

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

ياريت تدعو للشخص اللي صور الاجابات

| الإجابة | رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال |
|---------|------------|---|------------|
| د | ١٣ | ١ أسموزية الفجوة العصارية للخلية (١) أكبر من أسموزية الفجوة العصارية للخلية (٢) | ١ |
| ب | ١٤ | ب (ع) فقط | ٢ |
| د | ١٥ | ١ الفجوات العصارية | ٣ |
| أ | ١٦ | ١ دخول الماء إليها بالخاصية الأسموزية | ٤ |
| د | ١٧ | د الخاليا البارانشيمية | ٥ |
| ب | ١٨ | ١ اكتساب النبات الدعامة الفسيولوجية | ٦ |
| ب | ١٩ | د يتحرك الغشاء البلازمي للداخل | ٧ |
| د | ٢٠ | د الفجوة العصارية | ٨ |
| ب | ٢١ | ب (١) فقط | ٩ |
| ب | ٢٢ | ب (١) فقط | ١٠ |
| ب | ٢٣ | ب (١) فقط | ١١ |
| ب | ٢٣ | د عمليتي النتح والانتصاص | ١٢ |
| ب | ٢٣ | ب غياب البروتوبلازم | |

| | | | |
|----|--|----|---|
| ٢٤ | لن يمتص النبات الماء فتفقد خلاياه الدعامة الفسيولوجية | ٣٩ | العسل كحواجز غير منفذة للماء |
| ٢٥ | الكبيوتين | ٤٠ | (١) فقط (٢) فقط (٣) فقط |
| ٢٦ | السليولوز واللجنين | ٤١ | الفقرة رقم (٢٤) |
| ٢٧ | اللجنين | ٤٢ | أكبر منها قليلاً |
| ٢٨ | الكيتين | ٤٣ | المنطقة الظهرية |
| ٢٩ | ترسيب الكيوتين على جدر خلايا بشرة نبات التين الشوكي | ٤٤ | ٣٦ |
| ٣٠ | | ٤٥ | (١) |
| ٣١ | ص | ٤٦ | تتشابهان في عدد العظام |
| ٣٢ | (١) (٢) (٣) | ٤٧ | العجزية الثالثة |
| ٣٣ | السليولوز | ٤٨ | صدرية |
| ٣٤ | الكيوتين والسيوبرين | ٤٩ | عدد النتوءات في الفقرة |
| ٣٥ | C, A | ٥٠ | للأمام / للخلف / للأمام |
| ٣٦ | (١) وجود جدار سليلوزي (٢) حركة الماء | ٥١ | (٣) (٤) |
| ٣٧ | بارانشيما قشيرة الجذر / كولنشيما العرق الوسطى للورقة / ألياف بريسكل الساق / الخلايا الحجرية للثمرة | ٥٢ | الفقرة رقم (١٢) |
| ٣٨ | الكيوتين | ٥٣ | العاشر |
| | | ٥٤ | ٤ |
| | | ٥٥ | (١) عنقية / صدرية / قطنية (٢) ١٢ |
| | | ٥٦ | (١) الصدرية (٢) (٣) الضلع الأيمن السادس (٤) نتوء مستعرض |

| | | | |
|--|----|---|----|
| التركيب | ٧٦ | ٧ + ٧ | ٥٧ |
| الفخذ ← العضد ← الزند | ٧٧ | B · A | ٥٨ |
| س | ٧٨ | القطنية | ٥٩ |
| طول العظام | ٧٩ | تسبق الفقرة المتصلة بزواج الضلوع العائم الأول | ٦٠ |
| ٦ | ٨٠ | | |
| ٤٦ | ٨١ | ٣ | ٦١ |
| زوج واحد من العظام | ٨٢ | التركيب (١) يتصل خلاله المخ بالحبل الشوكي | ٦٢ |
| تكوّن الجزء العلوى للطرف السفلى | ٨٣ | ٢٩ | ٦٣ |
| (١) أيسر أمامى | ٨٤ | التمفصل | ٦٤ |
| (٢) الترقوة | | ٢٠ ١ | ٦٥ |
| عظمة الكعبيرة فى وضع خارجى بالنسبة لعظمة الزند | ٨٥ | ٣ : ٨ | ٦٦ |
| الطرفين العلويين والطرفين السفليين | ٨٦ | (١) (٢) (٥) | ٦٧ |
| الفخذ | ٨٧ | ١٧ | ٦٨ |
| الساعد | ٨٨ | (١) ب . ٢ . ٤ . ٥ . ٦ . ٧ . ٨ | ٦٩ |
| ٤ | ٨٩ | (٢) ب (٣) ٢ | |
| القصبية | ٩٠ | النتوء المستعرض وجسم الفقرة | ٧٠ |
| م ، ص ، ع ، س ، ل | ٩١ | ٨٠ | ٧١ |
| (١) نوع النسيج المكون لكل منهما | ٩٢ | القص | ٧٢ |
| (٢) العشرة أزواج الأولى من الضلوع وعظمتى الترقوة | | ٣٠ | ٧٣ |
| | | ٢٦ | ٧٤ |
| | | رسغ اليد ورسغ القدم | ٧٥ |

| | | | |
|-----------------------------------|-----|---|-----|
| ٢٧ . ٢٦ | ١٠٨ | ١٢٦ | ٩٣ |
| ٨ نتوءات | ١٠٩ | (س) يمثل (ص) بعد دوران | ٩٤ |
| العضد | ١١٠ | الكعبرة | |
| النسيج الضام | ١١١ | عظمة العضد وعظمة لوح | ٩٥ |
| مفصل الركبة | ١١٢ | الكتف فقط | |
| عظام رسغ القدم | ١١٣ | جميعها يسبب الحركة | ٩٦ |
| (١) الطرف العلوي لعظام رسغ اليد | ١١٤ | (١) لوح الكتف والزند والكعبرة | ٩٧ |
| (٢) الطرف الخارجي لعظمة لوح الكتف | | (٢) ١٧ | |
| (٢) ثلاث عظام | | أكثر من ٢٠٦ | ٩٨ |
| ٣ | ١١٥ | الجزء (٥) يحدد مدى حركة الجزء (١) | ٩٩ |
| ١ | ١١٦ | عظمتين | ١٠٠ |
| (٤) | ١١٧ | وتر / سائل زلالي | ١٠١ |
| الأربطة | ١١٨ | العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ | ١٠٢ |
| رباط | ١١٩ | | |
| (١) الفخذ (٢) وتر | ١٢٠ | يتكون عند الجزء العلوي لكل منهما مفصل زلالي محدود الحركة | ١٠٣ |
| (٣) (ص) . (٤) | | | |
| زيادة مرونة الأربطة | ١٢١ | الغضاريف - تمنع الحركة | ١٠٤ |
| التدخل الجراحي | ١٢٢ | لتساكن المادة الغضروفية في المفاصل | ١٠٥ |
| على درجة عالية من المرونة | ١٢٣ | | |
| الأوتار فقط | ١٢٤ | العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة | ١٠٦ |
| نوع النسيج المكون لكل منهما | ١٢٥ | النتوين المفصليين الخلفيين للفقرة رقم (١٧) بالنتوين المفصليين الأماميين للفقرة رقم (١٨) | ١٠٧ |

| رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---|
| ٢٠ | <p>حيث إن معظم الخلايا النباتية الحية الناضجة تحتوي على فجوات عصارية كبيرة الحجم وهذه الفجوات تساعد الخلايا على امتصاص الماء بالخاصة الأسموزية مما يكسبها دعامة فسيولوجية.</p> |
| ٢١ | <p>(١) حيث إن الخلية الأكثر دعامة فسيولوجية هي التي تحتوي على أعلى تركيز من الماء وبالتالي فإنها تحتوي على أقل تركيز من الأملاح. فتكون الخلية (ل) والتي بها أقل تركيز من الأملاح (١/١).</p> <p>(٢) حيث إنه عند وضع الخلايا في محلول سكري تركيزه (١٠ / فإن الخلية التي تحتوي على أقل كمية من الماء هي التي ستقل دعامتها الفسيولوجية في أقل فترة زمنية وهي الخلية التي يكون تركيزها أقل من تركيز المحلول الذي وضعت فيه بنسبة قليلة أي الخلية ذات التركيز (٦/١) وهي الخلية (ص).</p> |
| ٤٠ | <p>(١) حيث إن (٢) تمثل الخلايا الكولنشيمية وهي خلايا نباتية حية تحتوي على فجوات عصارية تساعد في امتصاص الماء بالخاصة الأسموزية فتكسب الخلايا دعامة فسيولوجية. كما أنه يترسب على جدرانها أو أجزاء منها مادة السليلوز فيكسب الخلايا صلابة وقوة. أي أنه يكسبها دعامة تركيبية.</p> <p>(٢) حيث إن (٣) تمثل الخلايا البارانشيمية وهي خلايا نباتية حية تحتوي على فجوات عصارية لا يترسب على جدرانها اللجنين كما في وعاء الخشب أو السليلوز كما في الخلايا الكولنشيمية. لذا فهي لها دور في الدعامة الفسيولوجية فقط.</p> |
| ٦٨ | <p>حيث إن الجذع هو المنطقة التي تتوسط جسم الإنسان وتشمل مناطق البطن والصدر والحوض، والفقرات المتفصلة في هذه المناطق هي ١٢ فقرة صدرية + ٥ فقرات قطنية أي أن عدد الفقرات المتفصلة = ١٧ فقرة. بينما الفقرات الموجودة في منطقة الحوض هي فقرات ملتحمة.</p> |

(١) حيث إنه من الشكل البياني يمثل (٢) فقرات ظهرية (٢٢ فقرة)،
 (ب) فقرات عنقية (٧ فقرات)، (ج) فقرات عصبية (٤ فقرات). وبما
 أن (د) تشير إلى الفقرات العجزية فإن (٤) فقرات قطنية (٥ فقرات)
 فيكون الترتيب الصحيح لفقرات العمود الفقري من أعلى لأسفل هو
 (ب . ٢ . ٤ . ج).

٦٩

(٢) حيث إن الجمجمة تتفصل مع الفقرة الأولى من الفقرات العنقية (ب).

(٢) حيث إن القفص الصدري عبارة عن علية مخروطية الشكل تقريبًا تتصل من
 الأمام بعظمة القص ومن الخلف بالفقرات الظهرية (٢).

حيث إنه من الشكل البياني الذي يوضح أجزاء الطرف العلوي الواحد في
 الإنسان فإن (م) تمثل عظمة العضد، (ص) تمثل عظمي الساعد، (ع) تمثل
 عظام رسغ اليد (٨ عظام)، (س) تمثل عظام راحة اليد (٥ عظام)، (ل) تمثل
 سلاميات الأصابع (١٤ سلامية)، فيكون الترتيب الصحيح لعظام هذا الطرف
 من أعلى لأسفل هو (م . ص . ع . س . ل).

٩١

(١) حيث إن الجزء (١) يمثل نسيج عظمي والجزء (٢) يمثل نسيج غضروفي
 وكلاهما نسيج ضام.

٩٢

(٢) حيث إن الشكل يمثل عظمة القص وهي تتصل بالعشرة أزواج الأولى من
 الضلوع وأيضًا بعظمي الترقوة.

حيث إن عظام الهيكل الطرفي تتصل في عظام الطرفين العلويين والحزام
 الصدري وهي ٦٤ وعظام الطرفين السفليين والحزام الحوضي وهي ٦٢ فتكون
 عظام الهيكل الطرفي = ٦٤ + ٦٢ = ١٢٦ عظمة.

٩٣

حيث يمثل الشكل (ص) الذراع الأيمن وعندما تتحرك عظمة الكعبرة حركة
 نصف دائرية حول عظمة الزند الثابتة ليتمكن الرسغ من الدوران تتقاطع
 العظمتان على شكل حرف (X) فيظهر الشكل (س) أي أن الشكل (س) يمثل
 الشكل (ص) بعد دوران الكعبرة.

٩٤

| | | |
|-------|---|-----|
| (١) د | حيث إن العظمة (س) تمثل عظمة الكعبرة التي يتصل طرفها السفلي بالطرف العلوي لعظام رسغ اليد. | ١١٤ |
| (٢) د | حيث إن العظمة (ص) تمثل عظمة العضد والتي يستقر رأسها في تجويف يوجد عند الطرف الخارجي لعظمة لوح الكتف يسمى التجويف الأروحي. | |
| (٣) ح | حيث يدخل في تركيب مفصل الكوع (ع) ثلاث عظام وهي عظمة العضد وعظمة الزند وعظمة الكعبرة. | |
| ب | حيث إن ألياف الأربطة تتميز بمتانتها القوية ووجود درجة من المرونة تسمح بزيادة طولها قليلاً حتى لا تنقطع في حالة تعرض المفصل لضغط خارجي فتساعد لاعبي الجمباز في أداء الحركات في اتجاهات مختلفة. | ١٢١ |
| أ | حيث إن الأوتار تعمل على ربط العضلات (الجهاز العضلي) بالعظام (الجهاز الهيكلي) وذلك عند المفاصل بما يسمح بالحركة عند انقباض وانقباض العضلات. | ١٢٤ |
| ب | حيث إن التركيب (س) يمثل رباط والتركيب (ص) يمثل وتر وكلاهما يتكيز من نسيج ضام. | ١٢٥ |

ثانياً

اجابات اسئلة المقال

١) تفقد الخلايا صلابتها وقوتها أي تفقد دعائمها التركيبية مما يفقد النبات تدعيمه وشكله العام.

٢) كلاهما يؤثر على الجدر الخلوية للنباتات.

٣) أجب بنفسك.

٤)

| السليلوز | السيوبرين |
|--|--|
| * يدخل في تركيب جدر الخلايا النباتية ويترسب على بعض أنواع منها. | * يترسب في خلايا الفلين للنبات. |
| * يساهم في الدعامة التركيبية لترسبه على جدر الخلايا أو أجزاء منها مما يكسبها القوة والصلابة. | * يساهم في الدعامة التركيبية للنبات لأنه غير منفذ للماء. |



5 حيث إنه :

- يتصل طرفه العلوى بالجمجمة.
- يتصل به فى منطقة الصدر القفص الصدرى والطرفان العلويان وذلك بواسطة عظام الكتف.
- يتصل به من أسفل الطرفين السفليين بواسطة عظام الحوض.

6 لن يستطيع الإنسان تحريك الرأس والنصف العلوى من الجسم.

7 حيث تساعد حركة الضلوع فى عملية التنفس، حيث :

- تتحرك الضلوع أثناء عملية الشهيق إلى الأمام والجانبين لتزيد من اتساع التجويف الصدرى.
- تتحرك الضلوع أثناء عملية الزفير عكس ما تم فى عملية الشهيق.

8 لأن الغضاريف نوع من الأنسجة الضامة التى لا تحتوى على أوعية دموية لذلك تحصل على الغذاء والأكسجين من خلايا العظام بالانتشار.

9 • (س) : مفصل ليفى.

• (ص) : مفصل زلالى.

10 العبارة غير صحيحة / لأن السائل الزلالى يوجد فى المفاصل الزلالية والتى تسمح بسهولة حركة العظام التى تربطها، بينما توجد مفاصل أخرى معظمها لا تسمح بحركة العظام التى تربطها مثل المفاصل الليفية وهى لا تحتوى على سائل زلالى.

11 لأن الرباط الصليبي يعمل على ربط عظمة الفخذ بعظمة القصبه عند مفصل الركبة كما أنه يحدد حركة الساق عند مفصل الركبة وبالتالي تمزق الرباط الصليبي يؤدي إلى انعدام الثبات فى مفصل الركبة.

12 لن تتمدد الأربطة عند تعرض المفصل لضغط خارجي مما قد يؤدي إلى قطعها.

| الوصف | التركيب (س) «وتر» | التركيب (ص) «رباط» |
|---------|--|---|
| الوظيفة | يربط بين عضلات الفخذ وعظمة الرضفة مما يساعد على الحركة | يربط بين عظمة الرضفة وعظمة القصبة مما يحدد مدى الحركة |
| الوصف | عصابة عن نسيج ضام قوى | عصابة عن حرم منفصلة من النسيج الضام الليفي |

- ١٧ • الأوتار لها دور مشترك بين الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي.
• الأوتار عبارة عن نسيج ضام قوى يعمل على ربط العضلات بالعظام عند المفاصل بما يسمح بالحركة عند انقباض وانقباض العضلات.

١٨ • أجب بنفسك.

- ١٩ • حيث إن الفقرات الظهرية تنحني للخلف، بينما الفقرات القطنية تنحني للأمام مما يساعد على اتزان وضع الجسم.

- ٢٠ • سيؤثر ذلك على آلية التنفس (عملية الشهيق والزفير) كما سيقبل اتساع التجويف الصدري وتجويف البطن.

- ٢١ • لتسهيل عملية التنفس حيث تتحرك الضلوع أثناء عملية الشهيق إلى الأمام والجانبين لتزيد من اتساع التجويف الصدري وتتحرك الضلوع أثناء عملية الزفير عكس ما تم في عملية الشهيق.

- ٢٢ (١) يؤدي ذلك إلى حدوث تآكل تدريجي للغضاريف «التركيب رقم (٣)» التي تكسو أطراف العظام المكونة لمفصل الكوع نتيجة احتكاك هذه الغضاريف ببعضها مما يؤدي إلى صعوبة حركة المفصل.

(٢) يحدث صعوبة فى حركة العظام المكونة للمفصل مع حدوث تآكل لأطراف العظام المتفصلة نتيجة احتكاكها المستمر ببعضها.

(٣) انفصال العظام عن بعضها مما يؤثر على مدى حركة العظام عند هذا المفصل.

(١) * تقلص العضلة بشكل مفاجئ:

* انعدام المرونة فى العضلة.

(٢) نعم يحتاج إلى عملية جراحية / لحدوث تمزق كامل للوتر.

(٣) ثقل وعدم القدرة على تحريك الطرف العلوى والام حادة.

(٢١) العبارة غير صحيحة / حيث يوجد عظام لا تحتاج إلى أربطة عند اتصالها بعظام أخرى، مثل عظام الجزء الخصى من الجمجمة التى تتصل ببعضها عند أطرافها المسننة بواسطة أنسجة ليفية تتحول مع تقدم العمر إلى أنسجة عظمية فلا تحتاج إلى أربطة.

(٢٢) العبارة غير صحيحة / لأن عظام الجزء الخصى من الجمجمة تتصل ببعضها عند أطرافها المسننة اتصالات متينة بواسطة أنسجة ليفية تتحول مع تقدم العمر إلى أنسجة عظمية.

(٢٣) العبارة غير صحيحة / لأنه لا يوجد مفاصل غضروفية بين الفقرات العجزية وبعضها، وبين الفقرات العنقية وبعضها لأنها فقرات ملتحمة.

(١) يعمل الشكل (ب) «العمود الفقرى» على حماية الحبل الشوكى.

(٢) (١) جسم الفقرة، (٢) غضروف،

(٣) نتوء شوكى، (٤) نتوء مفصلى أمامى.

(٣) عند إثارة العضلة التوأمية تتحرك عظمة الكعب / تتصل عظمة الكعب بالعضلة التوأمية عن طريق وتر أخيل.

أجابات أسئلة الاختيار من متعدد

| رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---|------------|------------------------|
| ١ | د (١) أكثر من الأنسجة الدعامية في المحلاق (٢) في المحلاق (٣) دائبة | ١١ | ب الليفة العضلية |
| ٢ | د العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة | ١٢ | د (١) (٤) (٢) (٥) |
| ٣ | د دائرة فقط | ١٣ | د (١) (٣) (١) |
| ٤ | د توصيل المغذيات إلى الأجزاء المختلفة من الخلية | ١٤ | د (١) ضام (٢) فقط (٣) |
| ٥ | د حركة لمس | ١٥ | د كل أنواع العضلات |
| ٦ | د (١) يقل الزمن اللازم لعودة الوريقات لوضعها الطبيعي بزيادة شدة الاستضاءة | ١٦ | د (١) A (٢) خيوط أكتين |
| ٧ | د (٢) يزداد الزمن اللازم لعودة الوريقات لوضعها الطبيعي | ١٧ | د (١) (٢) (٣) |
| ٨ | د النوم واليقظة | ١٨ | د (١) (٢) (٣) (٤) (٥) |
| ٩ | د خمسة آلاف : عشرة آلاف | ١٩ | د (١) (٢) (٣) (٤) (٥) |
| ١٠ | د (١) منطقة داكنة (٢) خيوط ميوسين فقط (٣) قطعتان (٤) العضلة التوأمية | ٢٠ | د (١) (٢) (٣) (٤) (٥) |
| | | ٢١ | د (١) (٢) (٣) (٤) (٥) |
| | | ٢٢ | د (١) (٢) (٣) (٤) (٥) |
| | | ٢٣ | د (١) (٢) (٣) (٤) (٥) |
| | | ٢٤ | د (١) (٢) (٣) (٤) (٥) |

| | | | |
|--|----|---|----|
| بعد انقباض مباشرة مباشرة https://enmujed.com | 38 | تنفصل الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين | 45 |
| الصوديوم | 39 | ATP وأيونات الكالسيوم | 46 |
| ١٩، ١٩، صفر | 40 | (1) ع (2) س، ل | 47 |
| كشفت مواقع ارتباط الروابط المستعرضة على الأكتين | 41 | (2) ح | 48 |
| جزء من غشاء الليفة العضلية | 42 | أيونات الكالسيوم | 49 |
| وصلة عصبية عضلية | 43 | (1) (3)، (4) | 50 |
| 3 | 44 | (2) سالب / موجب / سالب / موجب | 51 |
| 2 | 45 | (1) A | 52 |
| 500 | 46 | (2) إنزيم الكولين أستيريز وجزيئات ATP | 53 |
| بين التفرعات النهائية لمحور الخلية العصبية والألياف العضلية | 47 | الكالسيوم | 54 |
| حمض اللاكتيك داخل الألياف العضلية وحمض الخليك خارج الألياف العضلية | 48 | (1) لن يحدث انقباض عضلي إلا إذا تولد سيال عصبي (2) بين المنحنى (A) والمنحنى (B) | 55 |
| يزداد استهلاك الجلوكوز | 49 | أيونات الصوديوم | 56 |
| خلل في السوائل العصبية | 50 | أنها في حالة إزالة الاستقطاب | 57 |
| تحتوى على نسبة جليكوجين أعلى | 51 | لن تنقبض العضلات | 58 |

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

| رقم السؤال | الإجابة |
|------------|--|
| ١٨ | <p>(١) 1 حيث إن الشكل (١) يظهر به نوعين من الخيوط البروتينية أحدهما رفيع (أكتين) والآخر سميك (ميوسين) لذا يمثل الشكل (١) منطقة داكنة (A).</p> <p>(٢) 2 حيث إن الشكل (٢) يمثل منطقة مضيئة (I) حيث يظهر بها نوع واحد من الخيوط البروتينية وهي خيوط الأكتين الرفيعة (X).</p> |
| ١٩ | <p>ب حيث إن القطعة العضلية هي المسافة بين خطين داكنين متتاليين (Z-Z) كما أن المنطقة المضيئة الكاملة (I) يتوسطها خط داكن (Z)، لذا يكون عدد القطع العضلية الكاملة بين ٤ مناطق مضيئة كاملة هي ٣ قطع عضلية :</p> |
| ٣١ | <p>(١) 1 حيث إن العضلة (ص) في حالة انقباض، بينما العضلة (س) في حالة انبساط، وبالتالي فإن المناطق التي لا يتغير طولها في حالة انقباض وانبساط العضلة هي المنطقة الداكنة (A).</p> |
| ٣٢ | <p>ب حيث إنه عند وصول السائل العصبي إلى الحويصلات الموجودة بالنهايات العصبية للخلايا العصبية تدخل أيونات الكالسيوم إليها فتعمل على تحرير النواقل العصبية التي تسبح في الفراغ الموجود بين النهايات العصبية وغشاء الليفة العضلية حتى تصل إلى سطح الليفة العضلية فيتلاشى فرق الجهد على غشاء الليفة العضلية ويحدث الانقباض العضلي.</p> |
| ٣٣ | <p>(١) ب حيث إن انقباض العضلة يتم تحت تأثير السوائل العصبية وفسبولوجية استجابة العضلة لهذا السائل العصبي (الحافز العصبي)، أي أنه لن يحدث الانقباض العضلي (B) إلا إذا تولد سائل عصبي (A).</p> |

| | |
|----|--|
| ٣٤ | ب (٢) حيث إنه عند وصول السيال العصبى (A) إلى الحويصلات الموجودة بالنهايات العصبية للخلايا العصبية تدخل أيونات الكالسيوم إليها فتعمل على تقجير الحويصلات وتحرير النواقل العصبية (مثل الأسيتيل كولين) لتسبح فى الفراغ الموجود فى النهايات العصبية وغشاء الليفة العضلية حتى تصل إلى سطح الليفة العضلية لتقوم بدورها فى إحداث الانقباض العضلى (B) لذا إذا أردنا التعبير بمتحنى عن تركيز أيونات الكالسيوم سيكون بين المنحنى (A) والمنحنى (B). |
| ٣٥ | ب حيث إنه فى حالة غياب إنزيم الكولين أستيريز يستمر تأثير الأسيتيل كولين وبالتالي تستمر العضلة فى حالة انقباض لعدم زوال المؤثر فلا تنتقل أيونات الصوديوم إلى خارج غشاء الليفة العضلية. |
| ٣٦ | أ حيث إنه أثناء إزالة الاستقطاب تنتقل الخلية العضلية من حالة الاستقطاب أى أن فرق الجهد يساوى -٧٠ مللى فولت إلى حالة اللااستقطاب أى أن فرق الجهد يساوى +٤٠ مللى فولت، لذلك عند قياس فرق الجهد بين غشاء الليفة العضلية من الداخل والخارج وكانت النتيجة +٥ مللى فولت فهذه تمثل حالة إزالة الاستقطاب. |
| ٣٧ | د حيث إنه أثناء انقباض الليفة العضلية يستعيد غشاء الليفة العصبية خواصه الفسيولوجية قبل الاستجابة للمثير العصبى أى وضع الراحة فيصبح السطح الداخلى للغشاء سالباً والسطح الخارجى موجباً وتكون الليفة العضلية فى حالة إثارة أى انعكاس للشحنات عكس حالة الراحة فيصبح السطح الداخلى لغشاء الليفة العضلية موجباً والسطح الخارجى سالباً. |
| | د حيث أنه إذا تعرض شخص لمادة سامة ترتبط بمستقبلات النواقل العصبية فى غشاء الليفة العضلية فإن الألياف العضلية تصبح غير قادرة على الارتباط بالنواقل العصبية فلا تتأثر نفاذية غشاء الليفة العضلية وتظل طبيعتها كما هى فى حالة الراحة فلن يحدث انقباض للعضلات. |

| | |
|---|----|
| → حيث إنه لكي تنقبض العضلة تعمل الروابط المستعرضة كخطاطيف تسحب بمساعدة الطاقة المخزنة في جزيئات ATP المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتين باتجاه بعضها البعض وعند انبساط العضلة تبتعد الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين عن طريق استهلاك جزء من الطاقة المخزنة في جزيئات ATP والتي تتحول إلى جزيئات ADP ومجموعات فوسفات عند انطلاق الطاقة. | ٣٨ |
| ① حيث إن زيادة نفاذية غشاء الخلية (الليفة) العضلية لأيونات الصوديوم الموجبة التي تدخل بسرعة داخل غشاء الليفة العضلية يؤدي إلى انقباض العضلة. | ٣٩ |
| → حيث تساعد أيونات الكالسيوم في تكوين الروابط المستعرضة التي تمتد من خيوط الميوسين وذلك بكشف مواقع ارتباط الروابط المستعرضة على خيوط الأكتين لكي يتصل الأكتين بالميوسين ويحدث الانقباض العضلي. | ٤١ |
| → حيث إنه في حالة الإجهاد العضلي تنقبض العضلة بصورة متتالية وسريعة لأن الدم لا يستطيع نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوفر للعضلة احتياجاتها من التنفس وإنتاج الطاقة فتلجأ إلى تحويل الجليكوجين إلى جلوكوز يتأكسد بالتنفس اللاهوائي وبالتالي يزداد استهلاك الجلوكوز لإنتاج الطاقة. | ٤٩ |
| → حيث إن الشكل البياني يوضح أن العضلة تظل في حالة انقباض مستمر دون العودة إلى حالة الراحة، وذلك بسبب وصول النبضات العصبية غير الصحيحة من المخ إلى العضلات (أى حدوث خلل في السوائل العصبية) مما يتعارض مع الأداء الطبيعي لها فلا تستطيع الانبساط والعودة إلى وضع الراحة فيحدث الشد العضلي. | ٥٠ |
| ① حيث إن العضلة (A) تحتوى على عدد أقل من الميتوكوندريا مقارنةً بالعضلة (B)، فبالتالى تكون أقل نشاطاً من العضلة (B) وبذلك تحتوى على نسبة جليكوجين أعلى مقارنةً بالعضلة (B). | ٥١ |



ثانياً

اجابات اسئلة المقال

١ حيث إنه كلما كانت وسائل الحركة قوية وسريعة كلما اتسعت دائرة انتشار الكائنات الحية.

٢ (١) حركة دائبة وحركة موضعية.
(٢) حركة تحدث نتيجة التغير المفاجئ في ضغط الماء فعندما تلمس الحشرة الورقة تقوم خلايا السطح الداخلي للورقة بنقل الماء إلى خلايا السطح الخارجي لها فينتج تقلص حاد وسريع للورقة مما يؤدي إلى غلقها.

٣ وذلك لقلة الأنسجة الدعامية بها وبالتالي ضعف الدعامة التركيبية لذلك تتسلق بالمحاليق لتعمل على استقامة الساق رأسياً.

٤ لن تهبط الأبخار أو الكورمات إلى المستوى الطبيعي الملازم لها في التربة مما يؤثر على أجزائها الهوائية بفعل الرياح مما يسهل اقتلاعها لأن الجذور الشادة تعمل على شد النبات إلى أسفل لتظل الساق الأرضية المختزنة دائماً على بُعد مناسب من سطح الأرض (التربة).

٥ حتى تصل إلى العضلة كمية كافية من الأكسجين فنقوم العضلة بالتنفس الهوائي وإنتاج كمية كبيرة من جزيئات ATP فتعمل على انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين مما يؤدي إلى انبساط العضلة.

٦ يؤدي ذلك إلى عدم قدرة العضلة على الانقباض أو الانبساط، مما يؤدي إلى عدم قدرة الشخص على تحريك هذا الجزء من الجسم والمتصل بهذه العضلة وذلك لعدم وصول السوائل العصبية المحفزة لانقباض العضلة.

٧ (١) هذه العضلة منبسطة / لتباعد خيوط الأكتين عن بعضها وزيادة طول المنطقة المضينة (I) وزيادة طول المنطقة شبه المضينة (H) (أي أن العضلة في حالتها الطبيعية).

(٢) * رقم (١) «المنطقة المضينة»: يقل طولها نتيجة تقارب خيوط الأكتين من بعضها البعض.
* رقم (٢) «المنطقة الداكنة»: لا يتغير طولها عند انقباض العضلة.
* رقم (٣) «خيوط الأكتين»: تتقارب من بعضها البعض فيقل طول المنطقة المضينة.

* رقم (٤) «خيوط الميوسين»: تنشأ منها روابط مستعرضة (تم تكوينها بمساعدة أيونات الكالسيوم) تعمل كخطاطيف تسحب بمساعدة الطاقة المخزنة في جزيئات ATP المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتين باتجاه بعضها البعض.

* رقم (٥) «المنطقة شبه المضيئة»: يقل أو يندم طولها وذلك حسب قوة الانقباض.

(٢) العلاقة بين الجزء رقم (٤) «خيوط الميوسين» والانقباض العضلي:

تمتد من هذا الجزء روابط مستعرضة لكي تتصل بخيوط الأكتين حيث تعمل الروابط المستعرضة كخطاطيف تسحب بمساعدة الطاقة المخزنة في جزيئات ATP المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتين باتجاه بعضها البعض فينتج عن ذلك انقباض العضلة، كما أن انبساط العضلة يحدث عندما تنفصل الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين عن طريق استهلاك جزء من الطاقة المخزنة في جزيئات ATP

٨ حيث إنه بمساعدة الطاقة المخزنة في جزيئات ATP تعمل الروابط المستعرضة كخطاطيف لسحب المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتين باتجاه بعضها البعض فينتج عن ذلك انقباض الليفة العضلية (انقباض العضلة)، كما تستهلك العضلة جزء من الطاقة المخزنة في جزيئات ATP لفصل الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين لتعود الليفة العضلية إلى وضعها الطبيعي (انبساط العضلة).

٩ (١) الصفائح النهائية الحركية.

(٢) تكوين الوصلة العصبية العضلية.

١٠ العبارة صحيحة / حيث إن أسباب حدوث الشد العضلي هو تناقص جزيئات ATP أو وصول النبضات العصبية غير الصحيحة من المخ إلى العضلات مما يتعارض مع الأداء الطبيعي لها، أو عدم توافر إنزيم الكولين أستيريز في نقاط الاتصال العصبي العضلي بينما الإجهاد العضلي يحدث بسبب تراكم حمض اللاكتيك الناتج من تأكسد الجلوكوز بطريقة التنفس اللاهوائي (في حالة غياب الأكسجين).

١١ العبارة غير صحيحة / حيث إن الوحدة البنائية للعضلة الهيكلية هي الليفة العضلية بينما الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية هي الوحدة الحركية لأن انقباض العضلات ما إلا محصلة انقباض جميع الوحدات الحركية المكونة للعضلة.

١٣ حيث إن عملية أكسدة الجلوكوز داخل خلايا العضلات ينتج عنها طاقة تتمثل في جزيئات ATP اللازمة لانقباض وانبساط العضلة بصورة طبيعية لتأدية الأنشطة والوظائف المختلفة ومنها حركة الكائن الحي.

١٣ فحص خلية من ورقة نبات الإيلوديا/ وذلك لأنه نبات مائي تحتوى خلاياه على فجوات عصارية كبيرة فيكون الحيز الذي يشغله السيتوبلازم والذي يحتوى على البلاستيدات صغير مما يسهل تتبع حركة البلاستيدات مع حركة السيتوبلازم كما أن البلاستيدات الخضراء كبيرة الحجم في نبات الإيلوديا.

١٤ * عدم توافر أيونات الكالسيوم.

* عدم توافر النواقل العصبية مثل الأسيتيل كولين.

* عدم توافر أيونات الصوديوم.

* عدم توافر جزيئات ATP

١٥ لن تستطيع الألياف العضلية لأنسجة العضلة الهيكلية تكوين جزيئات ATP (أدينوزين ثلاثي الفوسفات) اللازمة لانقباض وانبساط العضلة وبالتالي تفقد قدرتها على الانقباض والانبساط.

١٦ تناقص جزيئات ATP يؤدي إلى عدم انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتظل مرتبطة بها وتظل العضلة في حالة انقباض مستمر وغير قادرة على الانبساط وهذا ما يسمى بـ «الشد العضلي المؤلم» وإذا زاد الشد العضلي عن الحد يمكن أن يتسبب في حدوث تمزق للعضلات وحدوث نزف دموي.

١٧ وذلك بسبب اللياقة البدنية لهذا الشخص أى سعة الرئتين التنفسية لهذا الشخص أكبر من غيره (كما في الرياضيين) فينقل الدم كمية كافية من الأكسجين للعضلات التي تستخدمه في أكسدة الجلوكوز هوائياً وينتج ثانياً أكسيد الكربون والماء، أى لا يتكون حمض اللاكتيك وبالتالي لا يحدث الإجهاد العضلي.

| الإجابة | رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال |
|--|------------|---|------------|
| تاكل الغضروف الموجود بين الفقرات القطنية | ١٥ | يستعيد النبات دعامة الفسيولوجية بعد مرور ١٢ ساعة من بداية التجربة | ١ |
| يتركبان من نفس الوحدة البنائية | ١٦ | | ٢ |
| عضلات الذراعين والكتفين | ١٧ | (٢) | ٣ |
| عدم القدرة على تحريك الساعد | ١٨ | ١ : ١٩ | ٤ |
| خلايا بشرة الورقة | ١٩ | (٣) | ٥ |
| التحكم فى اتجاه حركة المفصل | ٢٠ | انقباض العضلتين سيكون بنفس الدرجة | ٦ |
| | ٢١ | لم يجد المحلاق الدعامة المناسبة | ٧ |
| | ٢٢ | مفصل | ٨ |
| | ٢٣ | (١١) . (٤) | ٩ |
| حركة الضلوع | ٢٣ | المسافة فى الحالة (أ) أكبر من الحالة (ب) | ١٠ |
| تمزق فى الأربطة | ٢٤ | | |
| المساعدة على حركة الضلوع | ٢٥ | الليف العصبى الحركى يغذى ٧٥ ليفة عضلية | ١١ |
| احتواءه على أكثر من نواة | ٢٦ | | |
| | ٢٧ | سرعة استهلاك الجليكوجين المختزن فى العضلة | ١٢ |
| | ٢٨ | انقباض العضلات الإرادية | ١٣ |
| خلل فى التفصل مع الضلع العائم الثانى | ٢٨ | الدعامة (أ) مؤقتة والدعامة (ب) دائمة | ١٤ |

اجابات الفصل 2 الدرس الاول

اولا

اجابات اسئلة الاختيار من متعدد

| رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---|------------|---|
| ١ | بناتر النبات وينمو في اتجاه محدد | ١٣ | تأخر |
| ٢ | تنقل من منطقة الاستجابة إلى منطقة الاستقبال | ١٤ | يتحكم التركيب الكيميائي للهرمون في تركيبه |
| ٣ | تغيرات درجة الحرارة | ١٥ | وجود مستقبلات للهرمون على سطح الخلايا المستهدفة |
| ٤ | مواد مثبطة أحياناً | ١٦ | الغدد اللعابية |
| ٥ | كل منهما مواد عضوية | ١٧ | ذات إفراز داخلي فقط |
| ٦ | الانتقال عبر مجرى الدم | ١٨ | العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة |
| ٧ | كل هرمون يؤثر على كل خلايا الجسم | ١٩ | لأنه يمثل غدة قنوية ولاقنوية |
| ٨ | بروتين يغير من وظيفة العضو الأصلية | ٢٠ | الغدة الدرقية |
| ٩ | يُنقلان خلال نفس الوسط | ٢١ | بطانة المعدة |
| ١٠ | تحكمها في الأنشطة الحيوية | ٢٢ | العملقة |
| ١١ | (١) ستارلينج (٢) كل من (س) ، (ص) يعبر عن مواد منشطة (٣) فقط (٤) (٤) دخول الغذاء في التركيب (٤) | ٢٣ | ADH |
| ١٢ | لها نفس التركيب الكيميائي | ٢٤ | أحد الهرمونات يفرز من الجزء الغدي للغدة النخامية والآخر يفرز من الخلايا العصبية المفرزة |
| | | ٢٥ | هرمون البرولاكتين |

| | | | | |
|--|---|----|---|----|
| المبيضين | د | ٤٣ | (١) → (٢)، (٣) (٢) د (٤) | ٢٦ |
| عقم كل من الذكور والإناث | → | ٤٤ | ١ نخاع الغدة الكظرية و ACTH | ٢٧ |
| ADH | د | ٤٥ | → الغدد الثديية | ٢٨ |
| زيادة نشاط خلايا الفص الأمامي للغدة النخامية | ب | ٤٦ | د يقل إفراز هرمون VH | ٢٩ |
| | ب | ٤٧ | د يقوم بتخزين وتحرير هرموني ADH والأوكسيتوسين | ٣٠ |
| يزيد إفراز هرمون TSH في اليوم العاشر | د | ٤٨ | ١ الأوكسيتوسين | ٣١ |
| الثيروكسين | ب | ٤٩ | → حويصلة جراف في المبيض | ٣٢ |
| الثيروكسين | ١ | ٥٠ | د مبيضى طفلة | ٣٣ |
| | ب | ٥١ | ١ الفص الأمامي للغدة النخامية | ٣٤ |
| الثيروكسين | ب | ٥٢ | → VH | ٣٥ |
| حدوث خلل في خلايا الغدة الدرقية | ب | ٥٣ | د إفراز هرمون الباراثورمون | ٣٦ |
| TSH | ب | ٥٤ | ب ADH | ٣٧ |
| جفاف الجلد | → | ٥٥ | د زيادة أسموزية البول | ٣٨ |
| الغدة الدرقية | ب | ٥٦ | (١) → غدة صماء / خلية جنسية | ٣٩ |
| (١) ب | | ٥٧ | (٢) ب / FSH / حويصلة جراف | ٤٠ |
| (٢) → يقل إفراز الهرمون (ص) | | ٥٨ | | |
| الغدة الدرقية أدى إلى قلة نشاطها | ب | ٥٨ | (١) → VH | |
| زيادة إنتاج جزيئات ATP | ١ | ٥٩ | (٢) د نقص تركيز الماء في الدم | ٤١ |
| زيادة استهلاك الأكسجين | ١ | ٦٠ | (٣) د منطقة تحت المهاد | |
| | د | ٦١ | (٤) د الماء | |
| ع ، ص | | | (٥) → تثبيط إفراز الهرمون (س) | |
| | | | ب الأوكسيتوسين و ADH | ٤٢ |

| | | | |
|---|----|--|----|
| الكالسيونين (١) <input checked="" type="radio"/> | ٦٥ | تحرر الكالسيوم من العظام <input checked="" type="radio"/> | ٦٢ |
| الباراثورمون (٢) <input checked="" type="radio"/> | | تركيز أيونات الكالسيوم في بلازما الدم <input checked="" type="radio"/> | ٦٣ |
| هرمون الباراثورمون <input checked="" type="radio"/> | ٦٦ | | |
| <input checked="" type="radio"/> | ٦٧ | الكالسيونين، الباراثورمون <input checked="" type="radio"/> | ٦٤ |

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

| رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---|
| ١٥ | <p><input checked="" type="radio"/> حيث تُفرز الهرمونات من الغدد ثم تنتقل عن طريق الدم إلى الأعضاء والخلايا المستهدفة والتي قد تكون قريبة أو بعيدة عن الخلايا المفرزة للهرمون والتي ترتبط بمستقبلات خاصة بها على سطح هذه الخلايا المستهدفة.</p> |
| ٤١ | <p>(١) <input checked="" type="radio"/> حيث إن هرمون VH يعمل على تقليل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء في النفرون مما يزيد من حجم بلازما الدم كما أنه يعمل على رفع ضغط الدم.</p> <p>(٢) <input checked="" type="radio"/> حيث إن نقص تركيز الماء في الدم يؤدي إلى إفراز الهرمون المضاد لإدرار البول (الهرمون س) والذي يعمل على إعادة امتصاص الماء من نفرونات الكليتين إلى الدم المار في الشعيرات الدموية المحيطة بها.</p> <p>(٣) <input checked="" type="radio"/> حيث إن منطقة تحت المهاد (ع) تحتوي على الخلايا العصبية المفرزة التي تقوم بإفراز هرمونات الجزء العصبي من الغدة النخامية والتي تصل إلى الفص الخلفي للغدة النخامية.</p> <p>(٤) <input checked="" type="radio"/> حيث إن زيادة حجم بلازما الدم يدل على حدوث عملية إعادة امتصاص الماء في النفرون نتيجة تأثير هرمون VH</p> <p>(٥) <input checked="" type="radio"/> حيث إن نقص أسموزية الدم (أي زيادة كمية الماء في الدم) يؤدي إلى تثبيط إفراز الهرمون (س) «الهرمون المضاد لإدرار البول».</p> |

• حيث إن هرمون الأوكسيتوسين يؤثر على الرحم (عضلات ملساء) من خلال تنظيم تقلصات الرحم ويزيدها بشدة أثناء عملية الولادة من أجل إخراج الجنين. كما أن هرمون ADH والذي يعرف أيضًا بالهرمون القابض للأوعية الدموية يعمل على رفع ضغط الدم من خلال انقباض عضلات الأوعية الدموية (عضلات ملساء).

٤٢

• حيث إن التركيز الطبيعي لهرموني ACTH, TSH يشير إلى أن الخلايا المعروفة لهما (خلايا الفص الأمامي للغدة النخامية) سليمة وليس بها خلل. بينما اختلاف تركيز هرموني LH, FSH عن النسبة الطبيعية يشير إلى أن الخلل في الخلايا المستهدفة وهي خلايا المبيضين.

٤٣

• حيث إن نقص إفراز هرمون FSH :

• في الذكور قد يمنع تكوين الأنبيبات المنوية وتكوين الحيوانات المنوية في الخصية.

• في الأنثى قد يمنع نمو الحويصلات وتحويلها إلى حويصلة جراف في المبيض. نقص إفراز هرمون LH :

٤٤

• في الذكور قد يمنع تكوين الخلايا البينية في الخصية وبالتالي لن تتكون الهرمونات الجنسية الذكرية.

• في الأنثى قد يمنع التبويض وبالتالي يمنع تكوين الجسم الأصفر.

لذا قد يؤدي نقص إفراز هرموني LH, FSH إلى حدوث العقم في كل من الذكور والإناث.

• حيث إن هرمون ADH يؤثر على خلايا النفرون وخلايا العضلات الملساء للأوعية الدموية وهي أنسجة غير غدية، بينما هرمون TSH يؤثر على الغدة الدرقية لتفرز هرمون الثيروكسين وهرمون ACTH يؤثر على قشرة الغدة الكظرية لتفرز هرموناتها كما أن هرمون LH يؤثر على الخلايا البينية في خصية الذكر لتفرز الهرمونات الذكرية.

٤٥

• حيث إن زيادة نشاط خلايا الفص الأمامي للغدة النخامية (في البالغين) تؤدي إلى زيادة إفراز هرمون النمو والذي يسبب حالة الأক্রوميغالي.

٤٦



| | |
|---|----|
| <p>• حيث إن زيادة تركيز هرمون ADH تعمل على تقليل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء في الكلى أثناء استخلاص البول مما يزيد من تركيز البول (زيادة أسموزية البول).</p> | ٤٧ |
| <p>• (٢) حيث إن زيادة إفراز الهرمون (خ) «الثيروكسين» ينه الغص الأمامي للغدة النخامية إلى تقليل إفراز الهرمون (ص) «الهرمون المنبه للغدة الدرقية» (TSH) وهذا ما يعرف بالتغذية الراجعة السلبية.</p> | ٥٧ |
| <p>• حيث إن انخفاض مستوى هرمون الثيروكسين رغم ارتفاع مستوى الهرمون المنبه للغدة الدرقية فهذا يدل على أن هناك خلل في خلايا الغدة الدرقية أدى إلى قلة نشاطها وليس الخلل في خلايا الغص الأمامي للغدة النخامية.</p> | ٥٨ |
| <p>• حيث إن هرمون الثيروكسين يؤثر على معدل الأيض الأساسي ويتحكم فيه (عملية الدم)، لذا عند زيادة إفراز هرمون الثيروكسين تزداد عملية أكسدة الغذاء (الجلوكوز) خلال عملية التنفس الخلوي مما يزيد من إنتاج جزيئات ATP</p> | ٥٩ |
| <p>• حيث إن زيادة نشاط الغدة الدرقية يؤدي إلى زيادة إفراز هرمون الثيروكسين الذي يؤدي إلى زيادة أكسدة الجلوكوز خلال عملية التنفس الهوائي وهذا يصاحبه زيادة استهلاك الأكسجين.</p> | ٦٠ |
| <p>• حيث إن موت الخلايا المفرزة للهرمونات في الغدة النخامية، يؤدي إلى : • عدم إفراز الهرمون الغابض للأوعية الدموية (VH) مما يسبب انخفاض ضغط الدم. • عدم إفراز الهرمون المنبه لإفراز اللبن (البرولاكتين) وأيضاً عدم إفراز هرمون الأوكسيتوسين مما يسبب صعوبة الرضاعة الطبيعية. • عدم إفراز الهرمون المنبه للغدة الدرقية (TSH) مما يسبب نقص إفراز هرمون الثيروكسين والذي يؤدي نقصه في البالغين إلى زيادة وزن الجسم. ولكن تحرر الكالسيوم من العظام يحدث تحت تأثير هرمون الباراثورمون المفرز من الغدد جارات الدرقية ولا يقع تحت تأثير الغدة النخامية.</p> | ٦٢ |

٦٦ → حيث إن نقص إفراز هرمون الباراثورمون يسبب نقص نسبة الكالسيوم في الدم والذي يؤدي إلى تشنجات عضلية مؤلمة.

٦٧ → حيث يمثل المنحنى تركيز عنصر الكالسيوم في الدم والذي يمثل أحد العناصر الهامة للهيكل العظمي، لذلك فإن الهرمون المسئول عن تغير المنحنى من (أ) إلى (ب) (أى انخفاض نسبة الكالسيوم إلى المستوى الطبيعي) هو هرمون الكالسيونين والهرمون المسئول عن تغير المنحنى من (ج) إلى (د) (أى ارتفاع نسبة الكالسيوم إلى المستوى الطبيعي) هو هرمون الباراثورمون.

اجابات اسئلة المقال

ثانياً

١ → حيث إن الهرمونات النباتية (الأوكسينات) تُفرز من الخلايا الحية فى القمم النامية والبراعم.

٢

(١) الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH).

(٢) يعمل هرمون ADH على إعادة امتصاص الماء فى النفرونات فى الكليتين / حيث يعمل هرمون ADH على تقليل كمية البول وزيادة تركيزه.

٣

العبرة صحيحة / حيث إنه يمكن لهرمون واحد أن يؤثر فى أنسجة مختلفة، مثل :

* هرمون الأوكسيتوسين (الهرمون المنبه لعضلات الرحم) الذى له علاقة مباشرة بعملية تنظيم تقلصات الرحم ويزيدها بشدة أثناء عملية الولادة (أى أنه يؤثر على نسيج الرحم) كما أن له أثر مشجع فى اندفاع الحليب من الغدد اللبنية بعد الولادة استجابة لعملية الرضاعة (أى أنه يؤثر على الغدد اللبنية).

* الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) يؤثر على خلايا النفرون ويحفزها على إعادة امتصاص الماء مما يؤدي إلى تقليل كمية البول (أى أنه يؤثر على خلايا الكلية) ولم الوقت ذاته يؤثر هذا الهرمون على العضلات المبطنة للأوعية الدموية ويحفزها على الانقباض مما يؤدي إلى رفع ضغط الدم.

- ٤ (١) يكتمل الحمل بصورة طبيعية ولكن يكون هناك تعسر في عملية الولادة في نهاية الشهر التاسع من الحمل.
- (٢) صعوبة وتعسر عملية الولادة.

٥ لأن الفص الأمامي للغدة النخامية يتحكم في عمل جهاز الغدد الصماء عن طريق إفراز هرمونات تؤثر على نشاط معظم الغدد الصماء الأخرى وتنبهها لإفراز هرموناتها وتشمل الهرمون المنبه للغدة الدرقية (TSH) والهرمون المنبه لقشرة الغدة الكظرية (ACTH) والهرمون المنبه لتكوين اللبن (البرولاكتين) والهرمونات المنبهة للمناسل، بينما الفص الخلفي يفرز الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) والهرمون المنبه لعضلات الرحم (الأوكسيتوسين) لذا يعتبر الفص الأمامي للغدة النخامية أكثر تأثيراً من فصها الخلفي.

٦ العبارة غير صحيحة / لأن هناك هرمونات تؤثر على أنسجة مختلفة وتقوم بوظائف مختلفة، مثل:

* هرمون ADH الذي يعمل على تقليل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء في النفرون (أى أنه يؤثر على خلايا الكلية)، كما أنه يعمل على رفع ضغط الدم (أى أنه يؤثر على الأوعية الدموية).

* هرمون الأوكسيتوسين (الهرمون المنبه لعضلات الرحم) الذي له علاقة مباشرة بعملية تنظيم تقلصات الرحم ويزيدها بشدة أثناء عملية الولادة (أى أنه يؤثر على خلايا الرحم)، كما أن له أثر مشجع في اندفاع الحليب من الغدد اللبنية بعد الولادة استجابة لعملية الرضاعة (أى أنه يؤثر على الغدد اللبنية).

٧ يؤدي ذلك إلى حدوث نقص حاد في إفراز هرمون الثيروكسين مما يسبب الإصابة بمرض الميكسوديما.

٨ حدوث الإجهاض نتيجة زيادة تقلصات عضلات الرحم استجابة لهرمون الأوكسيتوسين كما يرتفع ضغط الدم استجابة لهرمون VH

٩ العبارة صحيحة / حيث إن هرمونات الجزء العصبى للغدة النخامية تُفرز من خلايا عصبية توجد في منطقة تحت المهاد بالمخ تسمى بالخلايا العصبية المفرزة وتشمل هذه الهرمونات الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) والهرمون المنبه لعضلات الرحم (الأوكسيتوسين).

(٥) هرمون LH «الهرمون المنبه للجسم الأصفر».

(٦) هرمون LH.

- (٧) * هرمون النمو (GH). * هرمون الباراثورمون. * هرمون الكالسيتونين.
 (٨) * هرمون الباراثورمون. * هرمون الكالسيتونين.

٢٤ توجد نسبة عالية من اليود في المناطق الساحلية مما يؤدي إلى حماية الأشخاص من الإصابة بمرض التضخم (الجويتر) البسيط والذي ينتج من نقص إفراز هرمون التيروكسين نتيجة نقص اليود في الغذاء والماء والهواء.

٢٥ حيث إن:

- * نقص إفراز هرمون الباراثورمون يسبب نقص نسبة الكالسيوم في الدم وحدوث تشنجات عضلية مؤلمة (سبب هرموني).
- * الشد العضلي يحدث بسبب وصول النبضات العصبية غير الصحيحة من المخ إلى العضلات مما يتعارض مع الأداء الطبيعي لها (سبب عصبي).
- * نقص جزيئات ATP يسبب عدم انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتظل مرتبطة بها وتظل العضلة في حالة انقباض مستمر وغير قادرة على الانبساط مما يسبب حدوث الشد العضلي المؤلم.

إجابات الفصل 2 الدرس الثاني

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

| رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال | الإجابة |
|------------|--|------------|---|
| ١ | د) الأنسولين | ٦ | د) يزداد إفراز كل من هرموني ADH والريلاكسين |
| ٢ | ب) ACTH | ٧ | ب) انخفاض تركيز أيونات البوتاسيوم بالدم |
| ٣ | د) الألدوستيرون | ٨ | ب) قشرة الغدة الكظرية والغص الخلفي للغدة النخامية |
| ٤ | أ) الكورتيكوستيرون | | |
| ٥ | ب) بالارتفاع للصوديوم والانخفاض للبوتاسيوم | | |

| | | |
|----|---|--|
| ٣٨ | ١ الانسولين | (١) في المرحلة (س) يكون إفراز الانسولين طبيعيًا |
| ٣٩ | ١ تحويل الدهون إلى جلوكوز | (٢) سليم في المرحلة (س) ومصاب بمرض البول السكري في المرحلة (ص) |
| ٤٠ | ١ تحصل العضلات الهيكلية على الجلوكوز بمعدل أسرع | |
| ٤١ | ٢ لا تتأثر نسبة الجلوكوز في أي من الفارين (س)، (ص) | ٥٦ |
| ٤٢ | ٢ الجلوكاجون و ADH | ٥٧ |
| ٤٣ | ٢ الانسولين | ٥٨ |
| ٤٤ | ١ الجلوكاجون | ٥٩ |
| ٤٥ | ٢ يزداد تخزين الدهون بالجسم | ٦٠ |
| ٤٦ | ١ | ٦١ |
| ٤٧ | (١) هرمونات الاثنى عشر والسيال العصبي (٢) تركيز الجلوكوز في الدم | ٦٢ |
| ٤٨ | ١ سليم | ٦٣ |
| ٤٩ | ٢ (٢) | ٦٤ |
| ٥٠ | ١ انتقال الجلوكوز من الامعاء الدقيقة إلى الدم يثبط نشاط خلايا ألفا | ٦٥ |
| ٥١ | ٢ يقل مستوى الجليكوجين في (١) | ٦٦ |
| ٥٢ | ٢ ينخفض مستوى الجلوكوز في المرحلة (C → D) نتيجة إفراز الانسولين | ٦٧ |
| ٥٣ | ٢ تناول وجبة غذائية متوازنة | |
| ٥٤ | ٢ الثيروكسين | |

| | | | |
|-------------------|----|--|----|
| FSH | ٧٣ | الفص الأمامى للغدة النخامية | ٦٨ |
| بطانة المرىء | ٧٤ | | ٦٩ |
| الجاسترين | ٧٥ | البرولاكتين | ٧٠ |
| الثيروكسين | ٧٦ | الفص الأمامى للغدة النخامية | ٧١ |
| الجاسترين | ٧٧ | الإستروجين | ٧٢ |
| الكولييسيستوكينين | ٧٨ | ذكور المجموعة (س) تنتج حيوانات منوية بأعداد أقل من المجموعة (ص) | |
| الجاسترين | ٧٩ | مستوى هرمون الإستروجين فى دم إناث المجموعة (س) أقل من المجموعة (ص) | |

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

| الإجابة | رقم السؤال |
|--|------------|
| ١ حيث إن هرمونى TSH ، GH لا يؤثران فى عمل الكليتين، بينما هرمون ADH يؤثر فى عمل الكليتين بشكل مباشر من خلال إعادة امتصاص الماء فى النغرون ولكن هرمون ACTH يؤثر فى عمل الكليتين بشكل غير مباشر من خلال تنبيهه لبقشرة الغدة الكظرية لإفراز هرمون الألدوستيرون الذى يعمل على إعادة امتصاص الأملاح كالصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد عن طريق الكليتين. | ١٧ |
| ١ حيث إن استجابة العضلة للسيال العصبى أى حدوث الانقباض يتم نتيجة زيادة نفاذية غشاء الليفة العضلية لأيونات الصوديوم الموجبة التى تدخل بسرعة داخل الخلية فيتحول غشاء الليفة إلى حالة اللاستقطاب، ويلعب هرمون الألدوستيرون دور هام فى إعادة امتصاص هذه الأيونات عن طريق الكليتين لذلك يعتبر هرمون الألدوستيرون مسئول عن استجابة العضلة للسيال العصبى (انقباض العضلة). | ١٩ |

٢٠ حيث إنه من خلال الشكل البياني نلاحظ أن انخفاض مستوى هرمون الألدوستيرون في الدم يؤدي إلى زيادة نسبة الصوديوم في البول أي أن انخفاض نسبة الصوديوم في البول يفسرها ارتفاع مستوى هرمون الألدوستيرون وذلك نتيجة إعادة امتصاص الصوديوم في نفرونات الكلية فتقل نسبته في البول.

٢٣ ١ حيث يقوم الجزء الغدي للغدة النخامية بإفراز الهرمون المنبه لقشرة الغدة الكظرية (ACTH) والذي يحفز قشرة الغدة الكظرية على إفراز مجموعة من الهرمونات منها هرمون الألدوستيرون الذي له دور هام في الحفاظ على توازن المعادن بالجسم عن طريق عملية إعادة الامتصاص الاختياري التي تتم في أنبوية النفرون لمكونات بلازما الدم ويقوم نخاع الغدة الكظرية بإفراز هرموني الأدرينالين والنورأدرينالين اللذان يعملان على زيادة نسبة السكر في الدم عن طريق تحلل الجليكوجين المخزن في الكبد إلى جلوكوز.

٢٤ ١ حيث إن عند تناول وجبات غذائية فقيرة جداً لملح الطعام (كلوريد الصوديوم) فإن ذلك يحفز الجزء الغدي للغدة النخامية على إفراز الهرمون المنبه لقشرة الغدة الكظرية (ACTH) والذي يحفز قشرة الغدة الكظرية على إفراز مجموعة الهرمونات المعدنية والتي من ضمنها هرمون الألدوستيرون الذي يلعب دور هام في الحفاظ على توازن المعادن بالجسم عن طريق إعادة امتصاص الصوديوم في نفرونات الكليتين.

٢٥ حيث إن الطبقة الخارجية للغدة الكظرية تمثل القشرة وإزالة جزء كبير منها يؤدي إلى انخفاض معدل إفراز هرموناتها والتي من ضمنها هرمون الألدوستيرون.

٢٦ حيث يفرز الفص الخلفي للغدة النخامية الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) الذي يعمل على إعادة امتصاص الماء في النفرون وذلك للحفاظ على أسموزية الدم ثابتة وتفرز قشرة الغدة الكظرية مجموعة الهرمونات المعدنية ومنها هرمون الألدوستيرون الذي يلعب دور هام في الحفاظ على توازن معادن الجسم، حيث يعمل على إعادة امتصاص الأملاح مثل الصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد عن طريق الكليتين.

١١) 1 حيث إنه في المرحلة (س) يتم إفراز الأنسولين بصورة طبيعية وذلك للحفاظ على المستوى الثابت للسكر في الدم والذي يبلغ حوالي (٨٠ - ١٢٠ ملجم / ١٠٠ سم^٣).

٥٥

1 حيث يؤثر الثيروكسين على معدل الأيض الأساسي لجميع خلايا الجسم ومنها خلايا الغدة الدرقية نفسها، كما يحفز الأنسولين مرور السكريات الأحادية (ماعدات الفركتوز) من خلال غشاء الخلية إلى داخلها والحث على أكسدة الجلوكوز في خلايا وأنسجة الجسم المختلفة بما فيها خلايا بيتا بالبنكرياس. أي أن كل منهما يؤثر على جميع خلايا الجسم بما فيها الخلايا المفردة لها.

٥٦

2 حيث إنه أثناء أداء التمرينات الرياضية يزيد إفراز هرمون الثيروكسين المسئول عن زيادة معدل الهدم وإنتاج الطاقة اللازمة لأداء النشاط الرياضي، كما يزيد إفراز هرمون كل من الجلوكاجون والأدرينالين ليعمل على رفع تركيز سكر الجلوكوز في الدم لكي تحصل عضلات الجسم على الطاقة اللازمة للانقباض. بينما لا يزداد إفراز هرمون الكالسيستونين (أثناء تأدية التمرينات الرياضية) والذي يعمل على تقليل نسبة الكالسيوم في الدم ويمنع سحبه من العظام.

٥٧

3 حيث إن الفص الأمامي للغدة النخامية يقوم بإفراز هرمون FSH وهو الهرمون المنبه لتكوين حويصلات جراف في المبيض والتي تعمل على إفراز هرمون الإستروجين وهذا الهرمون مسئول عن ظهور الخصائص الجنسية الثانوية في الأنثى مثل كبر الغدد الثديية، لذلك يرجع السبب في تأخر نمو الثديين لدى الأنثى إلى خلل في الفص الأمامي للغدة النخامية.

٦٨

٢) 4 حيث إن المجموعة (س) تناولت غذاء يحتوي على أحد أنواع نبات الريحان والذي أدى إلى نقص مستوى هرمون FSH في دم إناث المجموعة (س) مما أدى إلى نقص معدل نمو الحويصلات في المبيض فتسبب ذلك في انخفاض مستوى هرمون الإستروجين (المفرز من حويصلات جراف الناضجة) وبالتالي فإن مستواه في دم إناث المجموعة (س) أقل من مستواه في دم إناث المجموعة (ص) والتي لم تتناول الغذاء المحتوي على نبات الريحان.

٧٢

| | |
|----|---|
| 72 | حيث إن هرمون LH في الذكر مسئول عن تكوين وإفراز الخلايا البينية في الخصية وهذه الخلايا مسئولة عن إنتاج هرموني التستوستيرون والأندروستيرون وهما مسئولان عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية، مثل ظهور اللحية ولكن هرمون FSH ليس له علاقة بظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكر. |
| 78 | حيث إن هرمون الكولييسيستوكينين يحث البنكرياس على إفراز عصاراته والتي تحتوي على إنزيمات تساعد في هضم قطعة من الخبز (الكربوهيدرات) ولكن هرمون الجاسترين يحث المعدة على إفراز عصارتها وهي تساعد في هضم البروتينات فقط، بينما هرمون الثيروكسين يساعد في امتصاص السكريات الأحادية في الأمعاء الدقيقة ويعمل هرمون الأنسولين على مرور السكريات الأحادية (ماعد الفركتوز) خلال أغشية الخلايا إلى داخلها. |
| 79 | حيث إن هرمون الجاسترين يحث المعدة على إفراز العصير المعدي والذي يساعد في هضم قطعة من اللحم (بروتينات). |

اجابات اسئلة المقال

73

- 1 • هرمون النمو : يتحكم في عمليات الأيض (التمثيل الغذائي) وخاصة تصنيع البروتين وبذلك يتحكم في نمو الجسم.
• هرمون الكورتيزون : يعمل على تنظيم أيض المواد الكربوهيدراتية (السكريات والنشويات) في الجسم.
- 2 • ظهور صفات وعوارض الذكورة في الإناث البالغة وظهور صفات وعوارض الأنوثة في الذكور البالغة وقد يؤدي ذلك إلى ضمور الغدد الجنسية في كلا الجنسين إذا حدث تورم في قشرة الغدة الكظرية.
- 3 • هرمون الأدرينالين وهرمون النورأدرينالين / يفرزان من نخاع الغدة الكظرية.
• هرمون الثيروكسين / يفرز من الغدة الدرقية.
- 4 • أجب بنفسك.

(١) الغدة الكظرية / توجد غدتان كظريتان تقع كل واحدة منهما فوق إحدى الكليتين.
(٢) وجود وعاء دموي ملاصق للخلية الغدية لأنها غدة صماء تفرز هرموناتها في الدم مباشرة.

العبارة غير صحيحة / لأن البنكرياس يفرز عصارتَه الهاضمة بتأثير هرموني أيضاً بالإضافة إلى التأثير العصبي حيث إن الغشاء المخاطي المبطن للقناة الهضمية يفرز هرموني السكريتين والكوليسيستوكينين اللذان يفرزان من الأمعاء الدقيقة وينتقلان عبر الدم إلى البنكرياس ليحثانه على إفراز العصارة البنكرياسية وهذا ما أثبتته العالم ستارلنج حيث وجد أن البنكرياس يفرز عصارتَه الهاضمة فور وصول الغذاء من المعدة إلى الاثنى عشر حتى بعد قطع الاتصال العصبي بين البنكرياس وغيره من الأعضاء.

حيث إن نقص هرمون الأنسولين يؤدي إلى خلل في أيض الجلوكوز فيسبب ارتفاع نسبة سكر الجلوكوز في الدم والبول يصاحبه إخراج كميات كبيرة من الماء في البول مما يسبب العطش.

العبارة صحيحة / حيث إن هناك أكثر من هرمون يؤثر على نسيج واحد، مثل نسيج الكبد الذي يتأثر بالهرمونات التالية :

- هرمون الجلوكاجون الذي يعمل على رفع تركيز سكر الجلوكوز في الدم عن طريق تحريك الجليكوجين المخزن في الكبد فقط إلى جلوكوز.
- هرمون الأنسولين الذي يعمل على خفض تركيز سكر الجلوكوز في الدم حيث يحفز تحويل الجلوكوز إلى جليكوجين يخزن في خلايا الكبد.
- هرموني الطوارئ (الأدرينالين والنورأدرينالين) اللذان يعملان على زيادة نسبة سكر الجلوكوز في الدم والذي ينتج من تحلل الجليكوجين المخزن في الكبد إلى جلوكوز.

لا يتأثر تركيز الفركتوز لأن سكر الفركتوز يمر إلى داخل الخلايا دون الحاجة لهرمون الأنسولين.

لنقص إفراز هرمون الأنسولين مما يؤدي إلى حدوث خلل في أيض كل من الجلوكوز والدهون بالجسم فيعاني المريض من ارتفاع نسبة سكر الجلوكوز في الدم عن المعدل الطبيعي وذلك لعدم أكسدة الجلوكوز في خلايا وأنسجة الجسم المختلفة ومنها خلايا المخ وبالتالي عدم حصول المخ على طاقة فيدخل مريض السكر في غيبوبة.

- ١١) بحث التحول رقم (١) في حالة ارتفاع تركيز سكر الجلوكوز في الدم / انخفاض تركيز سكر الجلوكوز في الدم عن طريق تحويله إلى جليكوجين يخزن في الكبد والعضلات.
- ١٢) بحث التحول رقم (٢) في حالة انخفاض تركيز سكر الجلوكوز في الدم / ارتفاع تركيز سكر الجلوكوز في الدم عن طريق تحويل الجليكوجين المخزن بالكبد فقط إلى جلوكوز.
- ١٣) • التحول رقم (١) : يستخدم هرمون الأنسولين.
- التحول رقم (٢) : يستخدم هرمون الجلوكاجون.
- ١٤) • (٣) : بخار الماء وثاني أكسيد الكربون.
- (٤) : حمض اللاكتيك.

- ١٥) • حويصلة جراف.
- الجسم الأصفر.
- المشيمة.
- غشاء بطانة الرحم.

١٦) تظهر الصفات الجنسية الثانوية الذكرية على هذه المرأة لأن هرمون التستوستيرون يعمل على ظهور الصفات الجنسية الثانوية الذكرية.

- ١٧) (١) هرمون الريلاكسين.
- (٢) يفرز من الجسم الأصفر والمشيمة وبطانة الرحم.
- (٣) يزيد إفرازه عند نهاية فترة الحمل فيعمل على ارتخاء الارتفاق العاني لتسهيل عملية الولادة.

١٨) هرمون البروجسترون / يفرز من الجسم الأصفر في البيض والمشيمة في الرحم.

١٩) لأن المشيمة ليس لها قنوات خاصة بها ولكنها تصب إفرازاتها (هرمون البروجسترون وهرمون الريلاكسين) في الدم مباشرة.

- ٢٠) (١) هرمون الأندوستيرون.
- (٢) • هرمون الأنسولين.
- هرمون الجلوكاجون.
- هرمون الأدرينالين.
- هرمون الكورتيزون.
- هرمون الكورتيكوستيرون.
- هرمون الثيروكسين.

• هرمون الأدرينالين.

• هرمون النورأدرينالين.

• هرمون الألدوستيرون.

(٣) • هرمون الأنسولين.

• هرمون الجلوكاجون.

(٤) هرمون الريلاكسين (في الأنثى الحامل).

(٥) • الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH).

٢٨ • تعسر عملية الولادة لأن هرمون الريلاكسين يزداد إفرازه في نهاية فترة الحمل ليعمل على ارتخاء الارتفاق العاني لتسهيل عملية الولادة.

٢٩ • أحب بنفسك.

٣٠ • العبارة صحيحة / حيث يتوقف المبيضان عن إفراز الهرمونات في سن معين ومع ذلك تستمر حياة الأنثى، كما أن الخصيتين يمكن أن يحدث خلل بهما ولا تقومان بإفراز الهرمونات ومع ذلك تستمر حياة الذكر.

٣١ (١) (٩) الغدة النخامية، (ب) : الغدة الكظرية.

(٢) (١١) الهرمون المنبه لقشرة الغدة الكظرية (ACTH).

(٢) الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH).

(٣) هرمون الألدوستيرون.

٣٢ • العبارة صحيحة / حيث إنه يعمل على خفض تركيز سكر الجلوكوز في الدم عن طريق الحث على أكسدة الجلوكوز في خلايا وأنسجة الجسم المختلفة لإنتاج طاقة حيوية يعمل على مرور السكريات الأحادية (ماعدا الفركتوز) من خلال غشاء الخلية إلى داخلها حتى يمكن استخدامه (عملية هدم).

• التحكم في العلاقة بين الجلوكوجين المخزن والجلوكوز المنفرد في الدم حيث يحفز تخزين الجلوكوز إلى جلوكوجين يخزن في الكبد والعضلات أو إلى مواد دهنية تخزن في أنسجة الجسم الأخرى (عملية بناء).

٣٣ (١) حالة شخص سليم / بسبب إفراز البنكرياس لهرمون الأنسولين مع تزايد تركيزه في الجلوكوز في الدم.

(٢) يرداد هرمون الأنسولين مع ثبات نسبة الجلوكوز في الدم في بداية الفترة (A) لأن هرمون الأنسولين في هذه الفترة يعمل على خفض تركيز سكر الجلوكوز في الدم عن طريق مرور السكريات الأحادية (معدا الفركتوز) خلال غشاء الخلية إلى داخلها والحث على أكسدة الجلوكوز في خلايا وأنسجة الجسم المختلفة فلا يزيد الجلوكوز في الدم.

(٣) يرداد هرمون الأنسولين في الفترة (C) بسبب زيادة تركيز الجلوكوز في الدم ليعمل على خفض تركيز سكر الجلوكوز عن طريق تحول الجلوكوز إلى جليكوجين يخزن في الكبد والعضلات أو إلى مواد دهنية تخزن في أنسجة الجسم الأخرى.

(٤) بعد مرور ٤ ساعات من تناول الوجبة يتناقص الجلوكوز وبالتالي يتناقص الأنسولين لأن هرمون الأنسولين يعمل على خفض تركيز سكر الجلوكوز.

٢٩ العبارة صحيحة / حيث إنه من أمثلة الهرمونات التي تعمل على حفظ الاتزان الداخلى للجسم :

* هرمون الباراثورمون الذى يلعب دورًا هامًا بالاشتراك مع هرمون الكالسيبتونين فى الحفاظ على المعدل الطبيعى لمستوى الكالسيوم فى الدم.

* هرمون الجلوكاجون وهرمون الأنسولين لهما علاقة مباشرة باستخدام سكر الجلوكوز فى الجسم وبالتالي الحفاظ على المستوى الثابت للسكر فى الدم والذى يبلغ حوالى (٨٠ - ١٢٠ ملليجرام / ١٠٠ سم^٣).

كما أن بعض الهرمونات تعمل على الحفاظ على أسموزية الدم من خلال :

* الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) الذى يعمل على تقليل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء فى النفرون ويعمل على رفع ضغط الدم.

* هرمون الألدوستيرون الذى له دور هام فى الحفاظ على توازن المعادن بالجسم، مثل إعادة امتصاص الأملاح كالصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد عن طريق الكلتيين.

٣٠ (١) نظرًا لزيادة نمو الجسم تحت تأثير هرمون النمو (GH) المفرز من الفص الأمامى للغدة النخامية (الجزء الغدى) والذى يتحكم فى عمليات الأيض وخاصةً تصنيع البروتين.

(٢) الهرمونات التى يزداد إفرازها عند النقطة (١) ويقل إفرازها عند النقطة (٢)، هى :

* هرمون الإستروجين / يُفرز من حويصلة جراف فى المبيض / يعمل على ظهور الخصائص الحنسية الثانوية فى الأنثى، مثل نمو الغدد الثديية وتنظيم الطمث (الدورة الشهرية).

• هرمون البروجسترون / يُفرز من الجسم الأصفر في المبيض والمشيمة في الرحم / يعمل على تنظيم دورة الحمل من خلال تنظيم التغيرات الدموية في الغشاء المبطن للرحم لإعداده لاستقبال البويضة ووزعها، وتنظيم التغيرات التي تحدث في الغدد الثديية أثناء الحمل.

• من الهرمونات المنبهة للمناسل في أنثى الإنسان، الهرمون المنبه لتكوين الحويصلة (FSH) الذي يعمل على نمو الحويصلات في المبيض وتحويلها إلى حويصلة جوار التي تفرز هرمون الإستروجين الذي يعمل على ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الأنثى. مثل نمو الغدد الثديية وتنظيم الطمث (الدورة الشهرية).

• من الهرمونات المنبهة للمناسل في ذكر الإنسان، هرمون (LH) الذي يعمل على تكوين الخلايا البينية في الخصية وتنبيهاها على إفراز هرمون التستوستيرون وهرمون الأندروستيرون اللذان يعملان على ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكر، مثل خشونة الصوت وقوة العضلات ونمو الشعر على الوجه.

إجابات الفصل 2 أسئلة الامتحانات

| رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---------|------------|---------|
| ١ | أ | ٦ | ب |
| ٢ | ب | ٧ | ب |
| ٣ | د | ٨ | د |
| ٤ | ب | ٩ | ج |
| ٥ | د | ١٠ | ب |
| ٦ | ب | ١١ | د |
| ٧ | د | ١٢ | د |
| ٨ | ب | | |
| ٩ | د | | |

| | | | |
|--|----|--|----|
| إثارة البنكرياس لا تتأثر فقط بالتنبيه العصبى | 18 | إندول حمض الخليك | 13 |
| السكيرتين والثيروكسين | 19 | خلل فى إفراز الجزء الغدى من الغدة النخامية | 14 |
| س | 20 | الكبد يفرز العصارة الصفراوية فى القناة الهضمية | 15 |
| (1) الكظرية / الدرقية | 21 | الأول | 16 |
| (2) الدرقية / البنكرياس | | نقص معدل امتصاص الكالسيوم فى الأمعاء | 17 |
| Ca ⁺⁺ فى الدم | 22 | | |

إجابات الفصل 3 الدرس الأول

أولاً

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

| رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---|------------|--|
| ١ | ثبات | ١٠ | ذكور كل من نحل العسل وحشرة المن |
| ٢ | | ١١ | قدرة بعض خلايا البرمائيات على الانقسام الميتوزى والتمايز |
| ٣ | الأميبيا | ١٢ | عرضياً وطولياً / عرضياً فقط |
| ٤ | صفر | ١٣ | الأسفنج |
| ٥ | زيادة ثانى أكسيد الكربون وتناقص الأوكسجين | ١٤ | ينتج فردان كاملان فقط |
| ٦ | الانشطار الثنائى | ١٥ | التنام الجروح |
| ٧ | فطر الخميرة | ١٦ | ب ٣ |
| ٨ | حجم الخلايا الناتجة | ١٧ | انقسام ميوزى / توالد بكرى / انقسام ميتوزى |
| ٩ | الخلايا البينية | | |

| | | | |
|----|--|----|--------------------------------|
| ٤٨ | ● كل الأفراد الناتجة عن التكاثر | ٥٣ | ● ملكة مخصبة |
| ٤٩ | ● كل الأفراد الناتجة عن التوالد اليكري | ٥٤ | ● عدد الصيغيات |
| ٥٠ | ● التكاثر تعطى إنتاجاً فقط | ٥٥ | ● التنفس والتكاثر |
| ٥١ | ● مختلفتان في نوع الجينات | ٥٦ | ● بالانشطار الثنائي / بالتبرعم |
| ٥٢ | ● سرعة وزيادة إنتاج الحاصيل الزراعية | ٥٧ | ● التوالد اليكري في نحل العسل |

الإجابات التفصيلية لأسئلة المبحث (بها بالانظمة) (*)

| رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---|
| ٢٤ | ١) حيث إن الخلايا اليارانشيمية عبارة عن خلايا حية تحتوي نواتها على المعلومات الوراثية الكاملة لذا يمكن استخدامها في زراعة الأنسجة لإنتاج أفراد كاملة، بينما الخلايا الإسكروشمية وأوعية الخشب والأنسب الغريالية عبارة عن خلايا غير حية لا تحتوي على نواة. |
| ٢٧ | ٢) حيث إن شغالات نحل العسل تنتج من إخصاب البويضة (ن) والتي تنتجها الملكات (٢ن) بالانقسام الميوزي، وحيوان منوي (ن) والذي ينتجه ذكر نحل العسل (ن) بالانقسام الميوزي، وبالتالي فإن شغالات نحل العسل تحصل على كل الكروموسومات للذكر (ن) ونصف الكروموسومات للملكة (٢ن). |
| ٥٤ | ٣) حيث تنتج كل من شغالات وملكات نحل العسل من عملية إخصاب (تكاثر جنسي)، أي أنهما متشابهتان في عدد الصيغيات والمجموعة الصيغية ولكنهما تختلفان في الشكل والحجم والخصوبة فملكة نحل العسل قادرة على إنتاج البيض على عكس الشغالة. |
| ٥٥ | ٤) حيث إن فطر الخميرة يقوم بعملية التنفس اللاهوائي والذي ينتج عنه كحول إيثيلسي وبثاني أكسيد الكربون والذي يعمل على جعل الخبز ممسامياً، كما أن عملية التكاثر في الخميرة (تكاثر لاجنسي بالتبرعم) يزيد من عدد فطر الخميرة لذا فإن صناعة الخبز تعتمد على عمليتي التنفس والتكاثر في فطر الخميرة. |

| | | | |
|----|---|----|--|
| ١٨ | ● الانقسام الميوزي فقط | ٣٥ | ● كل الأفراد الناتجة بالتكاثر لاجنسياً بالتوالد اليكري فقط |
| ١٩ | ● العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة | ٣٦ | ● التوالد اليكري في نحل العسل نفس |
| ٢٠ | ● إنتاج الجراثيم | ٣٧ | ● نفس |
| ٢١ | ● ينتج دائماً عن تكاثر كل منها فردان جديدان | ٣٨ | ● (١) ملكة فقط ● (٢) بويضات فقط ● (٣) جنسي بالأمشاج / لاجنسي بالتوالد اليكري ● (٤) إناث وذكور على الترتيب |
| ٢٢ | ● عدد الصيغيات في أنوية التركيبين (س) و(ص) متماثل | ٣٩ | ● تموت الخلية خلال فترة قصيرة |
| ٢٣ | ● الانقسام الميوزي فقط | ٤٠ | ● تزيد من عدد الإناث |
| ٢٤ | ● الخلايا اليارانشيمية | ٤١ | ● عدد الصيغيات |
| ٢٥ | ● العبارة خطأ | ٤٢ | ● يمكن لخلايا النسيج الثاني كاملة المادة الوراثية إنتاج نوات كاملة بالانقسام الميوزي |
| ٢٦ | ● شغالة نحل العسل | ٤٣ | ● التوالد اليكري الصناعي |
| ٢٧ | ● كل الكروموسومات للذكر ونصف الكروموسومات للملكة | ٤٤ | ● ٢س |
| ٢٨ | ● إناث حشرة الخن | ٤٥ | ● ٢ن |
| ٢٩ | ● ميوزي - ميوزي | ٤٦ | ● (١) انقسام ميوزي / انقسام ميوزي ● (٢) ن ● (٣) جنسي بالأمشاج ● (٤) إناث فقط |
| ٣٠ | ● خلايا أجنحة الذكر وبويضات الملكات | ٤٧ | ● ٢ن |
| ٣١ | ● نمو طبيعي | | |
| ٣٢ | ● الإناث في كل منهما ثنائية المجموعة الصيغية | | |
| ٣٣ | ● إناث حشرة الخن الناتجة بالتوالد اليكري | | |
| ٣٤ | ● نفس | | |

(١) زراعة الأسماك:

(٢) تكاثر لأخصى / لأنها تعتمد على الانقسام الميتوزي للخلايا لينتج فرد جديد يشبه الفرد الأصلي تماماً في جميع صفات.

(٣) بعض المسائل (بحر) وسط فترات صانست (شبه طبيعي) يحتوي على جميع الهرمونات النباتية والعناصر الغذائية اللازمة لنمو خلايا النبات (بحر) وتمثيلها إلى نبات كامل.

نمو هذه الخلايا ولا تنمو إلى أفراد كاملة لأنه لابد من إنباء خلايا التسيج النباتي (خلايا توراؤ نبات الطماق) في وسط غذائي شبه طبيعي (البن جوز الهند) يحتوي على جميع الهرمونات النباتية والعناصر الغذائية اللازمة لنمو خلايا النبات وتمثيلها إلى نبات كامل.

• لأن الإناث تنتج نوعين من التكاثر

- تكاثر جنسي بالأمشاج

- تكاثر لأخصى بالتوالد المتكوي

بينما الذكور تنتج نوع واحد فقط من التكاثر وهو التكاثر الجنسي بالأمشاج.

• أهمية ذلك - التقليل من التكلفة البيولوجية.

العبارة صحيحة / لأن اللبنة تنتج بعضاً (ن) لا يحصل لعدم وجود تكوير بالتحلل، فينتج عنه تكويراً بالتوالد المتكوي ثم تقوم هذه التكاثر بتقريب وإخصاب الملكات لإنتاج الإناث وحسب طبيعة الغذاء - نسبة اللبنة والشمعالات وتسيطر العبادة في المحلول بشكل طبيعي.

تكاثر تحلل العسل / لأن الإناث فقط سواء اللبنة أو الشمعالات تنتج من بيض يتم بعد إخصاب من المنجوع المتكوي. أما تكوير تحلل العسل تنتج من بيض يتم بدون إخصاب من المنجوع المتكوي لذلك فإن تكوير تحلل العسل لا تنتج إلا إناثاً فقط.

حيث إن التزاوج الناتجة من التلقيح (بحر) تكون متساوية في الحجم ويحدث ذلك في التكاثر اللاجنسي بالانتشار الثاني كما في الأميبا (وحيد الخلية) بينما الخلايا الناتجة من التلقيح (بحر) تكون متباينة (بحر متساوية) في الحجم وذلك يحدث في التكاثر اللاجنسي بالتبرعم كما في فطر الخميرة (وحيد الخلية) لذا يتكاثر الكائن (بحر) بالانتشار الثاني ويتكاثر الكائن (بحر) بالتبرعم.

حيث إن التوالد المتكوي في محل العسل ينتج عن نمو البيض مباشرة بدون إخصاب فتكوين الذكور (أحادية المجموعة الصعبة (ن) وهذا البيض (الأمشاج) ينتج عن الانقسام الميتوزي لخلايا مائيل اللبنة حيث يحدث اختزال بعدد الصبغيات إلى النصف مما سمح بتوابع في الصفات الوراثية للأفراد الناتجة (تكاثر محل العسل) بينما التكاثر بالتحلل في العجيرا والانتشار الثاني في الأميبا وزراعة الأسماك في التورب ينتج خلايا متماثلة في الصفات الوراثية مع خلايا الكائن الأصلي.

إبراهيم أصلية العسل

ثانياً

حيث إن الأفراد الناتجة من التكاثر اللاجنسي تشبه الفرد الأصلي الذي تنبت منه تماماً في جميع صفاته الوراثية حيث تتسلم مادتها الوراثية من فرد أبوي واحد فقط مما يعرض النسل الناتج للهلاك إذا حدث تغير في تلك المادة ما لم تكن مياؤها قد تكلفت مع ذلك التغير.

لأن تنمو هذه القطعة (إلى نبات جزر كامل وذلك لعدم أمبوا، هذا النوع (الذي ينتج من مصدر حيواني) على الهرمونات النباتية والعناصر الغذائية اللازمة لنمو النبات يعتبر في جزر الهند الذي يحتوي على الهرمونات النباتية والعناصر الغذائية اللازمة لنمو النبات.

تعطي إناثاً فقط / لأن بعد تنشيط الويضات يحدث تضاعف الصبغيات بدون إخصاب (توالد متكوي صدامي) فتتم تكوين أفراداً تشبه الأم تماماً من إناث (ن).

| | | | |
|----|--|----|---|
| ٤٥ | ذكر نخل العسل | ٤٥ | (٤) فقط |
| ٤٦ | يقل النصف | ٤٦ | العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة |
| ٤٧ | (١) (٢) (٣) (٤) (٥) (٦) (٧) (٨) (٩) (١٠) (١١) (١٢) (١٣) (١٤) (١٥) (١٦) (١٧) (١٨) (١٩) (٢٠) (٢١) (٢٢) (٢٣) (٢٤) (٢٥) (٢٦) (٢٧) (٢٨) (٢٩) (٣٠) (٣١) (٣٢) (٣٣) (٣٤) (٣٥) (٣٦) (٣٧) (٣٨) (٣٩) (٤٠) (٤١) (٤٢) (٤٣) (٤٤) (٤٥) (٤٦) (٤٧) (٤٨) (٤٩) (٥٠) (٥١) (٥٢) (٥٣) (٥٤) | ٤٧ | زيموسور |
| ٤٨ | (١) تعتمد على الانقسام الميتوزي (٢) الأقران الناتجة من اندماج الأنوية متماثلة وراثيًا (٣) الأقران الناتجة من اندماج الأنوية أكثر تكثيفاً ومع ظروف البيئة المعقدة | ٤٨ | (١) حجم المر (٢) كل من خشونة النحل وخشونة المن |
| ٤٩ | ٢ | ٤٩ | عصفور / سلغندر |
| ٤٤ | ٢ | ٤٤ | عن طريق أعاب أشس بعوضة الأوفيليس المصاصة |
| ٤٥ | ٢ | ٤٥ | تكوين الأسوروزويتات |
| ٤٦ | تزاوج عدد (س) من الذكور مع عدد (٦ س) من الإناث | ٤٦ | الأطوار المشيجية |
| ٤٧ | ٢ | ٤٧ | س |
| ٤٨ | انقتران السلي في الأسيروجيرا تكوين ريجوت | ٤٨ | بالانقسام الميتوزي لتواة كيس البيض |
| ٤٩ | خارجي / داخلي | ٤٩ | عدد الصبغ |
| ٥٠ | الأسيروجيرا | ٥٠ | الميتوزويتات فقط |
| ٥١ | (١) تكاثر جنسي بالامتزاج (٢) بالإخصاب | ٥١ | تحرر الميتوزويتات من خلايا الدم الحمراء لأول مرة |
| ٥٢ | أبداً أحادية العدد الصبغي | ٥٢ | الأطوار المشيجية والطور العركي |
| ٥٣ | (١) ع - ل (٢) (س) - (خس) | ٥٣ | |
| ٥٤ | (١) انقسام ميتوزي وتمايز الأنسجة (٢) دم الإنسان ومعدة البعوضة على الترتيب | ٥٤ | |

اجابات الفصل 3 دروس الثاني

اجابات أسئلة الاختبار من متعدد

اولا

| رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال | الإجابة |
|------------|--|------------|--|
| ١ | أسيما / أسيروجيرا / عفن الخبز | ١٤ | المعيرة |
| ٢ | طحلب الأسيروجيرا ونخل العسل | ١٥ | |
| ٣ | (١) (٢) | ١٦ | قناة الفتسران / زيموسور / انقسام ميتوزي |
| ٤ | الهروب من المخاطر | ١٧ | ١ |
| ٥ | (٤) | ١٨ | المجموعة الصبغية |
| ٦ | وهرة الماء | ١٩ | (١) جنسياً بالانقتران (٢) أحادية المجموعة الصبغية وتجمع بين صفات الفردين (س) ، (خس) |
| ٧ | القدرة على تحمل الظروف القاسية | ٢٠ | طحلب أسيروجيرا / ذكر نخل العسل |
| ٨ | الانقسام الميتوزي يليه الانقسام الميتوزي | ٢١ | (١) نوع الانقسام الناتج عن (٢) لا جنسي بالتقطع / جنسي بالانقتران |
| ٩ | ٩ | ٢٢ | مرحلة تكوين الجاميتات |
| ١٠ | مقاومة الظروف غير المتاسبة | ٢٣ | لأنه ناتج عن اندماج خليتين |
| ١١ | حدوث الفتسران جانبي دون تحسن الظروف | ٢٤ | لا جنسياً بالتقطع |
| ١٢ | زراعة الأنسجة في الطباق | | |

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

| رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---|
| ٢٧ | (٢) حيث إن التركيب (A) يمثل لاقحة جرثومية «زيجوسبور» (٢ن) وهي عبارة عن لاقحة «زيجوت» محاطة بجدار سميك لحمايتها من الظروف غير الملائمة والتي تبقى ساكنة حتى تتحسن الظروف المحيطة ثم تنقسم نواتها ميوزياً لتكون ٤ أنوية أحادية المجموعة الصبغية (ن) يتحلل منها ٢ أنوية وتبقى النواة الرابعة التي تنقسم ميوزياً ليتكون خيط طحلي جديد (ن). |
| ٢٨ | (١) حيث يعتبر النكاثر ياندماج الأنوية صورة من صور النكاثر الجنسي الذي يعتمد على الانقسام الميوزي وذلك بعد تكوين اللاقحة حيث تنقسم نواتها ميوزياً ليعود لخلايا انيراميسيوم العدد الأصلي للصبغيات. |
| ٢٩ | ١ حيث إنه عند حدوث اقتران لجميع خلايا خيطين من الأسبيروجيرا أحدهما يحتوي على ١٠ خلايا والآخر يحتوي على ٦ خلايا، فإن عدد اللقاحات المتكررة من خلال الاقتران السلمي بينهما هو ٦ لاقحات نتيجة الاقتران السلمي لـ ٦ خلايا من كل خيط طحلي فيبقى ٤ خلايا من الخيط الذي يحسوى على ١٠ خلايا وهذه الخلايا يحدث بينها اقتران جانبي فينتج عن هذا الاقتران لاقحتان. |
| ٣٠ | → حيث إنه عند حدوث اقتران سلمى بين الخيطين (ص) ٠ (ع) نتج عن ذلك ١١ زيجوسبور، وبالتالي فإن عدد الخلايا في (ص) ← لا تقل عن ١١ خلية، (ع) ← لا تقل عن ١١ خلية. وعند حدوث اقتران جانبي بين خلايا الخيط (ع) فإن عدد الزيجوسبورات الناتجة كانت ٦ زيجوسبورات، وبالتالي فإن عدد الخلايا في الخيط (ع) لا تقل عن ١٢ خلية لحدوث الاقتران الجانبي بين ٦ خلايا و ٦ خلايا أخرى في نفس الخيط، وعند حدوث الاقتران السلمي بين خلايا الطحليين (س) ٠ (ص) نتج ٩ زيجوسبورات، فإن عدد خلايا (س) لا تقل عن ٩ خلايا. |

| | | | |
|----|--|----|--|
| ٥٥ | العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ | ٦٨ | تكوين الجراثيم وحدث الإخصاب |
| ٥٦ | الإنسان فقط | ٦٩ | طحلب الأسبيروجيرا والطور المشيجي لكزيرة البئر |
| ٥٧ | انتقال المرض بالعدوى عن طريق نقل الدم المصاب | ٧٠ | (١) E (٢) A . B . D (٣) نوع النكاثر الناتج عنه |
| ٥٨ | الأطوار المشيجية - الغدد اللعابية للبعوضة | ٧١ | عدد المجموعات الصبغية |
| ٥٩ | زيادة الجلوكوز في الدم | ٧٢ | في معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس |
| ٦٠ | ٦١ | ٧٣ | الطور الجرثومي للفوجير |
| ٦١ | ٦٢ | ٧٤ | (١) تكوين الأمشاج في ثبات الفوجير (٢) النوالد البكري الطبيعي |
| ٦٢ | ٦٣ | ٧٥ | (١) الفوجير (٢) طريقة التغذية |
| ٦٣ | ٦٤ | ٧٦ | (١) الأسبيروجيرا (٢) غير المناسبة والمناسبة على الترتيب (٣) جراثيم |
| ٦٤ | ٦٥ | ٧٧ | وصول جراثيم الطور الجرثومي لأماكن إنباتها |
| ٦٥ | ٦٦ | | |
| ٦٦ | ٦٧ | | |

قناة الدحيحة كتب وملخصات تليجرام

t.me/aldhiha2021

| | |
|----|---|
| ٣١ | <p>٤ حيث إنه عند تزاوج عدد (س) من الذكور مع عدد (٦-س) من الإناث يكون الإنجاب قائم على ٦ أمثال عدد الذكور ويحدث تزايد في عدد الفتران فيكون أقل تكلفة بيولوجية.</p> |
| ٣٢ | <p>٥ حيث يعتبر الاقتران نوعاً من التكاثر الجنسي الذي ينتج عنه تنوع في الصفات الوراثية وبما أن الاقتران السلمي يتم بين الخلايا المتقابلة في خيطين متقابلين طولياً من طحلب الأسبيروجيرا لذا ينتج عنه تنوع وراثي أكبر من التنوع الوراثي الذي ينتج من الاقتران الجاني للطحلب والذي يتم بين خليتين متجاورتين لنفس الخيط الطحلي كما أن الانتشار الثاني في البراميسيوم وزراعة الأنسجة في الطباق تمثل صور للتكاثر اللاجنسي والذي لا ينتج عنه تنوع وراثي لأنها تحدث نتيجة الانقسام الميتوزي للخلايا فينتج خلايا متماثلة مع الخلايا الأمية.</p> |
| ٣٣ | <p>٥ حيث إن التكاثر الجنسي يرتبط دائماً بتكوين الزيجوت لإنتاج أفراد جديدة، بينما لا يرتبط بوجود الأمشاج أو وجود فردين مختلفين كما في التكاثر بالاقتران وأيضاً لا يرتبط بحدوث تنوع وراثي كبير كما في التكاثر الجنسي بالاقتران الجاني في طحلب الأسبيروجيرا والذي ينتج عنه تنوع وراثي ضئيل.</p> |
| ٤١ | <p>٤ حيث إن الأمشاج قد تتكون بالانقسام الميتوزي، مثل أمشاج نكور حشرة نحل العسل (ن) وأمشاج حشرة المن التي تنتج بالانقسام الميتوزي لتكوين أفراد بالتوالد البكري الطبيعي وأمشاج النبات المشيجي لنبات الفوجير كما أن الانقسام الميوزي يختزل الصبغيات إلى النصف فعلى سبيل المثال في ملكات حشرة نحل العسل (٢ن) تنتج بويضاتها (ن) بالانقسام الميوزي فيكون عدد الصبغيات في البويضات نصف عدد الصبغيات في مناسل ملكة نحل العسل.</p> |
| ٤٢ | <p>(١) حيث إن الشكل يوضح حدوث تكاثر جنسي بالأمشاج وهذا يحدث في نجم البحر، بينما في الأميبا وطحلب الأسبيروجيرا وفطر الخميرة لا يحدث تكاثر جنسي بالأمشاج.</p> <p>(٢) حيث إن العملية (س) تمثل عملية إخصاب، أي اندماج المشيج الذكر مع المشيج المؤنث لتكوين اللاقحة (الزيجوت) وهذا يحدث في دورة حياة كل من حشرة النحل لتكوين الإناث فقط ويحدث أيضاً في حشرة المن لتكوين الإناث والذكور.</p> |



| | |
|----|---|
| ٤٣ | <p>٤ حيث إن عملية الإخصاب في كل من (ص) ، (ع) تتم خارج جسم الأنثى إذًا من الممكن أن يكونا (ص) ، (ع) من الأسماك العظمية أو البرمائيات كما أن كل من (س) ، (ل) يتم فيها الإخصاب داخل جسم الأنثى إذًا من الممكن أن يكون (س) ، (ل) من الزواحف أو الطيور أو الثدييات، وبما أن كمية الغذاء المخزن في أمشاج كل من (س) ، (ص) كبيرة إذًا يكون (س) من الطيور، مثل العصفور و(ص) من البرمائيات، مثل السلمندر وذلك لاحتياج الجنين للغذاء أثناء تكوينه خارج جسم الأنثى.</p> |
| ٧٠ | <p>(٣) حيث يختلف الكائن (١) «الطور المشيجي» عن الكائن (٢) «الطور الجرثومي» في نوع التكاثر الناتج عنه، حيث ينتج الطور المشيجي من تكاثر لاجنسي بإنبات الجرثومة بينما ينتج الطور الجرثومي من تكاثر جنسي بالأمشاج عن طريق اندماج السابحة المهيدة مع البويضة لتكوين اللاقحة التي تنقسم متميزة إلى نبات جرثومي، بينما يتشابه كل منهما في طريقة التغذية، كما أن كلاهما يحتاج لبيئة رطبة للتغذية والنمو وأيضاً كلاهما يحمل تراكيب تكاثرية فالطور الجرثومي يحمل الجراثيم، والطور المشيجي يحمل المناسل (الأرشيجونيا والأنتريديا).</p> |

ثانياً إجابات أسئلة المقال

- ١ لأن في طحلب الأسبيروجيرا (ن) يحدث الانقسام الميوزي بعد تكوين اللاقحة الجرثومية (٢ن) ليعود للخلايا الناتجة العدد الفردي للمجموعة الصبغية (ن)، بينما في معظم الكائنات الحية الأخرى ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن) يحدث الانقسام الميوزي لتكوين الأمشاج (ن) وعند الإخصاب وتكوين اللاقحة (٢ن) يحدث الانقسام الميتوزي لتكوين الجنين (٢ن).
- ٢ لأنه لم يتعاقب نوعا التكاثر الجنسي واللاجنسي في نفس دورة الحياة فكل تكاثر منهما يحدث على حدة وحسب ظروف البيئة حيث يتكاثر الأسبيروجيرا لاجنسياً بالتقطع في الظروف المناسبة ويتكاثر جنسياً بالاقتران في الظروف غير المناسبة، مثل تعرضه للجفاف أو تغير درجة حرارة الماء أو نقاوته.

(٣) تتكون بالانقسام الميتوزى داخل الأثرديا الناضجة.

(٤) الماء.

• حيث تسبغ السابحات المهدبة (الأمشاج الذكرية) فوق مياه التربة حتى تصل إلى الأرشيجونيا الناضجة لإخصاب البويضة (المشيج المؤنث) بداخلها فتتكون اللاقحة (٢) التى تنقسم متميزة إلى نبات جرثومى جديد (٢) ينمو فوق النبات المشيجى.

١ لن يستطيع المشيج الذكر أن يسبح فوق مياه التربة وبالتالي لن يصل إلى الأرشيجونيا الناضجة لإخصاب البويضة بداخلها فلا تتكون اللاقحة وبالتالي لن يتكون النبات الجرثومى الجديد.

٢ لن تتكون اللاقحة (٢) لعدم حدوث إخصاب وبالتالي لن يتكون النبات الجرثومى.

إجابات الفصل 3 الدرس الثالث

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

| رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---|------------|---|
| ١ | تشأ بتورها داخل غلاف زهرى | ٨ | البويضات فى النبات |
| ٢ | (١١) | ٩ | بالانقسام الميتوزى يليه الانقسام الميتوزى |
| ٣ | خنثى ذات غلاف زهرى | ١٠ | وجود جدار سميك |
| ٤ | ٤ جراثيم صغيرة | ١١ | |
| ٥ | بالانقسام الميتوزى يليه الانقسام الميتوزى | ١٢ | ١٦٠٠ |
| ٦ | س | ١٣ | التكاثر اللاجنسى |
| ٧ | (١) البويضة / الكيس الجنينى (٢) (٣) | ١٤ | أثرديا الفوجير |
| | | ١٥ | توجيه دخول أثوية الفلاح |

٦ نتيجة تفتت كريات الدم الحمراء المصابة بالميروزويتات فيقل عددها مما يؤدي إلى نقص شديد فى نسبة الهيموجلوبين، أى حدوث أنيميا حادة.

٧ حيث إنه فى بعض الكائنات الحية تتكون الجراثيم بالانقسام الميتوزى وبعد نضجها تتحدد من الفرد الأم لتنتشر فى الهواء وعند وصولها إلى وسط ملائم للنمو تمتص الماء وينشق جدرها وتنقسم عدة مرات ميتوزياً حتى تنمو إلى فرد كامل، بينما الجراثيم فى سرخس الفوجير تتكون بالانقسام الميتوزى للخلايا الجرثومية الموجودة على السطح السفلى لأوراق الطور الجرثومى داخل الحواظ الجرثومية وعند نضج الجراثيم تتحرر من الحواظ وعندما تسقط الجرثومة على تربة رطبة تنبت مكونة طور مشيجى وليس طور جرثومى والذى يمثل النبات الأساسى.

٨ (١) حيث إنه يمثل النبات الجرثومى وهو ثنائى المجموعة الصبغية (٢) ينتج من انقسام اللاقحة (٢) ميتوزياً.

(٢) يمثل النبات المشيجى وهو أحادى المجموعة الصبغية (ن) يتكون من إنبات الجرثومة (ن) عندما تسقط على تربة رطبة.

٩ العبارة غير صحيحة / حيث إن الاقتران السلمى يتطلب وجود خيطين طحليين متجاورين طولياً ليتم الاقتران بين الخلايا المتقابلة كما يتطلب تكوين قناسة اقتران تنتقل من خلالها محتويات إحدى الخليتين إلى الخلية المقابلة، بينما الاقتران الجانبى يحدث بين خليتين متجاورتين فى خيط طحلبى واحد ويكون الانتقال لمحتويات إحدى الخليتين (البروتوبلازم) من خلال فتحة فى الجدار الفاصل بينهما لذا فإن الاقتران الجانبى أسهل من الاقتران السلمى فى الحدوث.

١٠ حيث إن الأطوار المشيجية لا تنضج فى دم الإنسان المصاب ولكنها تنضج فى معدة البعوضة لذلك تندمج وتكون الريبجوت فى معدة البعوضة.

أ

(١) * الأثرديا.

* توجد على مقدمة السطح السفلى للطور المشيجى لنبات الفوجير.

(٢) * السابحات المهدبة.

* أحادية المجموعة الصبغية (ن).

| | | | |
|----|--|----|--|
| ٥١ | → | ٦٥ | ⊖ أغلفة البويضة فقط |
| ٥٢ | (١) ⊖ تتحلل وتتلاشى (٢) ⊖ ينقسم ميتوزياً ليكون نسيج الإندوسبرم | ٦٦ | ⊖ يتحول المبيض إلى ثمرة ويتحول البويضات المخصبة إلى بذور |
| ٥٣ | → | ٦٧ | ⊖ ٢ . ٧ |
| ٥٤ | ⊖ | ٦٨ | ⊖ في حالة كُمون |
| ٥٥ | ⊖ | ٦٩ | ⊖ البذرة |
| ٥٦ | ⊖ | ٧٠ | ⊖ الترمس |
| ٥٧ | ⊖ | ٧١ | ⊖ المبيض = الثمرة الحقيقية |
| ٥٨ | ⊖ | ٧٢ | ⊖ ١ |
| ٥٩ | (١) ⊖ منشأ الثمار (٢) ⊖ الشكل (١) ثمرة كاذبة ذات فلفلتين، الشكل (٢) ثمرة حقيقية ذات فلفلتين | ٧٣ | ⊖ ٥ |
| ٦٠ | ⊖ الفول | ٧٤ | ⊖ ٥ |
| ٦١ | ⊖ أغلفة البويضة | ٧٥ | ⊖ ثنائي لكل منهما |
| ٦٢ | ⊖ بالتحلل المائى للبروتين فى الفلفلتين | ٧٦ | ⊖ |
| ٦٣ | (١) ⊖ ٢٤ (٢) ⊖ ٢٠ (٣) ⊖ ١٤ (٤) ⊖ لاختلاف كمية الغذاء المدخر فى فلفلتى كل منها | ٧٧ | ⊖ C |
| ٦٤ | ⊖ ٥ | ٧٨ | ⊖ ذبول النباتات الحولية قبل إتمام التكاثر |
| | | ٧٩ | (١) ⊖ غلاف المبيض (٢) ⊖ تسيج الإندوسبرم/ غذاء مدخر فى الفلفلتين (٣) ⊖ ميتوزى (٤) ⊖ ميوزى ثم ميتوزى (٥) ⊖ خلطى بواسطة الحشرات (٦) ⊖ المبيض |

| | | | |
|----|--|----|---|
| ١٦ | ⊖ تنقسم الخلية الجرثومية الأمية انقساماً اختزالياً | ٣٢ | ⊖ ١ زهرة منكرا |
| ١٧ | ⊖ ٢-س | ٣٣ | ⊖ الخلايا (٤) أحادية المجموعة الصبغية وتنتج مباشرة من انقسام ميتوزى |
| ١٨ | ⊖ ١٩٢٠ | ٣٤ | ⊖ ٢ن ← ن ← ٢ن ← ٢ن |
| ١٩ | ⊖ الخلية الجرثومية الأمية | ٣٥ | ⊖ ٥ |
| ٢٠ | ⊖ ٢٤ | ٣٦ | ⊖ الإخصاب المزدوج |
| ٢١ | ⊖ يحدث انقسام ميوزى أول وثانٍ فى الجزء (س) | ٣٧ | ⊖ الوظيفة |
| ٢٢ | (١) ⊖ تكوين الجراثيم الصغيرة داخل أكياس حبوب اللقاح (٢) ⊖ F ← D ← B ← E ← C | ٣٨ | ⊖ (١) ل (٢) ع |
| ٢٣ | ⊖ ٤٠ | ٣٩ | ⊖ (١) تذبذب الزهرة وتموت (٢) (٣) (٤) |
| ٢٤ | ⊖ ٢٥٠ | ٤٠ | ⊖ |
| ٢٥ | ⊖ ٣٠ | ٤١ | ⊖ خلية البويضة |
| ٢٦ | ⊖ ٤٠٠ | ٤٢ | ⊖ يتطور من البويضة المخصبة |
| ٢٧ | ⊖ تكوين البويضة فى النبات | ٤٣ | ⊖ ح . ع |
| ٢٨ | (١) ⊖ H . D (٢) ⊖ C . A | ٤٤ | ⊖ حبوب لقاح خفيفة وميسم ريشى |
| ٢٩ | ⊖ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ | ٤٥ | ⊖ ٤٥ |
| ٣٠ | ⊖ ١٨ . ٦ . ٦ | ٤٦ | ⊖ ١٤ صبغى |
| ٣١ | ⊖ التلقيح الخلطى ينتج عنه بذوراً تعطى أفراداً أكثر تكيفاً مع التغيرات البيئية | ٤٧ | ⊖ ٧ |
| | | ٤٨ | ⊖ ذاتى أو خلطى بواسطة الرياح |
| | | ٤٩ | ⊖ تلقح خلطى بواسطة الرياح |
| | | ٥٠ | ⊖ ١١ زوج من الصبغيات |

اجابات أسئلة المقال

ثانياً

- ١ حيث إنه قد يحدث ذلك في بعض الكائنات الحية، مثل :
* طحلب الأسبيروجيرا، في حالة حدوث الاقتران الجانبي الذي يتم بين الخلايا المتجاورة لنفس الخيط الطحليبي.
* النبات المشيجي في نبات الفوجير، حيث يحمل أعضاء التنكير (الأنثريديا) وأعضاء التنائث (الأرشيجونيا) معاً.
* الزهرة الخنثى، حيث تحتوى على أعضاء التنكير (الطلع) وأعضاء التنائث (المتاع) معاً.
«يكفى بقند واحد فقط»
- ٢ لن يتكون النكير وبالتالي لن يحدث إخصاب للبويضة لأن النكير هو الذي ينخل من خلاله أنبوية اللقاح لنقل النواتين الذكريتين إلى البويضة لإتمام عملية الإخصاب المزدوج.
- ٣ حيث إن :
* البويضة تظهر كانتفاخ على الجدار الداخلى للبيض وهي تحتوى على ثلاث خلايا سميتة وخليتين مساعدين ونواتا الكيس الجنيني وخلية البيضة وبعد حدوث الإخصاب تتحول البويضة إلى بذرة.
* البيضة هي المشيج المؤنث في النباتات الزهرية وهي عبارة عن خلية توجد داخل البويضة وتقع بين الخليتين المساعدين وبعد حدوث الإخصاب تتحول البيضة إلى جنين.
٤ لن يتم إمداد البويضة بالغذاء فلا تنضج ولا تتكون البذرة.
٥ حيث إن عملية التلقيح في النباتات الزهرية قد تؤدي إلى حدوث الإخصاب المزدوج لتكوين البذرة أو تؤدي إلى تنبيه المبيض لتكوين ثمرة بدون بذرة أو تحفز كلتا العمليتين معاً، بينما عملية التلقيح في النباتات السرخسية تؤدي إلى حدوث الإخصاب وتكوين النبات الجرثومي ليعيد النبات دورة حياته من جديد.
٦ حيث إن الإخصاب في النباتات الزهرية عبارة عن إخصاب مزدوج يتم فيه اندماج إحدى النواتين الذكريتين (ن) مع نواة خلية البيضة (ن) ليتكون الزيجوت (٢ن) واندماج النواة الذكرية الثانية (ن) مع النواة الناتجة من اندماج نواتى الكيس الجنيني (٢ن) لتعطى نواة الإندوسيرم (٢ن)، بينما الإخصاب في النباتات السرخسية يتم بأن تقوم السابحات الذكرية (ن) التي تتحرر من الأنثريديا بإخصاب البويضة (ن) بداخل الأرشيجونيا الناضجة لتعطى اللاقحة (٢ن).

الاجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامه (*)

| رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---|
| ٣٨ | (٢) حيث إن في النبات (ع) لا يتأثر عدد الثمار الناتجة عنه عند غياب النحل، أى أن وسيلة التلقيح الأساسية له لا تعتمد على النحل، وبالتالي من الممكن أن يكون الهواء هو وسيلة التلقيح الأساسية. |
| ٣٩ | (٢) حيث يتم التلقيح الذاتى فى نفس الزهرة عندما يكون مستوى المتك مرتفع عن مستوى الميسم، أى عندما يكون التركيب (٣) «خيط المتك» أطول من التركيب (٤) «القلم». |
| ٤٤ | ١ حيث إن حبوب اللقاح التى تنتقل بواسطة الرياح لابد أن تكون خفيفة حتى يسهل حملها ونقلها إلى مياسم الأزهار التى يجب أن تكون ريشية حتى تلتقط حبوب اللقاح بسهولة. |
| ٤٥ | ٢ حيث يشارك فى تكوين حبة النبات (بذرة إندوسبرمية) خمس أنوية وهى نواة البيضة ونواتان ذكريتان ونواتا الكيس الجنيني وبما أن مجموع الكروموسومات التى تشارك فى تكوين هذه الحبة يساوى ٧٥ كروموسوم، وبالتالي فإن كل نواة من الخمس أنوية تحتوى على $\frac{75}{5} = 15$ كروموسوم، وبما أن نواة الإندوسبرم تنتج من اندماج نواة ذكرية مع النواة الناتجة من اندماج نواتا الكيس الجنيني $30 + 15 = 45$ كروموسوم. |
| ٧٨ | ب حيث يؤدي نضج الثمار والبذور غالباً إلى تعطيل النمو الخضري للنبات وأحياناً إلى موته خاصة في النباتات الحولية (أى بعد إتمام عملية التكاثر)، وذلك بسبب استهلاك المواد الغذائية المخزنة وتثبيت الهرمونات. |

إجابات الفصل 3 الحرس الرابع

أولاً

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

| رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---|------------|---|
| ١ | (١) <input checked="" type="radio"/> (٨)، (٩) <input checked="" type="radio"/> (٢) <input checked="" type="radio"/> (٤) <input type="radio"/> | ١٤ | ١ <input checked="" type="radio"/> مرحلة التضاعف ومرحلة النمو |
| ٢ | (١) <input checked="" type="radio"/> S ← Z ← V ← T <input type="radio"/> (٢) <input checked="" type="radio"/> نمو اللحية عند البلوغ | ١٥ | ٤٠ <input checked="" type="radio"/> |
| ٣ | (١) <input checked="" type="radio"/> (٤)، (٥) <input type="radio"/> (٢) <input checked="" type="radio"/> X <input type="radio"/> (٣) <input checked="" type="radio"/> W <input type="radio"/> | ١٦ | ٢٠ <input checked="" type="radio"/> |
| ٤ | (١) <input checked="" type="radio"/> لا توجد إجابة صحيحة <input type="radio"/> (٢) <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> (٣) <input checked="" type="radio"/> A . D . E <input type="radio"/> | ١٧ | تكوين الحيوانات المنوية في ذكر الإنسان <input checked="" type="radio"/> |
| ٥ | <input checked="" type="radio"/> أربعة أمثال أمهات المنى <input type="radio"/> | ١٨ | ٦ <input checked="" type="radio"/> |
| ٦ | <input checked="" type="radio"/> | ١٩ | ٤٩٠ <input checked="" type="radio"/> |
| ٧ | <input checked="" type="radio"/> | ٢٠ | <input checked="" type="radio"/> |
| ٨ | <input checked="" type="radio"/> إنتاج المنى عند البلوغ بكمية أقل <input type="radio"/> | ٢١ | الحوت <input checked="" type="radio"/> |
| ٩ | <input checked="" type="radio"/> العبارتان صحيحتان <input type="radio"/> | ٢٢ | تخزين الغذاء <input checked="" type="radio"/> |
| ١٠ | <input checked="" type="radio"/> وجود الخصيتين في كيس الصفن <input type="radio"/> يسمح بتكوين الحيوانات المنوية <input type="radio"/> | ٢٣ | الدولفين <input checked="" type="radio"/> |
| ١١ | <input checked="" type="radio"/> الخصية <input type="radio"/> | ٢٤ | العصفور <input checked="" type="radio"/> |
| ١٢ | <input checked="" type="radio"/> النضج <input type="radio"/> (١) <input checked="" type="radio"/> تكوين مشيج مؤنث في الإنسان <input type="radio"/> (٢) <input checked="" type="radio"/> طليعة منوية <input type="radio"/> | ٢٥ | يحدث بشكل دوري في الإناث <input checked="" type="radio"/> |
| ١٣ | <input checked="" type="radio"/> | ٢٦ | أثناء التكوين الجنيني <input checked="" type="radio"/> |
| | | ٢٧ | ٤ بويضات و١٢ جسم قطبي <input checked="" type="radio"/> |
| | | ٢٨ | ١٤، ٢٨ <input checked="" type="radio"/> |
| | | ٢٩ | تكوين مشيج مؤنث في الإنسان وحدث إخصاب <input checked="" type="radio"/> |
| | | ٣٠ | الإخصاب <input checked="" type="radio"/> |

٧ لن تتكون أنبوبة اللقاح وبالتالي لن تنتقل النواتان الذكريتان إلى البويضة فلا يحدث الإخصاب المزدوج ولا تتكون البذرة ولكن قد تتكون الثمرة من خلال عملية التلقيح والتي تحفز نشاط الأوكسينات اللازمة لنمو المبيض إلى ثمرة ناضجة.

٨ (١) الكيس الجنيني.

(ب) خلية البويضة.

(ج) النقيير.

٩ لأن حبة البذرة تنتج من التحام أغلفة المبيض مع أغلفة البويضة فتتكون ثمرة بها بذرة واحدة تُعرف بالحبة.

١٠ (١) عن طريق المحاليق حيث يبدأ المحلاق عمله بأن يدور في الهواء حتى يلامس جسماً صلباً ثم يلتف حوله ويمجرد لسه يلتصق به بقوة ثم يتموج ما يبقى من أجزاء المحلاق في حركة لولبية فينقص طوله وبذلك يقترب الساق نحو الدعامة فيستقيم ساق نبات البازلاء رأسياً. (٢) بعد حدوث الإخصاب يذبل التويج والطلع والقلم والميسم ولا يبقى من الزهرة سوى الكأس والتركيب (١) والمبيض ويصبح جدار المبيض «التركيب (٢)» غلافاً لثمرة نبات البازلاء. كما تتحلل الخليتان المساعدتان والخلايا السميتية ويبقى ثقب النقيير ليدخل منه الماء إلى البذرة «التركيب (٣)» ويصبح جدار البويضة غلافاً للبذرة. (٣) غلاف الثمرة.

١١ تصبغ الزهرة وحيدة الجنس وبالتالي يحدث لها تلقيح خلطي حيث تنتقل إليها حبوب اللقاح من متك زهرة أخرى على نبات آخر من نفس النوع أو يتم التلقيح الذاتي من متك زهرة أخرى على نفس النبات.

١٢ تكوين البذور / لأن البذور تتكون من إخصاب البويضة كما أن البذرة تمثل الأفراد الجديدة التي تعيد دورة حياة النبات من جديد وليس الثمرة وهذا يؤمن بقاء نوع النبات.

| | | | |
|----|--|----|---|
| ٧٦ | ➔ B ← D ← C ← A | ٦٥ | ① اليوم العاشر |
| ٧٧ | ⓑ عندما يقل مستوى هرمون الإستروجين في الدم | ٦٦ | ① LH و FSH |
| ٧٨ | ⓓ عندما يزداد مستوى هرمون LH في الدم ثم يقل | ٦٧ | ⓑ نقص إفراز هرمون FSH |
| ٧٩ | (١) البروجسترون (٢) الفترة (٥) تؤكد عدم حدوث حمل لانخفاض نسبة الهرمون عن الفترة السابقة لها | ٦٨ | ⓓ LH و FSH |
| ٨٠ | ⓑ | ٦٩ | ⓓ ل |
| ٨١ | ⓑ | ٧٠ | ⓓ انخفاض مستوى هرمون الإستروجين وارتفاع مستوى هرمون البروجسترون |
| ٨٢ | ⓑ التغيير في تركيز الهرمونات الجنسية في الدم | ٧١ | ⓑ 15 |
| ٨٣ | ⓓ الإستروجين | ٧٢ | ⓑ LH |
| ٨٤ | ⓑ البروجسترون | ٧٣ | ⓑ استئصال المبيض الذي لم ينتج البويضة التي تم إخصابها |
| ٨٥ | (١) اختلاف مصدر الإفراز (٢) الريلاكسين | ٧٤ | ⓓ س ← ع ← ك ص ← م ← ل |
| | | ٧٥ | ① منتصف المرحلة (ل - س) |

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

| رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---|
| ٣ | ⓑ حيث إن الخلايا (٤) ، (٥) تمثل الخلايا المنوية الثانوية وهي تنتج عن الانقسام الميوزي الأول للخلايا المنوية الأولية، وأثناء الانقسام الميوزي الأول تحدث ظاهرة العبور الوراثي والتي تتسبب في حدوث تنوع وراثي في الخلايا الناتجة. |

| | | | |
|----|---|----|---|
| ٥٠ | ➔ (٣)، (١١)، (٢) | ٣١ | ① في حويصلة جراف |
| ٥١ | ⓑ عندما يقل مستوى هرمون FSH في الدم | ٣٢ | ⓓ وجود الغشاء البلازمي |
| ٥٢ | ⓑ زيادة إنماء بطانة الرحم / تمزق بطانة الرحم | ٣٣ | ⓓ |
| ٥٣ | ① تزايد هرمون البروجسترون وتناقص هرمون FSH | ٣٤ | ⓑ حجم الخلية / العدد الصبغي |
| ٥٤ | ⓑ يتأثر إفراز الهرمون (٤) بالهرمون (٢) | ٣٥ | ➔ (٢)، (٣) انقسامان مرتبطان بحدوث عملية الإخصاب |
| ٥٥ | ⓓ تحدث نتيجة نقص هرمون البروجسترون | ٣٦ | ⓓ الزيغوت |
| ٥٦ | ⓑ الأيام من (١٢ : ١٦) | ٣٧ | ➔ الخامس |
| ٥٧ | ① تنشيط إنتاج هرمون LH | ٣٨ | ① بالانقسام الميوزي الأول للخلية البويضية الأولية |
| ٥٨ | ⓑ البروجسترون | ٣٩ | ⓑ مبيض أنثى الإنسان |
| ٥٩ | ⓑ | ٤٠ | ⓑ ٥ |
| ٦٠ | ① تبويض | ٤١ | ⓓ يحدث تجدد وإنماء لبطانة الرحم من اليوم ٥ : ١٣ من بداية دورة الطمث |
| ٦١ | ⓑ الزيادة المستمرة في هرمون البروجسترون تؤدي إلى زيادة سُمك بطانة الرحم | ٤٢ | ⓓ الجسم الأصفر |
| ٦٢ | ⓑ تقجير حويصلة جراف | ٤٣ | ① خلية بويضية أولية |
| ٦٣ | (١) هرمون التحوصل (٢) مبيض أنثى بالغة في حالة عدم حدوث إخصاب | ٤٤ | ⓑ الجسم الأصفر |
| ٦٤ | ⓑ يتسبب نقصه في تهدم بطانة الرحم وتمزق الشعيرات الدموية | ٤٥ | ⓓ ٥٦ يوم |
| | | ٤٦ | ➔ الطمث |
| | | ٤٧ | ⓓ المشيمة |
| | | ٤٨ | (١) ⓑ (ص) فقط (٢) ⓑ (ع) فقط |
| | | ٤٩ | ➔ ٣ أكتوبر |

| | |
|----|---|
| ٧٦ | <p>حيث تتضح الزيادة التدريجية في سُمك بطانة الرحم ابتداءً من الشكل (B) الذي يكون في مرحلة نضج البويضة ثم تأتي مرحلة التبويض (تحرر البويضة من المبيض) كما في الشكل (D) الذي يزداد خلالها هرمون البروجسترون الذي يعمل على زيادة سُمك بطانة الرحم كما في الشكل (C) وهذه المرحلة تستمر حوالي ١٤ يوم ثم تتهدم بطانة الرحم (في حالة عدم حدوث إخصاب للبويضة) وتتمزق الشعيرات الدموية بسبب انقباضات الرحم. كما في الشكل (A) فيكون الترتيب الصحيح للأشكال من (١١) : (٤) داخل المخطط هو $A \leftarrow C \leftarrow D \leftarrow B$</p> |
| ٨٢ | <p>حيث يتضح من الشكل البياني أنه أثناء دورة الطمث في أنثى الإنسان تحدث بعض التغيرات الفسيولوجية منها الارتفاع البسيط في درجة حرارة الجسم بعد التبويض إلى قرب نهاية الدورة تقريباً نتيجة التغير في تركيز الهرمونات الجنسية (الإستروجين والبروجسترون) في الدم.</p> |
| ٨٥ | <p>(١) حيث إن المنحنى (س) يمثل هرمون البروجسترون والذي يفرز من الجسم الأصفر حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل ثم تحل المشيمة محله في الشهر الرابع فيتم إفراز هرمون البروجسترون بكمية أكبر لكبر حجم المشيمة عن الجسم الأصفر فيزداد سُمك بطانة الرحم ويزداد الإمداد الدموي بها وذلك بسبب زيادة حجم الجنين.</p> <p>(٢) حيث إن هرمون الريلاكسين يزداد إفرازه عند نهاية فترة الحمل ليعمل على ارتخاء الارتفاق العاني لتسهيل عملية الولادة.</p> |

قناة الدحيحة كتب وملخصات تليجرام

t.me/aldhiha2021

| | |
|----|---|
| ١٤ | <p>حيث إنه خلال مرحلة التضاعف ومرحلة النمو تكون الخلايا (٢ن) ولا يحدث تغير في المحتوى الصبغي إلا خلال مرحلة النضج لحدوث الانقسام الميوزي الأول والذي يختزل عدد الصبغيات إلى النصف.</p> |
| ١٧ | <p>حيث إنه أثناء تكوين الحيوانات المنوية في ذكر الإنسان تنقسم الخلايا الجرثومية الأمية (٢ن) داخل الخصية ميتوزياً لتعطي أمهات المنى (٢ن) التي تختزن قدرًا من الغذاء فتتحول إلى خلايا منوية أولية (٢ن) تنقسم انقسام ميوزي أول لتعطي خلايا منوية ثانوية (ن) والتي تنقسم انقسام ميوزي ثانٍ لتعطي ثلاث منوية (ن) تتحول إلى حيوانات منوية (ن)، أي أنه من بداية مرحلة التضاعف إلى نهاية مرحلة النمو يكون قد تكون ٣ أنواع من الخلايا (٢ن) ومن بداية مرحلة النضج حتى نهاية مرحلة التشكل النهائي يكون قد تكون ٣ أنواع من الخلايا (ن).</p> |
| ٢٩ | <p>حيث يمثل المخطط تكوين مشيج مؤنث في الإنسان وحدث إخصاب حيث يبدأ المخطط بخلية (٢ن) تمثل خلية من أمهات البيض وهي ذات حجم أصغر من الخلية التالية لها والتي تمثل خلية بيضية أولية (٢ن) والتي تنقسم انقسام ميوزي أول فتعطي خلية بيضية ثانوية (ن) والتي تنقسم انقسام ميوزي ثانٍ لحظة الإخصاب فتتكون البويضة (ن) وعند إتمام عملية الإخصاب يتكون الزيجوت (٢ن).</p> |
| ٧٥ | <p>حيث إنه عند حدوث إخصاب للبويضة يبقى الجسم الأصفر ليفرز هرمون البروجسترون الذي يعمل على زيادة سُمك بطانة الرحم وزيادة الإمداد الدموي بها وهذا التأثير وهذه الحالة الفسيولوجية لبطانة الرحم تكون معاملة لحالته في الفترة ما بعد التبويض والتي يتواجد خلالها الجسم الأصفر والتي تستمر حوالي ١٤ يوم فيكون أقصى نمو لبطانة الرحم والذي يكون مماثل لنموها في حالة حدوث إخصاب في منتصف مرحلة التبويض التي تتضح في المخطط من يوم (١٦ : ٢٨) من بداية الطمث.</p> |

| إنزيم الهيايويونيز | إنزيم الكولين أستيريز |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • يفرزه الجسم القمى للحيوان المنوى. • يعمل على إذابة جزء من غلاف البويضة مما يسهل من عملية اختراق الحيوان المنوى للبويضة وحدث عملية الإخصاب. | <ul style="list-style-type: none"> • يوجد فى نقاط الاتصال العصبى - العضلى. • يعمل على تحطيم مادة الأستيل كولين حيث يحولها إلى كولين وحمض خليك وبالتالي يبطل عملها فيعود غشاء الليفة العضلية إلى وضعه الطبيعى فى حالة الراحة وتكون مهياة للاستجابة للحفز مرة أخرى. |

- ١) الخلايا الجرثومية الأمية (ن٢).
- ٢) مرحلة النضج.
- ٣) يحدث الانقسام الميوزى داخل البويضة.
- ٤) هرمون التحوصل (FSH) الذى يحفز المبيض لإنضاج حويصلة جراف المحتوية على المشيج (٤) «البويضة».
- ٥) الهرمون المصفر (LH) الذى يسبب انفجار حويصلة جراف وتحرير المشيج (٤) «البويضة».
- ٥) لهما نفس العدد الصبغى (ن).

٨) لتصبح الخلية البيضية الثانوية أحادية المجموعة الصبغية (ن)، أى يحدث اختزال لعدد الصبغيات إلى النصف.

٩) لأن الجسم الأصفر يفرز هرمون البروجيستيرون ويصبه مباشرة فى الدم وهذا الهرمون يعمل على زيادة سُمك بطانة الرحم وزيادة الإمداد الدموى بها وعند حدوث إخصاب للبويضة يعمل الهرمون على منع التبويض وتنظيم التغيرات التى تحدث فى الغدد التنبية أثناء الحمل وذلك حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل ثم يبدأ الجسم الأصفر فى الانكماش فى الشهر الرابع حينما تكون المشيمة قد تقدم نموها فى الرحم فتحل محل الجسم الأصفر فى إفراز هرمون البروجيستيرون لذلك فإن الجسم الأصفر يعمل كغدة صماء مؤقتة.

١٧) أجب بنفسك.

اجابات أسئلة المقال

ثانيا

- ١) كلاهما يمثل غذاء مدخر للأجنة أثناء نموها.
- ٢) قد يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة حرارة الخصيتين مما يؤثر على تكوين الحيوانات المنوية فيهما والتي يحتاج تكوينها أن تكون درجة حرارة الخصيتين منخفضة عن درجة حرارة الجسم.
- ٣) العبارة صحيحة / حيث إن الخلايا البينية للخصية تفرز هرمونى التستوستيرون والأندروستيرون فى الدم مباشرة (غدة لاقنوية)، كما أن الأنيبيبات المنوية تحتوى على خلايا جرثومية أمية تنقسم عدة انقسامات لتكون الحيوانات المنوية التى تنتقل من خلال الوعاء الناقل إلى قناة مجرى البول (غدة قنوية).
- ٤) لن يتم تغذية الحيوانات المنوية مما يؤدي إلى موتها حيث إن سكر الجلوكوز يتطلب وجود هرمون الأنسولين لإدخاله داخل الحيوانات المنوية من خلال الأغشية البلازمية لها، بينما سكر الفركتوز يستطيع المرور إلى داخل الحيوانات المنوية وتغذيتها دون الحاجة إلى وجود هرمون الأنسولين.

- ٥) (١) * الحالة الأولى : انقسام ميوزى (يحدث فى المناسل كالخصيتين).
- * الحالة الثانية : انقسام ميوزى (يحدث فى الخلايا الجسمية كخلايا الجلد).
- (٢) * الحالة الأولى : تهدف إلى اختزال عدد الصبغيات إلى النصف (ن) وذلك أثناء تكوين الأمشاج الذكرية (الحيوانات المنوية).
- * الحالة الثانية : تهدف إلى التتام الجروح وتعويض الأنسجة الممزقة أو المقطوعة (عملية التجدد) فى الجلد حيث يكون عدد الصبغيات فى الخلايا الجديدة الناتجة عن الانقسام الميوزى مماثل لعدد الصبغيات للخلية الأصلية (ن٢).
- (٣) * الحالة الأولى : ٢٣ صبغى (ن).
- * الحالة الثانية : ٤٦ صبغى (ن٢).

قناة الدحيحة كتب وملخصات تليجرام

t.me/aldhiha2021

| | | | |
|----|---|----|--|
| ١٣ | (١) حدوث الإخصاب وجنس الجنين نكر (٢) حدوث الإخصاب وجنس الجنين أنثى | ٢٧ | (١) عملية النمو وتعاين الأنسجة (٢) الدورة الدموية لكل منهما |
| ١٤ | سيتوبلازم وميتوكوندريا البويضة | ٢٨ | منفصلة ولكن تنتقل بعض المواد بين النورتين |
| ١٥ | الجنين في نهاية المرحلة الثالثة من الحمل | ٢٩ | في نهاية الشهر الثالث |
| ١٦ | FSH | ٣٠ | الأسبوع السادس عشر |
| ١٧ | (١) (٢) (٣) | ٣١ | عدم قدرة الرحم على الاحتفاظ بالجنين |
| ١٨ | لا يحدث إجهاض وينمو الجنين طبيعياً إن لم يكن هناك أسباب أخرى | ٣٢ | عن طريق المَح |
| ١٩ | | ٣٣ | الجنين |
| ٢٠ | (١) (٢) | ٣٤ | جزء من المشيمة البروجسترون والريلاكسين |
| ٢١ | التركيز في (ع) أكبر منه في (س)، (ص) | ٣٥ | في نهاية الشهر التاسع |
| ٢٢ | انخفاض معدل الأكسجين الواصل للجنين | ٣٦ | (١) جسم قطبي/ بويضة ناضجة (٢) في الثلث الأول من قناسة فالوب (٣) ص ، ع (٤) ٢٤ نوفمبر |
| ٢٣ | | ٣٧ | تلد طفل مكتمل النمو |
| ٢٤ | A | ٣٨ | لأنها تحفز نمو الغديد من حويصلات المبيض |
| ٢٥ | بطانة الرحم | ٣٩ | (١) التوأمن (٢) (٣) (٢) مشيمتان وكيسان جنينيان |

- (١) لأن الهرمون (١) «هرمون LH» يؤدي إلى انفجار حويصلة جراف وتحرر البويضة وتكوين الجسم الأصفر.
- (ب) لأن الهرمون (٢) «هرمون FSH» يحفز المبيض لإنتاج حويصلة جراف المحتوية على البويضة والتي يستغرق نموها حوالي ١٠ أيام أي قبل التبويض مباشرةً وبذلك يكون هذا الهرمون قد أدى مهمته ولذلك يقل إفرازه وينخفض مستواه بالدم.
- (ج) لأن بقايا حويصلة جراف تتحول بعد التبويض إلى الجسم الأصفر الذي يفرز هذا الهرمون (البروجسترون) لذلك يرتفع مستواه بالدم بعد التبويض.
- (د) انخفاض مستوى الهرمون (٤) «الإستروجين» مؤشر على نضج البويضة مما يؤدي إلى زيادة هرمون LH وحدث التبويض وتكوين الجسم الأصفر.
- (٢) أجب بنفسك.

اجابات الفصل 3 الدرس الخامس

اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

| رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال | الإجابة |
|------------|-----------------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| ١ | المبيض | ٧ | (١) هرمون التحوصل (٢) تكوين الجنين |
| ٢ | انقسام الخلية البيضية الأولية | (٣) (٤) (٤) (٢) | |
| ٣ | الخامس عشر | ٨ | (١) (٢) س |
| ٤ | | ٩ | نوع الحيوانات المنوية |
| ٥ | | ١٠ | W |
| ٦ | (١) (٢) خلية بيضية ثانوية | ١١ | التمكن من إذابة غلاف البويضة |
| | (٢) اليوم الرابع عشر من بدء الطمث | ١٢ | (٤) |

الإجابات التصحيحية لأسئلة المشاعر اليها بالصلاصة (*)

| رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---|
| ١٠ | ١ حيث إنه عند وصول الحيوانات المنوية إلى قناة فالوب في اليوم المثل بالحرف (W) (اليوم السابع تقريباً من بدء الطمث) تبقى في الجهاز التناسلي للأنتى من (٢ : ٣) يوم وبالتالي فإنها تتحلل قبل عملية التبويض التي تحدث عند النقطة (X) (اليوم الرابع عشر من بدء الطمث) فلا تتم عملية الإخصاب، بينما في حالة وصول الحيوانات المنوية عند النقطة (Y) أو (Z) لن تتم عملية الإخصاب لتحلل البويضة التي تحررت في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث والتي تبقى جاهزة للإخصاب في خلال يومين فقط. |
| ١٣ | (١) حيث يتم إخصاب البويضة فور تحررها من حويصلة جراف والاحتمال الأكبر أن يكون الجنين ذكراً، لأن الحيوانات المنوية التي تحمل الصبغي الجنسي (Y) أسرع من الحيوانات المنوية التي تحمل الصبغي الجنسي (X). (٢) حيث تتحرر البويضة في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث، كما أن الحيوانات المنوية تبقى حية داخل الجهاز التناسلي الأنثوي من (٢ : ٣) أيام وعند وصول الحيوانات المنوية إلى قناة فالوب في اليوم الثاني عشر من بدء الطمث، فإن الاحتمال الأكبر أن يكون جنس الجنين أنثى لأن فرصة الحيوانات المنوية التي تحمل الصبغي الجنسي (X) في البقاء حية أكبر لأنها تعيش فترة أطول من الحيوانات المنوية التي تحمل الصبغي الجنسي (Y). |
| ٣٣ | حيث إن الحملات الأصبعية تخرج من غشاء السلى (غشاء جنيني)، وبالتالي فإن عند حدوث أي خلل صبغي في صبيغات الجنين فإنه يؤثر على تكوين غشاء السلى، أي يؤثر على تكوين الحملات الأصبعية (المشيعة) المتكونة من غشاء السلى. |

| | | | |
|----|--|----|---|
| ٤٠ | التوائم المتماثلة لها نفس الجنس دائماً | ٥٤ | ١ لن يتم نقل الأمشاج إلى التركيب (B) |
| ٤١ | تكوينها نتيجة حدوث الإخصاب بحيوانين منويين | ٥٥ | (١) من ١٨ : ٢٥ (٢) الأقل فعالية لمنع الحمل |
| ٤٢ | تكوينها داخل كيس جنيني واحد | ٥٦ | ربط قناتي فالوب |
| ٤٣ | تقل جودة البويضات مع تقدم العمر | ٥٧ | |
| ٤٤ | | ٥٨ | العبرة الأولى صحيحة والعبرة الثانية خطأ |
| ٤٥ | لقلة كفاءة بطانة الرحم | ٥٩ | (١١)، (٤) |
| ٤٦ | ع | ٦٠ | العبارتان صحيحتان |
| ٤٧ | C | ٦١ | التعقيم الجراحي |
| ٤٨ | تثبيط إفراز هرمون LH و FSH | ٦٢ | (١١) |
| ٤٩ | أقراص منع الحمل/ اللولب/ الواقي الذكري | ٦٣ | (A) فقط |
| ٥٠ | اللولب | ٦٤ | (٤) |
| ٥١ | يُفرز هرمون الإستروجين من التركيب (A) ويزيد سمك الطبقة الداخلية من التركيب (C) | ٦٥ | العبارتان صحيحتان |
| ٥٢ | الأقراص | ٦٦ | |
| ٥٣ | استمرار التشكل النهائي للحيوانات المنوية | ٦٧ | (١) الذكر والأنثى رقم (١) (٢) تكاثر لاجنسي يسبقه تكاثر جنسي (٣) ميتوزي ثم ميسوزي ثم ميتوزي (٤) ١٠٠ (٥) الأنثى رقم (٢) |

قناة الدحيحة كتب وملخصات تليجرام

t.me/aldhiha2021

اجابات اسئلة المقال

ثانياً

١ حيث إنها تنقل العقاقير والمواد الضارة، مثل الكحول والنيكوتين والفيروسات من دم الأم إلى الجنين مما يسبب له أضراراً بالغة وتشوهات وأمراض قد تؤدي إلى وفاته.

١) تنتقل المواد الغذائية المهضومة والماء والأكسجين والفيتامينات والأملاح والعقاقير وكذلك المواد الضارة، مثل الكحول والنيكوتين والفيروسات/ وذلك من دم الأم إلى دم الجنين عن طريق المشيمة التي تقوم بنقل هذه المواد من خلال الحبل السري إلى الجنين.
٢) تنتقل المواد الإخراجية وبثاني أكسيد الكربون/ وذلك عن طريق الحبل السري الذي ينقل هذه المواد من الدورة الدموية للجنين إلى المشيمة.

٢ العبارة صحيحة / لأن في المرحلة الثانية من تكوين الجنين والتي تبدأ بالشهر الرابع من الحمل يتكون خلالها الجهاز العظمي للجنين وذلك يحتاج إلى الكالسيوم الذي ينتقل من دم الأم إلى دم الجنين عبر المشيمة فيقل تركيزه في دم الأم فيزيد إفراز هرمون الباراثورمون الذي يعمل على رفع نسبة الكالسيوم في دم الأم بسحبه من العظام.

١) * عملية التبويض (انفجار حويصلة جراف وتحرر البويضة وتكوين الجسم الأصفر من بقايا حويصلة جراف).

* (٢) عملية إخصاب البويضة.

٢) * عدم وصول الحيوانات المنوية إلى البويضات التي ينتجها المبيض فلا يتم إخصاب البويضة.

* التقنية : أطفال الأنابيب.

٣) * الضفدعة الأنثى لابد أن تكون ناتجة من التوالد البكري الصناعي حيث إنه يتم بتنشيط البويضة بواسطة تعريضها لصدمة حرارية أو كهربائية أو للإشعاع أو لبعض الأملاح أو للرج أو الوخز بالإبر فتتضاعف الصبغيات بدون إخصاب مكونة فرداً يشبه الأم تماماً (أي أنثى).

* الضفدعة الذكر تكون ناتجة من زراعة الأنوية والتي تتم بإزالة نواة خلية جنينية لضفدعة وزيادتها في بويضة غير مخصبة لضفدعة سبق نزع نواتها أو تحطيمها بالإشعاع فيتمو الجنين بصفات النواة المزروعة والتي يمكن أن تكون ذكر أو أنثى.

١) حيث إن الجزء (س) عبارة عن خملات أصبعية الشكل تنغمس داخل بطانة الرحم وتتلامس فيها الشعيرات الدموية لكل من الجنين والأم تسمى «المشيمة».

٢) حيث تفرز المشيمة هرمون البروجسترون بدءاً من الشهر الرابع للحمل وتفرز هرمون الريلاكسين الذي يزداد إفرازه عند نهاية فترة الحمل.

٣) حيث إنه مع تقدم عمر الأم تقل جودة البويضات المنتجة وبالتالي تزداد احتمالات التشوه الخلقي (أي تقل نسبة الأجنة السليمة وراثياً).

١) حيث إنه عند استخدام أقراص منع الحمل بعد انتهاء الطمث ولمدة ثلاثة أسابيع تتوقف عملية التبويض ثم يحدث الطمث بعد التوقف عن استخدام الأقراص فبالتالي في هذه الحالة يحدث طمث بدون حدوث تبويض كما أنه قد يحدث تبويض ويتم إخصاب البويضة المتحررة ويبقى الجسم الأصفر وبالتالي لا يحدث طمث، أي أنه في هذه الحالة يحدث تبويض ولا يعقبه طمث لحدوث الحمل.

٤) حيث إن النواة المزروعة في البويضة (٤) مأخوذة من طور ضفدعة بالغة، بينما الأساس العلمي لزراعة الأنوية يعتمد على زرع نواة خلية جنينية متقدمة.

٥) حيث إن زراعة الأنوية هي زرع نواة خلية جنينية متقدمة (٢) في بويضة غير مخصبة سبق نزع نواتها أو تحطيمها بالإشعاع، أي أن الفرد الناتج يحتمل أن يكون ذكراً أو أنثى وذلك على حسب نوع الجنين الذي أخذت النواة من خلية من خلاياه وزرعت في البويضة غير المخصبة، بينما يحدث التوالد البكري الصناعي عن طريق تنشيط البويضات (ن) فتتضاعف الصبغيات بدون إخصاب وبالتالي فإن الأفراد الناتجة من عملية التوالد البكري الصناعي تكون إناث فقط.

٦ • قبل الإخصاب :

- الذيل يساعد الحيوان المنوى على الحركة للوصول إلى البويضة.
- القطعة الوسطى تحتوي على ميتوكوندريا تكسب الحيوان المنوى الطاقة اللازمة لحركته.

• أثناء الإخصاب : الجسم القمى يقوم بإفراز إنزيم الهياليورينيز الذى يعمل على إذابة جزء من غلاف البويضة مما يسهل عملية اختراق الحيوان المنوى للبويضة.
• بعد الإخصاب : العنق يحتوى على سنتريولين يلعبان دوراً فى انقسام البويضة المخصبة.

٧ • العبارة صحيحة / لأن التوائم غير المتماثل ينتج من تحرر بويضتين (من مبيض واحد أو من الاثنين) وإخصاب كل منهما بحيوان منوى على حدة، وبالتالي يتم إفراز هرمون البروجسترون من خلال جسمين أصفرين وبعد الشهر الثالث من الحمل يُفرز هذا الهرمون من مشيمتين لأن لكل جنين مشيمة مستقلة، بينما فى حالة التوائم المتماثل يكون هناك بويضة واحدة وبالتالي يتم إفراز هرمون البروجسترون من خلال جسم أصفر واحد وبعد الشهر الثالث من الحمل يتم إفرازه من مشيمة واحدة فقط.

3 اسئلة الامتحانات اجابات الفصل

| رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال | الإجابة |
|------------|----------------------------------|------------|--|
| ١ | الفرض من الانقسام | ٧ | حقيقية |
| ٢ | صفر | ٨ | يتباطأ نمو الجنين |
| ٣ | نضج كل من (ع) ، (د) فى نفس الوقت | ٩ | الإخصاب المزدوج |
| ٤ | تكاثر جنسى بالاقتران السلمى | ١٠ | زيادة عدد الحيوانات المنوية تزداد كمية إنزيم الهياليورينيز |
| ٥ | ١٠ أيام | ١١ | قد يكون لهما نفس الجنس |
| ٦ | عدد مرات الانقسام الميتوزى | ١٢ | الظروف مناسبة لاستمرار بقاء النوع (A) |

| رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---|------------|---|
| ١٣ | حجم المخاطر | ٣٥ | الحيوانات المنوية |
| ١٤ | تكوين خلية أمهات البيض وتكوين خلية بيضية ثانوية | ٣٦ | خلية من التوتية |
| ١٥ | نهاية قناة فالوب | ٣٧ | الأفراد الأبوية أحادية المجموعة الصبغية (ن) |
| ١٦ | الظروف المحيطة | ٣٨ | فارغة من البذور |
| ١٧ | عن طريق المشيمة | ٣٩ | تحتوى على تقير يمر خلاله الماء عند الإنبات |
| ١٨ | استخدام تقنية أطفال الأنابيب | ٤٠ | تتكاثر بطريقة صناعية |
| ١٩ | (٢) | ٤١ | تلقيح دون إخصاب |
| ٢٠ | خلايا سرتولى | ٤٢ | |
| ٢١ | حل مشكلة الغذاء | ٤٣ | زيادة أعداد الأفراد والتنوع الوراثى |
| ٢٢ | | ٤٤ | انقسام ميوزى / ٨ أنوية |
| ٢٣ | | ٤٥ | (٢) |
| ٢٤ | | ٤٦ | انقسام بويضة مخصبة بحيوان منوى |
| ٢٥ | | ٤٧ | التعقيم الجراحى |
| ٢٦ | | ٤٨ | رش النبات بمطسول إندول حمض الخليك |
| ٢٧ | (١) فقط | ٤٩ | C |
| ٢٨ | عدم حدوث اندماج للأمشاج | ٥٠ | اختفاء الإندوسبرم |
| ٢٩ | عدد الصبغيات فى الخلايا الناتجة | ٥١ | B , D |
| ٣٠ | تكوين الجسم الأصفر | ٥٢ | أنوية الخلايا الجسدية تحتوى على جميع المعلومات الوراثية |
| ٣١ | انقسام نواة الجرثومة الصغيرة وتمايزها | ٥٣ | |
| ٣٢ | | ٥٤ | الخامس |
| ٣٣ | | | حبوب اللقاح كثيرة العدد خفيفة الوزن |

اجابات الفصل 4 درس الأول

اجابات اسئلة الاختيار من متعدد

| رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال | الإجابة |
|------------|--|------------|---|
| ١ | نقص عناصر التربة | ١٥ | يتكون القلين أو ترسب الصمغ |
| ٢ | يمكن تلافيه بعلاج السبب | ١٦ | الصمغ |
| ٣ | ثاني أكسيد الكبريت | ١٧ | الشعيرات الجذرية لنبات اللوخية |
| ٤ | الجدار الخلوي | ١٨ | الكيوتين فقط |
| ٥ | حماية النبات من حيوانات الرعى | ١٩ | الوظيفة المناعية |
| ٦ | تركيب يستشعر وجود الميكروب | ٢٠ | الأدمة الخارجية لسطح النبات |
| ٧ | المناعة البيوكيميائية | ٢١ | كيوتين/ شعيرات/ أشواك |
| ٨ | الدعامة التركيبية والمناعة التركيبية الموجودة سلفاً | ٢٢ | التيلوزات |
| ٩ | متقب ليسمح بمرور المواد من وإلى الخلية | ٢٣ | وعاء خشبي/ تيلوزات/ خلية بارانشيمية |
| ١٠ | يترسب عليه مواد صلبة ويحدث له بعض التغيرات الشكلية | ٢٤ | تكوين التيلوزات |
| ١١ | التين الشوكي | ٢٥ | تظهر في القطاع العرضي للساق المصابة |
| ١٢ | الشقوق | ٢٦ | قطع الجهاز الرعائي للنبات |
| ١٣ | الحساسية المفرطة | ٢٧ | تكوّن التيلوزات |
| ١٤ | تزيد مقاومة الكائنات الممرضة في النبات (٣) عن النبات (١) | ٢٨ | انسداد أوعية الخشب نتيجة لتكوين التيلوزات |
| | | ٢٩ | نمو النبات في السمك |
| | | ٣٠ | التكوّن بعد الإصابة |

| | | | |
|----|---|----|---|
| ٣١ | إحاطة خيوط الغزل الفطري بغلاف عازل | ٤٦ | إنزيمات نزع السعوية |
| ٣٢ | الإحاطة بغلاف عازل | ٤٧ | العبارتان خطأ |
| ٣٣ | ترسيب الصمغ | ٤٨ | (١) سيوبرين (٢) أحماض أمينية (٣) لجنين وسليولوز وكيوتين |
| ٣٤ | تكوين التيلوزات | ٤٩ | العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ |
| ٣٥ | الحساسية المفرطة للنبات | ٥٠ | ترتبط بالجزئيات البروتينية الموجودة على سطح الكائنات الممرضة وتحفز الاستجابة المناعية |
| ٣٦ | | ٥١ | إنزيمات نزع السعوية |
| ٣٧ | المستقبلات | ٥٢ | أن أعلى تركيز لها يكون أثناء الإصابة بالميكروب |
| ٣٨ | تكوين الفينولات | ٥٣ | (١) المستقبلات (٢) B |
| ٣٩ | وجود مستقبلات النبات | ٥٤ | إنزيمات نزع السعوية |
| ٤٠ | الفينولات | ٥٥ | الفطريات |
| ٤١ | لها نفس التركيب الكيميائي | ٥٦ | عن طريق الجهاز الوعائي |
| ٤٢ | (١) المستقبلات (٢) الكانافنين (٣) الكيوتين (٤) إنزيمات نزع السعوية | ٥٧ | بيوكيميائية موجودة أصلاً |
| ٤٣ | الجلوكوزيدات | ٥٨ | الفينولات |
| ٤٤ | (١) البيوكيميائية (٢) كانافنين (٣) توجد في النبات وتزداد بعد الإصابة | ٥٩ | إنزيمات نزع السعوية |
| ٤٥ | زيادة تركيز الفينولات | ٦٠ | |

الإجابات التفصيلية لأسئلة المشار إليها بالعلامه (*)

| رقم السؤال | الإجابة |
|------------|--|
| ١٠ | <p>حيث إن الجدار الخلوي يمثل :</p> <ul style="list-style-type: none"> • إحدى وسائل المناعة التركيبية الموجودة أصلاً في النبات، حيث يعمل كواقى خارجى للخلايا خاصة خلايا طبقة البشرة الخارجية نظراً لكونه بصورة أساسية من السليلوز وبعد تغلظه باللجنين يصبح صلباً مما يصعب على الكائنات المرضية اختراقه. • إحدى وسائل المناعة التركيبية الناتجة كاستجابة للإصابة بالكائنات المرضية، حيث تنتفخ الجدر الخلوية لخلايا البشرة وتحت البشرة أثناء الاختراق المباشر للكائن المرض مما يؤدي إلى تثبيط اختراقه لتلك الخلايا. |
| ١٣ | <p>حيث يقوم النبات بالتخلص من الكائن المرض عن طريق قتل أنسجته المصابة لمنع انتشار الكائن المرض منها إلى أنسجته السليمة.</p> |
| ٣١ | <p>حيث يقوم النبات بإحاطة خيوط الغزل الفطري بغلاف عازل حتى تمنع انتقال خيوط الغزل الفطري من الخلية المصابة إلى الخلايا السليمة.</p> |
| ٣٦ | <p>حيث إنه عند تعرض الجهاز الوعائى للقطع تتكون التيلوزات وهى نموات زائدة تنشأ نتيجة تمدد الخلايا البارانشيمية المجاورة لقصبية الخشب (أو أوعية الخشب) وبالتالي يقل الحجم المتاح لمرور الماء.</p> |
| ٤٨ | <p>(١) لا حيث إن السيويرين مادة غير منقذة للماء مُرسبة في الخلايا الفلينية وبالتالي فهى تمثل دعامة تركيبية كما أن الفلين يتكون كاستجابة للإصابة، لذلك فإن مادة السيويرين تعتبر عامل مشترك بين الدعامة التركيبية والمناعة التركيبية المكتسبة.</p> <p>(٢) لا حيث يشترك كل من السيفالوسبورين وإنزيمات نزع السُعمية (بروتينات) فى الوحدة البنائية وهى الحمض الأمينى.</p> |

| | |
|----|---|
| ٥٨ | <p>حيث إنه عند إصابة النبات بكائن ممرض فإنه يحفز زيادة تركيز بعض المركبات الكيميائية الموجودة أصلاً فيه، مثل الفينولات والجلوكوزيدات لتعمل على تثبيط نمو (إنبات) الكائن الممرض أى أنه يثبط إنبات الجراثيم للدفاع عن نفسه.</p> |
| ٦٠ | <p>حيث إن المستقبلات توجد فى النباتات السليمة ولكن يزداد تركيزها فى النباتات عقب الإصابة لتدرك وجود الميكروب وتنشط دفاعات النبات لمواجهة الميكروب حتى يتم القضاء على الميكروب ثم يقل تركيزها عما كانت عليه أثناء الإصابة.</p> |

إجابات الفصل 4 الدرس الثانى

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

| رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---------|------------|-----------|
| ١ | ب | ١٠ | د |
| ٢ | أ | ١١ | ب |
| ٣ | ب | ١٢ | أ |
| ٤ | ب | ١٣ | أ |
| ٥ | ب | ١٤ | ب |
| ٦ | ب | ١٥ | ب |
| ٧ | ب | ١٦ | ب |
| ٨ | أ | ١٧ | ب |
| ٩ | ب | ١٨ | ب (ع) فقط |

| | | | |
|----|---|----|---|
| 19 | المتعادلة | 39 | المتنمات |
| 20 | الحامضية | 40 | |
| 21 | البائية | 41 | الكيموكينات |
| 22 | وحيدة النواة | 42 | إنترفيرونيات تمنع تكاثر الفيروسات |
| 23 | السموم التي تفرزها البكتيريا | 43 | المتنمات |
| 24 | الخلايا وحيدة النواة | 44 | ترتبط المنطقة المفصليّة بالنتيجين الميكروب |
| 25 | الخلايا الليمفاوية | 45 | تختلف السلسلتان الخفيفتان عن بعضهما في الطول |
| 26 | ١٦٠٠ خلية | 46 | ترتيب الأحماض الأمينية في كل منها |
| 27 | البلعمية الكبيرة | 47 | الأجسام المضادة تعمل على تحييد انتشار الفيروسات |
| 28 | (1) خلية متعادلة (2) إِبخال خلوي / هضم | 48 | روابط أيونية |
| 29 | الخلايا الصارية | 49 | الجمبري |
| 30 | خلية بلعمية / خلية ملتهمة / خلية دم حمراء / خلية ليمفاوية | 50 | الاستجابة لدخول أنتيجين معين للجسم |
| 31 | الخلايا الثانية المساعدة والخلايا الثانية الكابحة | 51 | الروابط الهيدروجينية |
| 32 | 2500 خلية | 52 | يرتبط بالخلايا القاعدية والمتعادلة |
| 33 | | 53 | العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة |
| 34 | 20 / | 54 | |
| 35 | 270 | | |
| 36 | الإنترفيرونيات | | |
| 37 | تسهيل التهام مسبب المرض | | |
| 38 | (B) البلازمية | | |

| | | | |
|----|---|----|--|
| 55 | نوع الروابط الكيميائية بها | 63 | |
| 56 | س . ع | 64 | |
| 57 | ارتباط كل من (س) - (ع) مع (حس) | 65 | أجسام مضادة |
| 58 | (1) ع (2) س | 66 | أنتيجينات مرتبطة بها أجسام مضادة متصلة بالمتنمات |
| 59 | الأجسام المضادة | 67 | العبارتان صحيحتان |
| 60 | تكوين مركب معقد من التركيب (س) والجسم المضاد | 68 | متنمات |
| 61 | الحقن بالأجسام المضادة المستخلصة من الفقاريات | 69 | (1) (1) (2) (2) من (1) إلى (2) |
| 62 | الدم والليف | 70 | ترسيب / تعادل |
| | | 71 | تحتوي أموات الصوديوم لليفة العضلية |

الإجابات التفصيلية لأسئلة العشار إليها بالظامة (*)

| رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---|
| 2 | 1 لأن الطحال يحتوي على الكثير من الخلايا البلعمية الكبيرة والتي تقوم بالتهام الخلايا الجسدية الهرمة (المسنة) ككريات الدم الحمراء المسنة وتغلبتها إلى مكوناتها الأولية ليتخلص منها الجسم. حيث إن الغدة التيموسية تنتمي إلى: * الجهاز المناعي : حيث تحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجنسية إلى الخلايا التائية (T) وتميزها إلى أنواعها المختلفة داخل الغدة التيموسية. * جهاز الغدد الصماء : حيث تقوم بإفراز هرمون التيموسين مباشرة في الدم ليقيم بالدور المناعي لذا فهي غدة صماء. أما مصطلح الغدة المشتركة فيطلق على الغدد التي تجمع بين الغدد القشرية ذات الإفراز الخارجي والغدد اللاقشرية (الصماء) ذات الإفراز الداخلي. |
| 7 | |



- ١٣ - حيث يحتوى الطحال على الخلايا البلعمية الكبيرة التى تقوم بالتقاط الخلايا الجسدية الهرمة (المسنة) ككريات الدم الحمراء المسنة وتفتتها إلى مكوناتها الأولية من بروتين وحديد حيث يستعمل البروتين فى تكوين العصارة الصفراوية التى تلعب دوراً فى عملية هضم الدهون كما يُعاد استخدام المكونات الأولية لكريات الدم فى تكوين كريات دم حمراء جديدة.

- ١٤ - حيث إن الخلايا الليمفاوية فى بداية تكوينها (الخلايا الليمفاوية الجذعية) لا يكون لها أى قدرة مناعية حيث إنها تمر بعملية نضج وتمايز فى الأعضاء الليمفاوية لتتحول بعدها إلى خلايا ذات قدرة مناعية فى القضاء على الميكروبات، ثم تخزن فى بعض الأعضاء المناعية، مثل الطحال والعقد الليمفاوية لحين حاجة الجسم لها فيحدث تنشيط لهذه الخلايا للقيام بوظيفتها.

- ٢٣ - حيث تمثل الخلايا الليمفاوية من (٢٠ : ٢٠٪) من خلايا الدم البيضاء فيكون متوسط عددها $= 6800 \times \frac{25}{100} = 1700$ خلية.

• عدد الخلايا الليمفاوية البائية $= 1700 \times \frac{12.5}{100} = 212$ خلية.

• عدد الخلايا الليمفاوية التائية $= 1700 \times \frac{8}{100} = 136$ خلية.

• عدد الخلايا القاتلة الطبيعية $= 1700 \times \frac{7.5}{100} = 128$ خلية.

فيكون الاختيار هو الاختيار الصحيح.

- ١٣ - حيث يحتوى الطحال على الخلايا البلعمية الكبيرة التى تقوم بالتقاط الخلايا الجسدية الهرمة (المسنة) ككريات الدم الحمراء المسنة وتفتتها إلى مكوناتها الأولية من بروتين وحديد حيث يستعمل البروتين فى تكوين العصارة الصفراوية التى تلعب دوراً فى عملية هضم الدهون كما يُعاد استخدام المكونات الأولية لكريات الدم فى تكوين كريات دم حمراء جديدة.

- ١٤ - حيث إن الخلايا الليمفاوية فى بداية تكوينها (الخلايا الليمفاوية الجذعية) لا يكون لها أى قدرة مناعية حيث إنها تمر بعملية نضج وتمايز فى الأعضاء الليمفاوية لتتحول بعدها إلى خلايا ذات قدرة مناعية فى القضاء على الميكروبات، ثم تخزن فى بعض الأعضاء المناعية، مثل الطحال والعقد الليمفاوية لحين حاجة الجسم لها فيحدث تنشيط لهذه الخلايا للقيام بوظيفتها.

- ٢٣ - حيث تمثل الخلايا الليمفاوية من (٢٠ : ٢٠٪) من خلايا الدم البيضاء فيكون متوسط عددها $= 6800 \times \frac{25}{100} = 1700$ خلية.

• عدد الخلايا الليمفاوية البائية $= 1700 \times \frac{12.5}{100} = 212$ خلية.

• عدد الخلايا الليمفاوية التائية $= 1700 \times \frac{8}{100} = 136$ خلية.

• عدد الخلايا القاتلة الطبيعية $= 1700 \times \frac{7.5}{100} = 128$ خلية.

فيكون الاختيار هو الاختيار الصحيح.

- ٢٥ - عدد خلايا الدم البيضاء فى قطرة الدم هى ٦٠٠٠ خلية.
 - الخلايا الليمفاوية تمثل حوالى من (٢٠ : ٢٠٪) من خلايا الدم البيضاء.
 ∴ أكبر عدد من الخلايا الليمفاوية فى هذه القطرة $= \frac{6000 \times 20}{100} = 1200$ خلية ليمفاوية.

- ٢٦ - الخلايا البائية تمثل حوالى (١٠ : ١٥٪) من الخلايا الليمفاوية.
 ∴ أكبر عدد من الخلايا البائية فى هذه القطرة من الدم $= \frac{1200 \times 15}{100} = 180$ خلية بائية.

- ٢٧ - حيث تعمل الإنتروفيرونات على منع فيروس (C) من التكاثر والانتشار فى أنسجة الكبد حيث إنها ترتبط بالخلايا الحية المجاورة للخلايا المصابة (التي لم تصب بالفيروس) وتحثها على إنتاج نوع من الإنزيمات يعمل على قتل عمل إنزيمات نسخ الحمض النووى للفيروس.

- ٢٨ - حيث إن الأجسام المضادة ترتبط بالسموم (سم الثعبان) مكونة مركبات من الأجسام المضادة والسموم فتقوم بتنشيط المتمعات فتتفاعل مع السموم فتعطلها متسلسلاً يؤدي إلى إبطال مفعولها كما يساعد على التهامها من قبل الخلايا البلعمية.

- ٢٩ - (١) حيث إن فصيلة الدم (١) لا تحتوى على نوعى الأنتيجينات بما يسع بنقل الدم منها إلى باقى فصائل الدم الأخرى بأمان.

- (٢) حيث إن فصيلة الدم (٢) لا تحتوى على نوعى الأجسام المضادة لذا يمكنها أن تستقبل الدم من كل أنواع فصائل الدم بأمان.

اجابات اسئلة الاختيار من متعدد

اولا

| رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال |
|------------|---|------------|
| ١ | ١ التهام كرية الدم البيضاء لسبب المرض | ١٥ |
| ٢ | ١ بعض وسائلها تنشط لحظة الإصابة بمسبب المرض | ١٦ |
| ٣ | ٢ المخاط والأهداب | ١٧ |
| ٤ | ١ الغدد اللعابية | ١٨ |
| ٥ | ٢ الأهداب | ١٩ |
| ٦ | ١ قنوية ذات إفراز خارجي خارج الجسم | ٢٠ |
| ٧ | ٢ الجلد / الإفرازات / الأنغشية / المخاطية / حمض HCl | ٢١ |
| ٨ | ٢ تحلل جدر الخلايا البكتيرية | ٢٢ |
| ٩ | ٢ أنه مادة لزجة | ٢٣ |
| ١٠ | ٢ متعادلة - التهام البكتيريا | ٢٤ |
| ١١ | ١ مناعة موروثية | ٢٥ |
| ١٢ | ٢ طرد الأتربة ومسببات الأمراض / لمنع دخولها إلى الرئتين | ٢٦ |
| ١٣ | ١ صفر | ٢٧ |
| ١٤ | ٢ يلزم لحدوثها وجود المستضد | ٢٨ |
| | | ٢٩ |

اجابات اسئلة المقال

ثانيا

- ١ لأن الضلوع تلعب دورًا في عمل كل من :
 - الجهاز الهيكلي : حيث يتكون المقص الصدري من اثني عشر زوج من الضلوع تعمل على حماية القلب والرئتين.
 - الجهاز التنفسي : حيث تتحرك الضلوع أثناء عملية الشهيق إلى الامام والجانبين لتزيد من اتساع التجويف الصدري، وتتحرك أثناء عملية الزفير عكس ما تم في عملية الشهيق.
 - الجهاز المناعي (الليمفاوي) : حيث تعتبر الضلوع من العظام المسطحة التي يوجد بداخلها نخاع العظام (أحد الأعضاء الليمفاوية للجهاز الليمفاوي) الذي يقوم بإنتاج خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء وصفائح الدم.

- ٢ حيث إن نخاع العظام :
 - يوجد في العظام المسطحة ورؤوس العظام الطويلة فهو يتبع بذلك الجهاز الهيكلي تركيبياً فقط.
 - ينتج خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية فهو يتبع بذلك الجهاز الدوري.
 - ينتج خلايا ليمفاوية وخلايا دم بيضاء أخرى تهاجم الميكروبات والمواد الغريبة عن الجسم ويتبع بذلك الجهاز المناعي.

- ٣ العبارة صحيحة / حيث يتم ذلك من خلال الإنترليوكينات التي تعمل كأداة اتصال أو ربط بين خلايا الجهاز المناعي المختلفة وبعضها.

- ٤ نعم / لأن الغدة التيموسية تفرز هرمون التيموسين الذي يحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى الخلايا التائية (T) وتعايرها إلى أنواعها المختلفة ومنها الخلايا التائية السامة أو القاتلة (T_H) التي تهاجم الخلايا الغريبة عن الجسم، مثل الخلايا السرطانية، لذلك فإن فشل عمل الغدة التيموسية له علاقة بانتشار مرض السرطان.

- ٥ حيث إن البروتين يتم هضمه إلى أحماض أمينية تدخل في تكوين الجلوبيولينات المناعية المعروفة بالأجسام المضادة وهي عبارة عن مواد بروتينية تنتجها الخلايا المناعية البائية (B) البلازمية لتضاد الأجسام والمكونات الغريبة عن الجسم (الانتيجينات)، لذلك فإنه يوجد علاقة بين تناول وجبات غذائية تحتوي على البروتين ومناعة الجسم.

| | | | |
|----|--|----|---|
| ٦٦ | ١ (1) مناعة مكتسبة إيجابية | ٦٦ | ١ (1) T _H |
| ٦٧ | ٢ (2) خلايا (T _H) / خلايا (B) بلازمية | ٦٧ | ١ (1) ← ١ (1) ← ٢ (2) |
| ٦٨ | ٣ (3) اللبغوكينات / الأجسام المضادة | ٦٨ | ١ (1) الليمفاويات |
| ٦٩ | مناعة مكتسبة طبيعيًا قصيرة المدى | ٦٩ | ١ (1) تفرز الخلايا التائية المساعدة |
| ٨٥ | مناعة مكتسبة صناعيًا قصيرة المدى | ٦٩ | ١ (1) مسبوكتينات والخلايا التائية |
| ٨٦ | مناعة مكتسبة طبيعيًا طويلة المدى | ٧٠ | ١ (1) البلازمية تنتج أجسامًا مضادة |
| ٨٧ | فصل الأجسام المضادة واستخدامها كمصل | ٧٠ | ١ (1) (س) مناعة خلوية و (ص) مناعة خلطية |
| ٨٨ | الخلايا الليمفية الكبيرة والخلايا القاتلة الطبيعية | ٧١ | ١ (1) يفقد المناعة المكتسبة |
| ٨٩ | ١ (1) خلية بائية | ٧٢ | ١ (1) البلعية الكبيرة |
| ٩٠ | ٢ (2) خلية تائية مساعدة | ٧٣ | ١ (1) السعوم الليمفاوية |
| ٩١ | ٣ (3) خلية بائية بلازمية | ٧٤ | ١ (1) (2) الإنترفيروونات |
| ٩٢ | ١ (1) التائية المساعدة | ٧٥ | ١ (1) الإنترفيروينات |
| ٩٣ | ٢ (2) يتعرف عليه الجهاز المناعي ولكن القديسوس يحصل مستقبيلات الخلايا المناعة | ٧٦ | ١ (1) الإنترفيروينات |
| ٩٤ | ١ (1) إنتاج خلايا بلازمية | ٧٧ | ١ (1) التائية السامة |
| | ١ (1) المناعة الثانوية غير فعالة للقضاء على الفيروس | ٧٨ | ١ (1) ارتباط بروتين التوافق السيجي مع أجزاء الأنتيجين |
| | | ٧٩ | ١ (1) خلايا متمايزة وتنشط فسي |
| | | ٨٠ | ١ (1) المناعة الخلوية |
| | | ٨١ | ١ (1) (س) فقط |
| | | ٨٢ | ١ (1) خط دفاع ثانٍ / خط دفاع أول |
| | | ٨٣ | ١ (1) / خط دفاع ثالث |
| | | | ١ (1) غير متخصصة لنوع معين من الأنتيجينات |

| | | | |
|----|--|----|--|
| ٤٠ | ٣ (3) إغراز الليمفاويات | ٤٨ | ١ (1) الخلايا التائية السامة والخلايا القاتلة الطبيعية |
| ٤١ | ٣ (3) الليمفاويات | ٤٩ | ١ (1) الإنترفيروينات أو السبوتوكينات |
| ٤٢ | ٣ (3) الليمفاويات | ٥٠ | ١ (1) (س) ، (ع) |
| ٤٣ | ٣ (3) المستضدات | ٥١ | ١ (1) الالتصاق بالأجسام المضادة |
| ٤٤ | ٣ (3) تتقسم وتتضاعف أعدادها | ٥٢ | ١ (1) المتمعات |
| ٤٥ | ٣ (3) حماية الجسم من مسببات المرض الموجودة في سوائل الجسم | ٥٣ | ١ (1) امتلاع |
| ٤٦ | ٣ (3) بروتين التوافق السيجي | ٥٤ | ١ (1) يرتبط بمسبب المرض |
| ٤٧ | ٣ (3) ع / ج / ص / س | ٥٤ | ١ (1) T _S |
| ٤٨ | ٣ (3) تنشيط الخلايا التائية والخلايا التائية المساعدة | ٥٥ | ١ (1) نبطة |
| ٤٩ | ٣ (3) ارتباط الأنتيجين مع بروتين MHC | ٥٦ | ١ (1) الأنتيجين المرتبط بروتين التوافق السيجي |
| ٥٠ | ٣ (3) السبوتوكينات | ٥٧ | ١ (1) المتمعات |
| ٥١ | ٣ (3) الصارة | ٥٨ | ١ (1) العبارتان صحيحتان |
| ٥٢ | ٣ (3) الإنترفيروينات / السبوتوكينات / البيرفورين / الليفوكينات | ٥٩ | ١ (1) الليمفاويات |
| ٥٣ | ٣ (3) تمثل مناعة فطرية، (X) تمثل مناعة مكتسبة | ٦٠ | ١ (1) (2) إنترفيروينات / خلايا (B) بلازمية |
| ٥٤ | ٣ (3) السعوم الليمفاوية | ٦١ | ١ (1) فصل المناعة الخلوية |
| ٥٥ | ٣ (3) التائية القاتلة | ٦٢ | ١ (1) نشاط الاستجابة الخلوية |
| ٥٦ | | ٦٣ | ١ (1) نشاط الاستجابة الخلوية |
| ٥٧ | | ٦٤ | ١ (1) الاستجابة الخلوية |

الإجابات التفصيلية لأسئلة المتكلم إليها بالطامة (*)

| رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---|
| ٢٩ | <p>١ حيث تقوم الخلايا (T_H) بـ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • تنشيط الأنواع الأخرى من الخلايا التائية (T) وتحفيزها للقيام باستجاباتها المناعية. • تحفيز الخلايا البائية (B) لإنتاج الأجسام المضادة وذلك بعد تنشيطها. • تنشيط الخلايا القاتلة الطبيعية (NK) لمهاجمة خلايا الجسم غير الطبيعية كخلايا السرطانية أو الخلايا المصابة بالكائنات المرضية. <p>وجميعها خلايا ليمفاوية لذا تتحكم الخلايا (T_H) على عمل جميع الخلايا الليمفاوية، بينما لا تؤثر في عمل بعض الخلايا، مثل الخلايا الصارية وهي من ضمن الخلايا المناعية لذا لا تتحكم الخلايا (T_H) في عمل جميع الخلايا المناعية.</p> |
| ٣٢ | <p>• حيث إن الكيموكينات تعتلل عوامل جذب للخلايا المناعية الليمفية المتحركة مع الدم بأعداد كبيرة نحو مواقع الالتهاب وتواجد الميكروبات وذلك للحد من تكاثر وانتشار الميكروبات المسببة لحبوب الشباب.</p> |
| ٣٣ | <p>• حتى يتم تثبيط عمل الهستامين الذي تفرزه الخلايا الصارية كاستجابة مناعية بالأغشية المخاطية مما يمنع حدوث الاستجابة بالالتهاب بها.</p> |
| ٧١ | <p>• حيث إن الغدة التيموسية تفرز هرمون التيموسين الذي يحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى الخلايا التائية (T) وتمايزها إلى أنواعها المختلفة لذا فتدمير الغدة التيموسية يُعد بمثابة تدمير لجميع وسائل المناعة المتخصصة في الجسم وذلك نتيجة تدمير الخلايا التائية المساعدة المسئولة عن تنشيط الخلايا البائية والأنواع الأخرى من الخلايا التائية مما يتسبب في عجز الجهاز المناعي عن أداء دوره في مكافحة العدوى والمرض، أي أن الطفل يفقد المناعة المكتسبة.</p> |
| ٧٥ | <p>(١) حيث إن الشكل يوضح آلية عمل الخلية التائية السامة (س) التي تتعرف على خلية مصابة بفيروس (ص) بواسطة المستقل CDS وترتبط بها ثم تقضى عليها وذلك من خلال إفراز بروتين البيروفورين (ع) (البروتين صانع الثقوب).</p> |

| | | |
|-----|---|--|
| ٩٥ | <p>• كل خلية ليمفاوية بائية ذاكرة لها القدرة على إنتاج أنواع مختلفة من الأجسام المضادة</p> <p>(١) قلة عدد الخلايا البائية والتائية المتخصصة</p> <p>(٢) أكثر من ٢٠</p> | <p>• الأنتيجين (س) يختلف عن الأنتيجين (ص) ويهاجم الأنتيجين (س) الجسم للمرة الثانية، بينما يهاجم الأنتيجين (ص) الجسم لأول مرة</p> |
| ٩٦ | <p>(١) ٤ ← د</p> <p>(٢) ٣ ← ج، ٢ ← و</p> | <p>• خلايا بائية ذاكرة لدخول نفس الميكروب الجسم للمرة الثانية في المرحلة (س) (ص) فقط</p> |
| ٩٧ | <p>• الشخص (A) حصل على جرعة تنشيطية، بينما الشخص (B) يتم تطعيمه للمرة الأولى</p> | <p>• خلايا بائية ذاكرة لدخول نفس الميكروب الجسم للمرة الثانية في المرحلة (س) (ص) فقط</p> |
| ٩٨ | <p>• اللقاح المستخدم غير مجهز بطريقة سليمة</p> | <p>• ثانوية / بيرفورين</p> |
| ٩٩ | <p>(١) فقط</p> <p>(٢) ١٠٠٠ مرة</p> | <p>(١) اليوم الخامس</p> <p>(٢) اليوم الخامس واليوم العشرين</p> <p>(٣) اليوم التاسع والعشرين</p> |
| ١٠٠ | <p>• لن يصاب مرة أخرى لتكون خلايا ذاكرة أثناء التعرض الأول</p> | <p>C</p> |
| ١٠١ | <p>• يتم التعرف على، بواسطة خلايا الذاكرة وإنتاج أجسام مضادة له</p> | <p>• لغياب خلايا (B)، (T) الذاكرة</p> |
| ١٠٢ | <p>• الخلايا البائية البلازمية</p> | <p>• اللقاح المستخدم ليس مسبب مرض آخر</p> |
| ١٠٣ | <p>(١) ٢ مارس</p> <p>(٢) ٢ أبريل</p> | <p>• يولد المصل وقاية مؤقتة، بينما يولد اللقاح وقاية لفترات طويلة</p> |
| ١٠٤ | <p>(١) ٣، (١١)، (٣)، (٤)، (٥)</p> | <p>• يولد المصل وقاية مؤقتة، بينما يولد اللقاح وقاية لفترات طويلة</p> |
| ١٠٥ | <p>(١) ٢ مارس</p> <p>(٢) ٢ أبريل</p> | <p>• يولد المصل وقاية مؤقتة، بينما يولد اللقاح وقاية لفترات طويلة</p> |

- ٨٣ حيث إن الخلايا القاتلة الطبيعية (NK) تهاجم وتقتل بطريقة غير متخصصة لسوح معين من الأنتيجينات، أي أنها تحارب وتقتل الخلايا السرطانية أو أي خلايا أصيبت بجسم غريب أو مسبب مرض مهما كان شكل الأنتيجين على سطحه وذلك عن طريق إمرار إنزيمات مطلة وسفنتة للجسم الغريب وبالتالي فإن الخلايا القاتلة الطبيعية غير متخصصة فنوع معين من الأنتيجينات.
- ٨٥ حيث إن لبن الأم يحتوي على أجسام مضادة طبيعية تكونت في الأم ولم يكنها الجهاز المناعي للطفل الرضيع، وبالتالي فهي مناعة مكتسبة طبيعياً ولا يكونها الطفل نفسه كما أن هذه الأجسام المضادة لا تستمر طويلاً في جسم الطفل إذ أنها تتحلل بعد فترة قصيرة، أي أن لبن الأم يعد الطفل الرضيع بمناعة مكتسبة طبيعياً قصيرة المدى.
- ٨٦ حيث إن الأجسام المضادة الجاهزة ضد مرض معين تعتبر مناعة مكتسبة صناعياً وذلك لعدم تكوينها في الجهاز المناعي داخل الجسم، وبالتالي لا يُستحث الجهاز المناعي لتكوين خلايا ذاكرة ضد الميكروب المسبب للمرض لذلك تنتهي هذه المناعة بتحلل هذه الأجسام المضادة، لذلك تعتبر مناعة قصيرة المدى.
- ٩٢ حيث يمثل (س) الأنتيجين والذي يرتبط مباشرة بالخلايا البائية بواسطة المستقبلات المناعية الموجودة على سطحها كما أن الأجسام المضادة ترتبط بالأنتيجين الموجود على سطح الكائن الممرض مما يثير الخلايا البغمية الكبيرة فتقوم بالنهام هذا الأنتيجين. بينما لا ترتبط الخلايا الثانية المساعدة بالأنتيجين مباشرة وإنما ترتبط بالركب الناتج من ارتباط الأنتيجين وبروتين التوافق النسيجي (MHC) الموجود على سطح الخلية البغمية الكبيرة كما أن المتمات لا ترتبط مباشرة بالأنتيجين وإنما تقوم بتدمير الأنتيجين بعد ارتباطها بالأجسام المضادة.

- ١٠١ وذلك لتكوّن خلايا الذاكرة (تقا). الاستجابة المناعية الأولية، وهي خلايا تستجور عشوات المستجيب أو قد يمتد بها الأجل لسول العمر حتى وإن تم استئصال الغدة التيموسية، فإثناء المجابهة الثانية مع نفس الكائن الممرض (ميكروب المحصنة) تستجيب خلايا الذاكرة للكائن الممرض فور دخوله إلى الجسم فتبدأ في الانقسام سريعاً وينجم عن نشاطها السريع إنتاج العديد من الأجسام المضادة والعديد من الخلايا الثانية النشطة خلال وقت قصير.
- ١٠٥ (٢) حيث يرتفع تركيز الأجسام المضادة في اليوم الخامس والثلاثين (أثناء الاستجابة المناعية الثانوية) والذي يوافق يوم ٤ أبريل فيكون يوم ٢ أبريل هو يوم التعرض الثاني لنفس الميكروب.
- ١٠٧ (٢) حيث تعمل (ب - - - - - ح) ، (هـ - - - - - و) فترتا تنبيط الاستجابة المناعية الأولية والثانوية على الترتيب وذلك عن طريق بروتينات الليغوكينات التي تفرزها الخلايا الثانية الكايحة (T_H) بعد أن يتم القضاء على الميكروب. مما يؤدي إلى توقف الخلايا البائية البلازمية عن إنتاج الأجسام المضادة في هاتين الفترتين.
- ١١٠ (١) حيث يبدأ تكوين خلايا الذاكرة بعد دخول الميكروب الجسم وأثناء الاستجابة المناعية الأولى والتي تستغرق وقتاً (ما بين ٥ : ١٠ أيام) تنشط خلالها الخلايا البائية (B) وتبدأ في الانقسام والتضاعف وتتمايز إلى خلايا بائية بلازمية وخلايا بائية ذاكرة تبقى في الدم لتتعرف على نفس الأنتيجين إذا دخل الجسم مرة أخرى. أي يبدأ تكوين خلايا الذاكرة قبل تكوين الأجسام المضادة خلال الاستجابة المناعية الأولية أي في اليوم الخامس تقريباً.
- ١١١ حيث إنه تم حقن الشخص أولاً بالأنتيجين (X) فتكونت الاستجابة المناعية الأولية له والتي يمثلها المنحني (D) وعند حقن الشخص بالأنتيجين (X) (Y) معاً بعد فترة تكونت استجابة مناعية ثانوية للأنتيجين (X) والتي يمثلها المنحني (B) وذلك لتكوّن خلايا ذاكرة له أثناء الاستجابة المناعية الأولية. كما تكونت استجابة مناعية أولية للأنتيجين (Y) والتي يمثلها المنحني (C) وذلك لأنه يمثل أنتيجين جديد للجسم لم يسبق التعرض له.

حيث إنه عند الإصابة بالميكروب تبدأ الخلايا البائية المنشطة (س) عملها بالانقسام والتضاعف، لتتمايز في النهاية إلى نوعين من الخلايا :

- الخلايا البائية البلازمية (ع) التي تنتج كميات كبيرة من الأجسام المضادة والتي تنكسر بعد القضاء على الميكروب بفعل بروتينات الليمفوكينات.
- خلايا اليمفاوية بائية ذاكرة (ح) والتي تبقى في الدم لمدة طويلة من (٢٠ : ٣٠) سنة لتتعرف على نفس الأنتيجين إذا دخل الجسم مرة أخرى.

حيث إن المرحلة (س) تمثل استجابة مناعية أولية لسبب مرض آخر مختلف عن المرض الذي تم التطعيم باللقاح ضده، وذلك لأن تركيز الأجسام المضادة المتكونة في حالة المرحلة (س) يساوي تقريباً تركيز الأجسام المضادة المتكونة في حالة التطعيم باللقاح (التي تمثل استجابة مناعية أولية للميكروب المضعف) الذي تم التطعيم به، لذلك فإن اللقاح المستخدم سليم ومجهز بطريقة سليمة والدليل على ذلك استجابة الجسم له بتكوين أجسام مضادة.

حيث إن المصل عبارة عن أجسام مضادة جاهزة ضد الميكروب المسبب للعرض فلا يستحث الجهاز المناعي لتكوين خلايا ذاكرة ضد هذا الميكروب ويستمر تأثير المصل لفترة قصيرة تنتهي بتحلل هذه الأجسام المضادة، أما اللقاح فيمثل الميكروب المسبب للمرض في صورة ميتة أو مضعفة فيستحث الجهاز المناعي لتكوين :

- خلايا بائية بلازمية، تنتج أجسام مضادة ضد الميكروب.
- خلايا ذاكرة، تبقى في الدم لمدة طويلة من (٢٠ : ٣٠) سنة لتتعرف على نفس الميكروب فور دخوله إلى الجسم أثناء المجابهة الثانية فتبدأ خلايا الذاكرة في الانقسام سريعاً وينجم عن نشاطها السريع إنتاج العديد من الأجسام المضادة والعديد من الخلايا البائية النشطة خلال وقت قصير. لذلك فإن المصل يوفر وقاية مؤقتة بينما يوفر اللقاح وقاية لفترات طويلة.

١١٣

١١٥

١١٧

ثانياً

اجابات اسئلة الفصل

- تصبح العينان أكثر عرضة للإصابة بالميكروبات وأقل مقاومة لهذه الميكروبات لعدم وجود الدموع التي تحتوي على مواد محللة للميكروبات.
- أجب بنفسك.
- العبارة غير صحيحة / حيث يطلق على بعض أعضاء الجهاز المناعي الأعضاء الليمفاوية، بينما هناك أعضاء أخرى في الجهاز المناعي ليست أعضاء ليمفاوية، مثل الجلد والغدة العرقية.
- أجب بنفسك.
- إتاحة الفرصة لحاربة وقتل الأجسام الغريبة والميكروبات التي تغزو الجسم.
- غياب بروتينات التوافق النسيجي (MHC) من الخلايا (B).
- غياب المستقبلات المناعية من الخلايا (B) والخلايا (T).
- غياب مادة الإنترليوكينات التي تفرزها الخلايا البائية المساعدة المنشطة لتنشيط الخلايا (B).
- العبارة غير صحيحة / لأن الأجسام المضادة غير قادرة على المرور عبر أغشية الخلايا بسبب جزيئاتها الكبيرة نسبيًا وبالتالي لو، تستطيع الوصول إلى الفيروس الذي يتكاثر داخل الخلية.
- تنتج الأجسام المضادة أثناء المناعة الخلطية والمناعة الخلوية (كليهما) / حيث إنه أثناء المناعة الخلطية تطلق الخلايا البائية المساعدة النشطة مواد بروتينية تسمى «الإنترليوكينات» تقوم بتنشيط الخلايا البائية (B) وتحفيزها على الانقسام والتضاعف إلى خلايا بائية بلازمية تنتج كميات كبيرة من الأجسام المضادة، كذلك في المناعة الخلوية تفرز الخلايا البائية

المساعدة النشطة عدة أنواع من بروتينات السيوكينات التي تقوم بتنشيط الخلايا البائية (B) وتعظيمها على الانقسام والتضاعف إلى خلايا بائية بلازمية تنتج كميات كبيرة من الأجسام المضادة.

(١) عندما تظهر أعراض حمى الملاريا (ارتفاع درجة الحرارة / الرعشة / العرق الغزير)
 (٢) الشخص الثاني / لأن الاستجابة المناعية به بطيئة حيث تستغرق وقتاً للوصول إلى أقصى إنتاجية من الخلايا البائية والثائية والتي تكون في حاجة إلى الوقت كي تتضاعف فتكون تركيز الأجسام المضادة أقل فتصح العدوى واسعة الانتشار في الجسم وتظهر أعراض المرض.

(٣) يتكاثر لاجنسياً بالقطع

(٤) تقوم الخلايا البلعمية الكبيرة النواة بـ :

• ابتلاع أنتيجينات الكائن الممرض (بلازموديوم الملاريا) ثم تفكيكه إلى أجزاء صغيرة بواسطة إنزيمات الليسوسومات حيث ترتبط هذه الأجزاء الصغيرة داخل الخلايا البلعمية الكبيرة ببروتين التوافق النسيجي (MHC) وينقل المركب إلى سطح الخلايا البلعمية الكبيرة.

• حمل المعلومات التي تم جمعها عن الكائن الممرض (بلازموديوم الملاريا) لتقدمها للخلايا المناعية المتخصصة الموجودة في العقد الليمفاوية المنتشرة في الجسم والتي تقوم بتجهيز الوسائل الدفاعية المناسبة، مثل الأجسام المضادة وتخصيص نوع الخلايا القاتلة الذي سيتعامل مع الكائن الممرض (البلازموديوم).

(١) المشغول الأول

(٢) خلايا الذاكرة هي المسؤولة عن الاستجابة المناعية الثانوية.

(٣) الشخص الثاني

اجابات الفصل 4 أسئلة الامتحان

| رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---|------------|---|
| ١ | البروتينات المضادة | ٢٠ | س |
| ٢ | | ٢١ | الأجسام المضادة |
| ٣ | الإنترفيرونات | ٢٢ | سموم ليمفاوية |
| ٤ | بلعمية كبيرة / خلايا صحنية السينوبلازم | ٢٣ | |
| ٥ | | ٢٤ | (B) تكوّن كاسنجية لتأثير (A) |
| ٦ | تركيبية تتكون بعد الإصابة | | (س) أحماض أمينية غير بروتينية - (ع) أحماض أمينية بروتينية |
| ٧ | تصبح غير مناسبة للأنتيجين الخامس بها | ٢٥ | |
| ٨ | يعتمد حدوثها على طبيعة الأنتيجين | ٢٦ | اللعاب / إفرازات المعدة |
| ٩ | خلطية | ٢٧ | تكوين تليوزات لخلق وعاء الخشب |
| ١٠ | زيادة نشاط الخلايا البلعمية | ٢٨ | المستقبلات |
| ١١ | T _H | ٢٩ | (٤) فقط |
| ١٢ | الأنتيجينات | ٣٠ | نخاع العظام / الغدة التيموسية |
| ١٣ | إفراز مواد بروتينية منبئة للخلايا السليمة المحاورة | ٣١ | (٣) فقط |
| ١٤ | البائية | ٣٢ | الثائية السامة |
| ١٥ | السينوكينات | ٣٣ | البلعمية |
| ١٦ | الفيبولات | ٣٤ | انتفاخ جدر الأوعية الخشبية بالقرب من مكان القطع |
| ١٧ | (٤) | ٣٥ | بائية / بائية ذاكرة / بائية بلازمية |
| ١٨ | الغدة التيموسية | ٣٦ | الذحلل وإبطال مفعول السموم |
| ١٩ | س | ٣٧ | سُك طبقة النيوتين |

أجابات الفصل 1 ورأس الأول

أولاً

أجابات أسئلة الاختبار من متعدد

| رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال | الإجابة |
|------------|--|------------|---|
| 1 | سلالة (S) حبيبة + فئران = موت الفئران | 10 | تتحول البكتيريا (R) إلى البكتيريا (S) |
| 2 | من الممكن أن تنتقل المادة الوراثية من سلالة بكتيرية ميتة إلى أخرى حية | 11 | موت بعض الفئران |
| 3 | تموت الفئران نتيجة حقن خليط من سلالة (S) المقتولة حرارياً مع سلالة (R) الحية | 12 | تغير المادة الوراثية والشكل الخارجي والعمليات الفسيولوجية |
| 4 | كلاهما قد يسبب تنوع في الصفات الوراثية | 13 | تحتوي كل من الخلايا (س)، (ص)، (ع) على نفس الجينات |
| 5 | اندماج قطع من DNA للبكتيريا (S) مع DNA البكتيريا (R) | 14 | لا يمكن التنبؤ بها |
| 6 | قدرة الجهاز المناعي للفئران في القضاء على هذه السلالة | 15 | تحتوي كل من الخلايا (س)، (ص)، (ع) على نفس الجينات |
| 7 | حدوث التحول فقط في السلالات المتقاربة جينياً | 16 | تحتوي كل من الخلايا (س)، (ص)، (ع) على نفس الجينات |
| 8 | لن تتحول البكتيريا (R) إلى البكتيريا (S) | 17 | لا يمكن التنبؤ بها |
| 9 | استطاعة إفرى عزل مادة التحول البكتيري وتحليلها | 18 | تحتوي كل من الخلايا (س)، (ص)، (ع) على نفس الجينات |

| | | | |
|----|--|----|---|
| 22 | شريطين من DNA | 24 | الإخصاب |
| 23 | التمييز بين كل من DNA والبروتين | 25 | 2 س |
| 24 | DNA | 26 | س |
| 25 | (1) DNA / بروتين (2) الغمار الخلية البكتيرية | 27 | 2.3×10^{-12} |
| 26 | الكبريت / الفوسفور | 28 | ضعف |
| 27 | تثبت أن DNA هو المادة الوراثية ولا تنفس أن البروتين هو مادة الوراثة | 29 | كمية DNA في خلية كبدية شيفر الموجودة في الحيوان الذي لا يمكن التنبؤ بها |
| 28 | لأن الأحماض الأمينية في الغلاف البروتيني تحتوي على الكبريت | 30 | تحتوي كل من الخلايا (س)، (ص)، (ع) على نفس الجينات |
| 29 | 100% / 3 | 31 | تحتوي كل من الخلايا (س)، (ص)، (ع) على نفس الجينات |
| 30 | لن يتوصل الطلاب لتتابع هيرشس وتشيس لوجود النيوترون في تركيب البروتين | 32 | متساوية في جميع الخلايا الجسدية لنفس الكائن الحي |
| 31 | يتحول جزء من الفوسفور المشع في البكتيريا الحية إلى فوسفور غير مشع | 33 | 1:1 |
| 32 | متساوية في جميع الخلايا الجسدية لنفس الكائن الحي | 34 | متساوية في جميع الخلايا الجسدية لنفس الكائن الحي |
| 33 | 1:1 | 35 | متساوية في جميع الخلايا الجسدية لنفس الكائن الحي |

الإجابات التوضيحية للأسئلة المتضمنة فيها بالعلامه (*)

| رقم السؤال | الإجابة |
|------------|--|
| 8 | حيث إنه عند معاملة البكتيريا (S) بالحرارة لن تتأثر مادتها الوراثية، بينما ستتحلل تحليلًا كاملاً عند معاملةها بإنزيم دى أكسى ريبونوكليز فلا تحدث عملية التحول البكتيري أى لن تتحول البكتيريا (R) إلى البكتيريا (S). |
| 13 | حيث إن حدوث التحول بعد خلط كل من السلالة (S2) بالبكتيريا (R) والسلالة (S3) بالبكتيريا (R) دلالة على عدم حدوث تغير للمادة الوراثية لهاتين السلالتين بعد معاملة السلالتين (S1) ، (S2) بالإنزيمين (1) ، (2) على الترتيب مما ينفى أن يكون أى منهما إنزيم دى أكسى ريبونوكليز، بينما عدم حدوث التحول عند خلط السلالة (S4) بالبكتيريا (R) يؤكد تحليل المادة الوراثية للسلالة (S4) بإنزيم دى أكسى ريبونوكليز فيكون الاختيار (ب) هو الاختيار الصحيح والذي يشمل إنزيم الليباز (1) (المحلل للدهون) وإنزيم ريبونوكليز (2) (المحلل لـ RNA) وإنزيم دى أكسى ريبونوكليز (3) (المحلل لـ DNA). |
| 16 | حيث تتميز السلالة البكتيرية (S) بوجود جين مسئول عن تكوين محفظة تغلف هذه السلالة وتجعلها أكثر مقاومة ضد الجهاز المناعي للفأر وهذا الجين لم يتأثر بالحرارة بل امتصته السلالة البكتيرية (R) بطريقة ما عند الخلط بينهما ليعبر عن صفاته في السلالة (R) الحية. |
| 17 | حيث إنه عند حقن الفئران بالسلالة البكتيرية (S) يعجز الجهاز المناعي للفئران في القضاء على هذه السلالة مما يساهم للبكتيريا (S) بالتضاعف وحدث التهاب الرئوي الحاد الذي يسبب موت الفئران، بينما لا يحدث تحول للمادة الوراثية للبكتيريا (S). |

| | |
|----|--|
| 18 | حيث إن DNA يحمل المعلومات الوراثية التي تنتقل من جيل إلى آخر كما أنه مسئول عن إظهار الصفات المميزة للكائن الحي، وبالتالي فإن الحمض النووي المتكون في الفيروس الجدي والغلغلة البروتيني للفيروس سيتمسك إلى السلالة T4 |
| 18 | حيث إن عدم وجود المركبات النيروجينية يؤدي إلى عدم قدرة طحلب الأميبوجيرا على تكوين البروتين وبالتالي يستهلك جزء من البروتين الموجود أصلاً لذلك تقل كمية البروتين بعد التجربة، بينما لا تتأثر كمية DNA وذلك لثباته وعدم تغير كميته |

ثانياً

إجابات أسئلة المقال

حيث إنه تم معاملة المادة النشطة المنقولة (DNA + البروتينات) المسؤولة عن التحول البكتيري بإنزيم دى أكسى ريبونوكليز الذي يعمل على تحليل جزيء DNA تحليلًا كاملاً ولا يؤثر على البروتينات أو RNA فوجد أنه لم تتحول سلالة البكتيريا (R) غير المعينة إلى سلالة البكتيريا (S) المعينة أى توقفت عملية التحول البكتيري نتيجة لغياب مادة DNA التي تحللت مما أكد أن DNA هو المادة الوراثية.

(1) سلالة البكتيريوفاج «T6» / حيث إنه عند مهاجمة البكتيريوفاج للخلية البكتيرية تغلف المادة الوراثية للبكتيريوفاج إلى داخل الخلية البكتيرية وتتضاعف أعدادها وينتج أعداد كبيرة من البكتيريوفاج مكتمل التكوين.

(2) سلالة البكتيريوفاج «T6» / لأن الحمض النووي DNA هو المادة الوراثية وليس البروتين حيث إن DNA مسئول عن إظهار الصفات المميزة للكائن الحي.

أجب بنفسك

اجابات الفصل 1 الدرس الثاني

اولا

اجابات اسئلة الاختبار من متعدد

| رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---|---|---|
| 1 | أنها نفس نسبة قواعد الجوانين في الحزى، كنه | 14 | عدد جزئيات (D) بمساوي عدد جزئيات (P) |
| 2 | الثايمين | 15 | الستوزون |
| 3 | 10 | مجموعة فوسفات / سكر ديوكسي ريبوز / أدينين | |
| 4 | تساهمية | 16 | ترتيب النيوكليوتيدات |
| 5 | | 17 | |
| 6 | (1) 3'-G-T-G-A-C-C... 5' | 18 | 160 |
| 7 | (2) 8 (3) 16 | 19 | 50 ألف |
| 8 | قطر الحزى (ص) يدل على أنه يتكون من أكثر من شريط | 20 | 2 |
| 9 | أدينين / جوانين / ثايمين / سيتوزين | 21 | 1 |
| 10 | $1 = \frac{A + T}{C + G}$ | 22 | (1) 20 ألف (2) 21 ألف |
| 11 | تتأثر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية | 23 | 160 |
| 12 | قطر اللولب | 24 | (1) (11) (3) |
| 13 | كيفية بناء الحزى | 25 | (1) مجموعة هيدروكسيل (2) سكر الديوكسي ريبوز |
| | | 26 | 400 |
| | | 27 | 23 |
| | | 28 | X |
| | | 29 | تنوع ترتيب القواعد النيتروجينية |

| | | | |
|----|---|----|---|
| 30 | تحديد الشكل البنائي للحزى | 50 | (1) (2) (3) (4) |
| 31 | نوع النيوكليوتيدات | 51 | دى أكسي ريبونوكليز |
| 32 | تساهمية فقط | 52 | إنزيم دى أكسي ريبونوكليز |
| 33 | تساهمية فقط | 53 | اللولب |
| 34 | لولب مزيج من DNA | 54 | اتجاه الشريط (ص) معاكس للشريط (د) |
| 35 | (1) 1200 (2) 600 (3) 1600 (4) 60 | 55 | تعرض الجسم لدرجات الحرارة المرتفعة في فصل الصيف |
| 36 | | 56 | |
| 37 | 2 | 57 | (1) النواة (2) Y (3) Y (4) بكتيريا E.coli |
| 38 | 18 ألف | 58 | النموذج (2) فقط |
| 39 | 1000 | 59 | التساهمية فقط |
| 40 | | 60 | بعد وصول التضاعف لكان بينه |
| 41 | | 61 | دى أكسي ريبونوكليز |
| 42 | | 62 | |
| 43 | الخلية (4) بها نفس نسبة قواعد الأدينين الموجودة بالخلية (5) | 63 | توفير إنزيمات تضاعف DNA |
| 44 | 800 | 64 | (1) (11) (4) |
| 45 | سكر الديوكسي ريبوز ومجموعة الفوسفات | 65 | يتركب من الحرفين (ص) (د) إنزيم الطفرة |
| 46 | 43 | 66 | 100 |
| 47 | صفر | 67 | DNA بوليميريز |
| 48 | (-) يشبه (د) | | |
| 49 | الستوزين والجوانين | | |

حيث إن الخليتين (٢) و (٤) الخلايا المنوية الثانوية (١) التي تحتوي على ٤٦ جزيء DNA تتنصان عن انقسام ميوزي أول للخلية (١) خلية منوية أولية و (٢) والتي تحتوي على ٩٢ جزيء DNA لأنه يحدث تضاعف لكمية DNA في الخلية قبل أن تبدأ من الانقسام، والخلايا (٤) «مطلع منوية» (١) تنتج عن انقسام ميوزي ثان للخليتين (٢) و (٤). بينما الخلايا (٥) «حيوانات منوية» تنتج في مرحلة التشكل النهائي للخلايا (٤) وكل منها يحتوي على ٢٢ جزيء DNA، وبالتالي فإن الخلية (٤) بها نفس نسخة قواعد الأدينين الموجودة في الخلية (٥).

٤٣

عدد القواعد النيروجينية على قطعة جزيء DNA = ٧٠٠ قاعدة.

عدد قواعد الأدينين = ٢٠٠ قاعدة

∴ عدد قواعد الثايمين = عدد قواعد الأدينين = ٢٠٠ قاعدة

∴ عدد قواعد الجوانين + عدد قواعد السيتوزين

= ٧٠٠ - (عدد قواعد الأدينين + عدد قواعد الثايمين)

= ٤٠٠ - ٧٠٠ = قاعدة نيروجينية.

∴ عدد قواعد الجوانين = عدد قواعد السيتوزين

= $\frac{٢٠٠}{٢}$ = ١٥٠ قاعدة نيروجينية.

٤٤

∴ قاعدة الأدينين ترتبط مع قاعدة الثايمين برابطين هيدروجينيين.

∴ عدد الروابط الهيدروجينية بين قواعد الأدينين والثايمين

= ٢ × ٢٠٠ = ٤٠٠ رابطة هيدروجينية.

∴ قاعدة الجوانين ترتبط مع قاعدة السيتوزين بثلاث روابط هيدروجينية.

∴ عدد الروابط الهيدروجينية بين قواعد الجوانين والسيتوزين

= ٣ × ١٥٠ = ٤٥٠ رابطة هيدروجينية.

∴ عدد الروابط الهيدروجينية في هذه القطعة من جزيء DNA

= ٤٥٠ + ٤٠٠ = ٨٥٠ رابطة هيدروجينية.

| | | | | |
|----|--|-------------|--|----------|
| ٦٨ | إزيم لمعالجة DNA البكتيري | ● | DNA في الخليتين البنويتين به مزيج من الثايمين المشع وغير المشع | ٢٣ |
| ٦٩ | أن مادتها الوراثية عبارة عن شريط مفرد من RNA | ● | | |
| ٧٠ | (١) (٢) (٣) فقط (٢) فقط | ● (١) ● (٢) | الربط فقط تساهمية فقط | ٧٤ |
| ٧١ | يتغير تركيب DNA عند انتقال للأجيال التالية | ● | دي أكسي ريبونوكسين / الطفرة / اللولب | ٧٥ |
| ٧٢ | ٨ كروموسومات ويحتوي كل كروموسوم على جزيء DNA | ● (١) ● (٢) | مجموعة فوسفات خرة إنزيم اللولب | ٧٦ ٧٧ |

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامه (*)

| رقم السؤال | الإجابة |
|------------|--|
| ٤١ | حيث إن الشكل ● يظهر شريطي DNA أحدهما في وضع معاكس للآخر حيث يكون أحد الشريطين اتجاهه (5' ← 3') والآخر (3' ← 5') ويتكون الجزيء من أربع نيوكليوتيدات تحمل قواعد مختلفة (1, 2, 3, 4) حيث ترتبط القاعدة (1) مع القاعدة (4) برابطين هيدروجينيين، وترتبط القاعدة (2) مع القاعدة (3) بثلاث روابط هيدروجينية. فيكون الشكل ● الأنسب لتثليل جزيء DNA بطريقة صحيحة. |
| ٤٢ | حيث إنه في الانقسام الميوزي يكون عدد الصبغيات في الخلايا الناتجة مماثل لعدد الصبغيات في الخلية الأصلية، حيث إن الشكل يوضح حدوث تضاعف لكمية DNA للأربعة كروموسومات الموجودة بالخلية الجسدية (الخلية الأم) وذلك حتى تستقبل كل خلية جديدة نسخة طبق الأصل من المعلومات الوراثية بالخلية الأم. |

اجابات اسئلة المقال

100

(1) يستنتج ان DNA هو مادة الوراثة حيث ان الخلايا المسماة المتطرفة لنفس الكائن تحتوي على نفس الكمية من القواعد النيتروجينية او ان كمية DNA في انواع مختلفة من الخلايا العسدية لنفس الكائن تكون متساوية

(2) يستنتج ان الانصب متساوي مع الثايمين اثنواى كميتهما تقريباً $A = T$ كما ان السيتوزين متساوي مع الجوانين لتساوي كميتهما تقريباً $C = G$ مما يدل على ان DNA مزدوج.

يتوقف نمو خلاياه وبالتالي تتوقف عملياته الحيوية مما يؤدي إلى موته لأن إنزيمات بلمرة DNA لها دور في تضاعف DNA حيث إنها تقوم ببناء اشربة DNA البديلة وذلك بإضافة نيوكليوتيدة جديدة الواحدة بعد الأخرى من البداية (5') إلى النهاية (3')

يفقد جزيء DNA الموجود بالخلايا قدرته على التضاعف نظراً لأهمية هذه الإنزيمات في ربط القطع الصغيرة التي كبرتها إنزيمات البلمرة على الشريط المقابل من DNA في اتجاه (5' ← 3')

لن يتم التعرف على المناطق المتلفة من جزيء DNA وبالتالي لن تستبدل النيوكليوتيدات التالفة بنيوكليوتيدات أخرى جديدة فلا يتم إصلاحها مما يؤدي إلى حدوث تغيير في المعلومات الوراثية وبالتالي حدوث تغيرات خطيرة في بروتينات الخلية.



(2) القواعد المحددة بالتتابع المذكور بالشريط الأخر متزاوجة ومتكاملة مع قواعد الشريط الأصلي حيث ترتبط قواعد الأدينين (A) مع قواعد الثايمين (T) وترتبط قواعد الجوانين (G) مع قواعد السيتوزين (C).

1 حيث إن غياب إنزيمات اللواب يؤدي إلى توقف تضاعف حمض DNA وبالتالي عدم انقسام الخلايا مما يؤدي إلى موت الزيجوت وعدم اكتمال الحمل.

52

2 حيث إنه لا يدخل عنصر الكبريت في تركيب DNA، وبالتالي فإن تضاعف DNA في وسط به كبريت مشع لا يتأثر وتكون نسبة جزيئات DNA التي تشبه DNA الأصلي بعد عمليتي التضاعف هي 100%

66

1 حيث إن المادة الوراثية لبعض الفيروسات توجد على صورة شريط مفرد من RNA فلا تستطيع إنزيمات الربط إصلاح عيوب RNA لعدم وجود شريط قالب يمكن استخدامه لإصلاح التلف الموجود على الشريط المقابل فيكون معدل حدوث الطفرات في الفيروسات أسرع منه في البكتيريا.

69

2 حيث إن قبل بدء الانقسام يتم تضاعف جزيء DNA حيث يتكامل مع كل شريط من الأشربة الأصلية شريط جديد وذلك بإضافة نيوكليوتيدات جديدة من ضمنها نيوكليوتيدات تحتوي على الثايمين المشع فينتج جزيء DNA هجين بين الثايمين المشع وغير المشع في كل خلية من الخليتين البنويتين.

72

2 حيث إن إنزيم دي أكسي ريبونيوكليز يعمل على تحليل جزيء DNA تحليلاً كاملاً وذلك عن طريق كسر الروابط التساهمية والهيدروجينية، بينما يقوم إنزيم البلمرة بإضافة نيوكليوتيدات جديدة الواحدة بعد الأخرى من البداية (5') إلى النهاية (3') لشريط DNA الجديد (أي يقوم بتكوين روابط تساهمية) ويتم ذلك بعد أن تتزاوج القاعدة النيتروجينية في النيوكليوتيدة الجديدة مع القاعدة النيتروجينية الموجودة على شريط القالب ويعمل إنزيم اللواب على فصل شريطي DNA عن بعضهما عن طريق كسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية المتزاوجة في كلا الشريطين.

75

حيث إنه عند حدوث تلف في أحد شريطي اللولب المزدوج لـ DNA تقوم إنزيمات الربط بالتعرف على المقطعة المألقة في DNA ثم تقوم بإصلاحها ، ذلك باستبدال النيوكليوتيدة المألقة بغيرها عديدة تتراوح مع تلك الموجودة بالشريط المقابل لتحتجz الثالث فينقل تركيبها DNA ثابت عند انتقاله للأجيال التالية

لأن الخلية البشرية تفقد يوماً حوالي 5000 قاعدة بيورينية (البنح وحواسج) من DNA الموجود بها. وقد يصعب إصلاح بعضها فتحدث الطفرة

حيث إن الإنزيمات عبارة عن بوليمرات من الأحماض الأمينية منها إنزيمات تصانف DNA وهي إنزيم اللولب وإنزيم النسخة وإنزيم الربط وجميعها إنزيمات لتصانف DNA أي زيادة عند بوليمر من النيوكليوتيدات (DNA) داخل نواة الخلية

1 الفصل الثالث

اجابات اسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

| رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال | الإجابة |
|------------|-------------------|------------|---|
| 1 | صفر | 9 | لا يتضاعف عند انقسام الخلية |
| 2 | جزء واحد من DNA | 10 | العبارةان خطأ |
| 3 | البروتينات | 11 | وجود البلازميد |
| 4 | 1 / 1 | 12 | أنواع النيوكليوتيدات في جزيء DNA |
| 5 | الفيروسات | 13 | س |
| 6 | الأميبا | 14 | (1) (2) عدد الجينات |
| 7 | قواعد بيورينية | 15 | (س) (ع) بها جزء من المادة الوراثية متماثل |
| 8 | طحلب الأسبيروجيرا | | |

| | | | |
|----|---|----|---|
| 16 | يعتبر في جميع خلايا الكائنات الحية | 29 | تعلم الجرومسة الاصطناعية |
| 17 | توجد إنزيمات التصانف | 30 | شأن التفكير الجوسر الآخر |
| 18 | يتنظم في شكل حلقي | 31 | يبدأ عند الكربوهيدرات والبروتينات |
| 19 | يسمى الترابط بين مجموعات الألكيل الموحدة ومجموعات الفوسفات السالبة | 32 | يحدث تركيب البروتين التفكير لتسلسل |
| 20 | البروتينات الهيكلية | 33 | الطفرة القاعية |
| 21 | العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ | 34 | عملية إصلاح جيب DNA |
| 22 | (1) ميكترية E. coli (2) (3) اختلاف المسنجات عند نقطة الترابط | 35 | تغير في تركيب الحمض |
| 23 | | 36 | لا يستطع العنصر تكوير الأرجح نهائ |
| 24 | | 37 | س - ل - ع - ح (1) طفرة جينية (2) البروتين (ص) أصبح غير فعال فتقسم الخلايا بشكل مستمر وعشوائي |
| 25 | (1) بيورينات هيكلية / DNA / بيورينات غير هيكلية (2) متعاكستان حيث تشكل (A) تكثيف تشكل (B) فك التغليف | 38 | البروتين (ص) أصبح غير فعال فتقسم الخلايا بشكل مستمر وعشوائي |
| 26 | أقل من 61 | 39 | تغير في أحد الكربوهيدرات والبروتينات الهيكلية |
| 27 | خلية ميكترية | 40 | صبغيات النبات الأول لم تختزل أثناء تكوير الأمشاج |
| 28 | الميكترية | 41 | خلوت طفرة في الخلايا البدئية فقط (1) عدد النيوكليوتيدات (2) طفرة استبدال قاعدة نيتروجينية / طفرة زيادة قاعدة نيتروجينية |

| | | | |
|----|---|----|---------------------------|
| ٤٣ | ١ تغير في تركيب الأنسولين | ٤٥ | ١ جينية حقيقية |
| ٤٤ | ٢ نتيجة طفرة جينية | ٤٦ | ٢ الامهات لابنتان وبناتهن |
| | ٣ حدوث طفرة في الخلية الأمية والخلايا البنوية | | |

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالظلمة

| رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---|
| ٤ | حيث إنه عند انقسام الخلية البكتيرية تقوم بمضاعفة البلازميد الموجود بها في نفس الوقت الذي تضاعف فيه DNA فتنتج خليتان بنويتان تحتوي كل منهما على جزيء DNA وبلازميد. |
| ١٧ | حيث إن عملية تضاعف DNA في خلايا حقيقيات النواة وأوليات النواة تتم باستخدام نفس إنزيمات التضاعف وهي إنزيمات اللولب وإنزيمات البلمرة وإنزيمات الربط وجميعها يقوم بنفس الآلية في أوليات وحقيقيات النواة. |
| ١٩ | حيث إن مجموعات الألكيل المانوية للحمضين (الأمينيين) (الأرجينين والليسين) في البروتينات الهستونية (H) والتي تحل شحنة موجبة ترتبط بقوة مع مجموعات الفوسفات السالبة الموجودة في جزيء DNA (H) وبالتالي يتم تفسير جزيء DNA عشر مرات أي يمكن الحصول على حلقات النيوكليوسومات وبالتالي يستطيع اللولب المزدوج لجزيء DNA أن يكون في حيز نواة الخلية في صورة سبغين. |
| ٢٥ | حيث إن رأس الحيوان المنوي يحتوي على نواة بها ٢٣ كروموسوم وبالتالي فإنها تحتوي على ٢٣ جزيء DNA، بينما البويضة تحتوي على نواة بها ٢٣ كروموسوم أي تحتوي على ٢٣ جزيء DNA كما أنها تحتوي على الميتوكوندريا التي يوجد بها DNA وبالتالي فإن كمية القواعد النيتروجينية في رأس الحيوان المنوي أقل من كميتها في البويضة. |

- ٢٦ حيث إن نواة قطر الخميرة يحتوي على ١٦ كروموسوم فإنه يحتوي على ١٦ جزيء DNA وبما أن كل جزيء DNA يحتوي على مجموعتين فوسفات حرة عند الطرفين (٤٥٠) فإن قطر الخميرة يحتوي على $16 \times 2 = 32$ مجموعة فوسفات حرة، وبما أن كمية DNA تتضاعف في الخلية قبل أن تبدأ في الانقسام حتى تستقبل كل خلية جديدة نسخة طبق الأصل من المعلومات الوراثية الخاصة بالخلية الأم، فإن كمية DNA قبل أن تبدأ الخلية في الانقسام تصبح ٦٤ جزيء DNA. وبذلك يكون عدد مجموعات الفوسفات الحرة في المادة الوراثية لقطر الخميرة قبل بدء الانقسام هو $32 \times 2 = 64$ مجموعة فوسفات.
- ٢١ حيث إن زيادة عدد الكروموسومات الجنسية ينتج عنها حدوث طفرة كروموسومية (صبغية) نتيجة تغير الجينات الموجودة على هذه الكروموسومات عن نفسها وتظهر صفات جديدة، بينما لا يحدث أي تغير في الصفات الوراثية عند التلف قطعاً من الصبغي ٢٦، والتحامها على نفس الصبغي ولا يحدث أي تغير في الصفات عند تبادل أجزاء من الصبغي متعاقبة وأيضاً لا يحدث أي تغير عند نقص جزء صغير من الحبيبات الطرفية لبعض الكروموسومات لأنها لا تعمل شفرة.
- ٢٩ حيث إن زيادة الصبغي الجنسي (X) في الذكر كما في حالة كلاينفلتر على سبيل المثال تتسبب في ظهور الصفات الأنثوية لديه نتيجة تعبير الجينات الموجودة عليه عن نفسها وارتفاع نسبة هرمون الإستروجين وهو المسئول عن ظهور الصفات الأنثوية عند الإناث يتسبب في ظهور الصفات الأنثوية وانخفاض نسبة هرمون التستوستيرون وهو المسئول عن ظهور الصفات الذكرية عند الذكور يتسبب أيضاً في ظهور الصفات الأنثوية، بينما نقص أحد الكروموسومات الجنسية لا يؤثر على الصفات الجنسية.
- ٤١ حيث إنه عند حدوث تلف في قاعدتين نيتروجينيتين متقابلتين في جزيء DNA لا يمكن إصلاح هذا التلف لعدم وجود شريط من الشريطين دون تلف وبالتالي تحدث طفرة، وبما أن الميكثيريا تتكاثر لا جنسياً بالانقسام الثنائي وفيها يتلاشى الفرد الأبوي فإن الطفرة تظهر في الخلايا البنوية فقط.

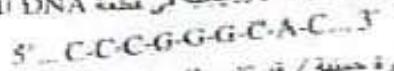
| | |
|----|--|
| ٤٣ | ١ حيث تحدث طفرة جينية نتيجة استبدال القاعدة (A) بالقاعدة (G) أدت إلى تغير في أحد الأحماض الأمينية المترجمة وبالتالي يحدث تغير في تركيب الأنسولين. |
| ٤٤ | ٢ حيث إنه لا يمكن إصلاح هذا التلف نتيجة حدوثه في شريطي DNA وعدم وجود شريط من الشريطين بون تلف. فإن الطفرة تظهر في الخلية الأمية لفطر الخميرة وتنقل إلى الخلايا البنوية الناتجة عن عملية التضاعف لأن فطر الخميرة يتكاثر لاجتسياً بالنبرعم (أي أن الخلية الأم نظل موجودة لا تختفي). |
| ٤٥ | ١ حيث يحدث خلل في إنتاج صبغ الميلانين نتيجة التغير في التركيب الكيميائي للجين (طفرة جينية) كما إن الطفرة يتم توارثها من الأباء (طفرة حقيقية). |
| ٤٦ | ٢ لأن الميتوكوندريا الموجودة في الزيجوت تتوارث من الأم فقط حيث إنه عند الإخصاب يدخل رأس وعنق الحيوان المتوى داخل البويضة تاركاً القطعة الوسطى (المحتوية على الميتوكوندريا) والمذبل خارجاً، وبالتالي عند حدوث طفرة في DNA الموجود بالميتوكوندريا في أمشاج الأم فإن هذه الطفرة تنتقل من الأمهات لأبنائهن وباتهن. |

إجابات أسئلة الفصل

ثانياً

- ١ إن يمكن نسخ RNA من DNA وذلك لعدم تمكن الإنزيمات الخاصة بنسخ RNA من الوصول إلى حزي DNA الكثف.
- ٢ يقل معدل إنتاج البروتينات الهد. توتية مما يؤثر على تكثيف DNA إلى شيوكيوسومات.
- ٣ لن تقوم الخلية بإنتاج الريبوسومات بكميات كبيرة مما يؤثر على تخليق البروتين، ويكثيف DNA

- ١ تتابع القواعد النيروجينية في قطعة DNA المتكاملة:
- ٢ طفرة جينية / قد تؤدي إلى تكوين بروتين مختلف يعدل على ظهور صفة جديدة.



٢ اختلاف موضع وكيفية وسبب حدوثها (منشأها) وفانتها للإنسان حيث إنها تقسم تبعاً لتوارثها إلى طفرات حقيقية وطفرات غير حقيقية، وتبعاً لوعها إلى طفرات جينية وطفرات صغية. وتبعاً لأهميتها إلى طفرات غير مرغوب فيها وطفرات مرغوب فيها. وتبعاً لمكان حدوثها إلى طفرات عشوائية وطفرات جسمية، وتبعاً لمنشأها إلى طفرات تلقائية وطفرات مستحثة.

- ١ يحدث ذلك بسبب تضاعف عدد الصغيات في نبات البطيخ حيث ينتج عن هذا التضاعف صفات جديدة، مثل كبر حجم الثمار.
- ٢ استحداث طفرات تؤدي إلى تكوين أشجار فواكه ذات ثمار كبيرة وحلوة المذاق وخالية من البذور.
- ٣ ظاهرة التضاعف الصبغي.

- ١ حدوث تضاعف صبغي فيكون النبات أكثر طولاً وتكون أعضاؤه أكبر حجماً وخاصة الأزهار والثمار.
- ٢ لأن الطفرة المشيحية غالباً تورث من جيل لآخر فتظهر عليهم الصفات الجديدة، بينما تظهر الطفرة الجسعية غالباً كأعراض مفاجئة على العضو الذي تحدث في خلايا الطفرة ولا تورث للأجيال التالية.
- ٣ العبارة غير صحيحة / حيث إن بعض الطفرات، الجسدية في النبات تورث (خاصة في النباتات، التي تكاثر خضرياً)، مثل شهور فرع جديد من النبات العادي يحمل صفات مختلفة عن النبات الأم حيث يمكن فصل هذا الفرع وإكثاره خضرياً إذا كانت الصفة الجديدة مرغوب فيها.

1 إجابات الفصل 1 أسئلة الامتحانات

| رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---|------------|--|
| ١ | كمية البروتين المتكونة في خلاياها | ١٤ | (٣) |
| ٢ | طفرة صبغية ويزداد تأثير الجين (A) | ١٤ | ٢٥ |
| ٣ | غير معروفة | ١٥ | يعتبر من أوليات النواة |
| ٤ | يوجد على شكل نيوكليوسومات | ١٦ | خلية واحدة بها ٣ أمثال المادة الوراثية بالخلية الأصلية |
| ٥ | تكرار الجينات بسبب زيادة عدد الكروموسومات | ١٧ | يحدث ارتباط بين (A) ، (T) وبين (G) ، (C) |
| ٦ | (١١) ، (٣) | ١٨ | سيتوزين / جوانين |
| ٧ | فيروس شلل الأطفال | ١٩ | تضاعف DNA في الخلية البشرية |
| ٨ | حدوث خلل في عملية تضاعف DNA | ٢٠ | A → B ثم B → C ثم C → D |
| ٩ | مستوية وغير هستونية تركيبية | ٢١ | B |
| ١٠ | A | | |
| ١١ | حدوث تكرار للجينات | | |
| ١٢ | تضاعف DNA قبل انقسام النواة | | |

- ١ لأن هناك طفرات حقيقية وهي الطفرات التي تتوارث على مدى الأجيال التالية، بينما هناك طفرات غير حقيقية وهي الطفرات التي لا تتوارث في الأجيال التالية.
- ٢ تحدث تشوهات بالمختم الناتج لأن التعرض لجرعة عالية من الإشعاع يسبب حدوث طفرة لأنها تعمل على حدوث طفرات مشيحية وحسسية في الإنسان ولكن أخطرها الطفرات المشيحية لأنها تورث صفات جديدة على الجنس البشري من جيل لآخر وغالبًا ما تكون هذه الصفات ضارة.
- ٣ العبارة غير صحيحة / لأن البلازميد عبارة عن جزيئات صغيرة دائرية من DNA، لذلك لا توجد مجموعة هيدروكسيل (OH) طرفية.
- ٤ العبارة غير صحيحة / لأن هناك جزيئات DNA توجد أيضًا في الميتوكوندريا والبلاستيدات الخضراء (عضيات توجد في سيتوبلازم حقيقيات النواة) ولكن هذه الجزيئات تشبه جزيئات DNA التي توجد في أوليات النواة.
- ٥ العبارة غير صحيحة / حيث إن كمية صغيرة فقط من DNA في كل من النبات والحيوان هي التي تحمل شفرة بناء البروتينات فعليًا حيوان السلمندر يوجد به أكثر محتوى جيني حيث تحتوي خلاياه على كمية DNA تعادل ٣ مرة قدر كمية DNA الموجودة في الخلايا البشرية ومع ذلك تنتج خلاياه كمية أقل من البروتين وذلك لوجود كمية كبيرة من DNA به لا تمثل شفرة، لذلك فإن كمية DNA ليس لها علاقة بوقى الكائن الحي.
- ٦ العبارة غير صحيحة / لأن الطفرات المستحدثة في النبات تكون جسدية حيث يتم فيها معالجة النباتات ببعض المواد فتضمر خلايا القبة النامية وتموت ليتجدد تحتها أنسجة جديدة تحتوي خلاياها على عدد مضاعف من الصبغيات، وهذه المواد قد تكون عوامل طبيعية، مثل (أشعة إكس - أشعة جاما - الأشعة فوق البنفسجية) أو مواد كيميائية، مثل (غاز الخردل - مادة الكولتيسين - حمض النيتروز).

| | | | |
|----|---|----|--|
| ٤٠ | DNA, ريبونوكليوسيدات, إنزيم بلمرة RNA, ATP | ٢٧ | مفسدات التكوين على شريط tRNA |
| ٤١ | الروابط الهيدروجينية بين بعض القواعد النيتروجينية | ٢٨ | تحدث بلمرة النيوكليوسيدات في الاتجاه من 5' إلى 3' |
| ٤٢ | مع ارتباط إنزيم بلمرة RNA بالحفز | ٢٩ | (١) في التواء والتلوكونديريا (٢) إنزيم بلمرة mRNA (٣) فوسفات / هيدروكسيل |
| ٤٣ | ١ | ٢٠ | يتم هضم جزئية mRNA عند خروجه من القناة |
| ٤٤ | ٢٠ | ٢١ | mRNA / ملازميد / tRNA |
| ٤٥ | يسمح ثم يترجم | ٢٢ | ATG |
| ٤٦ | mRNA | ٢٣ | حفر |
| ٤٧ | ٢ | ٢٤ | تتوقف عملية تضاعف DNA وينسخ mRNA |
| ٤٨ | GAA CAC CCG | ٢٥ | (١) النسخ (٢) رابطة هيدروجينية (٣) الريبوز والجوانين (٤) اليوراسيل |
| ٤٩ | AUG | ٢٦ | الأحماض الأمينية في البروتين |
| ٥٠ | ١٤ | ٢٧ | نوع من البروتينات التنظيمية |
| ٥١ | ٢٧٢ (١) | ٢٨ | العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ |
| ٥٢ | ٢٠ (٢) | ٢٩ | ٢ |
| ٥٣ | ٣٩ | ٣٠ | ٥٩ |
| ٥٤ | GCUCUGUAA | ٣١ | ٥٩ |
| ٥٥ | ATA, ATG | ٣٢ | ٥٩ |
| ٥٦ | ٢٥١ | ٣٣ | ٥٩ |
| ٥٧ | ٢ | ٣٤ | ٥٩ |
| ٥٨ | ٢ | ٣٥ | ٥٩ |
| ٥٩ | العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ | ٣٦ | ٥٩ |

إجابات أسئلة الاختبار من متعدد

| رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---------|--------------------------|---------|
| ١ | ١ | ١٣ | ١ |
| ٢ | ٢ | (١) ثيمين | ٢ |
| ٣ | ٣ | (٢) الثايمين / السيتوزين | ٣ |
| ٤ | ٤ | ١٥ | ٤ |
| ٥ | ٥ | TAC | ٥ |
| ٦ | ٦ | 5' ... AUGCA ... 3' | ٦ |
| ٧ | ٧ | ١٨ | ٧ |
| ٨ | ٨ | ١٩ | ٨ |
| ٩ | ٩ | ٢٠ | ٩ |
| ١٠ | ١٠ | ٢١ | ١٠ |
| ١١ | ١١ | ٢٢ | ١١ |
| ١٢ | ١٢ | ٢٣ | ١٢ |
| ١٣ | ١٣ | ٢٤ | ١٣ |
| ١٤ | ١٤ | ٢٥ | ١٤ |
| ١٥ | ١٥ | ٢٦ | ١٥ |
| ١٦ | ١٦ | ٢٧ | ١٦ |
| ١٧ | ١٧ | ٢٨ | ١٧ |
| ١٨ | ١٨ | ٢٩ | ١٨ |
| ١٩ | ١٩ | ٣٠ | ١٩ |
| ٢٠ | ٢٠ | ٣١ | ٢٠ |
| ٢١ | ٢١ | ٣٢ | ٢١ |
| ٢٢ | ٢٢ | ٣٣ | ٢٢ |
| ٢٣ | ٢٣ | ٣٤ | ٢٣ |
| ٢٤ | ٢٤ | ٣٥ | ٢٤ |
| ٢٥ | ٢٥ | ٣٦ | ٢٥ |
| ٢٦ | ٢٦ | ٣٧ | ٢٦ |

| | | | |
|----|--|-----|---|
| ٨٧ | أجزاء من DNA ليس بها شفرة ولا تترجم | ١٠٠ | العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة |
| ٨٨ | المادة الوراثية لفيروس كورونا لا تترجم | ١٠١ | (١) النواة / السيتوبلازم (٢) بلمرة RNA (٣) لا يتغير الجزيء (٣) (٤) الموقع 3' |
| ٨٩ | مركب الريبوسوم وسلسلة عديد الببتيد مرتبطة بجزيء tRNA في الموقع (P) | ١٠٢ | يتحلل ذيل عديد الأدينين بمجرد إنتاج سلسلة عديد الببتيد |
| ٩٠ | س . ل . ع . ص | ١٠٣ | البلاستيده الخضراء |
| ٩١ | (١) غير مكثف (٢) يتكون (Y) من (X) بعملية النسخ ويتكون (Z) من (Y) بعملية الترجمة | ١٠٤ | س ← ل ← ص ← ع |
| ٩٢ | الحبيبات الطرفية | ١٠٥ | ل |
| ٩٣ | ترجمة mRNA | ١٠٦ | ٣ |
| ٩٤ | تتابع النيوكليوتيدات على جزيء DNA | ١٠٧ | |
| ٩٥ | في السيتوبلازم والميتوكوندريا | ١٠٨ | جميع خلايا الجسم |
| ٩٦ | AUG | ١٠٩ | (١) الأنسولين الأولى (٢) الريبوسومات فقط |
| ٩٧ | تنقل الريبوسومات من النواة إلى السيتوبلازم ويحدث العكس لإنزيمات التضاعف | ١١٠ | |
| ٩٨ | | ١١١ | (٣) |
| ٩٩ | | ١١٢ | |
| | | ١١٣ | جزيء tRNA له مضاد كودون GUG سيرتبط بشفرة مختلفة mRNA على |

| | | | |
|----|---|---|--|
| ٧٤ | له مضاد الكودون CAG | ٢ | |
| ٧٥ | AUC | | |
| ٧٦ | CAC | | |
| ٧٧ | ينسخ دائماً في النواة | | |
| ٧٨ | | | |
| ٧٩ | (١) جزء من منتصف الجين (٢) ٣ | | |
| ٨٠ | عندما ترتبط تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة بمركب mRNA المرتبط به كل من تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة و tRNA الذي يحمل الميثيونين | | |
| ٨١ | الضفدة | | |
| ٨٢ | (١) س . ل . ع . ج (٢) يحمل هيسثيدين آخر | | |
| ٨٣ | العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة | | |
| ٨٤ | يتم أحياناً تخليق نفس البروتين حتى ولو حدثت طفرة بالجين | | |
| ٨٥ | كودونات الوقف | | |
| ٨٦ | س | | |
| ٦٠ | له مضاد الكودون CAG | | |
| ٦١ | س - ٣ ٣ | | |
| ٦٢ | كودون الحمض الأميني والثلاثية المكتملة لثلاثية شفرته على DNA | | |
| ٦٣ | met . tyr . lys . val . gly | | |
| ٦٤ | كل كودون يمثل شفرة حمض أميني | | |
| ٦٥ | ٤ | | |
| ٦٦ | كودون البدء على الشريط الناسخ | | |
| ٦٧ | قاعدة الثايمين | | |
| ٦٨ | (١) ٤٨ (٢) ١١ | | |
| ٦٩ | ثلاث نيوكليوتيدات | | |
| ٧٠ | ١ | | |
| ٧١ | لتخليق بروتينات مختلفة من الضروري أن تعمل ريبوسومات مختلفة على mRNA | | |
| ٧٢ | استبدال قاعدة السيتوزين باليوراسيل في الكودون الرابع | | |
| ٧٣ | DNA | | |

| | |
|----|--|
| ٥٨ | <p>حيث إن أقل عدد من النيوكليوتيدات يمكن أن تتكون منه الشفرة الوراثية في هذه الحالة هو ٢ نيوكليوتيدة، أي أنه عند ترتيب الأربعة نيوكليوتيدات في ثنائيات فإنها تنتج $2^4 = 16$ شفرة وهذا العدد يكفي لتكوين ١٦ حمض أميني وهو كافي لتكوين شفرة لكل حمض أميني من الـ ١٢ حمض أميني.</p> <p>حيث إن كل كودون على شريط mRNA يمثل شفرة حمض أميني معين (كما في جدول الشفرات)، كالتالي:</p> <p>5'... AUG UAC AAG GUC GGA UGA... 3'</p> <p>مثال شفرة الميثيونين (methionine) مثال شفرة التيروزين (tyrosine) مثال شفرة الليسين (lysine) مثال شفرة حمض الفالين (valine) مثال شفرة حمض الجليسين (glycine) مثال كودون وقف</p> <p>فيكون ترتيب الأحماض الأمينية الناتجة من عملية الترجمة هو: met . tyr . lys . val . gly</p> |
| ٦٢ | <p>حيث إن هناك كودونات لا تمثل شفرة لحمض أميني، مثل كودونات الوقف فهي لا تمثل شفرات لأحماض أمينية وهي ثلاثة كودونات UAG . UGA . UAA</p> <p>حيث يمكن أن ينتج من القواعد النيتروجينية A-U-G بدون تكرار لأي منها الكودونات التالية:</p> <p>شفرة حمض السيرين AGU (2) شفرة حمض الميثيونين AUG (1) كودون وقف UGA (4) شفرة حمض الفالين GUA (6) شفرة حمض الأسباراجين GAU (5) كودون وقف UAG (3)</p> <p>لذلك فإن عدد الكودونات التي تمثل شفرة حمض أميني هي ٤ كودونات لأن من بين الكودونات السابقة كودوني وقف لا يترجمان إلى أحماض أمينية.</p> |
| ٦٤ | <p>حيث إن هناك كودونات لا تمثل شفرة لحمض أميني، مثل كودونات الوقف فهي لا تمثل شفرات لأحماض أمينية وهي ثلاثة كودونات UAG . UGA . UAA</p> |
| ٦٥ | <p>حيث يمكن أن ينتج من القواعد النيتروجينية A-U-G بدون تكرار لأي منها الكودونات التالية:</p> <p>شفرة حمض السيرين AGU (2) شفرة حمض الميثيونين AUG (1) كودون وقف UGA (4) شفرة حمض الفالين GUA (6) شفرة حمض الأسباراجين GAU (5) كودون وقف UAG (3)</p> <p>لذلك فإن عدد الكودونات التي تمثل شفرة حمض أميني هي ٤ كودونات لأن من بين الكودونات السابقة كودوني وقف لا يترجمان إلى أحماض أمينية.</p> |
| ٦٦ | <p>حيث إن الثلاثية ATG على الشريط غير الناسخ تتكامل معها الثلاثية TAC على الشريط الناسخ والتي ينسخ منها كودون البدء AUG</p> |

| رقم السؤال | الإجابة |
|------------|---|
| ٢٣ | <p>حيث يوجد على جزيء tRNA موقعان الأول هو موقع اتحاد الجزيء بالحمض الأميني الخاص به والثاني هو موقع مقابل (مضاد) الكودون الذي تتزاوج قواعده مع كودونات mRNA المناسبة عند تركيب mRNA والريبوسوم، لذلك فإن tRNA هو المسئول عن قراءة لغتي الأحماض الأمينية والنيوكليوتيدات.</p> |
| ٢٤ | <p>حيث إن لكل حمض أميني نوع خاص من tRNA يقوم بالتعرف عليه ثم نقله ولكن الأحماض الأمينية التي لها أكثر من شفرة يكون لها أكثر من نوع من tRNA لذا يكون أقل عدد من جزيئات tRNA يلزم لبناء عديد ببتيد يحتوي على ٥٠ حمض أميني مكون من ١٥ نوع هو ١٥ جزيء tRNA</p> |
| ٢٤ | <p>حيث تختلف نيوكليوتيدة DNA عن نيوكليوتيدة RNA في السكر الخماسي المكون للنيوكليوتيدة حيث إن نيوكليوتيدة DNA تتكون من سكر ديوكسي ريبوز، بينما نيوكليوتيدة RNA تتكون من سكر الريبوز، وبالتالي لا توجد نيوكليوتيدة للـ DNA متشابهة مع نيوكليوتيدة للـ RNA وإن كان هناك قواعد نيتروجينية متشابهة بينهما.</p> |
| ٣٥ | <p>لأنه في غياب إنزيم بلمرة RNA لن تتم عملية نسخ mRNA وبالتالي لن يتم تخليق إنزيمات تضاعف DNA لأنها تتكون أصلاً من بروتين فتتوقف عملية تضاعف DNA أيضاً.</p> |
| ٤٢ | <p>حيث إن هذا الإنزيم يمنع ارتباط إنزيم بلمرة RNA بالمحفز فلا يتم نسخ mRNA الذي يحمل شفرة هذا الجين، لأن المحفز هو الذي يوجه إنزيم بلمرة mRNA إلى شريط DNA القالب الذي سينسخ وبالتالي لن يتم تخليق البروتين فيتوقف عمل الجين.</p> |

١ لأن ثلاثة النيوكليوتيدات على DNA تكون مشابهة لثلاثة مضاد الكودون على tRNA إذا كانت تتضمن قاعدة الثايمين على DNA فستتواجد في هذه الحالة قاعدة اليوراسيل مقابلها في مضاد الكودون كالتالي:

| أمثلة | ثلاثة النيوكليوتيدات على DNA | الكودون على mRNA | مضاد الكودون على tRNA |
|-------|------------------------------|------------------|-----------------------|
| (١) | GAC | CUG | CAC |
| (٢) | TAC | ATG | UAC |

١٧ حيث إن سلسلة عديد الببتيد الموصحة تتكون من ١٥ حمض أميني فيكون عدد النيوكليوتيدات المكونة لهذه السلسلة من عديد الببتيد = $3 \times 15 = 45$ نيوكليوتيد، فيكون عدد نيوكليوتيدات mRNA = عدد نيوكليوتيدات السلسلة + ٣ نيوكليوتيدات تمثل كودون وقف، ∴ عدد النيوكليوتيدات = $48 = 45 + 3$ نيوكليوتيد.

١٨ لأن عملية نسخ mRNA تتم من النواة (في حقيقيات النواة) وتتم أيضا في السيتوبلازم (في أوليات النواة)، أما باقي البدائل فهي صحيحة عن mRNA لأن mRNA يستخدم في الترجمة عدة مرات لزيادة الإنتاج من البروتين المقابل وكل خلية ينسخ فيها أحد الجينات إلى mRNA بينما يتم نسخ tRNA، rRNA بأعداد كبيرة فلا يكون mRNA أقل عدداً من باقي أنواع RNA في الخلية وكل mRNA يحصل شفرة تخليق بروتين من نوع واحد وبالتالي يصبح لكل بروتين شفرة mRNA خاص به.

١٩ حيث إن الجزء (س) يمثل موقع الاستيو أسيل (A) الذي يكون خائفاً عند وصول الريبوسوم إلى كودون الوقف حتى يرتبط بروتين عامل الإطلاق بكودون الوقف.

١٠٠ حيث إنه في حالة عدم ارتباط بروتين عامل الإطلاق بكودون الوقف لن يترك الريبوسوم جزيء mRNA بعد انتهاء عملية تخليق الميوستين وبالتالي لن تنفصل تحت وحدتي الريبوسوم عن بعضها البعض مما يؤدي إلى عدم تحدد سلسلة عديد الببتيد المتكونة فتظل مرتبطة بجزيء tRNA في الموقع (P).

١٠١ حيث إنه يتم بناء المريبوسومات في النوية وهي منطقة داخل النواة ثم تخرج عن طريق ثقب الغشاء النووي إلى السيتوبلازم وذلك للقيام بوظيفتها في عملية تخليق البروتين كما أن إنزيمات التضاعف تنتقل من السيتوبلازم إلى النواة حيث إن هذه الإنزيمات عبارة عن بروتينات يتم تخليقها في السيتوبلازم ثم تنتقل إلى النواة حيث موضع تضاعف جزيئات DNA

| الترتيب التصاعدي | عدد النيوكليوتيدات في شريط DNA الخاص بالجين | الجزيئات المتكونة بالنسخ أو الترجمة | الجين |
|------------------|---|-------------------------------------|-------|
| (١) | $45 = 3 \times 15$ | mRNA | س |
| (٢) | ٧٥ | tRNA | ص |
| (٤) | $228 = (2 \text{ كودون وقف}) + (3 \times 75)$ | عديد ببتيد | ع |
| (٢) | $72 = (3 \text{ كودون وقف}) + (3 \times 23)$ | سلسلتين عديد ببتيد متماثلتين | ل |

١٠٢ فيكون الترتيب التصاعدي لهذه الجينات هو:
 س ← ل ← ص ← ع

١٠٣ حيث إن الأنسولين عبارة عن هرمون يحتاجه الجسم بصورة مستمرة وهو يمثل بروتين وبالتالي يحتاج إلى كمية كبيرة من mRNA لتكوينه، كما أنه يتكون في خلايا بيتا البنكرياس، لذلك فإن الجين المسئول عن بناءه والذي يمثل كمية كبيرة من mRNA هو الجين (ل).

اجابات اسئلة المقال

1 العبارة صحيحة / لأن الجسم يحتوي على بروتينات تنظيمية أيضا تعمل على تنظيم العديد من العمليات والأنشطة الحيوية، مثل الإنزيمات والأجسام المضادة والهرمونات وغير ذلك من المواد التي تمكن الجسم من الاستجابة للتغيرات المستمرة في بيئته الداخلية والخارجية.

2 تتوقف عملية تخليق البروتين لأن النوية يتم فيها بناء الريبوسومات التي تحتاجها الخلية لبناء البروتين اللازم لها.

3 لن تتكون الريبوسومات في الخلية وبالتالي لن يتكون البروتين ويتوقف تضاعف الخلايا فيتوقف النمو ويموت الجنين.

4 يقل معدل إنتاج الخلية للريبوسومات وبالتالي يقل معدل بناء البروتينات.

5 لن يتم نسخ tRNA وبالتالي لن يتم نقل الأحماض الأمينية إلى الريبوسومات فلا يتم بناء البروتين.

6 حمض نووي ريبوزي (RNA) / لاحتواء نيوكليوتيداته على القاعدة النيتروجينية اليوراسيل (U).

(1) (س) ١٥ / (ص) ٥

(1) • العينة (1) DNA / بسبب وجود الثايمين كما أنها عبارة عن لولب مزدوج بسبب تساوي الأدينين مع الثايمين، والجوانين مع السيتوزين.

• العينة (2) DNA / بسبب وجود الثايمين كما أنها عبارة عن شريط مفرد بسبب عدم تساوي كل من الأدينين مع الثايمين.

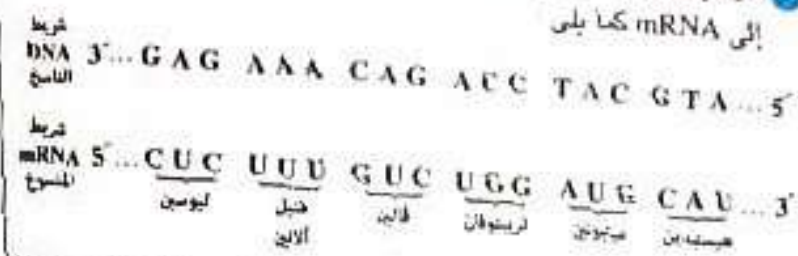
• العينة (3) RNA / بسبب وجود اليوراسيل.

• حيث تتضمن جميع التغيرات استبدال قاعدة نيتروجينية واحدة تؤدي إلى ظهور كودون وقف على mRNA وبالتالي يوقف عملية بناء سلسلة عديد الببتيد قبل إتمام اكتمالها في (1) (2) (3) بينما لا يؤثر الاستبدال في (4) حيث ينتج كودون وقف قبل وبعد التغيير في الثلاثية الأخيرة للتتابع (أي تكتمل عملية بناء سلسلة عديد الببتيد).

• حيث يوجد DNA في أنوية جميع خلايا الجسم وبالتالي توجد جميع الجينات في جميع خلايا الجسم، بينما كل جين ينشط في مكان عمله لذلك فإن جين الكازين يوجد في جميع خلايا جسم أنثى الإنسان ولكنه ينشط في خلايا الغدد الثديية.

(2) • حيث إن تكوين البروتين يتم من خلال مراحل متعددة، فيتم تكوين البروتين الأولى بواسطة الريبوسومات الموجودة على الشبكة الإندوبلازمية ثم بعد ذلك ينتقل هذا البروتين (الأنسولين الأولي) إلى جهاز جولجي وذلك لإكمال بعض التعديلات عليه لتكوين البروتين الذي تحتاجه الخلية (الأنسولين النهائي) وتخزينه إلى أماكن استخدامه.

• حيث إن الجين الطبيعي يعطي الأحماض الأمينية التالية بعد نسخ شريط DNA إلى mRNA كما يلي



في الاختيارات (1) (2) (3) • ستتغير شفرة حمض القالين بشفرة أخرى ولكنها تعطي نفس الحمض الأميني فلا يتغير تتابع الأحماض الأمينية وبالتالي لا يتأثر تكوين بروتين الميلانين، بينما في الاختيار (4) • ستتغير شفرة حمض القالين بشفرة حمض الميثيونين فيتغير تتابع الأحماض الأمينية وبالتالي لا يتكون بروتين الميلانين وتظهر صفة المهفة.

٢- ثم يرتبط الكودون UGU مع tRNA به مضاد الكودون ACA والذي يحمل الحمض الأميني سيستين وعند ذلك يحدث تفاعل نقل الببتيد الذي ينتج عنه تكوين رابطة ببتيدية بين الحمضين الأمينيين الثاني والثالث. وبالتالي يكون تتابع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد هو (سيستين - الانين - أرجينين).

(١) يحتوى التركيب رقم (٢) «تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة» على الإنزيم المنشط لتفاعل نقل الببتيد الذي ينتج عنه تكوين رابطة ببتيدية.

(٢) يرتبط الجزء «٢» تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة بموقع الارتباط بالريبوسوم الموجود ببداية الجزء رقم (١) mRNA وذلك في سيتوبلازم الخلية.

(٣) يقوم التركيب رقم (٦) «tRNA» بنقل الأحماض الأمينية من السيتوبلازم إلى الريبوسومات لبناء البروتين.

(٤) سلسلة عديد الببتيد.

(٥) حمض أميني مرتبط بجزء tRNA.

العبرة غير صحيحة / لأن عملية البناء قد تتضمن بناء بروتين أو دهون أو كربوهيدرات، والريبوسومات لها دور في بناء البروتين فقط.

قد يرجع تناقص إفراز هرمون الباراثورمون إلى :

• تناقص عدد الريبوسومات المسؤولة عن تخليق بروتين (هرمون) الباراثورمون.

• تناقص إفراز بلعمة RNA الخاص بنسخ mRNA المسئول عن تكوين بروتين (هرمون) الباراثورمون.

حيث إن ترتيب الحروف الأبجدية بتربيات مختلفة ينتج عنه كلمات متنوعة، وترتيب هذه الكلمات مع بعضها يؤدي إلى تكوين رسائل خاصة لها مدلول معين، وبالمثل فإن تكرار القواعد النيروجينية الأربعة بتربيات مختلفة يؤدي إلى تكوين كلمات ثلاثية تسمى كودونات، وترتيب هذه الكودونات بتتابع معين يؤدي إلى تكوين رسائل خاصة تسمى شيفرات وراثية تترجم إلى تتابع للأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الذي يكون بروتيناً معيناً.

حيث إنه إذا كان التغيير في إحدى القواعد النيروجينية فإن عند نسخه إلى RNA يمكن أن يعطى نفس الحمض الأميني ولكن بشفرة أخرى (كودون مختلف) وبالتالي فإن حدوث الطفرة على DNA لم يؤدي إلى تغيير الحمض الأميني ولم يتغير البروتين.

أجب بنفسك.

١١ لن يتم تخليق البروتين لعدم حدوث تفاعلات بناء البروتين.

١٢ لا، ليس ضرورياً أن يظهر الأسباراجين في البروتين الناتج / حيث إن التتابع المذكور AAC قد يتوزع بين كودونين متجاورين والذي يُعبر كل منهما عن حمض أميني مختلف.

١٣ لا / لعدم وجود كودون البدء (AUG).

١٤ • تتابع القواعد النيروجينية في قطعة شريط mRNA الذي يتم نسخه من قطعة DNA
3' ... C-G-A-G-C-U-U-G-U ... 5'

• تحتوى هذه القطعة من mRNA على ثلاثة كودونات، تتزاوج قواعد هذه الكودونات الثلاثة مع قواعد مضاد الكودون لثلاثة جزيئات في الحمض tRNA بيانها كالتالي :

١- عند الطرف 5' يرتبط الكودون CGA مع tRNA به مضاد الكودون GCU الذي يحمل الحمض الأميني أرجينين.

٢- ثم يرتبط الكودون GCU مع tRNA به مضاد الكودون CGA الذي يحمل الحمض الأميني الانين وعند ذلك يحدث تفاعل نقل الببتيد الذي ينتج عنه تكوين رابطة ببتيدية بين الحمضين الأمينيين الأول والثاني.

أحداث الفصل 2 الدرس الثاني

أولاً

أحداث أسئلة الاختبار من متعدد

| رقم السؤال | الإجابة | الشرح |
|------------|--|-------|
| ١ | أثناء تهجين الحمض النووي | |
| ٢ | قواعد نيكلوجينية متكاملة | |
| ٣ | (١٤، ٥) | |
| ٤ | | |
| ٥ | (١١، ٢) | |
| ٦ | القطعة (ص) تحتاج لدرجات حرارة عالية لفصل الشريطين | |
| ٧ | | |
| ٨ | (١) ٧٥٠ (٢) ٧٥٠ | |
| ٩ | (١) إنزيم / ترميز (٢) حمض نووي مهجن (٣) تكامل القواعد النيكلوجينية | |
| ١٠ | المعبارة الأولى خطأ والمعبارة الثانية صحيحة | |
| ١١ | (١) صفر (٢) ٧٥٠ (٣) صفر | |

١٨ حيث إن حدوث تغيير في نيوكليوتيدة واحدة من شريط DNA القالب الذي يكون في الاتجاه (3' ← 5') قد يؤدي إلى حدوث تغيير كيميائي في تركيب الجين وحدث طفرة جينية وذلك نتيجة تغير أحد الكودونات في شريط mRNA المنسوخ من هذا القالب. مما قد ينتج عنه حدوث تغيير في أحد الأحماض الأمينية المكونة للبروتين الناتج من ترجمة الشفرة الوراثية على شريط mRNA وبالتالي يتكون بروتين مختلف يعمل على ظهور صفة جديدة.

١٩ لن يتم بناء هرمون (بروتين) الأنسولين وبالتالي يحدث خلل في أيض كل من الجلوكوز والدهون في الجسم مما يسبب مرض البول السكري.

٢٠ التعبير الجيني في أوليات التواة / حيث إنه في أوليات التواة تتم عملية الترجمة أثناء نسخ mRNA. بينما في حقيقيات التواة لا تبدأ عملية الترجمة إلا بعد الانتهاء من عملية نسخ mRNA وهذا يحتاج إلى وقت أطول في عملية الترجمة.

٢١ حيث إن بعض جينات DNA تقوم بنسخ mRNA التي تحمل شفرة بناء البروتين (دور مباشر). كما أن بعض الجينات من DNA تلعب دوراً هاماً في نسخ tRNA الذي يدخل في بناء الريبوسومات التي تعتبر عضيات بناء البروتين في الخلية (دور غير مباشر). كما أن بعض جينات DNA تقوم بنسخ rRNA الذي ينقل الأحماض الأمينية إلى الريبوسومات أثناء تكوين البروتين (دور غير مباشر).

قناة الدحيحة كتب وملخصات تليجرام
t.me/aldhiha2021

| رقم السؤال | الإجابة |
|------------|--|
| (١) | حيث إنه عند تضاعف DNA في وسط به نظير نيتروجين فإنه ينتج جزيئات DNA هجينة بنسبة ١٠٠٪ وعند حدوث تضاعف لجزئتين DNA الثالثتين (الجزيئين الهجينين) مرة أخرى في وسط به نيتروجين عادي ينتج ٥٠٪ جزيئات DNA مشابهة تمامًا لـ DNA الأصلي و ٥٠٪ جزيئات DNA هجينة، كالتالي: |
| | <p> جزيئات DNA بعد عملية التضاعف جزيئات DNA بعد تضاعف جزيئين DNA جزيئات DNA مشابهة تمامًا مع DNA الأصلي جزيئات DNA هجينة تمامًا مع DNA الأصلي </p> |
| ١٢ | حيث إن التتابع (ص) يحتاج درجة حرارة أعلى من التتابع (س) لفصل الشريطين، وذلك لاحتوائه على عدد أكبر من القواعد النيتروجينية التي ترتبط معًا بثلاث روابط هيدروجينية (الميتوزين (C) مع الجوانين (G))، أي أن عدد الروابط الهيدروجينية في التتابع (ص) أكثر من الموجودة في التتابع (س). |
| ١٤ | العينات (٣)، (٤) العلاقة التطورية بينهما أقل (أبعد) ما يمكن، وذلك لأن الحرارة اللازمة لكسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية لفصل الشريطين عن بعضهما تكون منخفضة وهذا دليل على ضعف الالتصاق بين الشريطين (أي بُعد العلاقة التطورية بينهما). |

| | | | |
|-----|--|----|--|
| ٤١ | كسر الروابط الهيدروجينية في DNA | ٤٥ | نوع الروابط التي تقوم الإنزيمات بكسرها |
| ٤٢ | إنها عالية الجودة ولها نفس مقبول الهرمون الطبيعي | ٤٦ | تؤثر على جميع أنواع الأحماض النووية |
| ٤٣ | استخدام البكتيريا للكشف عن وجود مواد مسرطنة | ٤٧ | فيروس الأنفلونزا |
| ٤٤ | إنه مطابقًا للأنسولين البشري المنتج في البنكرياس | ٤٨ | الإنزيم (٢) يصلح لهذه العملية، بينما الإنزيم (١) لا يصلح |
| (١) | لتكوين تتابع من النيوكليوتيدات المتكاملة على شريطي DNA في كل من البلازميد وقطعة DNA التي تحتوي على جين الهرمون | ٤٩ | إنزيمات معدلة تُكوّن المتابعة البكتيرية |
| (٢) | جين الأنسولين / بلازميد | ٣٠ | ١، ٢، ٤ |
| (٣) | بلازميد معاد الاتحاد / هرمون الأنسولين | ٣١ | إنزيم معدل / إنزيم قصير |
| ٤٧ | DNA معاد الاتحاد | ٣٢ | إنزيمات المقصر |
| ٤٨ | DNA معاد الاتحاد | ٣٣ | ناك بوليميريز |
| (١) | استنساخ DNA | ٣٤ | النسخ العكسي / بلمرة DNA |
| (٢) | إنزيم الربط | ٣٥ | بكتيريا محبة للحرارة |
| (٣) | إحدى سلاسل بكتيريا إيشيريشيا كولاي | ٣٦ | نسخ عكسي / بلمرة DNA |
| (٤) | زيادة نقانية DNA | ٣٧ | ناك بوليميريز ودي أكسي ريبونوكليز |
| ٤٩ | | ٣٨ | (١) (٤) النسخ العكسي |
| | | ٣٩ | (١) ل (٢) ص |
| | | ٤٠ | ٢٢ |

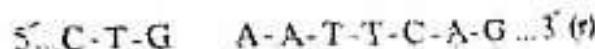
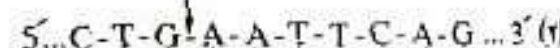
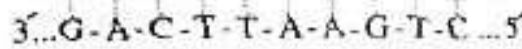
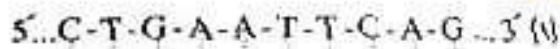
- ٤١
- حيث إن إنزيمات الربط تقوم بعدة وظائف، وهي:
 - لها دور في تصاعف DNA حيث تقوم بربط قطع DNA الصغيرة التي كونتها إنزيمات الملمرة على الشريط القابل من DNA في اتجاه (5' - 3').
 - لها دور في إصلاح عيوب DNA حيث تقوم بالتعرف على المنطقة التالفة في DNA ثم تقوم بإصلاحها وذلك باستبدال النيوكليوتيدة التالفة بنيوكليوتيدة جديدة تتوافق مع تلك الموجودة بالشريط المقابل.
 - لها دور في تكوين DNA معاد الاتحاد، ولكنها لا تستطيع تكسير الروابط الهيدروجينية في جزيء DNA.

إجابات أسئلة المقال

ثانياً

- نحضر شريط مفرد لتتابع نيوكليوتيدات يتكامل مع تتابع AGAAG وتستخدم النظائر المشعة في تحضيره ليسهل التعرف عليه.
- يخلط هذا التتابع مع المحتوى الجيني لخلية ذبابة الفاكهة ثم ترفع درجة الحرارة إلى ١٠٠°م.
- يترك الخليط ليبرد فإذا تكونت لوالب مزدوجة هجينة مشعة بسرعة دل ذلك على وجود تتابع AGAAG بكثرة.

• لأن حمض DNA بجميع الكائنات الحية يتكون من نفس أنواع النيوكليوتيدات الأربعة.



- ١٨
- حيث إن إنزيمات القصر عبارة عن إنزيمات بكتيرية تتعرف على مواقع معينة على جزيء DNA الفيروسي الثابت، ويهضمه إلى قطع عديدة القيمة وبالتالي تحافظ هذه الإنزيمات على البكتيريا من الفيروسات التي تهاجمها.
- ٢٠
- حيث إن إنزيم دي أكسي ريبونوكليز (RN) يقوم بتحليل DNA تحليلاً كاملاً حيث يعمل على كسر الروابط الهيدروجينية والتساهمية في الجزيء مكوناً نيوكليوتيدات منفصلة، وإنزيم القطع (القصر) البكتيري (ص) يتعرف على تتابع معين من النيوكليوتيدات بشرطى DNA يتراوح من (٤ : ٧) نيوكليوتيدات ويسمى «موقع التعرف» ويقطع عنده أو بالقرب منه مكوناً أجزاء مفردة من DNA.
- ٢٢
- حيث يتعرف إنزيم القصر البكتيري (RN) على تتابع معين للنيوكليوتيدات بشرطى DNA يسمى «موقع التعرف» فيقص جزيء DNA عنده أو بالقرب منه إلى قطع معلومة النيوكليوتيدات تاركاً أطراف لاصقة متكاملة يمكن لقواعدها أن تتزاوج مع قواعد أطراف لاصقة لشريط DNA آخر. ويكون التتابع (ص) هو التتابع المكمل للقواعد AACT وهو TTGA.
- ٣١
- حيث يقوم الإنزيم المعدل (ص) بإضافة مجموعة ميثيل (CH₃) إلى النيوكليوتيدات في مواقع جزيء DNA البكتيري التي تتماثل مع مواقع التعرف على الفيروس، بينما يقوم إنزيم القصر (ص) بالتعرف على مواقع معينة على جزيء DNA الفيروسي الثابت ويهضمه إلى قطع عديدة القيمة.
- ٣٢
- حيث يتعرف إنزيم القصر على مواقع معينة على جزيء DNA فيعمل على فصل النيوكليوتيدات المرتبطة مع بعضها على جزيء DNA عن طريق كسر الروابط التساهمية بينهما.
- ٣٤
- حيث تتمكن هذه الفيروسات من تحويل مادتها الوراثية من RNA إلى شريط مفرد من DNA من خلال إنزيم النسخ العكسي ثم يقوم إنزيم البلمرة ببناء الشريط المكمل ليتكون DNA مزدوج والذي يرتبط مع DNA خلية العائل وبالتالي يتم تصاعفها داخل خلية العائل.

- السبب المناعي : هو أن المصل عبارة عن أجسام مضادة ضد الفيروس يستمر تأثيره لفترة قصيرة تنتهي بتحلل هذه الأجسام المضادة.
- السبب الجيني : فيروس الأنفلونزا مادة الوراثة من RNA والذي يوجد على صورة شريط مفرد. لذلك فإن أي تلف يحدث لا يوجد له قالب للإصلاح فيبقى مستمرًا مما يؤدي إلى معدل مرتفع من التكرار الوراثة في الصفات وبالتالي يتحور الفيروس ويحتاج لصل مضاد جديد.

١ لأن العلاج بالجينات ليس له آثار جانبية كما أنه علاج لمرة واحدة، بينما العلاج بالعقاقير له آثار جانبية وقد يستمر العلاج لفترة طويلة.

اجابات الفصل 2 اسئلة الامتحانات

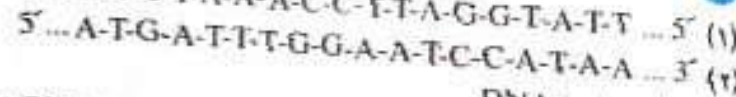
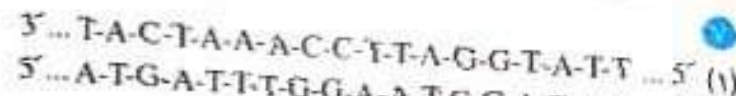
| رقم السؤال | الإجابة | رقم السؤال | الإجابة |
|------------|--|------------|---|
| 1 | فقدت قاعدتين متقابلتين في نفس الوقت في شريطي DNA | 10 | B ← C ← A ← D |
| 2 | مجموعة هيدروكسيل / سيتوزين | 11 | أرجينين |
| 3 | تكوين نفس البروتين | 12 | 2 |
| 4 | تهجين DNA | 13 | كبريتين |
| 5 | نسخ | 14 | يحدث الازدواج بين بعض القواعد لكل من الشريط الشع و DNA للصرصر |
| 6 | نسخ tRNA في التواء وترجمة mRNA في السيتوبلازم إلى ٧. نوع من عديد الببتيد | 15 | لها دور في أي عملية ترجمة |
| 8 | النسخ / الترجمة | 16 | تتكون الروابط الهيدروجينية فقط |
| 9 | | 17 | ص . ع |

١ تهاجم إنزيمات القصر DNA الخاص بخلايا هذه الكائنات. وتهضمه إلى قطع عديدة القيمة فتدمر هذه الخلايا لأن وجود مجموعة البيفيل التي تضيفها الإنزيمات للعدلة إلى النيوكليوتيدات التي تتعرف عليها إنزيمات القصر يجعل DNA الخاص بهذه الكائنات مقاومًا لتأثير إنزيمات القصر.

٢ أحب بتفكك.

٣ حيث إن

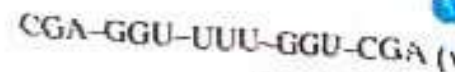
- النسخ هو تكوين RNA من أحد شريطي جزيء DNA من خلال ارتباط إنزيم بلمرة RNA بتتابع للنيوكليوتيدات على DNA يسمى المحفز يوجه إنزيم بلمرة RNA إلى الشريط الذي سينسخ منه mRNA
- النسخ العكسي هو بناء أو تكوين شريط DNA مفرد من mRNA وذلك من خلال إنزيم النسخ العكسي الذي توجد شفرته في الفيروسات التي محتواها الجيني يتكون من RNA



/ إنزيم بلمرة DNA

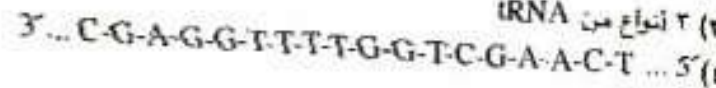
٣) عن طريق استخدام جهاز PCR الذي يقوم بمضاعفة قطعة DNA (الجين) آلاف المرات خلال دقائق معدودة باستخدام إنزيم تاق بوليميريز الذي يعمل عند درجة حرارة مرتفعة.

- (١)، (٢)، (٣)، (٤)، (٥) المحتوى الجيني DNA
- (١)، (٥)، (٧) المحتوى الجيني RNA



٢) ٥ أحماض أمينية.

٣) ٣ أنواع من tRNA



| الصفحة | الموضوع |
|--------|---|
| | الكتاب الأول التركيب والوظيفة في الكائنات الحية |
| ٤ | الدعم والحركة في الكائنات الحية. |
| ١٤ | الحرس الأول الدعامة في الكائنات الحية |
| ٢٢ | الحرس الثاني الحركة في الكائنات الحية • إجابات أسئلة الامتحانات. |
| | الكتاب الثاني التنسيق الهرموني في الكائنات الحية. |
| ٢٣ | الحرس الأول التنسيق الهرموني في الكائنات الحية. |
| ٣١ | الحرس الثاني تابع العدد في الإنسان. |
| ٤٢ | • إجابات أسئلة الامتحانات. |
| | الكتاب الثالث التكاثر في الكائنات الحية. |
| ٤٣ | الحرس الأول طرق التكاثر في الكائنات الحية. |
| ٤٨ | الحرس الثاني تابع طرق التكاثر في الكائنات الحية. |
| ٥٥ | الحرس الثالث التكاثر في النباتات الزهرية. |
| ٦١ | الحرس الرابع التكاثر في الإنسان. |
| ٦٨ | الحرس الخامس تابع التكاثر في الإنسان. |
| ٧٤ | • إجابات أسئلة الامتحانات. |
| | الكتاب الرابع المناعة في الكائنات الحية. |
| ٧٦ | الحرس الأول المناعة في النبات. |
| ٧٩ | الحرس الثاني المناعة في الإنسان. |
| ٨٥ | الحرس الثالث آلية عمل الجهاز المناعي في الإنسان. |
| ٩٥ | • إجابات أسئلة الامتحانات. |

قناة الدحيحة كتب وملخصات تليجرام

t.me/aldhiha2021

| الصفحة | الموضوع |
|---|--|
| الباب الثاني البيولوجيا الجزيئية | |
| المقطع 1 | |
| | الحمض النووي DNA والمعلومات الوراثية. |
| ٩٦ | الدرس الأول جهود العلماء لمعرفة المادة الوراثية للكائن الحي. |
| ١٠٠ | الدرس الثاني الحمض النووي DNA |
| ١٠٦ | الدرس الثالث • DNA في أوليات وحقيقيات النواة. • تركيب المحتوى الجيني. • الطفرات. |
| ١١٢ | • إجابات أسئلة الامتحانات. |
| المقطع 2 | |
| | الأحماض النووية وتخليق البروتين. |
| ١١٤ | الدرس الأول RNA وتخليق البروتين. |
| ١٢٧ | الدرس الثاني التكنولوجيا الجزيئية «الهندسة الوراثية». |
| ١٣٣ | • إجابات أسئلة الامتحانات. |

تصريح وزارة التربية والتعليم رقم ١٠٤ - ١٤ - ١ - ٨٠

قناة الدحيحة كتب وملخصات تليجرام
t.me/aldhiha2021