



ورقة عمل

(4_1) هرمونات

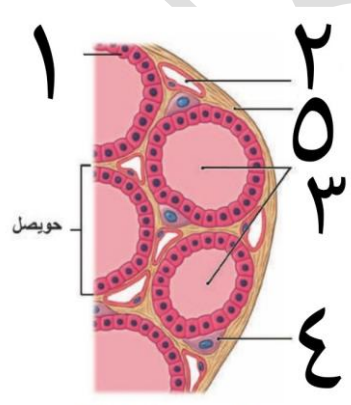
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة و انقلها إلى ورقة إجابتك :

الدرس الأول : 1_هرمونات الغدة الدرقية تنتقل عن طريق :			
د_الإشارة الذاتية	ج_الإشارة المشبكية	ب_الإشارة نظير الصماوية	أ_الإشارة الصماوية
2_ لديك الرسمة التالية أجب عن الأسئلة الموافقة :			
			
في الرقم 1 توجد أجسام هذه العصبونات في :			
د_البصلة السييسائية	ج_الدماغ البيني	ب_الدماغ النتهائي	أ_الدماغ المتوسط
3_وتحرر هذه العصبونات إشارات تعد من حيث طريق النقل هي :			
د_إشارات ذاتية	ج_إشارات عصبية صماوية	ب_إشارات مشبكية	أ_إشارات صماوية
4_تنتهي محاور هذه العصبونات في :			
د_كل ما سبق خاطئ	ج_الأوعية الدموية للنخامة الأمامية	ب_النخامة الخلفية	أ_النخامة الأمامية
5_تنتقل الهرمونات من هذا الطريق لتؤثر في الأنسجة الهدف عن طريق :			
ج_مباشرة في الخلايا الهدف	ج_مشابك	ب_اللف	أ_الدم
6_توجد هذه البنية في :			
د_بين الحدة الحلقية والبصلة السييسائية	ج_على الوجه السفلي للدماغ	ب_ترتبط بالمهاد	أ_الدماغ البيني
7_يؤثر رقم 4 على :			
د_كل ما سبق خاطئ	ج_الخلايا الصباغية لإنتاج الميلانين	ب_الجيوب الثديية لإنتاج الحليب	أ_الأنابيب الكلوية
8_وهو من حيث الطبيعة الكيميائية (مرتبط بالدرس القادم)			
د_دسمة	ج_ستيرونيدية	ب_أمينية	أ_بروتينية
9_يؤثر رقم 5 في :			
د_عضلات الأسهر	ج_الخلايا الصباغية لإنتاج الميلانين	ب_الجيوب الثديية لإنتاج الحليب	أ_الأنابيب الكلوية
10_مما يلي لا يفرز من رقم 6 :			
ب_الهرمون المنبه الجريبي	ج_الهرمون المقلد لصباغ الميلانين	ب_الهرمون المنتج للحليب	أ_الهرمون المنبه الدرقي
11_نوع الإشارة الكيميائية لرقم 6 :			
د_الإشارة الذاتية	ج_الإشارة المشبكية	ب_الإشارة نظير الصماوية	أ_الإشارة الصماوية
12_كل مما يلي من مواصفات الأستيل كولين في المشابك العصبية ما عدا :			
د_يعاكس عمله السم الوشيقى (بوتوكس)	ج_يتحلّمه بواسطة أنزيمات	ب_قصير الأمد	أ_بطيء التأثير
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 ناقلة 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 للقزامة	د_كل ما سبق خاطئ
22_روبرت وادلو كان لديه مشكلة ب :			
أ_الغدة الدرقية	ب_نقص نشاط النخامة الأمامية	ج_زيادة في نشاط النخامة الأمامية	د_زيادة نشاط في النخامة الأمامية بعد 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 نفوذا أبدا
26_الفرع الصاعد من عروة هانلة :			
أ_نفوذ للماء فقط	ب_نفوذ للشوارد فقط	ج_نفوذ للماء والشوارد	د_ليس نفوذا أبدا
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	د_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_عصية صماوية
ه_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			
أ_ OXT	ب_ ACTH	ج_ FSH	د_ ليس أي مما سبق
الدرس الثاني : ا_ لديك الرسمة الآتية أجب عن الأسئلة المرافق			
 <p>مقطع مجهري في الدرقية</p>			
رقم 1 :			
أ_ المحفظة	ب_ خلايا	ج_ خلايا مفرزة لل TSH	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 الكالسيومين	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 فصي	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 لأقربك 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 أقربك؟ :			
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 ومنظمة
15_ هرمون الأنسولين هو هرمون :			
أ_ ستيروئيدى	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_ ستيروئيدى	ب_ بروتيني	ج_ أميني	د_ سكري
18_ مستقبله الخلوي يقع في :			
أ_ الغشاء الخلوي	ب_ الهيولى	ج_ النواة	د_ كل ما سبق خاطئ
هو هرمون : 19TRH_هرمون			
أ_ ستيروئيدى	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 أدنينيل سيكلاز	ب_ تنشيط رسول ثاني	ج_ تنشيط بروتين G	د_ تنشيط Camp
22_ ينتج عن تنشيط الرسول الثاني في نفس الآلية :			



أ_تنشيط أنزيم أدنينل سيكلاز	ب_تنشيط أنزيم تفاعل نوعي	ج_تنشيط بروتين	د_Camp_تنشيط
23_الخطوة التالية لاجتياز الهرمون الستيروئيدي الغشاء الهولي :			
أ_انتقال الهرمون للنواة	ب_DNA_تفعيل أنزيم نسخ	ج_ارتباطه مع مستقبله في الهولي	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_G_تنشيط بروتين
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 الكالسيونين مرتفع ويوجد زيادة في كالسيوم العظام	د_هرمون الكالسيونين مرتفع ولديه هشاشة عظام
26_هرمونات أمينية مستقبلاتها في الغشاء :			
أ_الدوبامين	ب_ثلاثي يود التيرونين	ب_الكورتيزول	د_TRH_
27_الخاطئة :			
أ_التستوسترون مثال عن الهرمونات الستيروئيدية البنائية	ب_يقوم التيروكسين المتحول لثلاثي يود التيرونين بتنشيط الجسيمات الكوندرية لإنتاج الطاقة اللازمة للعمليات الاستقلابية	ج_يقوم لأجسام كمال (تستوسترون) مما يؤدي لزيادة تركيب البروتينات في الألياف العضلية	د_لا يتم تنشيط أنزيم تفاعل في آلية عمل الهرمونات البروتينية
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 لتكسب شديد في الجملة العصبية المركزية
29_عند عملي على هذه الملفات اضطررت 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_إزداد الدورة الدموية في البشرة	ج_قلة نشاط الغدة النخامية MSH مما يؤدي لنقص إنتاج	د_كل ما سبق خاطئ
30_تتوافق طبيعة الغشاء الهولي للخلايا مع طبيعة هرمون :			
أ_هرمون النمو	ب_هرمون الألدوسترون	ج_هرمون الكالسيونين	د_كل ما سبق
الدرس الثالث : أ_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_الاتصال بين الوطاء والغدة النخامية الأمامية :			
أ_عصبى	ب_دموى	ج_عصبى دموى	د_كل ما سبق خاطئ
5_في التلقيم 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 التلقيم 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	د_كل ما سبق صحيح



	لزيادة إفراز الغدة للهرمون المطلوب		
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 التيروتوكسين 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 في 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_ الهيولى	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 الكالسيومين من الغدة الدرقية	د_ ينخفض تركيز الغلوكاغون عند ارتفاع العوامل المطلقة من الوطاء
17_ في جدول يبين تراكيز هرمونين معينين مفرزين 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
الدرس الرابع : 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_ كل ما سبق
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 مورفولوجية للنبات	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
التشكل 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 تنشط نمو الساق وتثبط نمو الجذر
14_ تعبر إشارة النمو وتنفذ من خلال :			
أ_ صفيحة معدنية	ب_ صفيحة نحاس	ج_ صفيحة من الميكا	د_ أغار
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 الأغار	ج_ تنتشر قطعة الأغار 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_ يتفعل بالوسط الحامضي :

أ_ بروتين وتدي ب_ السيللوز ج_ أنزيم مفكك د_ عديدات السكر

22_ تصبغ 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 للأوكسين لنموه :

أ_ الأسفل - مئبط ب_ الأعلى - مئبط 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_ الجبرلينات ج_ الإيتيلين د_ السايبتوكينين

32_ مبايض 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 الإبسيسيك

34_ مواد تنسيق نباتية تنشط انقسام خلايا النبات :

أ_ الأوكسينات ب_ الجبرلينات ج_ السايبتوكينينات د_ حمض الإبسيسيك

35_ مواد تنسيق نباتية تؤخر شيخوخة النبات :

أ_ الأوكسينات ب_ الجبرلينات ج_ السايبتوكينينات د_ حمض الإبسيسيك

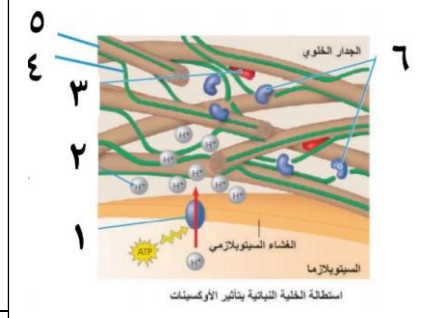
36_ مواد تنسيق نباتية تنشط إنتاش البذور :

أ_ الأوكسينات ب_ الجبرلينات ج_ السايبتوكينينات د_ حمض الإبسيسيك

37_ مواد تنسيق نباتية تغلق المسام في أثناء الجفاف :

أ_ الأوكسينات ب_ الجبرلينات ج_ السايبتوكينينات د_ حمض الإبسيسيك

38_ لديك الرسمة التالية أجب عن الأسئلة الموافقة :



البروتين والتدي :

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 بفعاليتها هشاشية 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_الجبريلينات	ج_الإيتيلين	د_حمض الإبسيسيك
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

السؤال الثاني:

(1) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي:

- أ_السويقة النخامية
- ب_ ACTH , TSH , LHFSH , GH , PRL
- ج_النخامة الخلفية
- د_ ADH
- هـ_ OXT عند الذكر والأنثى
- و_الخلايا الظهارية في الغدة الدرقية
- ز_الغدد جارات الدرقية
- ح_قشر قلب الكظر
- ط_الميلاتونين
- ي_الغدة الصنوبرية
- ك_بروتين G
- ل_هرمون TRH
- م_أجسام العصبونات الموجودة في الوطاء
- ن_مضخة البروتون
- س_البروتين الوتدي
- ع_الإيتيلين
- ف_السايتوكينينات
- ص_الجبريلينات

(2) حدد موقع كل من :

- أ_الغدة النخامية
- ب_مكان تأثير هرمون ADH
- ج_مكان امتصاص الشوارد ومكان امتصاص الماء في الأنابيب البولية
- د_الغدة الدرقية
- هـ_خلايا C
- و_غدة الكظر
- ز_الغدة الصنوبرية
- ح_مستقبل كل من الهرمونات الآتية (PRL_ الأدرينالين_ T4_ الكورتيزول_ الاستراديول ط_ والتستوستيرون)
- ي_الخلايا الظهارية المفردة

(3) ماذا ينتج عن كل من :

- نقص إفراز هرمون النمو قبل سن البلوغ
- زيادة إفراز هرمون النمو عند الأطفال وعند اليافعين (18 _ 20) سنة
- نقص إفراز هرمون ADH عن الحد الطبيعي
- تأثير نقص اليود في الغذاء على الغدة الدرقية
- زيادة إفراز هرمونات t3 , t4 لدى البالغين
- نقص إفراز t3 , t4 عند الأطفال
- تأثير إفراز الباراثورمون على نسيج العظام والأنابيب البولية
- تأثير إفراز الكالسيتونين على نسيج العظام والأنابيب البولية
- ارتباط هرمونات الدرقية بمستقبلاتها في نواة الخلية الهدف



- زيادة كمية الهرمون المفرزة من غدة ما في التلقيح الراجع السلبي
- زيادة كمية الهرمون المفرزة من غدة ما في التلقيح الراجع الإيجابي
- تغطية ذروة كوليوبوتيل بمادة غير نفوذة للضوء
- وصول الأوكسين للخلية الهدف
- تعريض النباتات المعمرة لدرجات حرارة منخفضة لمدة أسبوعين
- وجود براعم ساق على العقل النباتية
- رش الأزهار غير الملقحة بالأوكسينات

السؤال الثالث: أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. الأدرينالين والنور أدرينالين يعدان رسائل كيميائية عصبية وصماوية معا ؟
2. أهمية ارتباط الهرمونات مع بروتينات بلازما الدم ؟
3. الغدة النخامية من أهم الغدد ؟
4. للكبد دور مهم في نمو العظام والغضاريف ؟
5. يعد هرمون OXT مسهلاً للولادة ؟
6. تستطيع الهرمونات الستيرويدية تجاوز الغشاء الهولي للخلية الهدف ؟
7. تتميز الهرمونات بتأثيرات خلوية نوعية ؟
8. تؤدي كمية ضئيلة من الهرمونات فعل خلوي كبير جدا ؟
9. يوجد حاجة لتنظيم إفراز الهرمونات من الغدة الصم ؟
10. وضع قطعة أغار مشربة بالأوكسين بشكل جانبي على سطح الكوليوبوتيل يسبب نموه بالجهة المعاكسة ؟
11. تزداد مرونة الجدار الخلوي في الخلية النباتية ؟
12. لا تتراكم الأوكسينات بالنبات ؟
13. الانجذاب الأرضي للساق سالب للأعلى وللجذر موجب للأسفل ؟
14. أهمية وجود براعم ورقية لعملية الإزهار ؟
15. ثمار العنب والموز والأناناس بدون بذور (تكون بكرية طبيعي) ؟

السؤال الرابع: رتب كل من :

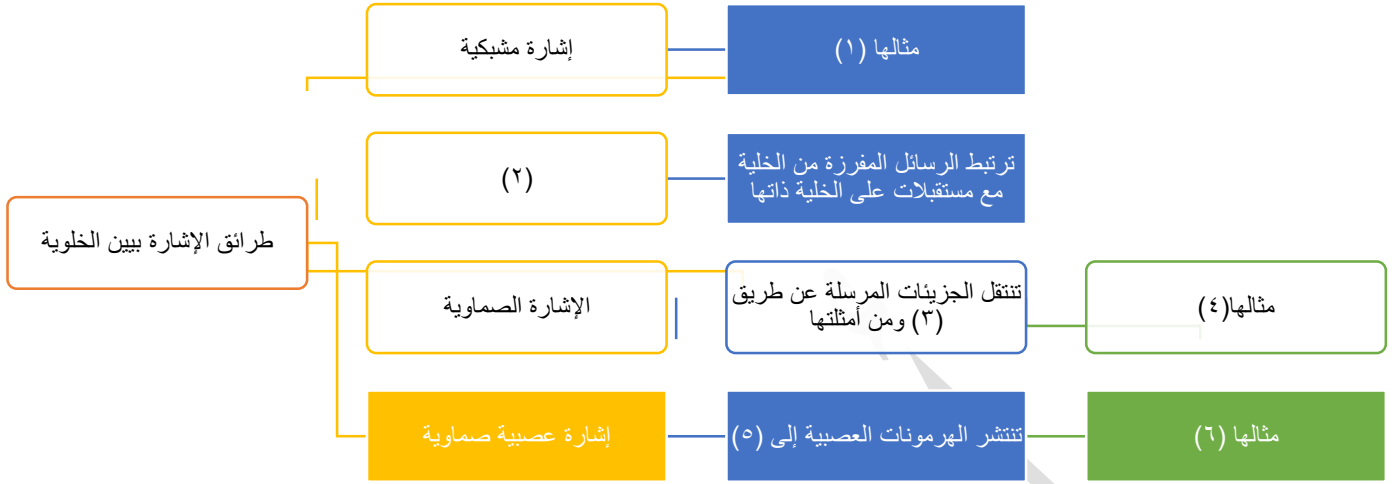
1. التنسيق العصبي والهرموني من حيث السرعة ومدة التأثير والإشارة
2. مرض السكري والسكري الكاذب من حيث السبب
3. هرمون النمو والأنسولين من حيث نوع الإشارة وموقع المستقبل النوعي
4. التلقيح الراجع السلبي والإيجابي من حيث تأثير كل منهما في الجسم
5. الأوكسينات وحمض الإبسيسيك من حيث الوظيفة الأساسية وأماكن الإنتاج

السؤال الخامس: قارن بين كل من :

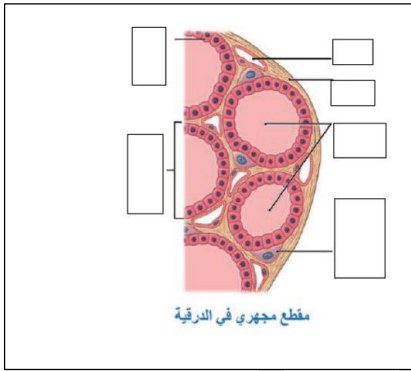
- القناة الطبلية والقناة الدهليزية من حيث النافذة التي تصل كلا منهما مع الأذن الوسطى
- العصي والمخاريط من حيث مم تتألف أصبغة كل منهما
- الحفيرة المركزية من حيث الخلايا البصرية وعدد الخلايا البصرية التي تقابل ليفا بصريا واحدا
- تأثير ابتعاد الجسم واقتربه من العين على الألياف الدائرية في العضلة الهدبية وتحذب الوجه الأمامي للجسم البلوري

السؤال السادس: لاحظ المخطط المرسوم جانباً و انقل الأرقام المحددة عليه إلى ورقة إجابتك ثم اكتب المفاهيم

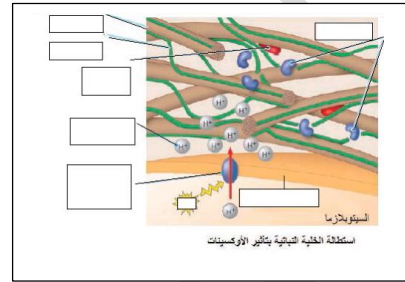
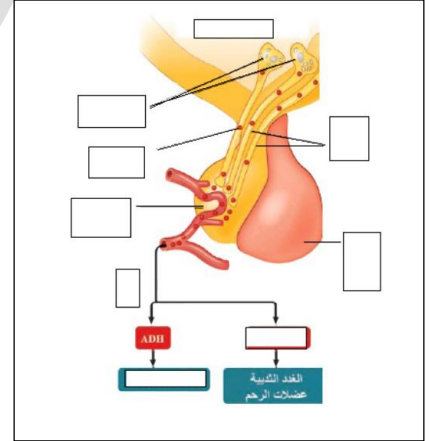
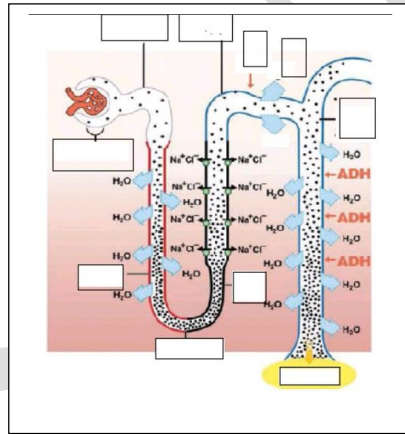
العلمية المناسبة لكل منها:



السؤال السابع : لديك الرسومات التالية ضع المسميات المناسبة لكل منها :

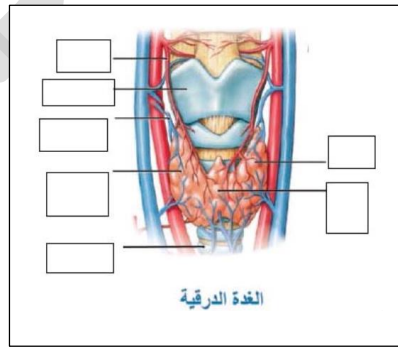


مقطع مجهري في الكلية



السيوتلاترما

استقطب الخلية العصبية بتأثير الأيونات



الغدة الدرقية

قال أحد الشعراء

(مُحَمَّدٌ) "خَيْرُ خَلْقِ اللَّهِ كُلِّهِمْ"
وَحَيُّ مَنْ حَمِدَ الْبَارِيَّ وَمَنْ شَكَرَا
(مُحَمَّدٌ) كَانَ لِلْمُسْتَغْفِرِينَ أَبَا
أَوْىِ الْمَسَاكِينِ وَالْأَيْتَامِ وَالْمُقْرَأِ
أَخْلَافُهُ بَلَغَتْ لِعَالَمِينَ، وَمِنْ
خِلَافِهَا عُرِفَ الْإِسْلَامُ وَأَنْتَشَرَا

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والسداد



قناتنا على يوتيوب



قناتنا على وتساب



قناتنا على تلغرام