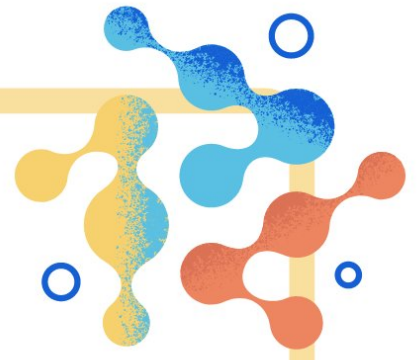


@STADAL6



استاذ السادس علمي | 2024

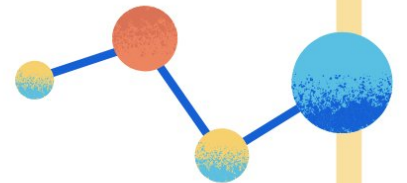
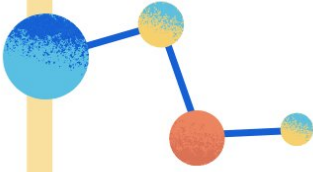
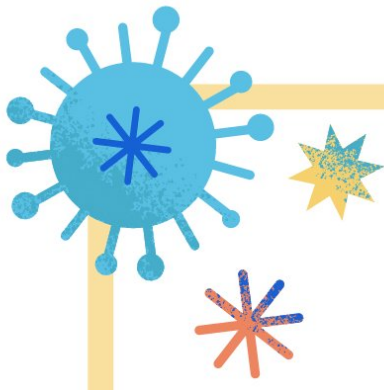


ملزمة الاحياء

متوافقة
2024

للصف السادس علمي  

www.stadiraq.com



الخلية

الفصل الاول

ماهر ابراهيم نايف



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6



WWW.IQ-RES.COM



@IQRES



/IQRES

موقع طلاب العراق

مخطط توضيح مادة الفصل الاول

الخلايا نوعان

حقيقية النواة (تتكون من)

بدائية النواة (مثل البكتريا والطحالب الخضراء المزرقة)

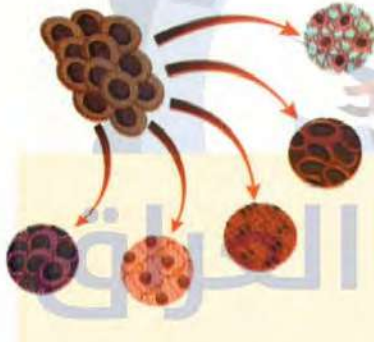
النواة

السايتوبلازم (يحتوي على)

الجدار الخلوي والغشاء البلازمي

ثانيا : المحتويات غير الحية للخلية:

اولا: العضيات الحية:



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

- 1 الشبكة البلازمية الداخلية
- 2 جهاز كولجي
- 3 المايٲوكوندرريا
- 4 البلاستيدات
- 5 الجسيمات الحالة
- 6 هيكل الخلية
- 7 الجسيم الحركي
- 8 الفجوات

م: الأنشطة الخلوية

الانشطة الخلوية

ثانيا: الايض الخلوي

اولا: عبور المواد عبر الاغشية

1 التنفس

1 الانتشار.

التنفس اللاهوائي

التنفس الهوائي

2 النفوذية.

3 التناضح.

4 النقل النشط او الفعال.

5 البلعة.

6 الشرب الخلوي.

7 الافراج الخلوي.

2 عمليات البناء (تثبيت ثاني اوكسيد الكاربون)

م انقسام الخلية

(يحصل في الخلية ثلاثة انواع من الانقسام وهي)

الانقسام الاختزالي

الانقسام غير المباشر أو الخيطي

الانقسام المباشر أو اللخيطي

مقدمة:

تعد الخلية الوحدة التركيبية لجميع الكائنات الحية وهناك نوعين من الخلايا من حيث التركيب لها:

النوع الأول:

الخلية بدائية النواة: مثل الخلية البكتيرية التي تفقد الغلاف النووي أو الغشاء النووي والعضيات الغشائية.

النوع الثاني:

الخلية حقيقية النواة: وهي التي لها نواة واضحة محاطة بغلاف نووي وعضيات الخلية.

دور العلماء في نشوء وتطور علم الخلية. (مراحل تطور الاكتشافات في مجال الخلية):

لم تكن معروفة قبل قيام العالم الألماني أنتوني فان ليفنهوك بصنع مجهره وهو ربا يعد أول شخص استطاع أن يرى الخلية.

وصل العالم الانكليزي روبرت هوك إلى نفس ملاحظات ليفنهوك، وعد أول شخص استخدم كلمة خلية (Cell) بعد أن قام بفحص تركيب قشرة شجر البلوط، ووصف الوحدات الفلينية في قطاع الفلين، وعرف الخلية بأنها ردهة هوائية تشبه جوف خلية شمع العسل.

اكتشف العالم الاسكتلندي روبرت براون في العام (1831) نواة الخلية وقدم وصفها.

توصل العالم الألماني ماثياس شلايدن في العام (1838) إلى أن جميع النباتات تتكون من خلايا.

أعلن عالم الحيوان الألماني تيودور شوان في العام (1839) أن جميع الحيوانات تتكون من خلايا.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

((اسئلة مهمة عن المقدمة))

س: املء الفراغات التالية:

- 1 تعد الخلية الوحدة التركيبية لجميع الكائنات الحية.
- 2 هناك نوعين من الخلايا من حيث التركيب هما الخلية بدائية النواة والخلية حقيقية النواة .
- 3 الخلية بدائية النواة تفتقد الغلاف النووي والعضيات الغشائية .
- 4 الخلية حقيقية النواة هي الخلية التي لها نواة واضحة محاطة بغلاف نووي وعضيات الخلية .
- 5 اول عالم ربما يعد استطاع ان يرى الخلية هو انتوني فان ليفنهوك . لانه قام بصنع المجهر .
- 6 اول عالم استخدم كلمة الخلية هو روبرت هوك ، بعد ان قام بفحص تركيب قشرة شجر البلوط .
- 7 عالم وصف الوحدات الفلينية في نسيج الفلين هو روبرت هوك .
- 8 العالم روبرت براون اكتشف النواة وقدم وصفا لها .

س: عرفت الخلية من وجهة نظر العالم روبرت هوك (أو عرفت الخلية كما عرفها العالم روبرت هوك)؟

ج، الخلية: هي ردهة هوائية تشبه تجويف خلية شمع العسل.

س: ما الفرق بين ماثياس شلايدن وتيدور شوان؟ أو (كيف تميز بين العالم ماثياس شلايدن و تيدور شوان)؟

ج: العالم ماثياس شلايدن تحدث عن الخلايا النباتية حيث قال (أن جميع النباتات تتكون من خلايا).
اما العالم تيدور شوان تحدث عن الخلايا الحيوانية حيث قال (أن جميع الحيوانات تتكون من خلايا).

م - نظرية الخلية

س: ماهي الأسس التي تستند عليها النظرية الخلية؟ ومن هم العلماء الذين وضعوا تلك الأسس؟



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

أ) جميع الكائنات الحية تتكون من خلايا.

ب) الخلايا هي الوحدات الأساسية التركيبية والوظيفية للكائنات الحية.

ج) الخلايا تنتج من خلايا أخرى من خلال انقسامها.

العالمان ماثياس شلايدن و تيدور شوان هما اللذان وصفا النظرية الخلية. (3/2014) مرافات

س: ما منشأ الخلية

ج: من خلايا أخرى من خلال انقسامها.

س: عرف ما يأتي: 1- النظرية الخلية (1/1990) 2- الخلية.

1- نظرية الخلية: هي النظرية التي وضعها كل من ماثياس شلايدن و تيدور شوان تستند على اسس

هي ان جميع الكائنات الحية تتكون من خلايا. وهذه الخلايا هي الوحدات الأساسية التركيبية والوظيفية للكائنات الحية. و الخلايا تنتج من خلايا أخرى من خلال انقسامها.

2- الخلية: هي الوحدة الأساسية التركيبية والوظيفية للكائنات الحية وهي تنتج من خلايا أخرى

من خلال انقسامها.

م - حجم الخلية

تباينت الخلايا في الحجم ، لذلك هناك أنواع يمكن رؤيتها وأخرى لا يمكن رؤيتها إلا بالمجهر:

أ) خلية يمكن رؤيتها بالعين المجردة: مثل بيضة الضفدع قطرها (1 ملم).

ب) خلايا يمكن أن ترى بالمجهر الضوئي: مثل بيضة الإنسان فان قطرها لا يتجاوز (100 مايكرومتر).

ج) أجزاء لا ترى إلا بالمجهر الإلكتروني: مثل عضيات الخلية والفيروسات (الرواشح) والجزيئات العضوية.

الخلايا يمكن أن ترى بالمجهر الضوئي ولكن تفاصيل مكوناتها لا ترى إلا بالمجهر الإلكتروني.

تمتلك الخلايا تخصصات معينة يراد منها زيادة كفاءتها في إنجاز الوظائف المختلفة سيتم دراستها في فصل النمو.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

((أسئلة مهمة عن م / حجم الخلية))

س: فسر (علك) الحقائق العلمية التالية:

- 1 يمكن رؤية بيضة الضفدع بالعين المجردة ؟
ج: وذلك لان قطر بيضة الضفدع (1 ملم) وهي من الكبر بحيث يمكن ان ترى بالعين المجردة.
- 2 لا يمكن رؤية خلية بيضة الانسان بالعين المجردة الا بالمجهر الالكتروني ؟
ج: لان خلية بيضة الانسان لا يتجاوز قطرها (100 ميكرومتر) وهذا الحجم صغير بحيث لا يمكن للعين المجردة ان تراه الا باستخدام المجهر الضوئي.
- 3 تمتلك الخلايا تخصصات معينة ؟
ج: وذلك لزيادة كفاءتها في انجاز الوظائف المختلفة.
- 4 عضيات الخلية والفيروسات والجزيئات العضوية لا يمكن مشاهدتها الا بالمجهر الالكتروني ؟
ج: لان حجمها صغير جداً وقطرها اقل من قطر خلية بيضة الانسان اي اقل من (100 مايكرومتر) وبذلك يصعب رؤيتها بالمجهر الضوئي الا باستخدام المجهر الالكتروني.

س: املأ الفراغات التالية:

- 1 الخلية التي قطرها 1 ملم هي بيضة الضفدع .
- 2 الخلية التي قطرها لا يتجاوز (100 مايكرومتر) او خلية قطرها اقل من (1 ملم) هي بيضة الانسان .
- 3 الجزيئات التي لا ترى الا بالمجهر الالكتروني هي الجزيئات العضوية .

م- الخلية بدائية النواة

تعد الخلية بدائية النواة اقل الخلايا تطوراً كونها أكثر الخلايا بدائية من حيث الشكل والتركيب.

س: ماهي مميزات الخلية بدائية النواة ؟

- أ للخلية البدائية نواة بدون غشاء نووي وتدعى بمنطقة النواة أو المنطقة النووية .
- ب لا يحوي سايتوبلازم الخلية بدائية النواة عضيات غشائية كأجسام كولجي والميتوكوندريا إلا انه يحوي رايبوسومات تظهر بهيئة حبيبات صغيرة كثيرة العدد تقوم ببناء البروتينات.
- ج تتمثل الخلية بدائية النواة بالطحالب الخضراء المزرقمة والبكتيريا والمايكوبلازما ، وجميعها تتبع مملكة الاوليات.

🌐 تمثل كل خلية بكتيرية كأننا بدائي النواة

س: ما تركيب الخلية البكتيرية ؟

- 1- يحيط بالخلية البكتيرية جدار صلب مؤلف من مركبات كيميائية هي (البروتين والدهون وعديد السكريد).
- 2- إلى الداخل من الجدار يوجد غشاء بلازمي (وهو غشاء نصف ناضج) .
- 3- يحيط الغشاء البلازمي بالساييتوبلازم .
- 4- يوجد في الساييتوبلازم أ- مادة نووية يندمج فيها الغلاف النووي.
ب- رايبوسومات.
- 5- تمتلك بعض أنواع البكتيريا المتحركة اسواط وأهداب.



(أسئلة مهمة عن الخلية بدائية النواة)

س: فر العبارات التالية:

1 تعد الخلية بدائية النواة اقل الخلايا تطوراً؟

ج: كونها أكثر الخلايا بدائية من حيث الشكل والتركيب.

2 تستطيع البكتريا او (المايكوبلازما او الطحالب الخضراء المزرقة) بناء البروتينات؟

ج: لانها تحتوي على رايبوسومات كثيرة العدد في السايكوبلازم التي تقوم بوظيفتها ببناء البروتينات في الخلية.

3 للبكتريا (المايكوبلازما او للطحالب الخضراء المزرقة) منطقة نووية؟

ج: لان لها نواة بدون غشاء (غلاف) نووي.

س: ماهي المظاهر العامة للخلية البكتيرية؟

استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

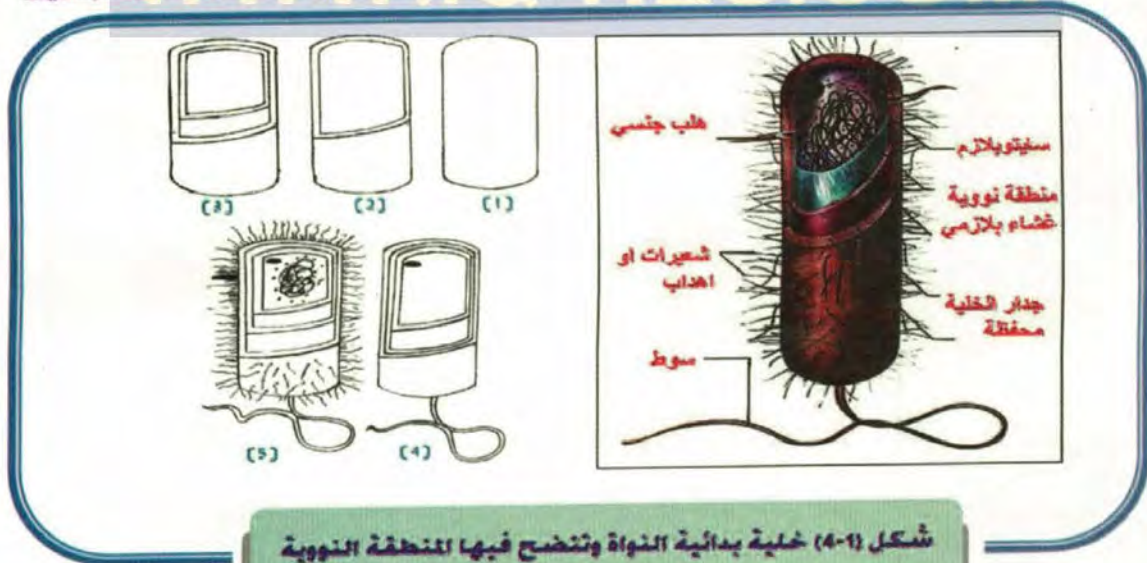
(جدول المظاهر العامة للخلية البكتيرية)

التركيب	المظهر العام
1- غلاف الخلية	أ- جدار الخلية. ب- غشاء بلازمي.
2- السايكوبلازم	أ- منطقة نووية. ب- رايبوسومات.
3- اللواحق	أ- الاسواط. ب- الاهداب. ج- اهلاب جنسية.

س: املأ الفراغات التالية: 1 يحوي غلاف الخلية البكتيرية على جدار الخلية و الغشاء البلازمي .

2 يحوي سايتوبلازم الخلية البكتيرية على منطقة نووية و الرايبوسومات

3 اللواحق في الخلية البكتيرية تشمل الاسواط و الاهداب و الاهلاب الجنسية.



شكل (1-4) خلية بدائية النواة وتوضح فيها المنطقة النووية التي تعد موقع DNA

(1/2013) (1/2015) (ت/2016) (1/2017) (ن)

م- الخلية حقيقية النواة

التعريف: هي الخلية التي تمتلك نواة حقيقية وتوجد في عوالم الطليعات والفطريات والنباتات والحيوانات.

(توضيح الخلايا حقيقية النواة)

اشكال الخلايا: وتختلف الخلايا حقيقية النواة من حيث الشكل فلبعضها اشكال ثابتة منها الكروية والهرمية والانبوبية والمكعبة والبيضوية والنجمية.. الخ. وللبعض الاخر اشكال غير ثابتة حيث تتغير من حين لآخر كالاميبيا مثلاً.

سبب اختلاف شكل الخلايا: يمكن ان يعزى التغيير في الشكل الى الوظيفة التي تقوم بها الخلايا فغالباً ما يكون للخلية شكل يلائم الوظيفة التي تؤديها

حجم الخلية الحقيقية النواة: وأغلب الخلايا حقيقية النوى صغيرة الحجم لذا تحتاج الى استخدام مجهر لرؤيتها الا انها **من دون شك اكبر حجماً من الخلايا بدائية النوى.**

المساحة السطحية: تحتاج الخلية الى مساحة سطحية (الغشاء البلازمي) لتستطيع من خلالها القيام بعملية تبادل المواد مع محيطها بشكل ملائم.

مكونات الخلايا حقيقية النواة:

- 1 جدار الخلية والغشاء البلازمي في الخلية النباتية والغشاء البلازمي فقط في الخلية الحيوانية.
- 2 السايروبلازم.
- 3 النواة .

(اسئلة مهمة عن م / الخلية حقيقية النواة)

WWW.IQ.PES.COM

ما هي أشكال الخلايا حقيقية النواة مع ذكر الامثلة

اشكال ثابتة منها الكروية والهرمية والانبوبية والمكعبة والبيضوية والنجمية..... الخ.

اشكال غير ثابتة حيث تتغير من حين لآخر كالاميبيا مثلاً.

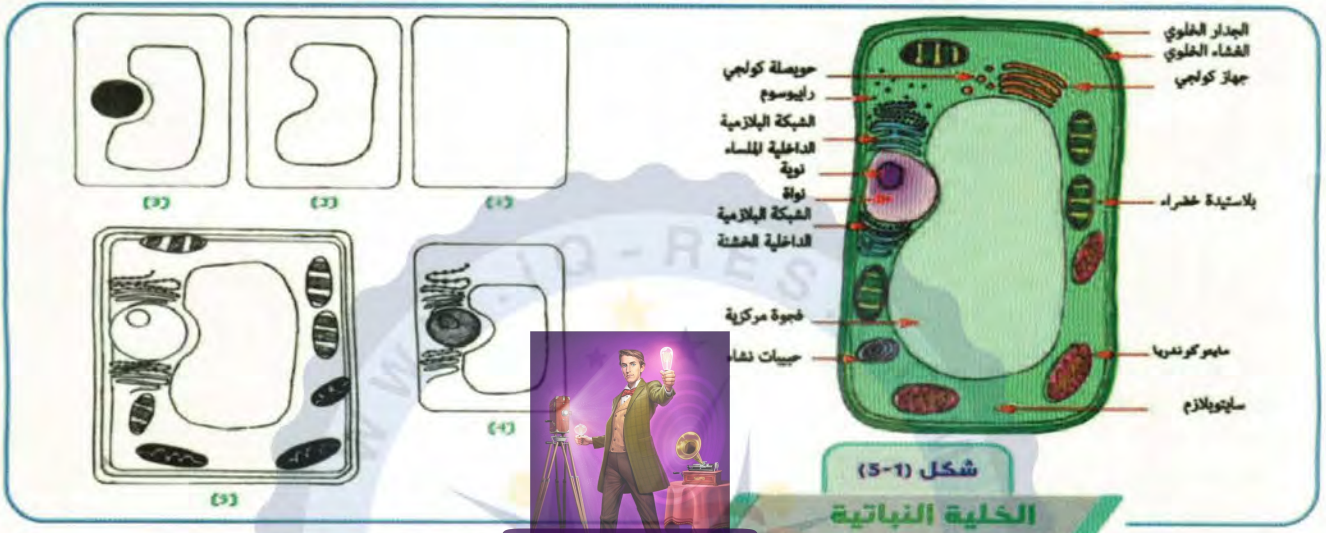


استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

عل ما يأتي:

- 1- تختلف الخلايا في أشكالها؟
ج: بسبب الوظيفة التي تقوم بها الخلايا فغالباً ما يكون للخلايا شكل يلائم الوظيفة التي تؤديها.
- 2- تغيير شكل الاميبيا؟ ج: يعزى تغيير شكل الاميبيا الى الوظيفة التي تقوم بها.
- 3- تحتاج الخلية الى مساحة سطحية (الغشاء البلازمي)؟
ج: لكي تستطيع من خلالها القيام بعملية تبادل المواد مع محيطها بشكل ملائم.

س: مثل لا يأتي خلية شكلها غير ثابت (يتغير من حيث الأخرى) ؟ : الاميبا.



شكل (1-5)

الخلية النباتية



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

شكل (2-6) الخلية الحيوانية

س: قارن بين الخلية بدائية التواء والخلية متقدمة التواء.

صفة المقارنة	الخلية حقيقية التواء	الخلية بدائية التواء
الموقع او الموقع	1- توجد في عوالم الطليعات والفطريات والنباتات والحيوانات	1- تتمثل بالبكتريا والطحالب الخضراء المزرقة والمايكوبلازما وجميعها تتبع مملكة الاوليات.
الغلاف النووي	2- لها نواة حقيقية محاطة بغشاء نووي.	2- لها نواة بدون غشاء نووي تدعى بالمنطقة النووية (منطقة النواة).
امتلاك النوية	3- تمتلك نوية واحدة في الغالب أو أكثر في بعض الخلايا.	3- لا تمتلك نوية.
محتوى السايتوبلازم	4- يحتوي السايتوبلازم على عضيات غشائية كالميتوكوندريا والبلاستيدات.	4- لا يحتوي السايتوبلازم على عضيات غشائية كالميتوكوندريا والبلاستيدات.
التطور	5- أكثر تطوراً من الخلايا البدائية.	5- أقل الخلايا تطوراً.
الحجم	6- أكبر حجماً من الخلايا البدائية.	6- أصغر حجماً من الخلايا الحقيقية.
غلاف الخلية	7- تمتلك الخلايا النباتية جدار خلوي وغشاء بلازمي أما الخلايا الحيوانية فلها غشاء بلازمي فقط ناضج.	7- تمتلك جدار خلوي وغشاء بلازمي نصف ناضج.

م: جدار الخلية والغشاء البلازمي

تعريف جدار الخلية: هو جدار يقتصر وجوده على الخلايا النباتية فقط وهو ممثل بجدار خارجي سميك يحيط بمكونات الخلية ويغطي الغشاء البلازمي الذي يقع إلى الداخل منه وهو يحقق حماية وإسناد للغشاء البلازمي والساييتوبلازم.

طبقات الجدار: يتركب جدار الخلية من ثلاث طبقات هي: **أ-** الصفيحة الوسطى. **ب-** الجدار الابتدائي. **ج-** الجدار الثانوي.

التركيب الكيميائي للجدار: يتركب جدار الخلية كيميائياً من:

أ- عادة السليلوز في الخلايا الفتية. **ب-** ويتنخن بإضافة الخشبين «اللكنين» في الخلايا المتقدمة في العمر.

الغشاء البلازمي (التعريف) هو غشاء خلوي يحيط بالساييتوبلازم في الخلايا بدائية وحقيقة النوى، وهو غشاء رقيق مرن ونصف ناضج لا يرى إلا بالمجهر الإلكتروني ويتركب كيميائياً من طبقتين رقيقتين من جزيئات الدهون المفسفرة ذات طرف أليف (محب) للماء وطرف نافر للماء وتتخلل الطبقتين جزيئات بروتين تسمح أو تتحكم بمرور المواد.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

(توضيح تعريف الغشاء البلازمي)

موقع الغشاء البلازمي: يحيط بالساييتوبلازم في الخلايا بدائية وحقيقة النوى.

وصف الغشاء البلازمي: غشاء خلوي رقيق مرن ونصف ناضج لا يرى إلا بالمجهر الإلكتروني.

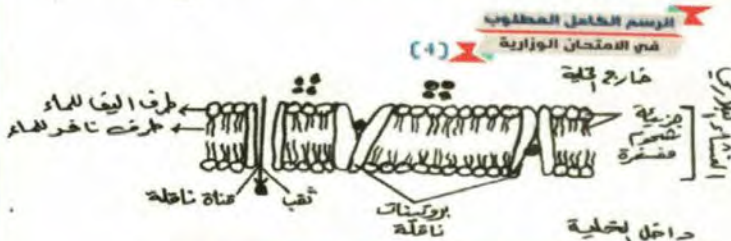
سمك الغشاء البلازمي: غشاء رقيق.

التركيب الكيميائي للغشاء البلازمي: يتركب كيميائياً من طبقتين رقيقتين من جزيئات الدهون المفسفرة ذات طرف أليف (محب) للماء وطرف نافر للماء وتتخلل الطبقتين جزيئات بروتين تسمح أو تتحكم بمرور المواد.

(1)

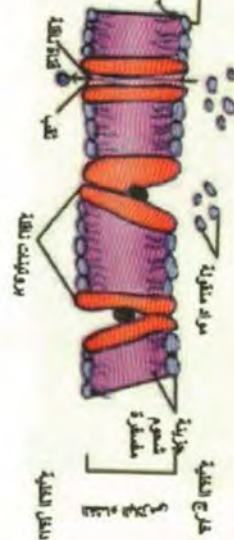
(2)

(3)



الرسم الخامل المطلوب
في الامتحان الوزارية

(4)




شكل (1-7) تركيب الغشاء البلازمي

(2/2004)(1/1885)(1/1893)(1/1900)

(2/2017)(2/2016)(1/2015)(1/2014)(2/2008)

(أسئلة مهمة عن جدار الخلية والغشاء البلازمي)

س: ما أهمية الغشاء البلازمي؟ (1/1987)(2/1988)(1/2000)

ج: يسمح بمرور وانتقال بعض الجزيئات بين الخلية ومحيطها الخارجي.  يكون حدود الخلية الخارجية.

س: سم يتألف الغشاء البلازمي من طبقتين رقيقتين من جزيئات الدهون المفسفرة ذات طرف أليف (محب) للماء

و طرف نافر للماء وتتخلل الطبقتين جزيئات بروتين تسمح أو تتحكم بمرور المواد.




استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: ما أهمية جزيئات البروتين الموجودة ضمن الغشاء البلازمي؟


ج: تسمح أو تتحكم بمرور المواد بين الخلية ومحيطها الخارجي.

س: علك (نسر): الخلية النباتية تحم المجهر تكون واضحة الحدود؟ (من أسئلة الفصل)
ج: لان الخلية النباتية تحتوي على جدار خلوي خارجي سميك يحيط بمكونات الخلية ويغطي الغشاء البلازمي ويكون واضحاً تحت المجهر.

س: املاء الفراغات التالية:  1 يتركب غشاء الخلية من طبقتين رقيقتين من جزيئات الدهون المفسفرة.

 2 يقتصر وجود جدار الخلية على الخلايا النباتية (2016/خ)

س: ما التركيب الكيميائي لما يأتي:

 1 الجدار الخلوي في الخلايا النباتية. (2017/ت)

ج: يتركب كيميائياً من مادة السليلوز في الخلايا الفتية ويتخذ بإضافة الخشبيين (اللكنين) في الخلايا المتقدمة في العمر.

 2 الغشاء البلازمي؟ (2017/ت)

ج: يتركب كيميائياً من طبقتين رقيقتين من جزيئات الدهون المفسفرة ذات طرف أليف للماء (محب) و طرف نافر للماء وتتخلل الطبقتين جزيئات بروتينية تسمح أو تتحكم بمرور المواد.

س: قارن بين خلية نباتية نية و خلية سنة من حيث التركيب للجدار الخلوي؟

ج: وجود السليلوز فقط في تركيب الخلية الفتية ووجود السليلوز مضاف اليه اللكنين (الخشبيين) في الخلايا المتقدمة بالعمر (المسنة).

س: كيف تميز بين الجدار الخلوي في الخلايا النباتية والبكتيريا (قارن بين الجدار الخلوي في الخلايا النباتية و البكتيريا)؟

صفة المقارنة	الجدار الخلوي في الخلايا النباتية	الجدار الخلوي في الخلايا البكتيريا
الوجود او الموقع	1- يوجد في الجزء الخارجي لجميع الخلايا النباتية فقط	1- يوجد في الجزء الخارجي من البكتيريا (يوجد في الخلايا بدائية النواة فقط).
سمك الجدار وصلابته	2- جدار سميك	2- جدار صلب.
التركيب الكيميائي	3- يتركب كيميائياً من السليلوز في الخلايا الفتية و يتخذ بإضافة الخشبيين (اللكنين) في الخلايا المتقدمة بالعمر.	3- يتركب كيميائياً من الدهون والبروتين و عديد السكريد.

س: ما الفرق بين الغشاء البلازمي والجدار الخلوي؟ (1/91)، (1/2003)

ج: الغشاء البلازمي	الجدار الخلوي	صفة المقارنة او التركيب
1- يحيط بالساييتوبلازم في الخلايا بدائية النواة وحقيقية النواة (جميع الخلايا).	1- يحيط بالغشاء البلازمي في الخلايا بدائية النواة والخلايا النباتية فقط في حقيقية النواة ولا يوجد في الخلايا الحيوانية.	الموقع او الوجود
2- تنظيم تبادل المواد بين الخلية ومحيطها الخارجي (اي يسمح او يتحكم بمرور المواد).	2- يحقق حماية وإسناد الغشاء البلازمي والساييتوبلازم.	الوظيفة
3- يتركب كيميائياً من طبقتين رقيقتين من جزيئات الدهون المفسفرة ذات طرف أليف للماء (محب) وطرف نافر للماء وتتخلل الطبقتين جزيئات بروتينية تسمح او تتحكم بمرور المواد.	3- يتركب كيميائياً من مادة السليلوز في الخلايا الفتية ويتشخن بإضافة الخشبيين (اللكتين) في الخلايا المتقدمة في العمر.	التركيب الكيميائي
4- غشاء حي.	4- غشاء ميت (غير حي)	حيوية الغشاء
5- غشاء مرن.	5- غشاء غير مرن.	مرونة الغشاء
6- غشاء رقيق جداً لا يرى بالمجهر الضوئي الا تحت المجهر الالكتروني. (وسمكه ثابت في الخلايا)	6- غشاء سميك (سمكه يختلف باختلاف الخلايا النباتية الفتية وبالغثة). يمكن رؤيته بالمجهر الضوئي.	السماك والرؤيا
7- اختياري النفاذية (نصف ناضح).	7- غشاء منفذ (تام النفاذية).	النفاذية للمواد
8- يتكون من طبقتين من جزيئات الدهون المفسفرة	8- يتكون من ثلاث طبقات (الصفحية الوسطى والجدار الابتدائي والجدار الثانوي)	عدد الطبقات

م: الساييتوبلازم

تعريف الساييتوبلازم: وهو يمثل جزء الخلية الذي يقع بين الغشاء البلازمي والنواة وهو مادة معقدة تتألف من 80% ماء و 15% بروتينات و 5% شحوم وسكريات وأملاح متنوعة ويحوي العديد من العضيات الخلوية (تركيبة حية) كما يحتوي على مكونات غير حية ممثلة بجسيمات تتكون نتيجة نشاط عضيات الخلية.

س: (فراغات) يشكل الماء 80% تقريباً من مكونات الساييتوبلازم. (1/2001) (1/2017/ت)



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

((توضيح تعريف الساييتوبلازم))

نشأ الجسيمات او المكونات غير الحية: تنشأ نتيجة نشاط عضيات الخلية.
موقع الساييتوبلازم: يقع بين النواة والغشاء البلازمي في الخلية.
التركيب الكيميائي للساييتوبلازم: 80% ماء و 15% بروتينات و 5% شحوم وسكريات وأملاح متنوعة.

أولاً: العضيات الحية:

1 الشبكة البلازمية الداخلية س: عرف الشبكة البلازمية الداخلية؟ (2/92)

التعريف: وهي تمثل نظام شبكي مترابط من نيبات وحوصلات ترتبط بالغشاء البلازمي في مناطق معينة وترتبط بالغشاء النووي في مناطق أخرى وهي موقع لصنع الدهون والكربوهيدرات والبروتينات وتنقسم إلى نوعين خشنة وملساء. اكتسبت الشبكة البلازمية الداخلية هذا الاسم نتيجة لتفرعاتها وتشابكاتها مع بعضها.

((توضيح تعريف الشبكة البلازمية الداخلية))

وصف الشبكة البلازمية الداخلية: تمثل نظام شبكي مترابط من نيبات وحوصلات. موقع الشبكة البلازمية الداخلية: ترتبط بالغشاء البلازمي في مناطق معينة وترتبط بالغشاء النووي في مناطق أخرى في الخلايا حقيقية النواة. وظيفة الشبكة البلازمية الداخلية: موقع لصنع الدهون والكربوهيدرات والبروتينات.

أ الشبكة البلازمية الداخلية الخشنة:

التعريف: هي الشبكة التي تمتاز بوجود الرايبوسومات على سطوح نيباتها، مما يعطيها مظهراً خشناً أو حبيبياً، ولها أهمية في بناء البروتينات، وهي تعمل على نقل المواد داخل الخلية وبشكل خاص إلى أجسام كولجي كما تعمل كشبكة هيكلية للمادة البينية الساييتوبلازمية.

ب الشبكة البلازمية الداخلية الملساء:

التعريف: هي شبكة تختلف عن الشبكة البلازمية الداخلية الخشنة بخلوها من الرايبوسومات لذا تكون أغشيتها ملساء وظائفها نقل المواد داخل الخلية وكذلك كشبكة هيكلية للمادة البينية الساييتوبلازمية وتقوم بإزالة التأثير السمي لبعض السموم والادوية المخدرة وكذلك تمثل مواضع لبناء وتجمع الشحوم لغرض تخزينها، وإفراز الهرمونات الستيرويدية.

أسئلة مهمة عن الشبكة البلازمية الداخلية: الخشنة والملساء



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: علك: اكتسبت الشبكة البلازمية الداخلية هذا الاسم؟

ج: نتيجة لتفرعاتها وتشابكاتها مع بعضها.

س: أذكر وظيفة كل من الشبكة البلازمية الداخلية الملساء والخشنة؟ (1/2013)

س: ما وظيفة الشبكة البلازمية الداخلية الخشنة (2/94) (1/2008)

ج: 1- بناء البروتينات. 2- تعمل على نقل المواد داخل الخلية و بشكل خاص إلى أجسام كولجي.

3- تعمل كشبكة هيكلية للمادة البينية الساييتوبلازمية.

س: ما وظيفة وموقع الشبكة البلازمية الداخلية الملساء. (1/95) (2014/ت)

ج: 1- إزالة التأثير السمي لبعض السموم والادوية المخدرة. 2- مواضع لبناء وتجمع الشحوم لغرض تخزينها.

3- إفراز الهرمونات الستيرويدية. 4- تعمل على نقل المواد داخل الخلية.

5- تعمل كشبكة هيكلية للمادة البينية الساييتوبلازمية.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: ما موقع الرايبوسومات؟ (2/1991) (1/1989) (1/2005) (2/2015)

س: ما وظيفة الرايبوسومات؟ (2/1991) (2/1992) (1/92) (2/2005) (2/2007) (2/2015)

ج: الموقع: توجد على سطوح الشبكة البلازمية الداخلية الخشنة.

الوظيفة: لها دور فعال في بناء البروتينات.

س: عرف الرايبوسومات (2015/1/خ)

ج: حبيبات خشنة توجد على سطوح الشبكة البلازمية الداخلية الخشنة . و لها دور فعال في بناء البروتينات. كما توجد في سايتوبلازم الخلايا البدائية النواة .

س: حدد المسؤول عن:

1 إفراز الهرمونات الستيرويدية

2 ازالة التأثير لبعض السموم في الخلية (2014/1).

3 بناء وتجمع الشحوم لغرض خزنها.

ج: الشبكة البلازمية الداخلية الملساء

س: أين تكثر الشبكة البلازمية الداخلية الملساء؟ وما أهميتها؟ (2/2014)

ج: تكثر الشبكة البلازمية الداخلية الملساء في خلايا المبايض والخصى والغدتان الكظريتان، وظائفها نقل المواد داخل الخلية وكذلك كشبكة هيكلية للمادة البينية السايتوبلازمية وتقوم بإزالة التأثير السمي لبعض السموم والادوية المخدرة وكذلك تمثل مواضع لبناء وتجمع الشحوم لغرض خزنها، وإفراز الهرمونات الستيرويدية.

س: (فراغات) تمتاز الشبكة البلازمية الداخلية الحبيبية بأمتواء سطوحها على الرايبوسومات

التي تمتلك مواقع بناء البروتينات. (1/87)

علك: فر: العبارات العلمية التالية:

1 سميت الشبكة البلازمية الداخلية الحسنة بهذا الاسم؟

ج: لوجود الرايبوسومات على سطوح نبيباتها مما يعطيها مظهراً خشناً او حبيبياً.

2 تسمية الشبكة البلازمية الداخلية الملساء بهذا الاسم؟

ج: وذلك لكون اغشيتها تخلو سطوحها من الرايبوسومات.

3 تقوم الخصى والمبايض والغدتان الكظريتان بإفراز الهرمونات الستيرويدية؟

ج: لان المبايض والخصى والغدتان الكظريتان تكثر فيها الشبكة البلازمية الداخلية الملساء التي هي موقع بناء وتجمع وخزن الشحوم حيث تقوم بإفراز الهرمونات الستيرويدية.

4 تكثر الشبكة البلازمية الداخلية الملساء في خلايا المبايض والخصى والغدتان الكظريتان؟ (2016/خ)

ج: لان الشبكة البلازمية الداخلية الملساء تمثل مواضع لبناء وتجميع الشحوم لغرض خزنها في هذه الخلايا (المبايض والخصى والغدتان الكظريتان) حيث تقوم بإفراز الهرمونات الستيرويدية.

س: ما منشأ الشحوم (الدهون) في الخلايا الحيوانية؟ ج: الشبكة البلازمية الداخلية للمساء.
س: قارن بين الشبكة البلازمية الداخلية الخشنة و الشبكة البلازمية الداخلية الملساء.

صفة المقارنة	الشبكة البلازمية الداخلية الملساء	الشبكة البلازمية الداخلية الخشنة
الموقع او الوجود.	1- تكثر في الغدد الكظرية والخصى والمبايض	1- توجد في الخلايا الحقيقية النواة.
الوظيفة	2- إزالة التأثير السمي لبعض السموم والادوية المخدرة. ومواضع لبناء وتجمع الشحوم لغرض خزنها وإفراز الهرمونات الستيرويدية. و تعمل على نقل المواد داخل الخلية وتعمل كشبكة هيكلية للمادة البينية السايئوبلازمية.	2- بناء البروتينات و تعمل على نقل المواد داخل الخلية و بشكل خاص إلى أجسام كولجي. تعمل كشبكة هيكلية للمادة البينية السايئوبلازمية.
وجود الريبوسومات	3- خالية من الريبوسومات	3- يحتوي سطحها على الريبوسومات
تركيبها	4- تمثل نظام شبكي مترابط من نيبات وحوصلات	4- تمثل نظام شبكي مترابط من نيبات وحوصلات
طبيعة السطح	5- سطوح نيباتها ملساء لخلوها من الريبوسومات لذلك فهي لاتصنع البروتين.	5- سطوح نيباتها حبيبية او خشنة لاحتوائها على الريبوسومات.

2- جهاز كولجي:

التعريف: هو جهاز إفرازي خلوي وصفه لأول مرة العالم كولجي خلال دراسته الخلايا العصبية ويحتل موقعا خاصا في السايئوبلازم بين النواة والغشاء البلازمي ومن الصعوبة تمييز حدوده بشكل دقيق، وهو يختلف في الشكل والحجم من خلية إلى أخرى.

موقع جهاز كولجي: (2014/ت) بين النواة والغشاء البلازمي ومن الصعوبة تمييز حدوده بشكل دقيق في سايئوبلازم الخلية الحقيقية النواة.

مكونات جهاز كولجي: يتالف جهاز كولجي من ثلاث زدهات محددة بأغشية ملساء هي:

أ- الصهاريج: وهي أكياس مسطحة تتمثل بعدد (3-10) أكياس. ب- حوصلات. ج- فجوات كبيرة.

د- يطلق على جهاز كولجي في الخلايا النباتية بـ (الدكتيوسوم)

وظيفة جهاز كولجي (الدكتيوسوم) في الخلايا النباتية. (1/2003) (1/2007) (2/2013)

أ- بناء السليلوز. ب- بناء بعض مكونات الجدار الخلوي في الخلية النباتية.

وظيفة جهاز كولجي في الخلايا الحيوانية: (1/92)

أ- بناء وإفراز السكريات المعقدة.

ب- إفراز البروتين الذي يحصل عليه من الشبكة البلازمية الداخلية (أي انه لا يصنع البروتين).

ج- إفراز العديد من المواد مثل الهرمونات والإنزيمات وغيرها.

جهاز كولجي يخلو من الريبوسومات (1/90) (فراغات وزارية)



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

((أسئلة مهمة عن جهاز كولجي))

س: عرف الصهاريج؟ (2/2011)

ج: هي عبارة عن دهنه محددة بأغشيه ملساء تتمثل بعدد (3-10) من الاكياس المسطحة والتي تعتبر احدى مكونات جهاز كولجي.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: ما موقع ما يأتي:

1 الصهاريج؟ (1/2012)

ج: في جهاز كولجي بهيئة اكياس مسطحة.

2 الدكتيوسوم (2/1988)

ج: في سايتو يلزم الخلية النباتية ويمثل موقعا خاصا في السايتوبلازم بين النواة والغشاء البلازمي ومن الصعوبة تمييز حدوده بشكل دقيق.

س: أملأ الفراغات التالية: يطلق على جهاز كولجي في الخلايا النباتية **الدكتيوسوم** الذي يقوم **ببناء السليلوز** و**بناء بعض مكونات الجدار الخلوي في الخلية النباتية**. (1/1993) (2015/ت) (2006/ت) (2017/ت).

س: قارن بين جهاز كولجي و الشبكة البلازمية الداخلية؟

صفة المقارنة	الشبكة البلازمية الداخلية	جهاز كولجي
الوجود او الموقع	1- في سايتوبلازم الخلايا النباتية والحيوانية ترتبط بالغشاء البلازمي في مناطق معينة ومع الغشاء النووي في مناطق اخرى	1- يوجد في سايتوبلازم الخلايا النباتية والحيوانية بين النواة والغشاء البلازمي ومن الصعوبة تمييز حدوده بشكل دقيق.
الوظيفة	2- تعتبر مواقع لصنع الدهون والكاربوهيدرات والبروتينات.	2- جهاز افرازي يقوم بأفراز البروتينات والسكريات المعقدة والهرمونات والانزيمات في الخلايا الحيوانية . اما في النباتية فيقوم ببناء السليلوز و بناء بعض مكونات الجدار الخلوي في الخلية النباتية.
وجود الرايبوسومات	3- الحبيبية فقط تحتوي على الرايبوسومات	3- خالي من الرايبوسومات
الانواع	4- تتكون من نوعين (خشنة وملساء)	4- يتكون من نوع واحد
الوصف العام والتركيب	5- عبارة عن نظام شبكي مترابط من نبيبات وحوصلات.	5- عبارة عن جهاز إفرازي خلوي يتألف من ثلاث دهات محددة بأغشيه ملساء هي: أ- الصهاريج ب- حوصلات. ج- فجوات كبيرة.

س: علك (فسر) العبارات التالية:

- 1 جهاز كولجي في الخلايا الحيوانية لا يصنع البروتين؟
ج: لان جهاز كولجي يخلو من الرايبوسومات التي لها دور فعك في بناء البروتينات في الخلية .
- 2 يقوم جهاز كولجي بافراز البروتينات بالرغم انه لا يصنعها؟
ج: لان جهاز كولجي يحصل عليها من الشبكة البلازمية الداخلية الخشنة.
- 3 قدرة الخلايا النباتية على بناء جدار السيلوز؟
ج: للاحتواء سايتوبلازم الخلايا النباتية على الدكتيوسوم الذي يقوم ببناء السيلوز وبعض مكونات الجدار الخلوي.

س: ما منشأ بعض مكونات الجدار الخلوي؟

ج: (الدكتيوسوم) جهاز كولجي في الخلايا النباتية.

س: كيف يمكنك التمييز مجهرياً بين الشبكة البلازمية الداخلية الخشنة وجهاز كولجي؟

ج: احتواء الشبكة الداخلية الخشنة على الرايبوسومات بينما جهاز كولجي يخلو منها.

س: كيف يمكنك التمييز مجهرياً بين الشبكة البلازمية الداخلية وجهاز كولجي؟

ج: الشبكة البلازمية الداخلية تكون ممثلة بنظام شبكي مترابط من تبيبات وحوصلات بينما جهاز كولجي ممثلاً بثلاث دقات محددة بأغشية ملساء هي الصهاريج وحوصلات وفجوات.

س: ما وظيفة الدكتيوسوم؟ (2/89) (1/92) (2/92) (1/2003) (1/2007) (2/2013)

أ) بناء السيلوز.

ب) بناء بعض مكونات الجدار الخلوي في الخلية النباتية.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: حدد السؤوك عن

- 1 بناء بعض مكونات الجدار الخلوي؟ (2/2014) (3/2014)
 - 2 بناء السيلوز؟ (3/17 20)
 - 3 افراز السكريات المعقدة
 - 4 افراز العديد من المواد مثل الهرمونات والانزيمات .
 - 5 افراز البروتين.
- الدكتيوسوم
- جهاز كولجي.

٣. المايٲوكونډريا

التعريف: هي عبارة عن تراكيب كروية أو خيطية عرضها (0.5-1) مايكرومتر وطولها قد يصل (10 مايكرومتر) ويختلف توزيعها ضمن الخلايا المختلفة توجد في جميع الخلايا حقيقة النواة وهي تتباين في حجمها بحسب الخلايا التي توجد فيها وتكون محاطة بغشاء مزدوج ووظيفتها التنفس الخلوي.

تعرف المايٲوكونډريا ببيوت الطاقة في الخلية لما لها من علاقة بإنتاج معظم جزيئات ادينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP) ذات الطاقة العالية وعليه فالوظيفة الرئيسية للمايٲوكونډريا هي التنفس الخلوي لاحتوائها على الأنزيمات التنفسية.

((توضيح تعريف المايٲوكونډريا))

شكل المايٲوكونډريا: كروية أو خيطية.

إبعاد المايٲوكونډريا: عرضها (0.5-1) مايكرومتر وطولها قد يصل (10 مايكرومتر).

موقع المايٲوكونډريا: توجد في جميع الخلايا حقيقة النواة.

توزيع وحجم المايٲوكونډريا: يختلف حسب الخلايا التي توجد فيها.

وظيفة المايٲوكونډريا: 1 التنفس الخلوي.

2 إنتاج معظم جزيئات ادينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP) ذات الطاقة

العالية.

الأعراف: هي عدة انشاءات وانطواءات من الطبقة الداخلية من الغشاء المزدوج للمايٲوكونډريا تتخذ أشكالا مختلفة وهي تزيد المساحة السطحية للطبقة الداخلية للمايٲوكونډريا.

((أسئلة مهمة عن المايٲوكونډريا))

س: عرف المايٲوكونډريا؟ (1/2002) (2/2013) ج: راجع التعريف في اعلاه.

س: ما موقع الأعراف؟ س: ما موقع ووظيفة الأعراف (1/2003) (1/2016)

ج: الموقع: يوجد في الطبقة الداخلية من الغشاء المزدوج في المايٲوكونډريا.
الوظيفة: تزيد المساحة السطحية للطبقة الداخلية لغشاء المايٲوكونډريا.

س: علك (فسر) العبارات العلمية التالية:

1- وجود الاعراف في المايٲوكونډريا؟ (2/2014) (2/2017) (ن)

ج: لكي تزيد الساحة السطحية للطبقة الداخلية.

2- تعرف المايٲوكونډريا ببيوت الطاقة في الخلية؟ (2017/خ)

ج: لما لها من علاقة بإنتاج معظم جزيئات ادينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP) ذات الطاقة العالية.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

3- الوظيفة الرئيسية للميتوكوندريا هي التنفس الخلوي؟ (1/2014)

ج: وذلك لامتوائها على الأنزيمات التنفسية.

4- يوجد عدد كبير من الميتوكوندريا في العضلات؟ (من اسئلة الفصل)

ج: لان العضلات تحتاج إلى طاقة كبيرة وكثيرة أثناء عملها، والميتوكوندريا هي التي توفر للعضلات هذه الطاقة لأنها تدعى بيوت الطاقة في الخلايا ولها علاقة بإنتاج معظم جزيئات ادينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP) ذات الطاقة العالية.

س: ما وظيفة الاعراف؟ (3/2014)

ج: زيادة المساحة السطحية للطبقة الداخلية من الغشاء المزدوج في الميتوكوندريا.

س: ما منشأ الاعراف؟ ج: من الطبقة الداخلية من الغشاء المزدوج للميتوكوندريا.

س: تتباين الميتوكوندريا بمجموعها؟ ج: وذلك حسب الخلايا التي توجد فيها.

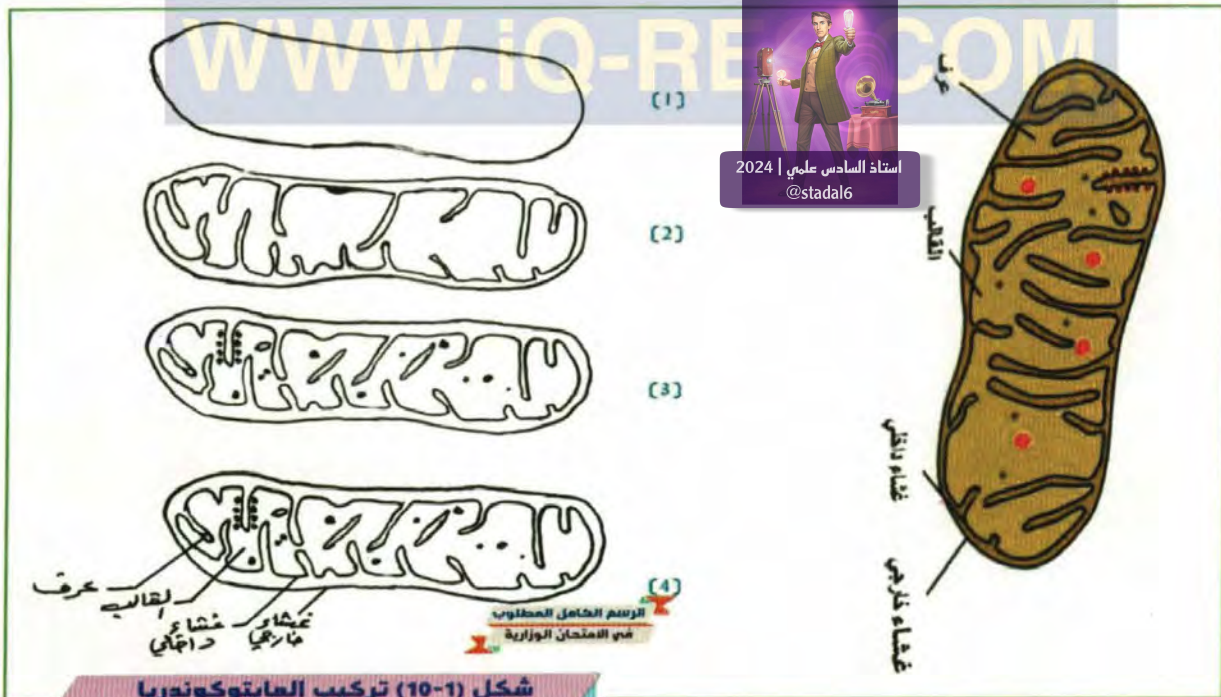
س: وضع تركيب ووظيفة الميتوكوندريا واين توجد؟ (2/1988)

ج: التركيب: تتكون من تراكيب كروية أو خيطية عرضها (0.5-1) مايكرومتر وطولها قد يصل (10 مايكرومتر) ويختلف توزيعها ضمن الخلايا المختلفة.

الوظيفة: (2016/ت)

1- التنفس الخلوي

2- إنتاج معظم جزيئات ادينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP) ذات الطاقة العالية. الوجود: توجد في جميع الخلايا حقيقية النواة.



شكل (1-10) تركيب الميتوكوندريا

(1/2003) (1/2009)
(1/2005) (ت/2017)

4- البلاستيدات:

تعريف البلاستيدة: هي عبارة عن عضيات خلوية توجد في سايتوبلازم الخلايا النباتية. وتظهر بأشكال وإحجام وألوان مختلفة وهي على ثلاثة أنواع عديمة اللون والملونة والخضراء وكل منها وظيفتها.

س: هناك ثلاثة أنواع من البلاستيدات؟ اذكر أنواع وأهمية البلاستيدات؟ (2/2001).

أ البلاستيدات الملونة: هي التي تحوي صبغات مختلفة تعطي ألوان الأزهار والثمار.

ب البلاستيدات عديمة اللون: تتكلم مراكز لتحويل سكر الكلوكوز إلى سكريات متعددة مثل النشا، أو إلى شعوم وبروتينات.

ج البلاستيدات الخضراء: وهي شائعة في النباتات وهي تساهم في عملية البناء الضوئي.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

موقع طلاب العراق

تركيب البلاستيدات الخضراء:

أ تحاط البلاستيدات الخضراء بغشاء مزدوج.

ب يوجد داخل الغشاء تركيبان مهمان هما 1- البذيرة أو الكرانوم (جمعها كرانانا) 2- السدى (الحشوة).

ج الصبغات (مثل الكلوروفيل) توجد على أغشية الكرانانا والتي تقوم بامتصاص الطاقة الشمسية.

د وجود الأنزيمات في السدى، التي تختزل CO_2 ثنائي اوكسيد الكربون إلى سكريات.

تعريف السدى: (2016/ن) (2016/خ) هو المادة السائلة الشفافة التي تملأ الفسحة الداخلية للبلاستيدة الخضراء وتوجد فيها الأنزيمات التي تختزل ثنائي اوكسيد الكربون إلى سكريات في عملية البناء الضوئي.

تعريف غشاء الثايلوكويد: (2017/خ) هو تركيب كيسي قرصي الشكل يتكون من الغشاء الداخلي للبلاستيدة وهو يحوي يخضور وأنزيمات تساهم في انجاز عملية البناء الضوئي.

عرف الكرانانا؟ (2015/1)(2016/1)

ج: هي تراكيب غشائية توجد داخل الغشاء المزدوج للبلاستيدة الخضراء وتحتوي الكلوروفيل وانزيمات تساهم في عملية البناء الضوئي.

أسئلة مهمة عن البلاستيدات

س: ما الفرق بين البلاستيدة الخضراء و المايوكوندرريا؟ (1/1987) (2/2004) (2/2016)

صفة المقارنة	المايتوكوندرريا	البلاستيدة الخضراء
الموقع او الوجود	1- توجد في جميع الخلايا حقيقية النواة (نباتية وحيوانية)	1- توجد في الخلايا النباتية فقط.
الوظيفة	2- وظيفتها التنفس الخلوي.	2- وظيفتها البناء الضوئي.
الصبغات والانزيمات	3- تحتوي على انزيمات تنفسية.	3- تحتوي على صبغات يخضورية وصبغات مساعدة وانزيمات
التركيب الداخلي	4- تركيبها غشاء مزدوج وتضم الاعراف وانزيمات تنفسية.	4- تركيبها غشاء مزدوج ويوجد داخل الغشاء البذيرة والسدى (الحشوة) وصبغات وانزيمات.
انتاج واستهلاك الطاقة	5- تعمل على تحرير طاقة تخزين في (ATP).	5- تعمل على استهلاك طاقة (الطاقة الشمسية) لتكوين السكر.
نوع العملية	6- عملية هدم (تحلل المواد لتحرير الطاقة)	6- عملية بنائية (بناء جزيئة سكر الكلوكوز)
الشكل	7- تراكيب خيطية او كروية الشكل.	7- ذات اشكال مختلفة منها بيضوية او كاسية او حلزونية او نجمية...

س: ما موقع الكرانا (1/1988) (2/1988) (1/96) (2/2005) (1/2006)؟

ج: داخل السدى في البلاستيدة الخضراء.

س: حدد المسؤول عن

1- **يباض البطاطا؟** (1/2010)

2- **البروتين النباتي؟**

3- **الشحوم (الدهون) النباتي؟**

ج: البلاستيدات عديمة اللون.

س: ما التركيب الكيميائي للنشاء؟ ج: سكريات متعددة.

س: علل 1- وجود أنزيمات معينة في البلاستيدات الخضراء يسهل القيام بعملية البناء الضوئي؟

ج: لان الأنزيمات تختزل ثنائي اوكسيد الكربون وتكون الكربوهيدرات.

2- تمتاز درنة البطاطا بلونها الأبيض (1/2013)

ج: بسبب وجود بلاستيدات عديمة اللون بكميات كبيرة ومليئة بالنشاء.

س: يوجد داخل الغشاء الذي يحيط بالبلاستيدة تركيبتان هما البذيرة أو الكرانوم والسدى الحشوة. (3/2014)

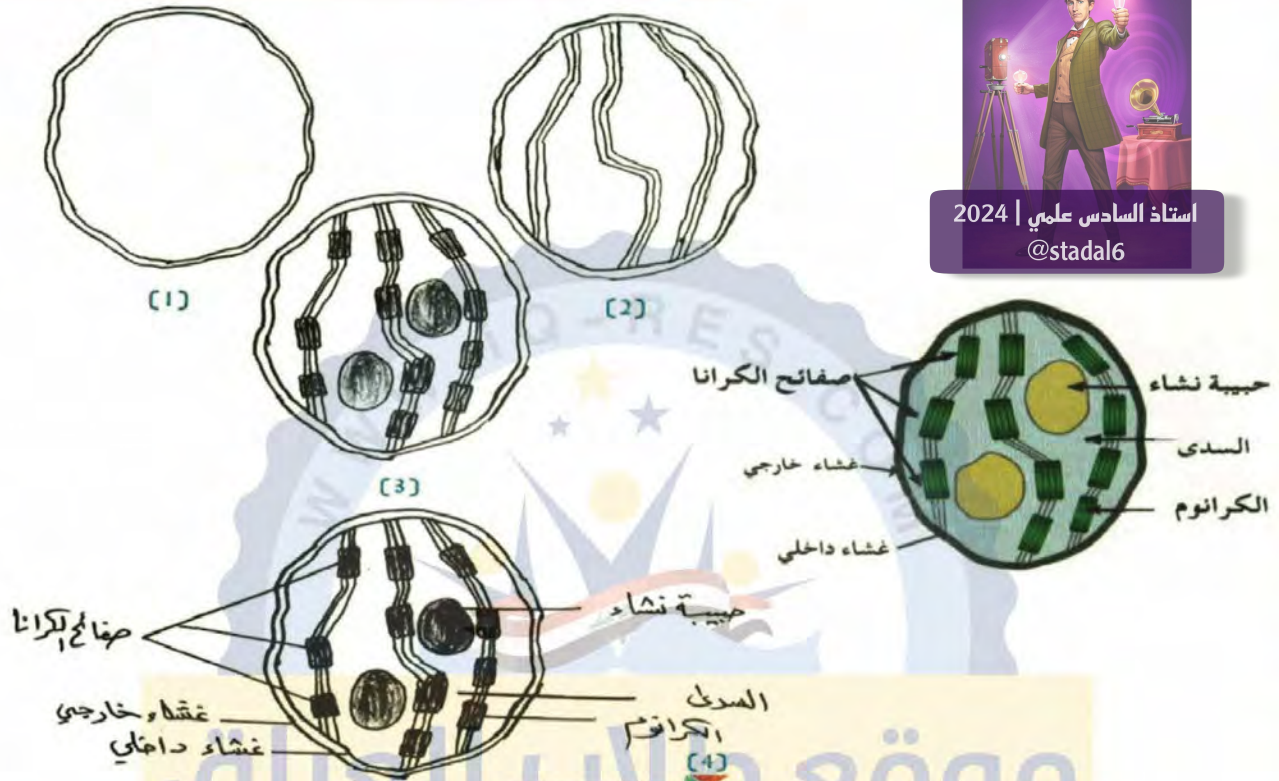
س: ما أهمية البلاستيدة عديمة اللون؟ (2015/ت) (3/2015)

ج: تشكل مراكز لتحويل سكر الكلوكوز إلى سكريات متعددة مثل الن شاء أو إلى شحوم وبروتينات.

استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6



الرسم الخامل المطلوب
في الامتحان الوزارية

شكل (1-11) تركيب البلاستيدة الخضراء

(1/91)(2/94)(2/96)(2/97)(1/2008)(1/2016)(ت/2017)(2/2017)

س: ما موقع ووظيفة ما يأتي:

الجزء او العضو	الوظيفة	الموقع
البلاستيدة الملونة	تعطي ألوان الأزهار والثمار.	توجد في سايتوبلازم بعض الخلايا النباتية كالازهار والثمار.
البلاستيدة عديمة اللون	مراكز لتحويل سكر الكلوكوز إلى سكريات متعددة مثل النشاء أو إلى الشحوم وبروتينات.	توجد في سايتوبلازم بعض الخلايا النباتية كدرنات البطاطا.
البلاستيدة الخضراء	تساهم في عملية البناء الضوئي.	توجد في سايتوبلازم بعض الخلايا النباتية الخضر كالاوراق.
صبغة الكلوروفيل	اقتناص الطاقة الشمسية.	(على اغشية الكرانا) او في غشاء الثايوكويد كلاهما صحيح والادق على اغشية الكرانا.
الانزيمات في السدى	تختزل ثاني اوكسيد الكربون (CO_2) إلى سكر كلوكوز او (سكريات).	في السدى او في غشاء الثايوكويد.
الكرانا (1/1988)	تحوي صبغات الكلوروفيل على اغشيتها التي تقتنص الطاقة الشمسية	داخل السدى في البلاستيدة الخضراء.

س: حدد المسؤول عما يأتي:

الجزء او العضو	المسؤول عنه
اختزال CO_2 الى سكريات.	ج: الانزيمات في سدى البلاستيده الخضراء
لون الازهار و لون الثمار	ج: البلاستيدات الملونة.
وجود النشاء في البطاطا	ج: البلاستيدات عديمة اللون.
تحول سكر الكلوكوز الى سكريات متعددة (1/2016)	ج: البلاستيدات عديمة اللون.
تحول سكر الكلوكوز الى بروتينات او شحوم	ج: البلاستيدات عديمة اللون
اقتناص الطاقة الشمسية في النباتات	ج: صبغة الكلوروفيل.
الثايلاكويد	ج: الغشاء الداخلي للبلاستيده الخضراء
بناء البروتين	ج: الرايبوسومات
افراز البروتين	ج: جهاز كولجي

5- الجسيمات الحالة:

التعريف : هي عبارة عن حويصلات محاطة بغشاء أحادي الطبقة، وتحوي أعداد كبيرة من الأنزيمات المحللة (أكثر من 40 انزيم) تكون مسؤولة عن عملية الهضم داخل الخلية، وتوجد الجسيمات الحالة في جميع الخلايا تقريبا وبشكل خاص الخلايا التي تتميز بقابلية البلعمة مثلا خلايا الدم البيض العدلة.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

(توضيح تعريف الجسيمات الحالة)

وصف او شكل الجسيمات الحالة: حويصلات محاطة بغشاء أحادي الطبقة. التركيب الكيميائي للجسيمات الحالة: الأنزيمات المحللة (أكثر من 40 انزيم). عمل الجسيمات الحالة: الهضم داخل الخلية.

وجود او موقع الجسيمات الحالة: توجد في جميع الخلايا تقريبا وبشكل خاص الخلايا التي تتميز بقابلية البلعمة مثلا خلايا الدم البيض العدلة.

وظيفة الجسيمات الحالة: تنجز الجسيمات الحالة العديد من الوظائف الخلوية منها:

1 تخلص سايتوبلازم الخلية من بعض دقائق الغذائية وقطع المايكوبلازما والبكتيريا والأحياء وغير ذلك من الشوائب.

2 تؤدي الجسيمات الحالة دورا مهما في عملية التحول الشكلي في الحيوانات مثل اختفاء ذنب دعاميس (يرقات) الضفادع عند تحولها إلى ضفادع بالغة. حيث تتحرر الأنزيمات من الجسيمات الحالة إلى سايتوبلازم الخلية وينتج عن ذلك هضم محتويات السايتوبلازم من الجزيئات الكبيرة وبالتالي موت الخلية بعملية يطلق عليها التحلل الذاتي .

3 تعمل على تحطيم الخلايا المكونة لها عند موت الكائن الحي.

4 تدوير العناصر في الطبيعة من خلايا عملية التحلل الذاتي.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

((أسئلة مهمة عن الجسيمات الحالة))

س: علك ما يأتي:

1 تساهم الجسيمات الحالة في عملية التحول الشكلي؟ (1/2001)

ج: لأنها تحرر الأنزيمات من الجسيمات الحالة إلى السايوبلازم الخلية وينتج عن ذلك هضم محتويات السايوبلازم من الجزيئات الكبيرة وبالتالي موت الخلية، كما في اختفاء ذنب دعاميص (يرقات) الضفادع عند تحولها إلى ضفادع بالغة.

2 اختفاء ذنب (يرقات) الضفادع عند تحولها إلى ضفادع بالغة (1/1989) (1/2017/ن)

ج: لأن تتحرر الأنزيمات من الجسيمات الحالة إلى سايوبلازم الخلية وينتج عن ذلك هضم محتويات السايوبلازم من الجزيئات الكبيرة وبالتالي موت الخلية بعملية يطلق عليها التحلل الذاتي فيختفي ذنب (يرقات) الضفادع عند تحولها إلى ضفادع بالغة.

3 تساهم الجسيمات الحالة في عملية تدوير العناصر في الطبيعة (2015/ خارج القطر)

ج: بسبب تحرر الأنزيمات من الجسيمات الحالة إلى سايوبلازم الخلية وينتج عن ذلك هضم محتويات السايوبلازم من الجزيئات الكبيرة وبالتالي موت الخلية بعملية يطلق عليها التحلل الذاتي.

4 حصول التحلل الذاتي للأحياء بعد موتها (2/1988) (1/2002) اوتساهم عملية التحلل الذاتي في

تدوير العناصر في الطبيعة؟

ج: لأن عملية التحلل الذاتي تحدث عند تحرر الأنزيمات من الجسيمات الحالة إلى السايوبلازم الخلية وينتج عن ذلك هضم محتويات السايوبلازم من الجزيئات الكبيرة وبالتالي موت الخلية وعودة عناصرها إلى الطبيعة.

5 توجد الجسيمات الحالة في جميع الخلايا وبشكل خاص في الخلايا التي تتميز بقابلية البلعمة؟

ج: لأن الجسيمات الحالة تحوي أعداد كبيرة من الأنزيمات المحللة وتكون مسؤولة عن عملية الهضم داخل الخلية.

6 تعتبر الجسيمات الحالة وحدات تنظيف في السايوبلازم؟ (2/90) (2/97) (2/2010)

ج: لأنها تخلص السايوبلازم من بعض دقائق الغذاء وقطع المايوكوندريا والأعضاء المجهرية وغير ذلك من الشوائب

7 وجود الجسيمات الحالة في خلايا الدم البيض العذلة؟ (2014/ت) (2016/ت).

ج: لأن خلايا الدم البيض العذلة تلتهم الجراثيم والأعضاء المجهرية فهي تتميز بقابلية البلعمة حيث وجود الأجسام الحالة ليزودها بإنزيمات تفرز على الجراثيم لهضمها وتحليلها وتخليص الجسم منها.

س: عرف ما يأتي:

1 التحلل الذاتي (1/1988)(2/92)(1/98)، (1/2008)

ج: هي عملية تحرر الأنزيمات من الجسيمات الحالة إلى الساييتوبلازم الخلية وينتج عن ذلك هضم محتويات الساييتوبلازم من الجزيئات الكبيرة وبالتالي موت الخلية.

2 الجسيمات الحالة (1/2001)(2/2016) ج: راجع التعريف في اعلاه.

3 عرف التحول الشكلي:

ج: تغيرات سريعة وملحوظة تحدث بعد تكوين الاعضاء الاساسية فيتحول من شكل الى اخر كما في اختفاء ذنب يرقات الضفادع عند تحولها الى ضفادع بالغة.

س: متى تحدث؟ وما السبب؟ التحلل الذاتي: (1/96)

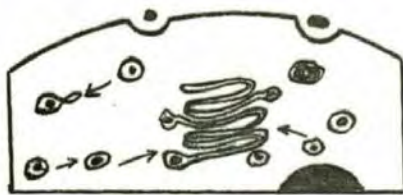
ج: **تحدث** بعد موت الكائن الحي... و **السبب** لان عملية التحلل الذاتي تحدث عند تحرر الأنزيمات من الجسيمات الحالة إلى الساييتوبلازم الخلية وينتج عن ذلك هضم محتويات الساييتوبلازم من الجزيئات الكبيرة وبالتالي موت الخلية وعودة عناصرها إلى الطبيعة.



(1)

س: حدد المؤرد عن: التحول الشكلي

ج: الجسيمات الحالة



(3)



(4)

حالة جسم

شبكة بلازمية داخلية ملساء

الرسم الكامل المطلوب

في الامتحان الوزارية

جهاز كولبي

جسيمات كولبي

شبكة بلازمية داخلية خشنة

شكل (1-12) الجسيمات الحالة وموقعها في الخلية



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6



س: قارن بين الجسيمات الحالة وجهاز كولجي؟ (2015/ن)

صفة المقارنة	جهاز كولجي	الجسيمات الحالة
الوجود	1- يوجد في سايتوبلازم الخلايا النباتية والحيوانية.	1- توجد في جميع الخلايا تقريبا وبشكل خاص الخلايا التي تتميز بقابلية البلعمة مثلا خلايا الدم البيض العذلة
الموقع	2- يقع بين النواة والغشاء البلازمي ومن الصعوبة تمييز حدوده بشكل دقيق	2- منتشرة في سايتوبلازم الخلية
الوظيفة	3- وظيفته في الخلايا النباتية. أ- بناء السليلوز. ب- بناء بعض مكونات الجدار الخلوي في الخلية النباتية. * وظيفته في الخلايا الحيوانية: أ- بناء وإفراز السكريات المعقدة. ب- إفراز البروتين الذي يحصل عليه من الشبكة البلازمية الداخلية (أي أنه لا يصنع البروتين) ج- إفراز العديد من المواد مثل الهرمونات والإنزيمات وغيرها.	3- وظيفتها: 1- تخلص سايتوبلازم الخلية من بعض دقائق الغذائية وقطع المايكوكندريا والاحياء وغير ذلك من الشوائب. 2- تؤدي الجسيمات الحالة دورا مهما في عملية التحول الشكلي في الحيوانات مثل اختفاء ذنب دعاميص (يرقات) الضفادع عند تحولها إلى ضفادع بالغة. 3- تعمل على تحطيم الخلايا المكونة لها عند موت الكائن الحي. 4- تدوير العناصر في الطبيعة من خلايا عملية التحلل الذاتي.
التركيب	4- يتألف من ثلاث ردهات محددة باغشية ملساء وهي (الصهاريج والحوصلات والفجوات)	4- عبارة عن حويصلات محاطة بغشاء احادي الطبقة (ولا توجد صهاريج ولا الفجوات)
العمل	5- يعد جهاز افرازي خلوي. (عمله الافراز)	5- تتميز بقابليتها على انجاز عملية البلعمة.
وجود الرايبوسومات	6- خالي من الرايبوسومات ولكنه يفرز البروتين الذي يحصل عليه من الشبكة البلازمية الداخلية (أي أنه لا يصنع البروتين).	6- خالية من الرايبوسومات

6- هيكل الخلية:

هو جهاز مميز مكون من الخيوط الدقيقة والنيبيات يوجد في الخلايا حقيقة النوى ، وهو يعطي دعامة للخلية ويحافظ على شكلها ويستعمل في العديد من الخلايا كوسائل حركة وانتقال للعضيات داخل الخلية.

((توضيح تعريف هيكل الخلية))

مكونات هيكل الخلية: 1 الخيوط الدقيقة 2 النيبيات الدقيقة 3 الجسيمات المركزية.

موقع هيكل الخلية: يوجد في الخلايا حقيقة النوى.

وظيفة هيكل الخلية: 1- يعطي دعامة للخلية 2- يحافظ على شكل الخلية

3- يستعمل في العديد من الخلايا كوسائل حركة وانتقال للعضيات داخل الخلية.

يتكون جهاز هيكل الخلية من:

أ الخيوط الدقيقة: (عرف الخيوط الدقيقة 2014/3) : هي عبارة عن تراكيب رقيقة ومستقيمة لوحظت لأول مرة

بوضوح في الخلايا العضلية، وهي تتمثل بخيوط الاكتين المكونة من بروتين الاكتين وخيوط المايوسين وهي الاخرى مكونة من بروتين المايوسين وكلا النوعين مسؤول عن قدرة الخلية في التقلص والانبساط. (صفاتها ذكرت في المقارنة في الاسفل)

ب النيبات الدقيقة: وهي اكبر من الخيوط الدقيقة وتتمثل بتراكيب أنبوبية مكونة من بروتين يدعى تيوبولين،

وتلعب دورا حيويا في حركة الكروموسومات أثناء انقسام الخلية وتعد مهمة بالنسبة للهيكل الخلوي وتنظيم وانتقال المواد وتكون اجزأ أساسية في تركيب الاسواط والاهداب وتوجد في سايتوبلازم الخلايا الحيوانية وبعض الاحياء الواطنة مثل الطحالب والفطريات، وتشكل الجسيمات المركزية. (صفاتها ذكرت في المقارنة في الاسفل)

ج الجسيمات المركزية: يحتوي الجسيم المركزي على زوج من المريكزات وكل منها عبارة عن اسطوانة مكونة من

تسع مجاميع ثلاثية النيبات الدقيقة، ويتضاعف الجسم المركزي عند انقسام الخلية وبيتعد الجسيمان المركزيان الى القطبين المتقابلين ويرتبطان معا بالخيوط المغزلية وتوجد في الخلايا الحيوانية فقط.

لا يوجد في الخلايا النباتية الجسيمات المركزية، إلا أنه يوجد بدلا عنها مركز لتخليق او تكوين النيبات الدقيقة كما توجد خيوط دقيقة.

س: قارن بين الخيوط الدقيقة و النيبات الدقيقة. (2014/ت) او (كيف تميز بين الخيوط والنيبات الدقيقة)

صفة المقارنة	النيبات الدقيقة	الخيوط الدقيقة
الموقع او الوجود	1- توجد في سايتوبلازم الخلايا الحيوانية وبعض الاحياء الواطنة مثل الطحالب والفطريات	1- توجد واضحة في الخلايا العضلية
الوظيفة	2- تعمل على حركة الكروموسومات اثناء انقسام الخلية وتكون اجزأ أساسية من تركيب الاهداب والاسواط وتعد مهمة بالنسبة للهيكل الخلوي والتنظيم وانتقال المواد وتشكل الجسيمات المركزية	2- مسؤول عن التقلص والانبساط في الخلية.
الشكل	3- تراكيب أنبوبية.	3- تراكيب رقيقة ومستقيمة وخطية.
الحجم	4- أكبر حجماً من الخيوط الدقيقة.	4- أصغر حجماً من النيبات الدقيقة.
التركيب الكيميائي	5- مكونة من بروتين التيوبولين.	5- تحوي بروتين الاكتين و بروتين المايوسين .

7- الجسيم الحركي:

وهو يشابه المريكزات في تركيبه ويتمثل بتركيب يتخذ موقعا عند قاعدة الاهداب أو الاسواط في الخلايا التي تحوي أهدابا أو اسواطاً ولجسيم الحركي دورا مهما في حركة الاهداب أو الاسواط ويطلق عليه أيضا بالجسيم القاعدي.



استاذ السادس علي | 2024
@stadal6

((أسئلة مهمة عن هيكل الخلية والجسيم المركزي والحركي))

س: ما وظيفة وموقع الجسيم المركزي (القاعدي) (1/2006)، (2/2010)، (1/2011)، (2/2014)، (1/2015) (خ)
(1/2016)، (1/2017)، (2/2017) (ت)

الموقع: عند قاعدة الاهداب أو الاسواط في الخلايا التي تحوي اهدابا أو اسواطاً.
الوظيفة: له دورا مهما في حركة الاهداب أو الاسواط. (2017/ت)

س: عرف الجسيم المركزي (الجسيم القاعدي)؟ (2/97)، (2/2002)، (2/2006)، (1/2014) (ن)

ج: تم الاجابه عنه.

حدد المسؤول عن حركة الاهداب والاسواط؟ (2016/ن) (3/2017)

ج: الجسيم الحركي

س: عرف الجسيم المركزي (1/1987)، (2/97)، (1/2013)، (3/2014)

ج: هو من العضيات الحية التي تتكون من زوج من المريكزات وكل منها عبارة عن اسطوانة مكونة من تسع مجاميع ثلاثية النيبات الدقيقة، ويتضاعف الجسم المركزي عند انقسام الخلية ويتعد الجسيمان المركزيان الى القطبين المتقابلين ويرتبطان معاً بالخيط المغزلية وتوجد في الخلايا الحيوانية فقط.

س: أين يوجد الجسيم المركزي (1/2006)

ج: يوجد في الخلايا الحيوانية فقط .

س: ما منشأ الجسيم المركزي؟
ج: النيبات الدقيقة.

س: (علك) للجسيم المركزي دور هام في عملية انقسام الخلية؟ (من أسئلة الفصل)

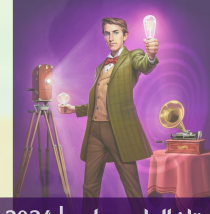
ج: لان الجسيم المركزي ينشأ من النيبات الدقيقة التي تلعب دورا حيويا في حركة الكروموسومات أثناء انقسام الخلية.

س: قارن بين: الجسيم المركزي والجسيم الحركي؟ (من أسئلة الفصل الاول النهجية)

ج- الجسيم المركزي	الجسيم الحركي (الجسيم القاعدي)	صفة المقارنة
1- يوجد في الخلايا الحيوانية.	1- يوجد في الخلايا الحوية على اهداب او اسواط عند قاعدة الهدب او السوط.	الوجود
2- يلعب دورا حيويا في حركة الكروموسومات أثناء الانقسام الخلوي.	2- له دورا مهما في حركة الاهداب والاسواط.	الوظيفة
3- يتكون من مريكزين متعامدين وكل مريكز يتكون من تسع مجاميع ثلاثية من النيبات الدقيقة.	3- لا يتكون من مريكزين ولكنه يتكون من تركيب يشبه المريكزات في تركيبه.	التركيب (الوصف العام)

س: ما موقع ووظيفة ما يأتي:

الجزء	الوظيفة	الموقع
هيكل الخلية	1- يعطي داعمة للخلية . 2- تحافظ على شكل الخلية. 3- يستعمل من قبل العديد من الخلايا كوسائل حركة وانتقال للعضيات داخل الخلية.	في الخلايا حقيقية النواة بشكل جهاز مميز.
الخيوط الدقيقة	مسؤولة عن قدرة الخلية في التقلص والانبساط.	تقع في الخلايا العضلية. (3/2013) (2015/ن)
النيبيات الدقيقة	1- تلعب دوراً حيوياً في حركة الكروموسومات أثناء انقسام الخلية. 2- تعد مهمة بالنسبة للهيكل الخلوي والتنظيم وانتقال المواد. 3- تعد مكونة لاجزاء أساسية في تركيب الاهداب أو الاسواط. 4- تشكل الجسيمات المركزية.	في سايتوبلازم الخلايا الحيوانية في بعض الاحياء الواطنة مثل الطحالب والفطريات
الجسيمات المركزية	له دور في عملية انقسام الخلية.	في سايتوبلازم الخلايا الحيوانية



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: حدد المسؤول عما يأتي:

قدرة الخلية على التقلص والانبساط	ج: الخيوط الدقيقة
حركة الكروموسومات عند الانقسام الخلوي	ج: النيبيات الدقيقة
تشكيل الجسيمات المركزية	ج: النيبيات الدقيقة
تكوين النيبيات الدقيقة في الخلايا النباتية	ج: مركز لتخليق او تكوين النيبيات الدقيقة.
الحفاظ على شكل الخلية	ج: هيكل الخلية.
وسائل الحركة وانتقال للعضيات داخل الخلية	ج: هيكل الخلية.
حركة الاهداب او الاسواط	ج: الجسيم الحركي

8- الفجوات

هي عبارة عن أكياس غشائية توجد ضمن سايتوبلازم الخلية والفجوات في بعض الطليعات تكون متخصصة فهي تتمثل بفجوات متقلصة تعمل على تخليص الخلية من الماء الزائد عن الحاجة مع بعض المواد الأبرازية الذائبة كما هو الحال في الأميبيا والبراميسيوم. كما توجد فجوات غذائية تتكون وقتياً من خلال احاطة المواد الغذائية بغشاء من الكائن الحي، ويهضم الغذاء داخل الفجوات من خلال انزيمات تفرزها الجسيمات الحالة الى داخل الفجوة. اما في الخلايا النباتية فان الفجوات تكون أكثر وضوحاً مما في الخلايا الحيوانية وهي صغيرة في الخلايا الفتية وواسعة في الخلايا الناضجة وتحتوي على عصير لمواد مختلفة بصورة ذائبة بشكل محلول يعرف بالعصير الخلوي.

(أسئلة مهمة عن م / الفجوات)

س: حدد السؤوك عن حفظ التوازن المائي في الطليعات؟ (1/2001)(2/2009) ج: الفجوة المتقلصة. علك:

1 تحتوي الطليعات (الامبيا أو البراميسيوم) على فجوات متقلصة (1/1989)(1/1992) ؟
(نكسر الفجوات المتقلصة في الطليعات) (2017/ن)

ج: لكي تعمل على تخلص الخلية من الماء الزائد عن الحاجة مع بعض المواد الابرازية الذائبة.

2 تكوين فجوات مؤقتة في الطليعات؟

ج: هي فجوات غذائية وقتية تتكون لكي يهضم الغذاء داخل هذه الفجوات من خلال أنزيمات تفرزها الجسيمات الحالة إلى داخل الفجوة.

س: مثل لما يأتي: 1 فجوة متخصصة. ج: الفجوة المتقلصة.

2 فجوة مؤقتة ج: الفجوة الغذائية.

3 فجوة ذات عصير خلوي. ج: الفجوة في النباتات.

س: ما موقع ووظيفة ما يأتي: 1 الفجوة المتقلصة (2/1991).

2 الفجوة الغذائية.

3 العصير الخلوي.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

الموقع	الوظيفة	الجزء (العضو)
كلامبيا في الطليعات والبراميسيوم.	تخلص الخلية من الماء الزائد عن الحاجة مع بعض المواد الابرازية الذائبة. (1/1988)	1- الفجوات المتقلصة.
في الاحياء الواطنة كالطليعات.	هضم الغذاء داخل الفجوات.	2- الفجوة الغذائية.
في سايتوبلازم الخلايا النباتية.	يحتوي عصير لمواد مختلفة بصورة ذائبة بشكل محلول.	3- العصير الخلوي.

ثانيا: المحتويات غير الحية للخلية:

التعريف: هي عبارة عن مكونات مؤقتة في الساييتوبلازم يطلق عليها بالمخلفات الساييتوبلازمية وتتكون هذه المخلفات بشكل رئيسي من مواد ايضية أو مخلفات متراكمة ذات طبيعة مختلفة.

توجد المحتويات غير الحية بعدة أشكال هذه الاشكال في الغالب تأتي بصيغة مثل لما يأتي وكما يرد في السؤال أدناه.

س: اذكر أنواع المحتويات غير الحية في الخلية الحيوانية؟ (2/1991) (2/2017)

- ج: 1 محتويات غير حية في نسيج حيواني : القطيرات الدهنية في خلايا النسيج الدهني.
- 2 محتويات غير حية في خلايا الكبد : القطيرات الدهنية. (1/95)
- 3 محتويات غير حية بشكل تجمعات في خلايا الكبد: التجمعات الكربوهيدراتية التي تتمثل بالكلايكوجين.
- 4 محتويات غير حية في الخلايا الغدية : البروتينات.
- 5 محتويات غير حية في الخلايا الجلد : مخلفات المواد الملونة أو الصبغات.
- 6 محتويات غير حية محاطة بغشاء كروية أو بيضوية: الحبيبات الإفرازية العصبية.
- 7 محتويات غير حية مفيدة كروية الشكل أو بيضوية: الانزيمات والهرمونات وبعض أنواع الفيتامينات.

س: اذكر ميزة الحبيبات الإفرازية العصبية؟ (1/2010)

ج: كروية او بيضوية الشكل محاطة بغشاء.

س: حدد السؤوك عما يلي: (صيغة وزارية)



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

ج: نشاط عضيات الخلية.	1- المحتويات غير الحية
ج: البلاستيدات عديمة اللون.	2- النشاء في البطاطا
ج: الجسيمات الحالة.	3- عملية التحلل الذاتي
ج: الجسيمات الحالة.	4- عملية التحول الشكلي
ج: الجسيمات الحالة.	5- تحطم الخلايا عند موت الكائن الحي
ج: التحلل الذاتي.	6- تدوير العناصر في الطبيعة
ج: الفجوة المتقلصة	7- التخلص من الماء الزائد والمواد الأبرازية الذائبة في الطليعات
ج: بروتين تيوبولين.	8- تكوين النيبات الدقيقة

م/النواة

التعريف: النواة أهم مكونات الخلية في الكائنات الحية ويعد وجودها أساسي للحياة حيث أن بقاء الخلية يعتمد على المبادلات الأيضية التي تتم بين النواة والسيتوبلازم ، والخلية التي تفقد نواتها تعيش لفترة قصيرة تم تحلل كما هو الحال في خلايا الدم الحمراء الناضجة. (تمثل النواة أكبر عضوية متميزة داخل الخلية)

مهمة: (تحفظ)

- 1 اشكال نوى الخلايا تظهر تباينا وهذا التباين له صلة بشكل خلية. قد تكون النواة كروية أو بيضوية أو مفصصة أو غير منتظمة الشكل كما هو الحال في خلايا الدم البيض.
- 2 يكون لحجم النواة علاقة بحجم السايטوبلازم.
- 3 الغالبية العظمى من الخلايا تكون وحيدة النواة.
- 4 هناك خلايا ثنائية النواة كما في خلايا الغضروف والكبد والانسجة العضلية.
- 5 في الخلايا الجينية النواة مركزية الموقع.
- 6 في بعض الخلايا الإفرازية كالخلايا الدهنية أو المخاطية تكون النواة ذات موقعا جانبيا أو محيطيا.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

تتألف النواة من الأجزاء أو التراكيب الآتية:

1 الغشاء أو الغلاف النووي: (عرف الغلاف النووي) (3/2013)

هو عبارة عن غشاء رقيق ثنائي الطبقة، يحدد النواة وله خواصه الفيزيائية والكيميائية وهو ينظم تبادل المواد بين النواة والسايטوبلازم من خلال احتوائه ثقب دقيقة تمر من خلالها بعض جزيئات المواد، وهو اختياري النفوذية ويوجد في جميع الخلايا فيما عدا البكتريا والطحالب الخضر المزرققة (بدائية النواة) حيث لا تمتلك نواة بل مادة نووية.

((توضيح تعريف الغلاف النووي))

- وصف الغشاء: هو عبارة عن غشاء رقيق ثنائي الطبقة، يحدد النواة وله خواصه الفيزيائية والكيميائية.
- وظيفة الغشاء: ينظم تبادل المواد بين النواة والسايטوبلازم من خلال احتوائه ثقب دقيقة تمر من خلالها بعض جزيئات المواد.
- ميزة الغشاء: اختياري النفوذية.
- موقع الغشاء: يحدد النواة.
- وجود الغشاء: ويوجد في جميع الخلايا فيما عدا البكتريا والطحالب الخضر المزرققة (بدائية النواة) حيث لا تمتلك نواة بل مادة نووية.

2 البلازم النووي: وهو عبارة عن سائل هلامي عديم اللون يملأ النواة وتتوزع فيه المحتويات النووية والمتمثلة بالنوية والشبكة الكروماتينية.

((توضيح تعريف البلازم النووي))

- وصف البلازم النووي: عبارة عن سائل هلامي عديم اللون.
 - موقع البلازم النووي: يملأ النواة (في النواة).
 - اهمية البلازم النووي: تتوزع فيه المحتويات النووية والمتمثلة بالنوية والشبكة الكروماتينية.
- 3 النوية: هي احد تراكيب النواة، وتحتوي النواة على النوية واحدة أو أكثر، فمثلا نواة خلية البصل تحوي اربع نويات، وتبدو النوية بشكل تركيب كروي داخل النواة كبيرة الحجم نسبيا وهي تتكون من البروتين والحامض النووي الريبوي RNA ولها دورا هام في تكوين الريبوسومات التي يتم فيها تكوين البروتينات.

((توضيح تعريف النوية))

عدد النويات في النواة: تحتوي النواة على النوية واحدة أو أكثر، فمثلا نواة خلية البصل تحوي أربع نويات. شكل وحجم النوية: تبدو النوية بشكل تركيب كروي داخل النواة كبيرة الحجم نسبيا. التركيب الكيميائي للنوية: تتكون من البروتين والحامض النووي الريبوزي RNA. موقع النوية: في النواة (داخل النواة). اهمية او وظيفة النوية: لها دورا هام في تكوين الريبوسومات التي يتم فيها تكوين البروتينات.

4 الشبكة الكروماتينية: هي إحدى تراكيب النواة وتظهر الشبكة بشكل تراكيب خيطية متداخلة غير منتظمة الشكل وتتضح خيوط الشبكة الكروماتينية أثناء الانقسام الخلوي مكونة عدد محدود من التراكيب العصبية في الغالب تعرف بالكروموسومات وهي تحمل الجينات (المورثات) التي بواسطتها يتم نقل الصفات الوراثية من جيل إلى آخر. (اكتسبت الكروموسومات اهمية كبرى بسبب الدور الاساسي الذي تلعبه في الوراثة والتكاثر والتباين والطفرات وغيرها).



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

((توضيح تعريف الشبكة الكروماتينية))

شكل او وصف الشبكة الكروماتينية: تراكيب خيطية متداخلة غير منتظمة الشكل. رؤية او وضوح الشبكة الكروماتينية: تتضح خيوط الشبكة الكروماتينية أثناء الانقسام الخلوي. مكونات الشبكة الكروماتينية: تتكون من عدد محدود من التراكيب العصبية في الغالب تعرف بالكروموسومات. وظيفة (اهمية) الكروموسومات: حمل الجينات (المورثات) التي بواسطتها يتم نقل الصفات الوراثية من جيل إلى آخر. موقع الشبكة الكروماتينية: في النواة (داخل النواة).

معلومات مهمة تخص النواة: (تحفظ)

- 1 يمكن رؤية الكروموسومات فقط عند انقسام الخلية.
- 2 يختلف عدد الكروموسومات في الانواع المختلفة ويكون عدد الكروموسومات ثابتا في افراد النوع الواحد.
- 3 اقل عدد الكروموسومات في الأحياء يوجد في دودة الإسكارس (2) كروموسوم.
- 4 للكروموسومات في كل نوع من أنواع الأحياء شكل وحجم ثابت.
- 4 طول الكروموسومات من (0,2-50) مايكرومتر، في الإنسان طوله من (4-6) مايكرومتر.

5 الأعداد ادناه تمثل أعداد الكروموسومات في الخلايا الجسدية، أما إعدادها في الأمشاج أو الخلايا الجنسية يكون نصف العدد أي أن بويضة الإنسان أو النطفة تحتوي (23) كروموسوم فقط.

اسم الكائن	عدد الكروموسومات في الخلايا الجسمية	عدد الكروموسومات في الأمشاج أو الخلايا الجنسية
الاسكارس	2	1
الذبابة المنزلية	12	6
الضفدع	26	13
الحمامة	80	40
الحصان	64	32
الإنسان	46	23
الفراشة الإسبانية	380	190

((أسئلة مهمة عن النواة))



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: علك (فسر) العبارات التالية :

1 يعد وجود النواة أساسية لحياة الخلية وبقائها؟

ج: لان بقاء الخلية يعتمد على المبادلات الايضية المختلفة التي تتم بين النواة والسايتوبلازم.

2 تكتسب الكروموسومات أهمية كبرى؟

ج: بسبب الدور الأساسي الذي تلعبه في الوراثة والتكاثر والتباين والطفرات وغيرها.

3 تعيش كريات الدم الحمراء لفترة قصيرة ثم تتحلل ؟

ج: وذلك بسبب فقدانها للنواة .

4 يكون العدد الكروموسومي في الأمشاج نصف العدد الأصلي في الخلايا الجسدية؟

ج: وذلك لكي يعود العدد الأصلي لكل نوع من الأحياء عند عملية التكاثر حيث تتحد نواة النطفة بنواة

البويضة فمثلا في الإنسان تكون الخلية الجسدية 46 كروموسوم وهي ناتجة من 23 كروموسوم من البويضة التي تتحد مع 23 كروموسوم من النطفة ($46=2 \times 23$) .

5 تظهر نوى الخلايا تباينا في أشكالها وهذا التباين له علاقة بشكل الخلية؟

ج: لان أشكال الخلايا يختلف بعضها عن بعض حسب وظيفتها فمنها ثابتة الشكل ومنها غير ثابتة

الشكل فالنواة تتلاءم وطبيعة شكل الخلية التي يتلاءم شكلها وطبيعة وظيفتها التي تؤديها.

س: اذكر التركيب الكيميائي للنوية؟ (2/2000) (2017/ت) ج: بروتينات + RNA

س: (فراغات) هناك حالات تكون فيها الخلايا تنائية النواة كما في خلايا الفسوف والكبد

والانجبة العضلية (1/2015)

س: قارن بين الرايبوسومات والكروموسومات؟

صفة المقارنة	الكروموسومات	الرايبوسومات
الموقع او الوجود	1- توجد في داخل النواة (الشبكة الكروماتينية) ويمكن رؤيتها اثناء الانقسام الخلوي.	1- توجد على سطوح الشبكة البلازمية الداخلية الخشنة في حقيقيّة النواة ومنتشرة في السيتوبلازم في بدائية النواة.
الوظيفة	2- تحمل الجينات (المورثات) التي يتم بواسطتها نقل الصفات الوراثية ، وللكروموسومات دور أساسي في الوراثة والتكاثر والتباين والطفرات.	2- لها دور مهم في بناء البروتين (صنع البروتين).
العدد	3- عددها ثابت في النوع الواحد.	3- أعدادها كبيرة جداً
المنشأ	4- تنشأ من الشبكة الكروماتينية.	4- تنشأ من النوية.
	5- تراكيب خيطية متداخلة.	5- جسيمات صغيرة.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: حدد المسؤول عما يأتي:

- بقاء الخلية حية؟ ج: وجود النواة.
- شكل نواة الخلية؟ ج: شكل الخلية.
- حجم النواة؟ ج: حجم السيتوبلازم.
- تبادل المواد بين النواة والسيتوبلازم؟ ج: الغشاء او الغلاف النووي.
- نقل الصفات الوراثية من جيل اخر؟ ج: الكروموسومات.

س: مثل لما يأتي:

- خلية حيوانية حية تخلو من النواة؟ ج: خلايا (كريات) الدم الحمر الناضجة (1/2008) (2/2010) (1/2014)
- خلية ثنائية النواة؟ ج: خلايا الغضروف والكبد والانسجة العظمية
- خلية نواتها مركزية الموقع؟ ج: الخلايا الجينية.
- خلية نواتها محيطية الموقع او جانبية الموقع؟ ج: الخلايا الافرازية كالخلايا الدهنية او الخلايا المخاطية.
- نواة تحتوي اربع نويات؟ ج: نواة خلية البصل. (1/1990) (2/2014)
- اكبر عضية متميزة داخل الخلية؟ ج: النواة.
- خلية جسمية تحوي 26 كروموسوم؟ ج: الخلايا الجسمية للضفدع.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: عرف البلازم النووي؟ (1/2012) (2/98)
ج: راجع م / البلازم النووي في اعلاه بالملزمة .

س: عرف النوية (2/2010)(2015/ن)
ج: راجع م / النوية .

س: ينقسم السايوتوبلازم في الطور النهائي في الخلية النباتية عن طريق تكوين الصفحة الخلية وفي الخلية الحيوانية بواسطة التفصير. (1/2010) *

س: (علك) ينظم الغشاء النووي تبادل المواد بين النواة والسايوتوبلازم؟
ج: من خلال احتوائه ثقبوب دقيقة تمر من خلالها بعض جزيئات المواد، وهو اختياري النفوذية.

س: (علك) توصف الخلية الحيوانية التي تظهر فيها جميع العضيات بأنها خلية افتراضية؟ (من اسئلة الفهل)
ج: لانها لا توجد خلية حيوانية تحتوي على جميع العضيات الخلوية فقد تحتوي الخلية على عضيات معينة الخلية وتفتقد اخرى لعدم حاجتها اليها وهكذا وحسب وظيفة الخلية الحيوانية يكون احتوائها على العضيات.

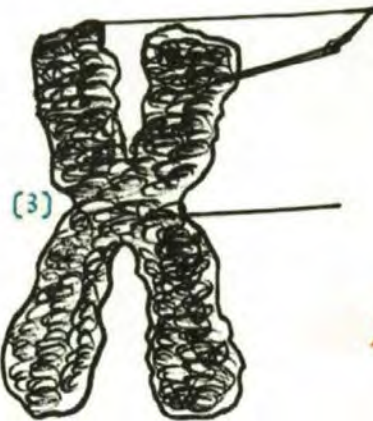
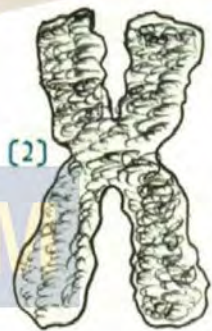


(1) كروماتيدان شقيقان

قطعة مركزية



(2)



(3)

كروماتيدان
شقيقان

قطعة مركزية

الرسم الخامل المطلوب
في الامتحان الوزارية

شكل (1-16) الكروموسوم



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

م / مقارنة بين الخلية الحيوانية والنباتية

س: قارن بين خلية ميوانية وخلية نباتية؟ (1/2001) (2017/ن) (2017/خ)

الصفة	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية
1- الغلاف الخلوي	يكون على هيئة غشاء بلازمي رقيق بالإضافة الى جدار سليولوزي سميك يحوي الخشيبين او اللكينين احيانا مما يعطي الخلية شكلا ثابتا	يكون على هيئة غشاء بلازمي رقيق
2- البلاستيدات	توجد بلاستيدات خضراء ترتبط غالبا بالتمثيل الضوئي ويوجد منها عديمة اللون او البيضاء وتلك ذات الالوان المختلفة.	لا توجد بلاستيدات
3- الجسيمات المركزية	لا توجد جسيمات مركزية الا في بعض النباتات البدائية.	توجد في معظم الخلايا الحيوانية ولها دور في انقسام الخلية.
4- الفجوات الخلوية	قليلة العدد، كبيرة الحجم ، وقد تشغل معظم حجم الخلية النباتية البالغة.	كثيرة العدد، صغيرة الحجم، منتشرة في الساييتوبلازم.
5- انقسام الخلية	عند انقسام الخلية تتكون الصفيحة الخلوية التي تنمو من المركز الى الخارج حيث يكونها بروتوبلاست الخلية	عند انقسام الخلية يحصل تخرص في الساييتوبلازم يمتد من الخارج نحو الداخل.

س: كيف تميز بين الفجوات في الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية

الصفة المقارنة	الفجوات في الخلية النباتية	الفجوات في الخلية الحيوانية
الوضوح	الفجوة اكثر وضوحاً من الفجوات في الخلايا الحيوانية	1- اقل وضوحاً من الفجوات في الخلايا النباتية
العدد	قليلة العدد	2- كثيرة العدد
الحجم	كبيرة الحجم تشغل معظم حجم الخلية النباتية البالغة	3- صغيرة الحجم منتشرة في الساييتوبلازم



أولاً: عبور المواد عبر الأغشية

● علك: تعد عملية عبور المواد إلى الخلية وخارجها من العمليات الخلوية الأساسية التي تنظم الأموال الوظيفية الخلوية؟

ج: لأنه يتحدد بموجبها تنظيم خروج المواد الإخراجية والماء من الخلية ولا يخفى ما لهذا من أهمية في حفظ واستمرار العمليات الحيوية للخلية وبناء المواد الحية فيها.

س: ما أهمية مرور المواد عبر الأغشية؟ ج: 1 حفظ واستمرار العمليات الحيوية.

2 بناء المواد الحية في الخلية.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

● يتم العبور بطرف مختلفة منها:

1- الانتشار:

يعرف الانتشار: (2017/ن) بأنه حركة الايونات والجزيئات خلال وسط معين من المناطق ذات التركيز العالي إلى المناطق ذات التركيز الواطي.

المواد التي يمكنها العبور عبر الأغشية الحيوية (غشاء الخلية) بحرية تامة هي:

أ الفازات مثل الأوكسجين وثنائي اوكسيد الكربون .

ب المواد القابلة للذوبان بالدهون مثل (الهيدروكربونات والكحولات).

تجربة عن ظاهرة الانتشار: إذا وضعنا كبريتات النحاس أو برمنغنات البوتاسيوم في إناء زجاجي يحوي ماء فسوف نلاحظ انتشار المادة الملونة الناتجة من ذوبان البلورات أعلاه في

الماء حيث

س: تنتشر المادة الملونة عبر مسافات قصيرة بينما يقل انتشارها عبر المسافات الطويلة (تعليل).

ج: والسبب يعود إلى أن المسافة التي تقطعها الجزيئات المنتشرة تتناسب طردياً مع زمن الانتشار، ومع مرور الوقت سوف تنتشر هذه المادة في كل أجزاء الإناء الزجاجي.

2- النفوذية:

(عرف النفوذية) (2/2015) (2017/ت)

هي ظاهرة تبادل المواد بين الخلية ومحيطها عبر الغشاء البلازمي حيث تستطيع الخلية أن تمتص المواد الغذائية إذا وجدت في وسط غذائي مناسب شريطة أن تمر هذه المواد عبر الغشاء البلازمي أولاً.

● ولكن مجرد وجود المواد الغذائية خارج الخلية لا يعني بالضرورة أنه بإمكان الخلية استغلالها.

● لكي تمر المواد عبر الغشاء البلازمي يجب أن تتميز بما يلي:

أ المواد الداخلة إلى الخلية: يجب أن تتميز بذوبانها في الماء بدرجة معينة حتى تتمكن من العبور خلال هذا الغشاء.

ب المواد الخارجة من الخلية: لابد أن تتميز النواتج الإخراجية ومواد الفضلات بذوبانها في السائتوبلازم حتى تستطيع العبور إلى خارج الخلية.

تصنف الأغشية تبعاً لقدرتها على نفاذية المواد إلى:

- 1 أغشية منفذة: وهي التي تنفذ المواد بفض النظر عن طبيعتها أو حجم جزيئاتها كما في الجدار الخلوي.
- 2 أغشية شبه منفذة: وهذه لا تسمح بعبور الذائبات بنفس معدلات عبور المذيبات.
- 3 أغشية منفذة اختيارية: وهي تسمح بعبور المواد اختياريًا تبعاً لحجم جزيئاتها مثل الغشاء البلازمي.
- 4 أغشية غير منفذة: مثل أغشية النايلون.



استاذ السادس علمي | 2024
@stada16

علل 1 يعد الغشاء البلازمي اختياري النفاذية؟ (2/2009)

ج: لأنه يسمح بعبور المواد اختياريًا تبعاً لحجم جزيئاتها

2 يعد الغشاء البلازمي غشاء نصف ناضج؟

ج: كونه يسمح بمرور بعض الجزيئات الصغيرة ويمنع مرور جزيئات أخرى أكبر حجماً.

ان نفوذية الغشاء البلازمي تتأثر بعوامل داخلية وخارجية.

س: قارن بين: الأغشية شبه المنفذة والأغشية المنفذة اختياريًا؟ (من المقارنات في أسئلة الفصل)

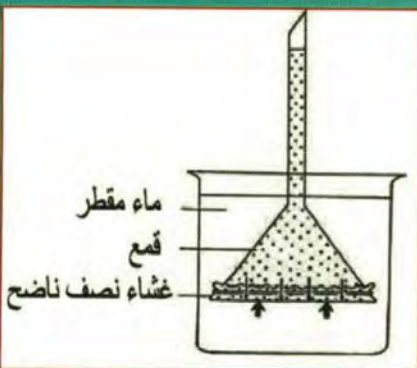
ب- الأغشية شبه المنفذة	والأغشية المنفذة اختياريًا
لا تسمح بعبور الذائبات بنفس معدلات عبور	تسمح بعبور المواد اختياريًا تبعاً لحجم جزيئات مثل
المذيبات	الغشاء البلازمي.

3- التناضح:

س: عرف التناضح؟ (1/1988)(2/2001)(2/2005)(1/2008)(1/2014)

هو حركة جزيئات الماء خلال غشاء اختياري النفاذية (الغشاء البلازمي) تبعاً لاختلاف التركيز، وتتم حركة جزيئات الماء وفق قانون الانتشار إذ أن التناضح هو حالة من حالات الانتشار.

تجربة عن التناضح (توضح ظاهرة التناضح):



نستخدم غشاء ذو نفاذية اختيارية مثل السيلوفان مربوطاً بحكام في نهاية قمع، يملأ القمع بالماء ويوضع في حوض زجاجي يحوي ماء مقطر بحيث يكون مستوى الماء داخل وخارج القمع في مستوى واحد، وعند إضافة محلول سكري إلى القمع نلاحظ ارتفاع مستوى الماء في أنبوبة القمع الزجاجي مشيراً إلى أن الماء يمر خلال غشاء السيلوفان إلى محلول السكر في القمع مسبباً ضغطاً هيدروستاتيكياً، ويتوقف دخول جزيئات الماء عندما يتساوى الضغط الهيدروستاتيكي مع الضغط التناضحي.

تنقسم المحاليل تبعاً لتركيزها التناضحي إلى ثلاثة أنواع لكل منها تأثير خاص في الخلية وهي:

- أ المحلول متعادل التركيز: وفيه يكون تركيز الماء خارج الخلية مساو لتركيزه في سايتوبلازم الخلية والخلية لا تكتسب ولا تفقد الماء.
- ب المحلول واطئ التركيز: يتميز هذا المحلول بتركيزه المنخفض من المواد الذائبة غير النفاذة إذا ما قورنت بالمواد الذائبة في سايتوبلازم الخلية الموجودة فيه وقد يؤدي دخول الماء إلى انتفاخ الخلية الحيوانية وتمزقها.
- ج المحلول عالي التركيز: يتميز هذا المحلول بتركيز عالي من المواد الذائبة بالمقارنة مع السايتوبلازم ولذلك فإن حركة الماء تكون من السايتوبلازم إلى المحلول الخارجي مما يترتب عليها انكماش الخلايا ونظراً لوجود جدار في الخلايا النباتية فإن حجم الخلية لا يتغير كثيراً بالمقارنة مع الخلايا الحيوانية عندما توضع في محلول عال التركيز، وإن ما يحدث هو ابتعاد الغشاء الخلوي عن جدار الخلية وهذا ما يعرف بالبلزمة، ولكن عند إضافة الماء للمحلول تعود الخلية إلى حالتها الأولى وتسمى هذه العملية العكسية بحالة إزالة البلزمة.

عرف البلزمة: (2/2015) (2015/ن) هي ظاهرة ابتعاد الغشاء البلازمي عن جدار الخلية وذلك لخروج الماء من سايتوبلازم الخلية إلى المحلول الخارجي (خارج الخلية) الذي يكون عالي التركيز بالمقارنة بتركيز المواد الذائبة في السايتوبلازم مما يترتب عليه انكماش الخلية.

إزالة البلزمة: هي عملية إعادة الخلية إلى حالتها الطبيعية قبل الانكماش عند إضافة الماء للمحلول الموجود خارج الخلية أي عملية عكسية للبلزمة.

س: متى تحدث؟ وما السبب (البلزمة): (1/96) (2016/ت)

ج: تحدث .. عند وضع الخلية في محلول عالي التركيز.

والسبب... خروج الماء من داخل الخلية إلى خارجها.

س: ماذا ينتج عن: وضع خلية في محلول عالي التركيز؟ (3:2014) ج: انكماش الخلية (البلزمة)

الضغط التناضحي (2/1991): هو الضغط المتكون نتيجة حركة جزيئات الماء عبر غشاء اختياري النفاذية وهو الحد الأدنى للضغط الذي نحتاجه ليتم تطبيقه على السوائل لمنع دخول المياه عبر غشاء نصف ناضح فعند تساوى الضغط الهيدروستاتيكي مع الضغط التناضحي يتوقف دخول جزيئات الماء إلى القمع في تجربة التناضح.

س: ماذا يحصل لخلية حيوانية عند وضعها في:

1 محلول عالي التركيز.

2 محلول واطئ التركيز. مبيأ السبب في الحالتين. (1/2015)

ج: 1 يحدثها فيها انكماش (بلزمة) وذلك نتيجة لخروج الماء من الخلية.

2 يحدث فيها انتفاخ الخلية الحيوانية وتمزقها بسبب دخول الماء إليها.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

علك ما يأتي:

- 1 حجم الخلية النباتية لا يتغير كثيرا عند وضعها في محلول عالي التركيز مقارنة بالخلية الحيوانية؟
ج: بسبب وجود الجدار الخلوي في الخلايا النباتية الذي تفتقر إليه الخلايا الحيوانية.
- 2 في تجربة التناضح في الحالة الأولى يكون الماء في مستوى واحد في القمع والحوض الزجاجي؟
ج: لان المحلول متعادل التركيز في داخل القمع وخارجه لذلك فان جزيئات الماء لا تكتسب ولا تفقد في القمع (أو يكون عدد جزيئات الماء الداخلة للقمع الزجاجي مساوية للخارجة منه).
- 3 حدوث ظاهرة البلزمة في بعض الخلايا؟
ج: بسبب التركيز العالي للمحلول خارج الخلايا مقارنة بتركيزه داخل الخلايا فيخرج الماء من الخلايا إلى خارجه وينكمش الغشاء البلازمي وهذا ما يعرف بالبلزمة.
- 4 في تجربة التناضح في الحالة الثانية (عند إضافة محلول سكري) نلاحظ ارتفاع مستوى الماء في القمع الزجاجي؟
ج: وذلك أن المحلول في القمع الزجاجي أصبح عالي التركيز قياسا بتركيز الحوض الزجاجي لذلك فان حركة جزيئات الماء تكون باتجاه القمع الزجاجي أكثر من خروجها من القمع إلى الحوض لذلك يرتفع الماء في القمع الزجاجي أكثر من الحوض الزجاجي.

5 تتكمش الخلية الحيوانية عند وضعها في محلول اعلى تركيز منها؟ (2015/ت)

- ج: بسبب التركيز العالي للمحلول خارج الخلايا مقارنة بتركيزه داخل الخلايا فيخرج الماء من الخلايا إلى خارجه وينكمش الغشاء البلازمي وبالتالي تتكمش الخلية وهذا ما يعرف بالبلزمة.
- 6 وجود المواد الغذائية خارج الخلية لا يعني بالضرورة انه بإمكان الخلية استغلالها؟



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

- ج: 1 يجب أن تمر هذه المواد عبر الغشاء البلازمي أولا.
- 2 يجب أن تتميز بذوبانها في الماء بدرجة معينة حتى تتمكن من العبور خلال هذا الغشاء.
- 7 يمكن حفظ بعض الفواكه (كالتين) بالتجفيف؟ (اثرائي)

- ج: لان التجفيف يزيد من تركيز المحلول السكري في خلايا الثمار وبذلك لايمكن للبكتيريا او الفطريات العيش في هذا المحلول المركز لحدوث ظاهرة البلزمة فيها وموتها.
- 8 حفظ المواد الغذائية في محاليل ملحية او سكرية مركزة. (1/93)

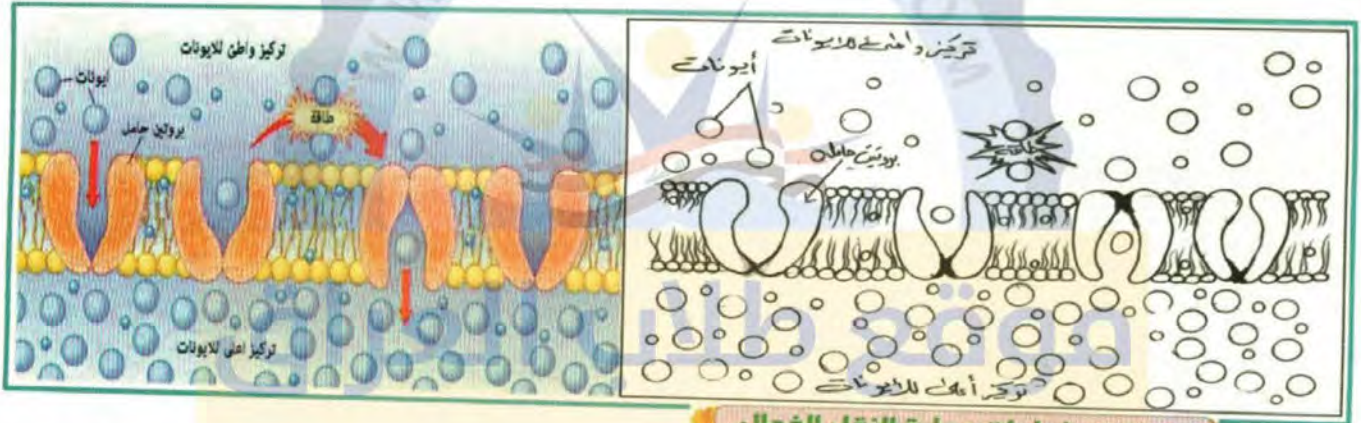
- ج: لحماية الاغذية من تأثير الاحياء المحللة والتي تسبب فساد الاطعمة اذا تحصل ظاهرة الانكماش في الاحياء المحللة لوجودها في محلول عالي التركيز مما يؤدي الى موتها بسبب فقدانها لمائها.



4- النقل النشط أو الفعال:

س: عرف النقل الفعال؟ (1/1988)، (2/2002)، (2/2003)، (1/2005)، (2/2016)

ج: تمتص الخلايا أحيانا بعض المواد من محيطها الخارجي بالرغم من أن تراكيز تلك المواد داخل الخلايا أعلى منها في الخارج، ومن أجل انجاز هذه العملية لابد من وجود مواد حاملة في غشاء الخلية يمكنها التحرك من الخارج إلى الداخل وبالعكس، حيث تتحد المادة الحاملة مع مادة أخرى (جزيء أو أيون) تحتاجها الخلية وتتحرك باتجاه السطح الداخلي للغشاء حيث تنفصل المادة المنقولة داخل الساييتوبلازم وتحتاج هذه العملية إلى صرف طاقة تستمد من ATP في الخلية الحية.



شكل (1-19) خطوات عملية النقل الفعال

علك: تمتص الخلايا أحيانا بعض المواد محيطها الخارجي بالرغم من أن تراكيز تلك المواد داخل الخلايا أعلى منها في الخارج؟ (1/93)

ج: وذلك لوجود مواد حاملة في غشاء الخلية يمكنها التحرك من الخارج إلى الداخل وبالعكس، حيث تتحد المادة الحاملة مع مادة أخرى (جزيء أو أيون) تحتاجها الخلية وتتحرك باتجاه السطح الداخلي للغشاء حيث تنفصل المادة المنقولة داخل الساييتوبلازم وتحتاج هذه العملية إلى صرف طاقة تستمد من ATP في الخلية الحية.

((أسئلة مهمة عن الانشطة الخوية))

س: علك: تمتاز الخلايا التي تؤدي وظيفة النقل الفعال بأنها تحتوي على الماييتوكونديريا بشكل مكثف (1/96) (2/99) (1/2004) (1/2006)

ج: لان عملية النقل الفعال تحتاج إلى صرف طاقة، توفرها لها الماييتوكونديريا .

س: اذكر سبب البلزمة؟ (2/99) (2/2007) ج: فقدان الخلية لمانها نتيجة لوضعها في محلول عالي التركيز.

س: ماذا ينتج عن وضع كرية دم حمراء في ماء مقطر؟ (1/2006) ج: انتفاخ الخلية

س: ماذا ينتج عن تعرض كرية دم حمراء للهواء؟ ج: انكماش الخلية

س: علك (فسر) عبور الهيدروكربونات و الكحوليات بسهولة خلال الغشاء البلازمي

ج: لانها تذوب بالدهون والغشاء البلازمي يتركب كيميائيا من الدهون المفسفرة لذلك تعبر بسهولة خلال الغشاء البلازمي.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: اذكر موقع ووظيفة المادة الحاملة ؟ (2/1991) (2/2010) (2/2017)

ج: الموقع: غشاء الخلية (الغشاء البلازمي) في الخلايا التي تمارس النقل النشط او الفعال (2015/ن) .
الوظيفة: تعمل على نقل الجزيء او الايون (بعملية النقل الفعال) إلى داخل الخلية من خارجها.

قارن بين:

النقل الفعال	التناضح	النفوذية	الانتشار
1- امتصاص او سحب الخلية للمواد	1- حركة جزيئات الماء	1- حركة الجزيئات والايونات	1- حركة الجزيئات والايونات
2- يتطلب غشاء حي واختياري النفوذية	2- يتطلب غشاء اختياري النفوذية	2- يشترط وجود غشاء	2- لا يتطلب وجود غشاء
3- يتم من مناطق التركيز الواطيء الى مناطق التركيز العالي	3- حركة جزيئات الماء من وسط عالي التركيز للماء الى الوسط الواطيء التركيز	3- يتم من مناطق التركيز العالي الى مناطق التركيز الواطيء	3- يتم من مناطق التركيز العالي الى مناطق التركيز الواطيء
4- يستهلك طاقة تستمد من ATP	4- ينعدم استهلاك طاقة	4- ينعدم استهلاك طاقة	4- ينعدم استهلاك طاقة
5- تحتاج إلى مواد حاملة.	5- كذلك.	5- كذلك.	5- لا تحتاج إلى مواد حاملة.
6- مثال: امتصاص الجزيئات او الايونات من خارج الخلايا الى داخل الخلية رغم تركيزه العالي فيها.	6- مثال: دخول الماء الى الخلية مسبباً انتفاخها او خروجه منها مسبباً انكماشها.	6- نفوذ المواد المذابة خلال الغشاء البلازمي	6- مثال: انتشار كبريتات النحاس الزرقاء في الماء

س: ما الفرق بين النفوذية والنقل الفعال (1/2002) (2/2004) (2/2017/ن)

صفة المقارنة	النقل الفعال	النفوذية
حركة المادة اعتماداً على فرق التركيز	1- انتقال المواد من التراكيز الواطئة إلى التراكيز العالية.	1- انتقال المواد من التركيز العالي إلى التركيز الواطيء.
صرف الطاقة	2- يتم فيه صرف طاقة.	2- لا تصرف فيه طاقة.
وجود المادة الحاملة	3- تحتاج إلى مواد حاملة.	3- لا تحتاج إلى مواد حاملة.
مكان حدوثه	4- تحدث في الخلايا النشطة.	4- تحدث في الخلايا الاعتيادية.

5- البلعمة :



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: عرف البلعمة ؟ (2013/ت) (2/2014)

يقصد بها الاكل الخلوي وهي طريقة شائعة للتغذية بين الطليقيات مثل الاميبا وهي ايضا الطريقة التي تلتهم بها خلايا الدم البيض بقايا الخلايا والجراثيم التي توجد بالدم، وتتم هذه العملية بان يكون غشاء الخلية جيبا يحيط المادة الصلبة وبعد ذلك ينفصل هذا الجيب من سطح الخلية ويتحرك داخل الساييتوبلازم حيث تهضم محتوياتها بواسطة الانزيمات المفردة من الجسيمات الحالة الموجودة ضمن الساييتوبلازم.

6- الشرب الخلوي:

عرف الشرب الخلوي: (1/2015) (1/2016)

وهي عملية مشابهة الأكل الخلوي فعند دخول مادة سائلة من خارج الخلية يحدث انبعاث صغير في غشاء الخلية يحيط بالمادة السائلة والتي تصبح داخل حويصلة حيث تنفصل هذه الحويصلة من غشاء الخلية وتصبح داخل الخلية.

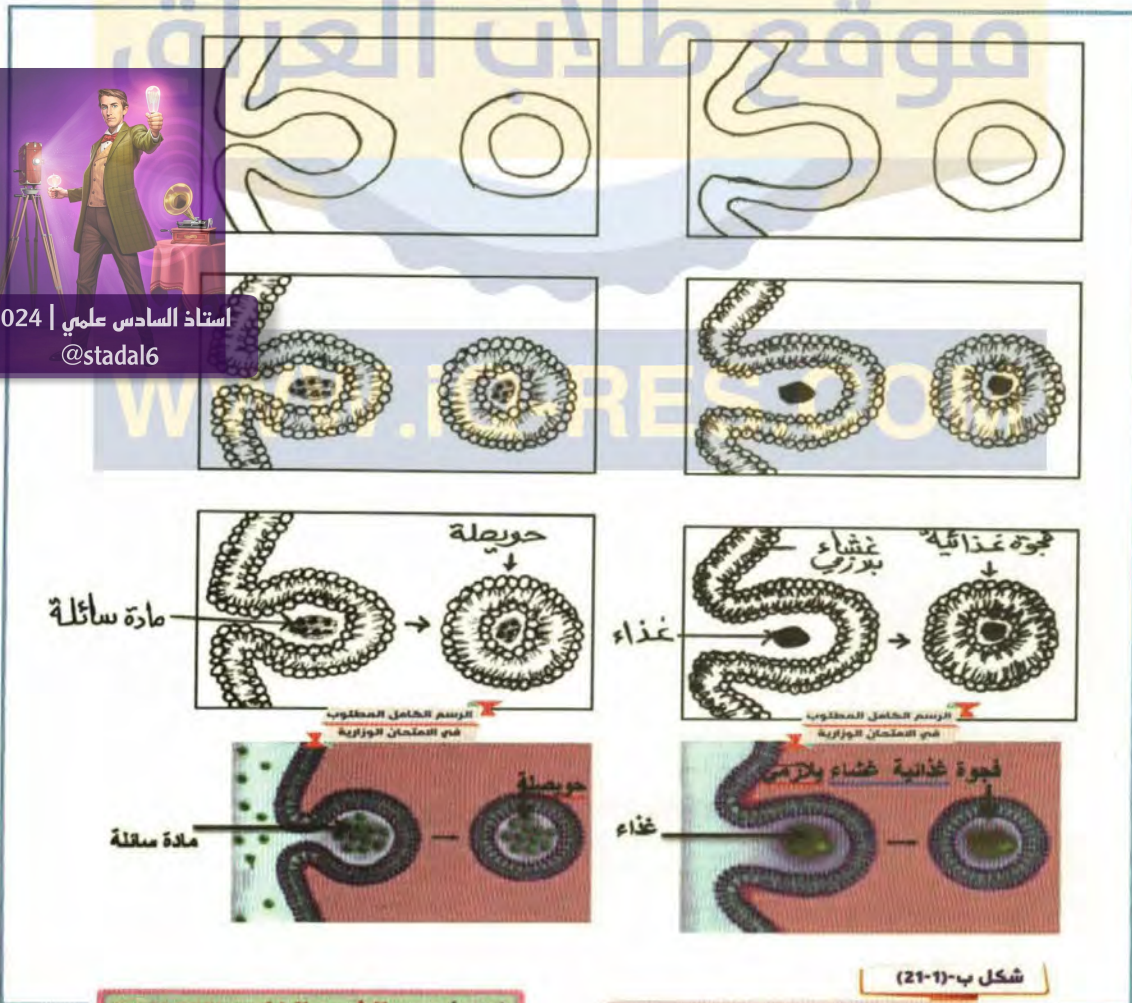
7- الإخراج الخلوي:

الإخراج الخلوي: هو عملية تحرير بعض المواد من داخل الخلية إلى خارجها وتحدث هذه العملية في خلايا مختلفة للتخلص من بقايا مواد غير مهضومة دخلت بواسطة عملية الإدخال الخلوي، أو الإفراز مواد مثل الهرمونات.

س: ما أهمية أو وظيفة الإخراج الخلوي؟ / س: أو لماذا يحدث الإخراج الخلوي؟

أ: التخلص من بقايا مواد غير مهضومة دخلت بواسطة عملية الإدخال الخلوي إلى خارج الخلايا

ب: إفراز مواد مثل الهرمونات.



شكل أ- (1-21) الشرب الخلوي (2014/ت)

الالتصام أو الأكل الخلوي

الاخراج الخلوي (3/2014) (2/2013) (2015/ن) (2017/ن)



س: قارن بين البلعمة والشرب الخلوي والاخراج الخلوي؟

صفة المقارنة	الاخراج الخلوي	الشرب الخلوي	البلعمة
المادة التي تدخل في النشاط	1- تحرير بعض المواد الى الخارج	1- تناول السوائل	1- تناول المواد الصلبة
آلية عمل النشاط	2- تكوين حويصلة حول المواد المراد طرحها	2- تحدث بتكوين انبعاث من غشاء الخلية لتصبح حويصلة	2- تحدث بتكوين غشاء الخلية جيباً يحيط بالمادة الصلبة
نهاية عمل النشاط	3- تحرر المواد الى الخارج وهذه المواد اما غير مهضومة او مواد افرازية مثل الهرمونات	3- تفصل الحويصلة الى السايكوبلازم	3- يفصل الجيب ويترك الى السايكوبلازم وتهضم محتوياته بواسطة انزيمات الجسيمات الحالة

ثانياً: الايض الخلوي:

عرف الايض الخلوي (2015/ت) (2017/ت)

هو مجموع التحولات الكيميائية التي تحدث في الخلية بمساعدة الانزيمات في الخلية وتتضمن عمليتي الهدم وعن طريقها تتحلل المواد وعملية البناء والتي عن طريقها تبني النواتج الجديدة.

من: (فراغات) يتضمن الاليفن الخلوي عملية الهدم و عملية البناء. (2013/ت) (2015/خ) (2016/ت) (2016/ن)

مهمة: (تحفظ)



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

- 1 تتميز عمليات البناء باستهلاك طاقة، بينما ترافق عمليات الهدم تحرير الطاقة.
- 2 فمثلا بناء جزيته سكر الكلوكوز من CO_2 والماء يحتاج طاقة تأخذها النباتات الخضر من ضوء الشمس.
- 3 وعملية هدم جزيته الكلوكوز في التنفس تحرر الطاقة التي يستغلها الكائن الحي في الكثير من أعماله.

من: قارنت بين:

عملية الهدم	عملية البناء	صفة المقارنة
1- تحدث داخل المايكوكونديريا.	1- تحدث في داخل البلاستيدة الخضر.	موقعها او الحدوث
2- من خلالها تتحلل المواد فيها.	2- من خلالها تبني نواتج جديدة	بناء وتحلل المواد
3- تحرر الطاقة	3- تستهلك طاقة	الطاقة
4- تحدث في الكائنات الحية حيوانية ونباتية فيتم هدم جزيته الكلوكوز مثلاً في التنفس يتحرر طاقة يستغلها الكائن الحي في الكثير من أعماله	4- تحدث في خلايا النباتات الخضر وبعض انواع البكتريا والطحالب حيث يتم بناء سكر العنب الكلوكوز من ثنائي اوكسيد الكربون والماء باستعمال طاقة ضوء الشمس	نوع الكائنات الحية التي تحدث فيها العملية
5- تشترك فيها الانزيمات	5- تشترك فيها الانزيمات	اشترك الانزيمات
6- تحتاج الى اوكسجين.	6- يتحرر فيها الاوكسجين كنتاج عرضي.	الاوكسجين

م / التنفس:

يعد سكر العنب (سكر الكلوكوز) هو مادة التنفس الرئيسية، حيث يعاني سلسلة من التفاعلات متحولاً إلى جزيئين من الحامض البايروفي خلال عملية تدعى بالتحلل السكري، وتجري هذه العملية في سايتوبلازم الخلية لوجود أنزيماتها. ويمكن ايجاز عملية التحلل السكري بالآتي:

- 1 تنشيط جزيته الكلوكوز (C 6) بالفسفرة فيتحول الى كلوكوز احادي الفوسفات وتستهلك في العملية جزيته من ATP.
- 2 يتم تحويل الكلوكوز احادي الفوسفات (C 6) الى فركتوز احادي الفوسفات (C 6) بفعل انزيم معين.
- 3 يتم تنشيط الفركتوز احادي الفوسفات (C 6) بعملية فسفرة ثانية فيتحول الى فركتوز ثنائي الفوسفات (C 6) تستهلك في العملية جزيته من ATP.
- 4 تنشطر جزيته الفركتوز ثنائي الفوسفات (C 6) الى جزيئين من الكليسر الديهايد المفسفر (C 3) كمحصلة لهذا الانشطار.
- 5 تتحول كل جزيته من الكليسر الديهايد المفسفر (C 3) الى جزيته من الحامض البايروفي (اي تصبح بالنتيجة جزيئتان من الحامض البايروفي) علما انه يتم انتاج اربعة جزيئات من ATP من خلال عملية التحول ويستهلك منها جزيئين في عمليتي الفسفرة وبالتالي يكون الربح 2ATP.

(أسئلة مهمة عن التنفس الهوائي والتنفس اللاهوائي)

س: اكتب أن أكسدة جزئي غرامي واحد من سكر الكلوكوز أكسدة تامة في التنفس الهوائي يعطي **38ATP** ؟ (1/2005) (1/2011) (1/2014)

ج: 1 **2ATP** ربح الطاقة من التحلل السكري.

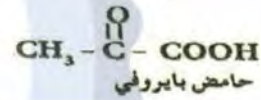
2 **6ATP = (2×3ATP)** من تحول جزيئتي الحامض البيروفي إلى استيل كو - **A**.

3 **6ATP = (2×3ATP)** من **(2H)** الناتج من التحلل السكر يبعد مرورها بسلسلة نقل الالكترونات.

4 **24ATP = (2×12ATP)** من دورتي كريبس يصبح المجموع **38ATP**.

س: ما التركيب الكيميائي للحامض البيروفي؟ (1/2010) (1/2017)

ج:

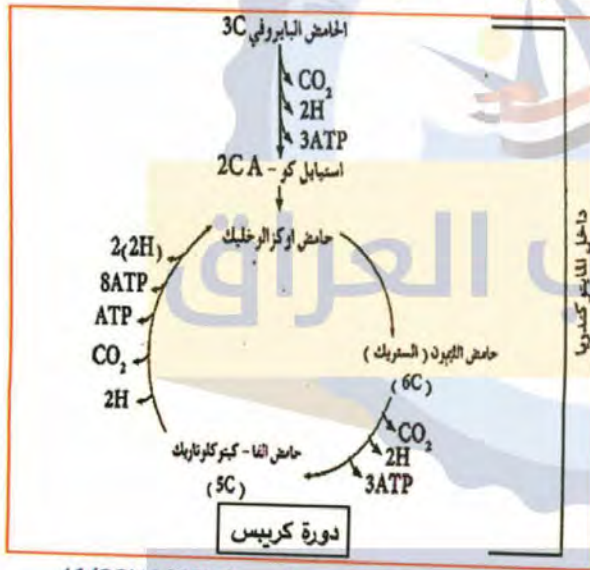


س: احسب جزيئات (H_2) الناتجة ضمن عملية:

1 **التنفس الهوائي**، ج: **24H**

2 **التحلل السكري**، ج: **4H**

3 **دورة كريبس**، ج: **8H**



وضح بمخطط دورة كريبس؟ (1/93) (1/90) (1/2017) (1,2/95) (2/2011) (2016) (خ) (1/2017)



س: املء الفراغات التالية:

1 الطاقة الناتجة من التحلل السكري تساوي **ATP** ومن دورة كريبس تساوي **12ATP** (1/2015)

(1/2016)

2 في التنفس الهوائي يدخل **استيل كو A** في سلسلة من التغيرات داخل **الميتوكوندريا** ضمن دورة كريبس. (1/1987)

3 تكون دورة كريبس حامض سداسي الكربون هو **حامض الليمون او الستريك**. (1/1988)

4 الناتج من عملية التحلل السكري جزيئتين من **الحمض البيروفي** وجزيئتين من **2ATP** (3/2017)

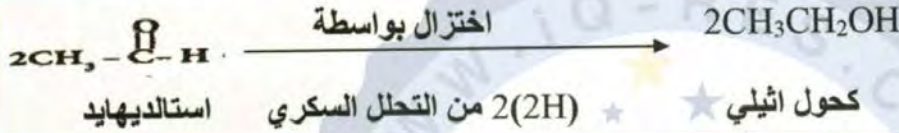
س: علك: تستهلك جزيئات من **ATP** في عملية التحلل السكري؟ (1/2015) (1/2002)

ج: تستهلك الجزيئة الاولى بتنشيط جزيئة الكلوكوز بالفسفرة فيتحول الى كلوكوز احادي الفوسفات، و تستهلك الجزيئة الثانية في تنشيط الفركتوز احادي الفوسفات بعنلية فسفرة ثانياة فيتحول الى فركتوز ثنائي الفوسفات.

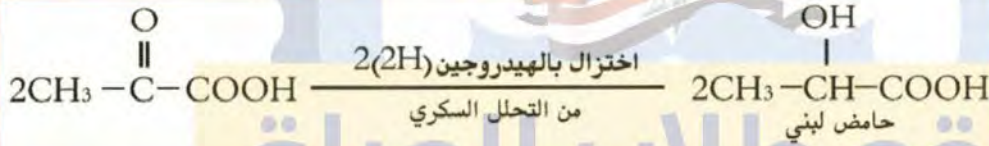
س: قارن بين مصير الهيدروجين الناتج من التحلل السكري في التخمر الكحولي والتخمر اللبني؟ معززا أجابتك بالمعادلة الكيميائية؟ (2/99).

س: ما مصير الهيدروجين الناتج من التحلل السكري في عمليات التخمر؟ (1/2016)

ج: 1 في التخمر الكحولي يختزل الهيدروجين الاستالديهايد الى كحول ايثلي.



2 في التخمر اللبني فان الهيدروجين يختزل الحامض البايروفي مباشرة الى الحامض اللبني.



استاذ الساس علمي | 2024
@stadal6

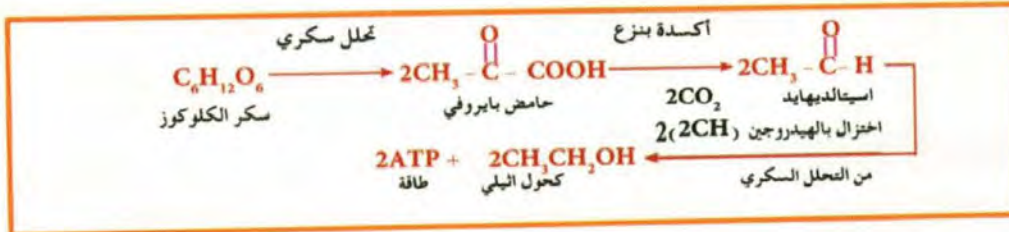
س: ما أوجه التشابه بين التخمر الكحولي والتخمر اللبني؟ (2015/ن)

1 كلاهما يحرر طاقة مقدارها 2ATP . كلاهما يحدث في سايتوبلازم الخلية بغياب الاوكسجين.

2 كلاهما يبدأ التفاعل من الحامض البايروفي.

س: ماهي التغيرات التي تطرأ على الحامض البايروفي الناتج من التحلل السكري في النباتات عند غياب الاوكسجين؟

ج: يحصل للحامض البايروفي أكسدة بنزع (CO_2) ثم اختزال بهيدروجين التحلل السكري متحولا إلى كحول ايثلي كما في المعادلة:



س: تعريف التحلل السكري (1/1992)(2/1988)

هي عملية تحول جزيئة سكر الكلوكوز (وهو مادة التنفس الرئيسية) الى جزيئتين من الحامض البايروفي بعدما يعاني سلسلة من التفاعلات تجري في سايتوبلازم الخلية.

س: قارن بين التخمر اللبني والتخمر الكحولي؟ (3/2014) (3/2017) (ت)

صفة المقارنة	التخمر الكحولي	التخمر اللبني
موقع حدوث التخمر	1- يحصل في الخميرة وبعض انواع البكتريا والنباتات الخضر عند نقص او غياب الاوكسجين.	1- يحصل في العضلات وبعض انواع البكتريا
عملية الاختزال او الاكسدة	2- يتم فيه اوكسدة الحامض البايروفي (بنزع CO_2) فيتحول الى استالديهايد ثم يختزل بـ $2(H)$ الناتج من التحلل السكري فيتحول الى الكحول الايثيلي.	2- يتم فيه اختزال الحامض البايروفي بـ $2(H)$ الناتج من التحلل السكري فيتحول الى الحامض اللبني.
الناتج	3- الناتج النهائي هو الكحول الايثيلي و $2ATP$ و CO_2	3- الناتج النهائي هو الحامض اللبني و $2ATP$.
الحاجة للاوكسجين	4- كذلك.	4- يتم بغياب الاوكسجين او نقصه.
موقع حدوث تفاعلاته	5- كذلك.	5- تحدث تفاعلاته بالساييتوبلازم وخارج المايتكوندريا.
تحرر CO_2	6- يتحرر فيه CO_2 .	6- لا يتحرر فيه CO_2

س: ما منشأ ما يأتي (او عدد المسؤول):

- 1 الحامض اللبني (1/2008) ج: من: اختزال الحامض البايروفي بواسطة $2(H)$ الناتجة من التحلل السكري.
- 2 الاستلديهايد (2/2010) ج: من: اوكسدة الحامض البايروفي (بنزع CO_2) من الحامض البايروفي.
- 3 حامض الليمون ج: اتحاد استيل كو A مع حامض اكلولوخليك في دورة كريب.
- 4 الحامض البايروفي ج: من المركب (كليسر الديهايد المفسفر)
- 5 استيل كو A ج: من الحامض البايروفي بعد اوكسدته
- 6 اوكسدة الحامض البايروفي (3/2016) ج: بنزع (CO_2)



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

ملاحظات

- 1 الناتج من عملية التحلل السكري ($4 ATP$) يستهلك منها جزيئين في عمليتي الفسفرة وبالتالي يكون (الناتج النهائي) اي ربح الطاقة $2ATP$ من التحلل السكري.
الطاقة الناتجة من عملية التحلل السكري تساوي $2ATP$.
هنا يقصد بالطاقة الناتجة بالطاقة الناتجة النهائية (الربح في الطاقة من التحلل السكري) وتساوي $2ATP$

س: قارن بين التنفس الهوائي والتنفس اللاهوائي؟

صفة المقارنة	التنفس اللاهوائي	التنفس الهوائي
احتياج الاوكسجين	1- لا يتطلب وجود الاوكسجين لاتمام التفاعلات	1- يتطلب وجود الاوكسجين لاتمام التفاعلات
موقع حدوثه	2- تتم تفاعلاته داخل الساييتوبلازم خارج المايتوكوندريا.	2- تتم تفاعلاته داخل المايتوكوندريا.
ناتج الطاقة	3- كمية الطاقة المنتجة لكل جزيء من الكلوكوز $2ATP$ لان اكسدتها غير تامة.	3- كمية الطاقة المنتجة لكل جزيء من الكلوكوز $38ATP$ لان اكسدتها تامة.
النواتج النهائية	4- النواتج النهائية اما كحول ايثيلي و طاقة قليلة ($2ATP$) و (CO_2) او حامض لبني و طاقة قليلة ($2ATP$)	4- النواتج النهائية من العملية هي CO_2 و ماء و طاقة عالية ($38ATP$)
الاحياء التي يحصل فيها	5- يحصل عموما في الكائنات الواطنة مثل البكتريا .	5- يحصل عموما في الكائنات الراقية.
العمليات التي تحدث فيه	6- يحدث فيه عملية التحلل السكري فقط.	6- يحدث فيه عمليتي التحلل السكري و دورة كريبس.

س: قارن بين التحلل السكري ودورة كريبس؟

صفة المقارنة	دورة كريبس	التحلل السكري
موقع حدوثه	1- تجري تفاعلاته داخل المايتوكوندريا.	1- تجري تفاعلاته داخل الساييتوبلازم خارج المايتوكوندريا.
احتياج الاوكسجين	2- تتطلب تفاعلاتها وجود الاوكسجين.	2- يمكن ان تحصل تفاعلاته بغياب الاوكسجين.
عملية الفسفرة	3- لا تحصل خلاله عملية الفسفرة	3- تحصل خلاله عملية الفسفرة.
عملية الاكسدة	4- تحصل خلاله عمليات اكسدة.	4- لا تحصل خلاله عمليات اكسدة.
الطاقة الناتجة	5- الطاقة الناتجة $12ATP$	5- ربح الطاقة $2ATP$
ذرات الهيدروجين	6- عدد ذرات الهيدروجين الناتجة $8H$	6- عدد ذرات الهيدروجين الناتجة $4H$
تحرير CO_2	7- يتحرر CO_2 لكل دورة.	7- لا يتحرر CO_2
النواتج النهائية	8- الناتج النهائي حامض ايزوالخليك.	8- الناتج النهائي جزيئتان من الحامض البايروفي
الاحياء التي يحصل فيها	9- يحدث في الاحياء التي تتنفس هوانيا كمعظم الاحياء الراقية.	9- يحدث في جميع الاحياء .
حدوثه	10- يحدث في التنفس الهوائي فقط.	10- يحدث في التنفس الهوائي واللاهوائي.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

م / عمليات البناء (تثبيت ثنائي اوكسيد الكربون)

- 1 يعد (CO_2) احد النواتج الرئيسية لعمليات التنفس الهوائي واللاهوائي.
- 2 ان عمليات التنفس تمثل عمليات هدم إلا انه ينشا عنها قدر من الطاقة الكيميائية تخزن بشكل (ATP).
- 3 تستغل الطاقة الموجودة في الـ (ATP) في الكثير من العمليات الهامة التي يقوم بها الكائن الحي مثل حركة العضلات واللواحق الجسمية وكذلك تكوين المواد الحيوية المعقدة وهي عمليات كيميائية.
- 4 تستطيع النباتات تثبيت (CO_2) على شكل مواد عضوية بوجود الطاقة الشمسية.
- 5 من المعروف أن النباتات تمتص (CO_2) بوجود الماء وباستغلال الطاقة الشمسية لتكوين مواد كربوهيدراتية ويطلق على هذا التفاعل تثبيت أو اختزال CO_2 .
- 6 هذا التفاعل يؤدي إلى تكوين جميع الجزيئات العضوية المعقدة لذا تعد هذه العملية عملية بناء للمواد العضوية.

علق: تعد عملية تثبيت ثنائي اوكسيد الكربون عملية بناء للمواد العضوية؟ (2017/1)

ج: لان النباتات تمتص (CO_2) بوجود الماء وباستغلال الطاقة الشمسية لتكوين مواد كربوهيدراتية يطلق على هذا التفاعل تثبيت CO_2 وهذا التفاعل يؤدي إلى تكوين جميع الجزيئات العضوية المعقدة في الخلايا.
س: شك لا يأتي: عملية يتم فيها اختزال (CO_2) ؟ ج: عملية تثبيت ثنائي اوكسيد الكربون.

م / انقسام الخلية

التعريف: هو من العمليات المعقدة والتي تهدف إلى مضاعفة المادة الوراثية كميًا مع ضمان توزيعها بشكل متجانس بين الخليتين الناتجتين من الانقسام.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

- تحصل في الخلية ثلاثة أنواع من الانقسام وهي:
- 1 الانقسام المباشر أو الاخيطي
 - 2 الانقسام غير المباشر أو الخيطي
 - 3 الانقسام الاختزالي

تنقسم الخلايا في هذا النوع دون حصول تغيرات نووية وسائتوبلازمية واضحة ويتم ذلك بتخصر النواة أو المادة النووية والسائتوبلازمية ومن ثم انقسامها وتكوين خليتين تحوي كل منهما جزء من النواة الاصلية أو المادة النووية وجزء من السائتوبلازم الاصيل.

ويحصل هذا الانقسام في البكتيريا والطحالب الخضراء المرزقة.

2- الانقسام غير المباشر أو الخيطي:

التعريف (2017/ن): هو عملية انقسام النواة بصورة تضمن تسلم كل من الخليتين البنويتين الجديدتين نفس العدد ونفس النوعية من الكروموسومات الموجودة أصلا في الخلية الام.

- 1 يتطلب الانقسام الخيطي تضاعفا لكل كروموسوم ليتكون كروموسومان متماثلين ومتجاورين إذ يظهران وكأنهما كروموسوم واحد.
- 2 وعند بدء عملية الانقسام الخلية يتباعد الكروموسومان احدهما عن الآخر ويظهران منفصلين في الاطوار المتقدمة.
- 3 يعقب انقسام النواة الانقسام السائتوبلازمي.
- 4 مثال ذلك: خلايا جسم الإنسان تحوي (46) كروموسوم تتضاعف قبل الانقسام فيصبح (92) كروماتيدا وعندما تتم عملية الانقسام يذهب (46) منها إلى خلية و (46) الأخرى إلى الخلية الثانية وتستمر هذه العملية في كل مرة.

تم عملية الانقسام في الخلية من خلال أربعة أطوار (يسبقها طوراً بينياً) :

الطور البيني: تمر الخلية بهذا الطور قبل بدء عملية انقسام الخلية ويلاحظ فيه أن نواة الخلية تكون كبيرة بالمقارنة مع النوية في الخلايا المنقسمة وتقوم الخلية في هذا الطور بما يأتي:

أ تخليق جزيئات كبيرة من الأحماض النووية والبروتينات كخطوة تحضيرية لعملية الانقسام.

ب تضاعف جزيئات الحامض النووي الرايبى ناقص الأوكسجين (DNA) . (وهو ميزة هذا الطور)

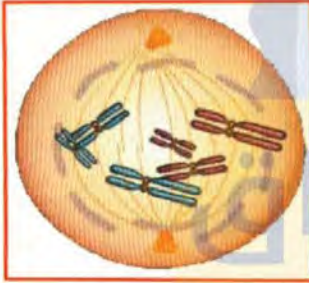
ج تضاعف الجسيم المركزي.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

الأطوار الأربعة:

الطور الاول : التمهيدي: يتميز بما يأتي:(اشرح الطور التمهيدي للانقسام الخيطي) (3/2017)



1 تتميز الشبكة الكروماتينية إلى عدد من الكروموسومات التي تبدو كثيفة وتتميز إلى جزيئين متماثلين تماما (كروماتيدين).

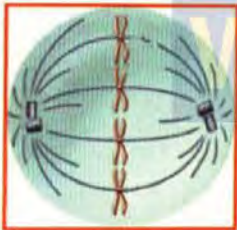
2 يرتبط الكروماتيدين الشقيقان مع بعضهما عند منطقة جزيئهما المركزيين والذان سيكونان الكروموسومات البنية.

3 يتباعد الجسيمان المركزيان اللذان سبق وان تكونا في الطور البيني ويتجهان في اتجاهين متعاكسين نحو قطبي الخلية.

4 تمتد من كل منهما (الجسيمان المركزيان) خيوط شعاعية (النجم) وتتكون بينهما خيوط المغزل.

5 تختفي النوية والغشاء النووي في مرحلة متأخرة من هذا الطور.

الطور الثاني: الاستوائي: يحدث في هذا الطور ما يأتي: (2016/خ)



1 تنكمش وتغلظ الكروموسومات.

2 تأخذ موقعا عند خط استواء المغزل.

3 تتعلق الكروموسومات بخيوط المغزل حيث يتعلق كل كروموسوم بخيوط من خيوط الغزل بواسطة الجزء المركزي.

الطور الثالث : الانفصالي : يحدث في هذا الطور ما يلي:

1 تنفصل الكروموسومات البنية الناتجة عن الكروماتيدات الشقيقة في الطور التمهيدي.

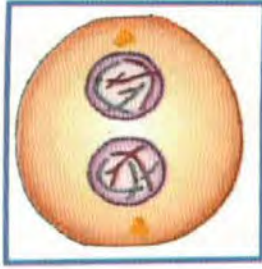
2 تتجه الكروموسومات البنية الناتجة نحو القطبين المتعاكسين للخلية.

3 لا تعرف ميكانيكية حركة الكروموسومات نحو القطبين المتعاكسين في الخلية لحد الان بشكل دقيق ولكن هناك نظريات تقترح تفسيراً لذلك وهي:

أ يعتقد أن خيوط المغزل تنقلص بوجود ATP وتسحب الكروموسومات نحو القطبين.

ب يعتقد أن خيوط المغزل تعمل بوضعها طريقاً تنزلق عليه الكروموسومات متجه نحو القطبين.

الطور الرابع: النهائي: يحدث في هذا الطور ما يلي:



- 1 يبدأ الطور النهائي عند اكتمال وصول الكروموسومات إلى قطبي الخلية المتعاكسين.
- 2 تعود الكروموسومات إلى شكلها السابق الخيطي الدقيق حيث تبدو بشكل خيوط كروماتينية دقيقة (أي تتكون الشبكة الكروماتينية).
- 3 تتكون النوية أو النويات الجديدة.
- 4 يتكون الغشاء النووي ويختفي المغزل وهكذا ينتهي انقسام النواة.
- 5 يعقب انقسام النواة الانقسام السيتوبلازمي.

تظهر الخلايا الحيوانية اختلافاً في الانقسام السيتوبلازمي مقارنة بالخلية النباتية.



خلية نباتية



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6



خلية حيوانية

في الخلية الحيوانية يحدث تَحصُر في غشاء الخلية قرب منطقة خط استواء الخلية ويهرور الوقت يزداد لهذا التخضر تدريجياً إلى أن تنقسم الخلية إلى خليتين جديدتين تحوي كل منهما نواة. أما في الخلية النباتية فإن الانقسام السيتوبلازمي يبدأ بتكوين صفيحة خلوية في منطقة خط استواء الخلية تفرز من قبل بروتوبلاست الخلية، ثم تبدأ كل خلية جديدة بتكوين جدارها الخلوي من جهتها.

س: ما الفرق بين الانقسام السيتوبلازمي في الخلية النباتية والحيوانية؟ (2/2014)

الخلية النباتية	الخلية الحيوانية
1- عند انقسام الخلية النباتية تتكون صفيحة خلوية في منطقة خط استواء الخلية التي تنمو من المركز إلى الخارج حيث يكونها بروتوبلاست الخلية	1- عند انقسام الخلية الحيوانية يحصل تخضر في غشاء الخلية قرب منطقة خط استواء الخلية فيتخضر السيتوبلازم ويمتد من الخارج نحو الداخل
2- تبدأ كل خلية بتكوين جدارها الخلوي من جهتها وتكتمل بالانفصال لتكوين خليتين جديدتين	2- يزداد التخضر إلى أن تنقسم الخلية إلى خليتين كل منهما تحتوي على نواة

س: أنت المدة التي يستغرقها الانقسام الخلوي تختلف تبعاً لنوع الخلية أو النسيج و عمر الكائن الحي (1/2014).

كما أن لكل طور من أطوار الانقسام له مدة زمنية تختلف عن أطوار الانقسام الأخرى. في الخلايا البشرية وجد عند دراسة أطوار الانقسام تحت المجهر ما يلي:-



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

1 الطور التمهيدي يستغرق (30-60) دقيقة.

2 الطور الاستوائي يستغرق (2-6) دقيقة.

3 الطور الانفصالي يستغرق (3-15) دقيقة.

4 الطور النهائي يستغرق (30-60) دقيقة.

كما لوحظ أن مدة انقسام الخلية في النسيج العصبي تستغرق حوالي (30) دقيقة خلال الأدوار الجنينية في حين يصبح الانقسام نادراً عند البلوغ كنتيجة لتخصص الخلايا العصبية بصورة نهائية.

س: علل: يصبغ الانقسام نادراً في خلايا النسيج العصبي عند البلوغ؟

ج: نتيجة لتخصص الخلايا العصبية بصورة نهائية.

س: عرف ما يأتي:

1 النجم: هي خيوط شعاعية تمتد من الجسيم المركزي وتظهر لأول مرة في الطور التمهيدي من انقسام الخلية وتختفي في الطور النهائي. (أي أثناء تباعد الجسيمات المركزيان باتجاه القطبين المتعاكسين في الخلية).

2 خيوط المغزل: هي خيوط تتكون بين الجسيمات المركزيان في الطور التمهيدي وتختفي في الطور النهائي تتعلق فيها الكروموسومات بواسطة اجزائها المركزية وظيفتها خيوط المغزل سحب الكروموسومات نحو قطبي الخلية.

س: قارن بين الانقسام المباشر والانقسام غير المباشر؟

صفة المقارنة	الانقسام غير المباشر (الخيطي)	الانقسام المباشر (الايطي)
حدوده	1- يحدث في النباتات والحيوانات الراقية ومن ضمنها الانسان	1- يحدث في البديات (البكتريا والطحالب الخضراء المزرقة)
التغيرات النووية والسيتوبلازمية	2- تحدث خلاله تغيرات نووية و سايتوبلازمية	2- لا تحدث خلاله تغييرات نووية او سايتوبلازمية
خيوط المغزل	3- تمتد خلاله خيوط المغزل	3- لا تمتد خلاله خيوط المغزل
عدد الاطوار	4- يتكون من اربعة اطوار هي: تمهيدي، واستوائي، وانفصالي، ونهائي	4- لا يتكون من اطوار
النتائج النهائي	5- الناتج النهائي هو خليتين تحوي نفس العدد والنوعية من الكروموسومات الموجودة اصلاً في الخلية الام	5- الناتج هو خليتين تحوي كل منهما جزء من النواة الاصلية او المادة النووية وجزء من السيتوبلازم الاصيلي.

3-م / الانقسام الاختزالي

التعريف : هو عملية تهدف إلى الحفاظ على عدد ثابت من الكروموسومات لافراد الأنواع المختلفة من الأحياء، خلال عملية تعاقب الأجيال الذي يتم خلاله تكوين الأمشاج كالبويض والنطف في الحيوانات والابواغ وحبوب اللقاح في النباتات.

1 **عل:** حدوث عملية الانقسام الاختزالي؟

ج: وذلك للحفاظ على عدد ثابت من الكروموسومات لافراد الأنواع المختلفة من الأحياء خلال تعاقب الأجيال الذي يتم خلاله تكوين الأمشاج.

2 **عل:** بقاء عدد الكروموسومات ثابتاً لافراد الأنواع خلال تعاقب الأجيال؟

ج: بسبب عملية الانقسام الاختزالي التي يتم فيها تكوين الأمشاج كالبويض والنطف والابواغ التي تحوي نصف العدد الأصلي للكروموسومات وعند الإخصاب تتحد الأمشاج فيعود العدد الأصلي للخلايا من الكروموسومات.

3 **عل:** نجد أن الأمشاج تحتوي نصف العدد من الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجسمية؟

ج: لان الأمشاج تتكون من خلايا متخصصة حدث فيها عملية الانقسام الاختزالي التي يتم فيها اختزال عدد الكروموسومات إلى النصف.

تتم عملية الانقسام الاختزالي من خلال انقسامين نوويين متعاقبين:

1 يتم خلال الانقسام الأول (فصل الكروموسومات المتماثلة عن بعضها البعض) ولهذا الانقسام أربعة أطوار: الطور التمهيدي الأول ، الطور الاستوائي الأول ، الطور الانفصالي الأول ، والطور النهائي الأول .

2 الانقسام الثاني يتم فيه (فصل كروماتيدي الكروموسوم وينتقل كل كروماتيد إلى قطب من أقطاب الخلية) وله أربعة أطوار أيضاً: الطور التمهيدي الثاني ، الطور الاستوائي الثاني، الطور الانفصالي الثاني ، الطور النهائي الثاني.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

3-م / الانقسام الاختزالي الأول

أ الطور التمهيدي الأول: يمتاز بكونه بطيء حيث يتضمن خمسة ادوار ذات مميزات خاصة لها وهي:

1 **الدور القلادي:** يحدث فيه ما يأتي :

أ تكون الكروموسومات في هذا الدور بشكل خيوط طويلة نحيفة مفردة.

ب تكون الكروموسومات ذات تثخات شبيهة بالفصوص أو الخرز مما يضيف على الكروموسومات شكل القلادة.

ج الحامض النووي ناقص الاوكسجين متضاعف في كل كروموسوم (مسبقاً من الطور البيئي).

2 الدور الازدواجي: ويحدث فيها ما يأتي:

- تتراصف الكروموسومات المتماثلة في هذا الدور وتزدوج.
- بعد ازدواجها يلتوي بعضها على البعض الاخر وتدعى العملية بالإيثاق أو التشابك.
- يسمى الكروموسومان المزدوجان بالثنائي.
- عملية الإيثاق تعتبر صفة مميزة للانقسام الاختزالي إذ لا تحدث في الانقسام الخيطي (الاعتيادي).



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

3 الدور التغلطي: ويحدث في هذا الدور ما يأتي:

- يزداد في هذا الدور تكثف الكروموسومات وتغلظها ويقل طولها.
- ويظهر في هذا الطور تضاعف كل كروموسوم إلى كروماتيدين واضحين.
- يرتبطان فيما بينهما بواسطة جزيئيهما المركزيين.
- يطلق على كل كروماتيدين يكونان نفس الكروموسوم بالشقيقين.
- يظهر في هذا الدور كل زوج من الكروموسومات المتماثلة مكونا من حزمة مؤلفة من اربعة كروماتيدات تدعى الحزمة بالرباعي.
- يحصل في هذا الدور تبادل في مواقع الموروثات بين الكروموسومين المتماثلين وتدعى عملية التبادل هذه بالتعابر.

الدور الازدواجي	الدور التغلطي	صفة المقارنة
1- تتراصف الكروموسومات المتماثلة طولياً وتزدوج مع بعضها	1- تتكثف الكروموسومات ويزداد تغلظها ويقل طولها	الوصف العام
2- تحدث فيه ظاهرة الإيثاق	2- لا تحدث فيه ظاهرة الإيثاق	حدوث ظاهرة الإيثاق
3- تكون الكروموسومات بشكل ثنائي	3- تكون الكروموسومات بشكل رباعيات	شكل الكروموسومات
4- يكون تضاعف الكروموسومات غير مرئي	4- يكون تضاعف الكروموسومات مرئي	رؤية التضاعف

ملاحظة: في الدور التغلطي من الطور التمهيدي الاول يظهر تضاعف الكروموسوم الى كروماتيدين بشكل واضح. في الطور البييني يتم تضاعف الكروموسومات الى كروماتيدين بشكل غير واضح.

4 الدور الانفراجي: ويحدث في هذا الدور ما يأتي:

- يبدأ كل كروموسومين متماثلين بالتنافر والابتعاد عن بعضهما.
- يبقى الكروماتيدان غير الشقيقين مرتبطين بنقطة واحدة أو أكثر.
- تدعى نقاط الارتباط بالتصلبات.
- وتتبادل قطع الكروماتيدات غير الشقيقة في كل منطقة تصالب بعضها مع بعض.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

5 الدور الحركي: يحدث في هذا الدور ما يأتي:

س: اشرح الدور الحركي للانقسام الاختزالي؟ (2015 / ت)

أ يمثل هذا الدور آخر ادوار الطور التمهيدي الاول.

ب تزداد الكروموسومات (كروماتيدات الكروموسومات المتماثلة) قصرا وتغلظا.

ج تبدأ النوية والغشاء النووي بالانحلال تدريجيا.

د تتحرك مواقع التصالبات باتجاه نهايات الكروموسومات وينتج عن ذلك تناقص في عدد التصالبات.

ب الطور الاستوائي الأول: ويحدث فيه ما يأتي:

1 ترتب الكروموسومات المتماثلة في هذا الطور على خط استواء الخلية بشكل مجاميع كروموسومية

ثنائية وتظهر الاجزاء المركزية.

2 يظهر المغزل بأليافه التي يتصل بعضها بالاجزاء المركزية.

ج الطور الانفصالي الأول: ويحدث فيه ما يأتي:

1 انفصل الكروموسومان المتماثلان عن بعضهما ويتحركان باتجاهين متعاكسين نحو قطبي الخلية.

2 يبقى كروماتيدا كل كروموسوم مرتبطين مع بعض في منطقة جزيئهما المركزيين.

د الطور النهائي الأول: ويحدث فيه ما يأتي:

1 تتجمع الكروموسومات الجديدة عند القطبين.

2 غالبا ما يختفي المغزل في هذا الطور.

3 تبدأ النوية والغلاف أو الغشاء النووي بالتكون والذي يحيط بمجموعتي الكروموسومات في قطبي

الخلية وتكون هذه المجموعة أحادية تحوي نصف العدد الكلي من الكروموسومات.

ثم يتبع الانقسام النووي الانقسام السايטوبلازمي كالذي يحصل في الانقسام الخيطي فيكتمل تكوين

الخليتين الجديدين واللتين تكونان مهينتين للانقسام الاختزالي الثاني.

م / الانقسام الاختزالي الثاني

أ- الطور التمهيدي الثاني: ويحدث فيه ما يأتي:

1 يكون عدد الكروموسومات في كل نواة نصف العدد الكامل للكروموسومات وبذلك يختلف عن الانقسام

الخيطي والذي تكون فيه عدد الكروموسومات كامل.

2 تكون الكروماتيدات متباعدة عن بعضها.

3 تختلف الكروماتيدات من حيث تركيبها كنتيجة لعملية العبور التي حصلت في الدور التغلطي من

الطور التمهيدي الأول

علك: قد تختلف الكروماتيدات في تركيبها في الطور التمهيدي الثاني عن الطور التمهيدي الأول؟

ج: وذلك نتيجة لعملية العبور التي حصلت في الدور التغلطي من الطور التمهيدي الأول.

س: ما الفرق بين كل من الطور التمهيدي الأول للانقسام الاختزالي والطور التمهيدي الثاني؟

الطور التمهيدي الأول	الطور التمهيدي الثاني	صفة المقارنة
1- الخلية التي تدخل الانقسام الاختزالي الأول تكون (2س)	1- الخلية التي تدخل الانقسام الاختزالي الثاني تكون (س)	المجموعة الكروموسومية
2- يسبقه طور بيني	2- لا يسبقه طور بيني	وجود الطور البيني
3- يحدث خلاله الايثاق والعبور	3- لا يحدث	حدوث الايثاق والعبور
4- بطيء ومعقد ومقسم الى خمس ادوار	4- سريع وبسيط وغير مقسم الى ادوار	تقسيم الطور
5- الكروماتيدات التي تدخل الى الطور التمهيدي الأول مماثلة في تركيبها للخلية الام.	5- قد تختلف الكروماتيدات من حيث تركيبها عن الطور التمهيدي الأول كنتيجة لعملية العبور التي حصلت في الدور التغلطي من الطور التمهيدي الأول.	اختلاف تركيب الكروماتيدات



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

WWW.IQ-RES.COM

قارن بين:

الايثاق	(التعابر) العبور	صفة المقارنة
1- يحدث في الدور الازدواجي	1- يحدث في الدور التغلطي	الدور الذي تحدث فيه
2- يحدث بين الكروموسومين المتماثلين	2- يحدث بين الكروماتيدين غير الشقيقين (الكروموسومين المتماثلين)	موقع حدوثه
3- يعتبر مظهر مميز للانقسام الاختزالي	3- كذلك	ميزته
4- يحصل فيها ازدواج والتواء الكروموسومين المتماثلين بعضها على البعض	4- يحصل فيها تبادل في مواقع الموروثات بين الكروموسومين المتماثلين (الكروماتيدين غير الشقيقين)	الوصف العام للظاهرة

ب- الطور الاستوائي الثاني:

- 1 تتخذ الكروموسومات مواقعها عند مستوى الصفيحة الاستوائية للخلية وهي تظهر متصلة بخيوط المغزل عن طريق أجزائها المركزية.
- 2 يبقى كل كروموسوم مؤلفاً من كروماتيدين.
- 3 يختلف هذا الطور عن الطور الاستوائي الأول انه مؤلف هناك بحزم مكونه من أربعة كروماتيدات وهنا في الاستوائي الثاني من كروماتيدين.

ج- الطور الانفصالي الثاني:

- 1 تنفصل كروماتيدات كل كروموسوم عن بعضها من خلال انفصال جزيئهما المركزيين.
- 2 يصبح كل كروماتيد ممثلاً لكروموسوما بنويا مستقلاً يتحرك باتجاه احد قطبي الخلية بواسطة خيوط المغزل.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

د- الطور النهائي الثاني: يحدث فيه ما يأتي:-

- 1 تتجمع الكروموسومات عند قطبي الخلية.
- 2 تزداد الكروموسومات طولاً وتقل سمكاً إلى أن تفقد سماتها.
- 3 تظهر المادة الكروماتينية بشكل خيوط دقيقة.
- 4 يظهر الفشاء النووي والنويات لتتكون نواتان جديدتان من نواة واحدة أصلية.
- 5 في بعض الخلايا تتكون الصفيحة الخلوية عبر المغزل ثم الصفيحة الوسطى ثم جدار الخلية أما الخلايا الحيوانية فيتكون الفشاء السائتوبلازمي.
- 6 بانتهاء الانقسام تكون المحصلة النهائية تكوين أربع خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية (س). يحدث الانقسام الاختزالي في الخصى وفي المبايض عند تكوين الأمشاج في الحيوان، وفي تكوين البويض وحبوب اللقاح في النبات مع وجود بعض الاختلافات في التفاصيل.

س: ما الفرق بين كل من الطور الاستوائي الأول والطور الاستوائي الثاني؟

صفة المقارنة	الطور الاستوائي الثاني	الطور الاستوائي الأول
وضع الكروموسومات في الخلية	1- تتخذ الكروموسومات موقعها في مستوى الصفيحة الاستوائية للخلية (كروموسومات احادية).	1- تترتب الكروموسومات المتماثلة على خط استواء الخلية بشكل مجاميع كروموسومية ثنائية
اين يحدث	2- يحدث خلال الانقسام الثاني.	2- يحدث خلال الانقسام الأول
عدد الكروماتيدات	3- تكون موجودة بهذا الطور كروماتيدين فقط (اي كروموسوم واحد).	3- حزمة مكونة من أربعة كروماتيدات (اي كروموسومين) تكون موجودة بهذا الطور.

س: قارن بين:

الجزء المركزي	الجسيم المركزي
1- يوجد في الكروموسوم.	1- في سايتوبلازم الخلايا الحيوانية وبعض الاحياء الواطنة مثل الطحالب والفطريات بالقرب من النواة.
2- يربط كل كروماتيدين شقيقين.	2- يتضاعف عند انقسام الخلية ويتباعدا الى القطبين المتقابلين ويرتبطان معا بالخيوط المغزلية

س: ارسم الطور الاستوائي في الانقسام الاعتيادي؟ (1 / 2006)
 س: ارسم مراحل الطور التمهيدي للانقسام الاعتيادي؟ (1 / 1989)



استاذ السادس علمي | 2024
 @stadal6

س: ما الفرق بين الانقسام الخيطي والانقسام الاختزالي (1 / 95) (2 / 2005) (2 / 2013)

الانقسام الخيطي	الانقسام الاختزالي
1- انقسام واحد.	1- انقسامين.
2- تتكون خليتين متماثلتين من كل انقسام	2- تتكون اربع خلايا غير متماثلة من كل انقسام.
3- الخلايا المتكونة متماثلة وراثيا.	3- الخلايا مختلفة وراثيا.
4- عدد الكروموسومات في الخليتين المتكوتتين يماثل عددها في الخلية الام.	4- عدد الكروموسومات في الخلايا المتكونة نصف العدد في الخلية الام.
5- يحصل الانقسام في الخلايا الجسمية.	5- يحصل الانقسام في الخلايا الجرثومية.
6- يحصل الانقسام خلال دورة الاحياء بشكل مستمر.	6- يحصل بعد النضج الجنسي فقط.
7- يشارك هذا الانقسام في النمو واصلاح التلف في الخلايا والتكاثر الجنسي.	7- يشارك في التكاثر الجنسي ونقل المادة الوراثية من الابهاء الى الابناء.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

((اسئلة مهمة عن الانقسام الخيطي والاختزالي))

س: كيف تفسر ميكانيكية حركة الكروموسومات نحو الأقطاب في الانقسام الخيطي (1 / 90) (1 / 98) (2015 / ن) (2016 / ت) (2017 / ن) ؟

- أ) يعتقد ان خيوط المغزل تتقلص بوجود **ATP** وتسحب الكروموسومات نحو القطبين.
- ب) يعتقد ان خيوط المغزل تعمل بوضعها طريقا تنزلق عليه الكروموسومات متجه نحو القطبين.
- س: ما وظيفة خيوط المغزل (2004 / 1).
- ج: سحب الكروموسومات نحو الاقطاب.

س: ما الفرق بين الطور الانفصالي الأول والطور الانفصالي الثاني للانقسام الاختزالي (2 / 2011).

الطور الانفصالي الاول	الطور الانفصالي الثاني
1- ينفصل الكروموسومان المتماثلان عن بعضهما ويتحركان باتجاهين متعاكسين نحو قطبي الخلية.	1- تنفصل كروماتيدات كل كروموسوم عن بعضها من خلال انفصال جزيئهما المركزيين.
2- يبقى كروماتيدا كل كروموسوم مرتبطين مع بعض في منطقة جزيئهما المركزيين.	2- يصبح كل كروماتيد ممثلا لكروموسوما بنويا مستقلا يتحرك باتجاه احد قطبي الخلية بواسطة خيوط المغزل.
3- يحدث خلال الانقسام الاختزالي الاول.	3- يحدث خلال الانقسام الثاني.

س: ما هي التغيرات التي تحصل في الطور الانفصالي للانقسام الخيطي (2004 / 1) (2016 / ت) ؟
ج: يحدث في هذا الطور ما يلي:

1. تنفصل الكروموسومات البنيوية الناتجة عن الكروماتيدات الشقيقة في الطور التمهيدي.

2. تتجه الكروموسومات البنيوية الناتجة نحو القطبين المتعاكسين للخلية.

3. لا تعرف ميكانيكية حركة الكروموسومات نحو القطبين المتعاكسين في الخلية لحد الان بشكل دقيق ولكن هناك نظريات تقترح تفسيراً لذلك وهي:

1. يعتقد ان خيوط المغزل تتقلص بوجود ATP وتسحب الكروموسومات نحو القطبين.

2. يعتقد ان خيوط المغزل تعمل بوضعها طريقاً تنزلق عليه الكروموسومات متجه نحو القطبين.

س: ما هي التغيرات التي تطرأ على الكروموسومات في الدور الفلادي (2001 / 2) (1993 / 1) والتغلطي (1989 / 1) (2001 / 2) والاندواجي (1993 / 1).

ج: راجع الموضوع اعلاه.

س: ماهي التغيرات التي تحصل في الدور الانفراجي؟ (1987 / 1) (1991 / 2) ج: راجع الموضوع اعلاه.

س: ماهي التغيرات التي تحصل في الخلية الحيوانية في الطور النهائي للانقسام الخيطي (1988 / 2)

س: كيف تميز مجهرياً في الطور النهائي خلية نباتية واخرى حيوانية في نفس الطور. (95 / 1)

ج: راجع الموضوعين اعلاه في الملزمة.

س: متى تحدث؟ وما السبب؟ (96 / 1) العبور:

تحدث في الدور التغلطي للطور التمهيدي الاول من الانقسام الاختزالي

السبب لان الكروماتيدات تكون بشكل حزمة رباعية (كروموسومات متماثلة) وبينها نقاط ارتباط تسمى في الدور اللاحق بالتصالبات .



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

WWW.IQ-RES.COM

س: ماموقع ووظيفة الجزء المركزي (2015 / 1)

الموقع: في الكروموسوم - الوظيفة: ربط كروماتيدي الكروموسوم مع بعضها.

س: ما وظيفة: الانقسام الاختزالي:

ج: الحفاظ على عدد ثابت من الكروموسومات لافراد الانواع المختلفة من الاحياء، خلال عملية تعاقب الاجيال الذي يتم خلاله تكوين الامشاج

س: علل:

1. تناقص عدد التصالبات في الدور الحركي (2013 / 3)

ج: بسبب تحرك مواقع التصالبات باتجاه نهايات الكروموسومات وينتج عن ذلك تناقص في عدد التصالبات.

2. لايعتبر الطور البيئي احد اطوار الانقسام الخيطي؟

ج: لانه لا يحدث فيه عملية انقسام وانما تهيئة وتحضير للانقسام قبل الانقسام.

عرف: التصالبات: وهي نقاط ارتباط الكروماتيدان غير الشقيقين بنقطة واحدة او اكثر ويختلف عدد وموقع التصالبات من كروموسوم الاخر وهي احدى ظواهر الدور الانفراجي من الطور التمهيدي الاول للانقسام الاختزالي الاول

عرف: التعابر: هي احد ظواهر الدور التغلطي من الطور التمهيدي الاول من الانقسام الاختزالي الاول ويحصل فيه تبادل موقع المورثات بين الكروموسومين المتماثلين.

س: (فراغات) **حدث الانقسام الخيطي في جميع الامياء عدا مجموعة بدائية النواة.** (1/1987)

س: ما الهدف من الانقسام الاختزالي؟ ومتى يحدث؟ (1/1988) (3/2014)

ج: تهدف: إلى الحفاظ على عدد ثابت من الكروموسومات لافراد الانواع المختلفة من الاحياء.

تحدث: خلال عملية تكوين الامشاج كالبويض والنتف في الحيوانات والابواغ وحبوب اللقاح في النباتات.

س: ما الفرق بين الطور التمهيدي والطور النهائي للانقسام الخيطي (1/2014) (1/2017)

الطور التمهيدي	الطور النهائي	صفة المقارنة
1- يبدأ هذا الطور بعد انتهاء الطور البيئي.	1- يبدأ الطور النهائي عند اكتمال وصول الكروموسومات إلى قطبي الخلية المتعاكسين.	بداية الطور
2- تتميز الشبكة الكروماتينية إلى عدد من الكروموسومات التي تبدو كثيفة	2- تعود الكروموسومات إلى شكلها السابق الخيطي الدقيق حيث تبدو بشكل خيوط كروماتينية دقيقة (أي تكون الشبكة الكروماتينية).	وضع الشبكة الكروماتينية
3- تختفي النوية والغشاء النووي في مرحلة متأخرة من هذا الطور.	3- تتكون النوية أو النويات الجديدة وكذلك يتكون الغشاء النووي.	تكون واختفاء النوية والغشاء البلازمي
4- تمتد من (الجسيمان المركزيان) خيوط شعاعية (النجم) وتتكون بينهما خيوط المغزل.	4- يختفي المغزل والنجم في هذا الطور.	تكون واختفاء المغزل والنجم
5- لا يحدث انقسام نووي او سايتوبلازمي في هذا الطور	5- يعقب اكتمال انقسام النواة الانقسام السايتوبلازمي.	الانقسام السايتوبلازمي
6- نهاية الطور الناتج خلية واحدة.	6- نهاية الطور الناتج خليتان بنويتان جديدة.	الناتج

مقارنة بين الجسيم المركزي والجزء المركزي (2017/خ)

الجزء المركزي	الجسيم المركزي
1- يوجد في الكروموسوم	1- تقع في سايتوبلازم الخلية الحيوانية وبعض الاحياء الواصلة كالحالب والفطريات بالقرب من النواة
2- يربط كل كروماتيد نقي شقيقين	2- يتضاعف عند انقسام الخلية ويبتعدان إلى القطبين المتقابلين للخلية ويرتبطان بالخيوط المغزلية



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: ما موقع ووظيفة ما يأتي:

الوظيفة	الموقع	الجزء
يلعب دوراً في حركة الكروموسومات نحو قطبي الخلية عند انقسامها.	يوجد في الخلايا اثناء الانقسام حيث يمتد بين الجسيمان المركزيان	خيوط المغزل
تقوم بنقل الايونات والجزيئات خلية (تركيز واطي) الى داخل الخلية (تركيز عالي)	توجد في الغشاء البلازمي	المادة الحاملة
تبادل قطع الكروماتيدات غير الشقيقة في كل منطقة تصالب بعضها مع بعض	نقاط ارتباط الكروماتيدان غير الشقيقين	التصالبات
يقوم بربط الكروماتيدان الشقيقان لتكوين الكروموسوم (2/2016)	يوجد في الكروموسوم	الجزء المركزي
تكوين الكروموسومات	توجد في البلازم النووي	الشبكة الكروماتينية
يعد وجودها اساسي لبقاء الخلية وتقوم بنقل الصفات الوراثية.	توجد في سايتوبلازم الخلايا الحية	النواة
تعمل على انقسام السايتوبلازم في الخلايا النباتية اثناء الطور النهائي	توجد في الجدار الابتدائي للخلية النباتية	الصفحة الخلية

س: يلاحظ في الطور البيئي ان نواة الخلية كبيرة بالقرنة مع الانوية في الخلايا النعمة.

www.iq-res.com

س: حدد المسؤول عما يلي:

- 1 زيادة تركيز المواد داخل الخلايا أكثر من خارجها: عملية النقل الفعال.
- 2 الصفحة الخلوية: بروتوبلاست الخلية النباتية.
- 3 تثبيت CO₂: النباتات الخضراء بعملية البناء الضوئي.
- 4 تحول الحامض البايروفي الى الحامض اللبني (1 / 2012): اختزال بواسطة الهيدروجين الناتج من التحلل السكري.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: ما منشأ: 1 الرايبوسومات؟

ج: من النوية

2 خيوط المغزل

ج: من الجسيم المركزي.

((حل أسئلة الفصل الأول في الكتاب))

السؤال الأول: (الأجوبة فقط)

- 1 البلازم النووي.
- 2 النوية.
- 3 التناضح.
- 4 الإخراج الخلوي.
- 5 البلاستيدات عديمة اللون.
- 6 الجسيم الحركي (الجسيم القاعدي).
- 7 السدى (الحشوة).
- 8 السايئوبلازم.
- 9 البلمعة.
- 10 الايض الخلوي.
- 11 الانقسام المباشر أو الاخيطي.

السؤال الثاني: فسر الحقائق العلمية التالية: (تمت الاجابة عنها مع الواضع التي تنتمي اليها)

السؤال الثالث: (الجواب فقط)

- 1- (ب) . 2- (د) . 3- (أ) . 4- (ج) . 5- (أ) . 6- (ب) . 7- (د)
- 8- (ج) . 9- (د) . 10- (ب) . 11- (ب) . 12- (ج) . 13- (ج)

السؤال الرابع: (الجواب فقط)

- 1 الوظيفة التي تقوم بها الخلايا.
- 2 الجدار الخلوي والغشاء البلازمي في الخلايا النباتية والغشاء البلازمي في الخلايا الحيوانية والسايتوبلازم والنواة.
- 3 الدكتيوسوم.



استاذ السادس علمي | 2024
@stada6

- 4 الشبكة البلازمية الداخلية الملساء.
- 5 خلايا الفصروف والكبد والأنسجة العصبية.
- 6 البذيرة (الكرانوم) والسدى (الحشوة).
- 7 الصفيحة الوسطى والجدار الابتدائي والجدار الثانوي.
- 8 الصهاريج والحوصلات والفجوات.
- 9 عملية الهضم داخل الخلية.
- 10 الهدم، تحليل المواد - البناء، تبنى النواتج الجديدة.

السؤال الخامس:

- 1 فان ليفنهوك.
- 2 روبرت هوك.
- 3 روبرت بروان.
- 4 ماثياس شلايدن.
- 5 ثيودور شوان.

Anatomy of an Animal Cell



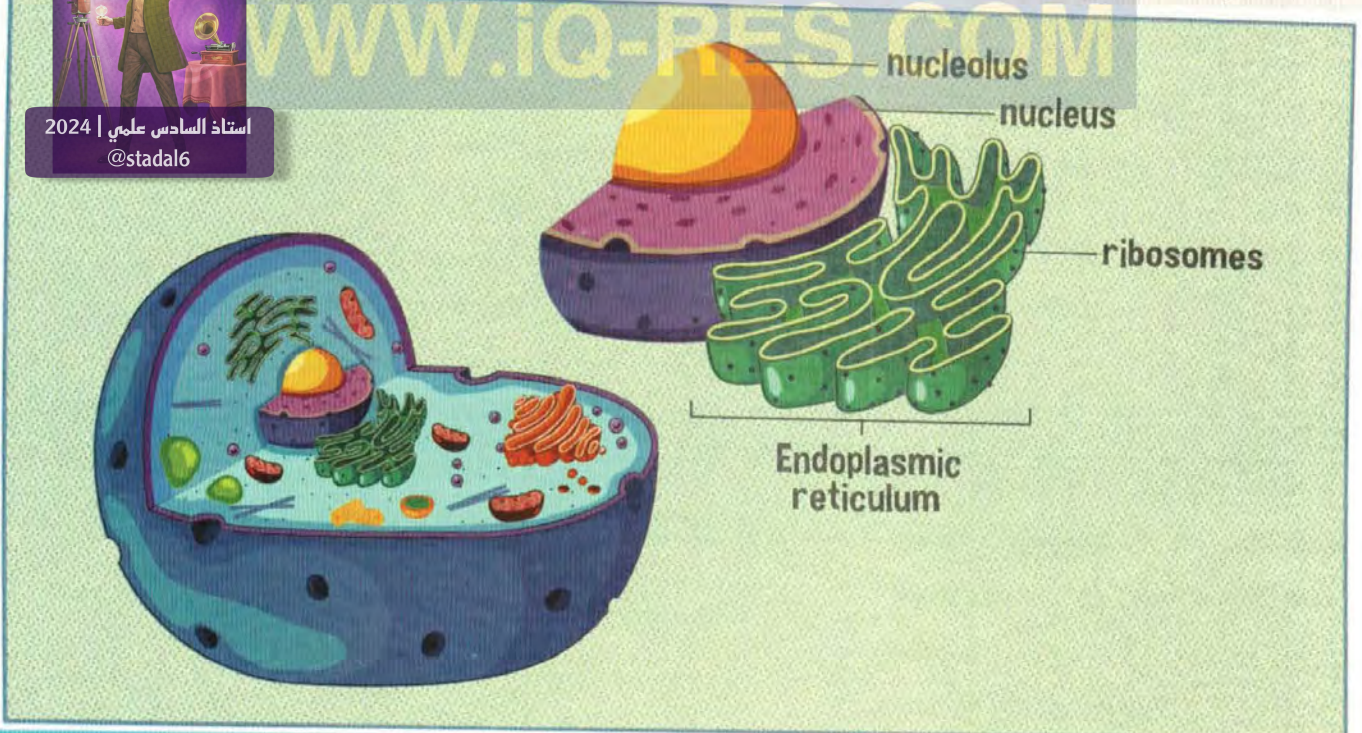
2- أكمل العمودين فيما يأتي:

الوظيفة	التركيب	العضيات
راجع الملزمة تم ذكر وظائف جميع عضيات الخلية	تتركب من حبيبات وحوصلات بشكل نظام شبكي مترابط. يتركب من صهاريج وحوصلات وفجوات. تركيب كروية او خيطية محاطة بغشاء مزدوج (ثنائي الطبقة). تتركب من البذيرة (الكرانوم) والسدى او الحشوة، ومحاطة بغشاء مزدوج وتحتوي على صبغات توجد في السدى وانزيمات على اغشية الكرانوم. حوصلات محاطة بغشاء احادي الطبقة، وتحتوي اعداد كبيرة من الانزيمات المحللة اكثر من 40 انزيم. يتركب من طبقتين (قيقتين) من جزيئات الشحوم المفسفرة ذات طرف اليف (محب) للماء وطرف نافر للماء وتتخلل الطبقتين جزيئات بروتينية تسمح او تتحكم بمرور الماء	الشبكة البلازمية الداخلية جهاز كولجي الميتوكوندريا البلاستيدة الخضراء. الجسيمات الحالة. الغشاء البلازمي.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

- قارن بين ما يأتي: (تمت الاجابة عنها حسب الواضع التي تنتمي اليها)



((ملخصات الفصل الاول))

وظيفة او اهمية وموقع ما يأتي: (رقم 1)

الجزء	الوظيفة	الموقع
1- جدار الخلية.	1- يغطي الغشاء البلازمي 2- يحقق الحماية والاسناد للسايتوبلازم والغشاء البلازمي.	جدار خارجي يحيط بمكونات الخلية النباتية.
2- الغشاء البلازمي. (الغشاء الخلوي)	1- يكون حدود الخلية الخارجية. 2- يسمح او يتحكم بمرور وانتقال الجزئيات بين الخلية ومحيطها الخارجي. من خلال جزئيات البروتين الموجودة في تركيبه.	يحيط بالسايتوبلازم في بداية وحقيقة النوى.
3- الشبكة البلازمية الداخلية الخشنة.	1- بناء البروتينات. 2- تعمل على نقل المواد داخل الخلية وبشكل خاص الى اجسام كولجي. 3- تعمل كشبكة هيكلية للمادة البينية السايتوبلازمية.	ترتبط بالغشاء البلازمي في مناطق معينة ومع الغشاء النووي في مناطق اخرى
4- الشبكة البلازمية الداخلية الملساء.	1- ازالة التأثير السمي لبعض السموم والادوية المخدرة. 2- مواضع لبناء وتجمع الشحوم لغرض تخزينها. 3- افراز الهرمونات الستيرويدية. 4- تعمل على نقل المواد داخل الخلية 5- تعمل كشبكة هيكلية للمادة البينية السايتوبلازمية.	ترتبط بالغشاء البلازمي في مناطق معينة ومع الغشاء النووي في مناطق اخرى و تكثر في خلايا المبايض والخصى والغدتان الكَظريتان.
5- الدكتيوسوم. (2016/ن)	1- بناء السيليلوز. 2- بناء بعض مكونات الجدار الخلوي في الخلايا النباتية.	في سايتوبلازم الخلية النباتية ويمثل موقعا خاصا في السايتوبلازم بين النواة والغشاء البلازمي ومن الصعوبة تمييز حدوده بشكل دقيق.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

الجزء	الوظيفة	الموقع
6- جهاز كولجي في الخلايا الحيوانية.	1- بناء وإفراز السكريات المعقدة. 2- إفراز البروتين الذي يحصل عليه من الشبكة البلازمية الداخلية أي انه لا يصنع البروتين. 3- إفراز العديد من المواد مثل الهرمونات والانزيمات وغيرها.	في سايتوبلازم الخلية الحيوانية يمثل موقعا خاصا في السايتوبلازم بين النواة والغشاء البلازمي ومن الصعوبة تمييز حدوده بشكل دقيق.
7- المايكوكوندريا	1- التنفس الخلوي. 2- إنتاج معظم جزيئات (ATP) ذات الطاقة العالية.	توجد في سايتوبلازم جميع الخلايا حقيقية النواة.
8- البلاستيدة الملونة.	تعطي ألوان الازهار والثمار.	توجد في سايتوبلازم بعض الخلايا النباتية كالازهار والثمار.
9- البلاستيدة عديمة اللون.	مراكز لتحويل سكر الكلوز إلى سكريات متعددة مثل النشاء أو الى الشحوم وبروتينات.	توجد في سايتوبلازم بعض الخلايا النباتية كدرنات البطاطا.
10- البلاستيدة الخضراء.	تساهم في عملية البناء الضوئي.	توجد في سايتوبلازم بعض الخلايا النباتية الخضر كالاوراق.
11- غشاء الثايلوكويد.	يساهم في انجاز عملية البناء الضوئي لاحتوائه على يخضور وانزيمات.	الغشاء الداخلي للبلاستيدة الخضراء.
12- هيكل الخلية.	1- يعطي داعمة للخلية . 2- تحافظ على شكل الخلية. 3- يستعمل من قبل العديد من الخلايا كوسائل حركة وانتقال للعضيات داخل الخلية.	في الخلايا حقيقية النواة بشكل جهاز مميز.
13- الخيوط الحقيقية.	مسؤولة عن قدرة الخلية في التقلص والانبساط.	في سايتوبلازم الخلايا الحقيقية النوى الحيوانية لوحظ لأول مرة في الخلايا العضلية.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

الموقع	الوظيفة	الجزء
في سايتوبلازم الخلايا الحيوانية وفي بعض الأحياء الواطنة مثل الطحالب والفطريات حيث تتموضع بالقرب من النواة.	1- تلعب دوراً حيوياً في حركة الكروموسومات أثناء انقسام الخلية. 2- تعد مهمة بالنسبة للهيكل الخلوي والتنظيم وانتقال المواد. 3- تعد مكونة لأجزاء أساسية في تركيب الأهداب أو الأسواط. 4- تشكل الجسيمات المركزية.	14- النبيبات الحقيقية.  استاذ السادس علمي 2024 @stadal6
في سايتوبلازم الخلايا الحيوانية في بعض الأحياء الواطنة مثل الطحالب والفطريات حيث تتموضع بالقرب من النواة.	له دور في عملية انقسام الخلية.	15- الجسيم المركزي.
يوجد عند قاعدة الأهداب أو الأسواط.	له دور مهم في حركة الأهداب والأسواط.	16- الجسيم الحركي.
في سايتوبلازم الطليعات كالاميبيا والبراميسيوم.	تخليص الخلية من الماء الزائد عن الحاجة مع بعض المواد الأبرازية الذائبة.	17- الفجوات المتقلصة.
في الأحياء الواطنة كالطليعات. تتشكل بشكل مؤقت.	هضم الغذاء داخل الفجوات.	18- الفجوة الغذائية.
في سايتوبلازم الخلايا النباتية.	يحوي عصير لمواد مختلفة بصورة ذائبة بشكل محلول.	19- العصير الخلوي.
على غشاء الثايلوكويد.	اقتناص الطاقة الشمسية.	20- صبغة الكلوروفيل (البيخضور).
في غشاء الثايلوكويد.	تختزل ثاني أكسيد الكربون (CO_2) إلى سكر كلوكوز أو (سكريات).	21- أنزيمات البلاستيدات الخضراء.
داخل النواة.	لها دور في تكوين الرايبوسومات.	22- النوية.
توجد على سطوح نبيبات الشبكة البلازمية الداخلية الخشنة في حقيقية النواة وفي بدائية النواة منتشرة في السايتوبلازم.	لها دور فعال في بناء البروتينات.	23- الرايبوسومات.
من طيات الغشاء الداخلي للمايتوكوندريا.	زيادة المساحة السطحية للطبقة الداخلية لغشاء المايتوكوندريا	24- الأعراف
في البلاستيدة الخضراء حيث تمتلك الفسحة الداخلية للبلاستيدة.	تحوي الأنزيمات التي تختزل CO_2 إلى سكريات.	25- السدى

الموقع	الوصيفة	الجزء
في سدى البلاستيكة الخضراء	تحتوي صبغات الكلوروفيل على اغشيتها التي تقتنص الطاقة الشمسية.	26- الكرانا
يلعب دوراً في حركة الكروموسومات نحو قطبي الخلية عند انقسامها.	يوجد في الخلايا أثناء الانقسام حيث يمتد بين الجسيمان المركزيان	27- خيوط المغزل
تقوم بنقل ايونات وجزيئات الخلية (من تركيز واطيء الى داخل الخلية ذات تركيز عالي)	توجد في الغشاء البلازمي	28- المادة الحاملة
تبادل قطع الكروماتيدات غير الشقيقة في كل منطقة تصالب بعضها مع بعض	نقاط ارتباط الكروماتيدان غير الشقيقين	29- التصالبات
يقوم بربط الكروماتيدان الشقيقان لتكوين الكروموسوم	يوجد في الكروموسوم	30- الجزء المركزي (1/2015)(2/2016)
تكوين الكروموسومات	توجد في البلازم النووي	31- الشبكة الكروماتينية
يعد وجودها اساسي لبقاء الخلية وتقوم بنقل الصفات الوراثية.	توجد في سايتوبلازم الخلايا الحية	32- النواة
تعمل على انقسام السايتوبلازم في الخلايا النباتية أثناء الطور النهائي	توجد في الجدار الابتدائي للخلية النباتية	33- الصفيحة الخلية

ملخص رقم ((2)) في أي طور أو دور يحدث ما يأتي: (وزاري)

www.ig-res.com

الطور او الدور	العملية
الطور البيئي	1- مضاعفة DNA.
الطور البيئي	2- مضاعفة الاحماض النووية (أو تخليقها). (2/2015)
الطور البيئي	3- تخليق البروتينات (أو مضاعفتها) أو بنائها. (2/2016)
الطور البيئي	4- تضاعف الجسيم المركزي. (1/2016)
الطور التمهيدي	5- تمييز عدد الكروموسومات.
الطور التمهيدي	6- حركة (اتجاه) الجسيمان المركزيان نحو قطبي الخلية.
الطور التمهيدي	7- اختفاء النوية. (2/2015) (1/2016)
الطور التمهيدي	8- اختفاء الغشاء النووي. (1/2015)
الطور التمهيدي	9- تكوين (ظهور) النجم. (2/2015) (1/2016)

استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

الطور او الدور	العملية
الطور التمهيدي	10- تكوين خيوط المغزل. (1/2015) (2/2016)
الطور الاستوائي.	11- تعلق الكروموسومات بخيوط المغزل
الطور الانفصالي.	12- حركة الكروموسومات نحو قطبي الخلية
الطور النهائي	13- تكون الشبكة الكروماتينية.
الطور النهائي	14- تكوين النوية.
الطور النهائي	15- تكوين الغشاء النووي.
الطور النهائي	16- اختفاء المغزل.
الطور النهائي	17- تكوين الصفيحة الخلوية. (1/2015) (2/2016)
الدور القلادي للطور التمهيدي الاول للانقسام الاختزالي.	18- تثخات الكروموسوم على شكل فصوص او خرز
الدور الازدواجي للطور التمهيدي الاول للانقسام الاختزالي.	19- الايـ ثاق (التشابك) : (1/2014) (2/2015) (2/2016) (1/2017)
الدور الازدواجي للطور التمهيدي الاول للانقسام الاختزالي.	20- الثاني:
الدور التغلطي للطور التمهيدي الاول للانقسام الاختزالي.	21- التعابر: (1/2015)
الدور التغلطي للطور التمهيدي الاول للانقسام الاختزالي.	22- الرباعي: (1/2015) (2/2016)
الدور التغلطي للطور التمهيدي الاول للانقسام الاختزالي	23- تضاعف كل كروموسوم الى كروموسومين بشكل واضح (1/2016)
الدور الانفراحي للطور التمهيدي الاول للانقسام الاختزالي.	24- التصلبات: (1/2014) (2/2015) (2/2016) (2/2016) (1/2017)
الدور الحركي للطور التمهيدي الاول للانقسام الاختزالي.	25- تناقص عدد التصلبات: (1/2016)
نهاية الطور النهائي الثاني ا لانقسام الاختزالي.	26- تـ كوين الامشاج:
الطور الاستوائي الاول لانقسام الاختزالي.	27- ظهور الاجزاء المركزية (2013)
الطور الانفصالي الثاني لانقسام الاختزالي.	28- انفصال الكروماتيد
الدور الحركي للطور التمهيدي الاول لانقسام الاختزالي.	29- الانحلال التدريجي للنوية والغلاف النووي:
الطور البيئي.	30- تضاعف كل كروموسوم الى كروموسومين
الطور النهائي	31- الانقسام السيتوبلازم
الدور التغلطي	32- تبادل قطع المورثات
الطور الاستوائي	33- تاخذ الكروموسومات مواقعها عند خط استواء المغزل



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

الطور او الدور	العملية
نهاية الانقسام الاختزالي الاول	34- تصنيف عدد الكروموسومات
الطور الانفصالي الاول للانقسام الاختزالي	35- انفصال الكروموسومات المتماثلة
الطور الاستوائي الاول للانقسام الاختزالي	36- ظهور الياف المغزل
الطور الاستوائي الاول للانقسام الاختزالي	37- تترتب الكروموسومات المتماثلة على خط استواء الخلية
الطور النهائي	38- تجمع الكروموسومات عند القطبين
الطور الانفصالي الاول للانقسام الاختزالي	39- انفصال الكروموسومات المتماثلة
الطور الانفصالي الثاني للانقسام الاختزالي	40- انفصال كروماتيدا كل كروموسوم في الانقسام الاختزالي
الدور الازدواجي	41- ظهور الثاني
الطور التمهيدي	42- ظهور الكروماتيد

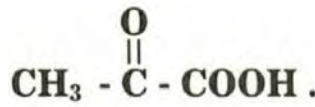
ما التركيب الكيميائي لما يأتي:

ملخص رقم ((3))

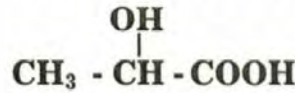
- 1 جدار الخلية البدائية النواة (2013 / 2): البروتين والدهون وعديد السكريد.
- 2 الجدار الخلوي (2013 / 2): مادة السليلوز في الخلايا الفتية ويتشخن بإضافة الخشبيين (اللكتين) في الخلايا المتقدمة في العمر.
- 3 الغشاء البلازمي: طبقتين رقيقتين من جزيئات الدهون المفسفرة ذات طرف أليف (محب) للماء وطرف نافر للماء وتخلل الطبقتين جزيئات بروتينية تسمح أو تتحكم بمرور المواد.
- 4 السايروبلازم: 80% ماء، 15% بروتينات، 5% شحوم والسكريات وأملاح متنوعة.
- 5 الخيوط الدقيقة: بروتين الاكتين وبروتين المايوسين.
- 6 النيبات الدقيقة: بروتين تيويولين.
- 7 النوية: بروتين RNA⁺.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6



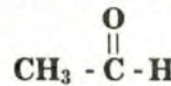
8 الحامض البايروفي ←



9 الحامض اللبني ←



10 الكحول الايثيلي ←



11 الاستلديهايد ←

12 النشاء : سكريات متعددة.

13 الجسيمات الحالة: انزيمات (أكثر من 40 انزيم)

14 الفجوة المتقلصة: ماء + مواد ذائبة إبرازيه.

ملخص رقم (4)

س: ما ميزة ما يأتي:

ت	الجزء (التركيب)	ميزته
1	شكل الاميبا او شكل كريات الدم البيض العذلة	ذات شكل غير ثابت
2	جدار الخلية النباتية	جدار سميك
3	جدار الخلية النباتية البكتيرية	جدار صلب
4	غشاء البلازمي	غشاء نصف ناضح
5	الشبكة البلازمية الداخلية	نظام شبكي مترابط
6	الشبكة البلازمية الداخلية الخشنة	احتوائها على الرايبوسومات على سطوح نيباتها
7	الشبكة البلازمية الداخلية الملساء	خلو سطوح نيباتها من الرايبوسومات
8	جهاز كولجي	جهاز افرازي
9	الميتوكوندريا	انتاج الطاقة واحتوائها على الاعراف
10	الاعراف	تمتاز بوجود عدة اثناءات وانطواءات تتخذ اشكال واتجاهات مختلفة
11	البلاستيدات	توجد في الخلايا النباتية فقط وذات احجام واشكال واللوان مختلفة
12	الجسيمات الحالة	تمتاز بالقيام بعملية الهضم داخل الخلية وتوجد بشكل خاص بالخلايا التي تقوم بعملية البلعمة
13	هيكل الخلية	يمتاز باحتوائه على خطوط دقيقة ونيبيات دقيقة ويمتاز بانه يحافظ على الخلية ويعطيها دعامة
14	الخيوط الدقيقة	تمتاز بانها: 1- تراكيب رقيقة ومستقيمة 2- توجد في الخلايا العضلية 3- مكونة من خيوط الاكتين وخيوط المايوسين.
15	النيبيات الدقيقة	تمتاز بانها: 1- تراكيب انبوبية 2- مؤلفة من بروتين التيوبولين.

استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

ت	الجزء (التركيب)	ميزته
16	الجسيمات المركزية	تمتاز بأنها: 1- مكونة من تسع مجاميع ثلاثية النيبيبات الدقيقة 2- توجد في الخلايا الحيوانية فقط
17	الجسيم الحركي	تمتاز بأنها: 1- شبيه بالمريكز 2- له دور في حركة الاهداب والاسواط
18	النواة	تمتاز بأنها: 1- اهم مكونات الخلية في الكائنات الحية 2- يعد وجودها اساسي للحياة 3- اكبر عضوية مميزة داخل الخلية
19	خلايا الغضروف الكبد والانسجة العضلية	ثنائية النواة
20	الخلايا الجنينية	ذات نواة مركزية الموقع
21	الخلايا الافرازية الدهنية او المخاطية	ذات نواة محيطية او جانبية الموقع
22	الغشاء النووي	1- يوجد في جميع الخلايا تقريبا ما عدا بدائية النواة 2- ذو نفاذية اختيارية
23	البلازم النووي	سائل هلامي عديم النوية
24	النوية	1- تركيب كروي داخل النواة 2- تتكون من بروتين و RNA 3- لها دور في تركيب الرايبوسومات
25	الشبكة الكروماتينية	1- يتضح خيوط الشبكة اثناء الانقسام الخلوي 2- تحمل الجينات او الموروثات التي يتم بواسطتها نقل الصفات الوراثية من جيل لآخر 3- عددها ثابت في النوع الواحد
26	الانتشار	1- يتم خلال وسط معين من مناطق التركيز العالي الى مناطق التركيز الواطي 2- لا يحتاج الى صرف طاقة
27	النفوذية	امتصاص المواد الغذائية اذا وجدت في وسط غذائي مناسب شريطة أن تمر هذه المواد عبر الغشاء البلازمي أولاً.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

ت	الجزء (التركيب)	ميرته
28	التناضح	1- حركة جزيئات الماء خلال غشاء اختياري النفاذية (الغشاء البلازمي) تبعاً لاختلاف التركيز. 2- تتم حركة جزيئات الماء وفق قانون الانتشار 3- التناضح هو حالة من حالات الانتشار.
29	محلول متعادل التركيز	الخلية فيه لا تفقد ولا تكتسب الماء
30	محلول واطي التركيز	انتفاخ الخلية الحيوانية وتمزقها
31	محلول عالي التركيز	حدوث البلازمة أو الانكماش
32	النقل النشط (الفعال)	1- تحتاج إلى مادة حاملة 2- تحتاج إلى صرف طاقة 3- تتم من مناطق التركيز الواطئ إلى التركيز العالي
34	البلمعة	طريقة التغذية الشائعة في الطليعات
35	الشرب الخلوي	تناول مادة سائلة
36	الايض الخلوي	تتم فيه عملية الهدم وعملية البناء
37	سكر الكلوكوز	مادة التنفس الرئيسية
38	التنفس اللاهوائي	إنتاج طاقة قليلة مقدارها 2ATP
39	تثبيت CO ₂	عملية بناء للمواد العضوية
40	الانقسام المباشر (اللاخيطي)	يتم دون حصول تغيرات نووية وسائوبلازمية واضحة
41	الانقسام الخيطي	1- الخلايا المتكونة تمتلك نفس العدد من الكروموسومات الموجودة لدى الخلية الأم (الأصلية). 2- الخلايا المتكونة نتيجة الانقسام متماثلة وراثياً
42	الانقسام الاختزالي	1- الحفاظ على عدد ثابت من الكروموسومات لأفراد الأنواع المختلفة من الأحياء، خلال عملية تعاقب الأجيال. 2- الخلايا المتكونة مختلفة وراثياً.
43	الإيثاق	صفة مميزة للانقسام الاختزالي



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

ملخص رقم ((5))

س: حدد المسؤول (او ما منشأ)

ت	الجزء	المسؤول عنه
1	تغيير شكل الاميبا	الوظيفة التي تقوم بها (الحركة او التغذية)
2	القيام بعملية تبادل المواد مع محيطها في الخلايا	الغشاء البلازمي
3	الحركة في بعض انواع البكتريا	الاهداب او الاسواط
4	تثخن جدران الخلايا النباتية المتقدمة بالعمر	اضافة الخشبيين او اللكنين الى السليلوز في جدران الخلايا النباتية
5	إفراز الهرمونات الستيرويدية او ازالة التأثير لبعض السموم في الخلية (1/2014) . او بناء وتجمع الشحوم لغرض خزنها.	الشبكة البلازمية الداخلية الملساء
6	بناء البروتينات. او تعمل على نقل المواد داخل الخلية وبشكل خاص إلى أجسام كولجي. او تعمل كشبكة هيكلية للمادة البينية السايئوبلازمية	الشبكة البلازمية الداخلية الخشنة
7	أ- بناء وإفراز السكريات المعقدة. ب- إفراز البروتين الذي يحصل عليه من الشبكة البلازمية الداخلية (أي انه لا يصنع البروتين). ج- إفراز العديد من المواد مثل الهرمونات والإنزيمات وغيرها.	جهاز كولجي في الخلايا الحيوانية
8	أ- بناء السليلوز. ب- بناء بعض مكونات الجدار الخلوي في الخلية النباتية. (2/2014) (3/2014)	الدكتيوسوم



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

ت	الجزء	المسؤول عنه
9	إنتاج معظم جزيئات ادينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP) ذات الطاقة العالية. او التنفس الخلوي	الميتوكوندريا
10	الاعراف	الطبقة الداخلية من الغشاء المزدوج للميتوكوندريا.
11	زيادة المساحة السطحية للطبقة الداخلية للميتوكوندريا	الاعراف
12	بياض البطاطا؟ (1/2010) البروتين النباتي؟ (او) الشحوم (الدهون) النباتي.	احتوائه على كميات كبيرة من البلاستيدات عديمة اللون
13	اعطاء الوان الازهار والثمار.	البلاستيدة الملونة
14	اختزال CO ₂ الى سكريات.	الانزيمات في سدى البلاستيدة الخضراء
15	وجود النشا في البطاطا	البلاستيدات عديمة اللون.
16	تحول سكر الكلوكوز الى سكريات متعددة (1/2016)	البلاستيدات عديمة اللون.
17	تحول سكر الكلوكوز الى بروتينات او شحوم	البلاستيدات عديمة اللون
18	اقتناص الطاقة الشمسية في النباتات	صبغة الكلوروفيل.
19	الثايلوكويد	الغشاء الداخلي للبلاستيدة الخضراء
20	قدرة الخلية على التقلص والانبساط	الخيوط الدقيقة
21	حركة الكروموسومات عند الانقسام الخلوي	النيبيات الدقيقة
22	تشكيل الجسيمات المركزية	النيبيات الدقيقة
23	تكوين النيبيات الدقيقة في الخلايا النباتية	مركز لتخليق او تكوين النيبيات الدقيقة.
24	الحفاظ على شكل الخلية	هيكل الخلية.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

ت	الجزء	المسؤول عنه
25	وسائل الحركة وانتقال للعضيات داخل الخلية	هيكل الخلية.
26	حركة الاهداب او الاسواط	الجسيم الحركي
27	المحتويات غير الحية	نشاط عضيات الخلية.
28	عملية التحلل الذاتي	الجسيمات الحالة.
29	عملية التحول الشكلي	الجسيمات الحالة.
30	تحطم الخلايا عند موت الكائن الحي	الجسيمات الحالة.
31	تدوير العناصر في الطبيعة	التحلل الذاتي.
32	التخلص من الماء الزائد والمواد الابرازية الذائبة في الطليعات	الفجوة المتقلصة
33	تكوين النيببات الدقيقة	بروتين تيوبوليون.
34	حركة الاهداب والاسواط	الجسيم الحركي (الجسيم القاعدي).
35	بقاء الخلية حية	وجود النواة.
36	شكل نواة الخلية	شكل الخلية.
37	حجم النواة	حجم الساييتوبلازم.
38	تبادل المواد بين النواة والساييتوبلازم	الغشاء او الغلاف النووي.
39	نقل الصفات الوراثية من جيل لآخر	الكروموسومات.
40	انكماش (بلزمة)	وضع الخلية في محلول عالي التركيز
41	انتفاخ الخلية الحيوانية وتمزقها	وضع الخلية في محلول واطىء التركيز
42	سحب الخلايا أحيانا بعض المواد من محيطها الخارجي بالرغم من ان تراكيز تلك المواد داخل الخلايا أعلى منها في الخارج	النقل الفعال
43	الحامض اللبني (1/2008)	من اختزال الحامض البايروفي بواسطة 2(2H) الناتجة من التحلل السكري.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

ت	الجزء	المسؤول عنه
44	الاستلديهايد (2/2010)	من أكسدة الحامض البايروفي (نزع CO_2) من الحامض البايروفي.
45	حامض الليمون	من اتحاد استيل كو A مع حامض اكزولوخليك في دورة كريب.
46	الحامض البايروفي	من المركب (كليسرد الديوهايد المفسفر)
47	استيل كو A	من الحامض البايروفي بعد اكسدته
48	عملية بناء للمواد العضوية	عملية تثبيت ثنائي اوكسيد الكربون
49	حركة الكروموسومات نحو قطبي الخلية عند انقسامها.	خيوط المغزل
50	نقل الايونات والجزيئات خلية (تركيز واطيء) الى داخل الخلية (تركيز عالي)	المادة الحاملة
51	تبادل قطع الكروماتيدات غير الشقيقة في كل منطقة تصالب بعضها مع بعض	التصالبات
52	ربط الكروماتيدان الشقيقان لتكوين الكروموسوم	الجزء المركزي
53	تكوين الكروموسومات	الشبكة الكروماتينية
54	انقسام السايروبلازم في الخلايا النباتية اثناء الطور النهائي	الصفحة الخلية
55	الصفحة الخلية	بروتوبلاست الخلية النباتية.
	تثبيت CO_2	النباتات الخضر بعملية البناء الضوئي.
56	تحول الحامض البايروفي الى الحامض اللبني (1/2012)	اختزال بواسطة الهيدروجين الناتج من التحلل السكري
57	الرايبوسومات	من النوية
58	خيوط المغزل	من الجسيم المركزي



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: اعط مدلول الارقام التالية: (ماذا تعني لك الارقام التالية)

ت	الرقم	المعنى
1	1 ملم	قطر بيضة الضفدع
2	100 مايكرومتر	قطر بيضة الانسان
3	80% ماء 15% بروتين 5% شحوم وسكريات واملاح متنوعة	نسبة الماء من مكونات السايٲوبلازم. نسبة البروتين من مكونات السايٲوبلازم. نسبة مجموعة من المواد من مكونات السايٲوبلازم.
4	(1-0.5) مايكرومتر	عرض المايٲوكونديريا
5	(10) مايكرومتر	طول المايٲوكونديريا
6	(10-3) اكياس	عدد اكياس الصحاريح ضمن جهاز كولجي
7	اكثر من (40) انزيم	عدد الانزيمات ضمن الجسيمات الحالة
8	(تسع مجاميع ثلاثية النيبيات)	تركيب الجسيم المركزي
9	2 كروموسوم	عدد الكروموسومات الجسمية في دودة الاسكارس
10	12 كروموسوم	عدد الكروموسومات الجسمية في الذبابة المنزلية
11	26 كروموسوم	عدد الكروموسومات الجسمية في الضفدع
12	80 كروموسوم	عدد الكروموسومات الجسمية في الحمامة
13	46 كروموسوم	عدد الكروموسومات الجسمية في الانسان
14	64 كروموسوم	عدد الكروموسومات الجسمية في الحصان
15	380 كروموسوم	عدد الكروموسومات الجسمية في الفراشة الاسبانية



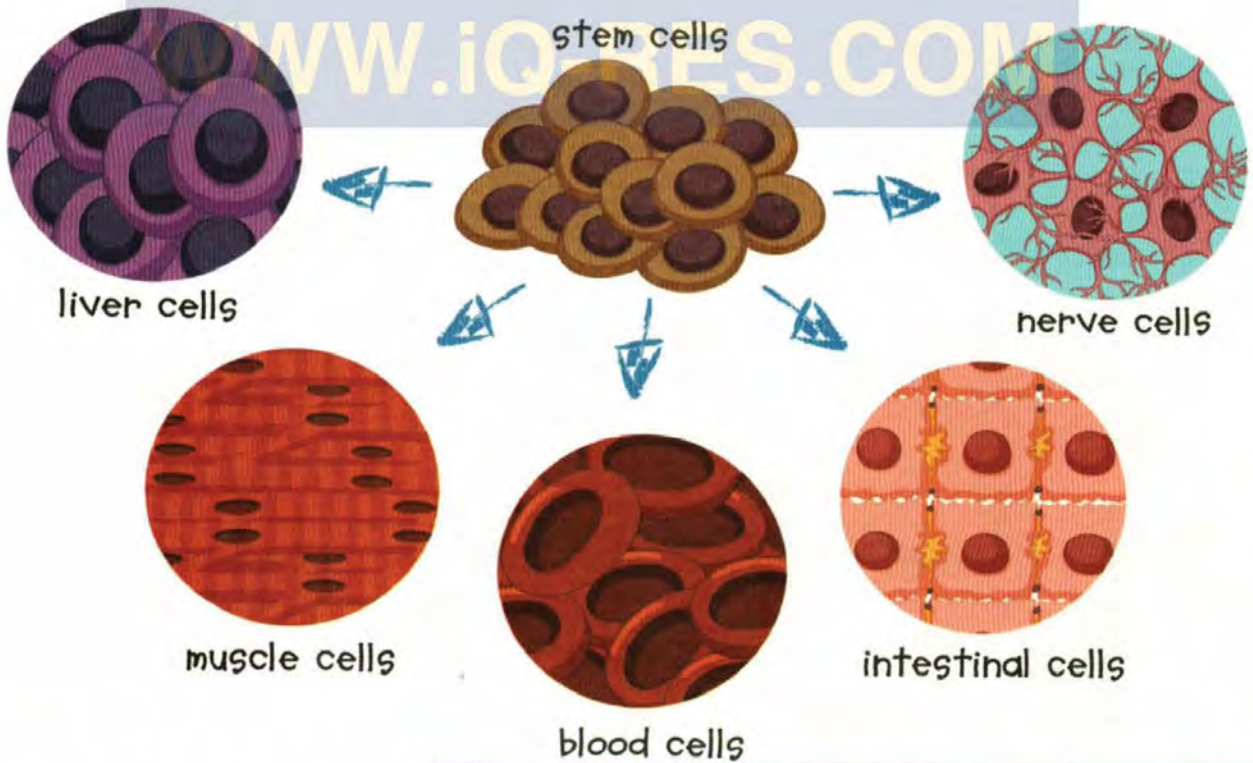
استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

ت	الرقم	المعنى
16	2ATP	الطاقة الناتجة من التحلل السكري في التنفس الهوائي او اللاهوائي
17	38ATP	الطاقة الناتجة من التنفس الهوائي
18	(30-60) دقيقة	المدة التي يستغرقها الطور التمهيدي والنهائي
-19	(2-6) دقيقة	المدة التي يستغرقها الطور الاستوائي
20	(3-15) دقيقة	المدة التي يستغرقها الطور الانفصالي
21	(30) دقيقة	المدة التي يستغرقها انقسام النسيج العصبي (الخلية العصبية) خلال الادوار الجينية

موقع من لعراق



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6



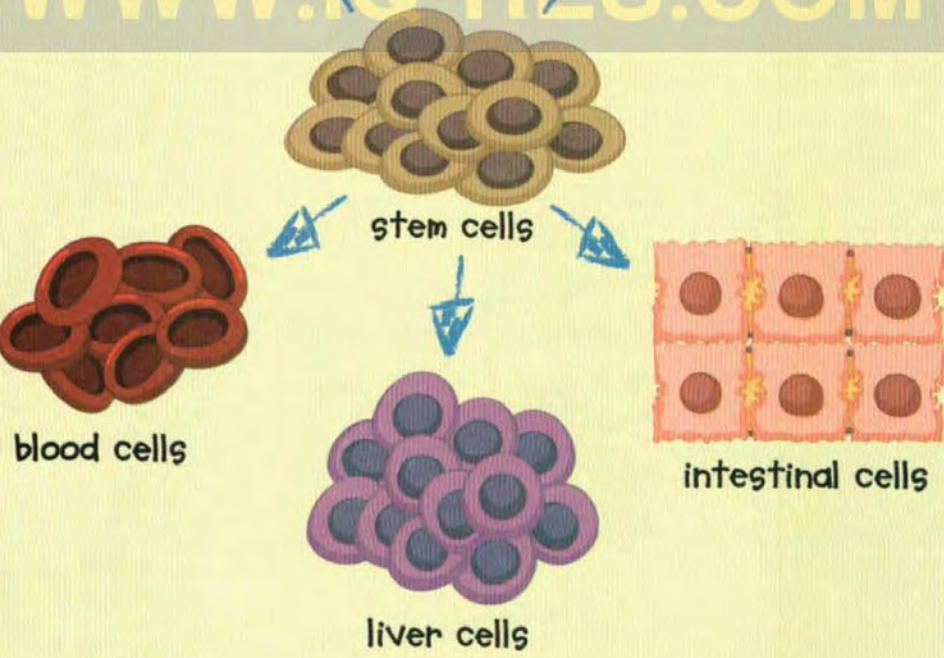
الأنسجة

الفصل الثاني



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

ماهر ابراهيم نايف



المقدمة:

تختلف الكائنات الحية في تركيبها. (تكون الكائنات الحية على نوعين):

1 بعض الكائنات الحية مكونة من خلية واحدة كالبكتريا وبعض أنواع الطحالب والفطريات والاميبا اليوجلينا وغيرها وتسمى **وحيدة الخلية**.

2 **متعددة الخلايا**: وهي كائنات تتكون من خلايا متخصصة تعمل متصلة بشكل أنسجة وظيفية ضمن الاعضاء. (وتعمل هذه الأنسجة مع بعضها في تناسق تام على بناء الكائن الحي).

تتنوع خلايا النسيج في بعض الأحيان، وقد تتكون في بعض الأنسجة كميات كبيرة من المواد بين الخلوية.

تعريف النسيج:

هو مجموعة من الخلايا المتماثلة بالإضافة إلى نواتج خلوية معينة تخصصت لاداء وظيفة معينة و تعرف دراسة الأنسجة بـ (علم الأنسجة).



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

(أسئلة مهمة عن المقدمة)

س: املأ الفراغات التالية:

- 1 من الكائنات الحية وحيدة الخلية **البكتريا والاميبا**.
- 2 تعمل الأنسجة مع بعضها البعض في تناسق تام **على بناء الكائن الحي**.
- 3 تتكون في بعض الأنسجة كميات كبيرة من **المواد بين الخلوية**.

(الأنسجة النباتية)

الأنسجة النباتية: هي مجموعة من الخلايا تظهر تباينا في الشكل والحجم مقترنة مع بعضها لإنجاز وظيفة معينة.

النباتات الأولية يتكون جسم النبات فيها من خلية واحدة تقوم بجميع الوظائف الحيوية من تغذية وتنفس وتكاثر الخ..... كما في بعض أنواع الطحالب.
النباتات الراقية يتكون جسم النبات فيها من عدد كبير من الخلايا متباينة الأنواع مشكلة مجموعة من الأنسجة المختلفة التي تؤدي في مجموعها وظائف النبات المختلفة.

م / نشأة الأنسجة النباتية وتوزيعها

تتكون الأنسجة المختلفة التي تبني أعضاء النبات **من خلايا أو أنسجة مرستيمية (انشائية)** وهي على ثلاث أنواع:

- 1 **الأنسجة المرستيمية القمية**: هي الأنسجة التي تستقر عادة في القمم النامية للساق والجذر في النباتات الراقية
 - 2 **الأنسجة المرستيمية البنية**: هي الأنسجة التي توجد في أماكن من جسم النبات مثل قواعد وقمم السلاميات والجزء القاعدي من نصل الورقة.
 - 3 **الأنسجة المرستيمية الجانبية**: وهي الأنسجة التي توجد بموازاة المحور الطولي للنبات.
- الأنسجة المرستيمية تتحول تدريجيا إلى أنسجة مستديمة كما هو الحال في أنسجة القمم النامية والبراعم القمية أو الطرفية في النبات.
عادة لا يحدث تحول كلي للنسيج المرستيمي بأكمله بل يبقى جزء مرستيمي للتجدد الدائم.

(استألة مهمة عن الأنسجة النباتية ونشأتها وتوزيعها)

- س: ما منشأ: 1 الأنسجة النباتية.
 2 الانسجة المرستيمية القمية
 3 الانسجة المرستيمية البنية (1/93)
 4 الانسجة المرستيمية الجانبية

ع: من خلايا او انسجة مرستيمية (انشائية).

س: ما أنواع ومواقع الأنسجة المرستيمية الرئيسية في الأنسجة النباتية؟

- ع: 1 النسيج المرستيمي القمي: يوجد في القمم النامية للساق والجذر في النباتات الراقية.
 2 النسيج المرستيمي البيني: يوجد في قواعد وقمم السلاميات والجزء القاعدي من نصل الورقة.
 3 النسيج المرستيمي الجانبي: يوجد بموازاة المحور الطولي للنبات.
 س: مثل ما يأتي:

- 1 كائن حي وحيد الخلية: البكتريا او الفطريات، الاميبيا، اليوجلينا الخ
 2 كائن حي وحيد الخلية من النباتات الأولية (أو نبات أولي): بعض أنواع الطحالب.
 3 نسيج مرستيمي قمي: النسيج المرستيمي في قمة الساق أو الجذر.
 4 نسيج مرستيمي بيني: النسيج المرستيمي في قاعدة أو قمة السلاميات والجزء القاعدي من نصل الورقة.
 5 نسيج مرستيمي جانبي: الكميوم الوعائي أو الكميوم الفليني .

س: ما نوع النسيج لقمم الجذور والسيقان؟ (2014 / 1) (2013 / ت) ع: النسيج المرستيمي القمي

س: (فسر) لماذا عادة تحول كلي للنسيج المرستيمي؟

ع: لأنه يبقى جزء من النسيج المرستيمي وذلك للتجدد الدائم.

م / تصنيف الأنسجة النباتية

تقسم الانسجة النباتية المكونة لجسم النبات إلى أربعة أنواع رئيسية من الانسجة هي:
 جدول (1-2) أنواع الانسجة الرئيسية في النباتات الراقية (النباتات الزهرية).

النسيج	الموقع	الوظيفة
النسيج الهرستيبي	في اجزاء النبات ذات النشاط الانقسامي الخلوي العالي	انقسام الخلايا والنمو
النسيج الاساس	في الجذور والسيقان والاوراق هتلا بالقشرة والللب والاشعة اللبية	يشكل كتل نسيجية داخلية في الجذور والسيقان والاوراق
نسيج البشرة	يوجد في الطبقة الخارجية لاجزاء النبات المختلفة	يكون طبقة البشرة التي تلتخص وظائفها في (1) حماية النبات و (2) السيطرة على تبادل الغازات و(3) امتصاص الماء
النسيج الوعائي	في اجزاء النبات المختلفة التي تحوي الخشب واللحاء	تشمل نسيجي الخشب واللحاء وتلتخص وظيفتها في نقل الماء والمواد الغذائية الذابة اضافة الى الحزن والاسناد

ملاحظة: يمكن عمل مقارنة بين إي نسيجين في الجدول من حيث الموقع والوظيفة.



استاذ السّادس علمي | 2024
 @stadal6

أولاً: النسيج المرستيمي أو الإنشائي:

التعريف: هو النسيج الذي يتميز بقدرة خلاياه على الانقسام المستمر ويوجد في أجزاء النبات التي تظهر نشاطاً انقسامياً ويؤدي إلى استطالة قمم الجذور والسيقان ونمو البراعم وتثخن بعض الجذور والسيقان. لتتوقف وظيفة النسيج المرستيمي بالرغم من أنها قد تتوقف في أجزاء معينة من النبات.

جدول (2-2) أنواع الأنسجة المرستيمية وموقع ووظيفة كل منها:

النسيج	الموقع	الوظيفة
النسيج المرستيمي القمي	في قمم الجذور والسيقان	النمو في قمم الجذور والسيقان
النسيج المرستيمي الجانبي	أجزاء النبات البعيدة عن القمم النامية على الجانب وهوارة السطح الخارجي للنبات ويشمل الكهبيوم الوعائي والكهبيوم الفليني	النمو الثانوي والتثخن في النبات حيث يكون الكهبيوم الوعائي للخشب واللحاء الثانويين ويكون الكهبيوم الفليني البشرة المحيطة
النسيج المرستيمي البيني	بين أنسجة النبات المستديرة وبعيدا عن القمم النامية كما في سلاميات الكثير من النباتات ذوات الفلقة الواحدة	استطالة السلاميات في النبات، وهو مسؤول عن إعادة النمو السريع في الأوراق الناضجة

ملاحظة: يمكن عمل مقارنة بين أنواع الأنسجة المرستيمية من حيث الموقع والوظيفة كما يرد أسئلة وزارية عن موقع النسيج وأهميته.

أسئلة مهمة عن النسيج المرستيمي (الإنشائي)

س: عرف النسيج المرستيمي أو الإنشائي؟

ج: هو النسيج الذي يتميز بقدرة خلاياه على الانقسام المستمر ويوجد في أجزاء النبات التي تظهر نشاطاً انقسامياً ويؤدي إلى استطالة قمم الجذور والسيقان ونمو البراعم وتثخن بعض الجذور والسيقان.

س: حدد المسؤول (أو ما منشأ) ما يأتي:



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

الجزء	المسؤول عنه
الخشب الثانوي (1/90)(1/95)	الكهبيوم الوعائي
اللحاء الثانوي (1/93)	الكهبيوم الوعائي
البشرة المحيطة:	الكهبيوم الفليني
نوقمة الساق:	النسيج المرستيمي القمي
النمو السريع في الأوراق الناضجة	النسيج المرستيمي البيني
استطالة قمم الجذور والسيقان.	النسيج المرستيمي القمي
نمو البراعم.	النسيج المرستيمي (الإنشائي)
تثخن بعض الجذور والسيقان.	النسيج المرستيمي (الإنشائي)

س: ما وظيفة: النسيج المرستيمي القمي؟ (2014 / 3) (2015 / ت) .
س: ما موقع ووظيفة النسيج المرستيمي القمي؟ (2013 / ت)

ج: **الموقع**: في قمم الجذور والسيقان

الوظيفة: النمو في قمم الجذور والسيقان

س: ما نوع النسيج فيما يأتي؟

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| ج: النسيج المرستيمي الجانبي | 1- الكميوم الوعائي |
| ج: النسيج المرستيمي الجانبي | 2- الكميوم الفليني |
| ج: الكميوم الوعائي | 3- نسيج الخشب الثانوي |
| ج: الكميوم الوعائي | 4- نسيج اللحاء الثانوي |
| ج: الكميوم الفليني | 5- نسيج البشرة المحيطة |
| ج: النسيج المرستيمي البيئي | 6- السلاميات (2014 / 2) (2015 / 2) |



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: املأ الفراغات التالية:

- يشمل النسيج المرستيمي الجانبي نسيج **الكميوم الوعائي** و **الكميوم الفليني** (2016 / 1) .
- النسيج **المرستيمي البيئي** هو مسؤول عن اعادة النمو السريع في الاوراق الناضجة .

س: علك (فر) الحقائق العلمية التالية:

- تكون الاوراق الناضجة طويلة ؟
- نتيجة نشاط النسيج المرستيمي البيئي حيث انه مسؤول عن اعادة النمو السريع في الاوراق الناضجة .
- للتوقف وظيفة النسيج المرستيمي بالرغم من أنها قد توقفت في اجزاء معينة من النبات ؟
- لان النسيج المرستيمي يتميز بقدرة خلاياه على الانقسام المستمر .

ثانياً: النسيج الأساس

تعريف: هو النسيج الذي تمتاز خلاياه لتكون الانسجة المستديمة في جسم النبات و يشكل كتل نسيجية داخلية في الجذور والسيقان والاوراق ممثلة بالقشرة واللُب والاشعة اللبية .

تتميز الانسجة المستديمة في النباتات إلى الانواع التالية : (الانسجة المستديمة المتميزة من النسيج الأساس)

- النسيج البرنكييمي .
- النسيج الكولنكييمي .
- النسيج السكرنكييمي .

م / 1- النسيج البرنكييمي: يمتاز بما يأتي:

- تكون خلاياه حية رقيقة الجدران .
- خلاياه كروية الشكل أو مضلعة .
- توجد بينها مسافات بينية تحوي فجوة عصارية .
- تحتوي بعضها على البلاستيدات الخضراء فتدعى بالخلايا الكلورنكيومية .
- أهم وظائفها التهوية و تخزين الاغذية و توصيلها .
- خلاياه من نوع واحد .

م / 2- النسيج الكولنكيمي:

يوجد النسيج الكولنكيمي في الاعضاء والنباتات الخشبية، وكذلك في الاعضاء البالغة في النباتات العشبية وتعد الانسجة الكولنكيميية الانسجة الداعمة الرئيسية في كثير من السيقان والاوراق وخاصة البالغة، ويندر وجود الخلايا الكولنكيميية في جذور و اوراق ذوات الفلقة الواحدة.

(ومتاز بما يأتي):

- 1 خلاياه حية.
- 2 خلاياه متطاولة وجدرانها متغلضة بشكل غير منتظم.
- 3 لا توجد فيها مسافات بينية.
- 4 لا تحتوي على الخلايا الكلورنكيميية.
- 5 اهم وظائفه الدعم والتقوية
- 6 خلاياه من نوع واحد.

م / 3- النسيج السكرنكيمي

تختلف الخلايا السكرنكيميية فيما بينها اختلافا كبيرا من حيث الشكل والأصل والتركيب وطريقة التكوين. يوجد نوعان من الخلايا السكرنكيميية هي:

- 1 الألياف: تكون طويلة ومدببة النهايات وهي توجد منفردة أو بشكل حزم في أجزاء النبات التي تحتاج التقوية
- 2 الخلايا الصخرية (الحجرية): وتكون بشكل خلايا قصيرة توجد في بعض أنواع الثمار مثل الكمثرى.

(ومتاز بما يأتي):

- 1 خلاياه ميتة ذات جدران مغلظة.
- 2 تختلف خلاياه في الشكل والاصل والتركيب فمنها طويلة مدببة ومنها قصيرة.
- 3 لا توجد فيها مسافات بينية.
- 4 لا تحتوي على الخلايا الكلورنكيميية.
- 5 اهم وظائفه الدعم والتقوية.
- 6 خلاياه من نوعين هما: الالياف والخلايا الصخرية (الحجرية).



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

(استئلة مهمة عن النسيج الأساس)

س: عرفت الخلايا الكلورنكيميية؟

ج: هي خلايا برنكيميية تحتوي على بلاستيدات خضر لذلك يمكنها القيام بعملية صنع الغذاء.

س: مانوع النسيج فيما يأتي:

- 1 الكمثرى؟ (2013) (2014 / ت) (2016 / 2) ج: نسيج سكرنكيمي (نوع خلايا صخرية (حجرية)). (2013)
- 2 القشرة (1/92) (1/2015) ج: النسيج الاساس
- 3 الخلايا الصخرية (2015 / خارج القطر) ج: نسيج سكرنكيمي.

س: علك ما يأتي؟

- 1 قد تقوم خلايا النسيج البرنكيمي بصنع الغذاء أو (البناء الضوئي) ؟
ج: لأنها قد تحتوي على البلاستيدات الخضراء مما يمكنها بالقيام بعملية صنع الغذاء .
- 2 غالباً ما تكون خلايا النسيج البرنكيمي كروية الشكل أو مضلعة؟ (1/2014) (1/2016)
ج: بسبب الضغط الواقع عليها من الخلايا المجاورة.
- 3 يكتر وجود النسيج الكولنكيمي في سيقان النباتات العشبية (1/2002)
ج: لان وظيفة النسيج الكولنكيمي تقديم الدعم والإسناد للانسجة الموجودة فيها.
- 4 قوة وصلابة السيقان العنبية (1/1998)
ج: وذلك لوجود النسيج الكولنكيمي فيها .
- 5 تكسب الألياف النباتية الأجزاء الموجودة فيها قوة ومتانة؟ (1/2007)
ج: لان الالياف تكون طويلة ومدببة النهايات وهي توجد منفردة أو بشكل حزم في اجزاء النبات التي تحتاج التقوية



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

- 6 خلايا النسيج السكرنكيمي خلايا ميتة؟
ج: لاحتوائها أو تشبعها بمادة الخشبية أو اللكئين
- 7 وظيفة النسيج السكرنكيمي الدعم والتقوية؟
ج: لاحتواء النسيج السكرنكيمي على الالياف التي تكون طويلة ومدببة النهاية وتوجد منفردة او بشكل حزم فتقدم الدعم والتقوية للاجزاء الموجودة فيها.
- 8 وظيفة النسيج الكولنكيمي تقديم الدعم والتقوية (1/2015) (2/2016) (2/2017)
ج: نتيجة تغلظ جدران خلاياه وطريقة توزيعها في النبات
- 9 امتواء بعض النباتات على الياض بشكل حزم؟
ج: لان هذه الاجزاء من النباتات تحتاج الى تقوية.
- 10 النسيج البرنكيمي مؤووك عن عملية التهوية؟
ج: بسبب احتوائه على المسافات البينية التي تمكن النسيج البرنكيمي القيام بعملية التهوية.

س: يشمل النسيج السكرنكيمي نوعين من الخلايا هما **الالياف** و **الخلايا الصخرية** (2/2014).

س: ما منشأ ما يأتي؟

- 1 كتلة نسيجية داخلية في الورقة.
ج: النسيج الاساس
 - 2 الأشعة اللبية (1/87) (1/88) (1/2009) (2/2010) (1/97) (2/2015) (1/89)
ج: النسيج الاساس
- س: فارت بين النسيج الكولنكيمي والنسيج السكرنكيمي؟ (1/2011)
س: كيف تميز بين النسيج البرنكيمي والنسيج الكولنكيمي؟ (2/2004)
س: ما الفرق بين النسيج البرنكيمي والنسيج الكولنكيمي؟ (1/2003) (1/89)

س: قارن بين النسيج البرنكييمي والنسيج الكولنكييمي؟ (2009 / 2)

النسيج البرنكييمي	النسيج الكولنكييمي	النسيج السكرنكييمي
1- تكون خلاياه حية	خلاياه حية	خلاياه ميتة
2- جدران خلاياه رقيقة	جدران خلاياه متغلضة بشكل غير منتظم	جدران خلاياه متغلضة بمادة الخشبيين (اللكنين)
3- خلاياه كروية الشكل او مضلعة	خلاياه متطاولة	تختلف خلاياه في الشكل فمنها طويلة مدببة ومنها قصيرة
4- توجد بينها مسافات بينية تحوي فجوة عصارية	لا توجد فيها مسافات بينية	لا توجد فيها مسافات بينية
5- تحتوي بعضها على البلاستيدات الخضرة فتدعى بالخلايا الكولونكييمي	لا تحتوي على الخلايا الكولونكييمي	لا تحتوي على الخلايا الكولونكييمي
6- اهم وظائفه التهوية و تخزين الاغذية وتوصيلها	اهم وظائفه الدعم والتقوية	اهم وظائفه الدعم والتقوية
7- خلاياه من نوع واحد	خلاياه من نوع واحد	خلاياه من نوعين هما/ الالياف والخلايا الصخرية (الحجرية)

س: قارن بين الخلايا والالياف في النسيج السكرنكييمي:

الالياف	الخلايا الصخرية	صفة المقارنة
1- تكون الالياف طويلة مدببة النهايات .	خلاياه قصيرة.	شكل الخلايا
2- توجد في الاجزاء النباتية التي تحتاج الى تقوية	توجد في بعض الثمار مثل الكمثرى	الوجود او الموقع
3- خلايا ميتة سكرنكييمي مفردة او بهيئة حزم ذات جدران مغلظة بالخشبيين او اللكنين.	خلايا ميتة سكرنكييمي ذات جدران مغلظة بالخشبيين او اللكنين.	تركيب الخلايا
4- خلايا سكرنكييمي تمتاز من الاساسي	خلايا سكرنكييمي تمتاز من النسيج الاساسي	التمايز او المنشأ



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: ما موقع ووظيفة

1 النسيج الكولنكييمي؟

ج: الموقع: توجد في الاعضاء والنباتات الخشبية، وكذلك في الاعضاء البالغة في النباتات العشبية.

الوظيفة: الدعم والتقوية.

2 النسيج البرنكييمي (2015 / خارج القطر)

الموقع: في الجذور والسيقان والاوراق.

الوظيفة: التهوية و تخزين الاغذية وتوصيلها واذا احتوى على البلاستيدة الخضراء فيقوم بعملية البناء الضوئي.

س: ما وظيفة ما يأتي؟

1 النسيج البرنكي (98 / 2 / 2007) (2 / 2013) (1 / 2013)

ج: التهوية و تخزين الاغذية وتوصيلها واذا احتوى على البلاستيده الخضراء فيقوم بعملية البناء الضوئي.

2 النسيج السكرونيكي (2003 / 1 / 2006) (1 / 2013) (1 / 2015) (ن) ج: الدعم والتقوية

3 النسيج الكولونيكي (2014 / ن) (88 / 2) ج: الدعم والتقوية

س: وضع طبيعة خلايا الألياف؟ (2 / 1998)

ج: تكون طويلة ومدببة النهايات وهي توجد منفردة أو بشكل حزم في أجزاء النبات التي تحتاج التقوية.

ثالثاً: نسيج البشرة

التعريف: هو النسيج الذي يغطي النبات، ويكون نسيج البشرة المستديمة، حيث تتكون عادة من صف واحد من الخلايا المتثخنة التي تغطي جسم النبات الاولي.

تتصف خلايا البشرة بأنها، مسطحة، مترابطة، تنعدم فيها المسافات البينية.

وظيفة نسيج البترة:

1 الحماية 2 امتصاص الماء 3 السيطرة على تبادل الغازات (من خلال أزواج من الخلايا الحارسة)

س: ما هي صفات (مميزات) نسيج البترة؟

1 خلايا مسطحة ومترابطة. 2 تنعدم فيها المسافات البينية.

3 تكون بشكل صف واحد من الخلايا. 4 تغطي جسم النبات الاولي.

5 وظيفة: الحماية، السيطرة على تبادل الغازات (من خلال أزواج من الخلايا الحارسة) ، امتصاص الماء.

علك: خلايا البترة تسيطر على عملية التبادل الغازي ج: وذلك بسبب احتوائها على أزواج من الخلايا الحارسة

س: ما نشأ نسيج البترة المتديمة؟ ج: نسيج البترة.

رابعاً: النسيج الوعائي

تتخصص الانسجة الوعائية بالعمل على نقل الماء والغذاء داخل جسم النبات، فضلا عن الإسناد والدعم.

يعد وجود الانسجة الوعائية من أهم مميزات معظم النباتات .

تقسم الانسجة الوعائية إلى نسيج الخشب ونسيج اللحاء. (2 / 2016)

أ- نسيج الخشب

1 ينشأ نسيج الخشب من خلايا مرستيمية مستطيلة.

2 أثناء تكوين الخلايا المرستيمية تزداد زيادة كبيرة في الحجم.

3 عند اكتمال نموها تفقد محتوياتها الحية وتصبح خلايا ميتة.

4 يتكون نسيج الخشب من عناصر مختلفة في التركيب والوظيفة هي:

أ) الأوعية الخشبية. ب) القصيبات

ج) الألياف الخشبية د) برنكيما الخشب

5 تتميز أوعية الخشب إلى عدة أنواع تتباين فيما بينها تبعاً لطريقة التغليف فيها.

6 تتميز القصيبات بنهاياتها المدببة والتي تميزها عن أوعية الخشب.

7 تخصص أوعية الخشب والقصيبات في نقل الماء والمواد المذابة فيها.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

ب- نسيج اللحاء

أ يتكون نسيج اللحاء من عدة أنواع من الخلايا هي: 1) الانابيب المنخلية 2) الخلايا المرافقة
3) ألياف اللحاء 4) برنكيما اللحاء

ب جميعها تشترك في كونها تتخصص بنقل المواد الغذائية المنتجة في الورقة (88 / 1).
ج باستثناء الألياف التي تكون مهمتها الإسناد والتقوية.

النسيج	الخلية	وظيفتها
النسيج المرستيمي	خلايا غير متميزة	إنتاج خلايا جديدة تضيف للنبات طولاً وسمكاً.
نسيج الأساس	خلايا برنكيمية وكولنكيمية وسكلرنكيمية	البناء الضوئي، الخزن، التنفس، الإسناد.
نسيج البشرة	خلايا البشرة	حماية، تنظيم التبادل الغازي في الساق والأوراق، امتصاص الماء والأملاح المذابة
النسيج الوعائي (الخشب)	أوعية الخشب، القصبيات، برنكيما الخشب، ألياف الخشب	نقل الماء والمعادن (2016 / ت)
(اللحاء)	الانابيب المنخلية، الخلايا المرافقة، برنكيما اللحاء، ألياف اللحاء	نقل الجزيئات العضوية داخل جسم النبات، نقل الكربوهيدرات من وإلى الانابيب المنخلية الخزن الإسناد (2016 / غ)

س: قارن بين النسيج الأساس ونسيج البشرة من حيث الموقع والوظيفة؟ (2014 / 3).

النسيج الأساس	نسيج البشرة الأولية
الموقع: يوجد داخل الجذور والسيقان والأوراق	الموقع: يوجد في الطبقة الخارجية لأجزاء النبات المختلفة.
الوظيفة: البناء الضوئي، الخزن، التنفس، الإسناد.	الوظيفة: الحماية وتنظيم التبادل الغازي في الساق والأوراق وامتصاص الماء والأملاح المذابة في الجذور.

س: ما موقع ووظيفة الانابيب المنخلية: (2017 / ن)

ج: الموقع: ضمن نسيج اللحاء الوظيفة: نقل الجزيئات العضوية داخل جسم النبات

((أسئلة مهمة عن النسيج الوعائي))

س: حدد السؤك أوعلك (تميز أوعية الخشب إلى عدة أنواع تباين فيما بينها)؟

ج: تبعا لطريقة التغلظ فيها

س: كيف تميز بين الأوعية والقصبيات؟

ج: القصبيات مدببة النهايات أما الأوعية الخشبية غير مدببة النهايات

س: ما وظيفة النسيج الوعائي؟ (2013 / 3)

ج: نقل الماء والغذاء داخل جسم النبات، فضلا عن الإسناد والدعم.



قارن بين النسيج المرستيمي و النسيج الوعائي من حيث الموقع والوظيفة (2017 / غ)

النسيج الوعائي	النسيج المرستيمي
يوجد في أجزاء النبات المختلفة التي تحوي الخشب واللحاء.	الموقع: يوجد في أجزاء النبات ذات النشاط الانقسامي الخلوي العالي.
نقل الماء والمواد الغذائية المذابة إضافة إلى الخزن والإسناد.	الوظيفة: انقسام الخلايا والنمو.



شكل (2-6) نسيج اللحاء
(1/1987)(1/1989)(1/1995)(2/2017)

- س: ما منشأ نسيج الخشب؟
س: ما ميزة ما يأتي / معظم النباتات الوعائية؟
س: حدد السؤوك عن نقل الجزيئات العضوية؟
س: قارن بين نسيج الخشب ونسيج اللحاء (1 \ 2010)
- ج: من خلايا مرستيمية مستطيلة.
ج: وجود النسيج الوعائي.
ج: الانابيب المنخلية.

س: قارن بين نسيج الخشب ونسيج اللحاء من حيث المكونات والوظيفة؟ (2 / 2015)

الصفة او التركيب	نسيج اللحاء	نسيج الخشب
النسيج مكونات او تركيبه	1- يتكون نسيج اللحاء من: أ- الانابيب المنخلية ب- الخلايا المرافقة ج- الياف اللحاء د- برنكيما اللحاء	1- يتكون نسيج الخشب من: أ- الاوعية الخشبية ب- القصيبات ج- الياف الخشب د- برنكيما الخشب



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

الصفة او التركيب	نسيج اللحاء	نسيج الخشب
الوظيفة	2- وظيفة الانابيب المنخلية والخلايا المرافقة نقل المواد الغذائية المنتجة في الورقة	2- وظيفة الاوعية والقصبيات نقل الماء والمواد المذابة فيه
وظيفة الالياف	3- وظيفة الالياف الاسناد والتقوية	3- وظيفة الالياف الاسناد والتقوية
التغلظ	4- لا يوجد تباين او تغلظ في الانابيب المنخلية او غيرها	4- تتميز اوعية الخشب الى عدة انواع تتباين فيما بينها تبعاً لطريقة التغلظ

س: علك ما يأتي:

1 وجود خلايا مرافقة في نسيج اللحاء.
ج: وذلك لكي تنقل الكربوهيدرات من وإلى الانابيب المنخلية وبذلك تساهم في عملية نقل المواد الغذائية المصنعة بالورقة الى باقي اجزاء النبات.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

2 يقوم الخشب بوظيفة ميكانيكية اضافة الى الوظيفة الرئيسية (النقل) (1/88)
ج: لانه يحتوي على الالياف التي تكون وظيفتها ميكانيكية اي تقديم الاسناد والدعم.

3 يعمل الخشب كدعم للنبات؟

ج: وذلك لاحتوائه على الياف تقوم بوظيفة الاسناد والدعم والتقوية لاجزاء النبات.

م / الأنسجة الحيوانية

تتكون الأنسجة الحيوانية من مجموعة من الخلايا المتماثلة والتي تتخصص لانجاز وظيفة معينة
قد تتنوع خلايا النسيج في بعض الأحيان كما تتباين كمية المادة بين الخلية من نسيج إلى آخر تتباين المادة بين الخلية من نسيج لآخر من حيث محتواها الكيميائي.

تمثل الانسجة الحيوانية بأربعة انواع اساسية هي: 1 النسيج الظهاري (الطلائي) 2 النسيج الضام (الرابط) 3 النسيج العضلي 4 النسيج العصبي.

1 النسيج الظهاري (الطلائي): هو النسيج الذي يغطي سطح الجسم ويبطن التجاويف الجسمية ويكون الغد
يتميز النسيج الظهاري (الطلائي) بعدة صفات عامة منها:

1 يتمثل النسيج الظهاري بصفائح مستمرة من الخلايا مكونة من صف واحد أو عدة صفوف.

2 تستقر جميع خلايا النسيج الظهاري على غشاء قاعدي.

3 المادة بين الخلايا للنسيج الظهاري تكاد تكون معدومة، حافات الخلايا ترتبط مع بعضها بواسطة روابط خلوية (روابط بلازمية)

يُصنّف النسيج الظهاري تبعاً لعدد طبقات الخلايا المكونة له إلى:

أولاً: النسيج الظهاري البسيط. ثانياً: النسيج الظهاري المطبق.

((أسئلة مهمة عن م - الأنسجة الحيوانية))

س: ماهي مميزات او صفات النسيج الظهاري (الطلائي) ؟

ج: 1 يتمثل النسيج الظهاري بصفائح مستمرة من الخلايا مكونة من صف واحد او عدة صفوف.

2 تستقر جميع خلايا النسيج الظهاري على غشاء قاعدي.

3 المادة بين الخلايا للنسيج الظهاري تكاد تكون معدومة ، حافات الخلايا ترتبط مع بعضها بواسطة

روابط خلوية (روابط بلازمية).

س: علك (نر) يصنف النسيج الظهاري الى نسيج ظهاري بسيط ونسيج ظهاري مطبق ؟

ج: وذلك تبعاً لعدد طبقات الخلايا المكونة له.

س: املء الفراغات التالية:

1 تتباين كمية المادة بين الخلوية من نسيج الى اخر.

2 تتباين كمية المادة بين الخلوية من نسيج الى اخر من حيث محتواها الكيميائي.

3 النسيج الظهاري يصنف تبعاً لعدد طبقات الخلايا الى نسيج ظهاري بسيط ونسيج ظهاري مطبق.

س: عرف الانسجة الحيوانية؟ ج: هي مجموعة من الخلايا المتماثلة والتي تخصص لانجاز وظيفة معينة .

س: حدد المسؤول عما يأتي:

تكوين الغدد .	ج: النسيج الظهاري (الطلائي).
بطانة التجاويف الجسمية .	ج: النسيج الظهاري (الطلائي).
غطاء سطح الجسم .	ج: النسيج الظهاري (الطلائي).
تصنيف النسيج الظهاري الى نسيج ظهاري بسيط ونسيج ظهاري مطبق.	ج: تبعاً لعدد طبقات الخلايا المكونة له.
ارتباط الخلايا الحيوانية مع بعضها	ج: بواسطة روابط خلوية (روابط بلازمية)

أولاً: النسيج الظهاري البسيط

يتألف النسيج الظهاري البسيط من صف واحد من الخلايا الظهارية التي تستند الى غشاء قاعدي

يصنف النسيج الظهاري البسيط الى عدة انواع تبعاً لشكل خلاياه كالآتي: (2017 / 3)

1 نسيج ظهاري حرشفي بسيط.

2 نسيج ظهاري مكعب بسيط.

3 نسيج ظهاري عمودي بسيط.

4 نسيج ظهاري عمودي مطبق كاذب.

أولاً: النسيج الظهاري الحرشفي البسيط: يتميز بما يأتي:

1 يتكون من طبقة مفردة من الخلايا المسطحة التي تبدو مضلعة وذات نواة مسطحة مركزية الموقع

2 يبطن هذا النسيج الاوعية الدموية والتجاويف الجسمية (2014 / ت) (2015 / ت). وحوصلات الرئة وجسيمات

ماليجي (2015 / 2).

3 تنجز خلايا هذا النسيج فعل الانتشار والترشيح.



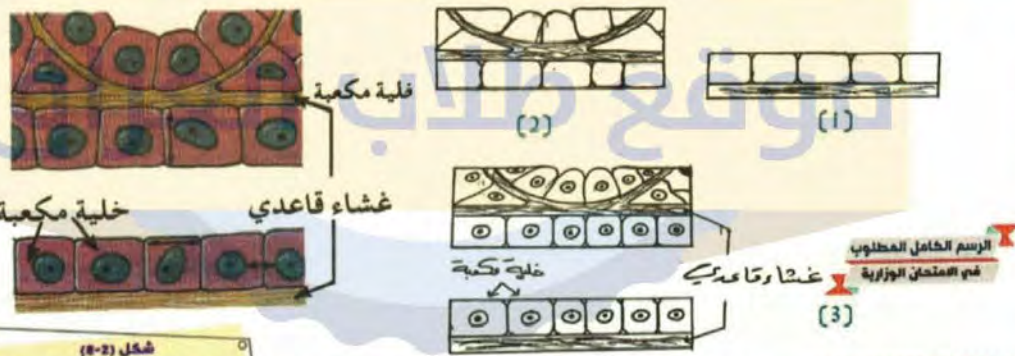
شكل (2-7) النسيج الظهاري الحشرقي البسيط

ثانياً: النسيج الظهاري المكعب البسيط

- 1 يتكون من طبقة مفردة من الخلايا التي تبدو مربعة في مقاطعها والنواة فيها كروية مركزية الموقع
- 2 يوجد هذا النسيج في نبيبات الكلية وفي بعض الغدد مثل (الغدد اللعابية) (1 / 2015)
- 3 تنجز خلايا هذا النسيج وظائف الإفراز والامتصاص.



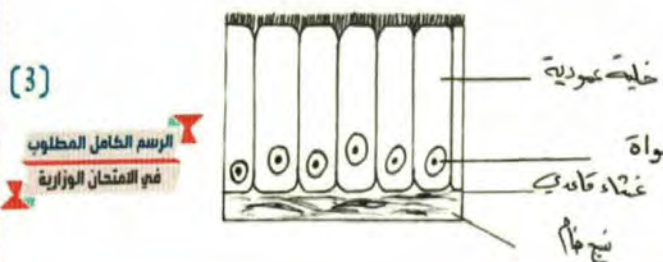
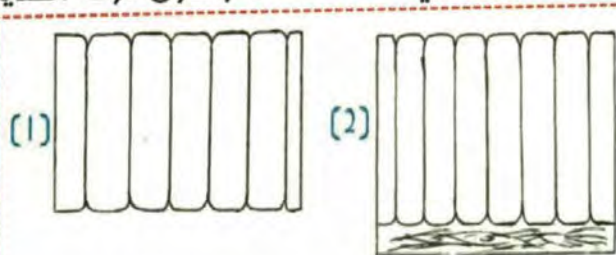
استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6



شكل (8-2) النسيج الظهاري المكعب البسيط (2 / 2002)

ثالثاً: النسيج الظهاري العمودي البسيط

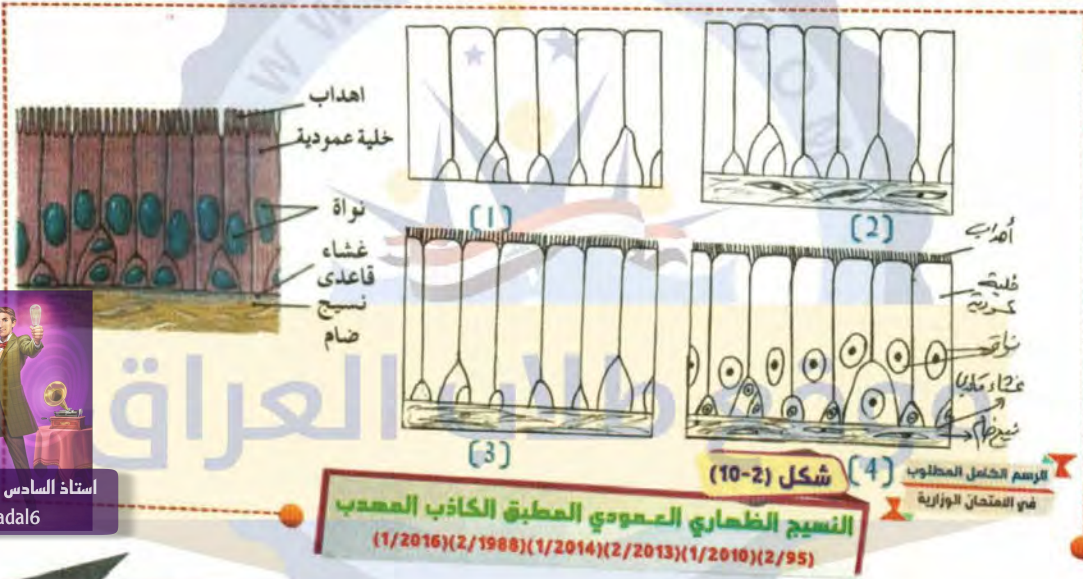
- 1 تكون خلايا هذا النسيج بشكل أعمدة طويلة، وتظهر مستطيلة في مقاطعها ، وتكون نوى الخلايا بيضوية وتتخذ موقعا اقرب إلى القاعدة.
- 2 يوجد هذا النسيج في بطانة الامعاء وبعض الغدد.
- 3 وظيفته الحماية والإفراز والامتصاص.



شكل (9-2) النسيج الظهاري العمودي المكعب البسيط (1/2008) (1/2013) (2/2016) (5/2016)

رابعاً: النسيج الظهاري العمودي المطبق الكاذب: ويمتاز بما يأتي:

- 1 يتكون هذا النسيج من أكثر من نوع من الخلايا التي تقع أنويتها في مستويات مختلفة مما يوحي بان النسيج مكون من عدة طبقات ، إلا إن جميع خلاياه تستند إلى الغشاء القاعدي والسطح الحر لخلاياه قد يكون مزود بأهداب ، وعندئذ يسمى بالنسيج الظهاري المطبق الكاذب المهذب .
- 2 يوجد هذا النسيج في بطانة الرغامى (2013/ ت) ، وفي بطانة القنوات الكبيرة للغددة اللعابية .
- 3 تتلخص وظيفة هذا النسيج بالحماية والإفراز.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

مهمة ((ان مميزات الأنسجة التي تم ذكرها تفيدنا فيما يأتي))

- 1 عند طلب تعريف احد الانسجة الظهارية البسيطة الاربعة سابقة الذكر يتم ذكر (جميع) المميزات (1, 2, 3) ليكون عندك تعريف متكامل.
- 2 عند طلب مقارنة بين إي نوعين من الانسجة الظهارية البسيطة يتم الإجابة عنها بثلاث نقاط هي المميزات (1, 2, 3) للنسيج يقابلها (1, 2, 3) للنسيج الاخر.
- 3 عند طلب موقع (اين يوجد) النسيج يتم الإجابة بالنقطة (2).
- 4 عند طلب وظيفة أو أهمية أو فعل النسيج يتم الإجابة بالنقطة (3).

((اسئلة مهمة عن م / النسيج الظهاري البسيط))

- س: كيف تميز مجهرياً بين بطانة الاوعية الدموية وبطانة القصبة الهوائية (الرغامى)؟ (1/95)
- ج: بطانة الاوعية الدموية تتكون من طبقة مفردة من الخلايا المسطحة التي تبدو مضلعة وذات نواة مسطحة مركزية الموقع .
- وبطانة القصبة الهوائية (الرغامى) يتكون هذا النسيج من أكثر من نوع من الخلايا التي تقع أنويتها في مستويات مختلفة مما يوحي بان النسيج مكون من عدة طبقات، إلا إن جميع خلاياه تستند إلى الغشاء القاعدي والسطح الحر لخلاياه قد يكون مزود بأهداب .

س: علك ما يأتني ؟

1 يدعى النسيج المبطن للرغامي بالنسيج المطبق الكاذب؟ (1/87) (1/2007) (1/2017) ن.

او يعد النسيج الظهاري المطبق الكاذب نسيج بسيط؟ او تسمية النسيج الظهاري العمودي المطبق الكاذب؟ (2014 / ن) (1/89).

ج: لان نوى خلايا هذا النسيج تقع في مستويات مختلفة مما يوحي بأن النسيج مكون من عدة طبقات وان جميع خلاياه تستند إلى الغشاء القاعدي ، والسطح الحر لخلاياه يكون مزود بأهداب لذا يدعى مهدب .

س: ما نوع النسيج فيما يأتني (وردت جميع أنواع الأنسجة سابقة الذكر) في الأعوام (1997-1998-1999-2000-2002-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012) وفيه يتم ذكر العضو في جسم

الإنسان ويطلب نوع النسيج وكما في المثال:

1 بطانة الأمعاء: ج: النسيج الظهاري العمودي البسيط.

جدول موقع ووظيفة الانسجة الظهارية البسيطة (مهم)

النسيج البسيط	النسيج الظهاري الحرشفي	النسيج البسيط	النسيج الظهاري المكعب	النسيج البسيط	النسيج الظهاري العمودي	النسيج المطبق الكاذب	النسيج الظهاري العمودي
يوجد في بطانة الاوعية الدموية والتجاويف الجسمية وحوصلات الرئة وجسيمات ماليجي.	يوجد في نيبات الكلية وفي بعض الغدد مثل (الغدد اللعابية)	يوجد هذا النسيج في بطانة الامعاء (2016/ ت) وبعض الغدد	يوجد هذا النسيج في بطانة الاوعية الدموية والتجاويف الجسمية وحوصلات الرئة وجسيمات ماليجي.	يوجد في نيبات الكلية وفي بعض الغدد مثل (الغدد اللعابية)	يوجد هذا النسيج في بطانة الامعاء (2016/ ت) وبعض الغدد	يوجد هذا النسيج في بطانة الاوعية الدموية والتجاويف الجسمية وحوصلات الرئة وجسيمات ماليجي.	يوجد هذا النسيج في بطانة الامعاء (2016/ ت) وبعض الغدد
وظيفة الانتشار والترشيح	الافراز والامتصاص	الحماية و افراز و امتصاص	الافراز والامتصاص	الحماية و افراز و امتصاص	الحماية و افراز و امتصاص	الحماية و افراز و امتصاص	الحماية و افراز و امتصاص
خلاياه مسطحة وتبدو مضلعة	خلاياه مكعبة والتي تبدو مربعة في مقاطعها	خلاياه بشكل اعمدة طويلة وتظهر مستطيلة في مقاطعها	خلاياه مكعبة والتي تبدو مربعة في مقاطعها	خلاياه بشكل اعمدة طويلة وتظهر مستطيلة في مقاطعها	خلاياه بشكل اعمدة طويلة وتظهر مستطيلة في مقاطعها	خلاياه مكونة من اكثر من نوع من الخلايا لذا تختلف في اشكالها	خلاياه مكونة من اكثر من نوع من الخلايا لذا تختلف في اشكالها
نواته مسطحة مركزية الموقع	نواته كروية الشكل و مركزية الموقع	نواته بيضوية الشكل تتخذ موقعا اقرب الى القاعدة	نواته كروية الشكل و مركزية الموقع	نواته بيضوية الشكل تتخذ موقعا اقرب الى القاعدة	نواته بيضوية الشكل تتخذ موقعا اقرب الى القاعدة	تقع انويتته في مستويات مختلفة واشكالها مختلفة لاختلاف انواع خلاياه	تقع انويتته في مستويات مختلفة واشكالها مختلفة لاختلاف انواع خلاياه



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: صف النواة فيما يأتي:

- 1 نواة خلية النسيج الظهاري الحرشفي البسيط. ج: نواتها مسطحة مركزية الموقع.
 - 2 نواة خلية النسيج الظهاري المكعب البسيط. ج: نواتها كروية مركزية الموقع.
 - 3 نواة خلية النسيج الظهاري العمودي البسيط. ج: نواتها بيضوية وتتخذ موقع اقرب إلى القاعدة.
- س: ما وظيفة: الغشاء القاعدي؟ (2014 / 3).
- س: حدد المسؤول عما يلي:

- 1 تصنيف النسيج الظهاري البسيط الى اربعة انواع من الانسجة: ج: تبعاً لشكل خلاياه.
- 2 الحماية في بطانة الامعاء: ج: لاحتوائه على النسيج الظهاري العمودي البسيط.
- 3 الافراز والامتصاص في نيبات الكلية: ج: خلايا النسيج الظهاري المكعب البسيط.

ثانياً: النسيج الظهاري المطبق:

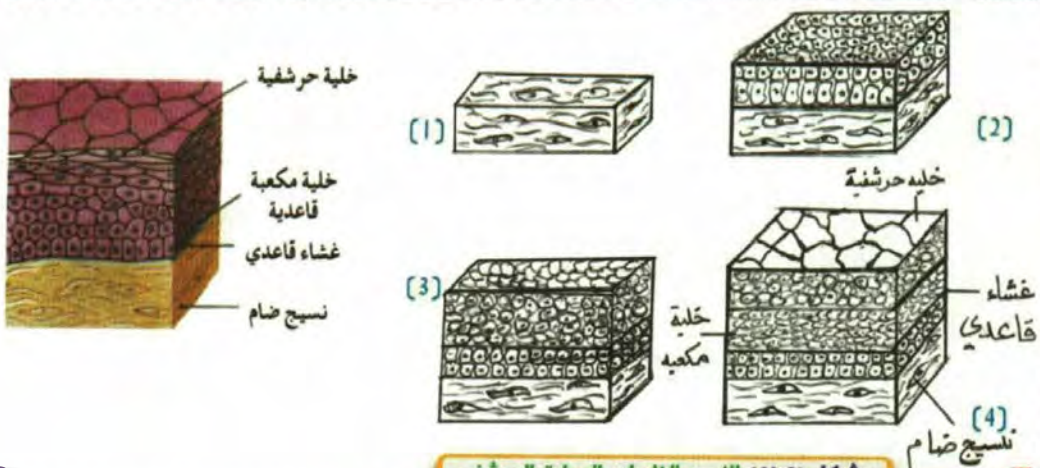
يتكون النسيج الظهاري المطبق من **أكثر من صف واحد من الخلايا**.
يوجد في المناطق التي تكون **عرضة للاحتكاك** وبذلك فهو **يحافظ على أجزاء أعضاء الجسم التي يغطيها أو يبطنها**

يصنف النسيج الظهاري المطبق تبعاً لشكل خلايا الطبقة السطحية منه إلى عدة أنواع وكما يأتي :-

- 1 النسيج الظهاري المطبق الحرشفي.
- 2 النسيج الظهاري المطبق المكعب.
- 3 النسيج الظهاري المطبق العمودي.
- 4 النسيج الظهاري المتحرك.

أولاً: النسيج الظهاري المطبق الحرشفي

- 1 يتكون هذا النسيج من أكثر من طبقة من الخلايا، الخلايا القاعدية تكون عمودية أو مكعبة وتستقر على الغشاء القاعدي، الطبقات الوسطى تكون خلايا متعددة السطوح، خلايا الطبقة السطحية تكون حرشفية وقد تكون متقرنة كما هو الحال في بشرة الجلد، ويبطن هذا النسيج التجويف الفمي والمريء.
- 2
- 3 ينجز هذا النسيج وظيفة الحماية.



شكل (2-11) النسيج الظهاري المطبق الحرشفي (1/2017)

رؤوس الخليل المطبوع
بسم الله الرحمن الرحيم



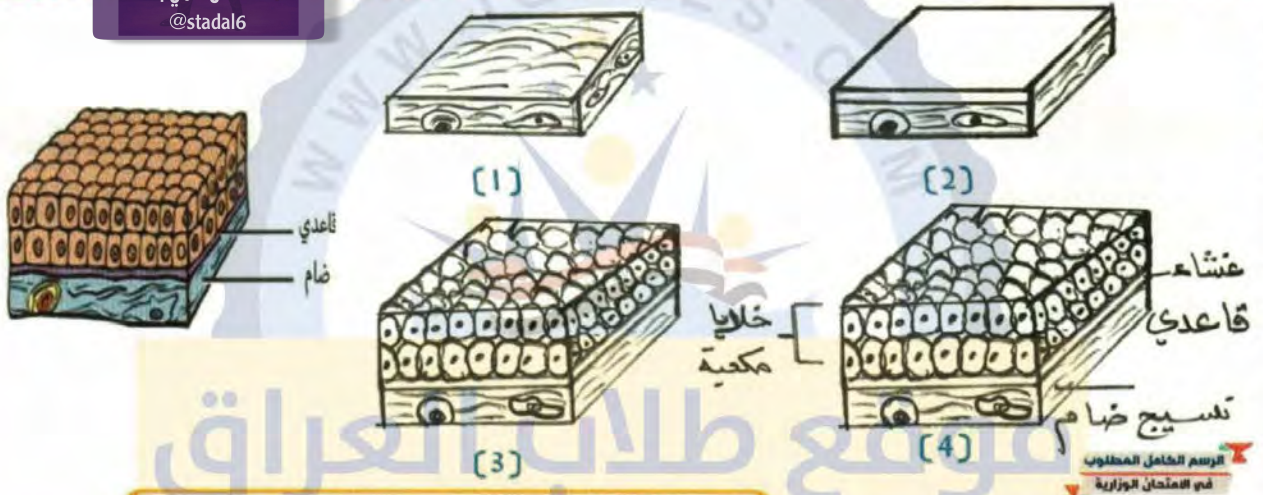
استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

ثانياً: النسيج الظهاري الطبقي المكعبى:

- 1 تكون خلايا الطبقة السطحية لهذا النسيج مكعبة الشكل ، أما خلايا الطبقتين المتوسطه والقاعدية فهي تشبه الخلايا في النسيج المطبق الحرشفي.
- 2 يطن هذا النسيج قنوات الغدد العرقية والنيبيات المنوية.
- 3 تتلخص وظيفته بالحماية والإفراز.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

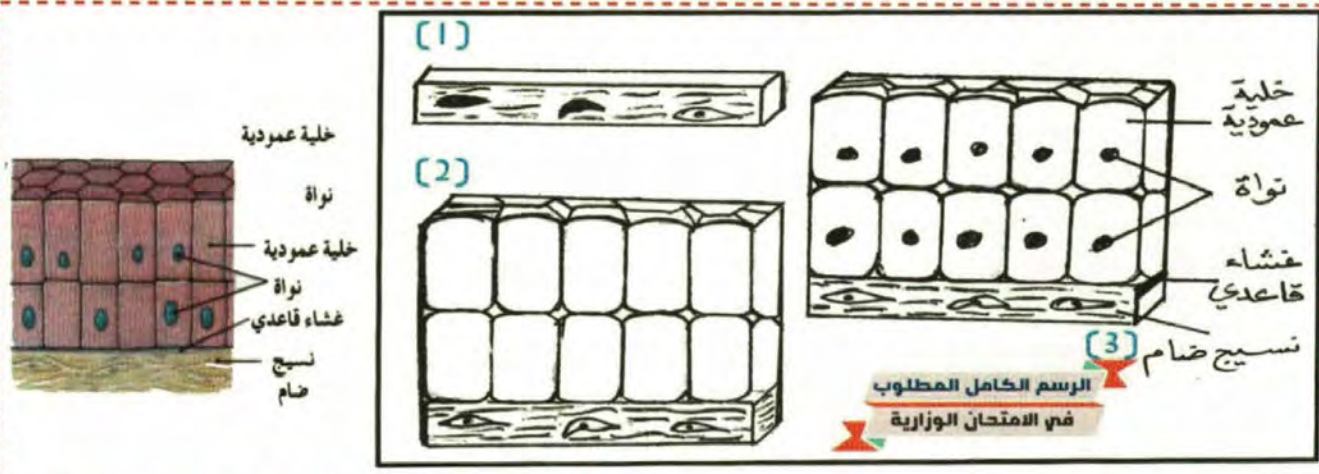


شكل (2-12) النسيج الظهاري المطبق المكعبى

ثالثاً: النسيج الظهاري الطبقي العمودي

- 1 تكون خلايا الطبقة السطحية لهذا النسيج عمودية الشكل اما خلايا الطبقتين المتوسطه والقاعدية تكون متعددة السطوح واصغر حجما.
- 2 يوجد هذا النسيج في بطانة الاحليل (1/2015)(2/2015)
- 3 تتلخص وظيفته بالحماية.

WWW.IQ-RES.COM



شكل (2-13) النسيج الظهاري المطبق العمودي
(1/1991) (2/2009) (2/2015) (1/2016) (2/2016)

رابعاً: النسيج الظهاري المتحول:

- 1 هو نسيج ظهاري مطبق خاص، خلايا الطبقة السطحية كبيرة مضطربة الشكل تحوي نواة أو نواتين، خلايا الطبقة المتوسطة متعددة السطوح، خلايا الطبقة القاعدية مكعبة الشكل وتستقر على الغشاء القاعدي، قابلية خلايا هذا النسيج على تغيير شكلها لتجعله مناسباً جداً للأعضاء القابلة للتمدد والانكماش.
- 2 يوجد هذا النسيج في المثانة البولية والحالب وحوض الكلية.
- 3 تلخص وظيفته بالحماية حيث يسمح للأعضاء بالتمدد والانكماش دون حصول إي تلف أو تمزق في الخلايا.

مهمة «ان مميزات الأنسجة التي تم ذكرها تفيدنا فيما يأتي»

- 1 عند طلب تعريف احد الانسجة الظهارية البسيطة الاربعة سابقة الذكر يتم ذكر (جميع) المميزات (1,2,3) ليكون تعريفك متكامل.
- 2 عند طلب مقارنة بين إي نوعين من الانسجة الظهارية البسيطة يتم الإجابة عنها بثلاث نقاط هي المميزات (1 ، 2 ، 3) للنسيج يقابلها (1 ، 2 ، 3) هي للنسيج الاخر.
- 3 عند طلب موقع (اين يوجد) النسيج يتم الإجابة بالنقطة (2).
- 4 عند طلب وظيفة أو أهمية أو فعل النسيج يتم الإجابة بالنقطة (3).



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

جدول موقع ووظيفة الانسجة الظهارية المطبقة - مهم

	النسيج الظهاري المتحول	النسيج الظهاري المطبق العمودي	النسيج الظهاري المطبق المكعب	النسيج الظهاري المطبق الحرشفي
الموقع	يوجد هذا النسيج في المثانة البولية (2 / 2016) والحالب وحوض الكلية (2017 / 1).	يوجد هذا النسيج في بطانة الاحليل (2016 / ت)	يطن هذا النسيج قنوات الغدد العرقية والنيبيات المنوية	يطن هذا النسيج التجويف الفمي والمريء
الوظيفة	وظيفته الحماية حيث يسمح للأعضاء بالتمدد والانكماش دون حصول إي تلف أو تمزق في الخلايا.	الحماية	الحماية والإفراز	الحماية
شكل خلايا الطبقة السطحية	كبيرة مضطربة الشكل تحوي نواة أو نواتين	عمودية الشكل	مكعبة الشكل	حرشفية وقد تكون متقرنة كما هو الحال في بشرة الجلد
شكل خلايا الطبقة القاعدية والوسطى	خلايا الطبقة المتوسطة متعددة السطوح ، خلايا الطبقة القاعدية مكعبة الشكل وتستقر على الغشاء القاعدي	خلايا المتوسطة والقاعدية تكون متعددة واصغر حجماً.	الخلايا القاعدية تكون عمودية أو مكعبة وتستقر على الغشاء القاعدي والوسطى متعددة السطوح	الخلايا القاعدية أو عمودية أو مكعبة وتستقر على الغشاء القاعدي والوسطى متعددة السطوح

(استئلة مهمة عن م \ النسيج الظهاري المطبق)

س: علك (فر العبارات التالية) ما يأتي ؟

1 وظيفة النسيج الظهاري المطبق الحماية فقط ؟

ج: لانه يوجد في المناطق التي تكون عرضة للاحتكاك وبذلك فهو يحافظ على اجزاء اعضاء الجسم التي يغطيها أو يبطنها .

2 وظيفة النسيج الظهاري التحول الحماية ؟

ج: لانه يسمح للاعضاء بالتمدد دون حصول إي تلف أو تمزق في الخلايا.

3 النسيج المطبق للمانة هو نسيج تحول ؟ (2 / 2004)

ج: السبب قابلية خلايا النسيج على تغيير شكلها مما يجعلها مناسبة جدا للاعضاء القابلة للتمدد والانكماش والتي يبطنها هذا النسيج

4 يهنت النسيج الظهاري المطبق الى عدة انواع ؟ ج: وذلك تبعاً لشكل خلايا الطبقة السطحية.

5 وظيفة بشرة الجلد هي الحماية ؟

ج: لان بشرة الجلد تكون عرض للاحتكاك وبذلك فهي تحافظ على اجزاء اعضاء الجسم ومايساعدها في ذلك ان بشرة الجلد تكون متقرنة بمادة القرنين.

6 النسيج الظهاري التحول هو نسيج ظهاري مطبق خاص ؟

ج: بسبب قابلية خلاياه على تغيير شكلها لتجعله مناسباً جداً للاعضاء القابلة للتمدد والانكماش دون حصول اي تلف أو تمزق في الخلايا.

7 النسيج الظهاري التحول مناسباً جداً للأعضاء القابلة للتمدد والانكماش ؟

ج: بسبب قابلية خلايا هذا النسيج على تغيير شكلها .

س: ما وظيفة النسيج الضام التحول ؟ (2 / 2013)

ج: تتلخص وظيفته بالحماية حيث يسمح للاعضاء بالتمدد والانكماش دون حصول إي تلف أو تمزق في الخلايا.

س: ما نوع النسيج فيما يأتي : (1 / 2014)

1 الشانة البولية. ج: النسيج الظهاري المتحول. (2013 / ت) (2015 / ت) (2015 / ن).

2 بطانة الأمعاء. ج: النسيج الظهاري العمودي البسيط. (2015 / 1) (2015 / ن) (2015 / خارج القطر).

3 بشرة الجلد. ج: النسيج الظهاري المطبق الحشفي المتقرن (2014 / ت) (2015 / خارج القطر).

4 بطانة الرغامى. ج: النسيج الظهاري العمودي المطبق الكاذب. (2014 / 2)

5 بطانة الامليل. ج: النسيج الظهاري المطبق العمودي. (2014 / 2).

س: قارن بين (2 / 2017)

النسيج الظهاري المطبق الحرشفي	النسيج الظهاري المتحول
يتكون من أكثر من طبقة الخلايا القاعدية تكون عمودية أو مكعبة وتستقر على الغشاء القاعدي	يتكون من أكثر من طبقة خلايا الطبقة القاعدية مكعبة الشكل وتستقر على الغشاء القاعدي
الطبقة الوسطى مؤلفة من خلايا متعددة السطوح	الطبقة الوسطى مؤلفة من خلايا متعددة السطوح
الطبقة السطحية تكون من النوع المسطح الحرشفي	خلايا الطبقة السطحية تكون كبيرة مضطربة الشكل تحوي نواة أو نواتين
قد تكون الطبقة السطحية متقرنة كما في بشرة الجلد	تكون غي متقرنة
يطلق هذا النسيج التجويف الفمي والمريء والمتقرن في بشرة الجلد	يوجد هذا النسيج في المثانة البولية والحالب وحوض الكلية.
الحماية	وظائفه الحماية حيث يسمح للأعضاء بالتمدد والانكماش دون حصول إي تلف أو تمزق في الخلايا.

موقع طلاب العراق

2- م / النسيج الضام (الرابط)

تمرين: هو النسيج الذي يقوم بربط أجزاء الجسم المختلفة وإسنادها ولذلك يطلق على النسيج الضامة بالنسيج الساندة.

تتكون الأنسجة الضامة من: **أ** خلايا. **ب** اليفاف. **ج** مادة بين خلوية (يطلق عليها أيضا بالقالب).

علك: يطلق على النسيج الضام بالنسيج الساند (2016 / خ)
ج: لأنها تقوم بربط أجزاء الجسم المختلفة وإسنادها.

أ- خلايا النسيج الضامة

تكون خلايا النسيج الضامة منفصلة بعضها عن بعض.

تكون خلايا النسيج الضامة على عدة أنواع، وتتنجز وظائف مختلفة.

من أهم خلايا النسيج الضامة:

1 الأرومة الليفية:

أ هي أكثر الخلايا شيوعا في النسيج الضام، وتمتاز بكبر حجمها وبيروزاتها الطويلة التي تكون متفرعة وتبدو في مظهرها الجانبي مغزلية الشكل.

ب نواتها بيضوية كبيرة، وسائتوبلازم الخلية يكون متجانسا.

ج وظيفتها مسؤولة عن تكوين جميع أنواع الالياف في النسيج الضام.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

2 البلمع الكبير:

- أ هي خلية اميبية الشكل بروزتها قصيرة مقارنة بالارومة الليفية.
 ب نواتها ليست مركزية الموقع.
 ج وظيفتها التهام الجزيئات الغريبة ضمن النسيج وبالتالي فان وظيفتها دفاعية.

3 الخلية الدهنية (2017 / ن):

- أ هي خلية كروية الشكل تحوي قطيرة دهنية كبيرة تشغل معظم حجم الخلية.
 ب النواة مسطحة محيطية الموضع (أي جانبية الموقع) والساييتوبلازم فيها ممثلا ببلقة نحيفة.
 ج وظيفتها خزن الدهون لتوليد الطاقة وحماية الفرد من فقدان الحرارة.

4 الخلية الحسوية المتوسطة:

- أ هي خلية تدخل في تركيب النسيج الضام الجنيني وهي خلية غير متخصصة.
 ب النواة بيضوية مركزية الموقع، وذات بروزات سايتوبلازمية.
 ج وظيفتها يمكن ان تتمايز إلى أي نوع من خلايا النسيج الضام لدى البالغين.

5 الخلية البلازمية:

- أ هي خلية كروية الشكل أو بيضوية صغيرة الحجم نسبيا.
 ب نواتها لا مركزية الموقع، تظهر المادة الكروماتينية فيها مرتبة شعاعيا بما يشبه وجه الساعة أو عجلة العرب، ويكون سايتوبلازم الخلية متجانس.
 ج وظيفتها تكوين الاجسام المضادة وتلعب دورا مهما في حماية الجسم من الإصابات.

6 الخلية البدينة:

- أ هي خلية واسعة الانتشار ضمن النسيج الضامة، وتكون كروية الشكل كبيرة الحجم.
 ب النواة صغيرة الحجم وليست مركزية الموقع، والساييتوبلازم يظهر محببا.
 ج وظيفتها:

- 1 تحتوي على المستامين، الذي يلعب دورا في تقلص العضلات الملساء ضمن القصية الرئوية كما يقوم بتوسيع الشعيرات الدموية من اجل زيادة قابليتها النضوحية.
 2 تحتوي على الهيبارين الذي يمنع تخثر الدم.

إضافة إلى ما ذكر هناك العديد من خلايا النسيج الضام مثل الخلية الشبكية والخلية الصباغية وغيرها.

((مهمة)) الأسئلة التي ترد عن الموضوع أعلاه وأجابتها كما يلي:

- 1 عند طلب تعريف أي خلية من خلايا النسيج الضام يتم الإجابة بجميع الفقرات (أ، ب، ج) فيكون تعريف كامل.
- 2 عند السؤال (صف النواة فما يأتي) لخلايا النسيج الضام يتم الإجابة بالفقرة (ب).
- 3 عند السؤال عن وظيفة خلايا النسيج الضام يتم الإجابة بالفقرة (ج).
- 4 عند طلب مقارنة بين أي خلتين من خلايا النسيج الضام يتم الإجابة بالفقرات (أ، ب، ج) يقابلهما نفس الفقرات لخلية أخرى.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

((أسئلة مهمة عن م: خلايا النسيج الضامة))

س: علك (فسر) العبارات العلمية التالية؟

- 1 يساهم النسيج الضام بالدفاع عن الجسم (1/2008) (1/2015).
- ج: لان في النسيج الضام خلايا منها البلعم الكبير يشبه الاميبا لها القابلة الاتهامية للجزيئات الغريبة وكذلك الخلية البلازمية المسؤولة عن تكوين الاجسام المضادة وتلعب دورا مهما في حماية الجسم من الإصابات.
- 2 وجود الهستامين في الخلية البدنية في النسيج الضام؟ (2013/ت) (3/2017).
- ج: لان الهستامين يلعب دورا في تقلص العضلات الملساء ضمن القصيبات الرئوية كما يقوم الهستامين بتوسيع الشعيرات الدموية من اجل زيادة قابليتها النضوحية.

س: ما ميزة ما يأتي:

- 1 سايوتوبلازم الأرومة الليفية: ج: يكون متجانسا.
- 2 سايوتوبلازم الخلية الدهنية: ج: يكون ممثلا ببلقة نحيفة.
- 3 سايوتوبلازم الخلية البلازمية: ج: يكون متجانس.
- 4 سايوتوبلازم الخلية البدنية: ج: يكون محبب.
- 5 نواة الخلية الدهنية: ج: مسطحة محيطية الموقع (جانبية الموقع)

س: عرف ما يأتي:

- 1 الخلية البلازمية. (1/2013) (1/2015) (ت) هي خلية كروية الشكل أو بيضوية صغيرة الحجم نسيبا نوتها لا مركزية الموقع، تظهر المادة الكروماتينية فيها مرتبة شعاعيا بما يشبه وجه الساعة أو عجلة العربة، ويكون سايوتوبلازم الخلية متجانس وظيفتها تكوين الاجسام المضادة وتلعب دورا مهما في حماية الجسم من الإصابات.
- 2 الخلية البدنية (2/2013) (1/89) هي خلية واسعة الانتشار ضمن النسيج الضامة، وتكون كروية الشكل كبيرة الحجم النواة صغيرة الحجم وليست مركزية الموقع، والسايوتوبلازم يظهر محببا وظيفتها تحتوي على الهستامين، الذي يلعب دورا في تقلص العضلات الملساء ضمن القصيبات الرئوية كما يقوم بتوسيع الشعيرات الدموية من اجل زيادة قابليتها النضوحية تحتوي على الهيبارين الذي يمنع تخثر الدم.

س: ما وظيفة ما يأتي :

- 1 الخلية الحشوية المتوسطة (2014 / ت): تميز إلى أي نوع من خلايا النسيج الضام لدى البالغين.
- 2 خلية البلعم الكبير (2014 / ن): التهام الجزيئات الغريبة ضمن النسيج وبالتالي فان وظيفتها دفاعية.

س: مثل لما يأتي:



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

- 1 خلية اميبية الشكل .
 - 2 خلية كروية الشكل كبيرة الحجم .
 - 3 خلية كروية الشكل صغيرة الحجم .
- س: ما من 1 الهيبارين ؟ (93 / 1 / 2014) (3 / 2017) (2 / 2017) ع: الخلية البدينة.
- 2 الاجسام المضادة ؟ (3 / 2017) ع: الخلية البلازمية

س: علك (فسر) الحقائق العلمية التالية :

- 1 الخلية الحشوية المتوسطة يمكن ان تميز الى اي نوع من الخلايا النسيج الضام لدى البالغين.
ع: لانها خلايا غير متخصصة.
- 2 الخلية البلازمية تساهم في حماية الجسم من الالتهابات المرضية؟
ع: لانها مسؤولة عن تكوين الاجسام المضادة.
- 3 تعمل الخلية البدينة على منع تخثر الدم؟
ع: لانها تحتوي على الهيبارين الذي يمنع تخثر الدم.
- 4 تعمل الخلية البدينة على توسيع الشعيرات الدموية؟
ع: لاحتوائها على المستامين الذي يعمل على توسيع الشعيرات الدموية من اجل زيادة قابليتها النفوذية.

س: عدد خمس من خلايا النسيج الضام؟ (2015 / ن) (2 / 2017)

- 1: الارومة الليفية. 2: البلعم الكبير. 3: الخلية الدهنية. 4: الخلية الحشوية المتوسطة .
- 5: الخلية البلازمية 6: الخلية البدينة. 7: الخلية الشبكية 8: الخلية الصباغية.

س: صف النواة في ما يأتي:

1- نواة الارومة الليفية	ع: بيضوية الشكل كبيرة الحجم
2- نواة البلعم الكبير	ع: ليست مركزية الموقع
3- نواة الخلية الدهنية	ع: مسطحة محيطية الموقع
4- نواة الخلية الحشوية	ع: بيضوية مركزية الموقع
5- نواة الخلية البلازمية	ع: لامركزية الموقع والمادة الكروماتينية فيها مرتبة شعاعياً بما يشبه وحه الساعة او عجلت العرب.
6- نواة الخلية البدينة	ع: صغيرة الحجم وليست مركزية الموقع

س: ماموق ووظيفة الهستامين (2 / 2015) ؟

ج: الموقع: الخلية البدنية

الوظيفة: الذي يلعب دورا في تقلص العضلات الملساء ضمن القصية الرئوية كما يقوم بتوسيع الشعيرات الدموية من اجل زيادة قابليتها النضوحية.

س: ما وظيفة او اهمية ما يأتي:

ج: ربط اجزاء الجسم المختلفة واسنادها	النسيج الضام (الرابط)
ج: تكوين جميع انواع الالياف في النسيج الضام	الاورمة الليفية (2 / 89)
ج: التهام الجزيئات الغريبة ضمن النسيج وبالتالي فان وظيفتها دفاعية	البلعم الكبير
ج: خزن الدهون لتوليد الطاقة وحماية الفرد من فقدان الحرارة.	الخلية الدهنية
ج: يمكن ان تتمايز الى اي نوع من خلايا النسيج الضام	الخلية الحشوية المتوسطة لدى البالغين (2016 / خ)
ج: تكوين الاجسام المضادة وتلعب دوراً مهماً في حماية الجسم من الاصابات	الخلية البلازمية (1 / 88)
1- تحتوي على الهستامين، الذي يلعب دوراً في تقلص العضلات الملساء ضمن القصية الرئوية كما يقوم بتوسيع الشعيرات الدموية من اجل زيادة قابليتها النضوحية. 2- تحتوي على الهيبارين الذي يمنع تخثر الدم.	الخلايا البدنية (1 / 92)

م / ب / ألياف النسيج الضامة

يوجد في النسيج الضام ثلاثة انواع من الالياف: وهي الالياف البيض او المفراوية والالياف الصفراء او المرنة والالياف الشبكية.

س: قارن بين الألياف البيض والألياف الصفراء؟ (2 / 2010) (2016 / ن).

صفة المقارنة	الألياف الشبكية	الألياف الصفراء او (المرنة)	الألياف البيض او (المفراوية)
اللون والشكل للالياف	1- يكون شبكي لتشابك تفرعاته مكون ما يشبه الشبكة	1- يكون لونه اصفر في حالة الطراوة.	1- يكون لونه ابيض في حالة الطراوة.
طبيعة وجود الالياف	2- يوجد بشكل شبكة من الالياف الرفيعة.	2- يوجد بصورة منفردة ومتفرعة .	2- يوجد بشكل حزم (مؤلفة من عدة الياف وكل ليف يتكون من ليفات).
الاهمية	3- يقدم الإسناد والدعم للاجزاء الموجودة فيها.	3- ذو اهمية ميكانيكية ولكنها ليست قوية كقوة الالياف البيض.	3- ذو اهمية ميكانيكية.

الألياف البيض او (المغراوية)	الألياف الصفرة او (المرنة)	الألياف الشبكية	صفة المقارنة
4- تقاوم السحب. (غير مرنة)	4- مرنة سهلة التمدد.	4- ليس لها قابلية التمدد وغير مرنة	قوة الليف
5- توجد في أنسجة مختلفة من الجسم كالإوتار وأدمة الجلد.	5- توجد في أنسجة مختلفة من الجسم كصيوان الأذن.	5- توجد في سدى العقد اللمفاوية.	الموقع

اسئلة مهمة عن م / ألياف النسيج الضامة

ما هي مميزات الليف الاصفر المطاط (2 / 2017)



استاذ السادس علمي | 2024
@stada6

- ج: 1 يسمى بالاصفر لونه الاصفر في حالة الطراوة
2 يوجد بصورة مفردة ولا يشكل حزم وتتفرع الالياف
3 يكون مرن سهل التمدد ولكنة ليس قوي كقوة الالياف البيض

س: علك (فسر) العبارات التالية:

- 1 تدعى الالياف المغراوية بالالياف البيض؟
ج: وذلك لان الالياف يكون لها لون ابيض في حالة الطراوة.
2 تدعى الالياف المرنة بالالياف الصفرة؟
ج: وذلك لان الالياف يكون لونها اصفر في حالة الطراوة.
3 تسمية الالياف الشبكية بهذا الاسم؟
ج: وذلك لتشابك تفرعاته التي تكون مايشبه الشبكة من الالياف الرفيعة.
4 توجد الالياف الشبكية في سدى العقد اللمفاوية؟
ج: لتقدم لها الدعم والاسناد.

س: ماوظيفة او اهمية ماياتي:

- ج: ذو اهمية ميكانيكية. **الالياف المغراوية**
ج: ذو اهمية ميكانيكية ولكنها ليست قوية كقوة الالياف البيض **الالياف الصفرة**
ج: يقدم الاسناد والدعم للاجزاء الموجودة فيها. **الالياف الشبكية**
ج: وتكون بشكل مادة شفافة متجانسة ليس لها شكل معين وقد يكون قوامها **المادة بين الخلايا**
سانلا او نصف سائل او جيلاتيني او صلب وتشغل المسافات بين الخلايا والالياف.

تصنيف النسيج الضام

النسيج الضام (الرابط) (يصنف تبعاً لأنواع الخلايا والخواص الفيزيائية للمادة بين الخلوية))

النسيج الضام الاصيل

(يهنّف حسب كثافة محتوياته من الخلايا والألياف إلى)

أ- النسيج الضام الرخو (المفكك)

(ويهنّف تبعاً إلى الخلايا والألياف المكونة له إلى)

- 1- النسيج الضام الهلي (الخلاي).
- 2- النسيج الضام الشحمي.
- 3- النسيج الضام المتوسط.
- 4- النسيج الضام الشبكي
- 5- النسيج الضام المخاطاني

ب- النسيج الضام الكثيف

(ويهنّف تبعاً إلى كثافة الألياف فيه إلى)

- 1- نسيج الضام الأبيض (مغراوي) كثيف
- 2- نسيج الضام الأصفر (مرن) كثيف.

النسيج الضام
المتخصصالغضروف والعظم والدم واللمف
(1) (2) (3) (4)

أنواع الأنسجة الضامة الرخوة وأماكن وجودها ووظائفها

النسيج	الموقع	الوظيفة
1- النسيج الضام الهلي: وهو أكثر النسيج الضامة شيوعاً وتتميز فيه جميع أنواع الألياف بكثافات متباينة، كما تتميز فيه أنواع مختلفة من خلايا النسيج الضامة.	أ- تحت الجلد. ب- بين أعضاء الجسم المختلفة.	يغلف معظم تراكيب الجسم بضمنها الأوعية الدموية واللمفاوية والأعصاب.
2- النسيج الضام الشحمي تسود فيه الخلايا الدهنية	أ- تحت الجلد. ب- في مواقع تخزين الدهون وإيضا	- تخزين الدهون. - توليد الطاقة. - الحماية من فقدان حرارة الجسم.
3- النسيج الضام المتوسط وهو يتمثل بنسيج ضام غير متخصص، تتطمر خلاياه في مادة بين خلوية سائلة.	في المراحل الجنينية المبكرة ثم يتخصص إلى أنواع الأنسجة المختلفة الأخرى لدى البالغين	يتميز ليكون أنسجة متخصصة في الجسم
4- النسيج الضام الشبكي وهو من النسيج الضامة البدائية وتسود فيه الخلايا الشبكية ومادته بين الخلوية تكون سائلة	أ- الأعضاء اللمفية. ب- نقي العظم. ج- الكبد.	الاسناد.
5- النسيج الضام المخاطاني ويتكون من ارومات ليفية ذات مظهر نجمي تتطمر في مادة جيلاتينية مخاطية	الحبل السري (1 / 96) (2 / 2016) (1 / 2017) (ن / 2017)	الاسناد. (2017 / ن)



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

ملاحظات: عند المقارنة بين أنواع الأنسجة الضام الرخوة (**المفككة**) يتم ذكر الأمور التالية:

- أ نوع الخلايا والالياف أن وجدت .
 ب نوع المادة بين الخلية أن وجدت.
 ج الموقع (**وجود النسيج**) في الجسم.
 د الوظيفة (**وظيفة النسيج**).

م / النسيج الضام الكثيف

- 1 النسيج الضام الأبيض (**المغراوي**) **الكثيف**: تسود فيه الالياف البيض، أما ان يكون ترتيب الالياف منتظما كما في الاوتار، او غير منتظم كما في ادمة الجلد.
 2 النسيج الضام الأصفر (**المرن**) **الكثيف**: تسود فيه الالياف الصفرة وهو يوجد في الروابط كما في الرباط القفوي في منطقة العنق.
 س: املأ الفراغات التالية: 1 الالياف التي توجد في الاوتار تسمى **الالياف البيض**.
 2 الالياف الصفراء توجد في **الرباط القفوي في منطقة العنق** و **صوان الاذن**.


موقع طلاب


(1)  حزمة الياف مغراوية
 خلية مولدة للياف


(2) 

(3)  حزمة الياف مغراوية
 خلية مولدة للياف

شكل (1-2) النسيج الضام المغراوي الكثيف المنتظم
 الرسم الشامل المطلوب في الامتحان الوزارية (3)

(1)  استاذ السادس علمي | 2024
 @stadal6

(2) 

(3)  خلايا شبكية

الرسم الشامل المطلوب في الامتحان الوزارية

شكل (2-17) النسيج الضام الشبكي
 (1/1989) (2/1988) (1/1993)

خلية شبكية



شكل (2-16) النسيج الضام الشحمي



شكل (2-18) النسيج الضام المخاطاني

((أسئلة مهمة عن النسيج الضام الأصيل))

س: ما نوع النسيج (اذكر نوع النسيج) أو (انجب ما يأتي إلى النسيج الذي ينتمي إليه)؟

1 بين أعضاء الجسم المختلفة.

ج: النسيج الضام الهلي (خلاي) (2007 / 1).

2 تحت الجلد.

ج: النسيج الضام الشحمي والنسيج الضام الهلي (خلاي).

3 في مواقع خزن الدهون وايضا.

ج: النسيج الضام الشحمي.

4 المراحل الجنينية المبكرة.

ج: النسيج الضام المتوسط (2010 / 1).



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

- 5 الأعضاء اللمفية . ج : النسيج الضام الشبكي (92 / 1 × 97) (2002) (2007) (2010) (2011) (2014) (2 / 2014) (ت / 2015 / ت .
 6 نقي العظم . ج : النسيج الضام الشبكي .
 7 الكبد . ج : النسيج الضام الشبكي .
 8 الحبل السري . ج : النسيج الضام المخاطاني (90 / 1 × 2000) (1 / 2002) (2 / 2002) (1 / 2013) (1 / 2014) (1 / 2014) (3 / 2014)
 9 أدمة الجلد :
 ج : النسيج الضام الابيض الكثيف غير المنتظم (2000 / 1 × 2009) (1 / 2011) (1 / 2013) (3 / 2014) (ت / 2015 / ت .
 10 الأوتار :
 ج : النسيج الضام الابيض الكثيف المنتظم (2000 / 2) (2006 / 1 × 2009) (2 / 2009) (1 / 2014) (1 / 2015) (1 / 2016) (ت

ملاحظة : قد يأتي السؤال بصيغة أين توجد الأنسجة التالية كما في سنة (2011 / 1) يكون عكس السؤال أعلاه.
 س : ماهي مواصفات النسيج الضام التجمعي (93 / 1)
 س : ما وظيفة النسيج الضام المتوسط (2013 / 2)
 س : قارن بين النسيج الضام اللمفي والنسيج الضام المخاطاني (2010 / 1)

صفة المقارنة	النسيج الضام المخاطاني	النسيج الضام اللمفي
الوجود او الموقع	1- يوجد في الحبل السري .	1- يوجد تحت الجلد وبين الاعضاء المختلفة .
نوع الخلايا والالياف	2- توجد فيه خلايا الارومات الليفية ذات المظهر النجمي .	2- تتميز فيه انواع مختلفة من خلايا النسيج الضام . تتميز فيه جميع انواع الالياف بكثافات مختلفة
الوظيفة	3- وظيفة الإسناد .	3- . وظيفة يغلق معظم تراكيب الجسم بضمنها الاوعية الدموية واللمفاوية والاعصاب .
المادة البينية	4- المادة البينية جيلاتينية مخاطية .	4- المادة بين الخلوية شبه سائلة .
انتشاره وشيوعه	5- اقل شيوعا .	5- اكثر انواع النسيج الضامة انتشارا .

س : قارن بين النسيج الضام المتوسط والنسيج الضام الشبكي (89 / 2)

صفة المقارنة	النسيج الضام الشبكي	النسيج الضام المتوسط
الوجود او الموقع	يوجد في الاعضاء اللمفية و نقي العظم و الكبد	1- يوجد في المراحل الجنينية المبكرة ثم يتخصص الى انواع الانسجة المختلفة الاخرى لدى البالغين
نوع الخلايا والالياف	تسود فيه الخلايا الشبكية	2- تنظم خلاياه في مادة بين خلوية
الوظيفة	وظيفته الاسناد	3- وظيفته يتميز ليكون انسجة متخصصة في الجسم
المادة البينية	مادة بين خلوية سائلة	4- مادة بين خلوية سائلة
نوعه	نسيج ضام بدائي	5- نسيج ضام غير متخصص

س: املأ الفراغات التالية:

- 1 يصنف النسيج الضام الاصيل حسب كثافة محتوياته الى **نسيج ضام رخو ونسيج ضام كثيف** (3 / 2013) (2015 / غ)
 - 2 يوجد النسيج الضام الكثيف المنتظم في **الاورتار** والنسيج الضام المخاطاني في **الحبل السري** (3 / 2014).
 - 3 قوام المادة بين الخلوية قد يكون **سائل** او **نصف سائل** او **جلاتيني اوصلب**.
 - 4 يصنف النسيج الضام الرخو تبعاً الى **الخلايا والالياف المكونة له** الى خمسة انسجة.
 - 5 يصنف النسيج الضام الكثيف تبعاً الى **كثافة الالياف** فيه الى **النسيج الضام الابيض الكثيف** و **النسيج الضام الاصفر الكثيف**.
- النسيج الضام المتخصص يشمل: **1 الغضروف 2 العظم 3 الدم 4 اللب**.

س: حدد السؤوك عما يلي:

1- التهام الجزيئات الغريبة:	ج: البلعم الكبير.
2- تكوين الاجسام المضادة: (2 / 2009) (2 / 2014).	ج: الخلية البلازمية
3- تقرن بشرة الجلد	ج: تشعب النسيج الظهاري المطبق الحرشفي بمادة القرنين
4- توسيع المثانة:	ج: النسيج الظهاري المتحول.
5- توليد الطاقة (الحماية من فقدان حرارة الجسم):	ج: النسيج الضام الشحمي.
6- نتاج الالياف البيض والالياف الصفرة والالياف الشبكية	ج: الارومة الليفية.
7- حماية الجسم من الإصابات:	ج: الخلية البلازمية.
8- تكوين الهستامين الهيبارين (1 / 2000) (1 / 2014)	ج: الخلية البدنية.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: ما ميزة ما يأتي:

- 1 النسيج الضام المتوسط : يتميز ليكون أنسجة متخصصة في الجسم.
- 2 الخلية الحشوية المتوسطة: تتميز إلى أي نوع من خلايا النسيج الضام لدى البالغين.

س: علك (نسر) يعتبر النسيج الضام الهللي أكثر الانسجة الضامة شيوعاً؟
ج: لانه يقع تحت الجلد وبين اعضاء الجسم المختلفة ويغلف معظم تراكيب الجسم.

س: عدد أنواع النسيج الضامة الرخوة تبعا للخلايا والالياف المكونه له؟ (2016 / خ) (2017 / 1)
قارن بين:

النسيج الضام الهلي	النسيج الضام الشحمي	النسيج الضام المتوسط	النسيج الضام الشبكي	النسيج الضام المخاطاني	الصفة او التركيب
أ- تحت الجلد . ب- بين اعضاء الجسم المختلفة.	أ- تحت الجلد. ب- في مواقع خزن الدهون وايضا.	في المراحل الجنينية المبكرة ثم يتخصص الى انواع الانسجة الاخرى لدى البالغين .	أ- الاعضاء اللمفية ب- نقي العظم . ج- الكبد .	الحبل السري	الموقع
يغلف تراكيب الجسم بضمنها الدموية واللمفاوية والاعصاب	خزن الدهون - توليد الطاقة - الحماية من فقدان حرارة الجسم .	يتميز ليكون انسجة متخصصة في الجسم	الاسناد	الاسناد	الوظيفة
—	—	سائلة	سائلة	مادة مخاطية	المادة بين خلوية
يتميز ليكون انسجة متخصصة في الجسم	تسود فيه الخلايا الدهنية	توجد فيه الخلايا الحشوية المتوسطة	تسود فيه الخلايا الشبكية	توجد في الارومات الليفية ذات النجمي	نوعية او الخلايا الالياف
اكثر الانسجة الضامة شيوعاً	نسيج منتشر بانحاء مختلفة من الجسم	نسيج ضام غير متخصص	من الانسجة الضامة البدائية	اقل الانسجة الضامة شيوعاً	وضع النسيج في الجسم

س: قارن بين الانسجة الظهارية (الطلائية) والانسجة الضامة (الرابطة)

الانسجة الظهارية	الانسجة الضامة	الصفة
لا تحتوي على الياف	تحتوي على الياف بيض والياف صفراء والياف شبكية	وجود الالياف
خلاياه اما مسطحة او مكعبة او عمودية او مظلية الشكل	خلاياه اما كروية او اميبية الشكل او ذات بروزات	شكل الخلايا
يغطي سطح الجسم وييطم التجاويف الجسمية ويكون الغدد	منتشر في اكثر اعضاء الجسم	الموقع
المادة البينية تكاد تكون معدومة	المادة البينية كثيرة	المادة البينية
وظائفه الحماية والافراز والامتصاص	يقوم بربط اجزاء الجسم المختلفة واسنادها	الوظيفة
تستند خلاياه على غشاء قاعدي	لا تستند خلاياه على غشاء قاعدي	وجود غشاء قاعدي



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

م / النسيج الضام المتخصص:

أ- الغضروف:

الغضروف و العظم: يشكّلات نسيج ضام هيكلية (يكونات هيكل الجسم)

هو نسيج ضام متخصص يشكل مع العظام هيكل الجسم ويمتاز بمقاومة الضغط والشد بسبب صلادة مادته بين الخلية الحاوية على مركب المخاطين الغضروفي ويحتوي على ألياف بيض دقيقة وخلايا خاصة تعرف بالخلايا الغضروفية توجد ضمن محافظ.

الغضروف على أنواع تبعاً لسيادة أو كثرة الألياف الموجودة ضمن المادة بين الخلية (ويقسم إلى):

س: اذكر الفرق بين الغضروف الشفاف والغضروف الليفي الأبيض (1/90)؟

س: اذكر الفرق بين الغضروف المطاط والغضروف الليفي الأبيض (1/93)

الغضروف الشفاف	الغضروف الليفي الأبيض	الغضروف المطاط	صفة المقارنة
1- يمتاز بقلّة كثافة الألياف البيض حيث تكون المادة بين الخلية شفافة ومتجانسة.	1- تسود الألياف البيض في المادة بين الخلية.	1- تسود الألياف المرنة أو المطاطة في المادة بين الخلية	كثافة الألياف ونوعها
2- اللون: شفاف.	2- ابيض اللون.	2- اصفر اللون.	لون الغضروف
3- يحتوي على خلايا غضروفية ضمن محافظ وعلى مركب المخاطين الغضروفي في المادة بين الخلية.	3- كذلك.	3- كذلك.	تركيب الغضروف
4- يوجد في مناطق مختلفة من الجسم منها جدار الرغامى .	4- يوجد في الاقراص بين الفقرات.	4- يوجد في صيوان الاذن.	موقع او وجود الغضروف

(أسئلة مهمة عن م / الغضروف)

س: ما وظيفة المخاطين الغضروفي (2 / 97) (3 / 2017)

ج: مسؤول عن صلادة النسيج الغضروفي ويجعله مقاوما للضغط والشد.

س: علك (فسر العبارات التالية):

1 يقاوم النسيج الغضروفي الشد والضغط؟ (1 / 2000) (1 / 2008)

ج: وذلك لكون المادة بين الخلية فيه صلدة بالشكل الذي تجعله مقاوما للضغط والشد.

2 يوجد ثلاثة انواع من الغضاريف؟

ج: تبعاً لسيادة أو كثرة الألياف الموجودة ضمن المادة بين الخلية.

3 يمتاز الغضروف بصلادته؟

ج: وذلك بسبب احتواء مادته بين الخلية على مركب يدعى المخاطين الغضروفي والذي يجعله مقاوما للضغط والشد

4 يعتبر الغضروف نسيج ضام متخصص؟

ج: لأنه يحتوي على مادة بين خلية صلدة وخلايا غضروفية توجد ضمن محافظ ، والياف بيض ، وهو متخصص لأنه يشكل مع العظم هيكل الجسم.

5 يكون صيوان الاذن مرت ومطاط؟

ج: لأنه غضروف تسود فيه الاليف الصفراء المرنة المطاطة التي تعطيه المرونة والمطاطية.

6 سمي الغضروف الشفاف بهذا الاسم؟

ج: وذلك لقلة كثافة الاليف الالبي فيها.

س: ما نوع النسيج فيما يأتي:

1 صيوان الاذن: (2000 / 1 / 2002 / 2 / 2006 / 1 / 2014 / 2 / 2013 / 1 / 2015 / 2 / 2015 / 1 / 2017 / 1)

ج: النسيج الغضروفي المطاط

2 الأقرص بين الفقرات: (2007 / 1 / 2010 / 2 / 2015 / 2)

ج: النسيج الغضروفي الالبي ابيض.

س: بين موقع ما يأتي:

1 نسيج غضروفي مطاط؟ (2002 / 1)

2 المخاطين الغضروفي (88 / 2)

س: حدد السؤال عن:

1 صلادة الغضروف: (2010 / 2 / 2014 / 1)

2 تنوع الغضاريف؟ ج: تبعا لسيادة أو كثرة الاليف الموجودة ضمن المادة بين الخلية.

س: عرف: المخاطين الغضروفي (2009 / 1 / 2014 / 3 / 2017 / 2).

ج: هو مركب مسؤول عن صلادة النسيج الغضروفي ويجعله مقاوما للضغط والشد ، ويوجد في المادة بين الخلية للنسيج الغضروفي بالإضافة إلى وجود الياف بيض دقيقة وخلايا غضروفية.

س: أملأ الفراغات التالية:

1 تكثر الاليف **البيضاء** في المادة البينية لتكسب القوة للغضروف بالإضافة الى مركب **المخاطين الغضروفي**.

2 تكثر الاليف **المرنة** أو **المطاطة** في مادته البينية للغضروف **المطاط** تكسبه المرونة .

س: كيف تميز مجهريا بين غضروف من القصبه الهوائية (المرغامي) واخر من صيوان الاذن؟

(1 / 95)

الغضروف الشفاف	الغضروف المطاط
يكون لونه شفاف لأنه يمتاز بقلة كثافة الاليف الالبي حيث تكون المادة بين الخلية شفافة ومتجانسة.	يكون لونه اصفر لأنه تسود الاليف المرنة أو المطاطة في المادة بين الخلية

ب- العظم

هو نسيج ضام أكثر صلابة من النسيج الغضروفي وذلك لاحتواء مادته بين الخلية على نسبة كبيرة من أملاح الكالسيوم مثل فوسفات الكالسيوم و كاربونات الكالسيوم (أملاح لا عضوية) ، إضافة إلى الألياف البيض.

١ يكون النسيج العظمي على نوعين هما: 1 العظم المصمت.

2 العظم الاسفنجي.

٢ يتكون النسيج العظمي كما هو الحال في النسيج الغضروفي من :

1 خلايا عظمية ضمن محافظ. 2 ألياف بيض دقيقة. 3 مادة بينية (مادة بين خلوية).

٣ دراسة مقطع للعظم المصمت يوضح لنا ما يأتي:

1 أن المادة البينية تكون على شكل صفائح عظمية.

2 تتوزع المادة البينية ضمن النسيج على ثلاثة أشكال وكالاتي :

أ الصفائح المحيطية: وهي صفائح توازي السطح الداخلي والسطح الخارجي للعظم.

ب صفائح متحدة المركز: وهي صفائح تحيط بقناة مركزية تدعى قناة هافرس.

ج صفائح بينية: وهي صفائح تملأ المسافات بين أجهزة هافرس وبين الصفائح العظمية المحيطية.

3 وظيفة قناة هافرس تمر من خلالها الأوعية الدموية والأعصاب المغذية للعظم.

4 ترتبط قنوات هافرس مع بعضها البعض بواسطة قنوات مستعرضة تدعى قنوات فولكمان.

٣ يختلف النسيج العظم الاسفنجي عن نسيج العظم المصمت في كون الصفائح العظمية فيه غير مرتبة كترتيب العظم المصمت، وإنما تتخذ شكل حواجز أو عوارض غير منتظمة المظهر تتفرع وتلتقي فتحصر بينها فراغات يشغلها نقي العظم.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

((أسئلة مهمة عن م: العظم))

علك:

1 وجود أوعية هافرس وفولكمان في العظم؟ (2 / 2000).

ج: وجود قنوات هافرس لمرور الأوعية الدموية والأعصاب في العظم أما قنوات فولكمان فإنها تربط قنوات هافرس مع بعضهما البعض.

2 العظم نسيج ضام أكثر صلابة من النسيج الغضروفي؟

أو يمتاز العظم صلابته؟ (1 / 2009) (1 / 2013) (1 / 2016) (1 / 2017) (ن / 2017) (خ)

ج: وذلك لاحتواء مادته بين الخلية على نسبة كبيرة من أملاح الكالسيوم مثل فوسفات الكالسيوم و كاربونات الكالسيوم (أملاح لا عضوية) بالإضافة إلى الألياف البيض.

3 النسيج العظمي نسيج ضام متخصص؟

ج: لأنه كباقي الأنسجة الضامة يتألف من خلايا خاصة هي خلايا عظمية وألياف بيض دقيقة ومادة بينية، وهو متخصص لأنه يشارك مع الغضروف في تكوين هيكل الجنين.

س: ما موقع وأهمية قناة هافرس؟ (1/90)(2/88)(3/2010)

ج: الموقع: تتوسط الصفائح العظمية المتحدة المركز في المقطع العرضي للعظم المصمت.

الأهمية: تمر منها الاوعية الدموية المغذية للعظم.

س: ما موقع قنوات فولكمان (1/2011).

س: ما موقع وأهمية: قنوات فولكمان (1/2015) (1/2015) (ن/2017).

ج: الموقع: تقع في المادة البينية للعظم المصمت (بين قناتي هافرس).

الوظيفة: تربط قنوات هافرس مع بعضها البعض.

س: الغضروف والعظم يعدان نسيج دعامي للجسم؟

ج: لانهما يقدمان الدعم والاسناد للجسم لصلابتهم بسبب احتواء المادة البينية للعظم على املاح الكالسيوم والغضروف على مركب المخاطين الغضروفي وبذلك يكونان هيكل الجسم ويدعمانه.

س: أملأ الفراغات التالية:

1 يتألف جهاز هافرس من الصفائح العظمية و قناة هافرس. (1/2007).

2 الصفائح العظمية المتحدة المركز التي تحيط بقناة مركزية تدعى قناة هافرس وتتسكك جهازا يدعى جهاز هافرس (1/2013)

س: عرف قنوات فولكمان (1/88)(3/2017): هي قنوات مستعرضة توجد في المقطع العرضي للعظم المصمت وظيفتها تربط قنوات هافرس مع بعضها البعض .

س: عرف أقنية هافرس (1/89): هي اقنية تتوسط الصفائح العظمية المتحدة المركز في المقطع العرضي للعظم المصمت وأهميتها تمر منها الاوعية الدموية المغذية للعظم وترتبط قنوات هافرس مع بعضها بواسطة قنوات فولكمان.



شكل (2-23) مقطع عرضي للعظم المصمت

(1/1999) (2/2015)

س: قارن بين قناة هافرس وقناة فولكمان.

الصفة	قناة فولكمان	قناة هافرس
الموقع	1- قنوات مستعرضة في العظم المصمت	1- قناة مركزية طويلة في العظم المصمت
الوظيفة	2- تربط قنوات هافرس مع بعضها البعض	2- تمر من خلالها الاوعية الدموية والاعصاب
ترتيب الصفائح	3- لا تترتب حولها الصفائح العظمية بشكل دوائر متحدة المركز مكونة معها جهاز هافرس.	3- تترتب حولها الصفائح العظمية بشكل دوائر متحدة المركز مكونة معها جهاز هافرس

س: قارن بين العظم و الغضروف (2015 / خ)

صفة المقارنة	الغضروف	العظم
الصلابة والتركيب	1- يمثل الغضروف نسيج ضام اقل صلابة من العظم ويحتوي على الياف بيض والياف مطاطة.	1- يمثل العظم نسيج ضام أكثر صلابة من النسيج الغضروفي وذلك لاحتوائه على نسبة كبيرة من املاح الكالسيوم، إضافة إلى الاليف البيض.
الانواع	2- توجد ثلاثة انواع من الغضاريف هي الغضروف الشفاف والغضروف الليفي الابيض والغضروف المطاط	2- يوجد منه نوعان هما العظم المصمت والعظم الاسفنجي
احتوائه على مركب المخاطين الغضروفي	3- يحتوي على المخاطين الغضروفي.	3- لا يحتوي على المخاطين الغضروفي

س: قارن بين العظم المصمت و العظم الأسفنجي (95 / 2)

صفة المقارنة	العظم الأسفنجي	العظم المصمت
ترتيب المادة البينية	1- المادة البينية صفائح عظمية غير مرتبة كترتيب العظم المصمت.	1- المادة البينية صفائح عظمية مرتبة بثلاثة أشكال.
شكل الصفائح العظمية	2- الصفائح العظمية تتخذ شكل حواجز او عوارض غير منتظمة المظهر تتفرع وتلتقي فتحصر بينها فراغات يشغلها نقي العظم.	2- الصفائح العظمية قسم منها مرتبة بشكل يدعى الصفائح المحيطة وأخرى متحدة المركز وأخرى صفائح بينية.
الاحتواء على قنوات هافرس وفولكمان	3- لا تحتوي على قنوات هافرس وفولكمان.	3- تحتوي على قنوات هافرس وفولكمان التي تمر من خلالها الاوعية الدموية والاعصاب.
الاحتواء على اجهزة هافرس.	4- لا توجد اجهزة هافرس.	4- وجود اجهزة هافرس.
الصلابة	5- اقل صلابة من العظم المصمت.	5- أكثر صلابة من العظم الاسفنجي.

ج- الدم

الدم نسيج ضام متخصص (تعليق): (2011 / 1)؟

كونه ينشا من خلايا متوسطة جنينية والدم يتكون من خلايا ومادة بينية (بلازما) ومواد بروتينية تتحول إلى اليفاف عند حصول عملية التخثر.
 يكون الدم حوالي (7-8%) من وزن جسم الإنسان البالغ الصحي الذي يقارب وزنه (70) كغم حيث يحتوي على (5-6) لتر من الدم.

س: مانوع النسيج في الدم؟ (2013 / 1) (2013 / ت) (2014 / ت).

ج: نسيج ضام خاص (متخصص)



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

أولاً: خلايا الدم

1 خلايا الدم الحمر. 2 خلايا الدم البيض. 3 عناصر أخرى هي الصفائح الدموية.

1 خلايا الدم الحمر (جسيمات الدم الحمر) (كريات الدم الحمر)

مميزات أو صفات كريات الدم الحمر:

1 شكلها: في الثدييات بضمنها الإنسان تكون قرصية الشكل مقعرة الوجهين وعديمة النواة، ويشذ عن هذا النسق خلايا الدم الحمر في الجمال حيث تكون بيضوية محدبة الوجهين وخالية من النواة.

2 قطرها: في الإنسان (6.5-8.0) مايكرومتر.

3 تظهر تغيرات في الحجم في الحالات المرضية فتكون اكبر أو اصغر من ذلك.

4 عددها: في ذكور الإنسان البالغ (4-6) ملايين في المايكروليتر المكعب الواحد في إناث الإنسان البالغ

(3.9 - 5.5) ملايين في المايكروليتر المكعب الواحد. (يزداد عدد خلايا الدم الحمر في حالات الصعود إلى مرتفعات عالية وفي حالة التعرض إلى أول اوكسيد الكربون. ويقل عدد خلايا الدم الحمر في حالات فقر الدم)

5 يحتوي سايتوبلازم خلايا الدم لحر على صبغة خاصة هي الهيموكلوبين (خضاب الدم) التي تقوم بنقل الغازات التنفسية. حيث يتحد الهيموكلوبين مع الاوكسجين ليكون مركب غير ثابت هو الاوكسي هيموكلوبين وعند وصول الدم الى الخلايا ينفصل الاوكسجين عن الهيموكلوبين ويتحد CO2 بدله وهو مركب غير ثابت ايضا يدعى كاربوكسي هيموكلوبين.

6 العمر: 120 يوم تقريبا فترة حياة خلايا الدم الحمر (تدخل نحو (2,5) مليون خلية جديدة في مجرى الدم كل ثانية لتعوض عن عدد مساو لخلايا فقدت حياتها خلال نفس الوقت).

7 تلتهم البلاعم الكبيرة في الكبد والطحال ونقي العظم الاحمر خلايا الدم الحمر الميتة.

8 توجد نوع واحد من خلايا الدم الحمر.

2 خلايا الدم البيض (مميزات أو صفات كريات الدم البيض)

تمتاز خلايا الدم البيض بما يلي:

1 تعد خلايا الدم البيض خلايا حقيقية تحتوي على نواة ومحتويات الخلية الحية..

2 مركتها أميبية.

3 عددها: في الإنسان البالغ (5000 - 11000) خلية في المايكروليتر المكعب الواحد من الدم.

4 تكون نسبتها إلى خلايا الدم الحمر حوالي (1/700).

5 تحدث تغيرات كبيرة في العدد في حالات مرضية خاصة.

6 توجد على نوعين هما: **أ** خلايا الدم البيض الحية.**ب** خلايا الدم البيض اللاحمية، وذلك تبعاً لاحتواء السيتوبلازم على حبيبات أو عدم احتوائه.

شكل (2-25) خلايا الدم في الإنسان

(1/1988) (1/1990)

7 وظيفتها: تلعب دوراً أساسياً في الحماية من الإصابات المرضية وهي تنجز وظائفها خارج مجرى الدم بعدما تدخل إلى النسيج الضام المفكك.

8 يكون عدد خلايا الدم البيض في الأطفال أكثر مما هو في البالغين حيث يبلغ في حديثي الولادة حوالي (16000) خلية في المايكروليتر المكعب الواحد من الدم.

س: قارن بين كريات الدم الحمراء في الانسان و كريات الدم الحمراء في الجملة؟

كريات الدم الحمراء في الانسان	كريات الدم الحمراء في الجملة	صفة المقارنة
1- قرصية الشكل	1- بيضوية الشكل	الشكل
2- مقعرة الوجهين	2- محدبة الوجهين	المظهر الخارجي (التقعر او التحدب)
3- خالية من النواة	3- خالية من النواة	وجود النواة

مقارنة بين خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء (2 / 88)

خلايا الدم الحمراء	خلايا الدم البيضاء	صفة المقارنة
1- قرصية الشكل مقعرة الوجهين.	1- كروية الشكل.	الشكل
2- قطرها (6.5-8.0) مايكرومتر.	2- اكبر حجما من خلايا الدم الحمراء.	الحجم
3- خالية من النواة.	3- تحتوي على نواة.	وجود النواة
4- عددها: في ذكور الإنسان (4-6) مليون خلية في المايكروليتر في المكعب الواحد. الإناث: تحتوي على (3.9-5.5) مليون خلية في المايكروليتر في المكعب الواحد.	4- عددها في البالغين (5-11) ألف خلية في المايكروليتر المكعب الواحد.	عددها
5- يحتوي السايروبلازم على صبغات هي الهيموكلوبين (خضاب الدم).	5- يحتوي السايروبلازم في أنواع منها على حبيبات وأنواع أخرى لا تحتوي حبيبات ذا تكون على نوعين.	محتوى السايروبلازم
6- وظيفتها نقل الغازات التنفسية من الرئتين إلى خلايا الجسم وبالعكس.	6- وظيفتها: تلعب دورا أساسيا في الحماية من الإصابات المرضية.	وظيفتها
7- نوع واحد.	7- نوعين: هي خلايا الدم البيضاء الحبيبية واللاحبيبية.	انواعها
8- تظهر تغيرات في الحجم في الحالات المرضية فتكون اكبر أو اصغر.	8- تحدث تغييرات كبيرة في العدد في حالات مرضية خاصة.	التغيرات في الحجم والعدد
9- حمراء اللون.	9- عديمة اللون (شفافة).	اللون

س: تختلف خلايا الدم الحمراء في الجملة عن الشدييات حيث تكون بيضوية الشكل و محدبة

الوجهين. (2 / 2015).

1 خلايا الدم البيضاء الحبيبية: (مميزاتها او صفاتها)

- 1 يحتوي السايروبلازم في هذا النوع على حبيبات نوعية.
- 2 تكون النواة غالبا مفصصا.
- 3 تشمل ثلاث أنواع تبعا لقابلية تلونها وهي:

- أ خلايا الدم البيضاء العذلة: وتؤلف (40-70%) من العدد الكلي لخلايا الدم البيضاء.
- ب خلايا الدم البيضاء الحمضة: وتؤلف (1-4%) من العدد الكلي لخلايا الدم البيضاء.
- ج خلايا الدم البيضاء القعدة: وتؤلف (1%) من العدد الكلي لخلايا الدم البيضاء.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

خلايا الدم البيض اللامبيبية: (مميزاتها او صفاتها)

1 لا يحتوي سايتوبلازم هذا النوع على حبيبات.

2 النواة غير مفصصة وتشمل نوعين:

أ الخلايا اللمفية: وتؤلف (20-45%) من المجموع الكلي لخلايا الدم البيض.

ب الخلية الوحيدة: وتؤلف (4-8%) من المجموع الكلي لخلايا الدم البيض.

3 الصفائح الدموية:

التعريف: هي اقراص كروية او بيضوية عديمة اللون خالية من النواة توجد في دم الثدييات وظيفتها تلعب دورا مهما في عملية تخثر الدم وتحتوي السيروتونين الذي يساعد في تقلص الاوعية الدموية الصغيرة.

صفات او مميزات الصفائح الدموية هي:

1 أقراص كروية او بيضوية الشكل.

2 خالية من النواة.

3 صغيرة الحجم حيث يبلغ قطرها (2-4) مايكرومتر.

4 عديمة اللون.

5 عمر الصفائح الدموية في الإنسان (9-10) أيام.

6 تلتهم البلاعم الكبيرة الصفائح الدموية في الكبد والطحال ونقي العظم.

7 وظيفتها: تحرير أنزيم ثرومبوبلاستين الذي يلعب دورا في عملية تخثر الدم ، وتحتوي السيروتونين الذي

يساعد في تقلص الاوعية الدموية الصغيرة.

يقابلها في الفقريات الاوطا في سلم التطور (مثل البرمائيات والطيور) الخلايا الخثرية ، وهي مغزلية الشكل تحوي نواة واكبر حجما من الصفائح الدموية ويعتقد لها نفس وظيفة الصفائح الدموية.

ن: قارن بين الصفائح الدموية والخلايا الخثرية (87 / 1) (96 / 1) (2007 / 2) (2013 / 2)

صفة المقارنة	الخلايا الخثرية	الصفائح الدموية
الشكل	1- خلايا مغزلية الشكل.	1- اقراص كروية او بيضوية الشكل.
الوجود اوالموقع	2- توجد في دم الفقريات الاوطا في سلم التطور مثل الطيور والبرمائيات.	2- توجد في دم الثدييات ومنها الانسان.
الحجم	3- اكبر حجما من الصفائح الدموية.	3- صغيرة الحجم قطرها (2-4) مايكرومتر.
وجود النواة	4- تحتوي على نواة.	4- خالية من النواة.
الوظيفة	5- يعتقد انها تشابه الصفائح الدموية في وظيفتها ولكن في الفقريات الاوطا في سلم التطور مثل الطيور والبرمائيات. (91 / 2) (89 / 2)	5- وظيفتها: تحرر أنزيم الثرومبوبلاستين الذي يلعب دورا مهما في عملية تخثر الدم، وتحتوي على السيروتونين (2016 / غ) الذي يساعد في عملية تقلص الاوعية الدموية الصغيرة.
فترة الحياة	6- فترة حياتها اطول.	6- فترة حياتها من (9-10) ايام.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

ثانياً: بلازما الدم: (مميزاته او صفاته)

- 1 يمثل بلازما الدم المادة البينية لنسيج الدم.
- 2 وهو سائل متجانس يمكن الحصول عليه بترشيح الدم.
- 3 يكون ذا لون اصفر فاتح.
- 4 تكون نسبته في الدم حوالي (55%)، ويكون الماء نحو (90%) من البلازما، وما تبقى (10%) يمثل مواد صلبة موجودة في البلازما مثل البروتينات والهرمونات والانزيمات وأملاح لا عضوية وكلوكوز وغير ذلك.

ملاحظة: لتعريف بلازما الدم يتم بكتابة جميع الملاحظات أعلاه.

د- اللمف

عرف اللمف (2016 / غ)

- وهو سائل يتجمع من الانسجة ويرجع إلى مجرى الدم بوساطة أوعية لمفاوية.
- يشبه اللمف البلازما في التركيب إلا أن محتواه البروتيني أقل.
- عملية التخثر في اللمف تكون أبداً والخثرة تكون لينة لا صلبة.
- يحتوي اللمف على خلايا لمفية بالدرجة الرئيسية.
- يختلف نسبة الخلايا اللمفية تبعاً لعدد العقد اللمفية التي يمر فيها والتي تقع في طريق الأوعية اللمفاوية.

((أسئلة مهمة عن م: الدم))

س: عرف ما يأتي

- 1 الخلايا الخثرية (2 / 88) (1 / 97) (2014 / ت) (2014 / 1) (2016 / ت)
ج: هي خلايا مغزلية الشكل ذات نواة واكبر حجماً من الصفائح الدموية توجد في دم الحيوانات الفقرية الأوطا في سلم التطور مثل الطيور والبرمائيات ويعتقد أن وظيفتها تشابه وظيفة الصفائح الدموية في تخثر الدم.
- 2 عرف الدم (2 / 2002):
هو نسيج ضام متخصص كونه ينشأ من خلايا متوسطة جنينية يتكون من خلايا ومادة بينية (بلازما) ومواد بروتينية تتحول إلى الألياف عند حصول عملية التخثر، ويكون حوالي (7-8%) من وزن جسم الإنسان البالغ الصحي.
- 3 بلازما الدم: (2 / 2007) (2017 / غ)
هو المادة البينية لنسيج الدم وهو سائل متجانس يمكن الحصول عليه بترشيح الدم ويكون بلون اصفر فاتح، نسبته بالدم (55%) ويكون الماء نحو 90% منه وما تبقى 10% يمثل مواد صلبة موجودة في البلازما مثل البروتينات والهرمونات وغيرها.
- 4 الصفائح الدموية: (2008 / 1) (2002 / 2)
تم تعريفها (راجع م / الصفائح الدموية في الملزمة).

س: ماموقع واهمية: الصفحات الدموية (2015 / 1) (2017 / ن)

الوئع: توجد في دم الثدييات

الوظيفة: تحرر أنزيم الثرومبوبلاستين الذي يلعب دورا مهما في عملية تخثر الدم، وتحتوي على السيروتونين الذي يساعد في عملية تقلص الاوعية الدموية الصغيرة.

س: قارن بين بلازما الدم واللمف (2001 / 2) (2007 / 1) (2003 / 1) (2014 / ن) (2015 / 1) (2017 / 1).

صفة المقارنة	اللمف	بلازما الدم
نوعه	1- يمثل نسيج ضام متخصص.	1- يمثل المادة البينية لنسيج الدم.
المحتوى البروتيني	2- المحتوى البروتيني اقل من بلازما الدم.	2- ذو محتوى بروتيني اكثر من اللمف.
التركيب	3- يتكون من خلايا لمفية ومحتوى بروتيني ويكون الياف أثناء التخثر ومادة بينية سائلة.	3- يتكون من 90% ماء و 10% مواد صلبة مثل البروتينات وانزيمات واملاح عضوية.
مجراه (سريانه)	4- يسير في داخل الاوعية اللمفاوية.	4- يسير في داخل الاوعية الدموية.
اهميته	5- سائل يتجمع في الانسجة ويرجع الى مجرى الدم بواسطة اوعية لمفاوية (ويحوي خلايا لمفية).	5- تسبح فيه مكونات الدم الاخرى (كريات الدم الحر والبيض والصفائح الدموية).
المرور بالعدد اللمفية	6- يمر بعداد لمفية تضيف خلايا لمفية جديدة لللمف.	6- لا يمر بعداد لمفية.
عملية التخثر	7- عملية التخثر فيها ابدا من البلازما والخثرة فيه لينة.	7- عملية التخثر فيها اسرع من اللمف والخثرة صلبة



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: حدد المسؤول عما يلي:

- 1 تخثر الدم في الطيور: (2000 / 2) (2014 / 2).
- 2 تخثر الدم في الإنسان: ج: الصفائح الدموية.
- 3 عدد الخلايا اللمفية في اللمف: ج: عدد العقد اللمفية التي يمر فيها اللمف.
- 4 التهام خلايا الدم الحمر الميتة: ج: البلاعم الكبيرة في الكبد والطحال ونقي العظم الاحمر.
- 5 التهام الصفائح الدموية: ج: البلاعم الكبيرة في الكبد والطحال ونقي العظم الاحمر.
- 6 أنزيم الثرومبوبلاستين: ج: الصفائح الدموية.
- 7 السيروتونين: ج: الصفائح الدموية.
- 8 حماية الجسم من الإصابات المرضية: ج: خلايا الدم البيض.
- 9 تغذية العظم: ج: الاوعية الدموية واللمفاوية المارة خلال قناة هافرس.
- 10 وجود خلايا الدم البيض بنوعين: ج: تبعا لاحتواء السائتوبلازم على حبيبات أو عدم احتوائه.
- 11 وجود خلايا الدم البيض الحبيبية بثلاثة انواع: ج: تبعا لقابلية تلونها.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: صف النواة فيما يأتي:

- 1 خلايا الدم الحمر:
 - 2 خلايا الدم البيض الحبيبية:
 - 3 خلايا الدم البيض اللاحبيبية:
 - 4 الصفائح الدموية:
- ع: عديمة النواة.
- ع: تكون غالبا مفصصة.
- ع: تكون النواة فيها غير مفصصة.
- ع: خالية من النواة.

س: أملأ الفراغات التالية:

- 1 خلايا الدم البيض اللاحبيبية لا تحتوي على **حبيبات** و **النواة غير مفصصة**. (2014 / ت)
- 2 معدل فترة حياة كريات الدم الحمر **120** يوم وفترة حياة الصفائح الدموية هي **9-10** ايام (2007 / 97).
- 3 تشمل خلايا الدم البيض اللاحبيبية نوعين هما **الخلية اللمفية والخلية الوحيدة** (2014 / 1 / 92).
- 4 عدد الخلايا اللمفية من المجموع الكلي لخلايا الدم البيض هي **(20-45%)** والخلايا الوحيدة **(4-8%)** (2013 / 3).

س: علق (فسر) العبارات التالية:

- 1 **تعمل الصفائح الدموية على إيقاف التريفت في الشرايين؟**
- ع: لأنها تحرر أنزيم الثرومبوبلاستين الذي يلعب دورا مهما في عملية تخثر الدم، وتحتوي على السيروتونين الذي يساعد في عملية تقلص الاوعية الدموية الصغيرة.
- 2 **يختلف حجم كريات الدم الحمر ايمانا؟**
- ع: وذلك في حالات مرضية فتكون اكبر أو اصغر من الحجم الطبيعي
- س: **علق: عمر كريات الدم الحمر 120 يوم؟**
- ع: لان كريات الدم الحمر تفقد نواتها خلال مراحل تكوينها لذلك يكون عمرها لفترة قليلة ثم تتحلل و تموت.
- 🌀 **نوع النسيج للدم واللحم والعظروف والعظم) هو نسيج ضام متخصص.**
- س: **علق: بلازما الدم يتخثر؟** ع: لاحتوائها على بروتينات مسؤولة عن تخثر الدم.
- س: **قارن بين الدم واللحم**

الدم	اللحم	صفة المقارنة
1- يجري في اوعية دموية	1- يجري في اوعية لمفاوية	مجراه
2- يحتوي على (خلايا) كريات حمراء وبيضاء وصفائح دموية	2- يحتوي على خلايا لمفاوية ولا يحتوي على كريات دم حمراء وصفائح دموية	نوع الخلايا
3- يحتوي على البلازما محتواه البروتيني اعلى	3- يحتوي على سائل يشبه البلازما في التركيب ان محتواه البروتيني اقل	كمية المحتوي البروتيني
4- تكون عملية التخثر فيه اسرع لاحتوائه على الصفائح الدموية وتكون الخثرة صلبة	4- عملية التخثر فيه تكون ابدا وتكون الخثرة لينة	سرعة التخثر وصلابة الخثرة

3 النسيج العضلي (عرف النسيج العضلي (2 / 91)

هو النسيج المسؤول عن الحركة ويتكون النسيج العضلي من خلايا تدعى باللياف، تحتوي اللياف على خيوط الاكتين والمايوسين التي تجتمع وتتداخل لانجاز فعل الحركة، والعضلات مهمة لتوليد الحرارة للجسم.

تصنف العضلات إلى ثلاثة أنواع هي:

- 1 العضلات الملساء.
- 2 العضلات الهيكلية.
- 3 العضلات القلبية.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

1 العضلات الملساء.

تدعى أيضا بالعضلات الحسوية، وتمتاز باللاتني: (مميزات العضلات الملساء)

خلاياها او اليافاها مغزلية الشكل بنهايتين مستدقتين وتكون سمكية عند الوسط ورقيقة في النهايات.

يحاط الليف العضلي بغشاء عضلي.

النواة فيها مفردة مركزية الموقع.

فعل العضلة يكون لا اراديا.

توجد العضلات الملساء في جدران الامعاء والمعدة والاووعية الدموية وغير ذلك من الاعضاء الداخلية المجوفة.

2 العضلات الهيكلية:

ويطلق عليها بالعضلات الإرادية وهي ترتبط مع العظام بواسطة اوتار وعند تقلصها يتحرك جزء الجسم الموجودة فيها،

وتمتاز بما يلي: (مميزات العضلات الهيكلية)

1 الليف العضلي الهيكلية اسطواني الشكل طويل وبعض الاحيان يمتد على طول العضلة.

2 يتميز الليف بتخطيط عرضي حيث تظهر فيه مناطق غامقة واخرى فاتحة مما يعطي الليف شكل مظهرها مخططا لذا تدعى العضلات الهيكلية بالعضلات المخططة.

3 يحاط الليف بغشاء خاص يدعى الغشاء العضلي يختلف عن الغشاء الذي يحيط بالليف العضلي الاملس.

4 يكون الليف العضلي الهيكلية متعدد الانوية وتتخذ الانوية مواقع محيطية في الليف.

5 تقوم العضلات الهيكلية بعملها تحت سيطرة ارادة الفرد ولذلك تسمى بالعضلات الإرادية.

3 العضلات القلبية:

هي عضلات لا إرادية مخططة توجد في جدران القلب فقط، وتقلصها يضخ الدم من القلب كما أن تمددها يسمح بدخول الدم إلى القلب والليف العضلي القلبي يجمع في صفاته المظهرية والوظيفية بين الليف العضلي الأملس والليف العضلي الهيكلية. (ويمتاز بما يلي): (مميزات العضلات القلبية)

أ يكون الليف العضلي القلبي اسطوانيا اصغر واقصر طولا بكثير من الليف الهيكلية ويكون متفرعا وتلتقي تفرعاته.

ب يمتاز بتخطيطه العرضي وبذلك يشابه الليف العضلي الهيكلية.

ج ترتبط الاليف العضلية القلبية بعضها ببعض عند نهاياتها بمناطق متخصصة من أغشيتها البلازمية تعرف بالاقراص البينية.

د غشاء الليف العضلي القلبي ارق من غشاء الليف العضلي الهيكلية.

هـ النواة في الليف العضلي القلبي تكون مفردة مركزية الموقع.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

الصفة	العضلة الملساء	العضلة الهيكلية	العضلة القلبية
1- شكل الليف العضلي.	مغزلية الشكل مدببة	اسطوانية الشكل	اسطوانية الشكل متفرعة
2- حجم الليف العضلي.	صغير وقصير.	كبير وطويل.	اصغر من الليف العضلي الهيكلية
3- الخيوط العضلية.	مبعثرة غير مخططة.	منتظمة ذات خطوط مستعرضة	منتظمة ذات خطوط مستعرضة.
3- النواة.	مفردة مركزية الموقع.	متعدد الانوية محيطية الموقع.	مفردة مركزية الموقع.
5- الفعل.	لا ارادي.	ارادي.	لا ارادي.
6- وجود الاقراص البينية	لاحتوي اقراص بينية.	لاحتوي اقراص بينية.	تحتوي اقراص بينية.

العضلة القلبية	العضلة الهيكلية	العضلة الملساء	الصفة
توجد في جدران القلب فقط.	توجد مرتبطة مع العظام	توجد في جدران الامعاء والمعدة والاعوية الدموية وغير ذلك من الاعضاء الداخلية المجوفة.	7- الوجود او الموقع
غشاء الليف العضلي القلبي ارق من غشاء الليف العضلي الهيكلي.	الغشاء العضلي يختلف عن الغشاء الذي يحيط بالليف العضلي الاملس	يحاط الليف العضلي بغشاء عضلي	8- الغشاء العضلي

((أسئلة مهمة عن النسيج العضلي))

س: كيف تميز مجهرياً بين الياف عضلية من جدار القناة الرغمية واليااف عضلية مرتبطة بالهيكل العظمي (1 / 95)

ج: الياف عضلية من جدار القناة الرغمية:

تحت المجهر لا يظهر اليف فيه تخطيط وانما خلاياها او اليافاها مغزلية الشكل بنهايتين مستدقتين وتكون سمكية عند الوسط ورقيقة في النهايات ولديه نواة واحدة مركزية الموقع.

الياف عضلية مرتبطة بالهيكل العظمي:

يتميز ليف القناة العظمية بتخطيطه العرضي حيث تظهر فيه مناطق غامقة واخرى فاتحة مما يعطي الليف ككل مظهرا مخططا تحت المجهر لذا تدعى العضلات الهيكلية بالعضلات المخططة ويكون اليف متعدد الانوية جانبية الموقع.

س: صف نواة خلية العضلة الملساء: (2 / 99) (2006) (2 / 2007)

ج: مفردة مركزية الموقع

س: اذكر أربعة فروق بين العضلة الهيكلية والعضلة الملساء، (1 / 88) (2 / 2000) (2 / 2016) (ت)

س: ما الفرق بين العضلات الهيكلية والقلبية؟ (2015 / ت).

ج: راجع المقارنة بين العضلات في الملزمة في اعلاه

س: ما موقع الأقران البينية؟ (1 / 87) (2 / 2005) (1 / 2010)

س: ما موقع واهمية الأقران البينية (1 / 2015) (2 / 2016) (2 / 2017) (ن)

ج: الموضع: في العضلة القلبية.

الوظيفة: نهاياتها العضلية القلبية ترتبط ببعضها عند نهاياتها في مناطق متخصصة من الاغشية البلازمية.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: اذكر ميزة الخلية العضلية القلبية؟ (1 / 2008)
ج: متفرعة ومتشابكة ومخططة وتحتوي على اقراص بينية.

س: ما نوع النسيج:

- 1 عضلة القلب (1 / 2011) ج: (نسيج عضلي قلبي).
- 2 جدار الشرايين (1 / 2000) ج: عضلات ملساء. (نسيج عضلي املس)
- 3 جدران الأمعاء: ج: عضلات ملساء. (نسيج عضلي املس)
- 4 المعدة: ج: عضلات ملساء. (نسيج عضلي املس)
- 5 الأوعية الدموية: ج: عضلات ملساء. (نسيج عضلي املس)

س: (علل)

1 يطلق على العضلات الهيكلية تسمية العضلات المخططة؟ (2014 / ت)

ج: يتميز الليف بتخطيط عرضي حيث تظهر فيه مناطق غامقة واخرى فاتحة مما يعطي الليف ككل مظهرا مخططا لذا تدعى العضلات الهيكلية بالعضلات المخططة.

2 الليف العضلي القلبي يجمع في صفاته المظهرية والوظيفية بين الليف العضلي الاملس والهيكلية؟

ج: لان كل من الليف القلبي والهيكلية مخطط اي هناك مناطق غامقة واخرى فاتحة هذا بالنسبة للصفات المظهرية اما الوظيفية فكل من الليف العضلي القلبي والاملس نقلها لارادي.

3 للانسجة العضلية القدرة علي إحداث الحركات المختلفة للجسم؟
ج: بسبب احتواء الالياف العضلية على خيوط الاكثيرين والمايوسين التي تجتمع وتتداخل لانجاز فعل الحركة.

س: بماذا تمتاز العضلات الملساء؟ (1 / 91) (1 / 2014) ن
س: بماذا تمتاز العضلات الهيكلية (3 / 2014).
س: بماذا تمتاز العضلات القلبية؟

س: ما وظيفة الاوتار؟ ج: تربط العضلات مع العظام.

س: حدد السؤوك عن ربط العظام مع العضلات؟ ج: الاوتار

عرف ما يأتي: [1] العضلات الهيكلية

[2] العضلات القلبية

[3] العضلات الملساء

[4] الاقراص البينية.

- الخلية العصبية (العصبونة): هي خلية متخصصة تتألف من ثلاثة أجزاء هي:

- أ جسم الخلية: وهو يمثل الجزء المتسع من العصبونة ويحتوي السايكوبلازم والنواة التي تكون ذات نوية واضحة، وكذلك تحتوي لبيفات عصبية وحببيات نسل (التي تمثل مراكز لتجمع البروتين) فضلا عن المحتويات الحية الأخرى التي توجد في بقية الخلايا.
- ب التشجرات: هي تتوعات أو بروزات من جسم الخلية توصل الإشارات أو الحوافز العصبية إلى جسم الخلية.
- ج المحور: وهو بروز ينقل الحوافز العصبية بعيدا عن جسم الخلية وقد يحاط المحوار بغلاف نخاعيني وقد لا يكون محاطا بغلاف نخاعيني، وعادة يكون طويل ومفرد.

تصنف الخلايا العصبية تبعا لعدد البروزات الممتدة من جسم الخلية إلى:

- 1 خلية أحادية القطب: يكون جسمها كروي أو بيضوي وذو بروز واحد.
- 2 خلية ثنائية القطب: ويكون جسمها مغزلي ذو بروزين.
- 3 خلية أحادية القطب كاذبة: لها قطب واحد يتفرع قرب جسم الخلية إلى محوار وتشجرات.
- 4 خلية متعددة الأقطاب: ويكون جسمها نجمي الشكل متعدد البروزات.

- خلايا الدبق العصبي:

وهي خلايا تشكل القسم الأعظم من النسيج العصبي حيث تكون نسبتها ضمن النسيج العصبي (1/50) أي كل عصبونة يقابلها (50) من خلايا الدبق العصبي وهي تشغل أكثر من نصف حجم الدماغ، وظيفتها إسناد الخلايا العصبية، وكذلك تبتلع البكتريا والفتات الخلوي.



- أ- خلية عصبية أحادية القطب كاذبة.
- ب- خلية عصبية ثنائية القطب.
- ج- خلية عصبية متعددة الأقطاب.

شكل (2-27)

الخلايا العصبية



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

(أسئلة مهمة عن م / النسيج العصبي)

س: ما وظيفة ما يأتي:

- 1 الخلايا الدبقية (96 / 2003) × 1 / 2004 × 1 / 2006 × 1 / 2007 × 2 / 2013 × 1 / 2014 (ن).
 - ج: 1 إسناد الخلايا العصبية. ب تبتلع البكتريا والفتات الخلوي.
 - 2 حبيبات نل (93 / 2010) × 2 / 2010.
 - ج: مراكز لتجمع البروتين.
 - 3 الشجرات: (87 / 91) × 1 / 2010 × 3 / 2010.
 - ج: توصل الإشارات أو الحوافز العصبية إلى جسم الخلية.
 - 4 المحور (88 / 1).
 - ج: ينقل الحوافز العصبية بعيدا عن جسم الخلية.
 - 5 النسيج العصبي (88 / 2).
 - ج: نقل السيليات العصبية من جزء إلى آخر في الجسم الحي ولمسافات بعيدة.
- س: حدد المسؤول عن أسناد الخلايا العصبية. (2014 / 1) ج: خلايا الدبق العصبي.

س: ما موقع ما يأتي:

- 1 حبيبات نل (93 / 2003) × 1 / 2007 × 1 / 2015 (ن) × 2 / 88 ج: في سايتوبلازم الخلية العصبية.
- 2 الشجرات (2010 / 2): ج: بروزات تمتد من جسم الخلية.
- 3 الخلايا الدبقية (87 / 89) × 1 / 89 ج: ضمن النسيج العصبي.

س: عرفت:

- 1 خلايا الدبق العصبي؟ (2013 / ت) × 2015 / خارج القطر (88 / 2)

وهي خلايا تشكل القسم الاعظم من النسيج العصبي حيث تكون نسبتها ضمن النسيج العصبي (1/50) اي كل عصبونة يقابلها (50) من خلايا الدبق العصبي وهي تشغل اكثر من نصف حجم الدماغ، ووظيفتها إسناد الخلايا العصبية، وكذلك تبتلع البكتريا والفتات العضوي.

- 2 حبيبات نل (2004 / 2)

هي حبيبات توجد في سايتوبلازم الخلية العصبية تمثل مراكز لتجمع البروتين.

س: اذكر الفروق بين الشجرات والمحاور؟ (89 / 99) × 2 / 2007 × 1 / 2004 × 1 / 2009 × 1 / 2014 (ن) × 2017 (ن).

صفة المقارنة	المحور	الشجرات
توضيح المصطلح	1- هو بروز مفرد.	1- هي تنوعات أو بروزات متفرعة تمتد من جسم الخلية.
طول البروز	2- هو بروز طويل	2- تنوعات قصيرة
وظيفته	3- ينقل الحوافز العصبية بعيدا عن جسم الخلية.	3- توصل الإشارات أو الحوافز العصبية إلى جسم الخلية.

س: قارن بين العصبونة (الخلية العصبية و خلايا الدبق العصبي)

صفة المقارنة	خلايا الدبق العصبي	العصبونة (الخلية العصبية)
الوصف	1- تشكل القسم الاعظم من النسيج العصبي حيث تصل نسبتها (11) خلية عصبية الى 50 خلية دبقية .	1- تشكل قسما قليلا من النسيج العصبي.
الحجم	2- تشغل أكثر من نصف حجم الدماغ.	2- تشغل اقل من نصف حجم الدماغ.
الوظيفة	3- وظيفتها إسناد الخلايا العصبية وتبتلع البكتريا والفئات العضوي.	3- وظيفتها نقل الإشارات أو الحوافز العصبية.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

((حل أسئلة الفصل الثاني))

السؤال الأول:

س: اكتب المصطلح العلمي الذي يدل على كل عبارة مما يأتي :

اكتب المصطلح العلمي الذي يدل على كل عبارة مما يأتي :

- 1 **الانسجة المرستيمية القيمة** الانسجة المرستيمية التي تتواجد في القمم النامية للساق والجذر في النباتات الراقية .
- 2 **الانسجة المرستيمية البينية** انسجة مرستيمية تتواجد في الجزء القاعدي من نصل الورقة
- 3 **النسيج الاساس**. النسيج الذي تميز خلاياه لتكون الانسجة المستديمة في جسم النبات .
- 4 **الخلايا الكلورنكيمية**. الخلايا البرنكيمية التي تحتوي على البلاستيدات .
- 5 **الخلايا الصخرية(الحجرية)** احد نوعي الخلايا السكلرنكيمية التي توجد في بعض الثمار مثل الكمثرى
- 6 **البعم الكبير** احدى خلايا النسيج الضام ، شكلها اميبي ونواتها ليست مركزية الموقع .
- 7 **الالياف الصفراء او المرنة** نوع من انواع اليف النسيج الضام ، يوجد بصورة مفردة ويكون مرن سهل التمدد
- 8 **الخلايا الخثرية** خلايا مغزلية الشكل توجد في دم الطيور والبرمائيات تقابل الصفائح الدموية في دم الثدييات.
- 9 **انزيم ثروموبلاستين**. انزيم تحرره الصفائح الدموية ، ويؤدي دورا مهما في عملية تخثر الدم .
- 10 **خلايا الدبق العصبي**.. او **الخلايا الدبقية**. خلايا تشكل القسم الاعظم من النسيج العصبي ، تشغل اكثر من نصف حجم الدماغ

السؤال الثاني: فسر الحقائق العلمية التالية: (تمت الاجابة عنها مسبقا في المواضيع التي تنتمي اليها)

السؤال الثالث: اكتب داخل القوسين الحرف الذي يشير إلى البديل الصحيح؟

1) الانسجة المرستيمية التي تتواجد في قواعد وقمم السالميات هي :

ب- البينية .

2) النسيج الذي تكون خلاياه ميتة وذات جدران مغلظة هو النسيج :

ج- السكرنكيمي .

3) النسيج الذي يوجد في بطانة الرغامى هو :

ب- النسيج الظهاري العمودي المطبق الكاذب.

4) يقع النسيج الظهاري المكعب البسيط في بطانة :

ج- نبيبات الكلية .

5) الخلية المسؤولة عن تكوين جميع انواع الالياف في النسيج الضام هي:

د- الارومة الليفية .

6) الخلية البلازمية احدى انواع خلايا النسيج الضام ، حددت وظيفتها بالآتي :

ب- تكوين الاجسام المضادة .

7) نوع النسيج الضام الرخو الذي يقع في الكبد هو:

أ- الشبكي .

8) الغضروف الموجود في صيوان الاذن هو من نوع:

ج- المطاط .

9) يزداد عدد خلايا الدم الحمر عن الحد الطبيعي في:

ب- حالات الصعود الى مرتفعات عالية

10) تدر عمر خلايا الدم الحمر في الانسان ب:

ب- 120 يوما .

11) تبلغ نسبة البلازما في الدم:

أ- 55 % .

12) العضلات التي يكون شكل خلاياها مغزلي بنهايتين مستدقتين وتغلظ في الوسط هي :

أ- الملساء



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

موقع طلاب العراق

WWW.IQ.RES.COM

السؤال الرابع: أكمل العبارات التالية:

- 1 يتكون نسيج الخشب من عناصر مختلفة في التركيب والوظيفة هي:
 - أ- الأوعية الخشبية.
 - ب- القصيبات.
 - ج- ألياف الخشب.
 - د- برزكيما الخشب.
- 2 النسيج الذي يبطن الاطليل هو النسيج الظهاري المطبق العمودي.
- 3 توجد خلايا النسيج الظهاري المطبق المكعب في قنوات الغدد العرقية والنباتات المنوية
- 4 تتكون الانسجة الضامة من:
 - أ- خلايا.
 - ب- ألياف.
 - ج- مادة بين خلوية (القالب).
- 5 يصنف النسيج الضام الاصيل حسب كثافة محتوياته الى نسيج ضام رخو (مفكك) ونسيج ضام كثيف
- 6 تشكل الصفائح العظمية متحدة المركز و. قناة هافرس , جهازا يعرف بجهاز هافرس.
- 7 يتحد الاوكسجين مع صبغة الهيموكلوبين مكونا مركب الاوكسي هيموكلوبين.
- 8 تكون خلايا الدم البيض الحبيبية على انواع ثلاث هي:
 - أ- العدلة.
 - ب- القعدة.
 - ج- الحمضة.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

السؤال الخامس: قارن بين: (تمت الاجابة عنها حسب المواضع التي تنتمي اليها)

السؤال السادس:

ضع داخل القوسين امام كل مفردة من مفردات المجموعة الاولى رقم المفردة المناسبة من المجموعة الثانية

المجموعة الثانية	المجموعة الاولى
الاسناد	5 النسيج الظهاري الحرشفي البسيط
1 الانتشار والافراز	1 النسيج الضام الشبكي
3 الحماية والافراز	8 النسيج الظهاري العمودي البسيط
4 الاسناد والامتصاص	7 النسيج الظهاري المكعب البسيط
5 الانتشار والترشيع	6 النسيج الظهاري المطبق الحرشفي
6 الحماية	3 النسيج الظهاري العمودي المطبق الكاذب
7 الافراز والامتصاص	
8 الحماية والافراز والامتصاص	

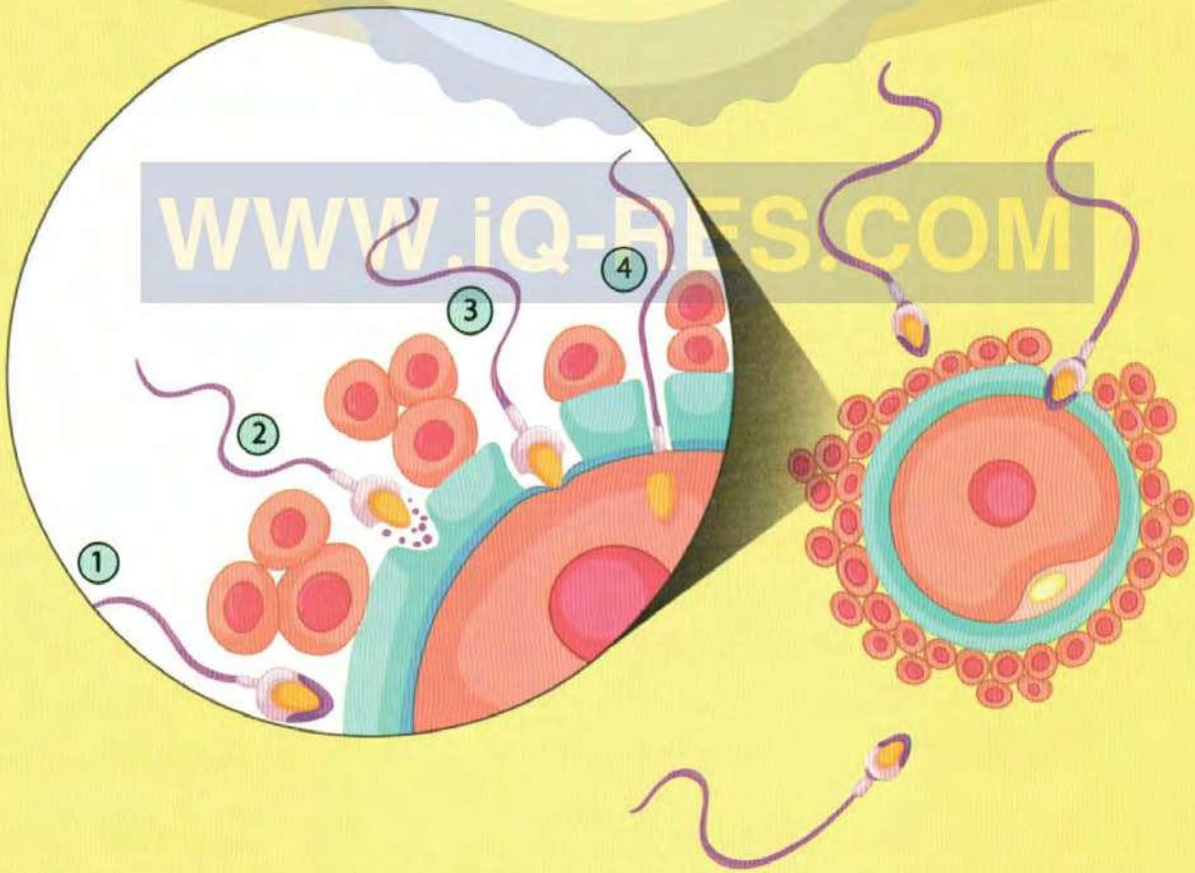
التكاثر



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

الفصل الثالث

ماهر ابراهيم نايف



مقدمة:

أن جميع الكائنات الحية قادرة على إنتاج كائنات جديدة تشبهها. وأن كل الأشياء الحية معرضة للموت. وكل كائن حي مهما امتدت حياته يجب أن ينتهي في آخر الأمر. إذن يجب أن نقر بعدم الاستغناء عن التكاثر. و التكاثر نوعين تكاثر جنسي و تكاثر لاجنسي. و التكاثر الجنسي الذي يحصل في غالبية الحيوانات متعددة الخلايا يقدم مميزات كبيرة أكثر من التكاثر اللاجنسي.

تجسد عملية التكاثر سواء كانت جنسية أو لا جنسية طرازا أساسيا في

س: ماذا تجسد عملية التكاثر سواء كانت جنسية أو لا جنسية من طراز أساسية؟
 أ: تحويل المواد الخام من البيئة المحيطة إلى النسل أو إلى الخلايا الجنسية التي تنمو لتكون نسلا بنفس التكوين.
 ب: نقل الطراز الوراثي، أو الشفرة الوراثية (DNA) من الآباء إلى الأبناء.

س: علل: يجب أن نقر بعدم الاستغناء عن التكاثر؟
 ج: لأن كل الأشياء الحية معرضة للموت، وكل كائن حي مهما امتدت حياته يجب أن ينتهي في آخر الأمر.

م / مفهوم التكاثر ودوره في الكائنات الحية لحفظ النوع

س: أن استمرار الكائنات الحية في البقاء على سطح الأرض منذ ملايين السنين يأتي من قابليتها على التكاثر. وأن التكاثر يؤمن بقاء النوع. (وضح ذلك أو ناقش هذه العبارة).
 ج: لأن التكاثر يتميز عن جميع الوظائف الحيوية الأخرى مثل التغذية والتنفس والنقل والإخراج، بكونه ليس ضروريا لبقاء الفرد ذاته، على عكس الوظائف الأخرى إذا اختلت إحداها فقد ينجم عن ذلك موت الفرد، بينما يمكن نزع أي عضو من أعضاء التكاثر بل وحتى إزالة الجهاز التكاثري بالكامل ويستمر الفرد في العيش وهو بأحسن حال صحي. ولكن إذا انتقلنا إلى مستوى النوع بأكمله فإن المسألة تصبح ذات مفهوم آخر. فلو توقفت أجهزة التكاثر لدى جميع أفراد النوع الواحد عن القيام بوظائفها فإن هذا النوع بدون شك سوف ينقرض."

س: (نسر) يقع عائق التكاثر في بعض الأنواع الحيوانية على عدد قليل من أفراد الجيل الواحد،
 ج: كما في النحل، إذ أن الأغلبية الساحقة هي إناث عقيمات (عاملات) ليس لها دور في التكاثر، أما الأفراد الخصبية التي تنجز عملية التكاثر فتقتصر على الذكور قليلة العدد وعلى أنثى واحدة هي الملكة.

س: حدد المسؤول عن بقاء الكائنات الحية على الأرض منذ ملايين السنين؟

ج: قابليتها على التكاثر.

س: ما أهمية التكاثر؟

ج: التكاثر يؤمن بقاء النوع ويمنع انقراضه.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: ما الفرق بين التكاثر والوظائف الحيوية الأخرى؟

صفة المقارنة	الوظائف الحيوية الأخرى	التكاثر
دوره في بقاء الكائن الحي	1- ضروري لبقاء الفرد ذاته، فإن أختلت احد الوظائف كالتنفس والتغذية قد ينجم عنه الموت للفرد.	1- ليس ضرورياً لبقاء الفرد ذاته.
تأثير ازالته من الكائن	2- اذا نزع عضو يقوم باي وظيفة من الوظائف الحيوية فان الكائن يموت.	2- اذا نزع اي عضو من اعضاء التكاثر او الجهاز بأكمله فان الكائن يستمر بالعيش.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

م / أنواع التكاثر

هناك نوعان من التكاثر هما: 1 التكاثر اللاجنسي. 2 التكاثر الجنسي.

1 التكاثر اللاجنسي: هو تكاثر يتم بتحول أجزاء من الكائن الحي إلى أحياء جديدة شبيهة بالأصل الذي نتجت منه، وقد ينتج عن مثل هذا التكاثر كائناً واحداً أو كائنات عديدة. يتم التكاثر اللاجنسي في الكائنات الحية بطرق متعددة ممثلة بما يأتي:

- أ الانقسام الثنائي.
- ب التبرعم.
- ج تكوين السبورات.
- د التكاثر الخضري وغيرها.

2 التكاثر الجنسي: هو تكاثر يتم باتحاد نواتي النطفة والبيضة بعملية تدعى الإخصاب وينتج عن ذلك اختلاطاً للمادة الوراثية، فيتوارث الأبناء صفات تجمع بين الأبوين وبالتالي تتكون أفراد جديدة أكثر ملائمة لظروف البيئة.

(توضيح موضوع التكاثر الجنسي على شكل نقاط واضحة)

- 1 تتميز أفراد الكثير من النباتات ومعظم الحيوانات الراقية إلى ذكور وإناث.
- 2 تنتج الذكور خلايا جرثومية ذكورية هي النطف (الحيامن). وتنتج الإناث خلايا جرثومية أنثوية هي البيوض.
- 3 في هذه الحالة تتميز الذكور عن الإناث بالشكل والمظهر الخارجي والتركيب الداخلي لأعضائها التناسلية.
- 4 تحدث عملية التكاثر الجنسي باتحاد نواتي النطفة والبيضة بعملية تدعى الإخصاب.
- 5 ينتج عن عملية الإخصاب اختلاط للمادة الوراثية.
- 6 يتوارث الأبناء صفات تجمع بين الأبوين.
- 7 الجمع بين صفات الأبوين يحدث تغيرات وراثية ذات أهمية حياتية كبيرة للفرد منها حسنة ومنها سيئة.
- 8 كلما كانت التغيرات الوراثية كثيرة كلما أنتجت تغيرات حسنة تطغي على السيئة وبالتالي تكون الأفراد الجديدة أكثر ملائمة لظروف البيئة.
- 9 يشمل التكاثر الجنسي على عمليتين أساسيتين: 1- الانقسام الاختزالي 2- عملية الإخصاب.

- 10 عملية الانقسام الاختزالي (وهو نوع خاص من الانقسام النووي) تختزل فيه عدد الكروموسومات إلى النصف.
- 11 عملية الإخصاب تنتج الزيجة أو الزايكوت أو البيضة المخصبة التي تحوي العدد الكامل للكروموسومات.
- 12 الزيجة: تعد أول خلية جنينية تصبح بالانقسام والتكوين والنمو كأننا جديداً.

س: كلما كانت التغيرات الوراثية كثيرة بسبب عملية الإخصاب واختلاط للمادة الوراثية كلما كان ذلك أفضل؟

ج: وذلك يؤدي إلى تغيرات حسنة تغطي على السيئة وبالتالي تكون الأفراد الجديدة أكثر ملائمة لظروف البيئة.

م / تكوين النطف (الحيوانات المنوية)

تتكون النطفة (الحيوان المنوي) في الخصية والتي تتألف من أعداد كبيرة من نبيبات منوية ملتوية وكما في المخطط التالي:

الخصية تتألف من ← أعداد كبيرة من نبيبات منوية ملتوية تبطنها ← خلايا جرثومية أولية

تنقسم انقسامات غير مباشرة متعددة ومتعاقبة فينتج

سليقات النطف (س2) →

انقسامات اعتيادية

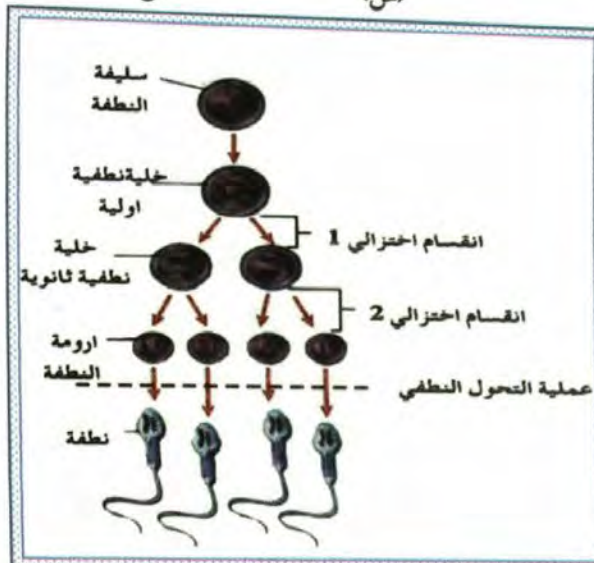
ثم مرحلة نمو ويكبر حجمها

الخلية النطفية الأولية (س2)

تمر بالانقسامات الاختزالي الأول



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

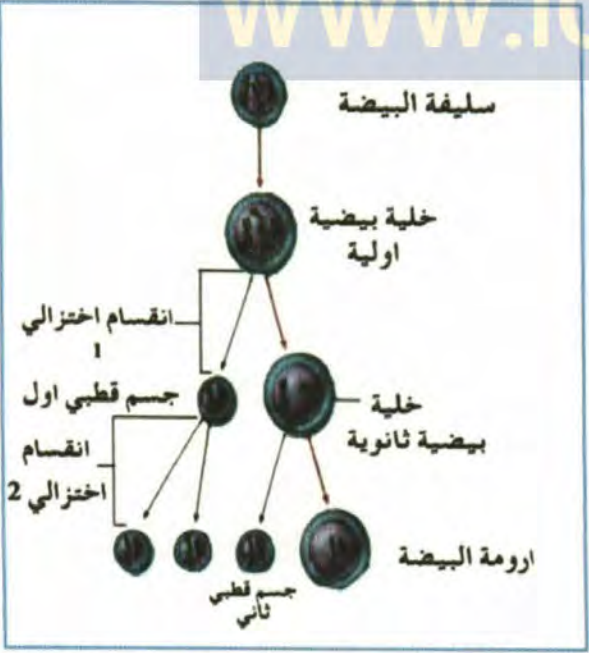


شكل (1-3) تكوين النطف في الثدييات (مراحل تكوين الحيوان المنوي) (1/92)(2/2013)

م / تكوين البويضات :



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6



شكل (2-3) تكوين البويضات في الثدييات (1990)

وقد ينقسم الجسم القطبي الاول فيكون جسمين قطبيين ثانويين. (يكون الناتج النهائي هو بيضة ناضجة واحدة وثلاثة اجسام قطبية تنحل الاجسام القطبية فيما بعد)

(في الفقريات تحاط الخلية البيضة الاولى بالخلايا الحوصلية مكونة ما يعرف بالحوصلة المبيضية)

أسئلة مهمة عن تكوين النطف وتكوين البويض

المحصلة النهائية لتكوين البويض هي تكوين **بيضة ناضجة واحدة وثلاثة اجسام قطبية.** (2/2016)
ينشأ من الانقسام الاختزالي الثاني للخلية البيضية الثانوية **ارومة النطفة و الجسم القطبي الثاني.** (1/2017)

س: ماهي التغيرات التي تعانها الخلية النطفية الاولى حين تكون النطفة؟ (2/91)
ج: راجع المخطط في اعلاه.

س: عدد مراحل تكوين النطفة مع ذكر المجموعة الكروموسومية لكل منها؟ (3/2014)(1/96)(1/87)

س: عدد مراحل تكوين البويض مع ذكر المجموعة الكروموسومية لكل منها؟ (2016/ن)

مراحل تكوين النطف	المجموعة الكروموسومية	مراحل تكوين البويض	المجموعة الكروموسومية
سليفة النطفة	(2س)	سليفة البيضة	(2س)
خلية نطفية اولية	(2س)	خلية بيضية اولية	(2س)
خلية نطفية ثانوية	(س)	خلية بيضية ثانوية جسم قطبي اول	(س)
ارومة النطفة (2016/ت)	(س)	ارومة البيضة جسم قطبي ثاني	(س)
نطفة ناضجة	(س)	بيضة ناضجة	(س)

س: ما المجموعة الكروموسومية لما يأتي؟

- 1 خلية نطفية اولية ج: (2س). (2014/ت) (2014/ن)
- 2 الجسم القطبي الثاني ج: (س). (2014/ت)
- 3 س ليفات البويض ج: (2س). (2014/ت) (2014/ن)
- 4 سليفات النطف ج: (2س). (2013/1)
- 5 الجسم القطبي الاول ج: (س). (2013/1) (2014/ن)
- 6 النطفة ج: (س). (2017/ن) (2017/خ)

س: ماموقع و وظيفة النيبات النوية؟ (1/2017)
ج: الموقع: في الخصية.

الوظيفة: تحوي بطاقتها على الخلايا الجرثومية.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: ما منأكل من:

ع: من الانقسام الاختزالي / 1 للخلية البيضية الاولى.	1- الجسم القطبي الاول؟
ع: من الانقسام الاختزالي / 2 للخلية البيضية الثانوية. او من الانقسام الاختزالي / 2 للجسم القطبي الاول	2- الجسم القطبي الثاني؟ (1/2015)
ع: من الانقسام الاختزالي / 1 للخلية البيضية الاولى.	3- الخلية البيضية الثانوية؟ (2/2016)
ع: من نمو سليفة البيضة.	4- الخلية البيضية الاولى؟
ع: من الانقسام الاختزالي للخلية البيضية الثانوية.	5- ارومة البيضة؟
ع: من نمو سليفة النطفة	6- خلية نطفية اولية؟
ع: من الانقسام الاختزالي للخلية النطفية الاولى.	7- خلية نطفية ثلوية
ع: من الانقسام الاختزالي للخلية النطفية الثانوية.	8- ارومة النطفة
ع: خلايا جرثومية اولية مبطنة للبيبات المنوية.	9- سليفة نطفة في الانسان
ع: خلايا جرثومية اولية داخل المبايض.	10- سليفة بيضة في الانسان



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: قارن بين التكاثر الجنسي و التكاثر اللاجنسي؟ (بكتفي بذكر أربع نقاط فقط)

صفة المقارنة	التكاثر اللاجنسي	التكاثر الجنسي
الحدوث او الموقع	1- يحدث في الاحياء الواطنة والوحيدة الخلية	1- يحدث في الحيوانات والنباتات
ألية (كيفية) حدوث التكاثر	2- يتم بتحويل اجزاء من الكائن الحي الى كائن جديد	2- يتم باتحاد نواتي النطفة والبيضة بعملية تدعى الاخصاب
صفات الجيل الناتج	3- تكون افراد جديدة تماثل الابوين في جميع الصفات	3- تكون افراد جديدة تجمع بين صفات الابوين
التغيرات وراثية	4- لا يحدث خلاله تغيرات وراثية حيث لا يحدث خلاله اختلاط في المادة الوراثية	4- يحدث خلاله تغيرات وراثية حيث يحدث خلاله اختلاط في المادة الوراثية الناتجة من اتحاد نواة النطفة مع نواة البيضة .
عدد الكائنات الناتجة	5- قد ينتج من هذا التكاثر كائناً واحداً او كائنات عديدة.	5- ينتج من هذا التكاثر كائناً واحداً
درجة تعقيد العملية	6- عملية بسيطة	6- عملية معقدة
المثال	7- مثاله : الانقسام الثاني والتبرعم وتكوين السبورات والتكاثر الخضري	7- مثاله : التكاثر في النباتات والحيوانات الراقية ومنها الانسان

س: املء الفراغات التالية:

- 1 تعاني ارومة النطفة تغير في **شكلها** و **تركيبها** مكونة النطفة الناضجة.
- 2 تمر الخلية النطفية الثانوية بالانقسام الاختزالي فينتج عنها **اربع خلايا** احادية المجموعة الكروموسومية تدعى **ارومة النطفة**.
- 3 تمر الخلية البيضية الثانوية بالانقسام الاختزالي الثاني فينتج عنها خليتان **غير متساويتين في الحجم** تدعى الكبيرة **ارومة البيضة** والصغيرة تدعى **الجسم القطبي الثاني**.
- 4 تحاط الخلية البيضية الاولى في الفقريات بخلايا صغيرة تدعى **الخلايا الحوصلية** مكونة ما يعرف بـ **الحوصلة المبيضة**. (3/2017) (1/2015)
- 5 **تكون** النطف في **الهيبة** والتي تتألف من اعداد كبيرة من **نبيبات منوية ملتوية** (2/2015) (2/2017)

س: **عرف الحويصلة البيضة**: وهي الخلية البيضة الاولى مع الخلايا الحوصلية المحيطة بها وهذه الحويصلة تكون بشكل خاص في الفقريات.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

فسر العبارات العلمية التالية:

- 1 تنقسم سليفات النطف انقسامات اعتيادية؟
- ج: لكي يتم مضاعفة اعدادها (اعداد سليفات النطف).
- 2 ينتج عن الانقسام الاول للانقسام الاختزالي للخلية البيضية الاولى خليتان غير متساويتين بالحجم؟
- ج: بسبب الانقسام الساييتوبلازمي غير المتساوي.
- 3 تدعى الخلية البيضية الاولى وما يحيط بها من خلايا في الفقريات بالحوصلة المبيضة؟
- ج: لان الخلية البيضية الاولى في الفقريات تحاط بخلايا صغيرة الحجم تدعى الخلايا الحوصلية.
- 4 عند تكوين الامشاج يكون عدد الامشاج الذكرية اكثر من الامشاج الانثوية؟
- ج: بسبب الانقسام الساييتوبلازمي يكون متساوي في الامشاج الذكرية وغير متساوي في الامشاج الانثوية فيجتمع في الانثوية في واحدة وتضمحل ثلاثة لعدم حصولها على كمية كافية من الساييتوبلازم.

س: حدد السؤول عن تكوين: **1 النطف** . **2 البيوض**.

ج: **1** سليفات النطف. **2** سليفات البيوض.

س: ما موقع وأهمية ما يأتي:

1 الخلايا الجرثومية في الذكر: الموقع: في بطانة النبيبات المنوية الملتوية.

الأهمية: تنقسم انقسامات متعددة ومتعاقبة لتكون سليفات النطف.

2 الخلايا الجرثومية في الانثى: الموقع: داخل المبايض.

الأهمية: تنقسم انقسامات غير مباشرة ينتج عنها سليفات البيوض.

م / التكاثر في الفيروسات



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

الرواشح :

- 1- هي الكائنات متناهية في الصغر ولا يمكن رؤيتها الا بواسطة المجهر الالكتروني.
 - 2- وتمثل حلقة وصل بين الكائنات الحية وغير الحية.
 - 3- وهي من مسببات امراض كثيرة في الحيوانات والنباتات المختلفة.
 - 4- وتستطيع الفيروسات التكاثر والنمو داخل الخلايا الحية للكائنات الاخرى، ولكنها تفقد هذه القدرة خارجها. كونها لا تمتلك القابلية على البقاء بصورة مستقلة. وسبب ذلك عدم امتلاكها العضيات الخلوية بضمنها الاجهزة الانزيمية الضرورية للتنفس وبناء البروتين او تضاعف الحامض النووي.
- س: ما هي مميزات اوصفات الفيروسات؟ (1/88) ج: النقاط (1، 2، 3، 4)

(توضيح تعريف الرواشح)

(حجم الرواشح ورؤيتها) كائنات متناهية في الصغر ولا يمكن رؤيتها الا بواسطة المجهر الالكتروني.

(تصنيفها ضمن عوالم الاحياء) تمثل حلقة وصل بين الكائنات الحية وغير الحية.

(الاهمية العلمية لدراستها) تعتبر من مسببات امراض كثيرة في الحيوانات والنباتات المختلفة.

(كيفية تكاثرها) تستطيع الفيروسات التكاثر والنمو داخل الخلايا الحية للكائنات الاخرى، ولكنها تفقد هذه القدرة خارجها.

دراسة التكاثر في الفيروسات يمكن ايجازها من خلال ما يحصل في سلسلة الفيروسات التي

تهاجم نوعا من البكتريا يدعى بكتريا القالون، ويعرف هذا النوع من الرواشح بالعلم البكتيري.

يحصل التكاثر من خلال دورتين متداخلتين أولهما دورة التحلل، وثانيهما دورة التحلل والإنتاج وكالاتي :

أ مرحلة الاتصال: في هذه المرحلة يقترب الفيروس من الخلية البكتيرية وعندما يصبح بتماس مع الخلية

البكتيرية تلتصق الالياف الموجودة في ذنب الفيروس بمواقع خاصة على الجدار الخلوي

للمضيف (الخلية البكتيرية).

ب مرحلة الاختراق: يفرز ذنب الفيروس أنزيمًا له المقدرة على أضعاف الروابط الكيميائية في جدار الخلية عند منطقة

الاتصاق ومن ثم يتم تكوين ثقب يدخل من خلاله (DNA) الفيروس إلى داخل المضيف.

ج مرحلة التخليق أو البناء: حال دخول (DNA) الفيروس يبدأ باستنساخ mRNA الفيروس اللازم لبناء أنزيمات

تحليل DNA و mRNA البكتريا، ومن ثم تصبح الآلية البكتيرية لتكوين البروتين

وإنتاج الطاقة تحت سيطرة الحامض (DNA) الفيروس، وتوجه التعليمات الوراثية

من (DNA) الفيروس إلى المضيف لتكوين حامض نووي وبروتينات جديدة

للفيروس.

د مرحلة الإنضاج: تتنظم جزيئات البروتين لتكون أغشية بروتينية حول جزيئات الحامض النووي للفيروس، ويتكون (100-200) فيروس جديد.

هـ مرحلة التحرر: في هذه المرحلة تقود الفيروسات المتكونة إلى تحلل الخلية البكتيرية المضيفة وتحرر الفيروسات لتصيب بكتريا أخرى غير مصابة، وتستغرق هذه العملية كاملة ما يقارب من (25) دقيقة وبمرور الوقت تكون البلاعم البكتيرية (الكلمات البكتيرية) قد قضت على تجمع كبير من البكتيريا.

مهمة: وقد لحصل التكاثر من خلال دورة التحلل والإنتاج حيث يتم بها يعرف بمرحلة التكاثر والتي يتم فيها اندماج الحامض النووي الفيروسي (DNA) مع الحامض النووي البكتيري (DNA) بدون أن يحصل تحطيم لـ (DNA) البكتيريا، وعندئذ يسمى (DNA) الفيروس بالعلم الأولي، والحصل تضاعف DNA الراشح مع تكاثر البكتيريا.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

أسئلة مهمة عن التكاثر في الفيروسات

س: فسر الحقائق التالية:

- 1 تمثل الفيروسات حلقة وصل بين الكائنات الحية وغير الحية؟ (1/2012)
ج: لأنها تستطيع التكاثر والنمو داخل الخلايا الحية للكائنات الأخرى، ولكنها تفقد هذه القدرة خارجها.
- 2 تفقد الرواشح القدرة على التكاثر والنمو عندما تكون خارج الخلايا الحية للكائنات الأخرى. (2/99) (2/2003)
أو عدم قدرة الرواشح على البقاء بصورة مستقلة؟ (تعليق) (1/94) (1/2001).
أو لا تستطيع الفايروسات التكاثر والنمو خارج الخلايا الحية؟ (1/2014) (2015/ خارج القطر).
ج: عدم امتلاكها العضيات الخلوية بضمنها الأجهزة الأنزيمية الضرورية للتنفس وبناء البروتين أو تضاعف الحامض النووي.
- 3 يفرض ذنب الفايروس أنزيماً عند التصاقه بالخلية البكتيرية؟ (2014/ت) (2/2014) (2/2015) (ن) (2/2015)
ج: لان هذا الانزيم يعمل على اضعاف الروابط الكيميائية في جدار الخلية وتكوين ثقب في جدار الخلية البكتيرية يمر من خلاله (DNA) الفيروس إلى داخل المضيف.
- 4 حال دخول (DNA) الراشح للبكتيريا، تصبح الآلية البكتيرية لتكوين البروتين وإنتاج الطاقة تحت سيطرة الحامض (DNA) الفيروس؟ (1/2016)
ج: لان (DNA) الفيروس حال دخوله للخلية البكتيرية يبدأ باستنساخ mRNA الفيروس اللازم لبناء أنزيمات تحليل DNA و mRNA البكتيريا ويحللها وبذلك تصبح الآلية البكتيرية لتكوين البروتين وإنتاج الطاقة تحت سيطرة DNA الفايروس.

5 لا يتم تحطيم DNA البكتيريا بمرحلة التكامل في دورة التحلل والانتاج في تكاثر الفيروس؟

ج: لأنه يتم اندماج الـ DNA للفيروس مع DNA البكتيريا ولا يتم تحليل DNA البكتيريا ويحصل تضاعف DNA للفيروس مع تكاثر البكتيريا.

6 يمكن دراسة الراشح رغم صغرها؟

ج: لأنه يمكن رؤيتها ودراستها باستخدام المجهر الالكتروني.

عرف دورة التحلل والإنتاج: (2017/خ) دورة يتم فيها بما يعرف بمرحلة التكامل والتي يتم فيها (اندماج الحامض النووي)

DNA بدون ان يحصل تحطيم لـ DNA مع الحامض النووي البكتيري DNA الفيروسي البكتيريا وعندئذ يسمى DNA الفيروس بالبلعم الاولي، ويحصل تضاعف DNA الراشح مع تكاثر البكتيريا. وتتم بخمس مراحل هي مرحلة الاتصال ومرحلة الاختراق ومرحلة التخليق والبناء ومرحلة الانضاج ومرحلة التحرر.

س: حدد المسؤول عن:

1 تحليل جدار البكتيريا من قبل الراشح؟ (1/2010) (2/2010)

(او حدد المسؤول عن أضعاف الروابط الكيميائية في جدار الخلية أو عن تكوين ثقب في جدار الخلية البكتيرية)

ج: أنزيم يفرز من قبل ذنب الفيروس (البلعم البكتيري).

2 أستنساخ mRNA الفيروس

تحليل (DNA) و (mRNA) البكتيريا DNA الفيروس

ج: يعمل على أضعاف الروابط الكيميائية في جدار الخلية عند منطقة الالتصاق ومن ثم يتم تكوين ثقب يدخل من خلاله (DNA) الفيروس إلى داخل المضيف.

س: املأ الفراغات:

1 عندما يصبح الراشح بتماس مع البكتيريا تلتصق الألياف الموجودة في الذنب بمواقع خاصة على الجدار

الخلوي للمضيف (2/99).

2 يحصل التكاثر من خلال دورتين متداخلتين أولهما دورة التحلل، وثانيهما دورة التحلل والإنتاج.

(3/2014)

س: ماذا يحدث بعد:

1 أن يقترب الفيروس من الخلية البكتيرية لحين تكون (100-200) فيروس جديد؟

ج: من النقطة: 1 مرحلة الاتصال إلى نهاية النقطة. 2 مرحلة الإنضاج؟

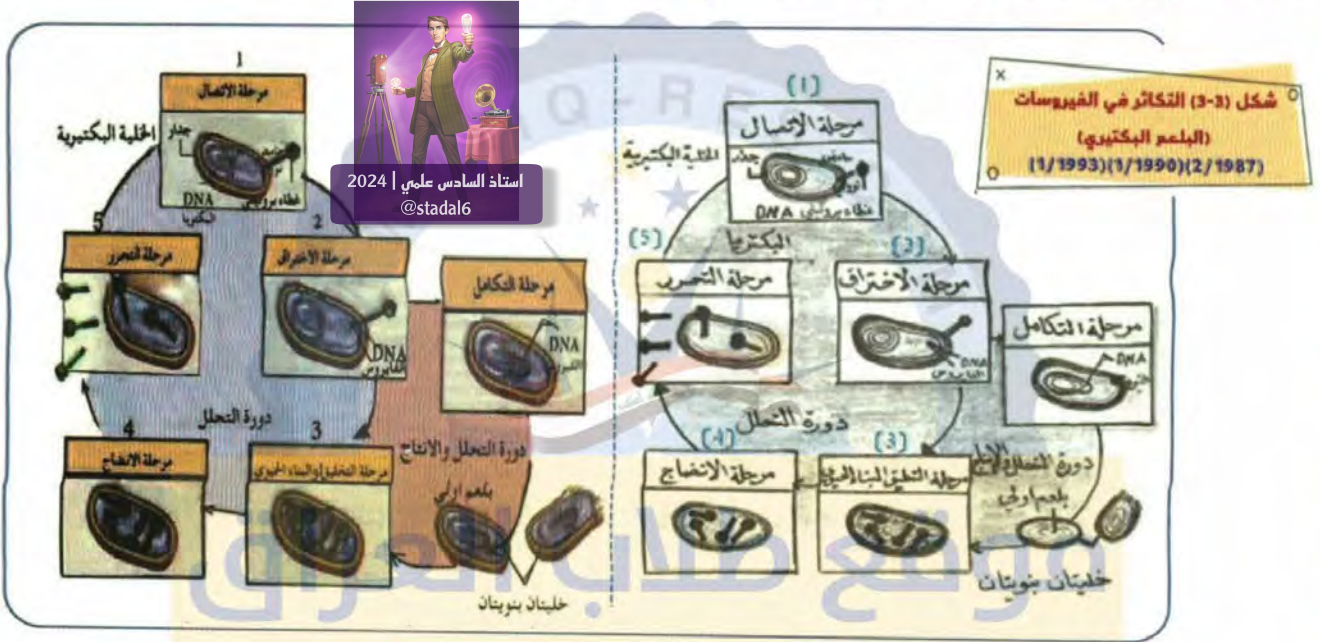
ج: أن يتم تكوين ثقب في جدار الخلية البكتيرية إلى أن تقضي البلاعم البكتيرية على تجمع كبير من البكتيريا؟

ج: من النقطة: 2 مرحلة التخليق أو البناء إلى نهاية النقطة. 3 مرحلة التحرر.

س: عرف البلعم الاول:

ج: يطلق هذا الاسم على DNA الفايروس عندما يتم اندماجه مع DNA البكتريا دون ان يتحطم DNA البكتريا وذلك في مرحلة التكامل في دورة التحلل والانتاج حيث يحصل تضاعف DNA الفايروس مع تكاثر البكتريا.

س: ما التركيب الكيميائي للبلعم الكبير؟ ج: DNA وبروتين



م / التكاثر في البدائيات

تضم البدائيات البكتريا والطحالب الخضراء المزرقه، وهي تتكاثر لا جنسيا وجنسيا وسوف نأخذ البكتريا كمثال على البدائيات.

اولا: التكاثر اللاجنسي في البكتريا: طريقة التكاثر اللاجنسي في البكتريا هي: الانشطار الثنائي

ويمكن ايجازها بالاتي:



1 يحصل اتصال للكروموسوم البكتيري في مواقع معينة من غشاء الخلية مما يوشر الى ان الخلية البكتيرية مهيأة للانقسام.

2 تنهيا الخلية البكتيرية لعملية الانشطار الثنائي وذلك بتوسع جدار الخلية وغشائها وبالتالي الخلية بأكملها.

3 ينتج تضاعف (DNA) الخلية كروموسومين متماثلين وفي نفس الوقت يبدأ جدار الخلية وغشاؤها بالتخصر.

4 كنتيجة لاستطالة الخلية البكتيرية فان الكروموسومين ينسحبان في اتجاهين متعاكسين ضمن الخلية ويتوزع الساييتوبلازم في نفس الوقت ويزداد تخصر الخلية.

5 تنقسم الخلية لتنتج خليتين متماثلتين.

شكل (3-4) التكاثر اللاجنسي في البكتريا (الانشطار الثنائي) (2/1988)(1/2003)(3/2014)(1/1993)(2/2017)

شكل (3-4) التكاثر اللاجنسي في البكتريا (الانشطار الثنائي) (2/88)

(1/2018)(2/2017)(3/2014)(1/2003)(2/93)

أسئلة مهمة عن التكاثر الالجنسي في البكتريا

س: يضم عالم البديات **البكتريا والطحالب الخضراء الزرقاء** . (2/2004)(3/2014).

س: ما نوع التكاثر الالجنسي في البكتريا . (2/2005)(1/2013)(2/2013) ت. ج: الانشطار الثنائي.

س: ما عدد الكروموسومات في الخلية البكتيرية؟ ج: كروموسوم واحد.

س: ماذا يدك (**بؤسر**) اتصال الكروموسوم البكتيري في مواقع معينة من غشاء الخلية؟

ج: يدل (**بؤسر**) ان الخلية البكتيرية مهياة لانقسام.

س: علك: توسع جدار الخلية البكتيرية وغشاؤها؟

ج: وذلك لان الخلية البكتيرية تنهيا لعملية الانشطار الثنائي.

س: حدد السؤوك عما يلي:

1 تكون كروموسومين متماثلين في الخلية البكتيرية أثناء الانقسام (**التكاثر الالجنسي**) ؟ ج: تضاعف DNA.

2 سحب كروموسومين الخلية البكتيرية في اتجاهين متعاكسين ضمن الخلية أثناء الانقسام؟ ج: استطالة الخلية البكتيرية.

ثانيا: التكاثر الجنسي في البكتريا.

تكاثر البكتريا جنسيا بعملية الاقتران. ويحدث الاقتران بين السلالات المختلفة لنوع واحد من البكتريا، ووجد

العلماء انه عند دمج سلالتين مختلفتين من بكتريا القالون في وسط

زراعي واحد ظهرت سلالة جديدة تختلف وظيفيا عن السلالتين اللتين

تم دمجهما. واستنتجوا ان نوعا من الاتحاد الجيني قد حدث بين الخليتين

يتمثل بـ (**اعادة الخلط**).

(تم عملية الاقتران في البكتريا وفق الأتي) (س: كيف يتم التكاثر الجنسي في البكتريا (1/87))

1 تتم عملية الاقتران بين خليتين الاولى هي الخلية المعطية (**خلية ذكورية**) والثانية هي الخلية المستلمة

(الانثوية)

والخلية المعطية: هي الخلية التي تحتوي على عامل الخصوبة (**البلازمد**) (**التمثل** بجزيئات من DNA) في

سايتوبلازم الخلية المعطية) ، كما تحتوي على زوائد يطلق عليها بالاهلاب (**اهلاب الاقتران** أو

الاهلاب الجنسية) وهي تبرز إلى السطح لتصبح الخلية البكتيرية (**خلية ذكورية معطية**).

أما الخلية المستلمة: فهي الخلية التي لا تحتوي على عامل الخصوبة ولا على اهلاب الاقتران وتكون بمثابة خلية

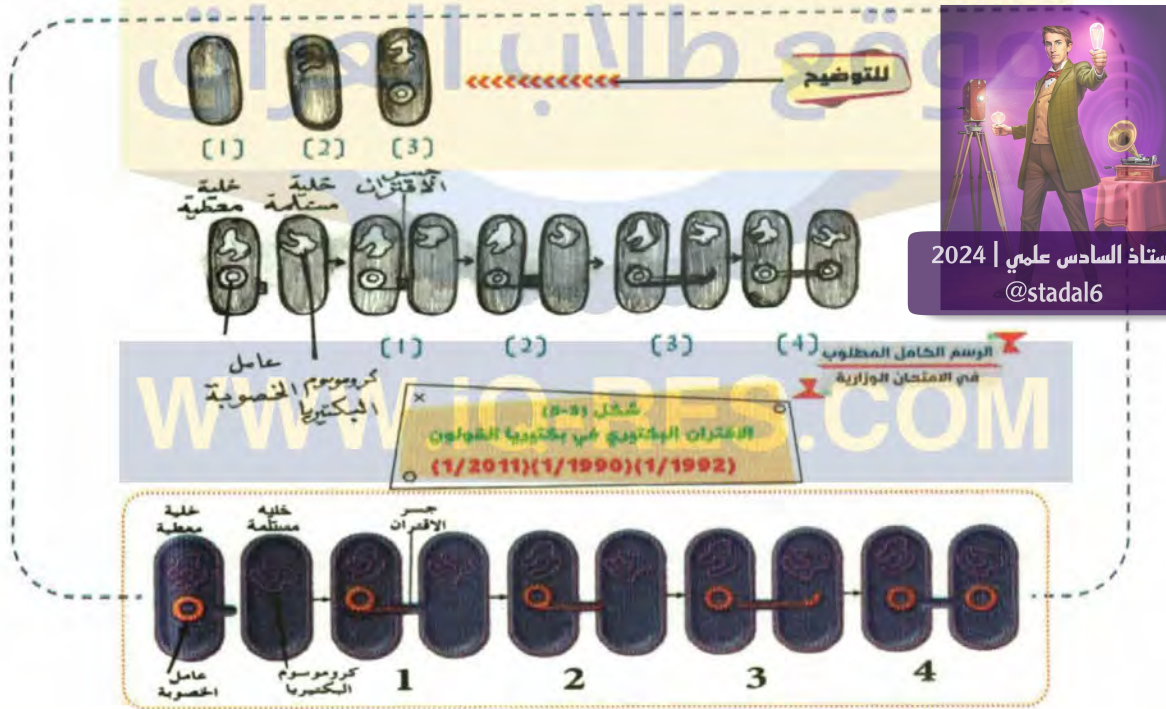
انثوية.

2 عند ملامسة هلب الاقتران سطح الخلية المستلمة يصبح (**جسر الاقتران**) يعمل على تواصل بروتوبلازم الخليتين

البكتيريتين.

استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

- 3 ينغرز عامل الخصوبة في كروموسوم الخلية المعطية ويصبح جزءا منه.
- 4 ينكسر احد شريطي (DNA) كروموسوم الخلية المعطية في موقع معين ويبدأ بالحركة وانتقال جزء من كروموسوم الخلية البكتريا المعطية إلى الخلية المستلمة عبر جسر الاقتران .
- تبقى الخلية المعطية كما هي دون نقصان في مادتها الوراثية (حيث يتم الشريط الذي انفصل جزء منه نفسه في الخلية المعطية) ولا تزيد القطعة الكروموسومية المنتقلة إلى الخلية المستلمة حجم الكروموسوم الموجود اصلا في الخلية المستلمة (وتحل محل جزء مساولها).
- وان هذا النوع الخاص من التكاثر الجنسي يعتبر غير اعتيادي. (كون الفرد الجديد لا يستلم مجموعة جنسية كاملة من الخليتين الاصيلتين).
- ويحصل الاقتران في البكتريا ايضا عندما ينتقل البلازميد (plasmid) او عامل الخصوبة (هو عبارة عن قطعة دائرية صغيرة من DNA) من الخلية المعطية الى المستلمة التي لاتحوي البلازميد ويتم النقل عبر جسر الاقتران بين الخليتين وفي النهاية تصبح كلا الخليتين حاوية على عامل الخصوبة.



أسئلة مرصمة عن التكاثر الجنسي في البكتريا

س: عليك ما يأتي:

- 1 التكاثر الجنسي في البكتريا غير اعتيادي؟ (1/97)(2/2007)(2/2015)
- ج: كون الفرد الجديد لا يستلم مجموعة جينية كاملة من الخليتين الاصيلتين.
- 2 ظهور سلالة جديدة من بكتريا القالون عند مزج سلالتين منها في وسط زراعي واحد؟ (2/2002).
- ج: لان نوعا من الاتحاد الجيني قد حدث بين الخليتين يتمثل بإعادة الخلط.

- 3) تبقى الخلية المعطية كما هي دون نقصان في مادتها الوراثية؟
 ج: لان الشريط الكروموسومي المتبقي في الخلية المعطية يتم نفسه او يتم الشريط الذي انفصل جزء منه نفسه في الخلية المعطية.
 4) القطعة الكروموسومية المنتقلة إلى الخلية المستلمة لا تزيد حجم الكروموسوم الموجود أصلاً؟ (2017/خ)
 ج: لأنها تحل محل جزء مساو لها.
 س: عرفت ما يأتي:

- 1) عامل الخصوبة؟ (1/90)(2/99)(1/2005)(2/2010). أو البلازميد (2016/ت)؟
 ج: هو قطعة دائرية صغيرة من (DNA) توجد في سايتوبلازم الخلية المعطية ولا تحتوي الخلية المستلمة عليها ولا تحدث عملية انتقال كروموسوم الخلية المعطية إلا بعد انغراز عامل الخصوبة في كروموسوم الخلية المعطية ويصبح جزءاً منه.
 (توضيح تعريف عامل الخصوبة)
 (الشكل او الوصف) هو قطعة دائرية صغيرة.
 (التركيب الكيميائي) (DNA)
 (الموقع) توجد في سايتوبلازم الخلية المعطية.
 (الأهمية) لا تحدث عملية انتقال كروموسوم الخلية المعطية إلا بعد انغراز عامل الخصوبة في كروموسوم الخلية المعطية ويصبح جزءاً منه.



استاذ السادس علمي | 2024
 @stadal6

- 2) عرف إعادة الخلط: هو نوع من الاتحاد الجيني يحدث بين خليتين من سلالات مختلفة تعود لنوع واحد (البكتريا مثلاً) عند وضعها في وسط زراعي واحد يؤدي إلى تكوين سلالة جديدة تختلف وظيفياً عن السلالتين اللتين تم دمجها كما في بكتريا القالون.
 (توضيح تعريف إعادة الخلط)
 (الوصف) نوع من الاتحاد الجيني.
 (الحدوث أو أين يحدث) يحدث بين خليتين من سلالات مختلفة تعود لنوع واحد (البكتريا مثلاً).
 (الأهمية) يؤدي إلى تكوين سلالة جديدة تختلف وظيفياً عن السلالتين اللتين تم دمجها كما في بكتريا القالون.
 س: قارنت بين:

1- الفيروسات والبكتريا

صفة المقارنة	البكتريا	الفيروسات
الحجم	أكبر حجماً	1- كائنات متناهية في الصغر
الرؤيا	يمكن رؤيتها بالمجهر الضوئي الاعتيادي	2- لا يمكن رؤيتها بالمجهر الضوئي الاعتيادي الا بواسطة المجهر الالكتروني
كائن حي ام لا	كائنات حية	3- تعتبر حلقة وصل بين الكائنات الحية وغير الحية
وجود العضيات	تحتوي رايبوسومات فقط ولا تحتوي على العضيات.	4- عدم احتوائها على العضيات الخلوية
اهميته للاحياء	بعضها ضارة ومنها نافعة	5- جميعها ضارة (مرضية)

2- قارن بين الخلية المعطية والخلية المستلمة في التكاثر الجنسي في البكتريا: (يكتفي الطالب بخمس نقاط فقط)

صفة المقارنة	الخلية المستلمة في التكاثر الجنسي في البكتريا.	الخلية المعطية في تكاثر الجنسي في البكتريا
عامل الخصوبة	1- لا تحتوي عامل الخصوبة.	1- تحتوي عامل الخصوبة
احتواء على الزوائد	2- لا تحتوي على اهلاب.	2- تحوي زوائد يطلق عليها بالاهلاب (اهلاب الاقتران او الاهلاب الجنسية)
استلام او اعطاء المادة الوراثية	3- تستلم جزء من كروموسوم الخلية المعطية أثناء الاقتران.	3- ينتقل جزء من كروموسومها إلى الخلية المستلمة أثناء الاقتران.
حجم الكروموسوم	4- لا يحدث زيادة في حجم الكروموسوم الموجود لان القطعة الكروموسومية المستلمة تحل محل جزء مساو لها.	4- لا يحدث نقص في مادتها الوراثية لان الشريط المتبقي يتم نفسه.
سلوكها	5- تسلك سلوك خلية انثوية.	5- تسلك سلوك خلية ذكورية.
	6- (س)	6- (س)

3- التكاثر الجنسي في البكتريا و التكاثر اللاجنسي في البكتريا (يكتفي الطالب بخمس نقاط فقط)

صفة المقارنة	التكاثر اللاجنسي في البكتريا	التكاثر الجنسي في البكتريا
طريقة التكاثر	يتم بطريقة الانشطار الثنائي	1- يتم بطريقة الاقتران
حدوثه	يحدث في خلية واحدة من سلالة واحدة	2- يحدث بين خليتين (معطية ومستلمة) من سلالتين مختلفتين تعود لنفس النوع
تكون جسر الاقتران	لايتكون خلاله جسر اقتران	3- يتكون خلاله جسر الاقتران
تكون سلالة جديدة	لا تتكون خلاله سلالة جديدة	4- تتكون خلاله سلالة جديدة تختلف وظيفياً عن السلالتين السابقتين
حدوث اعادة الخلط	لا يحدث خلاله اعادة خلط	5- يحدث خلاله اعادة خلط
نوع التكاثر	يكون تكاثر اعتيادي	6- يكون من نوع خاص وغير اعتيادي

س: ما مميزات كل ما يأتي: (1/2017) الخلية البكتيرية المعطية:

ج: 1] تحتوي عامل الخصوبة.

2] تحوي زوائد يطلق عليها بالاهلاب (اهلاب الاقتران او الاهلاب الجنسية).

3] تصبح خلية ذكورية.

4] احادية المجموعة الكروموسومية (س).



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

- س: ما مميزات الخلية البكتيرية العطية؟ (1/2017)
- س: حدد المسؤول عن تكون جسر الاقتران في البكتريا. (2/2000)(2/2009)(1/2012)(1/2016)(3/2017)
- ج: هلب الاقتران عند ملامسة سطح الخلية المستلمة.
- س: ما المجموعة الكروموسومية للبكتريا (1/2005) ج: احادي المجموعة الكروموسومية (س).
- س: يتم الاقتران في البكتريا بين خليتين هما **الخلية العطية** و**الخلية المستلمة** (2014/ن)
- س: ما موقع عامل الخصوبة (1/96)(2014/ت)(2015/خ) ج: سايتو بلازم الخلية المعطية.
- س: ما نوع التكاثر الجنسي في البكتريا؟ ج: عملية (طريقة) الاقتران.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

- س: ما هو شرط حدوث الاقتران بين الخلايا البكتيرية؟
- ج: ① ان يحدث الاقتران بين سلالات مختلفة تعود لنوع واحد من البكتريا.
- ② ان تكون احدي الخليتين المقترنتين خليه معطية والاخرى خليه مستلمة.
- س: كيف ينتقل البلازم من الخلية الواهبة الى المستلمة؟
- ج: راجع النقطة (5) في الموضوع اعلاه.
- س: مثل لما يأتي: كائن حي يحدث فيه إعادة الخلط؛ ج: بكتريا القالون

- س: كيف تميز الخلية العطية من المستلمة في عملية الاقتران في البكتريا؟
- أو ما هي الشروط التي يجب توفرها لكي تكون الخلية البكتيرية معطية أو مستلمة؟
- ج: 1 احتواء عامل الخصوبة (البلازم).

2 الاهلاب (اهلاب الاقتران أو الاهلاب الجنسية).

- إذا توفر العاملان اعلاه فتعتبر الخلية البكتيرية معطية (ذكرية).
- أما إذا لم يتوفر العاملان فتعتبر الخلية البكتيرية مستلمة (انثوية).

- س: ماذا يحدث بعد ملامسة هلب الاقتران سطح الخلية المستلمة إلى أن تبقى الخلية العطية دون نقصات في مادتها الوراثية؟

ج: النقطة (2 و 3 و 4) من خطوات الاقتران في البكتريا في الموضوع اعلاه.

س: ما موقع جسر الاقتران؟ (2017/ت)

ج: بين الخليتين البكتيريتين في عملية الاقتران .

- س: أي عملية تحصل بعد (اذكر اسم العملية) (2017/خ). دمج سلالتين مختلفتين لبكتريا القولون في وسط زرعي.

ج: إعادة الخلط (الاتحاد الجيني) .

م / التكاثر في الطليقيات

س: ما هي مميزات أو صفات الكلاميدوموناس أو (الخلية الخضرية للكلاميدوموناس) ؟

- 1 كائن حي وحيد الخلية من الطحالب الخضر.
- 2 يعيش في البرك والمستنقعات والبحيرات.
- 3 تتميز الخلية الخضرية لهذا الكائن بامتلاكها سوطين.
- 4 تكون الخلية الخضرية محاطة بجدار سليولوزي سميك.
- 5 يحتوي على بلاستيده خضراء واحدة كويبة الشكل.
- 6 يتكاثر الكلاميدوموناس جنسيا ولا جنسيا.

أولاً: التكاثر اللاجنسي في الكلاميدوموناس. (2011/1)(2016/خ)(2017/1)(2018/1)

- 1 يتم تكوين (2-8) أو ربما (16) ابواغ متحركة سابقة بعلميات انقسام تتم داخل الخلية ضمن الجدار السليولوزي للخلية الاصلية.
- 2 تتطلق الابواغ حرة بعد تمزق الجدار الخلوي الاصيل للخلية الام وتنمو إلى خلايا خضرية مستقلة سابقة في الماء.

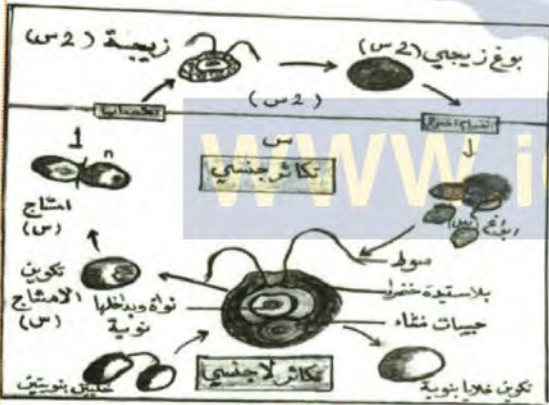
ثانياً: التكاثر الجنسي في الكلاميدوموناس. (2001/1)

يتم التكاثر الجنسي في الكلاميدوموناس عادة عندما تكون ظروف المعيشة غير مناسبة وكالاتي:

- 1 ينقسم الكلاميدوموناس الذي يكون أحادي المجموعة الكروموسومية (س) اعتياديا عدة انقسامات متتالية ليتكون (16-32) فردا داخل جدار الخلية الاصيل، وتكون الافراد الناتجة مشابهة للكلاميدوموناس الام ولكنها اصغر منه بكثير وتدعى بالامشاج المتشابهة.
- 2 يتمزق الجدار الخلوي للخلية الام وتحرر الامشاج المتشابهة إلى الماء ومن ثم تتحد مع أمشاج أخرى ناتجة بنفس الطريقة من خلية كلاميدوموناس من سلالة أخرى.
- 3 يتكون نتيجة اتحاد الامشاج الزيجة (زايكوت) وتكون (2س) ورباعية الاسواط تسبح لفترة من الوقت في الماء ثم تفقد اسواطها وتحاط بجدار سليولوزي سميك لكي تستطيع مقاومة الظروف البيئية غير المناسبة ويدعى عند ذلك بالبوغ الزيجي.
- 4 يستعيد البوغ الزيجي نشاطه عند ملانمة الظروف البيئية، ويعاني انقساماً اختزالياً لتتكون (4) ابواغ (س).
- 5 ينشق الجدار المحيط فتحرر الابواغ الاربعة الجديدة المشابهة للخلية الام، وتنمو وتسلك سلوك الكائن البالغ في فعاليته الحيوية.



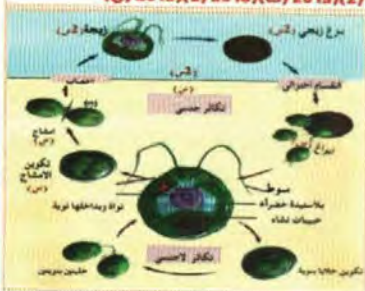
للتوضيح



رسم الكائن الحي المطلوب مع المصطلح الوارد

شكل (3-6) التكاثر في الكلاميدوموناس

س: ارسم التكاثر الجنسي (2/1990)(2/1999)(2/2014)(ت/2014)(1/2014)
س: ارسم التكاثر اللاجنسي (2/2013)(2/2015)(ت/2016)(2/2015)(ن)



أسئلة مهمة عن التكاثر اللاجنسي والجنسي في الكلاميدوموناس

س: حدد المسؤول عما يأتي؟

- 1 التكاثر الجنسي في الكلاميدوموناس؟ ج: عندما تكون الظروف المعيشية غير مناسبة.
 - 2 تكون (2-8) او ربما (16) من الابوغ المتحركة السابحة في التكاثر اللاجنسي للكلاميدوموناس؟ ج: الانقسام الذي يتم داخل الخلية الخضرية للكلاميدوموناس.
 - 3 تحرر الامشاج المتشابهة الى الماء في التكاثر الجنسي للكلاميدوموناس؟ ج: تمزق الجدار الخلوي للخلية الام
 - 4 تكون الزيجة في التكاثر الجنسي للكلاميدوموناس؟ ج: نتيجة اتحاد الامشاج المتشابهة.
 - 5 تكون البوغ الزيجة في التكاثر الجنسي للكلاميدوموناس. ج: الظروف البيئية غير المناسبة.
- س: ما ميزة ما يأتي؟

- 1 البلاستيده الخضراء في الكلاميدوموناس. ج: كويبة الشكل.
 - 2 التكاثر الجنسي في الكلاميدوموناس. ج: يتم عندما تكون ظروف المعيشة غير مناسبة.
 - 3 الزيجة في الكلاميدوموناس. ج: رباعية الاسواط، ثنائية المجموعة الكروموسومية (2س).
 - 4 الامشاج المتشابهة في الكلاميدوموناس. ج: مشابهة للكلاميدوموناس الام ولكنها اصغر منه بكثير.
- س: ما منشأ البوغ الزيجي؟

ج: من الزيجة بعد فقدانها الاسواط واحاطتها بجدار سليلوزي سميك نتيجة الظروف البيئية غير المناسبة.

س: ما المجموعة الكروموسومية لما يأتي؟

- 1 الخلية الخضرية للكلاميدوموناس (2016/ت) (2017/ن) ج: (س) او احادي المجموعة الكروموسومية
- 2 البوغ الزيجي (2005/2) (2003/1) (2014/1) (2014/ن) (2017/خ) ج: (2س) او ثنائي المجموعة الكروموسومية.
- 3 الزيجة (الزايكوت) (2013/1) ؟ ج: (2س) او ثنائي المجموعة الكروموسومية.
- 4 الامشاج المتشابهة. ج: (س) او احادي المجموعة الكروموسومية.

س: علك ما يأتي؟

- 1 يلجا الكلاميدوموناس إلى التكاثر الجنسي؟ ج: وذلك عندما تكون الظروف المعيشية غير مناسبة.
- 2 يكون البوغ الزيجي خالي من الاسواط بعد ان كانت الزيجة رباعية الاسواط؟ ج: يفقد البوغ الزيجي الاسواط ويحاط بجدار سليلوزي سميك لكي يستطيع مقاومة الظروف البيئية غير المناسبة.
- 3 يعاني البوغ الزيجي انقساما اختزاليا؟ (2016/ن) (2017/2) ج: لكي تتكون اربعة ابوغ احادية المجموعة الكروموسومية (س).
- 4 الكلاميدوموناس احادي المجموعة الكروموسومية؟ (2017/3) ج: وذلك لانه ناتج من انقساما اختزالي فتكون احادية المجموعة الكروموسومية (س).



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: عرف البوغ الزيجي؟ (2/2009)

ج: هو الزيجة المتكونة من اتحاد الامشاج المتشابهة ثنائية المجموعة الكروموسومية (2س) بعد ان تفقد اسواطها الاربعة وتحاط بجدار سليوزي سميك لكي تستطيع مقاومة الظروف البيئية غير المناسبة.

تضم الطليعات العديد من الكائنات الحية وحيدة الخلية منها **الكلاميدوموناس** و **البراميسيوم** و **اليوجلينا**

س: ما نوع التكاثر اللاجنسي في الكلاميدوموناس؟ (1/2003)(2/2015)

ج: تكوين ابواغ السابحة (المتحركة).

س: اشرح عملية التكاثر اللاجنسي في الكلاميدوموناس؟ (2/88)(2/91)(1/2011)(1/2016)(1/2017)(1/2018)

ج: النقطتان (2و1) في م/ التكاثر اللاجنسي في الكلاميدوموناس.

س: اشرح عملية التكاثر الجنسي في الكلاميدوموناس (1/2001)

ج: نقاط في م/ التكاثر الجنسي في الكلاميدوموناس

س: ما هي مميزات أو صفات الكلاميدوموناس أو الخلية الخضرية للكلاميدوموناس؟

ج: (6) نقاط في م/ التكاثر في الكلاميدوموناس التي سبق ذكرها.

س: املا الفراغ: الكلاميدوموناس كائن حي طبيعي وميد الخلية من **الطحالب الخضراء**.

م/ التكاثر في البراميسيوم

البراميسيوم من الطليعات الهدية وهو ينتشر في البرك والمياه الراكدة المحتوية على النباتات المائية، والمواد العضوية المتحللة.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

WWW.IQ-RES.COM

أولاً: التكاثر اللاجنسي في البراميسيوم (2016/1)

نوع التكاثر اللاجنسي في البراميسيوم هو (الانقسام الثنائي المستعرض) و كالاتي:

- 1 يبدأ الانقسام بانقسام النواة الصغيرة انقساماً اعتيادياً.
- 2 مع انقسام النواة الصغيرة إلى نواتين يتجه كل منهما إلى طرف متضاد من أطراف البراميسيوم وفي نفس الوقت تستطيل النواة الكبيرة، ويظهر برعم الفم الخلوي.
- 3 تنقسم النواة الكبيرة انقساماً مباشراً إلى نواتين وتتجهان إلى طرفي الخلية (البراميسيوم) ويتكون أخدود في جديد وتظهر فجواتان متقلصتان جديدتان كما يحصل تخرص في جسم البراميسيوم ليقود إلى الانقسام.

4 ينقسم البراميسيوم إلى براميسيومين بنويين (جديدين).

ثانياً: التكاثر الجنسي في البراميسيوم:

نوع أو (طريقة) التكاثر الجنسي في البراميسيوم هي **1** الاقتران . **2** الإخصاب الذاتي.

1 الاقتران:

1 يتقابل فردان من النوع نفسه ولكنهما من سلالتين مختلفتين ويكون تماسهما من الجهة التي يقع فيها الاخدود الفمي ويبقيان ملتصقين وقتاً قصيراً فيتكون عندهما جسر بروتوبلازمي بينهما وهو وقتي لغرض عبور أو تبادل مواد كروموسومية.

2 تبدأ النواة الصغيرة في الكائنين عملية الانقسام الاختزالي فينتج عنهما أربعة انويه تكون (1س).

3 تنحل (3) انويه وتختفي أما **الرابعة المتبقية تنقسم انقساماً اعتيادياً غير متساوياً** إلى نواتين اوليتين (1س) تتمثلان بنواة اولية ذكورية وأخرى انثوية.

4 تتبادل الانوية الذكورية في الكائنين المقترنين وتتحد مع الانثوية لتكون النواة المندمجة (2س).

5 ينفصل الفردان المقترنان ، وينقسم كل منهما انقسامين اعتياديين ليتكون من كل منهما اربع براميسومات بنوية (جديدة).

ب الإخصاب الذاتي: (2016/خ)

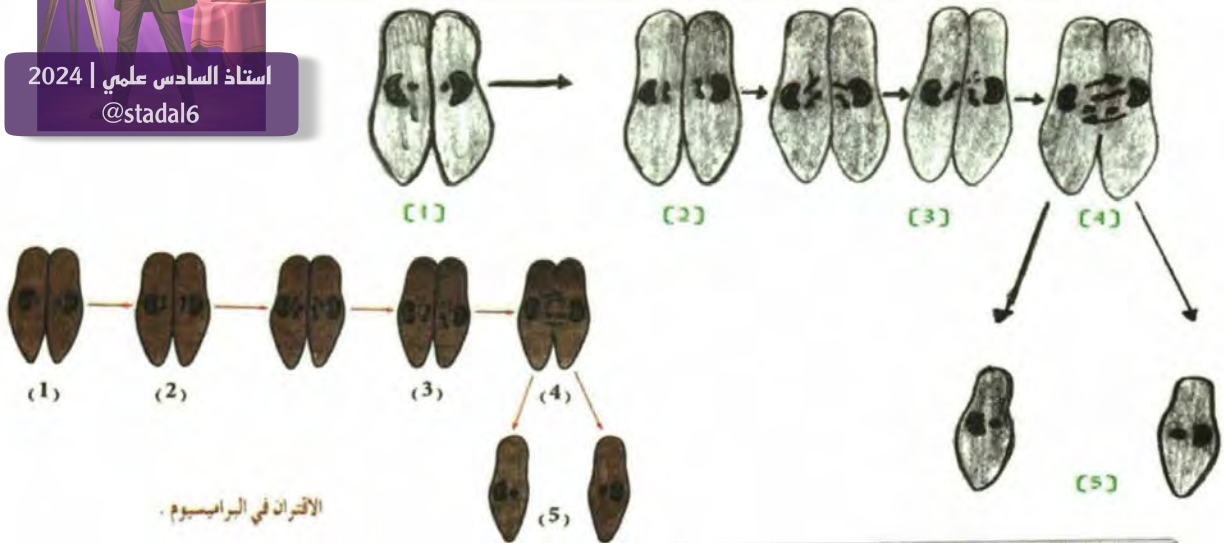
تشبه عملية الإخصاب الذاتي الاقتران المذكورة اعلاه، **فيما عدا حصول عملية تبادل للانوية** حيث أن النواتين الصغيرتين الاوليتين اللتان تحتويان نصف العدد من الكروموسومات تتحدان لتكون معا نواة مدمجة متماثلة (أي تكون متماثلة بالعوامل الوراثية) وليست متباينة العوامل الوراثية كما هو الحال في الاقتران.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6



للتوضيح



الاقتران في البراميسيوم .

شكل (3-8) الاقتران في البراميسيوم (2010)



أسئلة مهمة عن التكاثر الجنسي واللاجنسي في البراميسيوم



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: اذكر المجموعة الكروموسومية لا يأتي:

1 النواة الصغيرة للبراميسيوم (1/2008) (2/2005) ج: (2س).

2 النواة المدمجة للبراميسيوم (1/2003) (1/2005) (ن/2017) ج: (2س).

3 نواة اولية ذكرية للبراميسيوم ؟ ج: (1س).

4 نواة اولية انثوية للبراميسيوم ؟ ج: (1س).

5 نواة مدمجة متماثلة العوامل الوراثية ؟ ج: (2س).

6 نواة مدمجة متباينة العوامل الوراثية ؟ ج: (2س).

س: ما نوع الانقسام فيما يأتي:

1 انقسام النواة الصغيرة في الانقسام الثنائي المستعرض للبراميسيوم ؟ ج: انقسام اعتيادي.

2 انقسام النواة الصغيرة في عملية الاقتران في البراميسيوم ؟ ج: انقسام اختزالي.

3 انقسام النواة الكبيرة في التكاثر اللاجنسي في البراميسيوم ؟ ج: انقسام مباشر.

4 النواة الرابعة المتبقية من الانقسام الاختزالي للنواة الصغير في البراميسيوم ؟ ج: انقسام اعتيادي غير متساوي.

س: علل: ما يأتي:

1 تكون جسر بروتوبلازمي بعملية الاقتران في البراميسيوم؟

ج: لغرض عبور أو تبادل المواد الكروموسومية بين الفردين المقترنين.

2 في عملية الاقتران في البراميسيوم تتكون نواة أولية ذكرية وأخرى أنثوية من انقسام النواة الرابعة المتبقية؟

ج: لان النواة الرابعة تنقسم انقساماً اعتيادياً غير متساوي مكونة نواتين أوليتين (1س) أحدهما نواة أولية ذكرية وأخرى أنثوية.

3 تكون العوامل الوراثية متباينة في طريقة الاقتران في البراميسيوم؟

ج: وذلك لانه يتم تبادل الانوية الذكرية بين الكائنين المقترنين فتتكون نواة مندمجة متباينة العوامل الوراثية.

4 تكون العوامل الوراثية متماثلة في طريقة الاخصاب الذاتي في البراميسيوم؟

ج: وذلك لانه النواتان الصغيرتان اللتان تحتويان نصف العدد الكامل من الكروموسومات تتحدان معا لتكونا

نواة مندمجة متماثلة العوامل الوراثية. (داخل نفس الكائن ولا يحدث تبادل انوية).

فراغات:



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

1 البراميسيوم كائن حي طليعي وحيد الخلية من الطليعيات الهدبية .

2 يتكاثر البراميسيوم جنسيا بطريقتين هما: الاقتران و الاخصاب الذاتي (2/2014) ولا جنسيا ب الانقسام الثنائي المستعرض .

3 س: في عملية الاقتران في البراميسيوم الافراد الناتجة تكون متباينة العوامل الوراثية اما في الاخصاب الذاتي تكون متماثلة العوامل الوراثية .

س: عرفت الاخصاب الذاتي؟ (1/95)

ج: هي طريقة تكاثر تحدث في البراميسيوم وهي تشبه عملية الاقتران فيما عدا حصول عملية تبادل للانوية حيث أن النواتين الصغيرتين الاوليتين اللتان تحتويان نصف العدد من الكروموسومات تتحدان لتكونا نواة مندمجة متماثلة (أي تكون متماثلة بالعوامل الوراثية) وليست متباينة العوامل الوراثية كما هو الحال في الاقتران.

س: ما نوع التكاثر اللاجنسي في البراميسيوم؟ (2/2005)(2/2014)(ن/2015)(ت/2015)(2/2017)

ج: الانقسام الثنائي المستعرض.

س: ما نوع التكاثر الجنسي في البراميسيوم؟ ج: **ا- الاقتران .** **ب- الاخصاب الذاتي.**

س: ما هي مميزات البراميسيوم:

ج: 1 كائن حي طليعي من الطليعيات الهدبية.

2 ينتشر في البرك والمياه الراكدة المحتوية على النباتات المائية والمواد العضوية المتحللة.

3 يتكاثر جنسيا ولا جنسيا.

س: ما مراحل الانقسام الثنائي في البراميسيوم؟ (1/2016)

ج: (4) نقاط في الموضوع اعلاه.

س: ماذا يحدث بعد: تكون جسر بروتوبلازمي بين فردين مقترنين من البراميسيوم إلى حين ينفصل الفردان المقترنان؟



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

ج: النقاط (2,3,4) في م / التكاثر الجنسي (الاقتران) في البراميسيوم.

س: ما منشأ النواة المندمجة؟ (1/2016)

ج: اتحاد النواة الاولية الذكرية مع النواة الاولية الانثوية

س: ما الفرق بين طريقة الاقتران وطريقة الإخصاب الذاتي في البراميسيوم؟ (2/2016)

(1/2018) (2/2017) (2/2016)

صفة المقارنة	الاخصاب الذاتي.	الاقتران
تبادل الانوية	لايحصل خلال تبادل الانوية	1- يحصل خلاله تبادل الانوية الذكرية بين الكائنات المندمجة
تكون النواة المندمجة	تكون النواة المندمجة متماثلة العوامل الوراثية	2- تكون النواة المندمجة متباينة العوامل الوراثية
مرور الانوية خلال جسر اقتران	لاتمر الانوية الاولية الذكرية خلال جسر اقتران	3- تمر الانوية الاولية الذكرية خلال جسر اقتران
الناتج	تنتج افراد متشابهة وراثياً لابانها لانها ناتجة من نواة متماثلة العوامل الوراثية	4- تنتج افراد متباينة وراثياً بالنسبة لابانها لانها ناتجة من نواة متباينة العوامل الوراثية

س: قارن بين: التكاثر اللاجنسي في البراميسيوم و التكاثر الجنسي في البراميسيوم

يكتفي الطالب بـ خمس نقاط

صفة المقارنة	التكاثر الجنسي في البراميسيوم	التكاثر اللاجنسي في البراميسيوم
طريقة التكاثر	يتم بطريقتين (الاقتران) و (الاخصاب الذاتي)	1- يتم بطريقة الانشطار الثنائي المستعرض
اين يتم	يتم بين كائنين من سلالتين مختلفتين تعود لنفس النوع	2- يتم في كائن واحد من سلالة واحدة
تكون جسر الاقتران	يتكون خلاله جسر الاقتران	3- لايتكون خلاله جسر اقتران
انقسام النواة الصغيرة	تعاني النواة الصغيرة انقساماً اختزالياً	4- تعاني النواة الصغيرة انقساماً اعتيادياً
تكون النواة المندمجة	تتكون خلاله نواة مندمجة	5- لا تتكون خلاله نواة مندمجة
الناتج	الناتج هو ثمانية افراد متباينة في العوامل الوراثية عن الاباء.	6- الناتج هو فردين متماثلين في العوامل الوراثية

م / التكاثر في اليوغلينا (مميزات أو صفات اليوغلينا):



استاذ السادس علمي | 2024
@stada6

1 اليوغلينا من الطليقيات السوطية (ذات اسواط)

2 تتواجد في البرك ومجري المياه العذبة التي تتوفر فيها النباتات.

3 توجد في حالة حرة أو متكيسة.

4 تتكاثر بالانقسام الثنائي الطولي (لا جنسي).

5 التكاثر الجنسي فيها غير معروف.

خطوات الانقسام الثنائي الطولي:

1 تنقسم النواة انقسامًا خيطًا اعتياديًا، ويتكون سوط إضافي.

2 ينقسم السايوبلازم طولياً وبشكل تدريجي لحين انفصال القسمين بالكامل ليتكون فردان جديان .

أسئلة عن التكاثر في اليوغلينا

س: علل: توجد اليوغلينا في حالة متكيسة أحياناً؟ ج: وذلك في حالة الظروف غير الملائمة.

س: ما نوع التكاثر اللاجنسي في اليوغلينا؟ ج: الانقسام الثنائي الطولي. (2013/ت) (1/2013) (2/2017)

(1/2018)

1 فرمات: يحصل الانقسام الثنائي الطولي في الطور مر السباحة و الطور الكيس.

2 التكاثر الجنسي في اليوغلينا هو تكاثر غير معروف.

3 اليوغلينا من الطليقيات السوطية.

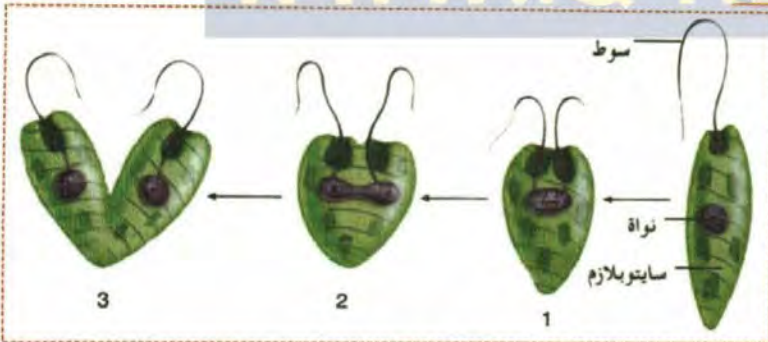
4 تنقسم النواة انقسامًا خيطًا اعتياديًا.

س: ماهي مميزات أو صفات اليوغلينا؟

ج: (5) نقاط في مقدمة م / اليوغلينا.

شكل (3-9) الانقسام أو الانشطار

الطولي في اليوغلينا



م / التكاثر في الفطريات

يضم عالم الفطريات أكثر من مائة ألف نوع ويعتقد أن هناك عدد مماثل لم يشخص بعد. وكانت الفطريات سابقاً تعتبر من الأشكال النباتية حيث تتشابه مع النباتات في مميزاتا التكاثرية وطرق نموها وكيميائها الحياتية.

ووجد فيما بعد أنها تختلف عن النباتات في الكثير من النواحي حيث تفتقد الفطريات صبغات البناء الضوئي وهي بذلك غير ذاتية التغذية كما أن إستراتيجيتها الغذائية تختلف عن إستراتيجيات النبات.

م / التكاثر في عفن الخبز

ينتمي عفن الخبز الاسود إلى الفطريات اللاقحية. وتضم الفطريات اللاقحية حوالي (1050) نوع من الفطريات.

ويتكاثر عفن الخبز جنسيا ولا جنسيا.

تتم طريقة التكاثر في عفن الخبز كالاتي:

- 1 يحصل تماس واندماج بين الخيوط الفطرية أو الهايفات التي تحتوي نوى مختلفة موجبة وأخرى سالبة يتبعه اندماج سايتوبلازمي.
- 2 فتكون خليه الأمشاج المحتوية على النوى السالبة والموجبة في نهاية كل هايفة ثم يحصل اندماج نووي (اندماج للنواتين).
- 3 تندمج الخلايا المشيحية، وزوج الانوية ثم تلتحم لتكون الزيجة (الزايكوت).
- 4 يتكون جدار سميك حول الزيجة، وتحصل عملية انقسام اختزالي.
- 5 ينمو حامل الكيس أو الحافظة البوغية، وتنشق الحافظة البوغية لتتحرر الابواغ الحاوية (اس) كونها نتجت عن عملية انقسام اختزالي، وعندما تتساقط على مادة غذائية (قطعة من الخبز الرطب مثلا) تبدأ دورتها اللاجنسية وتكرر العملية.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

أسئلة عن التكاثر في الفطريات وعفن الخبز

س: علك ما يأتي:

- 1 كانت الفطريات سابقا تعتبر من الأشكال النباتية؟
ج: لأنها تتشابه مع النباتات في مميزات التكاثرية وطرق نموها وكيميائها الحياتية.
- 2 الفطريات تختلف عن النباتات؟
ج: لان الفطريات تفتقد صبغات البناء الضوئي وهي بذلك غير ذاتية التغذية، كما أن إستراتيجيتها الغذائية تختلف عن إستراتيجيات النباتات.
- 3 الابواغ المتحررة من الحافظة البوغية لعفن الخبز الأسود حاوية على نصف العدد الكامل من الكروموسومات؟
ج: لأنها نتجت من انقسام اختزالي حدث داخل الجدار السميك للزيجة.

س: املاء الفراغات:

1- يحصل تماس واندماج بين الخيوط الفطرية أو الهايفات التي تحتوي نوى مختلفة موجبة وأخرى سالبة وذلك في تكاثر عفن الخبز.

2- س: ينتمي عفن الخبز الاسود إلى الفطريات اللاقحية التي تضم حوالي 1050 نوع. (2014/ت)

س: قارن بين الفطريات والنباتات أو ما أوجه التشابه والاختلاف بين الفطريات والنباتات ؟

	النباتات	الفطريات
أوجه التشابه	1- مميزاتا التكاثرية تتشابه مع الفطريات. 2- طريقة نموها تتشابه مع الفطريات. 3- كيميائها الحياتي تتشابه مع الفطريات.	1- مميزاتا التكاثرية تتشابه مع النباتات. 2- طريقة نموها تتشابه مع النباتات. 3- كيميائها الحياتي تتشابه مع النباتات.
أوجه الاختلاف	4- تحتوي على صبغات البناء الضوئي. 5- ذاتية التغذية. 6- استراتيجياتها الغذائية تختلف عن استراتيجيات الفطريات.	4- لا تحتوي على صبغات البناء الضوئي. 5- غير ذاتية التغذية. 6- إستراتيجيتها الغذائية تختلف عن استراتيجيات النباتات.

س: ماذا يحدث بعد تماس واندماج الخيوط الفطرية إلى حين تحرر الأبواغ؟ أو (تبع المراحل التي يمر بها بوعغ عفن الخبز بعد سقوطها على خبز رطبة إلى حين تكون الأبواغ (س)).



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

ج: النقاط (1,2,3,4,5) التي سبق ذكرها في م / التكاثر في الفطريات.

س: ما ميزة نوى عفن الخبز؟ ج: تكون نوى موجبة وأخرى سالبة.

س: ما نوع التكاثر اللاجنسي في عفن الخبز الأسود؟ ج: الأبواغ.

م / التكاثر في النباتات

تضم مملكة النبات أحياء حقيقة النوى متعددة الخلايا ذاتية التغذية. يعتقد أن النباتات الأرضية قد انحدرت من سلف كان موجود في المياه العذبة ممثلاً بأنواع الطحالب الخضراء التي كانت موجودة قبل (500) مليون سنة مضت. ويرى العلماء أن الدليل على هذا الانحدار يتمثل :

أ) يكون كلاهما يملك الكلوروفيل فضلا عن أنواع مختلفة لصبغات إضافية.

ب) إنهما يخزانان الزائد من الكربوهيدرات بشكل نشا.

ج) أن جدار الخلية فيهما يحوي السيلوز.

و تتضح ظاهرة تعاقب الأجيال في مملكة النبات.

ظاهرة تعاقب الأجيال (تعريف) (1/94)(1/90)(2/88): هي ظاهرة واضحة في تكاثر النباتات، وتعني أن دورة حياة

النبات الكاملة تمر في طورين هما الطور البوغي والطور المشيجي. (2/95).

1 الطور البوغي: (تعريف): هو الطور اللاجنسي الذي تنتج فيه الأبواغ وتكون خلاياه ذات عدد كروموسومي كامل (2س) وعندما ينضج هذا الطور تعاني بعض خلاياه وهي خلايا الأم للأبواغ عملية انقسام اختزالي وتتكون نتيجة هذه الانقسام أبواغ (1س)، وهذه الأبواغ هي التي تبدأ الطور المشيجي.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

(توضيح تعريف الطور البوغي)

(نوع الطور) هو الطور اللاجنسي.

(اهمية الطور البوغي) تنتج فيه الأبواغ.

(المجموعة الكروموسومية للطور البوغي) عدد كروموسومي كامل (2س)

(ما اسم الخلايا الموجودة بالطور البوغي) الخلايا الأم للأبواغ.

(ماذا يحدث داخل الطور البوغي) تحدث عملية انقسام اختزالي

2 الطور المشيجي: (تعريف): هو الطور الجنسي وتنتج فيه الأمشاج، وبعد الإخصاب الذي يتم بين الأمشاج الذكرية والانثوية يبدأ الطور البوغي وهكذا تتعاقب الأجيال

(توضيح تعريف الطور المشيجي)

(نوع الطور) هو الطور الجنسي.

(اهمية الطور المشيجي) تنتج فيه الأمشاج.

(المجموعة الكروموسومية للطور المشيجي) (س)

(ما اسم الخلايا الموجودة بالطور المشيجي) أمشاج.

(ماذا يحدث بعد تكوين الأمشاج) تحدث عملية الإخصاب.



شكل (3-11) تعاقب الأجيال في تكاثر النبات.

(2/99) (2014/ن) (2016/ت) (2/2017) .

س: ما المجموعة الكروموسومية لما يأتي؟

1 الطور البوغي: (2س) (1/2013)

س: علك: 1 النباتات الأرضية انحدرت من سلف مائي ممتلك بالطحالب الخضراء (1/2017).

او (ما أوجه التشابه بين النباتات متعددة الخلايا والطحالب الخضراء) (2015/ن)

ج: أ كلاهما يملك الكلوروفيل فضلا عن أنواع مختلفة لصبغات إضافية.

ب كلاهما يخزانان الزائد من الكربوهيدرات بشكل نشا.

ج أن جدار الخلية فيهما يحوي السليلوز.

2 بعد تعاقب الأجيال أفضل صور التكاثر؟ (او يحدث تعاقب للأجيال في دورة حياة بعض الاحياء).
ج: لان الكائنات الحية في هذا التكاثر تجمع بين ميزة التكاثرين معا من حيث السرعة في (الطور البوغي) والتنوع الوراثي في (الطور المشيجي).

3 تلجأ بعض الكائنات للتكاثر بالابواغ. (انراثي)

ج: لان الابواغ تمتاز لسرعة وكثرة الإنتاج - تحمل الظروف القاسية - الانتشار لمسافات بعيدة.

4 كلما تقدمنا في سلم التطور النبات نجد أن حجم الطور المشيجي يظهر اختزالا مقارنة بالطور البوغي؟ أو / تمة الاختزال للطور المشيجي تظهر في النباتات الزهرية؟
ج: لكون النباتات أصبحت متكيفة للحياة على الارض وكلما زاد التكيف للحياة على الارض حصلت زيادة في حجم الطور البوغي يقابله نقصان في حجم للطور المشيجي (اي يختزل).

س: عرف ما يأتي: تعاقب الاجيال، الطور البوغي، الطور المشيجي (تم تعريفهما في اعلاه).

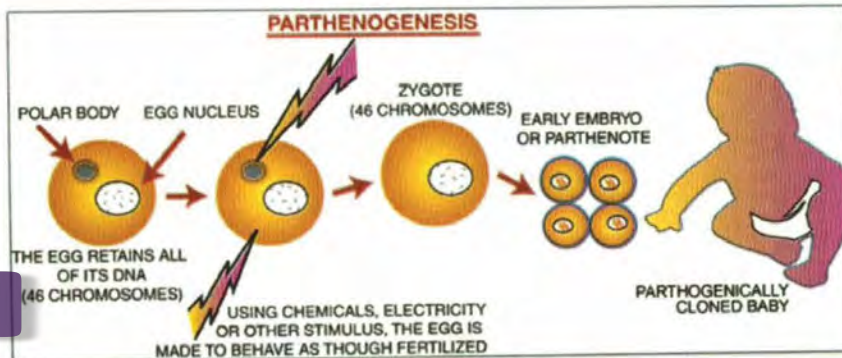
س: تضم مملكة النباتات احياء مقمية النوى متعددة الخلايا ذاتية التغذية، وتضع فيها ظاهرة تعاقب الأجيال.

س: قارن بين الطور البوغي والطور المشيجي (3/2017) او كيف تميز بين الطور البوغي والطور المشيجي.

صفة المقارنة	الطور المشيجي	الطور البوغي
نوعه	هو الطور الجنسي.	1- هو الطور اللاجنسي
انتاجه	تنتج فيه امشاج	2- تنتج فيه ابواغ
المجموعة الكروموسومية	تحتوي نصف العدد الكروموسومي (س)	3- ذات عدد كروموسومات كاملة (2س)
حدوث الانقسام او الاخصاب	يتم الاخصاب بين الامشاج الذكرية والانثوية فيبدأ بذلك الطور البوغي	4- تعاي خلاياه انقسام اختزالي فتكون الابواغ (س) وبذلك تحدد بدء الطور المشيجي



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6



م / التكاثر في الحزازيات مثالها (بوليتراكم)

يتم التكاثر في البوليتراكم بالطورين البوغي والمشيجي . و البوليتراكم من الحزازيات التي تمثل اكبر شعب النباتات اللاوعائية وتضم (15000) نوع .

خطوات التكاثر في البوليتراكم هي كالاتي:

- أ في الطور المشيجي الناضج يحمل الساق الورقي اما انثريديا (وهي حافظة مشيجية ذكورية) او اركيكونيوم (وهي حافظة مشيجية انثوية) وكلاهما يجمل أمشاج.
- ب تخرج الامشاج الذكورية من الحافظة المشيجية الذكورية الى الخارج سابحة في الماء لتصل إلى الاركيكونيوم وتحصل عملية الإخصاب (اندماج النواة الذكورية مع الانثوية).
- ج بعد الإخصاب تتكون الزيجة (الزايكوت) ويتكون الطور البوغي داخل الحافظة المشيجية الانثوية.
- د يكتمل النسيج البوغي وله حامل وحافظة عليا هي حافظة الابواغ وفيها تحصل عملية الانقسام الاختزالي وتنتج الابواغ ذات مجموعة كروموسومية (1س).
- هـ تتحرر الابواغ بعد ان يفتح غطاءها بفعل الرياح ثم تنتشر الابواغ مع تيار الرياح.
- و تنبت الابواغ إلى خيوط اولية ذكورية او انثوية وهذه تمثل اول مرحلة من مراحل الطور المشيجي الذكري او الانثوي.

أسئلة عن التكاثر في الحزازيات (البوليتراكم)

- س: البوليتراكم ينتمي إلى مملكة (عالم النبات) شعبة الحزازيات وهي أكبر شعب النباتات اللاوعائية.
- س: الخيوط الأولية الذكورية والانثوية يمكن ملاحظتها في الطور المشيجي .
- س: ما نوع التكاثر اللاجنسي في بوليتراكم ؟ ج: الابواغ (2س) (الطور البوغي).
- س: علك: عملية الإخصاب في الحزازيات (بوليتراكم) تحتاج إلى الماء؟
- ج: لكي تسبح الامشاج الذكورية بعد خروجها من الحافظة المشيجية الذكورية لتصل إلى الحافظة المشيجية الانثوية (اركيكونيوم) حيث تحصل عملية الإخصاب.

س: ما موقع ما يأتي:

- 1 الزيجة في البوليتراكم ؟
- 2 الطور البوغي في الحزازيات (البوليتراكم)؟ ج: داخل الحافظة المشيجية الانثوية (اركيكونيوم)

س: ماذا يحدث في حافظة الابواغ البوليتراكم (الحزازيات)

- 1 تحصل فيه عملية الانقسام الاختزالي.
- 2 تنتج فيه الابواغ (س).

استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: ما المجموعة الكروموسومية لما يأتي:

1 الانثريدات: (س). 2 الاركيكونيوم: (س) (2013/ت) (2017/خ).

3 الطور البوغي: (2س) (2014/ت) (2015/ن). 4 الزايكوت: (2س) (2014/ت).

س: ما وظيفة ما يأتي: 1 الاركيكونيوم: تكوين الامشاج الانثوية (1/2008).

2 الانثريديا: تكوين الامشاج الذكرية.

س: ماهي صفات (او مميزات) البوليتراكم؟

ج: 1 البوليتراكم من الحزازيات التي تمثل اكبر شعب النباتات اللاوعائية.

2 يتكاثر البوليتراكم بالطورين البوغي والمشيجي.

س: حدد المسؤول عن: 1 فتح غطاء الابواغ في بوليتراكم: ج: بفعل الرياح.

2 انتشار الابواغ في بوليتراكم: ج: تيار الرياح.

استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6



2- م / التكاثر في السرخسيات

السرخسيات من مملكة النباتات شعبة النباتات الوعائية عديمة البذور وتضم أكثر من (1150) نوعا. ويتم التكاثر في السرخسيات بالطورين البوغي والمشيجي.

خطوات التكاثر في السرخسيات:

س: وضع عملية التكاثر في السرخسيات؟ (2017/خ)

أ الطور البوغي هو الطور السائد في السرخسيات، والحافظة البوغية تتخذ موقع على السطح السفلي للأوراق.

ب تكون الابواغ داخل الحافظة البوغية (1س) كونها ناتجة من انقسام اختزالي وتحرر الابواغ عندما تفتح الحافظة البوغية.

ج تنمو الابواغ إلى الطور المشيجي ممثلا بالثالوس الاولي (تعريف): وهو تركيب قلبي الشكلي اخضر اللون يحمل اركيكونيوم (حافظة مشيجية انثوية) وانثريديوم (حافظة مشيجية ذكرية) وينمو من طرفه المدبب اشباه الجذور.

(توضيح تعريف الثالوس الاولي)

(الشكل واللون (الوصف)) تركيب قلبي الشكلي اخضر اللون.

(الاهمية) يحمل اركيكونيوم (حافظة مشيجية انثوية) وانثريديوم (حافظة مشيجية ذكرية).

(تثبيته بالتربة) اشباه الجذور التي تنمو من طرفه المدبب.

(مجموعته الكروموسومية) (س)

(ماذا يمثل الثالوس الاولي في السرخسيات) يمثل الطور المشيجي.

(ما منشأ الثالوس الاولي) نمو الابواغ.

د يحصل الإخصاب بوجود الرطوبة حيث تسبح النطف في الماء لتصل إلى البيضة ضمن اركيكونيوم.

هـ يتكون الزايكوت نتيجة عملية الإخصاب، وهو يتكون داخل اركيكونيوم وتظهر أول ورقة فوق الثالوس الاولي ويتكون الجذر تحته، وعندئذ يصبح الطور البوغي مرئي.

أسئلة مهمة عن السرخسيات

س: عرف ما يأتي:

1 الأركيكونيوم: هي حافظة مشيحية أنثوية توجد في الثالوس الاولي (في الطرف العريض من الثالوس الاولي) في السرخسيات تحوي بيضة واحدة (س)، وتوجد ايضاً في البوليتراكم من الحزازيات وتحمل على الساق الورقية في الحزازيات.

2 الانثريديا: هي حافظة الامشاج الذكرية توجد في الثالوس الاولي في الطرف السفلي المدب من الثالوس في السرخسيات تحوي على النطف (س)، وتوجد ايضاً في البوليتراكم من الحزازيات وتحمل على الساق الورقي في الحزازيات.

3 الثالوس الاولي: (1/2017) تم تعريفه في الموضوع في اعلاه.

س: علك ما يأتي:

1 تكون الابواغ في داخل الحافظة البوغية في السرخسيات (س) أو ذات نصف العدد من الكروموسومات؟ (2014/ت)

ج: كونها ناتجة من انقسام اختزالي .

2 تحتاج عملية الإخصاب في السرخسيات إلى الماء؟

ج: لكي تسبح النطف إلى البيضة ضمن الأركيكونيوم.

3 الثالوس الاولي ذو مجموعة كروموسومية أمادية (س) ؟

ج: لانه ناتج من نمو (النبات) ابواغ احادية المجموعة الكروموسومية (س) .

س: (فراغات ونزارية)

1 يحمل الثالوس الاولي حافظات مشيحية ذكرية تدعى **انثريديوم** وحافظة مشيحية أنثوية تدعى **اركيكونيوم**. (3/2014)

2 الحافظة المشيحية الذكرية للسرخس تسمى **بالانثريديا** والحافظة الانثوية **بالأركيكونيا** (1/2016)

3 تعد الحزازيات من شعبة النباتات **اللاوعائية** والسرخسيات من النباتات **الوعائية**. (1/2013)

4 الطور السائد في السرخسيات هو الطور **البوغي** .

5 السرخسيات من عالم **النباتات** شعبة **النباتات الوعائية عديمة البذور** وتضم أكثر من **1150** نوعا .

س: ما موقع ما يأتي:

1 الحافظة البوغية في السرخسيات (1/2017) ؟

ج: السطح السفلي للاوراق السرخسية. الوظيفة: تتكون (تحوي) بداخلها الابواغ .

2 الإخصاب في السرخسيات: ج: داخل الأركيكونيوم.

3 أول ورقة تظهر في السرخسيات: ج: فوق الثالوس الاولي.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: ماهي مميزات السرخسيات؟

ج: 1 من النباتات الوعائية.

2 عديمة البذور

3 تضم أكثر من 1150 نوع

4 تتكاثر بالطورين البوغي والمشيجي.

س: ما منشأ الطور المشيجي في السرخسيات (1/2000)

س: ما منشأ الثالوس الأولي (1/89) (1/2010) (1/2016)؟ ج: نمو الابواغ أو أنبات الابواغ.

س: عدد السؤوك عن تحرر الابواغ. (2/2009)؟ ج: تفتح الحافظة البوغية.

س: ما نوع التكاثر اللاجنسي في السرخسيات؟ ج: الابواغ أي الطور البوغي.

س: قارنت بين:

1 الحزازيات والسرخسيات



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

صفة المقارنة	السرخسيات	الحزازيات (بوليتراكم)
الشعبة التي ينتمي إليها	1- من شعب النباتات الوعائية عديمة البذور.	1- من أكبر شعبة النباتات اللاوعائية.
عدد النوع	2- تضم (1150) نوع.	2- تضم (15000) نوع.
طريقة التكاثر	3- يتم التكاثر فيها بالطورين البوغي والمشيجي.	3- يتم التكاثر فيها بالطورين البوغي والمشيجي.
الحاجة للماء	4- تحتاج إلى الماء في عملية الإخصاب لحركة المشيج الذكري.	4- تحتاج إلى الماء في عملية الإخصاب لحركة المشيج الذكري.
ناتج نمو الابواغ	5- تنمو الابواغ إلى الطور المشيجي الممثل بالثالوس الأولي الحامل للامشاج الذكرية والانثوية	5- تثبت الابواغ إلى خيوط أولية ذكرية وانثوية وهي تمثل أول مراحل الطور المشيجي

2 الطور البوغي للسرخسيات و الطور المشيجي (الثالوس الأولي) للسرخسيات (2/2015) (1/2016).

صفة المقارنة	الطور المشيجي (الثالوس الأولي) للسرخسيات	الطور البوغي للسرخسيات
سيادة الطور	1- يمثل الطور غير السائد	1- يمثل الطور السائد
المجموعة الكروموسومية	2- خلاياه (س)	2- خلاياه (2س)
ماذا يوجد بكل طور	3- يحمل في داخله اركيوكو نيوم (حافظة مشيجية انثوية) واثريديوم (حافظة مشيجية ذكرية)	3- يدمل الحافظة البوغية على السطح السفلي للاوراق

صفة المقارنة	الطور المشيجي (الثالوس الاولي) للسرخسيات	الطور البوغي للسرخسيات
المنشا	4- ينشا من انبات الابواغ	4- ينشا الطور البوغي ويصبح مرني بعد عملية الاخصاب
ماذا يمثل الطور	5- يمثل الطور الجنسي.	5- يمثل الطور اللاجنسي.
الارتباط بالجذور	6- ترتبط بالتربة بواسطة أشباه جذور	6- ترتبط بالتربة بواسطة جذور

3. الأركيونيوم و الأثرديوم؟

صفة المقارنة	الأثرديوم	الأركيونيوم
الوجود (الموقع)	1- تقع في الطرف المدبب للثالوس الاولي	1- تقع في الطرف العريض للثالوس الاولي
الوظيفة	2- تتكون بداخلها الامشاج الذكرية (عدد من النطف).	2- تتكون بداخلها الامشاج الانثوية (خلية بيضة).
حركة المشيج	3- تخرج النطف سباحة لتلتقي بالبيضة حيث يحدث الاخصاب. (اي انها متحركة)	3- يتم الاخصاب داخل الحافظة (وهي غير متحركة)
توضيح المصطلح	4- حافظة مشيجية ذكرية	4- حافظة مشيجية انثوية

م / التكاثر في النباتات الزهرية

تتمثل الزهرة عضو التكاثر في النباتات الزهرية ، هيت أن استمرار بقاء النباتات يعتمد على الفعالية التكاثرية للأزهار.

الزهرة (تعريف): هي عبارة عن غصن متخصص يحمل أوراقا محورة ومتخصصة للقيام بعملية التكاثر الجنسي

وتكوين الثمار والبذور.

للزهرة أجزاء أساسية: هي الاجزاء التي ترتبط مباشرة بعملية التكاثر.

وأجزاء غير أساسية: هي الاجزاء التي يكون ارتباطها غير مباشر بعملية التكاثر.

و تنشأ الأزهار من البراعم أسوة بالفروع الخضرية إلا أنها تختلف عنها في عدم استطالة سلامياتها، ولذلك نجد الاعضاء الزهرية تبدو متقاربة معا وليست مفصولة بسلاميات واضحة على المحور الزهري.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

(توضيح للزهرة)

(ماذا تمثل الزهرة) تمثل عضو التكاثر في النباتات الزهرية.

(وصف الزهرة) عبارة عن غصن متخصص يحمل أوراقا محورة ومتخصصة.

(أهميتها أو وظيفتها) القيام بعملية التكاثر الجنسي وتكوين الثمار والبذور.

(أجزاء الزهرة) للزهرة أجزاء أساسية: هي الاسدية والمدقة وأجزاء غير أساسية: الكاس والتويج.

(منشأ الزهرة) من البراعم. **(وجود الزهرة)** في النباتات الزهرية.

تتألف الزهرة من أربعة أجزاء هي:

أ الأوراق الكاسية: 1 يطلق عليها مجموعة الكاس. 2 وظيفتها: تحمي براعم الزهرة قبل انفتاحه.

3 ألوانها في الغالب خضراء اللون إلا أنها قد تكون ملونة أحيانا.

4 تبقى متصلة بالتخت. 5 تعتبر أجزاء غير أساسية في الزهرة.

ب الأوراق التوجيهية:

1 يطلق عليها بمجموعها التويج.

2 أهميتها في كونها جاذبة للحشرات التي تعمل على تلقيح النباتات.

3 ألوانها وأحجامها وأشكالها تختلف باختلاف النباتات.

4 أعداد الأوراق التوجيهية غالبا نفس عدد الأوراق الكاسية أو مضاعفاتها. فمثلا زهرة السوسن زهرة تتساوى

فيها الأوراق الكاسية والأوراق التوجيهية (3 أوراق لكل منهما). وزهرة الروز أوراقها التوجيهية أضعاف

مضاعفة لعدد أوراقها الكاسية.

5 تعتبر أجزاء غير أساسية في الزهرة.

ج الاسدية: 1 تمثل الاسدية الأجزاء الذكرية في الزهرة.

2 تتكون الاسدية من المتك والحامل الاسطواني الرفيع أو الخيط الذي يحمل المتك.

المتك **(تعريف)**: هو عبارة عن تركيب كيسي اسطواني أو بيضوي الشكل توجد داخله حبوب اللقاح.

3 الاسدية غالبا ما تكون سائبة، إلا إنها قد تكون ملتحمة الخيوط أو ملتحمة المتوك.

4 عددها متباين ضمن الأنواع المختلفة.

د المدقة:

1 تمثل الأجزاء الانثوية في الزهرة. 2 تتألف المدقة من المبيض والقلم والميسم.

3 المبيض يحتوي بداخله البويضات، المبايض واحد في كل زهرة وكذلك الحال للقلم والميسم.

4 **تعريف**: المبيض: هو الجزء القاعدي الذي يتمثل بتركيب منتفخ تتكون بداخله البويضات المرتبطة بجدار المبيض

عن طريق عنق قصير يسمى الحبل السري.

القلم: يمثل تركيب اسطواني رفيع ومجوف عادة يربط المبيض بالجزء العلوي الذي يدعى الميسم.

الميسر: يمثل الجزء النهائي أو القمي من المدقة ويكون منتفخ قليلا وفي اغلب الاحيان يكون ذو اهداب او خشن الملمس واحيانا مغطى بسائل لزج لتسهيل عملية التصاق حبوب اللقاح عليه.

جدول (1-3) مقارنة بين نباتات ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين (1/2013)(2/2014)(ت/2016)(خ/2016)

نبات ذوات الفلقة الواحدة	نبات ذوات الفلقتين
1- ذو ورقة جنينية واحدة	ذو ورقتين جنينيتين
2- اجزاء الزهرة ثلاثية او مضاعفات الثلاثة	اجزاء الزهرة رباعية او خماسية او مضاعفات الاربعة او الخمسة
3- حبة اللقاح ذات ثقب واحد	حبة اللقاح ذات ثلاثة ثقوب
4- غالباً عشبية	عشبية او خشبية
5- تعرق الاوراق متوازي	تعرق الاوراق شبكي
6- الجذر ليفي	الجذر وتدي

جدول (2-3) بعض المصطلحات الزهرية التي تظهر التباين في الازهار.

الصفة	الزهرة
زهرة كاملة	توجد في الزهرة جميع الاجزاء الاربعة (الكاس والتويج والاسدية والمدقة)
زهرة غير كاملة	تفتقد جزء واحد او اكثر من اجزاء الزهرة الاربعة
زهرة تامة ويطلق عليها ايضاً زهرة خنثية او ثنائية الجنس	تمتلك اسدية ومدقة
زهرة غير تامة (او احادية الجنس)	تمتلك اسدية وحدها او مدقة وحدها وليس الاثنين معا
زهرة عقيمة	ليس لها اسدية ومدقة
انتظام الازهار	ازهار بشكل حزم .
زهرة مركبة	تظهر الازهار بشكل زهرة واحدة مفردة (ولكنها تتكون من مجموعة من الازهار الصغيرة)

أسئلة مهمة عن أجزاء الزهرة

س: املأ الفراغات التالية:

- 1 حبة اللقاح ذات **ثقب واحد** تعود لنبات ذو فلقة واحدة وحبوب اللقاح ذات **ثلاثة ثقوب** تعود لنباتات ذو فلقتين.
- 2 تعرق الاوراق **متوازي** في النباتات ذوات الفلقة الواحدة، وتعرق الاوراق **شبكي** في ذوات الفلقتين.
- 3 الجذر **ليفي** في النباتات ذوات الفلقة الواحدة، والجذر **وتدي** في نباتات ذو الفلقتين.
- 4 تختلف الازهار عن الفروع الخضرية بعدم **استطالة سلامياتها** . (1/2011).
- 5 تعد **الاوراق الكاسية** و **الاوراق التويجية** اجزاء غير اساسية في الزهرة (1/2007).



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: مثل ما يأتي:

- 1 زهرة تتساوى فيها الأوراق الكاسية والأوراق التويجية: ج: زهرة السوسن.
- 2 زهرة فيها الأوراق الكاسية والأوراق التويجية (ثلاثة أوراق). ج: زهرة السوسن.
- 3 زهرة أوراقها التويجية أضعاف مضاعفة لعدد الأوراق الكاسية: ج: زهرة الورد.

س: علك ما يأتي:

- 1 اعتبار الأوراق الكاسية والتويجية أجزاء غير أساسية في الزهرة؟ (2/98). ج: لأنها ليس لها دور مباشر في عملية التكاثر الجنسي وتكوين البذور.
- 2 تعد الزهرة العضو التكاثري الجنسي في النباتات الزهرية؟ ج: لان استمرار بقاء النباتات يعتمد على الفعالية التكاثرية للزهار لاحتوائها على اعضاء التذكير (الاسدية) واعضاء التانيث وهي المدقة.
- 3 تبدواعضاء الزهرة متقاربة (2/2015)(2016/ت) (3/2017)؛ ج: بسبب عدم استتالة السلاميات الزهرية
- 4 للازهار مصطلحات عديدة؟ ج: وذلك تبعاً لوجود أو عدم وجود بعض الأجزاء الزهرية فتكون الزهرة كاملة أو غير كاملة أو تامة أو خنثية أو أحادية الجنس.....الخ.

س: ما وظيفة

- 1 الحبل السري في مبيض الأزهار؟ ج: يربط البويضات بجدار المبيض.
 - 2 القلم في الزهرة ج: يربط المبيض بالجزء العلوي الذي يدعى الميسم.
 - 3 الأهداب أو الخشونة أو السائل الموجودة في الميسم. ج: لتسهيل عملية التصاق حبوب اللقاح عليه.
 - 4 المتك (2016/ت). ج: يحتوي على حبوب اللقاح.
- 1- الميسم (2/89)(1/2014)(2017/ن). ج: لتلتصق فيه حبوب اللقاح وتمر من خلاله الى القلم والمبيض لاتمام عملية التلقيح.

2- الأوراق الكاسية (2017/خ): تحمي براعم الزهرة قبل انفتاحها

- س: ما أجزاء الاسدية؟ مع ذكر أهميتها؟ (1/2013) ج: تكتب الفقرة (ج) (في الموضوع اعلاه).
- س: عدد مع الشرح الأجزاء التي تتركب فيه المدقة في الزهرة. (1/2001)
- س: عدد أجزاء المدقة واذكر وظيفة كل منها. (2017/ت)
- ج: تكتب الفقرة - المدقة (في الموضوع اعلاه).

س: حدد المسؤول (أو ما منتأ) عن

- 1 استمرار أو بقاء النباتات على الأرض؟ ج: الفعالية التكاثرية للزهار
- 2 الأزهار؟ ج: من البراعم

- س: ماذا نعني بالمصطلحات الزهرية التالية:
- 1- زهرة كاملة
 - 2- زهرة غير كاملة
 - 3- زهرة تامة
 - 4- زهرة خنثية
 - 5- زهرة ثنائية الجنسية
 - 6- زهرة غير تامة
 - 7- زهرة احادية الجنس
 - 8- زهرة عقيمة
 - 9- انتظام الازهار
 - 10- زهرة مرتبة.

(الجواب من جدول (2-3) بعض المصطلحات الزهرية التي تظهر التباين في الازهار الموجود في اعلاه)

س: ما الفرق بين الزهرة والفروع الخضيرية؟
 س: ما موقع او وظيفة ما يأتي:

الجزء	الموقع	الوظيفة
1- الميسم	في الجزء القمي من المدقة. (2015/ن)	تلتصق عليه الحبوب اللقاح. لاتمام عملية التلقيح
2- الاوراق الكاسية	متصلة بالتخت في الزهرة	تحمي براعم الزهرة قبل انفتاحه
3- الاوراق التوجيهية	الى الداخل من الاوراق الكاسية في الزهرة.	الوانها جاذبة للحشرات التي تعمل على تلقيح النباتات.
4- الاسدية	توجد الى الداخل من الاوراق التوجيهية في الزهرة	تمثل الاجزاء الذكورية في الزهرة التي تنتج حبوب اللقاح
5- المدقة	توجد في مركز الزهرة	تمثل الاجزاء الانثوية في الزهرة التي تنتج البويض.
6- المبيض	يوجد في الجزء القاعدي من المدقة	تتكون بداخله البويضات

ملاحظة / يمكن عمل مقارنة بين الاسدية والمدقة وحسب النقاط في الموضوعين اعلاه.

س: قارن بين الاوراق الكاسية والاوراق التوجيهية

الاوراق الكاسية	الاوراق التوجيهية
1- يطلق عليها بمجموعها الكاس.	1- يطلق عليها بمجموعها التوجيه.
2- اوراق الوانها خضراء في الغالب إلا انها قد تكون ملونة أحيانا.	2- اوراق تكون متباينة بدرجة كبيرة في الوانها وإشكالها وحجمها.
3- وظيفتها تحمي براعم الزهرة قبل انفتاحه.	3- وظيفتها: جاذبة للحشرات التي تعمل على تلقيح النباتات.
4- تبقى متصلة بالتخت وعدد اوراقها يختلف حسب نوع النبات.	4- الاوراق التوجيهية قد يكون مساويا لاوراق الكاسية مثل زهرة السوسن او من مضاعفات الاوراق الكاسية مثل الورد.
5- ليس لها دور مباشر في عملية التكاثر الجنسي وتكوين البذور.	5- كذلك.
6- تعتبر اجزاء غير اساسية في الزهرة.	6- كذلك



شكل (3-15) تركيب الزهرة

التويج

الكأس



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: ارسم الكربلة (المدقة)؟ (2013/خ)

فيما يلي إيجاز عملية التكاثر في نبات زهري من خلال التعرف على دورة حياة النبات :

أولاً: تكوين حبوب اللقاح والبويضات.

1 المتك وتكوين حبوب اللقاح:

يتألف المتك من فصين متطولين. يربط بينهما نسيج حشوي يمتد من قاعدة المتك حتى قمته. يحيط النسيج الرابط بحزمة وعالية. يتألف كل فص من فصوص المتك من ردهتين يطلق على كل منها بكيس اللقاح أو حافظة الابواغ الصغيرة. تحتوي أكياس اللقاح على حبوب اللقاح. عند نضج المتك تنحل خلايا النسيج الرابط التي تفصل بين ردهتين الفص الواحد، وتصبح ردهة واحدة مفتوحة إلى الخارج عن طريق شق طولي خارجي. تصبح حبوب اللقاح معدة للانتشار إلى الخارج.

((تحتوي أكياس اللقاح في البداية على الخلايا الام للابواغ الصغيرة (2س). تمر خلية الام للابواغ الصغيرة بعملية انقسام اختزالي مكونة أربع ابواغ (س). تنفصل الابواغ الصغيرة الاربعة بعضها عن بعض وتتخذ شكلا مميزا حسب نوع النبات. تنقسم نواة الابواغ الصغيرة انقساماً اعتيادياً وتحاط كل من النواتين الناتجتين بالسيتوبلازم. مكونة خلية أنبوية وخلية مولدة ويطلق عليها في هذه المرحلة بحبة اللقاح (وهي تمثل الطور المشيجي الذكري غير الناضج) اشرح تكوين حبوب اللقاح)) (2015/ن).

تنتشر حبوب اللقاح من المتك إلى الخارج بأعداد تقدر بالمئات من كل متك. تكون حبة اللقاح محاطة بجدار سميك ذي أشواك أو أهداب أو يكون خشنا ويتخذ أشكالا مختلفة حسب نوع النبات.
- ويحوي عدد من المناطق الرقيقة تدعى ثقوب الإنبات.

ملاحظة: الخطوات بين الأقواس (()) تمثل مراحل تكوين حبة اللقاح.

((أسئلة مهمة عن م / المتك وتكوين حبوب اللقاح))



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: ما المجموعة الكروموسومية لما يأتي:

1 الخلية المولدة : (1س) (1/2005) (1/2008) (1/2014) (1/2017) (1/2017) (خ).

2 الخلية الانبوية : (1س) (1/2005) (2/2014)

3 النواة الانبوية : (1س) (1/2003)

3 البوغ الصغير : (1س) (2/2010)

4 الخلية الام للابواغ الصغيرة : (2س).

س: ما منسأ ما يأتي: 1 الخلية الأنبوية: نواة البوغ الصغير (1/2007) (2/2005) (3/2017).

2 نواة الخلية المولدة: من نواة البوغ الصغير (2/2010) (2/2015) (2/2016).

س: علك: البوغ الصغير أمادي المجموعة الكروموسومية ؟ (1/2010) (1/2015) (ت).

ج: لانه ناتج من الانقسام الاختزالي للخلية الام للابواغ الصغيرة.

س: ماذا ينتج عما يأتي:

1 انقسام الخلية الام الى ابواغ صغيرة ؟ ج: اربعة ابواغ صغيرة (س)

2 انقسام نواة البوغ الصغير؟ ج: خلية مولدة و خلية انبوية.

3 انحلال النسيج الرابط الذي يفصل ردهتي الفصل الواحد في المتك ؟

ج: تصبح ردهة واحدة مفتوحة الى الخارج عن طريق شق طولي.

س: مانوع النسيج؟ النسيج الذي يربط فصبي المتك؟ (2015) (خ) ج: نسيج حشوي رابط.

(فراغات) يمثل كيس اللقاح مانظمة الابواغ الصغيرة. (1/87) وتمثل حبوب اللقاح الطور الشيجي الذكري

غير الناضج.

س: ما وظيفة كيس اللقاح (3/2017) س/ ما موقع ووظيفة أكياس اللقاح (1/2018)

ج: الموقع/ المتك

الوظيفة/ تحتوي على حبوب اللقاح

2- م / المبيض وتكوين البويضات

تتألف المدقة بضمنها المبيض من ورقة كربلية ملتحمة واحدة أو أكثر. تمثل هذه الورقة أو الاوراق الكربلية أوراق الابواغ الكبيرة. في حين تمثل البويضات المرتبطة بجدار المبيض حوافظ الابواغ الكبيرة. يبدأ نمو البويض بشكل نتوء صغير يدعى الجوزاء ويكون متصل بجدار المبيض عن طريق الحبل السري. ويكون محاط بغلاف أو غلافين من خلايا حشوية تدعى أغلفة البويض. تنمو هذه الاغلفة من قاعدة الجوزاء وتحيط به إحاطة تامة بالبويض باستثناء منطقة القمة حيث تترك فتحة صغيرة جدا تدعى فتحة النقيير.

((تتولد داخل الجوزاء خلية معقدة تعرف بالخلية الام للابواغ الكبيرة (2س). تمر الخلية الام للابواغ الكبيرة بانقسام اختزالي لتكون أربعة ابواغ كبيرة (س) مرتبة في صف واحد. تفضل ثلاثة ابواغ كبيرة ويبقى الرابع ليكون بوغا فعلا كبيرا (وهو يمثل الطور المشيجي الانثوي غير الناضج ويسمى في حالة مغطاة البذور بالكيس الجنيني). يزداد البوغ الفعال الكبير في الحجم بزيادة الكتلة السايترولازمية والنوة بحيث يحتل الجزء الأكبر من البويض. تعاني نواة الكيس الجنيني ثلاث انقسامات اعتيادية متتالية ينتج عنها ثمان نوى داخل الكيس الجنيني، تنتظم ثلاث نوى بالطرف القريب من النقيير وثلاث في الطرف المقابل وتبقى اثنان في المركز. تحاط نوى الطرف النقيري الثلاث بأغشية خلوية مكونة خلايا تمثل الوسطى منها خلية البيضية والنواتان الجانبيتان تصحان خلتان مساعدتان. اما نوى الطرف المقابل للطرف النقيري فهي الاخرى تحاط بأغشية خلوية وتكون خلايا سمتية، والنواتان المركزيتان تكونان نواتين قطبيتين (ويمثل الكيس الجنيني في مثل هذه الحالة الطور المشيجي الانثوي الناضج)).

البويض الناضج مكون من: أ الكيس الجنيني الناضج. ب الجوزاء المحيطة به. ج الاغلفة. د الحبل السري.

والحبل السري في الغالب يبدو منحنيا إلى الأسفل بالشكل الذي يكون فيه، النقيير مجاورا للحبل السري، وربما يتخذ اوضاعا أخرى.

أسئلة مهمة عن م / المبيض وتكوين البويضات

س: ما موقع خلية الأم للابواغ الكبيرة: (2/2009) ج: داخل الجوزاء (المبيض).

س: اذكر المجموعة الكروموسومية لما يأتي:

1 البوغ الفعال (س) (1/2008) 2 الخلايا السمتية (س) (2/2010)

3 خلية الام للابواغ الكبيرة (2س). 4 الكيس الجنيني (2016/خ) / (س)

س: اشرح خطوات تكوين الكيس الجنيني الناضج بدءا بالخلية الأم للابواغ الكبيرة؟ (1/2007).

ج: كتابة الشرح بين الاقواس (()) التي مر ذكرها في م / المبيض وتكوين البويضات.

س: عرف ما يأتي:

1 الجوزاء: (3/2014) (1/2016): هو نتوء صغير يكون متصل بجدار المبيض عن طريق الحبل السري ويكون البويض بعد نموه ويكون محاط بغلاف أو غلافين من خلايا حشوية تدعى أغلفة البويض. تنمو هذه الاغلفة من قاعدة الجوزاء وتحيط إحاطة تامة بالبويض باستثناء منطقة القمة حيث تترك فتحة صغيرة جدا تدعى فتحة النقيير.

(توضيح تعريف الجوزاء)

(وصف(شكل) الجوزاء) نتوء صغير يكون متصل بجدار المبيض عن طريق الحبل السري.

(أهمية او وظيفة الجوزاء) يكون البويض بعد نموه.

(اغلفة الجوزاء) تحاط الجوزاء بغلاف أو غلافين من خلايا حشوية تدعى أغلفة البويض. تنمو هذه الاغلفة

من قاعدة الجوزاء وتحيط إحاطة تامة بالبويض باستثناء منطقة القمة حيث تترك فتحة

صغيرة جدا تدعى فتحة النقيير.

2- الخلايا السميتية : هي ثلاث خلايا توجد في الطرف المقابل للطرف النقيري تنشأ من انقسام نواة الكيس الجنيني وتتحل بعد اكتمال الاخصاب المزدوج.

3- النواتان القطبيتان : هما نواتان مركزيتان تقعان في وسط البويض تنشأ من انقسام نواة الكيس الجنيني وتتحدان مع احدى الخليتان الذكريتان بعملية الاخصاب المزدوج فينتج عن ذلك نواة السويداء (3 س).

(توضيح تعريف النواتان القطبيتان)

(الموقع) تقعان في وسط البويض.

(المنشأ) تنشأ من انقسام نواة الكيس الجنيني.

(الأهمية) تتحدان مع احدى الخليتان الذكريتان بعملية الاخصاب المزدوج فينتج عن ذلك نواة السويداء (3 س).

س: ما موقع ووظيفة ما يأتي: فتحة النقيير (3/2013)(2/2014)?

ج: الموقع: في البويض.

الوظيفة: دخول أنبوب اللقاح من خلال فتحة النقيير إلى الكيس الجنيني لكي يجري الاخصاب المزدوج.

س: املأ الفراغات التالية:

1 تمثل المدقة ورقة الابواغ الكبيرة.

2 يمثل البويض حافظه الابواغ الكبيرة

3 تمثل الاوراق الكربلية أوراق الابواغ الكبيرة و تمثل البويضات المرتبطة بجدار المبيض حواظ الابواغ

الكبيرة. (1/2016)

س: ما منشأ ما يأتي (او حدد المسؤول عنه):

الجزء	المنشأ (او المسؤول عنه)
1- الخلايا السميتية	من نواة الكيس الجنيني
2- النواتان القطبيتان	من نواة الكيس الجنيني
3- الخليتان المساعدتان	من نواة الكيس الجنيني
4- خلية البيضة	من نواة الكيس الجنيني
5- الجوزاء	تتوء في الجدار الداخلي للمبيض.
6- البويض	الجوزاء
7- المدقة	التحام ورقة كربلية واحدة او اكثر.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: ماذا ينتج عما يأتي:

- 1- انقسام الخلية الام للابواغ الكبيرة؟ ج: اربعة ابواغ كبيرة (س)
- 2- انقسامات نواة الكيس الجنيني؟ ج: ينتج عنها (8) نوى داخل الكيس الجنيني مكونة ما يلي:

أ) ثلاث منها في الطرف المقابل للطرف النقيرة تحاط بأغشية خلوية مكونة الخلايا السميتية.

ب) اثنان مركزيتان تدعى النواتين القطبيتين.

ج) ثلاث منها في الطرف القريب من النقيرة تحاط بأغشية خلوية مكونة خلية البيضة في الوسط والجانبيتان هما الخليتان المساعدتان.

س: ما نوع النسيج في أغلفة البويض؟ ج: خلايا حشوية.

س: ما وظيفة النقيرة؟ (2/2014) ج: دخول أنبوب اللقاح من خلال فتحة النقيرة إلى الكيس الجنيني.

س: الطور المشيجي الأنتوي غير الناضج في مغطاة البذور هو **الكيس الجنيني**.

الطور المشيجي الأنتوي غير الناضج في عارية البذور هو **البوغ الفعك الكبير**.

يتكون الطور المشيجي الأنتوي الناضج للنبات الزهري من (2/88) هو **الكيس الجنيني الحاوي**

على ثلاث خلايا سميتية في الطرف المقابل للطرف النقيري وخلية بيضية وخليتان مساعدتان في الطرف النقيري ونواتان مركزيتان في المنتصف هما النواتان القطبيتان.

س: يتكون البويض الناضج من الكيس الجنيني والجوزاء المحيطة به و **الأغلفة** و **الحبل السري**

(2/2015)(1/95)

3- م / التلقيح

((هو عملية انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم للنوع نفسه من النبات، وتحصل نتيجة هذا الانتقال عملية الإخصاب، وعليه فان التلقيح يعد واحدا من العمليات المؤدية إلى تكوين البذور)).

2- التلقيح الخلطي.

1- التلقيح الذاتي.

وهناك نوعان من التلقيح هما:

1- **التلقيح الذاتي**: هو انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم زهرة نفسها أو إلى ميسم زهرة أخرى للنبات

نفسه ويحصل هذا النوع من التلقيح في العديد من النباتات مثل الحنطة والشعير والرز والحمضيات.

(توضيح تعريف التلقيح الذاتي)

(وصف عملية التلقيح الذاتي) هو انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم زهرة نفسها أو إلى ميسم زهرة أخرى للنبات نفسه.

(اين يحصل التلقيح الذاتي) ويحصل هذا النوع من التلقيح في العديد من النباتات مثل الحنطة والشعير والرز والحمضيات.

(الى ماذا يؤدي التلقيح) يؤدي الى حصول عملية الإخصاب.

2 التلقيح الخلطي: هو انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم زهرة أخرى لنبات آخر من النوع نفسه وربما إلى أنواع أخرى تنتمي إلى نفس الجنس ويحدث في العديد من النباتات .

(توضيح تعريف التلقيح الخلطي)

(وصف عملية التلقيح الذاتي) هو انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم زهرة أخرى لنبات آخر من النوع نفسه وربما إلى أنواع أخرى تنتمي إلى نفس الجنس.
(اين يحصل التلقيح الخلطي) ويحصل هذا النوع من التلقيح في العديد من النباتات.
(الأهمية) ويعتبر أكثر أهمية من التلقيح الذاتي.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

الأهمية:

1 التلقيح الخلطي أكثر أهمية من التلقيح الذاتي؟ (تعليق)

ج: حيث تكون الثمار والبذور الناتجة أكبر حجماً وأكثر عدداً وأسرع نمواً.

2 ينصح المزارعون بإقامة خلايا النحل في البساتين أو قريب منها (تعليق) (1/88) (3/2013) (2016/ن)

ج: لضمان حدوث التلقيح الخلطي للأزهار وبالتالي الحصول على ناتج وفير وذو نوعية جيدة ونمو سريع.

3 الأحياء والعوامل التي تساهم في عملية التلقيح في النباتات هي:

1 النحل: هو أكثر الحشرات تلقيحاً حيث يقدر بعض الاقتصاديين عوائد تلقيح النحل بمبالغ هائلة (أكثر من مائتي مليار دولار) على مستوى العالم سنوياً.

2 حشرات أخرى: مثل الزنابير والخنافس والفراشات.

3 الفقريات: كما هو الحال في بعض العضايا والطيور وغيرها.

4 الرياح. 5 المياه. 6 الإنسان: كما في تدخله في تلقيح النخيل.

أسئلة مهمة عن م / التلقيح

1 عرف ما يأتي: 1 التلقيح الذاتي (1/90) (1/2003) (2/2015) (1/2016)

2 التلقيح الخلطي (2/97) (1/2001) ج: راجع الموضوع اعلاه.

س: التلقيح الخلطي في النباتات أكثر أهمية من التلقيح الذاتي (2/2004) (2/2017) (2/2017)

ج: تم الإجابة عنه راجع الموضوع اعلاه.

س: ما وظيفة التلقيح الخلطي (1/2008) (2/2015) ن؟

ج: الحصول على ثمار وبذور أكبر حجماً وأكثر عدداً وأسرع نمواً.

س: علك: يكون التلقيح خلطي في النخيل؟ (2/2002).

ج: لان النخيل نباتات ثنائية المسكن (أحادية الجنس) ، وفي الغالب يتدخل الإنسان لاجراء التلقيح الخلطي بالإضافة إلى تأثير الرياح في عملية التلقيح.

س: ماهي الاحياء والعوامل التي تساهم في عملية التلقيح؟ ج: راجع الموضوع اعلاه.

س: ماهي اهمية النحل في عملية التلقيح في النباتات؟ او (نسر: يعد النحل أكثر الحشرات تلقيحاً في النباتات؟)

ج: النحل: هو أكثر الحشرات تلقيحاً حيث يقدر بعض الاقتصاديين عوائد تلقيح النحل بمبالغ هائلة (أكثر من مائتي مليار دولاراً) على مستوى العالم سنوياً.

س: ما الفرق بين التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي؟ (1/2014)(1/2015)ت(1/2018)؟

صفة المقارنة	التلقيح الذاتي	التلقيح الخلطي
تعريف التلقيح	1- انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم الزهرة نفسها أو إلى ميسم زهرة أخرى للنبات نفسه.	1- انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم زهرة أخرى لنبات آخر من النوع نفسه وربما إلى أنواع أخرى تنتمي لنفس الجنس.
الاهمية	2- اقل أهمية من التلقيح الخلطي.	2- أكثر أهمية من التلقيح الذاتي.
الناتج	3- تكون الثمار والبذور الناتجة فيه اصغر حجماً واقل عدداً من التلقيح الخلطي.	3- تكون الثمار والبذور الناتجة فيه أكبر حجماً وأكثر عدداً وأسرع نمواً من التلقيح الذاتي.
حدوثه في نوع النبات	4- يحدث في العديد من النباتات مثل الحنطة والشعير والرز وأشجار الحمضيات	4- يحدث في العديد من النباتات .



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

WWW.IQ-RES.COM

4-م / تكوين أنبوب اللقاح

تنمو حبة اللقاح بعد سقوطها على الميسم فتكون أنبوباً ذو قطر ضيق يعرف بأنبوب اللقاح. تنتج حبة اللقاح عادة أنبوباً لقاحياً واحداً.

((ينمو أنبوب اللقاح ويخترق الميسم والقلم حتى يصل إلى المبيض الذي يحوي البويضات.

⊗ (لا بد من الإشارة إلى أنه بالرغم من سقوط عدة حبوب لقاح على الميسم مكونة عدة أنابيب لقاح إلا أن واحداً فقط يدخل البويض الواحد).

يستمر أنبوب اللقاح بالنمو وتنقسم الخلية المولدة انقساماً اعتيادياً واحداً لتنتج خليتين ذكريتين. يمثل أنبوب اللقاح في هذه الحالة الطور المشيجي الذكري الناضج الذي يكون مهياً لعملية الإخصاب، حيث يكون أنبوب اللقاح حاوي على خليتين ذكريتين وخلية أنبوية)).

أسئلة مهمة عن م / تكوين أنبوب اللقاح

س: ما التغيرات التي تحصل أثناء نمو ونضج أنبوب اللقاح؟ (2/2009) وضع عملية تكوين أنبوب اللقاح (2017/ن)

ج: الخطوات بين (()) في م / تكوين أنبوب اللقاح أعلاه.

س: كيف يتكون أنبوب اللقاح (2/2013)؟

س: ما هي التغيرات التي تطرأ على حبة اللقاح عند سقوطها على ميسم زهرة ولحين حصول عملية الإخصاب؟ (2/2005). أو س: ما التغيرات التي تحدث على حبة اللقاح بعد سقوطها على الميسم (2015/ت)

ج: يكتب الموضوع بالكامل في أعلاه.

س: ما منسأ ما يأتي:

1 أنبوب اللقاح (1/2006) ج: من احد ثقبوب الإنبات لحبة اللقاح.

2 الخليتين الذكريتين (1/2005) ج: الخلية المولدة.

س: ما وظيفة ومنسأ أنبوب اللقاح؟ (1/2004).

الوظيفة: يعمل على التلقيح بإيصال الخلايا الذكرية إلى الكيس الجنيني.

س: يحتوي أنبوب اللقاح الناضج على **خلية أنبوبية** و **فليتين ذكريتين**. (2/2010) (1/2015) (2015/ن)

الإخصاب وتكوين الجنين

5-م

عند وصول أنبوب اللقاح إلى البويض فإنه يخترق فتحة النقيير ويدخل الجوزاء ثم الكيس الجنيني ويفرغ محتوياته فيه.

(تتحد إحدى الخليتين الذكريتين مع خلية البيضة مكونة بيضة مخصبة (الزيجة) (2س)، وتتجه الخلية الذكرية الثانية نحو النواتين القطبيتين وتتحد معهما مكونة نواة السويداء (3س) (وهذا ما يعرف بالإخصاب المزدوج). الإخصاب المزدوج احد سمات ومميزات النباتات الزهرية. بعد اكتمال الإخصاب تنحل الخلايا السميتية الثلاث والخليتان المساعدتان والخلية الأنبوبية. تبدأ البيضة المخصبة بالانقسام الاعتيادي والنمو والتمايز لتكوين الجنين. نواة السويداء تخضع لعدة انقسامات اعتيادية مكونة نسيج السويداء الخازن للمواد الغذائية التي يعتمد عليها الجنين أثناء نموه.

مراحل تكوين الجنين في نبات من ذوات الفلقتين:

1 مرحلة تكوين الزيجة: يحصل في هذه المرحلة إخصاب مزدوج ينتج عنه تكوين الزيجة والسويداء.

2 مرحلة الجنين الأولي: يكون الجنين الأولي متعدد الخلايا وجزئه القاعدي أو الوظيفي يكون معطلا وظيفيا (معلق).

3 مرحلة التكور (الكرة): يظهر الجنين في هذه المرحلة بشكل كرة صغيرة.

4 مرحلة القلب: يكون الجنين بشكل قلب وتظهر الفلقتان.

- 5) مرحلة الطورييد : يكون الجنين بشكل طوربيد (أقرب من الشكل الاسطواني) ، وتتكون الفلقتان بشكل واضح.
6) مرحلة الجنين الناضج :

ج : ينضج الجنين حيث يأخذ بالنمو والتمايز إلى جنين حقيقي مكون من محور جنيني يتكون من الرويشة والجذير والسويق الفلقي الذي يحمل الفلقتان (فلقة واحدة في نباتات ذوات الفلقة الواحدة).

أسئلة مهمة عن م / الإخصاب وتكوين الجنين

س : عرف الإخصاب المزدوج (1/2002)(2/2011)(1/2016)(2/2017)(ن/2018)

ج : التعريف بين الاقواس ((م)) الإخصاب و تكوين الجنين
س : مثل ما يأتي :

نواة (3س)	ج : نواة السويداء
نواة (2س)	ج : نواة البيضة المخصبة (الزيجة)
مرحلة يكون الجنين معلق وظيفياً؟	ج : مرحلة الجنين الاولي
تظهر فيها الفلقتان في جنين من ذوات الفلقتين	ج : مرحلة القلب
ويحدث فيها إخصاب مزدوج	ج : مرحلة تكوين الزيجة
تكون فيها الفلقتان واضحة	ج : مرحلة الطورييد
يكون الجنين فيها مكون من رويشة وجذير والسويق الفلقي	ج : مرحلة الجنين الناضج

س : ما المجموعة الكروموسومية لايأتي :

1) الخلية الذكرية : 2) خلية البيضة : ج : (س)

3) الزيجة :

ج : (2س) (1/2013)

4) نواة السويداء : ج : (3س) (1/92) (1/2013) (2/2014) (ن/2015) (1/2017).

5) نسيج السويداء : ج : (3س).

6) الرويشة : (2016/خ) ج : (2س)

س : علل : نواة السويداء ثلاثية المجموعة الكروموسومية؟ (2/2007)(1/2006)(2/2005)(ن/2017)

ج : لأنها ناتجة من اتحاد إحدى الخليتين الذكريتين (س) مع النواتين القطبيتين (2س) بعملية الإخصاب المزدوج.

س : ماذا يحدث بعد الإخصاب المزدوج؟

ج : 1) بعد اكتمال الإخصاب تتحل الخلايا السمتية الثلاث والخليتان المساعدتان والخلية الانبوية.

2) تبدأ البيضة المخصبة بالانقسام الاعتيادي والنمو والتمايز لتكوين الجنين .

3) نواة السويداء تخضع لعدة انقسامات اعتيادية مكونة نسيج السويداء الخازن للمواد الغذائية التي يعتمد عليها الجنين أثناء نموه.

س : ما ميزة النباتات الزهرية ؟ ج : الإخصاب المزدوج.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

م / تكوين البذرة

يبدأ تكوين البذرة بعد عملية الإخصاب مباشرة. تنقسم نواة السويداء لتكوين نسيج السويداء. نمو غلاف أو غلافي البويض وتحوّله إلى غلاف بذرة الذي يعرف بالقصرة. البذرة الناضجة مكونة من جنين وغلاف بذرة كما في معظم بذور ذوات الفلقتين كالباقلاء والفاصوليا. هناك أنواع من النباتات مثل الحنطة والذرة لا يستخدم الجنين فيها السويداء إلا بعد زرع تلك البذور وبدونها بامتصاص الماء، ولهذا فإن البذور الناضجة بهذه الطريقة تتكون من جنين واحياناً سويداء فضلاً عن غلاف البذرة الواقي الذي يتكون من طبقة واحدة أو أكثر.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

! أسئلة مهمة عن تكوين البذرة

س: اذكر موقع ووظيفة السويداء (2/2010)؟

ج: **الموقع:** في البذرة **الوظيفة:** نسيج خازن للمواد الغذائية التي يعتمد عليها الجنين أثناء نموه.

س: ما منشأ: **1** القصرة؟ (1/95) (1/2006) (3/2014) (2/2017) ج: غلاف أو غلافي البويض.

2 البذرة: (1/2005) ج: البويض بعد الإخصاب المزدوج.

3 نسيج السويداء: ج: من نواة السويداء.

س: مثل ما يأتي: **1** بذرة تخلص من سويداء (2/2009) (1/2008) ج: الباقلاء، والفاصوليا.

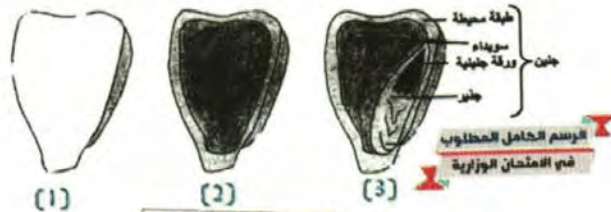
2 بذرة حاوية على سويداء ج: الحنطة، الذرة، البذرة.

س: علك: بعض البذور كالحنطة والذرة تتكون من جنين وأحياناً سويداء وغلاف البذرة الواقية؟

(2016/خ) (1/2017) (أو وجود نسيج السويداء في بذرة الذرة والحنطة والبذرة)

ج: لان مثل هذه البذور لا يستخدم الجنين فيها السويداء إلا بعد زرع تلك البذور وبدونها بامتصاص الماء.

س: **عرف القصرة:** هو غلاف البذرة الواقية ويتكون من طبقة واحدة أو أكثر وينشأ من نمو غلاف أو غلافي البويض



(1)

(2)

(3)

(أ) ذوات الفلقة الواحدة

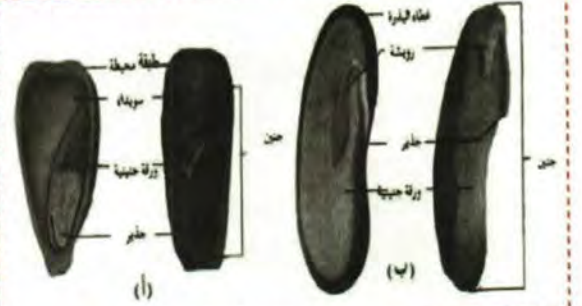


(1)

(2)

(3)

(ب) ذوات الفلقتين (2/1991)



(أ)

(ب)

س: اذا كانت عدد الكروسومات في خلايا نبات معين هو 22 كروسوم (2س) فكم يكون عدد الكروسومات في (مع ذكر السبب) (سؤال اثرائي)؟

- 1 المشيخ ذكري ج: 11 كروسوم (نصف العدد لانها ناتجة من عملية انقسام اختزالي)
- 2 خلية في جنين ج: 22 كروسوم (لانها ناتج من اتحاد الامشاج الذكرية والانثوية)
- 3 المشيخ انثوي ج: 11 كروسوم (نصف العدد لانها ناتجة من عملية انقسام اختزالي)
- 4 نواة السويداء ج: 33 كروسوم (لان نواة السويداء 3س)
- 5 خلية في القصرة ج: 22 كروسوم (لانها خلية جسمية 2س)

س: قارن بين نسيج السويداء ونسيج الجوزاء؟ (يكتفي الطالب بثلاث نقاط فقط)

صفة المقارنة	نسيج الجوزاء	نسيج السويداء
الموقع	1- يوجد داخل المبيض	1- يوجد داخل البذرة
الوظيفة او الاهمية	2- يقوم بوظيفة تكوين البويض الناضج مستقبلاً ومن ثم البذرة	2- يقوم بوظيفة خزن المواد الغذائية بعد تكوينه حيث يعتمد الجنين عليها اثناء نموه.
المجموعة الكروموسومية	3- تكون خلاياه ثنائية المجموعة الكروموسومية (2س)	3- تكون خلاياه ثلاثية المجموعة الكروموسومية (3س)
وقت التكوين	4- يتكون قبل حدوث الاخصاب المزدوج	4- يتكون بعد حدوث الاخصاب المزدوج
نشاته	5- نشاته من جدار المبيض كتوء صغير	5- نشاته من خلية السويداء التي تتكون من اتحاد النواتين القطبيتين (2س) مع نواة احدي الخليتين الذكريتين (س)
الاغلفة	6- يكون محاطاً بغلاف او غلافين من خلايا حشوية تدعى (اغلفة البويض)	6- لا يحاط بالاغلفة

7- م / تكوين الثمرة

يبدأ تكوين الثمرة عادة بنمو وتضخم جدار المبيض. يصاحب تكوين الثمرة نمو البذرة داخل المبيض. تعد عملية الإخصاب بمثابة حافز يسبب اتساع وتضخم المبيض وقد يتعدى أجزاء أخرى من الزهرة كالتخت كما هو التفاح و اغلفة الزهرة كما في التوت، وتسمى هذه الثمار بالثمار الكاذبة. يحتاج نمو المبيض وتحوله إلى ثمرة كمية كبيرة من الغذاء (كالكربوهيدرات والاحماض الامينية) تنتقل إلى جدار المبيض من خلال الانسجة الوعائية التي تربط أجزاء الزهرة بالساق. عند وصول المواد الغذائية إلى جدار المبيض تتحول إلى مواد غذائية مختزنة غير ذائبة كالنشويات والبروتينات. ان زيادة المواد السكرية في المثار الناضجة يؤدي إلى **حلاوة العديد منها مثل**



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

العنب والتمر والموز وغيرها. قد تتحول المواد السكرية إلى نشا عند النضج كما في **الذرة والحنطة والرز.** قد تتراكم الزيوت بكميات كبيرة في الثمار كما في **الزيتون.** قد يتجمع الماء في الثمار العصيرية واللحمية مثل **الرقبي والبطيخ والطماطة.** قد ينخفض المحتوى المائي في ثمار إلى درجة كبيرة عند وصولها مرحلة النضج وتصل إلى درجة كبيرة من نسبة الجفاف كما هو الحال في **ثمار البندق والجوز.** يصاحب ذلك تغيرات في الصفات النباتية فمثلاً يختفي الكلوروفيل ويحل محله الصبغات الكاروتينية عند نضج الثمار كما في الطماطة ، أو قد تتراكم صبغة الانثوسيانين البنفسجية باستمرار نضج الثمار كما في العنب الأسود والاجاص.

حبوب اللقاح تلعب دورين هما (2/2016) :

إنتاج الخلايا الجنسية الذكرية التي تخصب البويض بعملية الإخصاب المزدوج وينتج عن ذلك تكوين البذور. أن نمو حبوب اللقاح يحفز تكوين هرمونات خاصة تقوم بتنظيم عملية نضج المبايض وتحولها إلى ثمار. إذن يمكن الاستعاضة عن عملية التلقيح برش أو حقن مبايض بعض الأزهار بهرمونات نباتية خاصة يؤدي إلى نمو ونضج المبيض وتحوله إلى ثمرة. الثمار الناتجة بطريقة الرش أو الحقن للمبايض تكون عديمة البذور وتعرف هذه الحالة **بالأ ثمار العذري الاصطناعي.** وهناك ثماراً عديمة البذور تنتج بصورة طبيعية تعرف **بالأ ثمار العذري الطبيعي** كما في الأناناس والبرتقال أبو سره وبعض أنواع العنب. (تعليل) **وسبب ذلك يعتقد أن مبايض أزهار هذه النباتات ذات محتوى هرموني عالي.**



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

أسئلة مهمة عن م / تكوين الثمرة

س: حدد المسؤول (أو ما منشأ) عما يلي:

- 1 تكوين الثمرة: ج: نمو وتضخم جدار المبيض.
- 2 انتقال المواد الغذائية إلى جدار المبيض: ج: الأنسجة الوعائية التي تربط أجزاء الزهرة بالساق.
- 3 اللون الأسود في العنب (1/2010) (1/2014): ج: صبغة الانثوسيانين البنفسجية.
- 4 الثمرة: (2/2005) (2/2015) (ت/2016) (ن): ج: جدار المبيض أو المبيض.
- 5 جفاف ثمار البندق والجوز: ج: انخفاض المحتوى المائي فيها بدرجة كبيرة عند وصولها مرحلة النضج.
- 6 لون ثمار الطماطة: ج: اختفاء صبغات الكلوروفيل وتحل محل الصبغات الكاروتينية عند نضج الثمار.
- 7 نضج المبايض وتحولها إلى ثمار: ج: هرمونات خاصة يحفز تكوينها نمو حبوب اللقاح
- 8 نمو ثمار عذرية اصطناعية. ج: رش أو حقن مبايض بعض الأزهار بهرمونات نباتية خاصة
- 9 نمو ثمار عذرية طبيعية.
- 10 ثمرات الأناناس برتقال أبو سره وبعض أنواع العنب عديمة البذور؟ ج: مبايض أزهار هذه النباتات ذات محتوى هرموني عالي فتكون ثمار بدون عملية إخصاب
- 11 حدد المسؤول عن صلابة ثمار الجوز (1/2017) ج: انخفاض المحتوى المائي فيها بدرجة كبيرة عند النضج وتصل إلى درجة كبيرة من نسبة الجفاف.

س: اذكر ميزة ما يأتي: نمار الجوز (1/2008)

ج: انخفاض المحتوى المائي فيها بدرجة كبيرة عند النضج وتصل إلى درجة كبيرة من نسبة الجفاف.

س: ما دور مبوب اللقاح في عملية تحول المبيض إلى ثمرة؟ (1/2004)(2014/ن)(3/2017)

ج: ا. ب. في تكوين الثمرة أعلاه.

س: ماذا ينتج عن مقلن مبايض بعض الازهار بالهورمونات (3/2014)

ج: تكون ثمار عذرية اصطناعية (اي نمو ونضج المبايض وتحوله إلى ثمرة)، (وتكون الثمار خالية من البذور).

س: ما التغيرات التي تطرأ على مبيض الزهرة بعد سقوط حبة اللقاح على ميسمها حين تكون

الثمرة؟ (1/2005)

ج: عند سقوط حبة اللقاح تبدأ بتكوين أنبوب اللقاح الذي يحفز على تكوين هرمونات خاصة تنظم عمليات

نضج المبايض وتحولها إلى اثمار وذلك بانتقال مواد غذائية لها كالكسكريات والاحماض الامينية والبروتينات البسيطة خلال الانسجة الوعائية التي ترتبط أجزاء الزهرة بالساق.

س: ما يأتي:

ج: التفاح	ثمرة تشترك في تكوينها التخت (2/2017)
ج: العنب والتمر والموز	ثمار حلوة.
ج: الذرة والحنطة والرز	ثمار تحوي على نشاء عند نضجها.
ج: الزيتون	ثمار تتراكم فيها الزيوت.
ج: رقي والبطيخ والطماطة	ثمار عصيرية ولحمية.
ج: بندق وجوز	ثمار جافة.
ج: الطماطة	ثمار تحوي صبغات كاروتينية.
ج: العنب الاسود والاجاص	ثمار تحوي على صبغات الانثوسيانين البنفسجية (1/2016)
ج: ثمرة الاناناس او برتقال ابو سره او بعض انواع العنب	تكاثر عذري طبيعي (1/90)
ج: ثمرة التوت.	ثمرة تشترك في تكوينها اغلفة زهرية؟ (1/2004) (2/2016)

س: فسر العبارات التالية:

1. يكثر النشاء في الحنطة والذرة؟
2. يكون الجوز والبندق من الثمار الصلبة
3. التمر والموز والعنب ثمار طعمها حلو؟
4. الرقي والبطيخ والطماطة من الثمار العصيرية واللحمية؟ ج: لتجمع الماء فيها خلال نضجها.
5. ينتج الاناناس ثمارا عذرية (عديمة البذور)؟ (2/2001) (2/2014) (2/2017) (ت).

ج: يعتقد ان مبايض أزهار الاناناس ذات محتوى هرموني عالي فيتحفز على تكوين ثمار عذرية خالية من البذور لعدم حدوث الإخصاب.

س: ما منشأ كك مما يأتي (2/2017)

1 ثمرة البرتقال ابو السره: من مبايض الازهار ذات المحتوى الهرموني العالي (الثمار العذري الطبيعي).

س: ماذا يحدث في الحالات الآتية؟ (انثري)

- 1 رش مياسم الازهار باندول حمض الخليك؟ ج: ينمو المبيض الى ثمرة بدون بذور.
- 2 إذا لم تلتقح الزهرة؟ ج: تذبل الزهرة وتسقط دون تكوين الثمرة
- 3 إذا لقت الزهرة ولم تخصب؟ ج: ينمو المبيض الى ثمرة ناضجة بدون بذور.

م / تركيب الثمرة

الثمرة: هي مبيض ناضج مع محتوياته وأغلفته وتتكون بداخله البذور.

- 1 تتميز الثمرة إلى ثلاث طبقات هي: الطبقة الخارجية: ويمكن أن يطلق عليها بالجلد أو الغطاء.
- 2 الطبقة الوسطى: ويطلق عليها أيضا بالجزء الطري.
- 3 الطبقة الداخلية: ويطلق عليها النواة.

ان الطبقات أعلاه تختلف في درجة نموها وسمكها باختلاف النباتات.

س: قارن بين الإثمار العذري الاصطناعي و الإثمار العذري الطبيعي من مقارنات الفصل

الإثمار العذري الطبيعي	الإثمار العذري الاصطناعي
1- كذلك.	1- هو نمو ونضج المبيض وتحوله إلى ثمرة بدون عملية إخصاب.
2- يتم فيها إنتاج ثمار بصورة طبيعية بدون تدخل الإنسان.	2- يتم فيها إنتاج ثمار عن طريق رش أو حقن مبايض بعض الازهار بهرمونات نباتية خاصة.
3- مبايض أزهار هذا النباتات يعتقد إنها ذات محتوى هرموني علي يحفزها على تكوين الثمار.	3- لا تحتوي على محتوى هرموني عالي في مبايضاها.
4- كذلك.	4- ثمارها عديمة البذور.
5- مثالها الانا ناس وبرتقال ابو سره وبعض انواع العنب.	5- مثالها بعض الثمار التي أجريت عليها طريقة رش المبايض كما في الطماطة والخيار.

س: علك ما يأتي:

- 1 شجرة المشمش ثمرة بسيطة؟ ج: لأنها ناتجة من زهرة واحدة ذات كبرلة واحدة أو عدة كبرلات ملتصمة.
- 2 ثمرة التوت الأسود ثمرة متجمعة؟ ج: لأنها ناتجة من زهرة واحدة وكبرلات عديدة منفصلة.
- 3 ثمرة الأناناس ثمرة مركبة (مضاعفة)؟

ج: لأنها ناتجة من عدة أزهار متجمعة تنشا من كل واحدة منها ثمرة وتبقى مرتبطة مع بعضها البعض الآخر عند النضج.

س: مانوع الثمار لك ما يأتي: 1 الأناناس: ج: ثمرة مركبة (مضاعفة).

2 التوت الأسود: ج: ثمرة متجمعة.

3 الباقلاء، الخيار، الطماطة، المشمش، البرتقال: ج: ثمرة بسيطة

س: قارن بين الثمار البسيطة والثمار المتجمعة والثمار المركبة أو المتضاعفة.

الثمار البسيطة	الثمار المتجمعة	الثمار المركبة أو المتضاعفة
1- ثمار ناتجة من زهرة واحدة	1- كذلك	1- تتكون من عدة أزهار متجمعة
2- تتكون الثمرة من ورقة كبرلية واحدة أو عدة كبرلات ملتصمة	2- تتكون الثمرة من عدة كبرلات منفصلة مرتبطة بتخت واحد لزهرة واحدة.	2- تتكون من كبرلات متعددة الأزهار عديدة والثمار مرتبطة معاً عند النضج.
3- مثل الباقلاء والطماطة والخيار	3- مثل التوت الأسود	3- مثل الأناناس

م / انتشار البذور والثمار

تهلك الكثير من البذور والثمار تراكم أجزاء خاصة مختلفة تساعد على الانتشار بسهولة في بيئتها،

العوامل التي تساعد في انتشار الثمار والبذور:

1 الرياح. 2 الطيور. 3 حيوانات أخرى.

4 الإنسان. 5 الماء. 6 تركيب البذرة والثمرة وطريقة تفتحها.

تعمل الرياح البذور والثمار بعيداً عن النبات الأم كما يحدث في بذور الحشائش والأعشاب والنباتات الصحراوية (علل).

ج: يعود السبب إلى خفة وزن البذور أو وجود شعيرات تكون على شكل مضلة في الثمار كما في بذور نبات البردي.

تساهم الحيوانات في انتشار الثمار والبذور: (علل):

ج: حيث تكون بعض البذور محتوية على أشواك تعلق في جلود الحيوانات فتنتقلها إلى مسافات بعيدة عن موقعها.

تساهم التيارات المائية في نقل بذور وثمار النباتات المائية (علل).

ج: لان بذور وثمار هذه النباتات خفيفة، او يحتوي غلافها على تجاويف تساعد على الطفو على سطح الماء كما في ثمار جوز الهند.

مثل لما ياتي:

1) ثمار تطفو على سطح الماء؟ ج: ثمار جوز الهند. 2) ثمار مضلية. ج: بذور نبات البردي

س: حدد الطريقة التي تنتقل فيها وتنتشر فيها البذور والثمار في النباتات التالية:

1) بذور الحشائش و بذور الاعشاب و نبات البردي ج: الرياح

2) البذور التي تحوي اشواك ج: الحيوانات

3) جوز الهند ج: التيارات المائية



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

م / التكاثر الخضري في النباتات

يعتبر التكاثر الخضري من أنواع التكاثر اللاجنسي الشائع في الكثير من النباتات الراقية والسرخسيات؟ (علل).

ج: لان التكاثر فيه يعتمد على اجزاء خضرية ليس لها علاقة بالتكاثر الجنسي.

تكاثر الخضري نوعان: اولاً: التكاثر الخضري الطبيعي:

1) التكاثر بالمدادات:

يعد التكاثر بالمدادات احدى طرق التكاثر الخضري الطبيعي في النباتات. كما في نبات الفراولة. يتم تكوين سيقان أفقية (مدادات) قد يتجاوز طولها المتر تمتد فوق سطح التربة. تكون المدادات نباتات جديدة عمودية عند مواقع العقد الموجودة على المدادات. حيث تكون جذورا عرضية تستقر في التربة وسيقاننا وأوراقا تنمو إلى الأعلى. قد تنفصل النباتات الجديدة عن النبات الام طبيعيا عند موت المدادات، كما يمكن فصلها عن النبات الام وزراعتها في مكان آخر.

2) التكاثر بالرايزومات:

طريقة تكاثر خضري طبيعي تتكاثر بها معظم الحشائش المعمرة والسراخس. مثل ثيل الحدائق ونبات السوسن. تمتد سيقان ارضية ممتدة تحت سطح التربة تدعى الرايزومات. تنمو من هذه السيقان جذور عرضية نحو التربة ومجموع خضري (ساق وأوراق) نحو الأعلى. وهي سيقان معمرة تمتد بنمو البراعم النهائية لها فتغطي مساحات جديدة بسرعة كبيرة. اذا حدث وانفصلت الرايزومات إلى قطع أثناء الحرث (تقليب التربة) تصبح كل قطعة قادرة على أن تكون نبات جديد.

3) التكاثر بالدرنات:

الدرنات: هي سيقان متضخمة وخازنة للغذاء، تنمو تحت التربة، وتحتوي الدرنة على عدد من الانخفاضات التي تسمى العيون وبداخل كل عين يوجد برعم أو عدة برعم يطلق عليها بالبراعم الابضية.

يكون النبات الواحد مجموعة من الدرناات القادرة على إنتاج فروع جديدة من براعها خلال الربيع التالي. مثالها: نبات البطاطا.

4- التكاثر بالأبصال والكورمات

يحصل هذا النوع في العديد من النباتات العشبية بواسطة تكوين الأبصال. البصلة (**تعريف**): هي عبارة عن برعم وحيد كبير كروي له ساق قرصية عند نهايته القاعدية، وينمو من السطح العلوي للساق العديد من الأوراق الحرفية واللحمية، ومن السطح السفلي جذور عرضية أما البراعم فتتسا من أبط الأوراق اللحمية. البراعم تشبه الأم وقد تنفصل عنها مكونة بصلة جديدة. من النباتات التي تتكاثر بهذه الطريقة - نبات البصل والثوم والنجس والزنبق.

الكورمات: تشبه إلى حد كبير من الناحية المظهرية إلا إنها تختلف فيما يأتي:

1 الجزء الأكبر من الكورمة نسيج الساق.

2 الأوراق تكون اصغر وارق كثيرا من أوراق الأبصال.

3 من النباتات التي تتكاثر بهذه الطريقة نبات الكلايولس والكرم واللامازة والكلم.

كما هو الحال في الأبصال تتكاثر الكورمات بتكوين براعم تنشا في أبط الأوراق الحرفية على الساق، وتنفصل لتكوين كورمات جديدة.

أسئلة مهمة عن م / التكاثر الخضري الطبيعي

س: ما نوع التكاثر اللاجنسي (**الخضري**) في الأمياء التالية:

1 الشليك (**الفراولة**) (2/2005)(1/97)(2/2013)(2/2013)(1/2014)(1/2017)(خ). ج: المدادات.

2 ثيل الحدائق (2/2015)(2/2017)(خ)، نبات السوسن. ج: الرايزومات. (1/2012)(1/2013)(1/2014)(ن/2015)(ن).

3 البطاطا. ج: الدرناات. (2/2013)(2/2013)(ن/2014)(ن/2015)(ت).

4 البصل، الثوم، النرجس، الزنبق (1/97)(1/2005)(2/2004)(ن/2014)(ن/2015)(ت). ج: الأبصال.

5 الكلايولس، الكرم، اللامازة، الكلم (1/2003)(2/2004)(2/2005)(1/2013)(ن/2014)(ن/2015)(ت). ج: الكورمات.

س: عدد طرق التكاثر الخضري الطبيعي في النباتات الراقية مع ذكر مثال واحد لكل منها؟ (1/2010)(1/88).



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

ج: 1) التكاثر بالمدادات: نبات الفراولة.

2) التكاثر بالرايزومات: نبات السوسن، أو ثيل الحدائق.

3) التكاثر بالدرناات: نبات البطاطا. (2/2014)

4) التكاثر بالأبصال: الثوم (2017/ن)، البصل، النرجس، الزنبق. (2/2013).

5) التكاثر بالكورمات: الكلايولس، الكرم، اللامازة، الكلم.

س: اذكر منشأ الكورمة (1/2008)(3/2014)(2/2015)(2/2016)(3/2017).

ج: من أبط الأوراق الحرفية على الساق تنفصل لتكوين كورمات جديدة.

س: اذكر الفروق بين الكورمة والبصلة؟ (1/87)(1/97)(1/2015)(1/2016)(1/2017).

صفة المقارنة	الكورمة	البصلة
الجزء الاكبر من طريقة التكاثر	1- الجزء الاكبر منها هو نسيج الساق.	1- الجزء الاكبر منها عبارة عن اوراق حرشفية ولحمية
حجم الاوراق ورقتها	2- الاوراق تكون اصغر وارق كثيرا من الابصال.	2- الاوراق كبيرة وسميكة.
التكاثر بالبراعم	3- تتكاثر بالبراعم التي تنشأ من ابط الاوراق الحرشفية.	3- تتكاثر بالبراعم التي تنشأ من ابط الاوراق اللحمية.
المثال	4- مثالها: الكركم واللامازة والكلم والكلايولس.	4- مثالها: البصل والثوم والبرجس والزنبق.

س: قارن بين المدادات والرايزومات؟

صفة المقارنة	الرايزومات	المدادات
نوع التكاثر	1- طريقة تكاثر خضري طبيعي تتكاثر بها معظم الحشائش المعمرة والسراخس.	1- احدى طرق التكاثر الخضري الطبيعي في النباتات .
موقع الساق	2- تمتد سيقان ارضية تحت سطح التربة .	2- يتم تكوين سيقان أفقية (مدادات) يتجاوز طولها عن المتر تمتد فوق سطح التربة .
نمو الساق والاوراق	3- تنمو من السيقان جذور عرضية نحو التربة ومجموع خضري (ساق واوراق) نحو الاعلى و سيقان معمرة تمتد بنمو البراعم النهائية لها فتغطي مساحات جديدة بسرعة كبيرة.	3- تكون المدادات نباتات جديدة عمودية عند مواقع العقد الموجودة على المدادات وتكون جذور عرضية تستقر في التربة وسيقان واوراق تنمو الى الاعلى.
آلية التكاثر	5- اذا حدث وانفصلت الرايزومات الى قطع اثناء الحرث تصبح كل قطعة قادرة ان تكون نبات جديدة.	5- قد تنفصل النباتات الجديدة عن النبات الام طبيعيا عند موت المدادات كما يمكن فصلها عن النبات الام وزراعتها في مكان آخر.
المثال	6- مثالها: نبات ثيل الحدائق ونبات السوسن.	6- مثالها نبات الفراولة.

ثانياً: التكاثر الخضري الاصطناعي

يلجا المزارعون إلى وسيلة التكاثر الخضري (تعليق). (1/87)(1/96)

ج: لان العديد من النباتات فقدت قابليتها على تكوين بذور نشطة كالموز والعنب وبعض أنواع البرتقال، كما أن بعض النباتات يتطلب تكثيرها بالبذور وقتاً طويلاً كالنخيل مثلاً، كما يصعب ضمان تحديد جنس الشجرة أو نوعها. يلجأ المزارعون إلى تحفيز التكاثر الخضري في بعض النباتات باستعمال بعض أنواع الهرمونات النباتية (تعليق). ج: لان بعض النباتات لا تستطيع أن تتكاثر خضرياً.

من الهرمونات النباتية المستخدمة في تحفيز النباتات في التكاثر الخضري:

أندول حامض الخليك أندول حامض البيوتريك ونفتالين حامض الخليك

م / بعض طرق التكاثر الخضري الاصطناعي:

- 1 التكاثر بالفسائل: هي عبارة عن براعم كبيرة تنشا عند قاعدة الساق للشجرة الام غالباً في منطقة اتصاله بالتربة حيث تتكون لها جذور عرضية تمتد في التربة وعند اكتمال نموها تفصل عن الشجرة الام وتنقل لتزرع في مكان اخر على شكل نبات مستقل كما في الموز والنخيل.
- 2 التكاثر بالترقيد: هي طريقة تكاثر خضري يبقى فيها الغصن أو الفرع متصلاً بالنبات الام ويدفن تحت التربة (تعريف 3/2013)

لجأ الإنسان لاستخدام الترقيد في إكثار النباتات. (علل).

ج: لان سيقان بعض النباتات تمتاز بتكوين جذور عرضية لها اذا غطيت بالتربة في الطبيعة. بعد فترة من دفن الفرع أو الغصن في التراب قد تمتد إلى ستة أسابيع أو أكثر تظهر جذور عرضية على هذا الجزء الذي دفن في التراب. يفصل النبات بعد تكون الجذور عن النبات الام ويكون نباتاً مستقلاً بذاته.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

النباتات التي تكثر بالترقيد

العنب - الليمون - البرتقال - الورد الجهني.

3 التكاثر بالتطعيم:

التطعيم: (هو إصاق جزء من نبات على جزء من نبات آخر ويستخدم في إكثار نباتات ذات صفات مرغوبة) فقد لوحظ بالتجربة انه اذا اخذ جزء من نبات عليه براعم كالبرتقال ووضع بطريقة خاصة على نبات اخر يشبهه في صفاته كالليمون فان براعم البرتقال تنمو وتزدهر وتثمر على شجرة الليمون كما لو كانت شجرتها الاصلية) يعرف الجزء الذي يحوي البراعم من النبات المراد تكثيره (وذو الصفات المرغوبة) بالطعم. ويعرف الجزء الذي يلصق عليه الطعم بالنبات الاصل.

- للتطعيم طرق مختلفة منها:

أ التطعيم بالبراعم.

يوضع برعم مأخوذ من نبات ذي صفات مرغوبة ويراد إكثاره في شق بشكل حرف (T) ضمن الاصل وترفع حافظاته ويوضع فيه البرعم بحيث تنطبق أنسجة البراعم على كامبيوم الاصل ثم يربط عليها جيداً.

ب التطعيم بالقلم (الشق)

يؤخذ فرع من الطعم عليه برعمان أو ثلاث ويبرى طرفه من الجانبين كالقلم. يقطع الاصل أفقياً بالقرب من سطح التربة ويعمل به شق عمودياً. يوضع الطعم بحذر في الشق بحيث تنطبق أنسجة الكميوم في الطعم الاصل بعضها عن بعض ثم يربط مكان التطعيم. قد يستعمل أكثر من قلم واحد اذا كان ساق الاصل كبيراً. أن التطعيم لا ينجح إلا اذا كان بين الطعم والاصل صفات متشابهة (أي من فصيلة نباتية واحدة) فمثلاً لا يطعم البرتقال على الخوخ، ولكن يطعم البرتقال على الليمون، والوخ على الاجاص.

م / أهمية التكاثر الخضري في النباتات

يستخدم التكاثر الخضري في العديد من النباتات لإغراض كثيرة منها:

- 1) لإكثار أنواع من النباتات لا تنتج بذوراً.
- 2) لإكثار النباتات الهجينة دون تغير كون بذورها لا تعطي جميعها نباتات شبيهة بالابوين.
- 3) لإكثار نباتات تثبت بذورها بنسب منخفضة.
- 4) لزيادة سرعة تكثير النباتات وتسريع أثمارها.
- 5) لغرض تكيف واقلمة النباتات لبيئات مختلفة جديدة، فمثلاً الاجاص لا تنمو جيداً في التربة الرملية، ولكن يمكن زراعتها بنجاح في هذه التربة عن طريق التطعيم على أصول أشجار الخوخ التي يزدهر نموها في مثل هذه التربة
- 6) أن عملية التكاثر الخضري بأنواعها تمنع الإصابة ببعض الطفيليات التي تهاجم جذور بعض أنواع النباتات دون أخرى، فمثلاً جذور العنب الاوربي عرضة للإصابة بنوع من الطفيليات التي لا تصيب العنب الامريكي، فإذا تم تطعيم العنب الامريكي بطعم من العنب الاوربي فان الاخيرة تنمو دون التعرض لهذا الطفيليات.

أسئلة مهمة عن م / التكاثر الخضري الاصطناعي



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: مثل لما يأتي :

1) تطعيم نباتات للتكيف لبيئات جديدة (1/2008)(2/2014)(1/2016)(2/2017)

ج: تطعيم الاجاص على اصول اشجار الخوخ.

2) تطعيم نباتات لمنع الإصابة بنوع من الطفيليات.

ج: تطعيم العنب الاوربي على اصول العنب الامريكي.

س: عرف

1) التطعيم (1/2010) 2) الترقيد 3) الفسيلة ج: تم الإجابة عنه راجع م/ التطعيم.

س: ما هي الأغراض التي يستخدم لأجلها التكاثر الخضري (1/90)(1/2001)(1/2016)(ن) (الأهمية) (2/2015)

(2017/ن)

ج: راجع م/ أهمية التكاثر الخضري في النباتات أعلاه. (6 نقاط).

س: ما نوع التكاثر اللاجنسي فيما يأتي:

1 الموز: (1/97)(1/2005)(2015/ت) ج: بالفسائل.

2 النخيل: ج: بالفسائل. (2/2015)(2/2013)

3 البرتقال، العنب، الليمون، الورد الجهني (2/2013)(ت/2015) ج: الترقيد. (1/2013).

4 الخوخ، الأجاص: ج: التطعيم.

5 برتقال أبو سره: (1/2003)(2/2005)(2/2004) ج: التطعيم.

6 الليمون: ج: الترقيد والتطعيم (تكاثر خضري اصطناعي) (2/2017)

7 الموز: ج: الفسائل (تكاثر خضري اصطناعي) (2/2017)(2/2017/خ)

8 ثيل الحدائق: ج: الرايزومات (تكاثر خضري طبيعي) (2/2017)

س: في برتقال أبو سره يلجأ المزارعون الى تكثيره بطريقة التطعيم فقط؟ (1/93)

ج: وذلك لانه من النباتات التي لا تنتج بذورا فيلجأ المزارعون الى تكثيره بطريقة التطعيم.

س: هناك ثلاث هرمونات لتحفيز التكاثر الخضري؟ عددها؟ (2/98)

ج: 1 اندول حامض الخليك. 2 اندول حامض البيوتريك. 3 نفتالين حامض الخليك.

س: علك: اللجوء إلى التكاثر بالتطعيم؟ ج: وذلك لإكثار نباتات ذات صفات مرغوبة.

س: ما نوع التكاثر اللاجنسي في الحمضيات (2/2013) ج: التطعيم.

س: علك: لا يمكن تطعيم البرتقال على الخوخ؟

ج: لانها من فصيلتين مختلفتين لكن يطعم البرتقال على الليمون.

علك: يطعم الأجاص على الخوخ؟ (2016/خ) (1/2018)

ج: لغرض تكييف وأقلمة النباتات لبيئات مختلفة جديدة، فمثلا الأجاص لا تنمو جيدا في التربة الرملية، ولكن

يمكن زراعتها بنجاح في هذه التربة عن طريق التطعيم على أصول أشجار الخوخ التي يزدهر نموها في

مثل هذه التربة وكذلك لانه بينهما صفات متشابهة (أي من فصيلة نباتية واحدة)

م / زراعة الأنسجة النباتية

تعد زراعة الأنسجة النباتية أحد تطبيقات التقنيات الحيوية التي تسهم في إكثار النباتات. تعد زراعة الأنسجة

النباتية تكاثرا خضريا صناعيا. الزراعة النسيجية (تعريف) تنمية أجزاء من أنسجة النبات وخلاياه خارج جسم النبات

وفي بيئة أو وسط غذائي مناسب، وينتج عن ذلك تكوين أو أنماء براعم نباتية تتحول مع مرور الوقت إلى نبات كامل

النمو. الأهمية أو الغرض الذي تستخدم لأجله الزراعة النسيجية هو:

أ الحصول على نباتات تتميز بصفات مرغوبة محددة مثل مقاومة الملوحة والتغيرات في درجات الحرارة.

ب تستخدم للتغلب على بعض المعوقات الزراعية مثل طول دورة حياة النبات، كما في النخيل.

ج تستخدم في حالة عدم توفر الشتلات النباتية بالكمية المناسبة.

5 خطوات الزراعة النسيجية للنخيل كالآتي:

- 1- تفصل إحدى الفسائل من نبات النخيل الأم، ويفضل اختيار فسيلة نشطة النمو.
- 2- تستخلص القمة النامية للفسيلة وهذا يتطلب ظروف تعقيم جيدة جداً منعا لحصول التلوث في النسيج المستخلص.
- 3- تقطع القمة النامية إلى قطع صغيرة يشترط فيها أن تكون حاوية على خلايا حية نشطة.
- 4- تزرع الأنسجة الحية في أوساط زراعية خاصة تحوي مادة غذائية مناسبة وتتم الزراعة في ظروف تعقيم حول وداخل المزارع النسيجية كما يراعى فيها درجة الحرارة ونسبة الرطوبة ملائمة.
- 5- تنقل إلى بيت زجاجي خاص وتتم رعايتها في ظروف تعقيم جيدة لحين وصولها إلى مرحلة تكون فيها جاهزة للاستزراع في البيئة الطبيعية.



استاذ السادس علمي | 2024
@stada6

س: عرف الزراعة النسيجية؟ (1/2011)(1/2012)

ج: (راجع م) الزراعة النسيجية أعلاه.

س: أعط مثال لما يأتي- نبات يكثر بالزراعة النسيجية (2/2010) ج: النخيل.

س: ماهي خطوات الزراعة النسيجية للنخيل (2/2015)(2/2016)؟

ج: (راجع الفقرات (أ، ب، ج، د، هـ) التابعة للنقطة 5- في موضوع الزراعة النسيجية أعلاه.

س: ما أسباب استخدام الزراعة النسيجية (1/2015) أو (علل اللجوء إلى الزراعة النسيجية)

أو (ما الأغراض التي تستخدم لأجلها الزراعة النسيجية) (1/2017) ج: ثلاث نقاط في الموضوع أعلاه.

س: علك: تعتبر الزراعة النسيجية تكاثراً خضرياً صناعياً؟

ج: لأنه يعتمد على أجزاء خضرية في النبات ليس لها علاقة بالتكاثر الجنسي.

علك: تتخلص القمة النامية للفسيلة في ظروف تعقيم جيدة؟

ج: منعا لحصول التلوث في النسيج المستخلص.

م / التكاثر في الحيوانات

تظهر أفراد مملكة الحيوان تبايناً كبيراً في طرق تكاثرها وهي في الغالب تتكاثر جنسياً. هناك العديد من الحيوانات يجمع بين التكاثر اللاجنسي والتكاثر الجنسي. التصميم الأساسي لأجهزة التكاثر في الحيوانات **متشابه**، بالرغم من وجود اختلافات في عادات التكاثر وطرق الإخصاب. أدت الاختلافات في عادات التكاثر وطرق الإخصاب إلى تغييرات عديدة وبشكل خاص في الحيوانات الفقيرة.

س: علك: وجود تغييرات عديدة في الحيوانات الفقيرة في عملية التكاثر؟

ج: بسبب وجود اختلافات في عادات التكاثر وطرق الإخصاب.

1- م / التكاثر في الهيدرا

تنتمي الهيدرا إلى شعبة الالاسعات. الهيدرا حيوانات بحرية المعيشة في الغالب، ولو أن هناك البعض منها ما يعيش في المياه العذبة. تعيش الالاسعات بشكل منفرد أو مستعمرات.

- تشمل دورة حياة الالاسعات طورين هما: البولب (وهو الطور اللاجنسي) والميدوزا (وهو الطور الجنسي).
- هيدرا المياه العذبة، لا يوجد فيها طور جنسي.
- قد يوجد في بعض أنواع الهيدرات طور جنسي فقط وبدون طور لا جنسي.

((أسئلة عن م / التكاثر في الهيدرا))

س: تنتمي الهيدرا إلى الالاسعات وتعيش بشكل منفرد أو مستعمرات (1/96)(1/2002).

- 4 تشمل دورة حياة الالاسعات طورين هما: البولب (وهو الطور اللاجنسي) والميدوزا (وهو الطور الجنسي).
(1/2013)(1/2013) (ت/2014) (ن/2015) (ت/2015) (خارج القطر)

س: مثل لما يأتي:

- 1 حيوان لا يوجد فيه تكاثر جنسي (أو حيوان يتكاثر لا جنسيا فقط) ج: هيدرا المياه العذبة.
- 2 نوع من الالاسعات يتكاثر جنسيا فقط. ج: بعض أنواع الهيدرات.

م / التكاثر اللاجنسي في الهيدرا



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

تكاثر الهيدرا لا جنسيا

- 1 بالتبرعم (1/88).
 - 2 التقطيع والتجدد.
 - س- اشرع - التبرعم في الهيدرا: (3/2017)
 - 3 تتكاثر الهيدرا لا جنسيا بالتبرعم عندما يتوفر لها الغذاء.
 - 4 يتكون بروز صغير يسمى البرعم عند بداية الثلث الاخير من الجسم في الغالب.
 - 5 البرعم يحوي تجويفا يمثل امتدادا للتجويف الرئيسي للحيوان الام.
 - 6 ينمو البرعم ويستطيل وعند وصوله الحجم المناسب تظهر في نهايته القاصية (البعيدة) بروزات صغيرة تنمو لتكون المجسمات ثم يتكون الفم.
 - 7 وخلال بضعة ايام ينمو البرعم ويظهر كحيوان كامل لتكوين متصل بالام.
 - 8 بعد فترة يحصل تخرص عند قاعدة البرعم في منطقة اتصاله بالام ومن ثم ينفصل عن الحيوان الام.
 - 9 وتغلق قاعدة البرعم كما تغلق الفتحة التي تركها في الام ويبدأ حياته بشكل مستقل. قد يكون الحيوان الواحد عدة براعم تنمو إلى افراد جديدة.
- تتكاثر الهيدرا أيضا بالتقطيع والتجدد، فقد وجد انه عند تقطيع الهيدرا إلى عدة قطع يتجدد معظمها إلى هيدرا كاملة صغيرة الحجم.

(أسئلة عن م / التكاثر الاجنسي في الهيدرا)



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: ما نوع التكاثر اللاجنسي في الهيدرا؟

ج: 1 التبرعم. 2 التقطيع التجدد. (2013/2/2014)(2015/ن).

س: ماذا يحدث أذا:

1 توفر الغذاء للهيدرا؟

ج: تتكاثر بطريقة التبرعم.

2 انفصال البرعم عن جسم الأم في الهيدرا؟

ج: يترك فتحة في جسم الأم تغلق فيما بعد.

س: ما موقع البراعم (اورتونات البراعم) في الهيدرا؟ ج: عند بداية الثلث الاخير من الجسم في الغالب.

س: اسرع طريقة التكاثر بالتبرعم في الهيدرا؟ ج: النقاط (3-4-5-6-7-8-9) في الموضوع اعلاه.

م / التكاثر الجنسي في الهيدرا

1 توجد الهيدرا في الطبيعة اما احادية المسكن او خنثى (اي يمتلك الحيوان مبايض وخصى في نفس الفرد).

وقد تكون منفصلة الاجناس او ماتعرف بثنائية المسكن.

2 تتحفز الهيدرا لتكون مبايض وخصى في ظروف معينة كالتغيير في درجة الحرارة وارتفاع تركيز ثنائي اوكسيد الكربون في الماء بشكل خاص في فصل الخريف.

3 تنشأ المناسل على هيئة بروزات محاطة بالطبقة الخارجية لجدار الجسم، وكالاتي:

الخصى: ذات شكلا مخروطيا في النصف العلوي لجسم الهيدرا.

المبيض: ذات تركيب مكورة تتخذ موضعا في النصف السفلي من الجسم بالقرب من القرص القاعدي.

4 تنشأ الخصية من الخلايا البينية التي تكون سليفات نطف تمر بمراحل تكوينية متتالية لتنتج النطف التي تتجمع في تركيب منتفخ يفتح إلى الخارج لتنتقل النطف إلى الماء، تجد طريقها إلى البيضة.

⊗ الخلايا البينية: (تعريف): هي خلايا غير متميزة يمكن أن تتمايز إلى أي نوع من الخلايا عند الحاجة، توجد في

جدار جسم الهيدرا.

- 5 ينشا المبيض هو الاخر بنفس طريقة نشؤ الخصية و تمتاز بضع خلايا بينية (2/88) لتكون سليفات البيوض. يزداد حجم احدى سليفات البيوض وعادة السليفة المركزية الموقع والتي تجهز بالغذاء من الخلايا المجاورة، وتمر بالمرحل التكوينية لتنتج البيضة الناضجة كبيرة الحجم.
- عند اكتمال تكوين البيضة تنشق طبقة البشرة المحيطة بها وتلتقي بها النطفة السابحة حيث يحصل الإخصاب، وتمر البيضة المخصبة بمرحل تكوينية وهي ملتصقة بجسم الام ثم تنفصل عنها.
- تحاط البيضة المخصبة بقشرة داخلية لتقاوم الظروف البيئية غير الملائمة، وفي فصل الربيع تخرج بشكل هيدرا فتية.

((أسئلة مهمة عن التكاثر الجنسي في الهيدرا))

- س: ماهي التغيرات التي تطرأ على البيضة المخصبة في الهيدرا حين تكون هيدرا نية؟ (1/95).
- ج: تمر البيضة المخصبة بمرحل تكوينية وهي ملتصقة بجسم الام ثم تنفصل عنها وتحاط البيضة المخصبة بقشرة داخلية لتقاوم الظروف البيئية غير الملائمة، وفي فصل الربيع تخرج بشكل هيدرا فتية.
- س: تحفز الهيدرا على تكوين نسل تحت ظروف معينة مثل **تغيير في درجات الحرارة وارتفاع تركيز CO₂ في الماء في فصل الخريف** (1/2011) و حدد السؤرك (1/2017).
- س: قارن بين الخصية والمبيض في الهيدرا؟

صفة المقارنة	المبايض في الهيدرا	الخصى في الهيدرا
الموقع	1- تقع في النصف السفلي من جسم الهيدرا (قرب القرص القاعدي)	1- تقع في النصف العلوي لجسم الهيدرا.
الوظيفة	2- تتكون في داخلها البيوض	2- تتكون في داخلها النطف
الشكل	3- بشكل تراكيب مكورة	3- شكلها مخروطي
حركة المشيج	4- البيضة ثابتة ملتصقة بجسم الام (تخصب وتتحول الى بيضة مذ صبة وتمر بمرحل تكوينه وتنفصل عن الام وتحاط بقشرة واقية)	4- تنطلق النطف سابحة في الماء لتلتقي بالبيضة



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: حدد السؤرك عن تكوين نطفة الهيدرا؟ (1/2007)

ج: الخلايا البينية الموجودة في جدار الجسم.

س: حدد السؤرك عن تكوين الخصى في الهيدرا؟ (1/93)(2/2014)

ج: الخلايا البينية الموجودة في جدار الجسم.

س: ما نشأ **1** الخصية في الهيدرا؟ (1/2000)

ج: الخلايا البينية الموجودة في جدار الجسم.

2 سليفات البيوض (المبايض) في الهيدرا (1/88)(1/90)

ج: الخلايا البينية الموجودة في جدار الجسم.

س: ما موقع الخلية البينية؟ (1/2006)

س: ما موقع ووظيفة الخلية البينية (2013/ت)(1/2014)(2015/خ)(1/2018)

ج: الموقع: جدار الجسم في الهيدرا.

الوظيفة: خلايا غير متميزة يمكن ان تتمايز إلى أي نوع من الخلايا عند الحاجة.

س: ما منشأ سليفة نطفة الهيدرا (1/89)(2/2015)

ج: الخلية البينية الموجودة في جدار الجسم

س: عرف الخلية البينية؟ (2/2010)(2017/ت)

ج: هي خلايا غير متميزة يمكن ان تتمايز إلى أي نوع من الخلايا عند الحاجة، توجد في جدار جسم الهيدرا.

س: ما شكل وموقع ما يأتي **1** الخصى في الهيدرا **2** المبيض في الهيدرا

ج: الخصى: ذات شكلا مخروطيا في النصف العلوي لجسم الهيدرا.

المبيض: ذات تركيب مكورة تتخذ موضعا في النصف السفلي من الجسم بالقرب من القرص القاعدي .

س: ما مهير ما يأتي: **1** سليفة البيض المركزية في الهيدرا.

2 سليقات البيوض المجاورة في الهيدرا.

ج: **1** تنتج البيضة الناضجة كبيرة الحجم. **2** تنحل لتصبح غذاء لسليفة البيض المركزية.

س: علك: تحاط البيضة المخمبة في الهيدرا بقشرة واقية؟

ج: لتقاوم الظروف البيئية غير الملائمة.

س: متى يحدث الإخصاب ومتى تتكون هيدرا فتية؟

ج: الإخصاب يحدث في موسم الخريف ، وتتكون هيدرا فتية في موسم الربيع.

س: أذكر وظيفة أو أهمية الخلية البينية (1/2014)

ج: خلايا يمكن ان تتمايز إلى أي نوع من الخلايا عند الحاجة.

س: املاء الفراغات التالية:

1 توجد الهيدرا في الطبيعة اما أحادية السكن او ارتنائية السكن.

2 تنشأ في خصية الهيدرا عدد كبير من النطف بينما ينشأ من المبيض البيضة الناضجة كبيرة الحجم.

استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6



م / التكاثر في البلاناريا

- تنتمي البلاناريا إلى شعبة الديدان المسطحة التي تضم تنوع كبير من الديدان.
- يتراوح طول الديدان من ملليمتر واحد إلى عدة أمتار كما في الديدان الشريطية.
- أجسامها مسطحة قد تكون رفيعة، أو عريضة كورقة الشجر أو طويلة تشبه الشريط.

1 التكاثر اللاجنسي في البلاتاريا

- تتكاثر البلاتاريا لا جنسيا بطريقة التقطيع والتجدد. عند تقطيع الدودة إلى عدة قطع فإنها تنمو وتتجدد لتكون ديدان كاملة جديدة. لقد اثبت التجارب المخبرية أن عملية التجدد تمثل نهجا يستحوذ الاهتمام في الدراسات التجريبية. فلو استؤصلت قطعة من منتصف دودة البلاتاريا فأنها يمكن أن تكون بالتجدد رأسا جديدا وذيلا جديدا. أن هذه القطعة تحتفظ بقطبيتها الاصلية، فالرأس ينمو عند الطرف الامامي والذيل عند الطرف الخلفي.

- تتكاثر بلاتاريا المياه العذبة بالانشطار (حيث يتخصر الحيوان خلف البلعوم ويزداد هذا التخصر تدريجيا فيقسم الحيوان إلى فردين، يعوض كل منهما الاجزاء الناقصة).

- تعد طريقة الانشطار في البلاتاريا طريقة تكاثر سريعة (تعليل).

ج: لان الحيوان يلجا إليها عند حصول نقص في المجموعة السكانية لهذه الدودة وهذا ما استدل عنه من الملاحظات التجريبية.

(أسئلة مهمة عن التكاثر اللاجنسي في البلاتاريا)

س: ما نوع (طريقة) التكاثر اللاجنسي في البلاتاريا؟

ج: 1 التقطيع والتجدد. 2 الانشطار.

س: علل: اثبت التجارب التجريبية أن عملية التجدد تمثل نهجا يستحوذ الاهتمام في الدراسات التجريبية؟

ج: لانه لو اخذ قطعة من منتصف دودة البلاتاريا مثلا فأنها يمكن أن تكون رأسا جديدا وذيلا جديدا ولكن هذه القطعة تحتفظ بقطبيتها الاصلية فالرأس ينمو عند الطرف الامامي والذيل عند الطرف الخلفي.

س: وضع طريقة التكاثر بالانشطار في البلاتاريا؟

ج: يتخصر الحيوان خلف البلعوم ويزداد هذا التخصر تدريجيا فيقسم الحيوان إلى فردين، يعوض كل منهما الاجزاء الناقصة).

س: ما ميزة التقطيع والتجدد في البلاتاريا؟

ج: تحتفظ القطع بقطبيتها الاصلية، فالرأس ينمو عند الطرف الامامي والذيل عند الطرف الخلفي.

س: منك لما يأتي - ميوان يتكاثر بالانشطار؟ ج: دودة بلاتاريا المياه العذبة.

م / التكاثر الجنسي في البلاتاريا

- البلاتاريا خنثى، و أعضاء التكاثر الذكرية تتكون :

أ العديد من الخصى كروية الشكل.

ج القضيب.

ب قناة ناقلة للحيامن في كل جانب.

د الحويصلة المنوية.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

وأعضاء التكاثر الأثوية تتكون من:

- أ مبيضين. ب قناتي بيض.
ج الغدد المحية. د الرحم.
هـ المهبل.

- القضيب والمهبل يفتحان في المجمع التناسلي.
- تنشا النطف أو الحيامن في الخصى وتمر بوساطة القناة الناقلة للحيامن إلى الحوصلة المنوية حيث تبقى فيها لحين الحاجة.
- تنشا البيوض داخل المبيض وتمر إلى قناة البيض ثم إلى الرحم حيث يحصل الإخصاب وتتكون الشرنقة.
- خلال عملية الجماع تنتقل النطف من حيوان إلى آخر. وأعضاء التناسل مصممة بحيث تمنع الإخصاب الذاتي.

أسئلة عن التكاثر الجنسي في البلاناريا

س: ما موقع ما يأتي:

- 1 ارتباط القناتان الجانبيتان الناقلة للحيامن في البلاناريا؟ ج: عند القضيب
- 2 الحويصلة المنوية في البلاناريا؟ ج: عند قاعدة القضيب.
- 3 الإخصاب في دودة البلاناريا؟ ج: في الرحم.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: علك: لا يحصل إخصاب ذاتي في البلاناريا؟ (1/2017)(2/2015).

ج: لان أعضاء التناسل مصممة بحيث تمنع الإخصاب الذاتي .

س: ما موقع ووظيفة الحويصلة المنوية في البلاناريا. (2/2017)

س: ما أهمية الحويصلة المنوية في البلاناريا (2015/ن/2016/غ)

الموقع عند قاعدة القضيب الوظيفة تخزن فيها النطف (الحيامن) لحين الحاجة

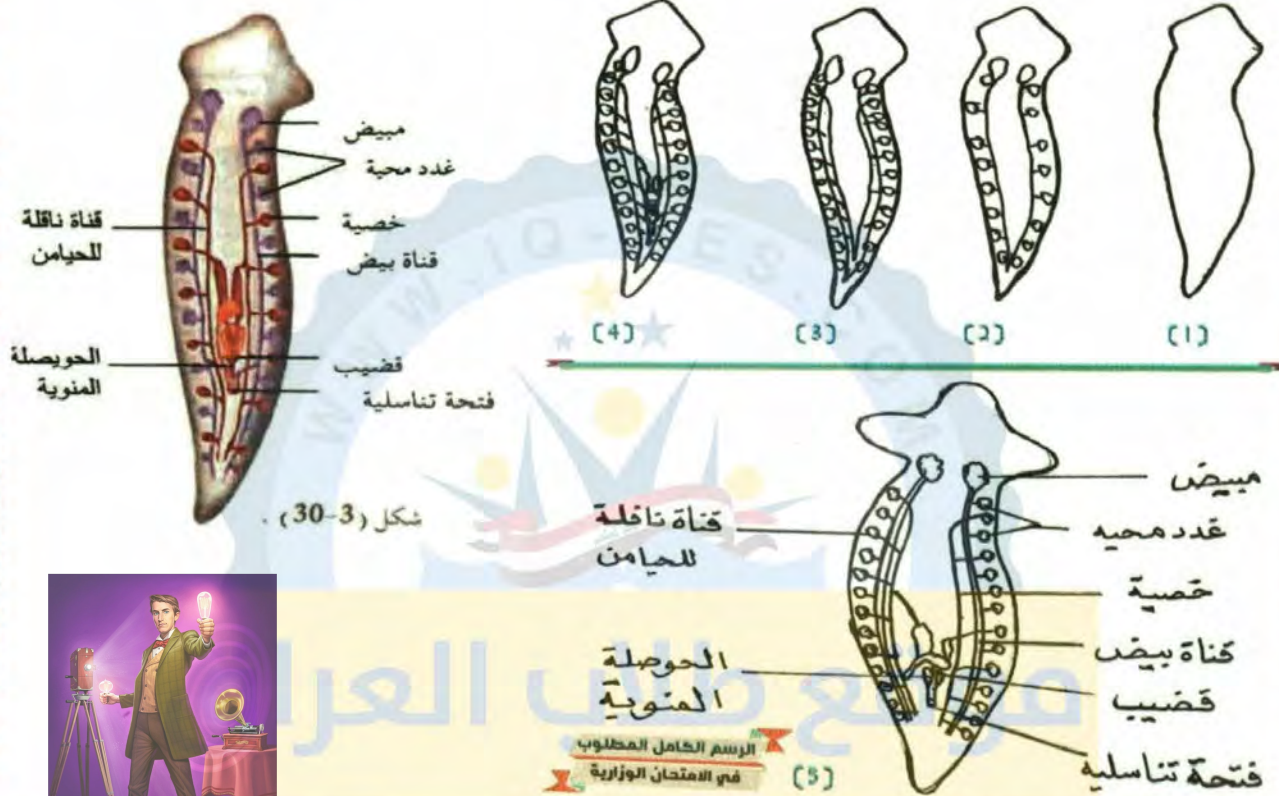
س: ما موقع الغدد المحية؟ ج: تتصل بقناتي البيض في الجهاز التناسلي الانثوي لدودة البلاناريا.

س: أي عملية تحصل بعد (اذكر اسم العملية) (2017/غ).

س: نقص المجموعة السكانية لدودة البلاناريا. ج: التكاثر بالانشطار.

س: عدد فقط او (قارن بين) أعضاء التكاثر الذكرية والانثوية في البلاناريا

اعضاء التكاثر الانثوية	اعضاء التكاثر الذكرية
1- مبيضين	1- العديد من الخصى كروية الشكل
2- قناتا البيض طويلتان	2- قناة ناقلة للحيامن في كل جانب
3- المهبل	3- القضيب
4- الغدد المحية	4- الحويصلة المنوية
5- الرحم	



شكل (3-30)

قناة ناقلية
للحيامنالحويصلة
المنويةالرسم الكامل المطلوب
في الامتحان الوزارية

(5)

شكل (3-20) جهاز التكاثر في البلاناريا

(2013/ت) (2013/2) (2014/1) (2014/ن) (2017/3)

استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

م / التكاثر في دودة الأرض

تتلمى دودة الأرض إلى شعبة الحلقيات؛ شعبة الحلقيات كبيرة يبلغ عدد أنواعها ما يقارب (9000) نوع المؤلف منها دودة الأرض، وديدان المياه العذبة من قليلة الأهلاب. أن غالبية أفراد هذه الشعبة (ثلاثي أفراد لشعبة) يتمثل بديدان بحرية؛ تتكاثر دودة الأرض تكاثرًا جنسيًا.

- دودة الأرض دودة خنثية (أي أن الأعضاء الذكرية والانثوية توجد في نفس الفرد).

((يتألف الجهاز التكاثري الذكرى من الآتي)) (صف الجهاز الذكرى في دودة الأرض (1/88))

- 1 زوجان من الخصى الصغيرة يقعان في الحلقتين (11.10)
 - 2 زوجان من الأقماع المنوية يتمثل كل منها تركيب قمعي يقع قرب كل خصية.
 - 3 زوج من الاقنية الناقلة للحيامن تمتد إلى الحلقة (15) ويفتح كل منها بفتحه منفصلة على السطح البطني لكل قطعة جسمية.
 - 4 تحاط الخصى والأقماع المنوية والاقنية الناقلة للحيامن لكل جانب بثلاث حويصلات منوية (يكون المجموع ثلاث أزواج من الحويصلات المنوية الجانبية).
- (ثم تمر إلى الأقماع المنوية ومنها إلى القنوات الناقلة للحيامن ثم إلى الفتحات التناسلية الذكرية في الحلقة الجسمية رقم (15) حيث تخرج أثناء الجماع).

تنتقل النطف غير الناضجة من الخصية الى الحويصلات المنوية لتنضج فيها.

(اما الجهاز التكاثر الانثوي) فيتألف من الاتي (2016/ل) (ما مكونات الجهاز التناسلي الانثوي لدودة الارض)

(1/2018)

- 1 زوج من المبايض الصغيرة تقع في الحلقة الجسمية رقم (13).
- 2 زوج من الاقماغ المهدبة تقع بالقرب من المبايض ضمن نفس الحلقة الجسمية وتمتد الى الحلقة الجسمية التي تليها.
- 3 زوج من قنوات البيض تمتدان الى الحلقة (14) وتفتحان بشكل منفصل من خلال الفتحة التناسلية الانثوية على السطح البطني للحلقة الجسمية (14).
- 4 زوجان من المستودعات المنوية في الحلقتين (9,10) يفتح الزوج الاول منها في الاخود بين الحلقتين (9,10) ويفتح الزوج الثاني في الاخود بين الحلقتين (10,11).



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

م / التزاوج في ديدان الأرض

(اشرح التزاوج والاختصاص في دودة الارض) (2/88)

يحدث الجماع في ديدان الأرض عادة أثناء الليل، وبشكل خاص في الطقس الحار الرطب في فصلي الربيع والصيف عادة - عند التزاوج يمد كل فرد من الافراد المتزاوجة طرفه الامامي من الحفرة التي يتواجد فيها بحيث تتواجه الاسطح البطنية للدودتين وباتجاهين متضادين (متعاكسين) - بحيث تكون منطقة السرج لكل دودة مقابل فتحات المستودعات المنوية للدودة الاخرى. - تلتصق الدودتان معا بمخاط يفرزه السرج، ويحاط جسم كل دودة بغلاف م+خاطي من الحلقة (8) الى ما قبل السرج. - تتبادل الدودتان الحيامن او النطف التي تنطلق من فتحة القناة الناقلة للحيامن التي تقع على السطح البطني للحلقة 15 من كل دودة. تسير نطف كل دودة تحت الغلاف المخاطي باتجاه السرج لتدخل فتحات المستودعات المنوية للدودة الاخرى (الاخصاب يكون خلطي) اي أن كل دودة تعطي نطفها إلى الدودة الاخرى أثناء التزاوج.

((بعد أن نفترق الدودتان المتزاوجتان يبدأ السرج في كل دودة بإفراز مادة مخاطية لتتكون أنبوبة مخاطية فوق السرج تدعى (الشرنقة) - نتيجة لحركة الدودة تنزلق الشرنقة وأثناء عبورها منطقة الحلقة الجسمية (14) تطرح فيها البيوض (داخل الشرنقة) - وعند وصولها الشرنقة فتحات المستودعات المنوية تطلق فيها النطف - أصبحت الشرنقة حاوية على البيوض والنطف، فتتزلق الشرنقة على جسم الدودة وتحرر بالكامل من جسم الدودة. تحدث عملية الإخصاب في الشرنقة بعد أتمام عملية الانزلاق تطرح الشرائق في تربة رطبة، ويبدأ داخل الشرنقة تكوين أفراد جديدة دون المرور بمرحلة اليرقة. وبعد (2-3) اسبوع تنشق الشرائق وتحرر منها ديدان جديدة شبيهة بالبالغات)).

أسئلة مهمة عن التكاثر في دودة الأرض

س: ما موقع: المبيض في دودة الأرض؟ (1/2011)(2017/ت) ج: في الحلقة (13) .
س: اذكر ميزة الإخصاب في دودة الأرض؟ (1/2008) ج: إخصاب خلطي لدودة خنثية.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: ما وظيفة الشرنقة؟ (1/97)(1/2005) .
س: ما وظيفة ومنشأ الشرنقة؟ (1/98)(2016/ت)

ج: **الوظيفة:** جمع النطف والبيوض من اجل حدوث الإخصاب في دودة الارض.
المنشأ: السرج في دودة الارض.

س: ما وظيفة السرج (1/96)(2/2005)(1/2006)(1/2013)

ج: **1** تكوين الشرنقة **2** يفرز مادة مخاطية تعمل على لصق (ربط) الدودتين معاً.

س: حدد السؤول تكوين الشرنقة في دودة الأرض (1/89)(2/2002)(2/2014)(3/2014)

ج: السرج في دودة الارض.

س: تقع خصى دودة الارض في الحلقتين **11،10** ويقع المبيضان في الحلقة **13** (1/2015)

س: ما أهمية الحويصلات النوية لدودة الأرض؟ (2/2010)

ج: خزن نطف الدودة نفسها لحين اكتمال نضجها.

س: في الجهاز التناسلي الأنثوي لدودة الأرض زوجان من المتودعات النوية في الحلقتين (9،10)

وزوج من المبيض في الحلقة **13** (1/2002)(1/2016)

س: اشرح العمليات التي تقوم بها دودة الأرض بعد حصولها على النطف من الدودة الأخرى؟

(2/91)(1/2001)(2/2007)

ج: الشرح بين الاقواس م/ التزاوج في دودة الأرض في أعلاه.

س: ما ميزة الأفراد المتكونة داخل الشرنقة في دودة الأرض؟ ج: افراد لا تمر بمرحلة اليرقة.

س: تظهر دودة الأرض مرحلة تطورية في سلم التكاثر هي **تكاثرها الجنسي ولا تتكاثر لاجنسيا**.

س: غالبية أفراد شعبة الحلقيات هي **ديدان بحرية**.

س: ما موقع ووظيفة المتودعات النوية؟ (2/2015)

ج: **الوظيفة:** في الحلقتين 9 و 10

س: ماذا يحدث بعد انزلاق الشرنقة من جسم دودة الأرض؟

ج: عملية الإخصاب.

علاج؛ و جهود المستودعات المنوية والحويصلات المنوية في دودة الأرض؟ (1/87)

ج: وجود المستودعات المنوية لخزن نطف الدودة الأخرى لحين حدوث عملية الإخصاب والحويصلات المنوية لخزن نطف الدودة نفسها لحين اكتمال نضجها.

س: أملاء الفراغات التالية:

1. تنتمي دودة الأرض الى شعبة **الحلقيات** التي يبلغ انواعها مايقارب **9000** نوع .
 2. غالبية افراد شعبة الحلقيات يتمثل بديدان **بحرية** .
 3. لا يحدث الاخصاب في الشرنقة في دودة الأرض الا بعد **انزلاق الشرنقة** من حجم الدودة.
 4. بعد **(2-3) اسبوع** تنشق الشرائق وتحرر منها ديدان جديدة شبيهة بالبالغات.
- س: قارن بين الجهاز التناسلي الذكري والأنثوي في دودة الأرض (1/2010).

صفة المقارنة	الجهاز التناسلي الأنثوي في دودة الأرض	الجهاز التناسلي الذكري في دودة الأرض
عدد وموقع المناسل	زوج من المبايض في الحلقة (13).	زوجين من الخصى في الحلقتين (10,11).
نواقل الامشاج	زوج من قنوات البيض أمام كل مبيض تفتح في الحلقة (14).	زوجين من الاقماغ النطفية تفتح أمام كل خصية.
موقع الفتحة التناسلية	تفتح قنوات البيض بالسطح البطني بالحلقة (14).	الفتحة التناسلية الذكرية فتحة الوعاء الناقل تفتح في السطح البطني بالحلقة (15).
الملحق بالاجهزة	يلحق ضمن الجهاز التنا سلي الأنثوي زوجين من المستودعات المنوية تفتح في الأخدود الفاصل بين الحلقتين (10,9) و(10,11).	تحاط الخصى والاقماغ النطفية بحويصلات منوية ثلاث في كل جانب.

م / التكاثر في الحشرات

1. تظهر الحشرات تباينات كثيرة في اجهزتها التكاثرية وفي طرق وعادات التكاثر (علل).

ج: لان هذا التباين متأت من التنوع الهائل للحشرات فهي تعد أكثر مجاميع الحيوانات تنوعا حيث تضم ما يقرب مليون نوع.

2. تكون الحشرات عادة ثنائية المسكن. أي أن الجنسين منفصلان إلى ذكر وأنثى.

3. تكون الإناث أكبر حجما من الذكور وهناك اختلافات أخرى بين الذكور والإناث من حيث اللون ووجود الاجنحة وعدم وجودها، وشكل اللوامس والأرجل وغير ذلك.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

م / أعضاء التكاثر في الحشرات

- لا تتميز أعضاء التكاثر في الذكور والإناث إلا في مرحلة النمو بعد اكتمال التكوين الجيني.
- يختلف الجهاز التناسلي في ذكور واناث الأنواع المختلفة.
- وبشكل عام تقسم الأعضاء التناسلية في الحشرات إلى قسمين:

- 1 أعضاء التناسل الداخلية: وتتكون من زوج من المناسل ومجموعة من الاقنية الصادرة وبعض الملحقات مثل الغدد الإضافية والمستودع المنوي وغير ذلك.
- 2 أعضاء التناسل الخارجية: وتتمثل بالثة وضع البيض في الاثني وآلة الجماع في الذكر.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

م / الجهاز التناسلي الذكري في الحشرات

- خصيتان تقعان فوق القناة الهضمية او على جانبيها، والخصية في الحشرات مكونة من مجموعة نبيبات دقيقة هي النبيبات المنوية. تفتح النبيبات المنوية في قناة صغيرة على نفس الجانب تعرف بالقناة الناقلة للحيامن.
- تتصل مقدمة القناة الناقلة للحيامن بالخصية ومؤخرتها بالحوصلة المنوية وهي منطقة متسعة من القناة الناقلة.
- تحدد القناتان الناقلتان للحيامن لتكونا القناة القاذفة. تمتد القناة القاذفة إلى القضيب الذي يفتح بالفتحة التناسلية التي تنطلق منها النطف.
- الغدتان المساعدتان تقعان عند بداية القناة القاذفة ، وظيفتها تفرزان سائلا مخاطيا يحيط بالنطف ويشكل تركيب كيسي حولها يدعى كيس النطف.

الجهاز التناسلي الأنثوي في الحشرات

- زوج من المبايض (يتكون كل مبايض من عدد من نبيبات بيض تدعى فروع المبيض لا تحوي تجاوييف)، تحتوي فروع المبيض على سليفات البيوض وخلايا بيضيه مرتبة بشكل سلسلة وخلايا مغذية وخلايا نسيجية أخرى
- قناتي بيض جانبيتين يرتبط الجزء الخلفي لكل مبايض بقناة بيض جانبية.
- تتحد قناتا البيض الجانبيتان لتكونا قناة البيض الرئيسية.
- المهبل هو الجزء الخلفي من الجهاز التناسلي وتفتح فيه قناة البيض الرئيسية.

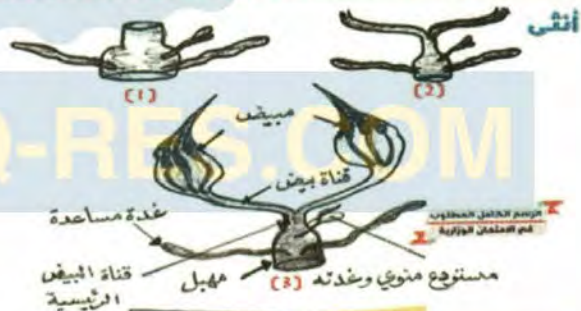
المستودع المنوي: وهو تركيب كيسي يلحق بالجهاز التناسلي الانثوي في اغلب الحشرات ولبعض الحشرات مستودعات او ثلاث (يتصل بالمستودع المنوي غدة المستودع المنوي وهي تقوم بإفراز سائل يحفظ النطف أثناء بقائها في المستودع).

- يرتبط المستودع المنوي بالجدار الظهرى للمهبل ويستلم النطف خلال الجماع ويطلقها عند تخصيب البيوض.
- زوج من الغدد المساعدة تفتح في المهبل تختلف وظيفتها في الحشرات المختلفة فهي مسؤولة عن تكوين كيس البيض في الصرصر، وتستعمل للدفاع في عاملات النحل، وتعليم مسار الحشرة في النمل.

م / الإخصاب والتكاثر في الحشرات

- يتم الإخصاب بعد أن تلتقي حشرتان بالفتان (ذكر وأنثى) من نفس النوع ويحصل الجماع.
- أثناء الجماع تنطبق الفتحة التناسلية الذكرية على الفتحة التناسلية الانثوية.
- يطرح الذكر النطف في المهبل وتطرح الإناث البيوض الناضجة في المهبل أيضا وتخصب البيوض.
- تضع أنثى الحشرات بيوضها المخصبة في: أ حفر تحفرها بواسطة آلة وضع البيض.
- ب أو تلتصقها على أوراق النبات.
- ج أو في حفر تحفرها في سويق نباتات معينة.
- وفي مثل هذه الحالة تسمى الحشرات بالبويضة والتكاثر يعرف بالتكاثر البيضي.
- توجد حشرات تضع يرقات أو حوريات بدلا من البيوض فتسمى بالحشرات الولودة.
- توجد حشرات تحتفظ بالبيوض المخصبة داخل جسمها وتحديدا في القناة المبيضية المشتركة حتى ينمو الجنين ويتكامل وتفقس البيوض ثم تطرح الصغار خارجا فتسمى بالحشرات ولودة بيوضة.

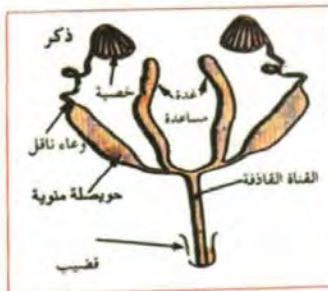
الحشرات البيوضة الولودة.	الحشرات البيوضة
1- تحتفظ الإناث بالبيوض المخصبة داخل جسمها.	1- تضع الإناث بيوضها المخصبة في أماكن تكون بيئتها ملائمة لئلا يموت.
2- تحتفظ بالبيوض في القناة المبيضية المشتركة.	2- تضع بيوضها في حفر تحفرها بواسطة آلة وضع البيض أو تلتصقها على أوراق النبات أو تضعها في حفر تحفرها في سويق نباتات معينة.
3- ينمو الجنين ويتكامل وتفقس البيوض داخل جسم الام ثم تطرح الصغار خارجا.	3- يلمو الجنين وتفقس البيوض بعيدا عن جسم الام.



جهاز التكاثر الانثوي في الحشرات
(1/2013)(1/1960)(2/1992)

شكل (83-2)

(2/2015)(2/2014)



جهاز التكاثر الذكري في الحشرات
(1/2013)(3/2017)(1/2017)

شكل (83-3)

(خ/2017)



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

((أسئلة مهمة عن م / التكاثر في الحشرات))

س: اذكر منتأ كيس البيض في الصرصر؟ (1/89)(1/90)(1/2000)(1/2007)(1/2010)
ج: من الغدد المساعدة.

س: ما موقع ووظيفة الغدد المساعدة في ذكر الحشرات؟ (1/2007)(2/2016)(1/2017)(1/2018)
ج: الموقع: تقع عند بداية القناة القاذفة.

الوظيفة: تفرز سائل مخاطيا يحيط بالنطف ويشكل تركيب كيسي حولها يدعي كيس النطف.

س: تحتوي الفروع البيضية في إناث الحشرات على **سليقات البيوض** وخلايا بيضية **وخلايا مغذية** وخلايا نسيجية (2/2001)(1/92)(2/2007).

س: ما أهمية الغدد المساعدة في إناث الحشرات (2/89)(2/2007)
ما منتأ وأهمية آلة اللسع في عاملة النحل؟ (2/99).

س: ما وظيفة الغدد المساعدة في ذكر وأنتى الصرصر وعاملة النحل (1/98)(1/97)(2/97).
ج: المنشأ: الغدد المساعدة.

الوظيفة: في ذكر الصرصر تفرز سائل مخاطيا يحيط بالنطف ويشكل تركيب كيسي حولها يدعي كيس النطف.

في أنتى الصرصر: مسؤولة عن تكوين كيس البيض في الحشرات.

في عاملات النحل: تستعمل في الدفاع.

في النمل: تستخدم في تعليم مسار الحشرة.

س: علل:

1 بعض الحشرات ولودة بيوضة. (2/2010)

ج: لان هذه الحشرات تحتفظ بالبيوض المخصبة داخل جسمها وتحديدًا في القناة المبيضية المشتركة حتى ينمو الجنين ويتكامل وتفقس البيوض ثم تطرح الصغار خارجا.

2 وجود المستودع المنوي في الجهاز التناسلي الاثوي للحشرات؟ (1/94)

ج: لانه يستلم النطف خلال الجماع ويطلقها عند تخصيب البيوض ويحافظ عليها حيث يتصل بالمستودع المنوي غدة المستودع المنوي وهي تقوم بإفراز سائل يحفظ النطف أثناء بقائها في المستودع.

3 تتباين وظيفة الغدتان المساعدتان في الحشرات؟ (2/2017)

ج: لانهما تكون مسؤولة عن تكوين كيس البيض في بعض الحشرات كما هو الحال في الصرصر وقد تستعمل للدفاع كما في عاملات النحل وفي النمل تستخدم في تعليم مسار الحشرة. اما في الذكور تقوم بإفراز سائل مخاطي يحيط بالنطف ويشكل تركيب كيسي حولها يدعي كيس النطف.

س: ما منتأ القناة القاذفة في الحشرات؟ (2/2015)

ج: القناتان الناقلتان للحيامن.

س: عرف الغدد المساعدة (2/2009)

ج: هي زوج من الغدد توجد في الحشرات وتقع عند بداية القناة القاذفة في الذكور وتفتح بالمهبل في الإناث ووظيفتها في الذكور تفرز سائلا مخاطيا يحيط بالنطف ويشكل تركيب كيسي حولها يدعى كيس النطف، أما في الإناث تتباين وظيفتها فهي مسؤولة عن تكوين كيس البيض في الصرصر وتستعمل للدفاع في عاملات النحل وتستخدم في تعليم مسار الحشرة في النمل.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: ما موقع ما يأتي:

- 1 المستودع المنوي في الحشرات. ج: يرتبط بالجدار الظهري للمهبل.
- 2 الغدتان المساعدتان في إناث الحشرات ج: ترتبط بالمهبل حيث تفتح فيه.
- 3 البيوض المخصبة في الحشرات البيوضة. ج: ترتبط بالمهبل حيث تفتح فيه.

ج: توضع في أماكن تكون بينتها ملانمة لملوفا حيث توضع في حفر تحفرها بواسطة آلة وضع البيض أو تلصقها على أوراق النبات أو في حفر تحفرها في سويق نباتات معينة

4 البيوض المخصبة في الحشرات البيوضة الولودة ج: القناة المبيضية المشتركة.

5 الغدد المساعدة لذكر الحشرات؟ (2015/ن) ج: تقع عند بداية القناة القاذفة.

س: كيف يمكنك تمييز الذكور عن الإناث في الحشرات

صفة المقارنة	ذكر الحشرات	انثى الحشرات
الحجم	1- اصغر حجماً من الانثى	1- اكبر حجماً من الذكر
الاعضاء التناسلية الخارجية	2- توجد اعضاء تناسل خارجية تدعى آلة الجماع.	2- توجد اعضاء تناسل خارجية تدعى آلة وضع البيض
وجود اعضاء جسمية	3- يختلف عن الاناث في اللون ووجود الاجنحة واللوامس والارجل	3- تختلف عن الذكور في اللون ووجود الاجنحة واللوامس والارجل

س: علك: الفروع المبيضية في الحشرات لا تكون مجوفة؟

ج: لانه فروع المبيض تحتوي على سليفات البيوض وخلايا بيضيه مرتبة بشكل سلسلة وخلايا مغذية وخلايا نسيجية أخرى

س: ما منشأ ما يأتي:

1 القناة القاذفة للحشرات (1/2016) ج: من اتحاد القناتان الناقلتان للحيامن

2 قناة البيض الرئيسية ج: من قناتي البيض الجانبان

3 اين يحصل الاخصاب في الحشرات؟ ج: مهبل الانثى

س: عدد فقط الأجزاء التي يتكون منها الجهاز التناسلي الذكري والأنثوي في الحشرات؟

الجهاز التناسلي الذكري في الحشرات	الجهاز التناسلي الأنثوي في الحشرات
1- خصيتان.	1- مبيضان.
2- القناتان الناقلتان للحيامن.	2- قناتا بيض.
3- القناة القاذفة.	3- قناة البيض الرئيسية.
4- الحويصلة المنوية.	4- المهبل.
5- القضيب.	5- مستودع منوي وغدة المستودع المنوي.
6- الغدتان المساعدتان.	6- الغدتان المساعدتان.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: ماذا ينتج عن نشاط الغدد المساعدة للأنثى الصرصر (3/2014)

ج: يؤدي الى تكوين كيس البيض في الصرصر.

س: عرف ما يأتي:

1- **التكاثر البيضي:** وهي التكاثر الذي يحدث في أنواع من الحشرات التي تضع بيوضها المخصبة في أماكن

تكون بيئتها ملائمة لنموها، حيث تضع بيوضها في حفر تحفرها بواسطة اله وضع البيض أو تلصقها على أوراق النبات أو في حفر تحفرها في سويق نباتات معينة وتسمى في هذه الحالة بالحشرات البيوضة.

2- **الحشرات الولودة:** وهي الحشرات التي تضع يرقات أو حوريات بدلا من البيوض المخصبة.

3- **الحشرات البيوضة الولودة:** وهي الحشرات التي تحتفظ بالبيوض المخصبة داخل جسمها وتحديدًا في

القناة المبيضية المشتركة، حتى ينمو الجنين ويتكامل وتفقس البيوض ثم تطرح الصغار خارجا.

م / التكاثر في الضفدع



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

☉ ينتمي الضفدع إلى صف البرمائيات ضمن شعبة الفقريات.

☉ يمثل الضفدع نموذجا تتضح فيه بأفضل صورة ((خطة بناء الجسم في رباعية الاقدام)).

☉ يتكاثر الضفدع جنسيا.

أ **الجهاز التكاثري الذكري في الضفدع.**

- زوج من الخصى تكون ملتصقة بالكليتين.

☉ **الخصية:** هي تركيب بيضوي متطاوول، لونها اصفر فاتح وهي ترتبط بالجدار الداخلي للجسم بواسطة مسراق الخصية.

☉ **الأجسام الدهنية:** توجد قرب النهاية الامامية للخصية والمبيض في الضفدع عدة بروزات اصبعية الشكل

تمثل مخازن غذاء يستخدمها الحيوان في انماء الخصى والمبايض خلال فصل السبات الشتوي.

تحوي الخصية على نبيبات منوية ملتوية ذات بطانة ظهارية تكون مسنولة عن نشوء النطف بعملية تكوين النطف.

- الإقنية الصادرة وعددها (10-12)

قناة صادرة هي ترتبط بالنيبتات المنوية، وتتصل الإقنية الصادرة بنيبتات الكلية.

- القناتان الناقلتان للحيامن.

تعريف القناتان الناقلتان للحيامن: هي قناتان مشتركتان مع قناتي الكليتين ولذلك يطلق عليهما بالقناتين البوليتين التناسليتين حيث تقومان بنقل النطف والبول وتفتحان في المجمع.

قد تتوسع القناة الناقلة للنطف في جزئها الخلفي في بعض الضفادع لتكون حويصلة منوية تخزن فيها النطف.

لا تمتلك الضفدع أعضاء جماع ذكرية خارجية.



استاذ السادس علي | 2024
@stadal6

ب الجهاز التكاثري الأثوي في الضفدع

- مبيضان يقعان قرب الكلية ويرتبطان بجدار الجسم الداخلي بوساطة مسراق المبيض.

المبيض: عبارة عن تركيب كيسي غير منتظم يظهر بشكل كيس متعدد الفصوص ولونه رصاصي مسود.

تنشا البيوض من الخلايا الظهارية الجرثومية المبطنة للمبيض خلال عملية تكوين البيوض.

- قناتي بيض.

تعريف قناتي البيض (هي عبارة عن أنبوب غدي ابيض طويل وملتوي وهي لا تتصل اتصالا مباشرا بالمبيض، والنهاية الامامية لكل قناة بيض قمعية ذا فتحة مهدبة تحرك الاهداب فيها البيوض

نحو الخلف).

يوجد في بطانة قناتي البيض غدود تفرز غطاء البوميني حول البيوض أثناء مرورها في القناة.

النهاية الخلفية لكل قناة بيض تتوسع لتكون كيس البيض، حيث تتجمع البيوض قبل طرحها

تفتح قناتا البيض بفتحتين منفصلتين في جدار المجمع.

م / التزاوج والإخصاب

- تتجمع الضفادع البالغة جنسيا في فصل التكاثر (الربيع عادة). تتواجد الضفادع في البرك والمستنقعات ذات المياه الضحلة.

- يحتضن الذكر الانثى بواسطة أطرافه الامامية حيث يكون الإصبع الاول في الذكر منتفخا مكونا ما يعرف بالوسادة التناسلية. تساعد الوسادة التناسلية في مسك الانثى حيث تبقى الضفادع لفترة من الوقت ثم يضغط الذكر على جسم الانثى فتطلق بيوضها في الماء وفي نفس الوقت يطلق الذكر نطفه فوق البيوض فيحدث الإخصاب. تحاط البيضة بعدة نطف ولكن واحدة فقط تنجح في الإخصاب. ثم تتكون البيضة المخصبة التي تمثل بداية تكوين الفرد الجديد. الإخصاب يحصل خارج جسم الانثى ويدعى بالإخصاب الخارجي. ثم تمر البيضة المخصبة بمرحلة التفلق ويتكون دعووص الضفدع المذنب. مع تقدم النمو وحصول تحول شكلي يفقد الدعمووص الذنب والخياشيم وتحل محلها الرئات لانجاز فعل التنفس في بالغات الضفادع.

(أسئلة مهمة عن م / التكاثر في الضفادع)

س: اذكر الفرق بين الوعاء الناقل في ذكور الحشرات وفي ذكور الضفادع؟ (1/93)

الوعاء الناقل في ذكور الضفادع	الوعاء الناقل في ذكور الحشرات
1- ينقل النطف والبول معا.	1- ينقل النطف فقط.
2- يدعى الوعاء الناقل بالقناة البولية التناسلية لانه ينقل البول والنطف معا. ولا توجد قناة متخصصة لنقل النطف فقط بالضفادع	2- يدعى الوعاء الناقل ب القناة الناقلة للحيامن
3- لاتتحد القناتان البوليتان التناسليتان ولكن كل قناة تفتح في المجمع بشكل منفصل عن القناة الاخرى.	3- تتحد القناتان الناقلتان للحيامن لتكون القناة القاذفة

س: ما موقع الأجسام الدهنية؟ (1/2007)(1/2010)(2/2010)(1/2011)(2/2016)(2/2017)

ج: قرب النهاية الامامية لمناسل الذكر والانثى في الضفدع.

س: ما وظيفة الأجسام الدهنية؟ (2/88)(2/2010)(2/2013)(2/2014)(1/2014)(1/2015)(ن/2016)(ت/2017) .

ج: تمثل مخازن غذاء يستخدمها الحيوان في إنماء الخصى والمبايض خلال فصل السبات الشتوي.

س: عرف الوسادة التناسلية؟ (2013/ت/2015/خارج القطر)(ن/2016)(2/2017)

ج: هو الاصبع الاول المنتفخ من الاطراف الامامية في ذكر الضفدع والذي يساعده في مسك الانثى اثناء التزاوج وكذلك الضغط على جسم الانثى لكي تبدأ بإطلاق بيوضها في الماء حيث يبدأ الذكر بإطلاق النطف لإخصابها.

عرف: الأجسام الدهنية: بروزات اصبعية الشكل توجد قرب النهاية الامامية للخصية والمبيض في الضفدع عدة تمثل مخازن غذاء يستخدمها الحيوان في أنماء الخصى والمبايض خلال فصل السبات الشتوي .

س: اذكر منشأ الغطاء البوميني في الضفدع؟ (1/2008) ج: غد في بطانة قناتي البيض في الضفدع.

س: تمر خلاص المسراق الخشوي للضفدع قنوات وظيفية هي **الاقنية الهادرة** (1/2006).

س: ما وظيفة الاقنية الهادرة؟ (2/2014) ج: تمر من خلالها النطف من الخصية الى الكلية في الضفدع.

س: ما موقع الغدد الفارزة للالبوميني؟ (1/2005) ج: بطانة قناتي البيض في الضفدع.

س: علل:

1 يعتبر الإخصاب خارجي في الضفدع رغم حصول التزاوج بين الذكر والانثى؟ (2/2001).

ج: لانه يحدث خارج جسم الانثى. اذا تحاط البيضة بالنطف وهي في الماء ويحصل الإخصاب في الماء.

2 يقوم الوعاء الناقل في ذكر الضفدع بنقل النطف والبول؟ (2/91)(1/92)

ج: لانه لا توجد قناة متخصصة بنقل النطف وانما هناك قناة واحدة فقط تقوم بنقل النطف والبول في نفس الوقت.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

- س: ما أهمية المراق الخصوي في الضفدع؟ (1/2000). ج: يربط الخصية بالجدار الداخلي للجسم.
- س: اشرف الأعضاء التناسلية الأنتوية في الضفدع؟ (2/2000).
- ج: يتم كتابة جميع المعلومات في m / الجهاز التكاثري الأنتوي في الضفدع في أعلاه
- س: ما وظيفة انتفاخ الإصبع الأول في الضفدع؟ (2/97).
- ج: يساعد على مسك الاثنى أثناء الجماع حيث يكون الوسادة التناسلية .
- س: ما ميزة الدعموص في الضفادع ج: يكون مذنباً.
- س: ما موقع الاقنية الهادرة؟
- ج: تقع بين النبيبات المنوية ونبيبات الكلية او تربط النبيبات المنوية بنبيبات الكلية
- س: حدد المسؤول عما يلي:



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

ج: المسراق الخصوي.	1- ربط الخصية بجدار الجسم في الضفدع
ج: البطانة الظهرية للنبيبات المنوية الملتوية في خصية الضفدع	2- نشو النطف في الضفادع
ج: الحويصلة المنوية.	3- خزن النطف في الضفادع
ج: مسراق المبيض.	4- ربط المبيض بجدار الجسم في الضفدع
ج: الخلايا الظهارية الجرثومية المبطنة للمبيض.	5- نشو البيوض في الضفادع
ج: الاهداب في فتحة التركيب القمعي لقناة البيوض.	6- حركة البيوض نحو الخلف في الضفادع
ج: كيس البيوض.	7- تجميع البيوض قبل طرحها في الضفادع
ج: غدد في بطانة قناة البيوض.	8- الغطاء البوميني لبيوض الضفدع (1/2017)
ج: القناتين البوليتين التناسليتين.	9- نقل النطف في ذكر الضفدع
ج: انتفاخ الاصبع الاول.	10- الوسادة التناسلية

س: قارنت بين مبيض الحشرة ومبيض الضفدع؟ (1/2002)

صفة المقارنة	مبيض اثني الضفدع	مبيض اثني الحشرات
التركيب	يتكون من زوج من المبايض الكبيرة (أكبر من الحشرات) وهما عبارة عن تركيب كيسي غير منتظم يظهر بشكل كيس متعدد الفصوص	1- يتكون من زوج من المبايض الصغيرة يتألف كل منهما من عدد من نبيبات بيض تدعى فروع المبيض
الارتباط بجدار الجسم	المبيضان ترتبطان بجدار الجسم الداخلية بمسراق مبيضي	2- فروع المبيض لا ترتبط بمسراق مبيض
تكون البيوض	تكون البيوض داخل المبايض	3- تتكون البيوض داخل فروع المبيض
اتصال قناة البيوض بالمبيض	قناة البيوض لا تتصل اتصالاً مباشراً بالمبيض	4- يتصل الجزء الحلي للمبايض بقناة بيض جانبية اتصالاً مباشراً
وجود الاجسام دهنية	يوجد في النهاية الامامية للمبيض الاجسام دهنية	5- لا يوجد في نهايته اجسام دهنية
نشاة البيوض	تتكون البيوض في المبايض حيث تنشأ من الخلايا الظهارية الجرثومية المبطنة للمبايض	6- تحتوي الفروع المبيضية على مراحل تكوين البيوض من سليفات البيوض وخلايا بيضة وخلايا مغذية وخلايا نسيجية اخرى والبيضة لاتحاط بخلايا حويصلية

س: قارن بين خصى ومبايض الضفدع؟ (1/2004) (1/2016)

صفة المقارنة	مبيض الضفدع	خصية الضفدع
الشكل	تركيب كيسي غير منظم متعدد الفصوص	1- تركيب بيضوي متطاوول
اللون	لونها رصاصي مسود	2- لونها اصفر فاتح
الارتباط بالجسم	يقعان بالقرب من الكلية ترتبط بجدار الجسم الداخلي بواسطة مسراق المبايض	3- يقعان بالقرب من الكلية ترتبط بالجدار الداخلي للجسم بواسطة مسراق الخصية
الاجسام الدهنية	كذلك	4- توجد في نهايته الامامية اجسام دهنية
نشأة الخلايا الجنسية	تنشأ فيه البيوض من الخلايا الظهارية الجرثومية المبصلة للمبيض من خلال عملية تكوين البيوض	5- تنشأ فيه النطف من بطانة النبيبات المنوية الملتوية ذات بطانة ظهارية تكون مسؤولة عن نشوء النطف بعملية تكوين النطف

استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

م / الجهاز التناسلي الذكري في الإنسان

اولا: اعضاء التكاثر : يتكون الجهاز التناسلي الذكري في الإنسان مما يأتي :

الوظيفة	اعضاء التكاثر :
تنتج النطف والهرمونات الجنسية.	1- خصيتان (تقعان في كيس الصفن وهي تمتدان كزائدة من الجسم (تعليل)). ج: من اجل الحفاظ على درجة حرارة مناسبة لتكون النطف.
تنضج فيه النطف ويمثل موقع خزن النطف.	2- البربخ (2).
تقوم بالنقل السريع للنطف كما تقوم بخزن النطف	3- القناة الناقلة للحيامن (2).
توصل النطف إلى القضيب.	4- القناة القاذفة (2).
عضو الجماع.	5- القضيب (1).

ثانياً: الغدد المساعدة (2016/ن)

الوظيفة	العضو
تفرز سائل إلى النطف وتشكل إفرازاتها جزءا كبيرا من السائل المنوي .	1- الحويصلة المنوية (2).
تفرز جزء من السائل المنوي.	2- غدة البروستات (1).
تفرز سائل مخاطي يساعد في حركة النطف، كما يساعد في معادلة حموضة السائل الذي تنتج فيه النطف.	3- الغدة البصلية الاحليلية (2). وتسمى أيضا غدة كوبر. (2/88) (2/2016) (2017/ج)

م / تكوين النطف

(راجع المخطط أولاً مع حفظه في أدناه).

تكون الخصية في الإنسان بشكل تركيب بيضوي يحوي على نبيبات منوية يصل طولها مجتمعة حوالي (250) متر. النطفة الناضجة في الإنسان تتميز إلى ثلاث أجزاء هي: **أ** الرأس. **ب** القطعة الوسطية. **ج** الذيل.

يتكون الرأس من النواة والقبة الراسية الحاوية على الجسيم الطرفي عند حافته الامامية. يعتقد أن وظيفة الجسيم الطرفي تكوين مواد ذات طبيعة انزيمية تعمل على تحليل اغشية البيضة عند منطقة التقاء النطفة بالبيضة وبذلك تسهل مرور النطفة إلى سطح البيضة. تحتوي القطعة الوسطية على محور من نبيبات طولية يعتقد بأنها تسيطر على حركة الذيل.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

تنشا في النبيات المنوية

سليفات النطف

(2س)

يزداد حجمها وتنقسم اعتياديا مكونة

خليتين نطفتين اوليتين (2س) تعاني

الانقسام الاول للانقسام الاختزالي

خلايا نطفية ثانوية (س)

الانقسام الثاني للانقسام الاختزالي

ارومة النطف (س)

تتمايز لتكون النطف (س)

أسئلة مهمة عن الجهاز التناسلي الذكري في الإنسان

س: عدد اعضاء الجهاز التناسلي الذكري في الانسان مع وظيفة كل منها؟ (1/02)(2/01)
ج: راجع الجدول اولا في اعلاه.

س: يتم تكوين السائل المنوي وإفرازه من قبل البروستات والحويصلة النوية وغدتا كوبر (1/2008).

س: من المسؤول عن تكوين السائل المنوي (1/2007)

ج: 1 غدة البروستات. 2 الحويصلة المنوية. 3 غدتا كوبر.

س: ما وظيفة البربخ؟ (1/2006) (1/2013) ج: تنضج فيه النطف ويمثل موقع الخزن النطف.

س: ما وظيفة غدة البروستات (1/2003) (1/2014) (1/2014) (1/2015) ج: تفرز جزء من السائل المنوي.

س: وضع مراحل تكوين النطف في الإنسان؟

ج: المخطط في م/ تكوين النطف اعلاه. ويمكن تحويله بشكل شرح.

س: علل: وجود الجسيم الطرفي في قمة رأس النطفة في الثدييات (2/89)

او (الجسيم الطرفي في نطفة الانسان ضروري لعملية الاخصاب) (1/2017)؟

او يعتقد ان الجسيم الطرفي يكون مواد ذات طبيعة أنزيمية؟

ج: لكي تعمل المواد ذات الطبيعة الانزيمية التي يفرزها الجسيم الطرفي على تحليل اغشية البيضة عند منطقة التقاء النطفة البيضة وبذلك تسهل مرور النطفة على سطح البيضة.

س: حدد المسؤول عن حركة ذيل النطفة في الانسان؟

ج: المحور من النبيبات الطولية في القطعة الوسطية

س: تحوي القطعة الوسطية على محور من نبيبات طولية؟ ج: يعتقد انها تسيطر على حركة الذيل.

س: ما وظيفة الجسيم الطرفي؟ (1/2014)(2/88)(1/2014)(2/2013)(1/2015) (ت)

س: ما موقع ووظيفة الجسيم الطرفي (2/2017)

الموقع: عند الحافة الامامية لرأس النطفة

الوظيفة: تكوين مواد ذات طبيعة أنزيمية تعمل على تحليل اغشية البيضة عند منطقة التقاء النطفة

بالبيضة وبذلك تسهل مرور النطفة إلى سطح البيضة.

س: ما موقع ووظيفة غدة البروستات (1/2013)

ج: **الموقع:** في الجهاز التناسلي الذكري

الوظيفة: تفرز جزء من السائل المنوي.

علل: عدم وجود الخصيتان داخل تجويف البطن في ذكر الانسان؟ (1/2015) (ت) (1/2016)

ج: من اجل الحفاظ على درجة حرارة مناسبة لتكوين النطف لان الخصيتان تحتاج الى درجة حرارة اقل من

حرارة الجسم لكي تنتج النطف.

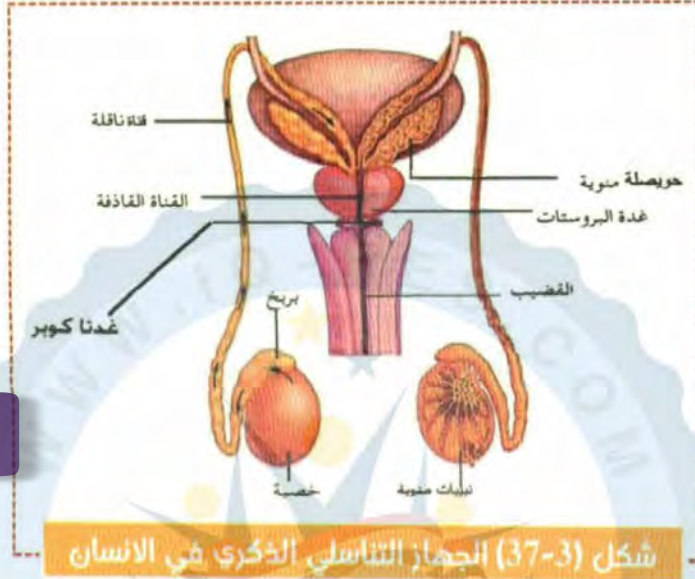


استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: ما موقع الجسيم الطرفي (1/89). ج: عند الحافه الامامية للقبعة الرأسية لنواة نطفة الانسان.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6



شكل (3-37) الجهاز التناسلي الذكري في الانسان

م / الجهاز التناسلي الأثوي في الإنسان

يتكون الجهاز التناسلي الأثوي في الإنسان من مبيضين وقناتي بيض ورحم ومهبل.

1 المبيضان: يكونان اصغر من الخصيتين عادة / يحتوي المبيضان آلاف كثيرة من البيض تنمو كل بيضة داخل حويصلة عليها حويصلة كراف / تنمو وتكبر بالحجم حتى تنفجر في النهاية لتطلق البيضة الناضجة. خلال الفترة الخصبة للمرأة تنضج حوالي 13 بيضة في كل سنة / تبقى الاثى خصبة لمدة ثلاثين سنة فقط. (300-400) بيضة فقط هي التي تجد الفرصة لتصل إلى النضج بينما يتحلل بقية البيض ويمتص .

2 قناتي البيض: تسمى أيضا قناتي او انبوبي فالوب / وهما انبوتان لحمل البيض / نهايتها الامامية لهما فتحات قمعية الشكل تستقبل البيض الذي يتحرر من المبيض بعد عملية التبويض / قناة البيض ذات بطانة مهدبة لدفع البيض في مسيرته.

3 تفتح قناتي البيض في الجانبين العلويين للرحم: الذي يتخصص لاحتضان الجنين أثناء الأشهر التسعة لبقائه داخل الرحم

الرحم: ذو جدران عضلية سمكية، واورعية دموية كثيرة وبطانة متخصصة.

4 المهبل: يتمثل بانبوبة عضلية مكيفة لاستقبال الجنين بعد خروجه من الرحم، وهو مكيف أيضا لاستقبال العضو الذكري أثناء الجماع.

5 أعضاء التناسل الخارجية تشمل: فتحة المهبل الخارجية التي تضم الشفتين الصغيرتين والشفتين الكبيرتين

ملاحظة: الجدول أدناه يمثل مكونات الجهاز التكاثري الأنثوي في الإنسان ووظائفه

العضو	الوظيفة
1- المبيض (2).	- ينتج البويض وتلصق فيه، كما ينتج الهرمون الجنسي.
2- قناة البيض (2).	- توصل البويض من المبيض إلى الرحم، ويحصل إخصاب البويض فيهما. (2/2014) (2/2015) (3/2017)
3- الرحم (1).	- الردهة التي ينمو فيها الفرد الجديد (الجنين).
4- عنق الرحم (1).	- يفرز مواد مخاطية تسهل حركة اللطف داخل الرحم، وبعد الإخصاب تحمي الجنين من الإصابات البكتيرية.
5- المهبل (1).	- عضو الجماع في انثى الإنسان.

((أسئلة عن الجهاز التناسلي الأنثوي في الإنسان))

س: عرفت:

1 الفترة الخصبة للمرأة؛ وهي الفترة التي تكون فيها مبايض المرأة قادرة على انضاج البويض بمعدل حوالي (13) بيضة في كل سنة، وتبقى الانثى خصبة لمدة ثلاثين سنة فقط (أي إنها تنضج (300-400) بيضة خلال الفترة الخصبة لها بينما يتحلل بقية البيض ويمتص).

2 قناة فالوب؛ (1/2017) وهما أنبوبتان لحمل البيض ونهايتها الامامية لهما فتحات قمعية الشكل تستقبل البيض الذي يتحرر من المبيض بعد عملية التبويض وقناة البيض ذات بطانة مهدبة لدفع البيض في مسيرته ويحصل إخصاب البويض فيهما.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: محوي البيضات الالف كثيرة من البيض ويكونان عادة اصغر من الخصيتين.

س: علل ما يأتي:

1 (300-400) بيضة فقط تجد الفرصة لتصل إلى النضج؟ ج: لان بقية البيض يتحلل ويمتص.

2 قناة البيض ذات بطانة مهدبة؟ ج: لدفع البيض في مسيرته نحو الرحم.

3 النهاية الامامية لقناة البيض ذات فتحة قمعية؟

ج: لكي تستقبل البيض الذي يتحرر من المبيض بعد عملية التبويض.

س: ما وظيفة ما يأتي:

1 الجانبين العلويين للرحم / يتخصص لاحتضان الجنين اثناء الاشهر التسعة لبقائه داخل الرحم.

2 المبيضان.

3 قناتا البيض (انبوب فالوب). (2/2014)

4 الرحم.

5 عنق الرحم.

6 المهبل.

راجع الجدول مكونات الجهاز التكاثري الانثوي في الإنسان ووظائفه في اعلاه.

م / الإخصاب والحمل

أ مرحلة الإخصاب وتتضمن ما يلي:

- يحدث الإخصاب بعد دخول النطف إلى المهبل خلال عملية الجماع بين الذكر والانثى عند أو قرب وقت التبويض.
- يسبح النطف من المهبل باتجاه عنق الرحم ثم تدخل الرحم وتصلد منه إلى قناة البيض.
- يحصل الإخصاب إذا تواجدت بيضة ناضجة حية في الثلث العلوي من قناة البيض.
- إذا حصل وانحدرت البيضة الناضجة إلى أسفل قناة البيض قبل الإخصاب فإنها سوف تفقد قدرتها على الإخصاب.
- تخصب البيضة الناضجة بنطفة واحدة فقط فتتكون البيضة المخصبة في قناة البيض.
- تبدأ البيضة المخصبة بالانحدار إلى الأسفل حتى تصل الرحم حيث يغرس الجنين في الجدار السميك المبطن للرحم.
- تنمو الأغشية الجنينية لتكون كيس يحيط بالجنين ويحوي السائل السلوي.
- 🌀 عند نهاية غرس الجنين في جدار الرحم تبدأ مرحلة الحمل.

مرحلة الحمل وتتضمن ما يلي:

- بعد حدوث الإخصاب يستمر الجسم الأصفر بإفراز هرمون البروجيستيرون بعد اليوم السادس العشرين من الدورة الشهرية وحتى الشهر الخامس.
- بعد الشهر الخامس يعجز الجسم الأصفر عن تكوين الكمية الكافية من هرمون البروجيستيرون لاستمرار الحمل.
- تقوم المشيمة بالتعويض حيث تعمل كغدة صماء لتعطي الكمية اللازمة من هرمون البروجيستيرون إلى جدار الرحم مباشرة بدلا من إفرازه في مجرى الدم.
- يكون الجنين جاهزا للولادة بعد حوالي تسعة أشهر من ابتداء نموه.
- قبل موعد الولادة تتوقف المشيمة عن إنتاج هرمون البروجيستيرون فيبدأ الرحم بالتقلص تعتبر هذه أول إشارة لبدء الولادة.
- ثم يفتح عنق الرحم وينشق الكيس الحوي على السائل فينزل السائل إلى الخارج. ثم يبدأ الرحم بتقلصات قوية ومتتالية لتدفع الطفل خارج الرحم من خلال عنق الرحم ثم إلى المهبل ثم إلى خارج الجسم.
- يزداد حجم الثدي عند المرأة خلال فترة الحمل وتفرز الغدة اللبنية اللبن، استجابة إلى تأثير الهرمونات.
- استمرار إفراز اللبن يعتمد على مدى استمرار الطفل في الرضاعة.

أسئلة مهمة عن م / الإخصاب والحمل

س: ما منشأ ووظيفة ما يأتي:

1 الجسم الأصفر (1/96)(1/2008)(1/2004)

ج: المنشأ: من بقايا الحوصلة المبيضية الممزقة.

الوظيفة: إفراز هرمون البروجيستيرون. (1/88)(2/2013)(2/2014)

2 كيس الجنين (كيس يحيط بالجنين) المنشأ: من نمو الأغشية الجنينية.

الوظيفة: يحوي السائل السلوي.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: ما موقع حدوث الإخصاب في أنثى الإنسان؟
 س: ما هي شروط حدوث الإخصاب في أنثى الإنسان؟
 ج: ① توفر النطفة.

② توفر البيضة الناضجة الحية.
 ③ أن يحدث الالتقاء بين النطفة والبيضة في الثلث العلوي من قناة البيض.
 س: ماذا يحدث إذا:

- 1 تواجدت بيضة ناضجة حية في الثلث العلوي من قناة البيض مع توفر النطفة؟ ج: يحصل الإخصاب.
- 2 انحدرت بيضة ناضجة إلى أسفل قناة البيض مع توفر النطفة؟
 ج: تفقد البيضة الناضجة قدرتها على الإخصاب.
- 3 توقفت المشيمة عن إنتاج هرمون البروجسترون
 ج: يبد الرحم بالتقلص وتعتبر هذه أول إشارة لبدء الولادة.
- 4 توقفت الجسم اصفر عن إنتاج هرمون البروجسترون؟

ج: تقوم المشيمة بالتعويض حيث تعمل كغدة صماء لتعطي الكمية اللازمة من هرمون البروجسترون إلى جدار الرحم مباشرة بدلا من إفرازه في مجرى الدم.
 5 استمر الطفل في الرضاعة؟

ج: استمرار إفراز اللبن في الغد اللبنية لدى الام.

س: حدد المسؤول عما يلي:

1 إفراز هرمون البروجسترون؟ ج: الجسم الأصفر.

2 إفراز هرمون البروجسترون إلى الشهر الخامس للحمل من قبل الجسم الأصفر؟ ج: حصول (حدوث) الحمل.
 3 إفراز الغدد اللبنية للبن. ج: تأثير الهرمونات.

4 بدء الرحم بالتقلص إشارة لبدء الولادة. ج: توقف المشيمة عن إنتاج هرمون البروجسترون.

5 استمرار إفراز اللبن في الغدة اللبنية لدى الام. ج: استمرار الطفل في الرضاعة.

س: علك ما يأتي:

1 تعمل المشيمة كغدة صماء لتعطي هرمون البروجسترون الى جدار الرحم مباشرة بعد الشهر الخامس للحمل؟

ج: بسبب عجز الجسم الأصفر عن تكوين كمية كافية من هرمون البروجسترون بعد الشهر الخامس للحمل.

2 توقف المشيمة عن إنتاج هرمون البروجسترون قبل موعد الولادة؟

ج: لكي يبدأ الرحم بالتقلص وتعتبر هذه أول إشارة لبدء الولادة.

س: مثل لما يأتي - تركيب في أنثى الإنسان يتحول إلى غدة صماء؟ ج: المشيمة.

س: ما منشأ هرمون البروجسترون؟ (2015/5) (2016/1) ج: من الجسم الأصفر والمشيمة.

س: ما موقع هرمون البروجسترون؟ (2014/ت)

ج: في الجسم الأصفر الذي يقع في مبيض أنثى الانسان الناضجة.



استاذ السّادس علمي | 2024
 @stadal6

م / الدورة الحيضية

يحدث في الجهاز التناسلي لاثى الإنسان الناضجة جنسيا تغيرات دورية.

تبدأ التغيرات عندما تصل الاثى مرحلة البلوغ (12-14) سنة.

وتحصل هذه التغيرات ضمن مايسمى بالدورة الحيضية تضمن الدورة تغيرات تحصل في المبيض تقود إلى عملية التبويض.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

ملاحظة (جمع الملاحظات الثلاثة أعلاه تعريف كامل للدورة الحيضية).

كما تحصل تغيرات في بطانة جدار الرحم تدعى بالدورة الرحمية.

1 الدورة المبيضية

تم السيطرة على الدورة المبيضية بواسطة الهرمونات وهي:

1 الهرمونات المحرزة للمناسل.

2 (FSH) الهرمون المحفز للحوصلات .

3 (LH) الهرمون المحفز للجسم الاصفر.

ويمكن إيجاز أحداث الدورة المبيضية بالاتي:

أ مرحلة تكون الحوصلة البدائية: حيث تحتوي سليفة البيضة (2س) وتبدأ فيها عملية الانقسام الاختزالي الاول.

ب مرحلة تكون الحوصلة الأولية: حيث تبدأ المنطقة الشفاف بالتكون حول البيضة.

ج مرحلة الحوصلة الثانوية: يظهر فيها تجويف الحوصلة المليء بإفرازات من الخلايا الحوصلية وبعض مكونات بلازما الدم وبروتينات وغير ذلك.

د مرحلة الحوصلة الناضجة: تنضج الحوصلة وتكتمل عملية الانقسام الاختزالي الاول وتكون خلية بيضة ثانوية وجسم قطبي اول.

هـ مرحلة الإباضة: فيها تتمزق حوصلة البيضة وتحرر الخلية البيضية الثانوية والجسم القطبي الاول.

و مرحلة تكون الجسم الاصفر: من بقايا الحوصلة الممزقة (يتحلل الجسم الاصفر عندما لا يحصل حمل عند

المرأة).

اسئلة عن الدورة المبيضية

س: ما هي الهرمونات التي تسيطر على الدورة المبيضية ؟

ج: 1 الهرمونات المحفزة للمناسل.

2 (FSH) الهرمون المحفز للحوصلات.

3 (LH) الهرمون المحفز للجسم الاصفر.

س: ماذا يحدث فيما يأتي:

1 مرحلة تكون الحوصلة البدائية:

2 مرحلة تكون الحوصلة الأولية:

3 مرحلة الحوصلة الثانوية:

4 مرحلة الحوصلة الناضجة:

5 مرحلة الإباضة:

ج: تبدأ فيها عملية الانقسام الاختزالي الاول.

ج: تبدأ المنطقة الشفافة بالتكون حول البيض.

ج: يظهر تجويف الحوصلة.

ج: تكتمل فيه عملية الانقسام الاختزالي الاول، وتتكون خلية البيضية

الثانوية والجسم القطبي.

ج: تتدرج الخلية البيضية الثانوية والجسم القطبي الاول.

ج: حول البيضة في انثى الإنسان.

س: ما موقع المنطقة الشفافة؟

س: ما المجموعة الكروموسومية لما يأتي:

ج: 1 خلية البيضية الثانوية (1س). 2 الجسم القطبي الاول (س).

س: ما نشأ الجسم الأصفر (1/2004)(1/2015).

س: يحوي تجويف الحوصلة على إفرازات الخلايا الحوصلية وبعض مكونات بلازما الدم وبروتينات وغير ذلك.

2-م / الدورة الرحمية

تنتج الهرمونات الجنسية الثانوية الآتية في الدورة المبيضية.

1 هرمون الايستروجين (المودق). 2 هرمون البروجيستيرون.

تؤثر هذه الهرمونات في الطبقة الداخلية لجدار الرحم، مسببة سلسلة دورية من الاحداث يطلق عليها الدورة الرحمية.

تستغرق الدورة ثمانية وعشرين يوماً وتقسم كالآتي:

1 خلال الايام (1-5) يكون مستوى الهرمونات الجنسية واطي، مما يؤدي إلى تمزق في جدار الرحم والوعية الدموية فيه، ويخرج الدم إلى الخارج عن طريق المهبل خلال الحيض.

2 خلال الايام (6-13) يزداد إنتاج هرمون الايستروجين (المودق) بوساطة الحوصلة المبيضية ويدخل تثخن أو تسماك في جدار الرحم الداخلي ويصبح وعائي وغدي وهذا ما يدعى بطور التكاثر في الدورة الرحمية (تحصل الإباضة عادة في اليوم (14) من دورة الـ 28 يوماً).

3 خلال الايام (15-28) يزداد إنتاج البروجيستيرون بوساطة الجسم الأصفر مسبباً زيادة مضاعفة في سمك جدار الرحم الداخلي وزيادة الغدد الرحمية التي تنتج إفرازات مخاطية وهذه يطلق عليها بالطور الإفرازي من الدورة الرحمية.

4 الجدار الداخلي للرحم في هذه الحالة مهياً لاستقبال الجنين النامي، أما في حالة عدم حصول الحمل فإن الجسم الأصفر سوف يضمحل وينخفض مستوى الهرمونات الجنسية في جسم الانثى ويدخل تمزق في الجدار للرحم وتحصل الدورة الحيضية.



شكل (3-4) أحداث الدورة المبيضية في أنثى الإنسان الناضجة جنسياً



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

(الجدول 3-5) الدورة المبيضية والدورة الرحمية

الدورة الرحمية		الدورة المبيضية	
الاحداث التي تمر بها	الطور	الاحداث التي تمر بها	الطور
يتمزق جدار الرحم الداخلي.	1- طور الدورة الحيضية اليوم (5-1)	ينتج هرمون محفز للحويصلات. ينتج استروجين. إنضاج الحويصلات.	1- الطور الحوصلي اليوم (1-13)
يعاد إصلاح جدار الرحم الداخلي.	2- طور النشوء اليوم (13-6).	يقلل إنتاج الهرمون المحفز للجسم الأصفر.	2- طور التبويض اليوم (14).
يتثنخ جدار الرحم الداخلي وتضخ الغد لتطرح إفرازاتها.	3- طور الإفراز اليوم (28-15).	يفرز الهرمون المحفز للجسم الأصفر على تكوين الجسم الأصفر الذي يفرز البروجيستيرون.	3- طور الجسم الأصفر اليوم (28-14).

(أسئلة عن الدورة الرحمية)

س: ماذا تعني لك الأرقام التالية أو أعط مدلول الأرقام التالية:

1 اليوم (1-13)

ج: الطور الحوصلي من الدورة الحيضية (ويمكن ذكر الأحداث التي تمر بها كما في الجدول).

2 اليوم (14)

ج: طور التبويض من الدورة المبيضية أو حصول الإباضة في أنثى الإنسان الناضجة.

3 (14-28)

ج: طور الجسم الأصفر من الدورة المبيضية (ويمكن ذكر الأحداث التي تمر بها كما في الجدول).

4 (1-5)

ج: طور الدورة الحيضية من الدورة الرحمية (ويمكن ذكر الأحداث التي تمر بها كما في الجدول).

5 (6-13)

ج: طور النشوء من الدورة الرحمية (ويمكن ذكر الأحداث التي تمر بها كما في الجدول).

6 (15-28)

ج: طور الإفراز من الدورة الرحمية (ويمكن ذكر الأحداث التي تمر بها كما في الجدول).

س: حدد المسؤول عن تمزق جدار الرحم والأوعية الدموية؟

ج: مستوى الهرمونات الجنسية يكون واطي.

س: علل: تمزق جدار الرحم والأوعية الدموية وخروج الدم في الخارج عن طريق المهبل؟

ج: بسبب كون مستوى الهرمونات الجنسية واطي.

س: ما منشأ

1 المودق (1/2006)

ج: الحوصلة المبيضية.

2 البروجيسترول

ج: الجسم الأصفر.



استاذ السادس علمي | 2024
@stada16

س: ماذا يحدث عند:

1 زيادة إنتاج هرمون الايستروجين:

ج: يحصل تثخن أو تسمك في جدار الرحم الداخلي ويصبح وعائي وغدي. أي حدوث طور التكاثر في الدورة الرحمية.

2 زيادة إنتاج هرمون البروجيستيرون:

ج: تحصل مضاعفة في سمك جدار الرحم الداخلي وزيادة الغد الرحمية (أي حدوث الطور الإفرازي في الدورة الرحمية).

3 انخفاض مستوى الهرمونات الجنسية:

ج: يحدث تمزق في جدار الرحم والأوعية الدموية فيه ويخرج الدم إلى الخارج عن طريق المهبل خلال الحيض (أي حدوث الحيض).

4 عدم حصول الحمل:

ج: يحدث اضمحلال للجسم الأصفر وينخفض مستوى الهرمونات الجنسية في جسم الانثى ويحصل تمزق في الجدار الداخلي للرحم (وتحصل الدورة الحيضية).

س: ما هي الهرمونات التي يفرزها البيض؟ وما أهميتها؟ مع ذكر منشأ كل منها؟ (1/2002)(1/2009).

ج: 1 هرمون الايستروجين (المودق) : المنشأ الحوصلات المبيضية.

2 هرمون البروجيستيرون: المنشأ الجسم الأصفر.

أهمية الايستروجين: يعمل على تثخن أو تسمك في جدار الرحم الداخلي ويصبح وعائي غدي (أي يعاد اصلاح

جدار الرحم الداخلي).

أهمية البروجيستيرون: يجعل الجدار الداخلي للرحم مهياً لاستقبال الجنين النامي ويمنع التبويض وحدث الحيض خلال الحمل.

عرف المودق (الايستروجين) (2/88)؛ هو هرمون يفرز من قبل الحوصلات المبيضية في الجهاز التناسلي

الانثوي في الانسان و يعمل على تثخن أو تسمك في جدار الرحم

الداخلي ويصبح وعائي غدي (أي يعاد اصلاح جدار الرحم الداخلي).

فراغات

1 في الدورة البيضية تنتج هرمونات جنسية أنثوية هي الايستروجين (المودق) والبروجيستيرون. (2017/غ)

2 يحدث التبويض في انثى الاسان تقريباً كل 28 يوماً



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

س: ماذا يحدث في الحالات التالية: (اثنائي)

- 1 ضمور الجسم الأصفر في الشهر الرابع للحمل
- ع: لا يحدث إجهاض ويستمر الحمل لتكوين المشيمة التي تفرز هرمونات البروجسترون والاستروجين.
- 2 إزالة المبيضين من أنثى حامل في شهرها الثاني
- ع: يحدث إجهاض لتوقف إفراز هرمونات البروجسترون ولااستروجين التي تفرز من الجسم الأصفر - وعدم تكون المشيمة
- 3 رش مبييض الأزهار بأندول حمض الخليك
- ع: يحدث الإثمار العذري الاصطناعي وتكوين ثمار بلا بذور.
- 4 وجود الخصيتان داخل تجويف البطن في ذكر الإنسان.
- ع: يصبح الذكر عقيم لان الخصية لا تكون الحيوانات المنوية إلا في درجة حرارة أقل من درجة حرارة الجسم
- 5 غياب الاهداب من بطاقة قناة فالوب.
- ع: لا تتحرك البويضة المخصبة في اتجاه الرحم.
- 6 غياب القطعة الوسطية من الحيوان المنوي
- ع: لا يتحرك الحيوان المنوي ويموت نتيجة غياب الميتوكوندريا.
- 7 ضمور الجسم الأصفر في الشهر الثاني من الحمل؟
- ع: الاجهاض.
- 8 وجود الخصيتين داخل جسم الإنسان
- ع: العقم



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

WWW.IQ-RES.COM

م / التكاثر العذري

- ⊗ **التكاثر العذري:** نوع من أنواع التكاثر الذي ينمو فيه الجنين من بيضة غير مخصبة. (تعريف)
- ⊗ **أمثلة عن التكاثر العذري:** يحدث في الدواليات وبعض الديدان الخيطية والقشريات والحشرات وفي أنواع عديدة من الاسماك والبرمائيات والسحالي الصخرافية.
- ⊗ يكون التكاثر العذري شائع في نحل العسل فأنتى النحل الملكة تلحق من قبل الذكر مرة واحدة في حياتها.
- ⊗ تحتفظ بالنطف في كيس خاص متصل بالمسلك التناسلي ويغلق بصمام عضلي.
- ⊗ وعند وضع الملكة ببوضها فاما أن تفتح الصمام لانطلاق النطف فتخصب أو لا تفتح الصمام فلا تخصب البيوض.
- ⊗ تفقس البيوض غير المخصبة عن ذكور، وتفقس البيوض المخصبة عن إناث (عوامل).
- ⊗ في بعض الحالات يكون التكاثر العذري هو النوع الوحيد من التكاثر (فمثلا هناك تجمعات معينة من السحالي السوطية) (تعيش في الجنوب الغربي من أمريكا) جميع أفرادها من الاناث.
- ⊗ السحالي السوطية (2س) تتضاعف قبل عملية الانقسام الاختزالي لتصبح (4س).
- ⊗ وبعد الانقسام الاختزالي تصبح (2س) وتنمو البيوض (2س) بدون إخصاب.

(أسئلة عن التكاثر العذري)

س: عرف التكاثر العذري؟ (2/91) (2/2007)

س: اذكر المجموعة الكروموسومية لما يأتي:

س: (2س)

1 سليفات نطف النحل (1/2008)

2 بيوض السحالي السوطية قبل الانقسام الاختزالي (4س).

3 بيوض السحالي السوطية بعد الانقسام الاختزالي (2س) (3/2017) (2/2014)

س: علك: إناء العالج السوطية (2س)؟

س: لان الكروموسومات فيها تضاعف نفسها قبل الانقسام فتصبح (4س) ، وبعد الانقسام الاختزالي فتصبح

(2س) لتنمو بيوضها (2س) بدون إخصاب.

س: مثل لما يأتي:

1 حيوان صحراوي يحدث فيه التكاثر العذري: س: السحالي الصحراوية.

2 حيوان مائي يحدث فيه التكاثر العذري: س: بعض أنواع الأسماك.

3 حيوان التكاثر العذري شائع فيه (1/96): س: نحل العسل.

4 حيوان التكاثر العذري يكون هو النوع الوحيد من التكاثر: س: السحالي السوطية.

5 بيضة غير مخصبة (2س): س: بيضة السحالي السوطية.

6 بيوض قبل الانقسام الاختزالي لها (4س): س: بيضة السحالي السوطية.

س: ما موقع العالج السوطية: س: في الجنوب الغربي من أمريكا.

م / التكاثر الخثبي

الحيوانات المخنثات (الخناث): (2014/ت) هي حيوانات تملك أعضاء ذكورية وأنثوية في نفس الفرد.

تتحاشى اغلب الحيوانات الخنثية الإخصاب الذاتي بتبادل خلاياها التناسلية مع بعضها البعض كما في دودة الأرض.

هناك حيوانات تتحاشى الإخصاب الذاتي (علل): وذلك عن طريق نمو ونضج البيوض والنفط في أوقات متباينة.

هناك حيوانات لها القابلية على الإخصاب الذاتي كما في الدودة لشريطية.

الخنثية في الحيوانات اللافقرية تتضح في بعض الهيدرات والديدان المسطحة والديدان الحلقية وأنواع القشريات.

الخنثية في الحيوانات الفقرية قليلة الوضوح فباستثناء بعض الأسماك تكون الخنثية نادرة في الفقريات الأخرى.

حل أسئلة الفصل الثالث

السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمي الذي يدل على كل عبارة مما يأتي:

- 1 سليفات النطف: خلايا تنتج من انقسامات غير مباشرة متعددة للخلايا الجرثومية الاولية المبطنة للنبيات المنوية.
- 2 الكلاميدوموناس: كائن حي وحيد الخلية من الطحالب الخضراء، تتميز الخلية الخضرية له بامتلاكها سوطين.
- 3 المتك: تركيب كيسي اسطواني او بيضوي الشكل توجد داخله حبوب اللقاح.
- 4 الثالوس الأولي: تركيب قلبي الشكل اخضر اللون يحمل اركيكونيوم والاثريديوم، وينمو في طرفه المدبب اشباه الجذور.
- 5 الدرناات: سيقان متضخمة وخازنة للغذاء تنمو تحت التربة.
- 6 الترقيد: طريقة تكاثر خضري يبقى فيها الغصن او الفرع متصلا بأمه ويدفن تحت التربة.

السؤال الثاني:

الوظيفة	المكان (الموقع)	التركيب
يعتقد انه يكون مواد ذات طبيعة انزيمية. تعمل على تحليل أغشية البيضة عند منطقة التقاء النطفة بالبيضة وبذلك تسهل مرور النطفة إلى سطح البيضة.	في القبعة الراسية عند الحافة الامامية لنطف الانسان.	1- الجسيم الطرفي.
تتميز لتكوين أي نوع من الخلايا عند الحاجة.	جدار جسم الهيدرا.	2- الخلايا البينية.
إفراز هرمون البروجيسترون.	المبيض (بقايا الحوصلة المبيضية الممزقة).	3- الجسم الاصفر.
تفرزان سائلا مخاطيا يحيط بالنطف بشكل تركيب كيسي هو كيس النطف.	عند بداية القناة القاذفة.	4- الغدتان المساعدتان.
تفرز جزء من السائل المنوي.	غدة مساعدة في الجهاز التناسلي الذكري في الإنسان.	5- غدة البروستات.
1- توصل البيوض من المبيض إلى الرحم. 2- يحصل فيها إخصاب البيوض عادة.	على الجانبين العلويين للرحم في الجهاز التناسلي الانثوي في الإنسان.	6- أنبوبي فالوب.
تلتصق عليه الحبوب اللقاح.	في الجزء النهائي او القمي من المدقة.	7- الميسم.
دخول أنبوب اللقاح من خلال فتحة النقيير إلى الكيس الجنيني.	في البويض.	8- فتحة النقيير.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

السؤال الثالث: قارن بين:

تمت الاجابة عن المقارنات كل مقارنة ضمن الموضوع الذي توجد فيه.

السؤال الرابع: اكمل العبارات التالية: (الاجوبة فقط)

- 1 الخصية ، نبيبات منوية .
- 2 التحلل و التحلل والانتاج .
- 3 الاقتران والاصحاب الذاتي .
- 4 العنب الاسود والاجاص .
- 5 البولب والميدوزا .
- 6 التقطيع والتجدد والانشطار
- 7 اعضاء التناسل الداخلية ، اعضاء التناسل الخارجية
- 8 250 متر .
- 9 الراس والقضبة الوسطية والذيل .
- 10 الهرمونات .

السؤال الخامس: عرف المصطلحات التالية:

- الإخصاب المزدوج : هو اتحاد إحدى نواتي الخليتين الذكريتين بنواة البيضة لتكون البيضة المخصبة (2س) واتحاد نواة الخلية الذكرية الثانية بالنواتين القسبيتين لتكون نسيج السويداء (3س)، وهو إحدى سمات ومميزات النباتات الزهرية.
- القصرة: هي غلاف أو غلافي البيوض التي تنمو وتتحول إلى غلاف البذرة.
- الثمار الكاذبة: وهي الثمار الناتجة من تحفز أجزاء زهرية أخرى عدا المبيض مثل التخت كما في التفاح واغلفة الزهرة كما في التوت.
- الثمار المضاعفة: وهي ثمار تتكون من عدة إزهار متجمعة تنشأ من كل واحدة منها ثمرة وتبقى مرتبطة مع بعضها الآخر عند النضج كما في الأناناس.
- أنبوب اللقاح: هو الأنبوب الذي ينمو من حبة اللقاح بعد سقوطها على الميسم فتكون أنبوباً ذو قطر ضيق يكون حاوياً على خلية أنبوبية وخليتين ذكريتين ويكون بهذا مهياً لعملية الإخصاب ويمثل في هذه الحالة الطور المشيجي الذكري الناضج.
- الوسادة التناسلية: هو الأصبع الأول المنتفخ من الأطراف الأمامية في ذكر الضفدع والذي يساعده في مسك الأنثى أثناء التزاوج وكذلك الضغط على جسم الأنثى لكي تبدأ بإطلاق بيوضها في الماء حيث يبدأ الذكر بإطلاق النطف لإخصابها.
- حويصلة كراف: هي حويصلة ينمو داخلها بيضة واحدة في مبيض أنثى الإنسان الناضجة جنسياً حيث تتم مراحل تكوين البيضة وتنمو وتكبر بالحجم الحويصلة وتتفجر لتنتقل البيضة الناضجة مخلقة بقايا الحويصلة الممزقة التي تكون الجسم الأصفر داخل المبيض.
- التكاثر العذري: هو نوع من أنواع التكاثر الذي ينمو فيه الجنين من بيضة غير مخصبة ويحدث في الدولابيات وبعض الديدان الخيطية والحشرات والسحالي الصحراوية وغيرها.

السؤال السادس (اكتب داخل القوسين الحرف الذي يشير إلى البديل الصحيح): (الاجوبة فقط)

- 1 ج- الانشطار.
- 2 د- البوليترام.
- 3 أ- 4.
- 4 ب- الانشطار الثاني.
- 5 أ- الانقسام الثاني المستعرض.
- 6 د- عفن الخبز.
- 7 ج- تكوين الأبواغ.
- 8 ج- التبرعم والتقطيع والتجدد.
- 9 أ- شبكي.
- 10 أ- البلاناريا و ب- الهيدرا.

السؤال السابع: اكتب نبذة مختصرة عن كل من المواضيع التالية:

- 1 دور النحل في عملية التلقيح النباتات.
ج: النحل هو أكثر الحشرات تلقيحا حيث يقدر بعض الاقتصاديين عوائد تلقيح النحل بمبالغ هائلة (أكثر من مائتي مليار دولار) على مستوى العالم سنويا، وينصح المزارعون باقامة خلايا النحل في البساتين أو قريب منه لضمان حدوث التلقيح الخلطي للازهار وبالتالي الحصول على ناتج وفير وذو نوعية جيدة.
- 2 مراحل تكوين الجنين في نباتات ذوات الفلقتين.
ج: ستة مراحل تم ذكره في م / الإخصاب وتكوين الجنين (راجع الموضوع اعلاه في الملزمة).
- 3 التطعيم بالقلم:
ج: يؤخذ فرع من الطعم عليه برعمان أو ثلاث ويبرى طرفه من الجانبين كالقلم ويقطع الاصل افقيا بالقرب من سطح التربة ويعمل به شق عمودي، ثم يوضع الطعم بحذر في هذا الشق بحيث تنطبق أنسجة الكمبيوم في الطعم والاصل بعضها على بعض ثم يربط بعد ذلك مكان التطعيم، وقد يستعمل أكثر من قلم واحد إذا كان ساق الاصل كبيرة.
- 4 الجهاز التكاثري الذكري في الضفدع
ج: ثلاث نقاط مع ملاحظاتها في م / ا- الجهاز التكاثري الذكري في الضفدع في الملزمة (راجع الموضوع اعلاه).



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

السؤال الثامن: اكتب كل ما تعرفه عن كل مماياتي:

- 1 خطوات التكاثر اللاجنسي في البكتريا، موضحا ذلك بالرسم.
ج: خمس خطوات في م / التكاثر اللاجنسي في البكتريا (راجع الملزمة) مع رسم الشكل (3-4) ص 95 في الكتاب
- 2 ظاهرة تعاقب الاجيال في عملية تكاثر النبات؟
ج: النقطة (4) في م / التكاثر في النبات مع الفقرتين (أ، ب) راجع الموضوع في الملزمة.
- 3 خطوات الزراعة النسيجية في النخيل؟
ج: الفقرات (أ، ب، ج، د، هـ) في النقطة (5) في م / زراعة الانسجة النباتية، راجع الموضوع في الملزمة.
- 4 عملية التزاوج في ديدان الارض؟
ج: (13) في م / التزاوج في ديدان الارض (راجع الموضوع في الملزمة)
- 5 أمدات الدورة الرحمية في انثى الانسان؟
ج: الفقرات (أ، ب، ج) في م / الدورة الرحمية (راجع الموضوع في الملزمة)

السؤال التاسع: ماذا يحدث في الحالات التالية:

- 1 يصبح الذكر عقيم لان الخصية، لا تكون الحيوانات المنوية إلا في درجة حرارة اقل من درجة حرارة الجسم.
- 2 عدم وصول البيض إلى الرحم أو (بقاء البيض في قناة البيض) أو لا تتحرك البويضة المخصبة في اتجاه الرحم.
- 3 تكون ثمار عذرية اصطناعية (أي نمو ونضج المبايض وتحوله إلى ثمرة)، (وتكون الثمار خالية من البذور).

السؤال العاشر: وضع بالرسم مع كتابة البيانات

- 1 مراحل تكوين الحيوان المنوي: ج: شكل (1-3) ص 91 في الكتاب. أو كما موجود بالملزمة.
- 2 طبقات الثمرة الثلاث: ج: شكل (3-21) ص 117 في الكتاب. أو كما موجود بالملزمة.
- 3 جهاز التكاثر في البلاتاريا: ج: شكل (3-30) ص 129 في الكتاب. أو كما موجود بالملزمة.
- 4 جهاز التكاثر الذكري والأنثوي في الحشرات: ج: شكل (3-33) في الكتاب. أو كما موجود بالملزمة.

السؤال الحادي عشر: علل وفسر الحقائق التالية:

- 1 عملية التكاثر تؤمن بقاء النوع؟
ج: لان استمرار أنواع الكائنات الحية في البقاء على سطح الارض منذ ملايين السنين وتطورها من أشكال بسيطة نسبيا إلى أشكال أكثر تعقيدا يأتي من قابليتها على التكاثر لذا فالتكاثر يؤمن بقاء النوع.
- 2 يعد تعاقب الأجيال أفضل صور التكاثر؟
ج: لان الكائنات الحية في هذا التكاثر تجمع بين ميزة التكاثرين معا من حيث السرعة (الطور البوغي) والتنوع الوراثي (الطور المشيجي).

3 يقوم بوظيفة التكاثر في بعض الأنواع الحيوانية عد قليل من أفراد الجيل الواحد؟

ج: كما في النحل حيث نجد أن الاغلبية الساحقة من أفراد خلية النحل إناث عقيمات (العاملات) ليس لها دور في عملية التكاثر، أما الافراد الخصبة التي تنجز عملية التكاثر فتقتصر على الذكور التي تكون قليلة العدد وعلى أنثى واحدة هي الملكة

2 يعد تعاقب الأجيال أفضل صور التكاثر؟

5 يلجأ الإنسان للتلقيح الصناعي أحيانا؟

6 إنتاج حبوب اللقاح بإعداد كبيرة؟

7 يؤدي نضج الثمار والبذور إلى تعطيل النمو الخضري للنبات؟

ج: لان التكاثر اللاجنسي ينتج أحياء جديدة شبيهة بالاصل الذي نتجت منه، فعند حدوث تغيير في ظروف البيئة غير الملائمة فالظرف المهلك (المميت) لاحدها يكون مهلك لجميع الافراد.



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

5 يلجأ الإنسان للتلقيح الصناعي أحيانا؟

ج: وذلك لضمان حدوث عملية التلقيح (التلقيح الخلطي) كما في النخيل وللحصول على ناتج وفير وذو نوعية جيدة ونمو أسرع.

6 أنتاج حبوب اللقاح بإعداد كبيرة؟

ج: من أجل ضمان وصول حبوب اللقاح إلى أغلب أزهار النوع الواحد من أجل تلقيحها والحفاظ على بقاء النوع النباتي المعني.

7 يؤدي نضج الثمار والبذور إلى تعطيل النمو الخضري للنبات؟

ج: لأن نمو المبيض وتحوله إلى ثمرة يحتاج كمية كبيرة من الغذاء، يصاحب ذلك نمو البذرة داخل المبيض وهذا يؤدي إلى قلة الغذاء الذي يصل للأجزاء الخضرية الأخرى فيؤدي إلى تعطيل النمو الخضري للنبات أو (استهلاك المواد الغذائية المخزنة في النبات مما يعطل النمو الخضري للنبات).

8 وجود النقيير في كل من البويضة والبذرة؟

ج: لأن وجود النقيير في البويضة لكي يمر من خلاله أنبوب اللقاح إلى البويض ويفرغ محتوياته فيه ويحدث الإخصاب أما في البذرة فإن وجود النقيير يتم من خلاله دخول الماء عند الإنبات.

9 وجود غدة كوبر والبروستات والحوصلة المنوية في الجهاز التناسلي الذكري؟

ج: لأن هذه الغدد تشترك في تكوين السائل المنوي الذي تتحرك (تسبح) فيه النطف.

10 تستطيع الفيروسات التكاثر والنمو داخل الخلايا الحية، ولكنها تفقد هذه القدرة خارجها؟

ج: كونها لا تمتلك القابلية على البقاء بصورة مستقلة، ويرجع ذلك لعدم امتلاكها العضيات الخلوية بضمنها الأجهزة الانزيمية الضرورية للتنفس وبناء البروتين أو تضاعف الحامض النووي.

11 يفرز ذئب الفيروس أنزيمًا عند التصاقه بالخلية البكتيرية؟

ج: لأن هذا الأنزيم له القدرة على أضعاف الروابط الكيميائية في جدار الخلية عند منطقة الالتصاق ومن ثم يتم تكوين ثقب يدخل من خلاله (DNA) الفيروس إلى داخل المضيف.

12 ينصح المزارعون بإقامة خلايا النحل في البساتين أو قريب منها؟

ج: لضمان حدوث التلقيح الخلطي للأزهار وبالتالي الحصول على ناتج وفير وذو نوعية جيدة.

13 التكاثر عن طريق الأبواغ من أفضل صور التكاثر اللاجنسي؟

ج: لأن الأبواغ تمتاز بسرعة الإنتاج وتحمل الظروف القاسية والانتشار لمسافات بعيدة لخفة وزنها حيث ينقلها الهواء بعيدا .



استاذ السادس علمي | 2024
@stadal6

14 تتباين وظيفة الغدتان المساعدتان في الحشرات؟

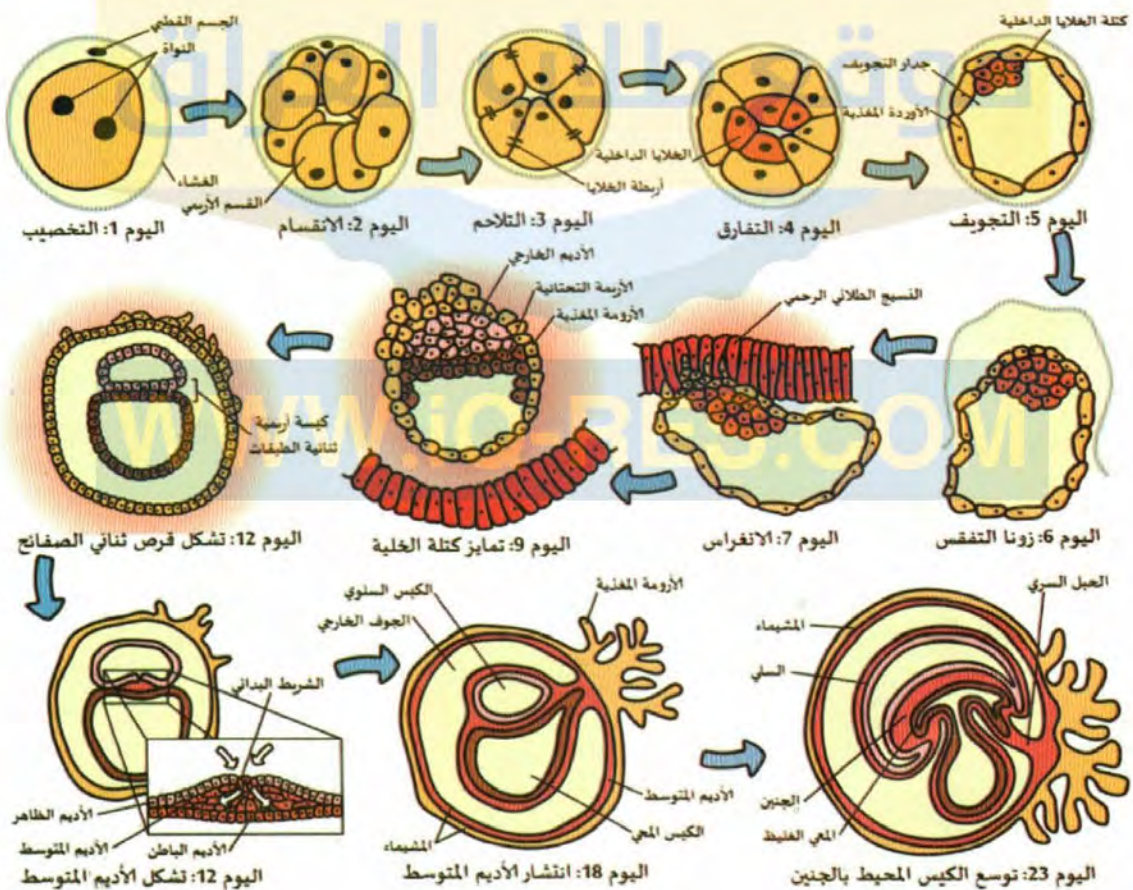
ج: بسبب التنوع الهائل في الحشرات حيث تكون الغدتان المساعدتان كيس البيض في الصرصر، وتستعمل للدفاع في عاملات النحل وفي النمل تستعمل لتعليم مسار الحشرة، أما في الذكور فإنها تفرز سائلا مخاطيا يحيط بالنطف بشكل تركيب كيسي يدعى كيس النطف.

15 تعد طريقة الانشطار في البلاناريا طريقة تكاثر سريعة؟

ج: لان البلاناريا تلجا إلى الانشطار عند حصول نقص في المجموعة السكانية لهذه الدودة وهذا ما استدل عليه من الملاحظات التجريبية.



استاذ السادس علمي | 2024
@stada16



(تمت بحمد الله وفضله)