



أتمتات الدرس الأول

هرمونات

اختر الإجابة الصحيحة وانقلها إلى ورقة إجابتك :

1_ هرمونات الغدة الدرقية تنتقل عن طريق :			
أ_ الإشارة الصماوية	ب_ الإشارة نظير الصماوية	ج_ الإشارة المشبكية	د_ الإشارة الذاتية
2_ لديك الرسم التالية أجب عن الأسئلة الموافقة :			
في الرقم 1 توجد أجسام هذه العصبونات في :			
أ_ الدماغ المتوسط	ب_ الدماغ النهائي	ج_ الدماغ البيئي	د_ البصلة السيسائية
3_ وتحرر هذه العصبونات إشارات تعد من حيث طريق النقل هي :			
أ_ إشارات صماوية	ب_ إشارات مشبكية	ج_ إشارات عصبية صماوية	د_ إشارات ذاتية
4_ تنتهي محاور هذه العصبونات في :			
أ_ النخامة الأمامية	ب_ النخامة الخلفية	ج_ الأوعية الدموية للنخامة الأمامية	د_ كل ما سبق خاطئ
5_ تنتقل الهرمونات من هذا الطريق لتؤثر في الأنسجة الهدف عن طريق :			
أ_ الدم	ب_ اللمف	ج_ مشابك	ج_ مباشرة في الخلايا الهدف
6_ توجد هذه البنية في :			
أ_ الدماغ البيئي	ب_ ترتبط بالمهاد	ج_ على الوجه السفلي للدماغ	د_ بين الحذبة الحلقية والبصلة السيسائية
7_ يؤثر رقم 4 على :			
أ_ الأنابيب الكلوية	ب_ الجيوب الثديية لإنتاج الحليب	ج_ الخلايا الصباغية لإنتاج الميلانين	د_ كل ما سبق خاطئ
8_ وهو من حيث الطبيعة الكيميائية (مرتبط بالدرس القادم)			
أ_ بروتينية	ب_ أمينية	ج_ ستيروئيدية	د_ دسمة
9_ يؤثر رقم 5 في :			
أ_ الأنابيب الكلوية	ب_ الجيوب الثديية لإنتاج الحليب	ج_ الخلايا الصباغية لإنتاج الميلانين	د_ عضلات الأسهر
10_ مما يلي لا يفرز من رقم 6 :			

أ_ الهرمون المنبه الدرقي	ب_ الهرمون المنتج للحليب	ج_ الهرمون المقلد لصباغ الميلانين	د_ الهرمون المنبه الجريبي
11_ نوع الإشارة الكيميائية لرقم 6 :			
أ_ الإشارة الصماوية	ب_ الإشارة نظير الصماوية	ج_ الإشارة المشبكية	د_ الإشارة الذاتية
12_ كل مما يلي من مواصفات الأستيل كولين في المشابك العصبية ما عدا :			
أ_ بطئ التأثير	ب_ قصير الأمد	ج_ يتعلمه بواسطة أنزيمات	د_ يعاكس عمله السم الوشيقى (بوتوكس)
13_ كل مما يلي خاطئ بالنسبة لتأثير الأستيل كولين في الوسط الدموي ما عدا :			
أ_ بطئ التأثير	ب_ قصير الأمد	ج_ يتعلمه بواسطة أنزيمات	د_ يعاكس عمله السم الوشيقى (بوتوكس)
14_ الخاطئة :			
أ_ الغدد الصم تحافظ على استتباب الجسم	ب_ إن أي زيادة أو نقصان في المستوى الطبيعي لأي هرمون تنتج عنه حالة غير سوية للجسم	ج_ تستطيع الغدد الصم التحكم بوظائف الجسم المختلفة	د_ تبلغ نسبة الهرمونات ذات الطبيعة الدسمة في الدم 90%
15_ الصحيحة :			
أ_ تشكل الهرمونات الحرة غير المرتبطة ببروتينات نماقلة نسبة 10 %	ب_ لا تستطيع الهرمونات البروتينية الانحلال في الدم	ج_ من وظائف البروتينات الناقلة نقل الهرمونات البروتينية التي يحتاجها الجسم في الوقت الحالي	د_ لا يمكن للهرمونات البروتينية الارتباط ببروتينات ناقلة أبدا
16_ وزن الغدة النخامية مقدرا بالغرام :			
أ_ 1	ب_ 0.4	ج_ 0.6	د_ 1.5
17_ إحدى الغدد الآتية لا تسيطر عليها الغدة النخامية :			
أ_ الغدة الثديية	ب_ الغدة الدرقية	ج_ غدة الكظر	د_ الغدة الصنوبرية
18_ الخاطئة :			
أ_ تستطيع الغدة النخامية السيطرة على عمل الغدد الصم الأخرى وزيادة أو إنقاص إفرازها	ب_ تستطيع الغدد الصم التأثير في النسيج الهدف مباشرة	د_ السويقة النخامية ضرورية لعمل الغدة النخامية	د_ يشرف الوطاء إشرافا عصبيا على إفراز النخامة الأمامية
19_ يحفز شكل مباشر نمو العظام والغضاريف :			
أ_ هرمون النمو	ب_ الفازوبريسين	ج_ الهرمون المنبه للنمو والانقسام	د_ كل ما سبق خاطئ
20_ يحفز نمو الأنسجة الضامة والظهارية :			
أ_ هرمون النمو	ب_ الفازوبريسين	ج_ الهرمون المنبه للنمو والانقسام	د_ كل ما سبق خاطئ
21_ الخاطئة :			

أ_ يستجيب الجسم لهرمون النمو بشكل أمثل وأعظمي في قبل البلوغ	ب_ يؤثر هرمون النمو على عظام الوجه واليدين بشكل أكبر من عظم العضد والفخذ بعد سن 20	ج_ يؤدي نقص هرمون النمو بسن مبكرة للقفزة	د_ كل ما سبق خاطئ
22_ روبرت وادلو كان لديه مشكلة ب :			
أ_ الغدة الدرقية	ب_ نقص نشاط النخامية الأمامية	ج_ زيادة في نشاط النخامة الأمامية	د_ زيادة نشاط في النخامية الأمامية ببعده سن البلوغ
23_ تصنف على أنها غدة داخلية الإفراز:			
أ_ البنكرياس	ب_ الكبد	ج_ الغدة الدرقية	د_ الغدة العرقية
24_ هرمون ينشط إنتاج الحليب في الغدد الثديية :			
أ_ MSH	ب_ OXT	ج_ PRL	د_ GH
25_ الفرع الهابط من عروة هانلة :			
أ_ نفوذ للماء فقط	ب_ نفوذ للشوارد فقط	ج_ نفوذ للماء والشوارد	د_ ليس نفوذاً أبداً
26_ الفرع الصاعد من عروة هانلة :			
أ_ نفوذ للماء فقط	ب_ نفوذ للشوارد فقط	ج_ نفوذ للماء والشوارد	د_ ليس نفوذاً أبداً
27_ كل ما يلي صحيح حول الهرمون المضاد للإبالة ما عدا :			
أ_ يؤدي شرب الماء بكميات كبيرة إلى زيادة إفرازه	ب_ يفرز استجابة لانخفاض ضغط الدم	ج_ ينشط الأنابيب البولية على إعادة امتصاص الماء	د_ كل ما سبق
28_ يؤدي نقص إفراز هرمون ADH :			
أ_ السكري	ب_ زيادة احتباس الماء داخل الأنسجة	ج_ زيادة طرح الماء مع البول	د_ كل ما سبق خاطئ
29_ الخاطئ بالنسبة للأوكسيتوسين :			
أ_ يفرز خلال الجماع	ب_ يفرز بعد الولادة	ج_ يفرز خلال الرضاعة	د_ يؤثر في العضلات الإرادية في المجرى التناسلي الذكري والأنثوي
صل كل مما يلي مع نوع الإشارة الصادر عنه أو التي يسلكها من الأرقام مع الجدول :			
30_ غدة التيموس			
31_ لب الكظر			
32_ هرمونات البنكرياس (لأنسولين والغلوكاجون)			
33_ البرولاكتين			
34_ الأستروجين			
35_ النورأدرينالين			
36_ الخصيتين			
37_ تنتقل الإشارات إلى الخلايا المجاورة دون الحاجة للدم أو اللمف			
38_ الوصل بين (عصبون-عضلة)			
39_ تؤثر الجزيئات في الخلايا المرسله نفسها			
40_ تنتقل عن طريق الدم أو اللمف			



أ_صماوية	ب_نظيرة صماوية	ج_مشبكية	د_عصبية صماوية	هـ_ذاتية
انسب كل وظيفة للهرمون المناسب : 41_زيادة إفراز الكورتيزول من قشر الكظر 42_تنبيه لب الكظر 43_ضبط إفراز الهرمونات الجنسية من الغدد الجنسية 44_زيادته تسبب اصطبغ الجلد باللون الأسود 45_زيادته تسبب زيادة إفراغ الحليب				
OXT_أ	ب_ ACTH	ج_ FSH	د_ ليس أي مما سبق	

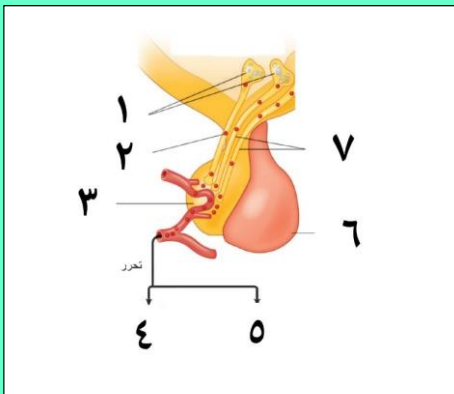
بنك العوساء

الحل

1_ هرمونات الغدة الدرقية تنتقل عن طريق :

أ_ الإشارة الصماوية	ب_ الإشارة نظير الصماوية	ج_ الإشارة المشبكية	د_ الإشارة الذاتية
---------------------	--------------------------	---------------------	--------------------

2_ لديك الرسم التالية أجب عن الأسئلة الموافقة :



في الرقم 1 توجد أجسام هذه العصبونات في :

أ_ الدماغ المتوسط	ب_ الدماغ النخاعي	ج_ الدماغ البيئي	د_ البصلة السيسائية
-------------------	-------------------	------------------	---------------------

3_ وتحرر هذه العصبونات إشارات تعد من حيث طريق النقل هي :

أ_ إشارات صماوية	ب_ إشارات مشبكية	ج_ إشارات عصبية صماوية	د_ إشارات ذاتية
------------------	------------------	------------------------	-----------------

4_ تنتهي محاور هذه العصبونات في :

أ_ النخامة الأمامية	ب_ النخامة الخلفية	ج_ الأوعية الدموية للنخامة الأمامية	د_ كل ما سبق خاطئ
---------------------	--------------------	-------------------------------------	-------------------

5_ تنتقل الهرمونات من هذا الطريق لتؤثر في الأنسجة الهدف عن طريق :

أ_ الدم	ب_ اللمف	ج_ مشابك	د_ مباشرة في الخلايا الهدف
---------	----------	----------	----------------------------

6_ توجد هذه البنية في :

أ_ الدماغ البيئي	ب_ ترتبط بالمهاد	ج_ على الوجه السفلي للدماغ	د_ بين الحدة الحلقية والبصلة السيسائية
------------------	------------------	----------------------------	--

7_ يؤثر رقم 4 على :

أ_ الأنابيب الكلوية	ب_ الجيوب الثديية لإنتاج الحليب	ج_ الخلايا الصباغية لإنتاج الميلانين	د_ كل ما سبق خاطئ
---------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------

8_ وهو من حيث الطبيعة الكيميائية (مرتبط بالدرس القادم)

أ_ بروتينية	ب_ أمينية	ج_ ستيروئيدية	د_ دسمة
-------------	-----------	---------------	---------

9_ يؤثر رقم 5 في :

أ_ الأنابيب الكلوية	ب_ الجيوب الثديية لإنتاج الحليب	ج_ الخلايا الصباغية لإنتاج الميلانين	د_ عضلات الأسهر
---------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-----------------

10_ مما يلي لا يفرز من رقم 6 :

أ_ الهرمون المنبه الدرقي	ب_ الهرمون المنتج للحليب	ج_ الهرمون المقلل لصبغ الميلانين	ب_ الهرمون المنبه الجريبي
--------------------------	--------------------------	----------------------------------	---------------------------

11_ نوع الإشارة الكيميائية لرقم 6 :

أ_ الإشارة الصماوية	ب_ الإشارة نظير الصماوية	ج_ الإشارة المشبكية	د_ الإشارة الذاتية
---------------------	--------------------------	---------------------	--------------------



12_ كل مما يلي من مواصفات الأستيل كولين في المشابك العصبية ما عدا :

أ_بطيئ التأثير	ب_قصير الأمد	ج_يتحلّمه بواسطة أنزيمات	د_يعاكس عمله السم الوشيقى (بوتوكس)
----------------	--------------	--------------------------	------------------------------------

13_ كل مما يلي خاطئ بالنسبة لتأثير الأستيل كولين في الوسط الدموي ما عدا :

أ_بطيئ التأثير	ب_قصير الأمد	ج_يتحلّمه بواسطة أنزيمات	د_يعاكس عمله السم الوشيقى (بوتوكس)
----------------	--------------	--------------------------	------------------------------------

14_ الخاطئة :

أ_الغدد الصم تحافظ على استتباب الجسم	ب_إن أي زيادة أو نقصان في المستوى الطبيعي لأي هرمون تنتج عنه حالة غير سوية للجسم	ج_تستطيع الغدد الصم التحكم بوظائف الجسم المختلفة	د_تبلغ نسبة الهرمونات ذات الطبيعة الدسمة في الدم 90%
--------------------------------------	--	--	--

15_ الصحيحة :

أ_تشكل الهرمونات الحرة غير المرتبطة ببروتينات نماقلة نسبة 10 %	ب_لا تستطيع الهرمونات البروتينية الانحلال في الدم	ج_من وظائف البروتينات الناقلة نقل الهرمونات البروتينية التي يحتاجها الجسم في الوقت الحالي	د_لا يمكن للهرمونات البروتينية الارتباط ببروتينات ناقلة أبدا
--	---	---	--

16_ وزن الغدة النخامية مقدرا بالغرام:

أ_1	ب_0.4	ج_0.6	د_1.5
-----	-------	-------	-------

17_ إحدى الغدد الآتية لا تسيطر عليها الغدة النخامية :

أ_الغدة الثديية	ب_الغدة الدرقية	ج_غدة الكظر	د_الغدة الصنوبرية
-----------------	-----------------	-------------	-------------------

18_ الخاطئة :

أ_تستطيع الغدة النخامية السيطرة على عمل الغدد الصم الأخرى وزيادة أو إنقاص إفرازها	ب_تستطيع الغدد الصم التأثير في النسيج الهدف مباشرة	د_السويقة النخامية ضرورية لعمل الغدة النخامية	د_يشرف الوطاء إشرافا عصبيا على إفراز النخامة الأمامية
---	--	---	---

19_ يحفز شكل مباشر نمو العظام والغضاريف :

أ_هرمون النمو	ب_الفازوبريسين	ج_الهرمون المنبه للنمو والانقسام	د_كل ما سبق خاطئ
---------------	----------------	----------------------------------	------------------

20_ يحفز نمو الأنسجة الضامة والظهارية :

أ_هرمون النمو	ب_الفازوبريسين	ج_الهرمون المنبه للنمو والانقسام	د_كل ما سبق خاطئ
---------------	----------------	----------------------------------	------------------

21_ الخاطئة :

أ_يستجيب الجسم لهرمون النمو بشكل أمثل وأعظمي في قبل البلوغ	ب_يؤثر هرمون النمو على عظام الوجه واليدين بشكل أكبر من عظم العضد والفخذ بعد سن 20	ج_يؤدي نقص هرمون النمو بسن مبكرة للقسامة	د_كل ما سبق خاطئ
--	---	--	------------------

خاطئة+كل ما سبق خاطئ= كل ما سبق صحيح

22_ روبرت وادلوكان لديه مشكلة ب :



د_زيادة نشاط في النخامية الأمامية ببعده سن البلوغ	ج_زيادة في نشاط النخامة الأمامية	ب_نقص نشاط النخامية الأمامية	أ_الغدة الدرقية
الصورة ص 99			
23_ تصنف على أنها غدة داخلية الإفراز:			
د_الغدة العرقية	ج_ الغدة الدرقية	ب_ الكبد	أ_ البنكرياس
24_ هرمون ينشط إنتاج الحليب في الغدد الثديية :			
د_ GH	ج_ PRL	ب_ OXT	أ_ MSH
25_ الفرع الهابط من عروة هانلة :			
د_ ليس نفوذًا أبدا	ج_ نفوذ للماء والشوارد	ب_ نفوذ للشوارد فقط	أ_ نفوذ للماء فقط
26_ الفرع الصاعد من عروة هانلة :			
د_ ليس نفوذًا أبدا	ج_ نفوذ للماء والشوارد	ب_ نفوذ للشوارد فقط	أ_ نفوذ للماء فقط
27_ كل ما يلي صحيح حول الهرمون المضاد للإبالة ما عدا :			
د_ كل ما سبق	ج_ ينشط الأنايبب البولية على إعادة امتصاص الماء	ب_ يفرز استجابة لانخفاض ضغط الدم	أ_ يؤدي شرب الماء بكميات كبيرة إلى زيادة إفرازه
28_ يؤدي نقص إفراز هرمون ADH :			
د_ كل ما سبق خاطئ	ج_ زيادة طرح الماء مع البول	ب_ زيادة احتباس الماء داخل الأنسجة	أ_ السكري
29_ الخاطئ بالنسبة للأوكسيتوسين :			
د_ يؤثر في العضلات الإرادية في المجرى التناسلي الذكري والأنثوي	ج_ يفرز خلال الرضاعة	د_ يفرز بعد الولادة	أ_ يفرز خلال الجماع
صل كل مما يلي مع نوع الإشارة الصادر عنه أو التي يسلكها من الأرقام مع الجدول :			
30_ غدة التيموس (أ)			
31_ لب الكظر (د)			
32_ هرمونات البنكرياس (لأنسولين والغلوكاجون) (ب)			
33_ البرولاكتين (أ)			
34_ الأستروجين (هـ)			
35_ النورأدرينالين (د)			
36_ الخصيتين (أ)			
37_ تنتقل الإشارات إلى الخلايا المجاورة دون الحاجة للدم أو اللمف (ب)			
38_ الوصل بين (عصبون-عضلة) (ج)			
39_ تؤثر الجزيئات في الخلايا المرسله نفسها (هـ)			
40_ تنتقل عن طريق الدم أو اللمف (أ)			
أ_ صماوية	ب_ نظيرة صماوية	ج_ مشبكية	د_ عصبية صماوية
هـ_ ذاتية			
انسب كل وظيفة للهرمون المناسب :			
41_ زيادة إفراز الكورتيزول من قشر الكظر (ب)			
42_ تنبيه لب الكظر (د)			

43_ ضبط إفراز الهرمونات الجنسية من الغدد الجنسية (ج)

44_ زيادته تسبب اصطبغ الجلد باللون الأسود (د)

45_ زيادته تسبب زيادة إفراز الحليب (أ)

د_ ليس أيا مما سبق	ج_ FSH	ب_ ACTH	أ_ OXT
--------------------	--------	---------	--------



قناتنا على يوتيوب



قناتنا على وتساب



قناتنا على تليغرام



قناتنا على تليغرام المؤتمتة

قال أحد الشعراء

لأستسهلن الصعب أو أدرك
المنى

فما انقادت الآمال إلا لصابر

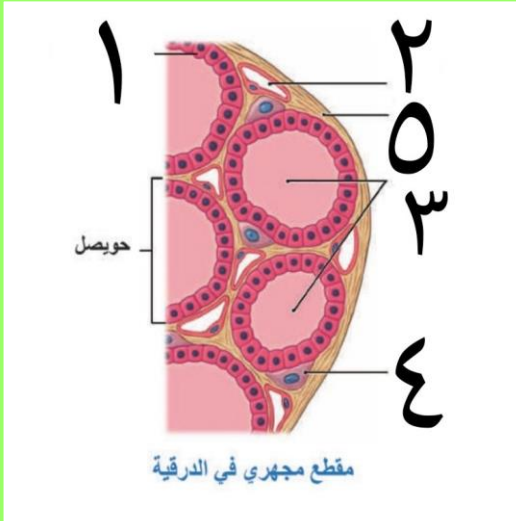


أتمتات الدرس الثاني

هرمونات

اختر الإجابة الصحيحة وانقلها إلى ورقة إجابتك :

1_ لديك الرسمة الآتية أجب عن الأسئلة المرافقة



رقم 1 :

المحفظة	ب_ خلايا c	ج_ خلايا مفرزة للTSH	د_ خلايا ظهرية
2_ وظيفة الخلايا رقم 4 :			
أ_ إفراز مادة تقلل من تركيز الكالسيوم بالدم	ب_ إفراز مادة تزيد من تركيز الكالسيوم في البول	ج_ إفراز مادة الكالسيونين	د_ كل ما سبق
3_ رقم 3 :			
أ_ مادة غروانية	ب_ غلوبين + يود	ج_ سكر + يود	د_ كل ما سبق
4_ وزن الغدة الدرقية :			
أ_ 53 غ	ب_ 35 غ	ج_ 34 غ	د_ 33 غ
5_ تتوضع الغدة الدرقية :			
أ_ في اعنق أسفل الرغامى وأعلى الحنجرة	ب_ في العنق أعلى الرغامى وأسفل الحنجرة	ج_ في العنق أمام الرغامى وأسفل الحنجرة	د_ في العنق أمام المري وأسفل الرغامى
6_ يصل بين فصين الغدة الدرقية :			
أ_ برزخ	ب_ شريان درقي	ج_ حاجز فصوي	د_ حاجز ليفي ثخين
7_ تأثير نقص إفراز الغدة النخامية (الخطأ) :			
أ_ نقص إفراز الغدة الدرقية لهرموناتها	ب_ تأخر في النمو الجسدي عند الأطفال	ج_ حساسية للبرودة عند البالغين	د_ مرض تضخم الغدة الدرقية
8_ لدى زيارتك لأقاربك العائد من بلاد الإفرنجية والعجم لاحظت أنه هزيل جدا وهناك مشكلة لديه في العينين حيث أنهما مندفعتان نحو الأمام قليلا وعندما سألته عن السبب قال لك أنه يملك مشكلة في "الغدة" ما هو مرض أقاربك؟ :			
أ_ زيادة في إفرازات الغدة الدرقية عندما كان صغيرا	ب_ زيادة في نشاط الغدة الدرقية لديه بعد البلوغ	ج_ نقص نشاط الغدة الدرقية لديه في مرحلة الطفولة	د_ لديه زيادة في هرمون الباراثورمون
9_ كل مما يلي صحيح عن التيروكسين وثلاثي يود التيرونين ما عدا :			

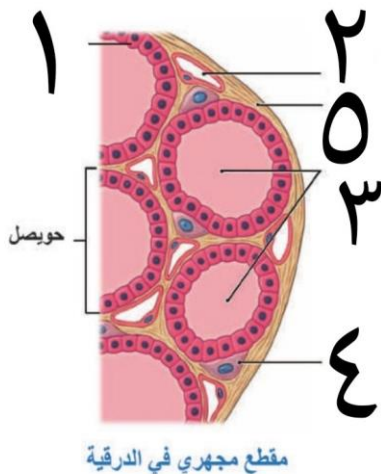
أ_ يساهمان في تنمية الجملة العصبية عند الجنين	ب_ مستقبلهما الخلوي يقع في النواة	ج_ يحثان على تشكيل المتقدرات للحرارة	د_ فعالية التبروكسين أربع أضعاف فعالية التبرونين
10_ يتطور في المدن الفقيرة بالأسماك مرض هو نتيجة :			
أ_ تضخم الغدة النكفية ، تراكم اليود في حويصلات الغدة	ب_ تضخم الغدة الدرقية ، تراكم اليود في حويصلات الغدة	ج_ تضخم الغدد جارات الدرقية ، تضخم الغدة الدرقية	د_ تضخم الغدة الدرقية ، تراكم المادة الغروانية في حويصلات الغدة
11_ تنتج الغدد جارات الدرق هرمون يقوم ب :			
أ_ تقليل مستوى الكالسيوم بالدم	ب_ زيادة ترسيب الكالسيوم بالعظام	ج_ زيادة الكالسيوم المطروح مع البول	د_ زيادة تركيز الكالسيوم في الدم
12_ هرمون الكورتيزول تفرزه :			
أ_ لب الكظر	ب_ قشر الكظر	ج_ الدرقية	د_ الكلية
13_ لدى بعض الكائنات الحية دورات تكاثرية يتم تنظيمها عن طريق لغدة :			
أ_ الكظرية	ب_ الصنوبرية	ج_ النخامية الأمامية	د_ الدرقية
14_ الأشخاص الذين ينامون جيدا (الخطأ) :			
أ_ تكون الغدة الصنوبرية لديهم نشيطة وفعالة وسليمة	ب_ يمتنعون ببشرة فاتحة مبيضة	ج_ دقيقون في مواعيد استيقاظهم	د_ يحظون بمواسم تكاثرية منضبطة ومنتظمة
15_ هرمون الأنسولين هو هرمون :			
أ_ ستيروئيدي	ب_ بروتيني	ج_ أميني	د_ سكري
16_ مستقبله الخلوي يقع في :			
أ_ الغشاء الخلوي	ب_ الهيولى	ج_ النواة	د_ كل ما سبق خاطئ
17_ هرمون الألدوسترون هو هرمون :			
أ_ ستيروئيدي	ب_ بروتيني	ج_ أميني	د_ سكري
18_ مستقبله الخلوي يقع في :			
أ_ الغشاء الخلوي	ب_ الهيولى	ج_ النواة	د_ كل ما سبق خاطئ
19_ هرمون TRH هو هرمون :			
أ_ ستيروئيدي	ب_ بروتيني	ج_ أميني	د_ سكري
20_ مستقبله الخلوي يقع في :			
أ_ الغشاء الخلوي	ب_ الهيولى	ج_ النواة	د_ كل ما سبق خاطئ
21_ ينتج عن وصول الرسول الأول البروتيني إلى مستقبله في غشاء الخلية الهدف :			
أ_ تنشيط أنزيم أدينيل سيكلاز	ب_ تنشيط رسول ثاني	ج_ تنشيط بروتين G	د_ تنشيط Camp
22_ ينتج عن تنشيط الرسول الثاني في نفس الآلية :			
أ_ تنشيط أنزيم أدينيل سيكلاز	ب_ تنشيط أنزيم تفاعل نوعي	ج_ تنشيط بروتين G	د_ تنشيط Camp
23_ الخطوة التالية لاجتياز الهرمون الستيروئيدي الغشاء الهيولي :			
أ_ انتقال الهرمون للنواة	ب_ تفعيل أنزيم نسخ DNA	ج_ ارتباطه مع مستقبله في الهيولى	د_ تفعيل المورثة
24_ يؤدي تنشيط مورثات محددة عند استجابة الخلية للهرمونات الدرقية إلى :			



أ_ تحول التبرونين إلى تيروكسين	ب_ إنتاج بروتينات بنائية فقط	ج_ إنتاج بروتينات معظمها أنزيمية	د_ تنشيط بروتين G
25_ جاء مريض إلى العيادة يعاني من نقص في التغذية شديد نقص في شوارد الكالسيوم أي مما يلي يصف حالته بدقة :			
أ_ هرمون الباراثورمون مرتفع ويوجد زيادة في كالسيوم العظام	ب_ هرمون الباراثورمون مرتفع ولديه هشاشة عظام	ج_ هرمون الكالسيثونين مرتفع ويوجد زيادة في كالسيوم العظام	د_ هرمون الكالسيثونين مرتفع ولديه هشاشة عظام
26_ هرمونات أمينية مستقبلاتها في الغشاء :			
أ_ الدوبامين	ب_ ثلاثي يود التبرونين	ب_ الكورتيزول	د_ TRH
27_ الخاطئة :			
أ_ لا يتجاوز النواة أي هرمون لم يرتبط بالمستقبل في الهيولى	ب_ يقوم التيروكسين المتحول لثلاثي يود التبرونين بتنشيط الجسيمات الكوندرية لإنتاج الطاقة اللازمة للعمليات الاستقلابية	ج_ يقوم لاعبوا كمال الأجسام بأخذ حقن (تستوسترون) مما يؤدي لزيادة تركيب البروتينات في الألياف العضلية	د_ لا يتم تنشيط النسخ إلا إذا كانت الهرمونات ستيروئيدية أو أمينية
28_ أحد الخيارات التالية صحيح بالنسبة لهرمونات الغدة الدرقية :			
أ_ زيادة عدد الجسيمات الكوندرية مما يؤدي لزيادة النسخ وتركيب البروتينات	ب_ عند ازدياد إفراز الغدة الدرقية لهذه الهرمونات قد تتطور لدينا حمى	ج_ يزداد إنتاج هرمونات الدرقية عند الأشخاص النباتيين	د_ ازدياد هرمونات الدرقية في مرحلة الطفولة يؤدي لتنعكس شديد في الجملة العصبية المركزية
29_ عند عملي على هذه الملفات اضطرت للسهر لعدة أيام متوالية والنوم لمدة قصيرة وبعدها تطورت لدي هالات سوداء تحت العين وازداد شحوب بشرتي ، أحد الأسباب التالية صحيح :			
أ_ نقص إفراز الغدة الدرقية	ب_ ازداد الدورة الدموية في البشرة	ج_ قلة نشاط الغدة النخامية مما يؤدي لنقص إنتاج MSH	د_ كل ما سبق خاطئ
30_ تتوافق طبيعة الغشاء الهيولي للخلايا مع طبيعة هرمون :			
أ_ هرمون النمو	ب_ هرمون الألدوسترون	ج_ هرمون الكالسيثونين	د_ كل ما سبق

الحل

1_ لديك الرسمة الآتية أجب عن الأسئلة المرافقة



رقم 1 :

المحفظة	ب_ خلايا c	ج_ خلايا مفرزة للTSH	د_ خلايا ظهارية
2_ وظيفة الخلايا رقم 4 :			
أ_ إفراز مادة تقلل من تركيز الكالسيوم بالدم	ب_ إفراز مادة تزيد من تركيز الكالسيوم في البول	ج_ إفراز مادة الكالسيونين	د_ كل ما سبق
3_ رقم 3 :			
أ_ مادة غروانية	ب_ غلوبين + يود	ج_ سكر + يود	د_ كل ما سبق
4_ تزن الغدة الدرقية :			
أ_ 53 غ	ب_ 35 غ	ج_ 34 غ	د_ 33 غ
5_ تتوضع الغدة الدرقية :			
أ_ في اعنق أسفل الرغامى وأعلى الحنجرة	ب_ في العنق أعلى الرغامى وأسفل الحنجرة	ج_ في العنق أمام الرغامى وأسفل الحنجرة	د_ في العنق أمام المري وأسفل الرغامى
6_ يصل بين فصين الغدة الدرقية :			
أ_ برزخ	ب_ شريان درقي	ج_ حاجز فصّي	د_ حاجز ليفي ثخين
7_ تأثير نقص إفراز الغدة النخامية TSH (الخطأ) :			
أ_ نقص إفراز الغدة الدرقية لهرموناتها	ب_ تأخر في النمو الجسدي عند الأطفال	ج_ حساسية للبرودة عند البالغين	د_ مرض تضخم الغدة الدرقية
8_ لدى زيارتك لأقاربك العائد من بلاد الإفرنجية والعجم لاحظت أنه هزيل جدا وهناك مشكلة لديه في العينين حيث أنهما مندفعتان نحو الأمام قليلا وعندما سألته عن السبب قال لك أنه يملك مشكلة في "الغدة" ما هو مرض أقاربك؟ :			
أ_ زيادة في إفرازات الغدة الدرقية عندما كان صغيرا	ب_ زيادة في نشاط الغدة الدرقية لديه بعد البلوغ	ج_ نقص نشاط الغدة الدرقية لديه في مرحلة الطفولة	د_ لديه زيادة في هرمون الباراثورمون
9_ كل مما يلي صحيح عن التيروكسين وثلاثي يود التيرونين ما عدا :			
أ_ يساهمان في تنمية الجملة العصبية عند الجنين	ب_ مستقبليهما الخلوي يقع في النواة	ج_ يحثان على تشكيل المتقدرات للحرارة	د_ فعالية التيروكسين أربع أضعاف فعالية التيرونين
10_ يتطور في المدن الفقيرة بالأسماك مرض هو نتيجة			



أ_ تضخم الغدة النكفية ، تراكم اليود في حويصلات الغدة	ب_ تضخم الغدة الدرقية ، تراكم اليود في حويصلات الغدة	ج_ تضخم الغدد جارات الدرقية ، تضخم الغدة الدرقية	د_ تضخم الغدة الدرقية ، تراكم المادة الغروانية في حويصلات الغدة
11_ تنتج الغدد جارات الدرق هرمون يقوم ب :			
أ_ تقليل مستوى الكالسيوم بالدم	ب_ زيادة ترسيب الكالسيوم بالعظام	ج_ زيادة الكالسيوم المطروح مع البول	د_ زيادة تركيز الكالسيوم في الدم
12_ هرمون الكورتيزول تفرزه :			
أ_ لب الكظر	ب_ قشر الكظر	ج_ الدرقية	د_ الكلية
13_ لدى بعض الكائنات الحية دورات تكاثرية يتم تنظيمها عن طريق لغدة :			
أ_ الكظرية	ب_ الصنوبرية	ج_ النخامية الأمامية	د_ الدرقية
14_ الأشخاص الذين ينامون جيدا (الخطأ) :			
أ_ تكون الغدة الصنوبرية لديهم نشيطة وفعالة وسليمة	ب_ يتمتعون ببشرة فاتحة مبيضة	ج_ دقيقون في مواعيد استيقاظهم	د_ يحظون بمواسم تكاثرية منضبطة ومنتظمة
15_ هرمون الأنسولين هو هرمون :			
أ_ ستيروئيدي	ب_ بروتيني	ج_ أميني	د_ سكري
16_ مستقبله الخلوي يقع في :			
أ_ الغشاء الخلوي	ب_ الهيولى	ج_ النواة	د_ كل ما سبق خاطئ
17_ هرمون الألدوسترون هو هرمون :			
أ_ ستيروئيدي	ب_ بروتيني	ج_ أميني	د_ سكري
18_ مستقبله الخلوي يقع في :			
أ_ الغشاء الخلوي	ب_ الهيولى	ج_ النواة	د_ كل ما سبق خاطئ
19_ هرمون الدوبامين هو هرمون :			
أ_ ستيروئيدي	ب_ بروتيني	ج_ أميني	د_ سكري
20_ مستقبله الخلوي يقع في :			
أ_ الغشاء الخلوي	ب_ الهيولى	ج_ النواة	د_ كل ما سبق خاطئ
21_ ينتج عن وصول الرسول الأول البروتيني إلى مستقبله في غشاء الخلية الهدف :			
أ_ تنشيط أنزيم أدينيل سيكلاز	ب_ تنشيط رسول ثاني	ج_ تنشيط بروتين G	د_ تنشيط Camp
22_ ينتج عن تنشيط الرسول الثاني في نفس الآلية :			
أ_ تنشيط أنزيم أدينيل سيكلاز	ب_ تنشيط أنزيم تفاعل نوعي	ج_ تنشيط بروتين G	د_ تنشيط Camp
23_ الخطوة التالية لاجتياز الهرمون الستيروئيدي الغشاء الهيولي :			
أ_ انتقال الهرمون للنواة	ب_ تفعيل أنزيم نسخ DNA	ج_ ارتباطه مع مستقبله في الهيولى	د_ تفعيل المورثة
24_ يؤدي تنشيط مورثات محددة عند استجابة الخلية للهرمونات الدرقية إلى :			
أ_ تحول التيرونين إلى تيروكسين	ب_ إنتاج بروتينات بنائية فقط	ج_ إنتاج بروتينات معظمها أنزيمية	د_ تنشيط بروتين G
25_ جاء مريض إلى العيادة يعاني من نقص في التغذية شديد نقص في شوارد الكالسيوم أي مما يلي يصف حالته بدقة :			

د_هرمون الكالسيونين مرتفع ولديه هشاشة عظام	ج_هرمون الكالسيونين مرتفع ويوجد زيادة في كالسيوم العظام	ب_هرمون الباراثورمون مرتفع ولديه هشاشة عظام	أ_هرمون الباراثورمون مرتفع ويوجد زيادة في كالسيوم العظام
26_هرمونات أمينية مستقبلاتها في الغشاء :			
د_TRH	ب_الكورتيزول	ب_ثلاثي يود التبرونين	أ_الدوبامين
27_الخاطئة :			
د_لا يتم تنشيط النسخ إلا إذا كانت الهرمونات ستيروئيدية أو أمينية	ج_يقوم لاعبوا كمال الأجسام بأخذ حقن (تستوسترون) مما يؤدي لزيادة تركيب البروتينات في الألياف العضلية	ب_يقوم التيروكسين المتحول لثلاثي يود التبرونين بتنشيط الجسيمات الكوندرية لإنتاج الطاقة اللازمة للعمليات الاستقلابية	أ_لا يتجاوز النواة أي هرمون لم يرتبط بالمستقبل في الهيولى
28_أحد الخيارات التالية صحيح بالنسبة لهرمونات الغدة الدرقية :			
د_ازدياد هرمونات الدرقية في مرحلة الطفولة يؤدي لتنعكس شديد في الجملة العصبية المركزية	ج_يزداد إنتاج هرمونات الدرقية عند الأشخاص النباتيين	ب_عند ازدياد إفراز الغدة الدرقية لهذه الهرمونات قد تتطور لدينا حتى	أ_زيادة عدد الجسيمات الكوندرية مما يؤدي لزيادة النسخ وتركيب البروتينات
29_عند عملي على هذه الملفات اضطرت للسهر لعدة أيام متوالية والنوم لمدة قصيرة وبعدها تطورت لدي هالات سوداء تحت العين وازداد شحوب بشرتي ، أحد الأسباب التالية صحيح :			
د_كل ما سبق خاطئ	ج_قلة نشاط الغدة النخامية مما يؤدي لنقص إنتاج MSH	ب_ازداد الدورة الدموية في البشرة	أ_نقص إفراز الغدة الدرقية
نقص نشاط الغدة الصنوبرية بسبب السهر			
30_تتوافق طبيعة الغشاء الهيولي للخلايا مع طبيعة هرمون :			
د_كل ما سبق	ج_هرمون الكالسيونين	ب_هرمون الألدوسترون	أ_هرمون النمو



قناتنا على يوتيوب



قناتنا على وتساب



قناتنا على تليغرام



قال أحد الشعراء

وقيمة المرء ما قد كان يحسنه
والجاهلون لأهل العلم أعداء
فقم بعلم ولا تطلب له بدلا
فالناس موتى وأهل العلم
أحياء



أتمتات الدرس الثالث

هرمونات

اختر الإجابة الصحيحة وانقلها إلى ورقة إجابتك :

1_ درجة تأثير الهرمون تعتمد بشكل أساسي على :			
أ_ تركيزه في الخلية	ب_ تركيزه في الغدة	ج_ تركيزه في الدم	د_ كل ما سبق
2_ الحاجة لتنظيم إفراز الهرمونات :			
أ_ المحافظة على استتباب الوسط الخارجي	ب_ المحافظة على اتزان الوسط الداخلي	ج_ المحافظة على مستوى واحد للهرمون	د_ كل ما سبق خاطئ
3_ يصنع الهرمون المضاد للإبالة في :			
أ_ النخامية الخلفية	ب_ النخامية الأمامية	ج_ عصبونات الوطاء	د_ عصبونات السويقة النخامية
4_ اتصال بين الوطاء والغدة النخامية الأمامية :			
أ_ عصبي	ب_ دموي	ج_ عصبي دموي	د_ كل ما سبق خاطئ
5_ في التلقيح اراجع الإيجابي وعند زيادة كمية الهرمون في الدم من غدة ما فإن ذلك سيؤدي إلى :			
أ_ زيادة إفراز العوامل المطلقة من الوطاء	ب_ زيادة إفراز الهرمون من الغدة	ج_ زيادة إفراز النخامية للهرمون المنبه	د_ كل ما سبق صحيح
6_ في التلقيح الراجع السلبي وعند نقص كمية هرمون ما في الدم فإن ذلك سيؤدي إلى :			
أ_ نقص إفراز العوامل المطلقة من الوطاء	ب_ نقص إفراز النخامية للهرمون المنبه	ج_ زيادة إفراز العوامل المطلقة تؤدي في النهاية لزيادة إفراز الغدة للهرمون المطلوب	د_ كل ما سبق صحيح
7_ تركيز سكر العنب في الدم هو :			
أ_ من 70 ل 100 ملغ لكل 1000 مل دم	ب_ من 70 ل 110 ملغ لكل 100 مل دم	ج_ من 70 ل 90 ملغ لكل 1000 مل دم	د_ من 70 ل 100 ملغ لكل 100 ملغ دم
8_ هرمونان مفرزان من نفس الغدة ويعملان على ضبط مستوى سكر العنب في الدم ؟ :			
أ_ باراثورمون وكالسيومين	ب_ كالسيومين وميلاتونين	ج_ أنسولين وغلوكوجين	د_ كل ما سبق خاطئ
9_ يفرز TRH من :			
أ_ النخامية الخلفية	ب_ الوطاء	ج_ الغدة الدرقية	د_ النخامية الأمامية
10_ إذا علمت أن ضبط مستوى التبروكسين يتبع للتلقيح الراجع السلبي فإنه في مرض قصور الغدة الدرقية :			
أ_ يزداد إفراز الغدة النخامية ل TSH	ب_ ينقص إفراز الغدة النخامية ل TSH	ج_ ينقص إفراز الوطاء لهرمون TRH	د_ كل ما سبق صحيح
11_ إذا علمت أن إفراز الحليب يتبع لتركيز البرولاكتين في الدم الذي يتم معايرة تركيزه عن طريق التلقيح الراجع الإيجابي ، فإنه عند الأم المرضع :			
أ_ يزداد تركيز البرولاكتين في الدم	ب_ يقل مستوى البرولاكتين في الدم	ج_ يترافق ذلك مع زيادة تركيز في الأوكسيتوسين عند الإرضاع	د_ أ+ج



12_ أحد هذه الثنائيات يعمل بشكل متعاكس :

أ_ الأنسولين والغلوكاجون	ب_ الكالسيتونين والباراثورمون	ج_ الميلاتونين وال MSH	د_ كل ما سبق
--------------------------	-------------------------------	------------------------	--------------

13_ يتم المحافظة على تركيز الهرمون في الدم عن طريق التلقيح :

أ_ الراجع	ب_ الراجع الإيجابي	ج_ الراجع السلبي	د_ كل ما سبق
-----------	--------------------	------------------	--------------

14_ كل مما يلي يتم ضبط مستواه في الدم عن طريق الوطاء ما عدا :

أ_ الهرمون المضاد للإبالة	ب_ هرمون إفراغ الحليب	ج_ هرمون الغدة الدرقية	د_ هرمون الغاسترين
---------------------------	-----------------------	------------------------	--------------------

15_ هرمون TRH يقع مستقبله النوعي في :

أ_ الغشاء الخلوي	ب_ الهيولى	ج_ النواة	د_ الغدة الدرقية
------------------	------------	-----------	------------------

16_ أحد العبارات الآتية خاطئة :

أ_ بارتفاع تركيز هرمونات الغدة الدرقية تقل العوامل المطلقة من الوطاء	ب_ عند تناول وجبة مليئة بالسكريات يرتفع الأنسولين بعد الوجبة مباشرة	ج_ عند ارتفاع كمية الكالسيوم في الدم يزداد إفراز الكالسيتونين من الغدد الدرقية	د_ ينخفض تركيز الغلوكاجون عند ارتفاع العوامل المطلقة من الوطاء
--	---	--	--

17_ في جدول يبين تراكيز هرمونين معينين مفزين من غدتين مختلفتين في الدم مثل كل تركيز بخط

لاحنا علاقة ارتباط عكسية بين التراكيز وعند مر اقبه إفرازات الوطاء وجدنا أنها لم تتغير فإن هذه العلاقة بينهم هي :

أ_ علاقة تلقيح راجع	ب_ علاقة تلقيح راجع سلبي	ج_ علاقة تلقيح راجع إيجابي	د_ علاقة تنظيم مباشر
---------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------

الحل

1_ درجة تأثير الهرمون تعتمد بشكل أساسي على :			
أ_ تركيزه في الخلية	ب_ تركيزه في الغدة	ج_ تركيزه في الدم	د_ كل ما سبق
2_ الحاجة لتنظيم إفراز الهرمونات :			
أ_ المحافظة على استتباب الوسط الخارجي	ب_ المحافظة على اتزان الوسط الداخلي	ج_ المحافظة على مستوى واحد للهرمون	د_ كل ما سبق خاطئ
3_ يصنع الهرمون المضاد للإبالة في :			
أ_ النخامية الخلفية	ب_ النخامية الأمامية	ج_ عصبونات الوطاء	د_ عصبونات السويقة النخامية
4_ اتصال بين الوطاء والغدة النخامية الأمامية :			
أ_ عصبي	ب_ دموي	ج_ عصبي دموي	د_ كل ما سبق خاطئ
5_ في التلقيح اراجع الإيجابي وعند زيادة كمية الهرمون في الدم من غدة ما فإن ذلك سيؤدي إلى :			
أ_ زيادة إفراز العوامل المطلقة من الوطاء	ب_ زيادة إفراز الهرمون من الغدة	ج_ زيادة إفراز النخامية للهرمون المنبه	د_ كل ما سبق صحيح
6_ في التلقيح الراجع السلبي وعند نقص كمية هرمون ما في الدم فإن ذلك سيؤدي إلى :			
أ_ نقص إفراز العوامل المطلقة من الوطاء	ب_ نقص إفراز النخامية للهرمون المنبه	ج_ زيادة إفراز العوامل المطلقة تؤدي في النهاية لزيادة إفراز الغدة للهرمون المطلوب	د_ كل ما سبق صحيح
7_ تركيز سكر العنب في الدم هو :			
أ_ من 70 ل 100 ملغ لكل 1000 مل دم	ب_ من 70 ل 110 ملغ لكل 100 مل دم	ج_ من 70 ل 90 ملغ لكل 1000 مل دم	د_ من 70 ل 100 ملغ لكل 100 مل دم
8_ هرمونان فرزان من نفس الغدة ويعملان على ضبط مستوى سكر العنب في الدم ؟ :			
أ_ باراثورمون وكالسيومين	ب_ كالسيومين وميلاتونين	ج_ أنسولين وغلوكوجين	د_ كل ما سبق خاطئ
9_ يفرز TRH من :			
أ_ النخامية الخلفية	ب_ الوطاء	ج_ الغدة الدرقية	د_ النخامية الأمامية
10_ إذا علمت أن ضبط مستوى التبروكسين يتبع للتقييم الراجع السلبي فإنه في مرض قصور الغدة الدرقية :			
أ_ يزداد إفراز الغدة النخامية ل TSH	ب_ ينقص إفراز الغدة النخامية ل TSH	ج_ ينقص إفراز الوطاء لهرمون TRH	د_ كل ما سبق صحيح
11_ إذا علمت أن إفراز الحليب يتبع لتركيز البرولاكتين في الدم الذي يتم معايرة تركيزه عن طريق التقييم الراجع الإيجابي ، فإنه عند الأم المرضع :			
أ_ يزداد تركيز البرولاكتين في الدم	ب_ يقل مستوى البرولاكتين في الدم	ج_ يترافق ذلك مع زيادة تركيز الأوكسيتوسين عند الإرضاع	د_ أ+ج
12_ أحد هذه الثنائيات يعمل بشكل متعاكس :			
أ_ الأنسولين والغلوكاجون	ب_ الكالسيومين والباراثورمون	ج_ الميلاتونين وال MSH	د_ كل ما سبق
13_ يتم المحافظة على تركيز الهرمون في الدم عن طريق التقييم :			
أ_ الراجع	ب_ الراجع الإيجابي	ج_ الراجع السلبي	د_ كل ما سبق



14_ كل مما يلي يتم ضبط مستواه في الدم عن طريق الوطاء ما عدا :

أ_ الهرمون المضاد للإبالة	ب_ هرمون إفراغ الحليب	ج_ هرمون الغدة الدرقية	د_ هرمون الغاسترين
---------------------------	-----------------------	------------------------	--------------------

15_ هرمون TRH يقع مستقبله النوعي في :

أ_ الغشاء الخلوي	ب_ الهبولى	ج_ النواة	د_ الغدة الدرقية
------------------	------------	-----------	------------------

16_ أحد العبارات الآتية خاطئة :

أ_ ارتفاع تركيز هرمونات الغدة الدرقية تقلل العوامل المطلقة من الوطاء	ب_ عند تناول وجبة مليئة بالسكريات يرتفع الأنسولين بعد الوجبة مباشرة	ج_ عند ارتفاع كمية الكالسيوم في الدم يزداد إفراز الكالسيونين من الغدة الدرقية	د_ ينخفض تركيز الغلوكاجون عند ارتفاع العوامل المطلقة من الوطاء
--	---	---	--

لأنه يتبع لآلية التنظيم المباشر

17_ في جدول يبين تراكيز هرمونين معينين مفزين من غدتين مختلفتين في الدم مثل كل تركيز بخط

لاحنا علاقة ارتباط عكسية بين التراكيز وعند مراقبة إفرازات الوطاء وجدنا أنها لم تتغير فإن هذه العلاقة بينهم هي :

أ_ علاقة تلقيم راجع	ب_ علاقة تلقيم راجع سلبي	ج_ علاقة تلقيم راجع إيجابي	د_ علاقة تنظيم مباشر
---------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------



قناتنا على يوتيوب



قناتنا على وتساب



قناتنا على تليجرام



قناتنا على تليجرام المؤتممة

قال الإمام ابن الوردي

لا تقل قد ذهبت أربابه

كل من سار على الدرب وصل

في ازدياد العلم إرغام العدى

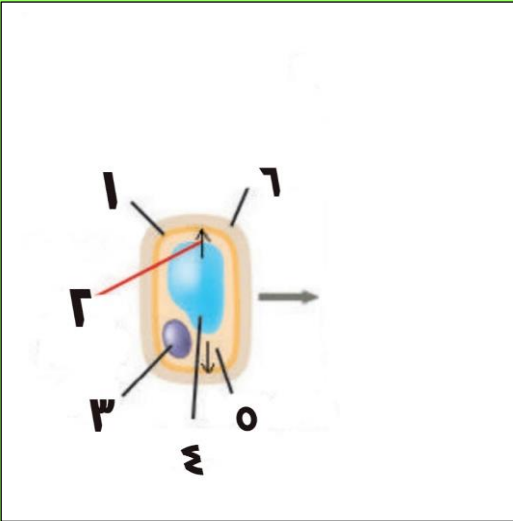
وجمال العلم يا صاح العمل



أتمتات الدرس الرابع هرمونات

اختر الإجابة الصحيحة وانقلها إلى ورقة إجابتك :

1_ لديك الرسمة الآتية أجب عن الأسئلة المرافقة



رقم 6 :

أ_ الغشاء الخلوي	ب_ الجدار الخلوي	ج_ الغشاء الشفاف	د_ كل ما سبق خاطئ
2_ رقم 1 :			
أ_ الغشاء الخلوي	ب_ الجدار الخلوي	ج_ الغشاء الشفاف	د_ كل ما سبق خاطئ
3_ رقم 3 :			
أ_ الماء داخل الخلية	ب_ النواة	ج_ البروتينات	د_ الضغط التناضحي
4_ رقم 5 :			
أ_ الغشاء السيتوبلازمي	ب_ السيتوبلازما	ج_ النواة	د_ الماء
5_ رقم 2 :			
أ_ السيتوبلازما	ب_ الضغط التناضحي	ج_ الضغط الانتباجي	د_ خروج الماء من الخلية
6_ كل ما يلي يؤثر على النبات خارجيا ما عدا :			
أ_ الضوء	ب_ الحرارة	ج_ المورثات	د_ مواد التنسيق النباتية
7_ غمد مسدود الذروة يحيط بالورقة الأولى من نباتات الفصيلة النجيلية :			
أ_ الأغار	ب_ الكوليوبتيل	ج_ القمة النامية	د_ بادرة
8_ مواد عضوية تنتجها بعض الأجزاء النباتية (الخطأ) :			
أ_ مواد التنسيق النباتية	ب_ تنتقل إلى أماكن أخرى غالبا	ج_ تقوم بتأثيرات بيولوجية	د_ تقوم بتغييرات مورفولوجية للنبات
9_ نبات ذاتي التغذية ناجم عن إنتاش البذرة :			
أ_ الأغار	ب_ الكوليوبتيل	ج_ القمة النامية	د_ بادرة
10_ مادة جيلتينية سكرية تستخرج من الطحالب البحرية :			
أ_ الأغار	ب_ الكوليوبتيل	ج_ القمة النامية	د_ بادرة
11_ تتشكل إشارة النمو في :			



أ_ الأغار	ب_ الكوليوبتيل	ج_ غمد الساق	د_ بادرة
12_ أحد هؤلاء العلماء لم يكن له إسهام في اكتشاف وتفسير الانجذاب الضوئي للنبات :			
أ_ دارون	ب_ جونسون	ج_ غريغور مندل	د_ فنت
13_ أحد الخيارات التالية خاطئة بالنسبة للانجذاب الأرضي :			
أ_ أن تكون أفقية	ب_ التراكيز العالية للأوكسينات تكون في الناحية السفلية من الساق	ج_ التراكيز العالية للأوكسينات تكون في الناحية العلوية للجذر	د_ التراكيز العالية للأوكسينات تنشط نمو الساق وتثبط نمو الجذر
14_ تعبر إشارة النمو وتنفذ من خلال :			
أ_ صفيحة معدنية	ب_ صفيحة نحاس	ج_ صفيحة من الميكا	د_ آغار
15_ في تجربة العالم فنت (الخطأ) :			
أ_ تنمو وتستطيل الجهة المعرضة لتأثير أكبر من الأوكسين أكثر من الجهة المقابلة	ب_ ينحني الكوليوبتيل بعكس جهة وضع الآغار	ج_ تنتشر قطعة الآغار بالأوكسينات	د_ التركيز العالي للأوكسين في الساق مثبط للنمو
16_ كان له الفضل الأكبر في اكتشاف عامل النمو الأوكسين :			
أ_ دارون	ب_ جونسون	ج_ غريغور مندل	د_ فنت
17_ حمض الخل الأندولي :			
أ_ أوكسين	ب_ جبرلين	ج_ سوماتوستاتين	د_ إيتيلين
18_ التركيز الأمثل من الأوكسين لنمو الجذر هو :			
أ_ 10 أس -10	ب_ 10 أس -5	ج_ 10 أس -4	د_ 10 أس -11
19_ التركيز الأمثل من الأوكسين لنمو البراعم هو :			
أ_ 10 أس -10	ب_ 10 أس -5	ج_ 10 أس -4	د_ 10 أس -11
20_ التركيز الأمثل من الأوكسين لنمو الساق هو :			
أ_ 10 أس -10	ب_ 10 أس -5	ج_ 10 أس -4	د_ 10 أس -11
21_ يتفاعل بالوسط الحامضي :			
أ_ بروتين وتدي	ب_ السيللوز	ج_ أنزيم مفكك	د_ عديدات السكر
22_ تصبح عرضة للهدم والقطع عند انفصالها عن ألياف السللوز :			
أ_ بروتين وتدي	ب_ مضخة البروتون	ج_ أنزيم مفكك	د_ عديدات السكر
23_ تضخ ذرة هيدروجين من داخل الخلية للجدار الخلوي :			
أ_ بروتين وتدي	ب_ الأوكسين	ج_ أنزيم مفكك	د_ مضخة بروتون
24_ تستطيل الخلية بفعل :			
أ_ الضغط الحلوي	ب_ الانتشار	ج_ النقل الفعال	د_ الضغط الانتباجي
25_ إن سبب الانجذاب الضوئي هو :			
أ_ الهدم الضوئي للطرف المظلل	ب_ الهدم الضوئي للطرف المضاء	ج_ الهدم الأنزيمي للطرف المظلل	د_ الهدم الأنزيمي للطرف المضاء
26_ إن العلاقة بين عمر النبات وتركيز الأنزيمات الهادمة هي علاقة :			
أ_ طردية	ب_ عكسية	ج_ لا يوجد علاقة	د_ علاقة أسية



27_ الانجذاب الأرضي للساق و..... موجب للجذر:

أ_سالب- سالب ب_سالب _ موجب ج_موجب – سالب د_ موجب - موجب

28_ ينموالجذرنحو لأن التركيز المرتفع للأوكسينلنموه :

أ_ الأسفل – مثبت ب_ الأعلى – مثبت ج_ الأسفل - منشط د_ الأعلى - منشط

30_ يزداد إزهار شجرة التفاح بدرجات الحرارة الباردة بسبب :

أ_ تنشيط سبلات الأزهار ب_ التبريع ج_ هرمون الإيتيلين د_ كل ما سبق صحيح

31_ مادة التنسيق النباتية الوحيدة الغازية :

أ_ الأوكسينات ب_ الجبريلينات ج_ الإيتيلين د_ الساييتوكينين

32_ مبيض أزهار هذه النباتات تحوي على كميات كافية من الأوكسينات (الخطأ) :

أ_ الموز ب_ الأناناس ج_ عنب د_ طماطم

33_ مواد تنسيق نباتية تنشط استطالة خلايا النبات :

أ_ الأوكسينات ب_ الجبريلينات ج_ الساييتوكينينات د_ حمض الإبيسيك

34_ مواد تنسيق نباتية تنشط انقسام خلايا النبات :

أ_ الأوكسينات ب_ الجبريلينات ج_ الساييتوكينينات د_ حمض الإبيسيك

35_ مواد تنسيق نباتية تؤخر شيخوخة النبات :

أ_ الأوكسينات ب_ الجبريلينات ج_ الساييتوكينينات د_ حمض الإبيسيك

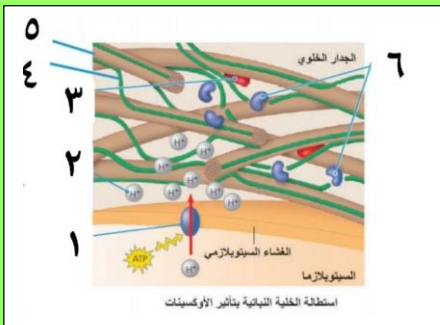
36_ مواد تنسيق نباتية تنشط إنتاش البذور :

أ_ الأوكسينات ب_ الجبريلينات ج_ الساييتوكينينات د_ حمض الإبيسيك

37_ مواد تنسيق نباتية تغلق المسام في أثناء الجفاف :

أ_ الأوكسينات ب_ الجبريلينات ج_ الساييتوكينينات د_ حمض الإبيسيك

38_ لديك الرسة التالية أجب عن الأسئلة الموافقة :



البروتين الوتدي :

أ_رقم 1 ب_رقم 6 ج_رقم 3 د_رقم 5

39_ ألياف السللوز:

أ_رقم 1 ب_رقم 6 ج_رقم 3 د_رقم 5

40_ يزيد بفعالته هشاشية جدارالخلية :

أ_رقم 1 ب_رقم 6 ج_رقم 2 د_رقم 5

41_ يتم تنشيطها من قبل الأوكسينات مباشرة :

أ_رقم 1 ب_رقم 2 ج_رقم 3 د_رقم 4

42_ عندما يريد مزارع إنتاج ثمار بدون بذور (بطيخ أحمر) فإنه يقوم برش المحصول ب :

أ_ الأوكسينات ب_ الجبريلينات ج_ الإيتيلين د_ حمض الإبيسيك

43_ واحد مما يلي ليس من شروط الانجذاب الضوئي :

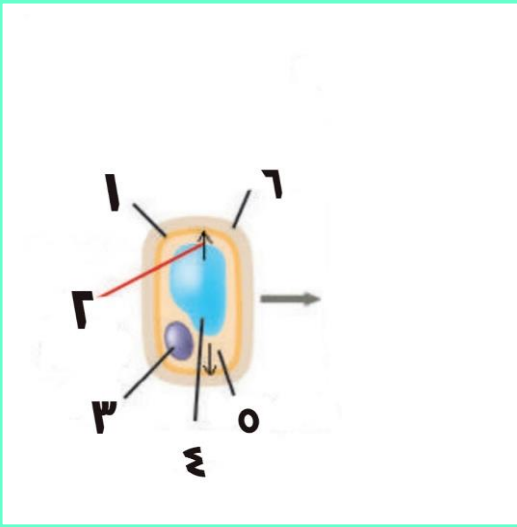


د_ أن تكون القمة النامية مكشوفة	ج_ عدم وجود أي فاصل بين الساق والقمة النامية	ب_ اتصال القمة النامية بالساق	أ_ سلامة القمة النامية	
<p>صل بين أماكن الإنتاج واسم الهرمون : (قد يكون لكل خيار أكثر من إجابة صحيحة)</p> <p>44_ القمم النامية</p> <p>45_ الجذور</p> <p>46_ الأوراق الفتية</p> <p>47_ الأوراق الهرمة</p> <p>48_ رشيم البذرة</p> <p>49_ السوق</p> <p>50_ جميع أقسام النبات</p> <p>51_ الأوراق بشكل عام</p>				
هـ_ كل ما سبق خاطئ	د_ حمض الإبيسيك	ج_ الجبرلينات	ب_ السايبتوكينينات	أ_ الأوكسينات

عادل جاسر

الحل

1_ لديك الرسمة الآتية أجب عن الأسئلة المرافقة



رقم 6 :

أ_ الغشاء الخلوي	ب_ الجدار الخلوي	ج_ الغشاء الشفاف	د_ كل ما سبق خاطئ
2_ رقم 1 :			
أ_ الغشاء الخلوي	ب_ الجدار الخلوي	ج_ الغشاء الشفاف	د_ كل ما سبق خاطئ
3_ رقم 3 :			
أ_ الماء داخل الخلية	ب_ النواة	ج_ البروتينات	د_ الضغط التناضحي
4_ رقم 5 :			
أ_ الغشاء السيتوبلازمي	ب_ السيتوبلازما	ج_ النواة	د_ الماء
5_ رقم 2 :			
أ_ السيتوبلازما	ب_ الضغط التناضحي	ج_ الضغط الانتباجي	د_ خروج الماء من الخلية
6_ كل ما يلي يؤثر على النبات خارجيا ما عدا :			
أ_ الضوء	ب_ الحرارة	ج_ المورثات	د_ مواد التنسيق النباتية
7_ غمد مسدود الذروة يحيط بالورقة الأولى من نباتات الفصيلة النجيلية :			
أ_ الأغار	ب_ الكوليوبتيل	ج_ القمة النامية	د_ بادرة
8_ مواد عضوية تنتجها بعض الأجزاء النباتية (الخطأ) :			
أ_ مواد التنسيق النباتية	ب_ تنتقل إلى أماكن أخرى غالبا	ج_ تقوم بتأثيرات بيولوجية	د_ تقوم بتغييرات مورفولوجية للنبات
9_ نبات ذاتي التغذية ناجم عن إنتاش البذرة :			
أ_ الأغار	ب_ الكوليوبتيل	ج_ القمة النامية	د_ بادرة
10_ مادة جيلتينية سكرية تستخرج من الطحالب البحرية :			
أ_ الأغار	ب_ الكوليوبتيل	ج_ القمة النامية	د_ بادرة
11_ تتشكل إشارة النمو في :			
أ_ الأغار	ب_ الكوليوبتيل	ج_ القمة النامية	د_ بادرة
12_ أحد هؤلاء العلماء لم يكن له إسهام في اكتشاف وتفسير الانجذاب الضوئي للنبات :			

أ_ دارون	ب_ جونسون	ج_ غريغور مندل	د_ فنت
13_ أحد الخيارات التالية خاطئة بالنسبة للانجذاب الأرضي :			
أ_ أن تكون أفقية	ب_ التراكيز العالية للأوكسينات تكون في الناحية السفلية من الساق	ج_ التراكيز العالية للأوكسينات تكون في الناحية العلوية للجذر	د_ التراكيز العالية للأوكسينات تنشيط نمو الساق وتثبط نمو الجذر
14_ تعبر إشارة النمو وتنفذ من خلال :			
أ_ صفيحة معدنية	ب_ صفيحة نحاس	ج_ صفيحة من الميكا	د_ آغار
15_ في تجربة العالم فنت (الخطأ) :			
أ_ تنمو وتستطيل الجهة المعرضة لتأثير أكبر من الأوكسين أكثر من الجهة المقابلة	ب_ ينحني الكوليوبتيل بعكس جهة وضع الآغار	ج_ تتشرب قطعة الآغار بالأوكسينات	د_ التركيز العالي للأوكسين في الساق مثبط للنمو
16_ كان له الفضل الأكبر في اكتشاف عامل النمو الأوكسين :			
أ_ دارون	ب_ جونسون	ج_ غريغور مندل	د_ فنت
17_ حمض الخل الأندولي :			
أ_ أوكسين	ب_ جبرلين	ج_ سوماتوستاتين	د_ إيتيلين
18_ التركيز الأمثل من الأوكسين لنمو الجذر هو :			
أ_ 10 أس -10	ب_ 10 أس -5	ج_ 10 أس -4	د_ 10 أس -11
19_ التركيز الأمثل من الأوكسين لنمو البراعم هو :			
أ_ 10 أس -10	ب_ 10 أس -5	ج_ 10 أس -4	د_ 10 أس -11
20_ التركيز الأمثل من الأوكسين لنمو الساق هو :			
أ_ 10 أس -10	ب_ 10 أس -5	ج_ 10 أس -4	د_ 10 أس -11
21_ يتفاعل بالوسط الحامضي :			
أ_ بروتين وتدي	ب_ السيللوز	ج_ أنزيم مفكك	د_ عديدات السكر
22_ تصبح عرضة للهدم والقطع عند انفصالها عن ألياف السللوز :			
أ_ بروتين وتدي	ب_ مضخة البروتون	ج_ أنزيم مفكك	د_ عديدات السكر
23_ تضخ ذرة هيدروجين من داخل الخلية للجدار الخلوي :			
أ_ بروتين وتدي	ب_ الأوكسين	ج_ أنزيم مفكك	د_ مضخة بروتون
24_ تستطيل الخلية بفعل :			
أ_ الضغط الحلوي	ب_ الانتشار	ج_ النقل الفعال	د_ الضغط الانتباجي
25_ إن سبب الانجذاب الضوئي هو :			
أ_ الهدم الضوئي للطرف المظلل	ب_ الهدم الضوئي للطرف المضاء	ج_ الهدم الأنزيمي للطرف المظلل	د_ الهدم الأنزيمي للطرف المضاء
26_ إن العلاقة بين عمر النبات وتركيز الأنزيمات الهادمة هي علاقة :			
أ_ طردية	ب_ عكسية	ج_ لا يوجد علاقة	د_ علاقة أسية
27_ الانجذاب الأرضي للساق و..... موجب للجذر :			
أ_ سالب- سالب	ب_ سالب_ موجب	ج_ موجب - سالب	د_ موجب - موجب



28 ينمو الجذر نحو لأن التركيز المرتفع للأوكسينلنموه :

أ_ الأسفل - مثبت	ب_ الأعلى - مثبت	ج_ الأسفل - منشط	د_ الأعلى - منشط
------------------	------------------	------------------	------------------

30 يزداد إزهار شجرة التفاح بدرجات الحرارة الباردة بسبب :

أ_ تنشيط سبلات الأزهار	ب_ التبريد	ج_ هرمون الإيثيلين	د_ كل ما سبق صحيح
------------------------	------------	--------------------	-------------------

31 مادة التنسيق النباتية الوحيدة الغازية :

أ_ الأوكسينات	ب_ الجبرلينات	ج_ الإيثيلين	د_ السايبتوكينين
---------------	---------------	--------------	------------------

32 مبيض أزهار هذه النباتات تحوي على كميات كافية من الأوكسينات (الخطأ) :

أ_ الموز	ب_ الأناناس	ج_ عنب	د_ طماطم
----------	-------------	--------	----------

33 مواد تنسيق نباتية تنشط استطالة خلايا النبات :

أ_ الأوكسينات	ب_ الجبرلينات	ج_ السايبتوكينينات	د_ حمض الإبيسيك
---------------	---------------	--------------------	-----------------

34 مواد تنسيق نباتية تنشط انقسام خلايا النبات :

أ_ الأوكسينات	ب_ الجبرلينات	ج_ السايبتوكينينات	د_ حمض الإبيسيك
---------------	---------------	--------------------	-----------------

35 مواد تنسيق نباتية تؤخر شيخوخة النبات :

أ_ الأوكسينات	ب_ الجبرلينات	ج_ السايبتوكينينات	د_ حمض الإبيسيك
---------------	---------------	--------------------	-----------------

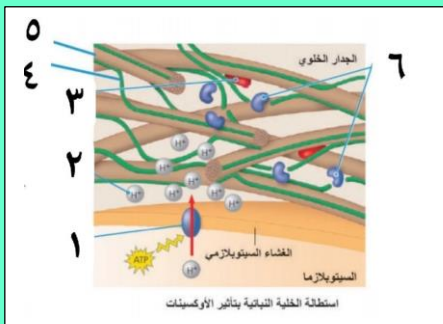
36 مواد تنسيق نباتية تنشط إنتاش البذور :

أ_ الأوكسينات	ب_ الجبرلينات	ج_ السايبتوكينينات	د_ حمض الإبيسيك
---------------	---------------	--------------------	-----------------

37 مواد تنسيق نباتية تغلق المسام في أثناء الجفاف :

أ_ الأوكسينات	ب_ الجبرلينات	ج_ السايبتوكينينات	د_ حمض الإبيسيك
---------------	---------------	--------------------	-----------------

38 لديك الرسمة التالية أجب عن الأسئلة الموافقة :



البروتين الوتدي :

أ_ رقم 1	ب_ رقم 6	ج_ رقم 3	د_ رقم 5
----------	----------	----------	----------

39 ألياف السللوز :

أ_ رقم 1	ب_ رقم 6	ج_ رقم 3	د_ رقم 5
----------	----------	----------	----------

40 يزيد بفعالته هشاشة جدار الخلية :

أ_ رقم 1	ب_ رقم 6	ج_ رقم 2	د_ رقم 5
----------	----------	----------	----------

41 يتم تنشيطها من قبل الأوكسينات مباشرة :

أ_ رقم 1	ب_ رقم 2	ج_ رقم 3	د_ رقم 4
----------	----------	----------	----------

42 عندما يريد مزارع إنتاج ثمار بدون بذور (بطيخ أحمر) فإنه يقوم برش المحصول ب :

أ_ الأوكسينات	ب_ الجبرلينات	ج_ الإيثيلين	د_ حمض الإبيسيك
---------------	---------------	--------------	-----------------

43 واحد مما يلي ليس من شروط الانجذاب الضوئي :

أ_ سلامة القمة النامية	ب_ اتصال القمة النامية بالساق	ج_ عدم وجود أي فاصل بين الساق والقمة النامية	د_ أن تكون القمة النامية مكشوفة
------------------------	-------------------------------	--	---------------------------------



صل بين أماكن الإنتاج واسم الهرمون : (قد يكون لكل خيار أكثر من إجابة صحيحة)

44_ القمم النامية (أ+ج)

45_ الجذور (ب+ج)

46_ الأوراق الفتية (أ+ج)

47_ الأوراق الهرمة (هـ)

48_ رشيم البذرة (أ)

49_ السوق (د)

50_ جميع أقسام النبات (هـ)

51_ الأوراق بشكل عام (أ+ج+د)

أ_ الأوكسينات	ب_ الساييتوكينينات	ج_ الجبريلينات	د_ حمض الإبيسيك	هـ_ كل ما سبق خاطئ
---------------	--------------------	----------------	-----------------	--------------------



قناتنا على يوتيوب



قناتنا على واتس أب



قناتنا على تليجرام



قناتنا على تلجرام المؤتمنة

قال صلى الله عليه وسلم :

من كانت الآخرة همه جعل الله
غناه في قلبه وجمع له شمله
وأنته الدنيا وهي راغمة ، ومن
كانت الدنيا همه جعل الله
فقره بين عينيه وفرق عليه
شمله ولم يأت من الدنيا إلا ما
قدر له

**انتهاء مبحث الهرمونات
وانتهاء الوحدة الأولى**