



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم
اللجنة الفنية المشتركة للأحياء
العام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧

بنك أسئلة مادة الأحياء للصف الثاني عشر الكتاب الأول

الإشراف العام

أ. دلال المسعود

رئيس اللجنة الفنية المشتركة للأحياء

الإشراف على الإعداد والمراجعة

اللجنة الفنية المشتركة للأحياء

(الجهاز العصبي)

السؤال الأول: ضع علامة (✓) مقابل انسب إجابة لتكمل بها كل من العبارات التالية:

١. يتم جمع المعلومات والاستجابة السريعة لها في الكائن الحي بواسطة جهازين هما:
 العصبي - الدوري الهرموني - الدوري الدوري - التنفسي العصبي - الهرموني
٢. منطقة معالجة المعلومات في جسم الإنسان الحي هي:
 الدماغ و الحبل الشوكي الاعصاب و الحبل الشوكي
 الدماغ و الاعصاب اعضاء الحس المختلفة
٣. حيوانات لا تمتلك خلايا عصبية في جسمها:
 الاسفنجيات الحشرات الديدان الحلقية اللاسعات
٤. يتميز الجهاز العصبي في الهيدرا:
 عدم وجود منطقة معالجة مركزية مخ و به عقدتين عصبيتين
 مخ به عديد من العقد العصبية دماغ و حبل شوكي
٥. أكبر أجزاء الخلية العصبية هي:
 الزوائد الشجرية الليف العصبي جسم الخلية النهايات المحورية
٦. الخلايا العصبية التي تحتوي على محور طرفي ومحور مركزي هي:
 وحيدة القطب متعددة الأقطاب ثنائية القطب جميع ما سبق صحيح
٧. تعتبر الخلايا الحسية:
 ثنائية القطب وحيدة القطب متعددة الاقطاب وحيدة و ثنائية القطب
٨. نوع من خلايا الغراء العصبي تقوم بوظيفة بلعمية اي لها دور في الاستجابة المناعية:
 الصغيرة الكبيرة النجمية الكبيرة قليلة التفرعات الكبيرة - خلايا شوان
٩. خلايا توفر الغذاء للخلايا العصبية وتحفظ ثبات الوسط الكيميائي لها:
 شوان الرابطة النجمية الحركية
١٠. طبقة الميلين تتواجد في:
 المادة الرمادية المادة البيضاء والأعصاب الطرفية
 اجسام الخلايا العصبية جميع ما سبق صحيح
١١. الاعصاب التي تحتوي على ألياف حسية واردة وحركية صادرة هي:
 الحسية الحركية المختلطة جميع ما سبق صحيح
١٢. المادة التي يفرزها الدماغ للتقليل من الشعور بالألم عند الوخز الإبري:
 الاستيل كولين الاندروفينات جابا انزيم كولين استيريز
١٣. استمرارية جهد الراحة على جانبي غشاء الخلية العصبية نتيجة:
 اختلاف نفاذية الغشاء الخلوي للأيونات المختلفة مضخة الصوديوم و البوتاسيوم
 الفرق في تركيز الأيونات المختلفة على جانبي الغشاء جميع ما سبق صحيح
١٤. انتقال جهد غشاء الخلية من -70mv إلى -80mv تسمى مرحلة:
 زوال استقطاب فرط استقطاب عودة استقطاب تثبيط استقطاب

١٥. مرحلة زوال الاستقطاب ينتقل فيها جهد غشاء الخلية من:

- 70mv إلى +30mv -70mv إلى -80mv
 +30mv إلى -70mv -70mv إلى -50mv

١٦. تحدث حالة فرط الاستقطاب نتيجة:

- فتح قنوات الصوديوم. تأخر انغلاق قنوات البوتاسيوم.
 فتح قنوات البوتاسيوم. جميع ما سبق صحيح.
١٧. تحدث مرحلة العودة إلى تثبيت حالة الاستقطاب من حالة الإفراط في الاستقطاب بواسطة:
 قنوات الصوديوم. مضخة الصوديوم والبوتاسيوم.
 قنوات البوتاسيوم. انغلاق قنوات البوتاسيوم.

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات غير صحيحة

لكل مما يأتي:-

- ١- الزوائد الشجرية في الخلية العصبية هي المسؤولة عن حمل النبضات العصبية ونقلها من جسم الخلية ()
٢- يتكون المخ من نصفين يتصلا ببعضهما بجسر عميق يسمى الجسم الجاسئ ()
٣- يعمل الجهاز العصبي السمبثاوي على زيادة سرعة نبض القلب ()
٤- ينفصل عمل الجهاز العصبي عن عمل الجهاز الهرموني تماما ()
٥- الليفه العصبية تنقل السيل العصبي بعيدا عن جسم الخلية العصبية ()
٦- السحايا تحيط بالدماغ ولا تحيط بالحبل الشوكي ()
٧- تتصل الأعصاب الحسية بالقرنين الامامين للحبل الشوكي ()
٨- الجذر الخلفي من العصب الشوكي يحتوي على ألياف عصبية حركية. ()

السؤال الثالث: أكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :

- ١- (.....) جهاز يعالج المعلومات التي يستقبلها ويرسل التعليمات إلى الأجزاء الأخرى من الجسم .
٢- (.....) جهاز يتكون من شبكة من الأعصاب تمتد في أجزاء الجسم كلها .
٣- (.....) جهاز يجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجه ويوصلها إلى الجهاز العصبي المركزي وينقل التعليمات الصادرة من هذا الأخير إلى أجزاء الجسم .
٤- (.....) القسم الأكبر من الخلية العصبية يحتوي على نواة كبيرة ومعظم السيتوبلازم .

- ٥- (.....) امتدادات سيتوبلازمية قصيرة وكثيرة تتفرع من جسم الخلية العصبية .
- ٦- (.....) طبقات عازلة على شكل قطع متعاقبة على طول محور الخلية العصبية تكونها خلايا شوان .
- ٧- (.....) عقد تفصل بين قطع الميلين يكون غشاء المحور فيها مكشوفاً .
- ٨- (.....) خلية عصبية تتميز باستطالة واحدة تنقسم إلى فرعين على شكل حرف T .
- ٩- (.....) خلايا بلعمية تؤدي دوراً مهماً في الاستجابة المناعية بحيث تخلص النسيج العصبي من الكائنات الممرضة والأجسام الغريبة والخلايا العصبية التالفة.
- ١٠- (.....) خلايا تشكّل غلاف الميلين لمحاور خلايا الجهاز العصبي الطرفي .
- ١١- (.....) خلايا تشكّل غلاف الميلين للخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي .
- ١٢- (.....) خلايا تمد الخلايا العصبية بالأكسجين والعناصر الغذائية وتثبت الوسط الكيميائي المجاور لها وتتواجد في الجهاز العصبي المركزي .
- ١٣- (.....) مرحلة يتم فيها انتقال جهد غشاء الخلية من -70MV إلى $+30\text{MV}$ نتيجة فتح قنوات الصوديوم .
- ١٤- (.....) انتقال جهد غشاء الخلية هو انتقال من $+30\text{vm}$ إلى -70vm نتيجة فتح قنوات البوتاسيوم .
- ١٥- (.....) انتقال جهد غشاء الخلية هو انتقال من -70vm إلى -80vm نتيجة تأخر انغلاق قنوات البوتاسيوم .
- ١٦- (.....) أماكن اتصال بين خليتين عصبيتين تسمح بنقل السائل العصبي بينهما .
- ١٧- (.....) انتفاخات في نهايات تفرعات المحور العصبي تحوى حويصلات دقيقة مشتبكة.
- ١٨- (.....) ثلاثة أغشية تحيط بالجهاز العصبي المركزي وتعمل على حمايته.
- ١٩- (.....) سائل يغمر الدماغ والحبل الشوكي ويحميهما ويمتص الصدمات ويزود الخلايا العصبية بالمغذيات .
- ٢٠- (.....) جزء من الدماغ يصل الحبل الشوكي بباقي الدماغ وينسق العديد من الوظائف الحيوية مثل ضغط الدم والتنفس ومعدل ضربات القلب .

السؤال الرابع : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علميا :

- ١- تمتلك الحيوانات جميعها باستثناء خلايا عصبية .
- ٢- يعد الجهاز مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان .
- ٣- يشكل القسم الأكبر من الخلية العصبية .
- ٤- تصنف الخلايا العصبية من حيث الشكل إلى و و
- ٥- تصنف الخلايا العصبية من حيث الوظيفة إلى و و
- ٦- يحيط بالمحور لمعظم الخلايا العصبية طبقات عازلة تعرف تكونها خلايا شوان .
- ٧- تصنف خلايا الغراء العصبي من حيث الحجم إلى و
- ٨- تتواجد قنوات أيونات الصوديوم بعدد من قنوات أيونات البوتاسيوم على امتداد غشاء الخلية .
- ٩- عندما يرتبط Pi بمضخة الصوديوم - البوتاسيوم يتغير فيسبب إطلاق إلى البيئة للخلية .
- ١٠- يسمح بنقل السائل العصبي من الخلية العصبية إلى الخلية المجاورة .
- ١١- تفتح الحويصلات المشبكية لأطلاق النواقل العصبية باتجاه بطريقة تسمى.....
- ١٢- يعمل أنزيم على تفكيك وإيقاف مفعول الأستيل كولين .
- ١٣- أغشية السحايا بحسب ترتيبها من الخارج للداخل و و
- ١٤- تتوسط المادة الرمادية للحبل الشوكي يمر خلالها
- ١٥- يوجد أعلى جذع الدماغ تركيبان مهمان هما و
- ١٦- يقع أسفل الدماغ وخلف النخاع المستطيل .
- ١٧- يقوم المخيخ بتنظيم دقة الحركة على المستويين و
- ١٨- يربط بين نصفي الكرة المخية .
- ١٩- عدد الأعصاب الشوكية أما الأعصاب الدماغية فعددها
- ٢٠- تقسم الأعصاب الطرفية من حيث الوظيفة إلى أعصاب وأعصاب
- ٢١- يستخدم الجهاز العصبي الذاتي خليتين حركيتين الأولى وتسمى الثانية
- ٢٢- تراكم بروتينات غير طبيعية في أنسجه الدماغ ويسبب تلف بعض أنسجته تسبب مرض
- ٢٣- مرض فيروسي يصيب المادة الرمادية للحبل الشوكي هو

٢٤- العقاقير التي تسبب زيادة نشاط الجهاز العصبي تسمى أما العقاقير التي تؤثر في الإدراك الحسي تسمى المواد

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا:

(١) تقل استجابة الكائن الحي للمؤثرات عندما يتقدم في العمر .

(٢) خلايا الغراء العصبية الصغيرة لها دور في الاستجابة المناعية .

(٣) يظل الطرف المركزي للليف العصبي قادرا على النمو اذا قطع الليف العصبي .

(٤) تنتقل السيالة العصبية بالألياف الميلينية أسرع من الألياف عديمة الميلين .

(٥) الأبر الصينية تقلل الشعور بالألم وتعطي إحساسا بالتحسن .

(٦) وجود فرق كهربائي لغشاء الخلية العصبية في حالة الراحة .

(٧) يزيد انتشار أيونات البوتاسيوم خارج الخلية بينما يقل انتشار أيونات الصوديوم داخل الخلية .

(٨) يتم نقل أيونات الصوديوم والبوتاسيوم عبر مضخة الصوديوم والبوتاسيوم بالنقل النشط .

(٩) حدوث مرحلة عودة الاستقطاب .

(١٠) يستحيل تولد جهد عمل في حالة المشبك المثبط .

(١١) الأم الحنون غشاء مغذى للمراكز العصبية .

(١٢) تظهر المنطقة الداخلية للحبل الشوكي باللون الرمادي .

(١٣) يعمل المهاد كمركز توزيع .

(١٤) المخيخ هو المسئول عن بقاء الجسم في حالة توازن .

(١٥) للتلافيف أهمية كبيرة بالقشرة المخية .

(١٦) إصابة الانسان أحياناً بالسكتة الدماغية .

السؤال السادس: ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية:

١- التعرض لحادث يتلف الحبل الشوكي.

٢- تخدير المخيخ بمادة مخدره.

٣- عند استئصال ساق الدماغ في الحيوان.

٤- عند لمس سلك كهربائي مكشوف.

السؤال السابع : اذكر أهمية كل مما يلي :

١- الجهاز العصبي :

٢- المستقبلات الحسية:

٣- الدماغ :

٤- جسيمات نيسل:

٥- الزوائد الشجيرية:

٦- المحور:

٨- الغلاف الميليني :

٨- الخلايا العصبية الحسية :

٩- الخلايا العصبية الحركية:

١٠- خلايا الغراء العصبي الصغيرة :

١١- خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات :

١٢- خلايا الغراء النجمية :

١٣- خلايا شوان :

١٤- انزيم كولين استيريز:

١٥- عقد رانفير :

١٦- الاستيل كولين :

١٧- المشتبكات العصبية :

١٨- السحايا :

١٩- السائل الدماغي الشوكي :

٢٠- ساق الدماغ :

٢١- المهاد :

٢٢- تحت المهاد :

٢٣- المخيخ :

٢٤- قشرة المخ المناطق الحسية :

٢٥- المناطق الحركية :

٢٦- الاعصاب الطرفية الدماغية والشوكية :

٢٧- الجهاز العصبي السمبثاوي :

السؤال الثامن : - ما المقصود بكل من

١- الليف العصبي :

٢- حبيبات نسل :

٣- المستقبلات الحسية :

٤- الأعضاء المنفذة :

٥- الخلية العصبية المحركة :

٦- الخلية الرابطة او الموصلة:

٧- خلايا الغراء العصبي :

٨- خلايا شوان :

٩- الخلايا قليلة التفرعات :

١٠-الخلايا النجمية :

١١-الأعصاب الواردة (الحسية) :

١٢-الأعصاب الصادرة (الحركية):

١٣-اعصاب المختلطة:

١٤- المنبه:

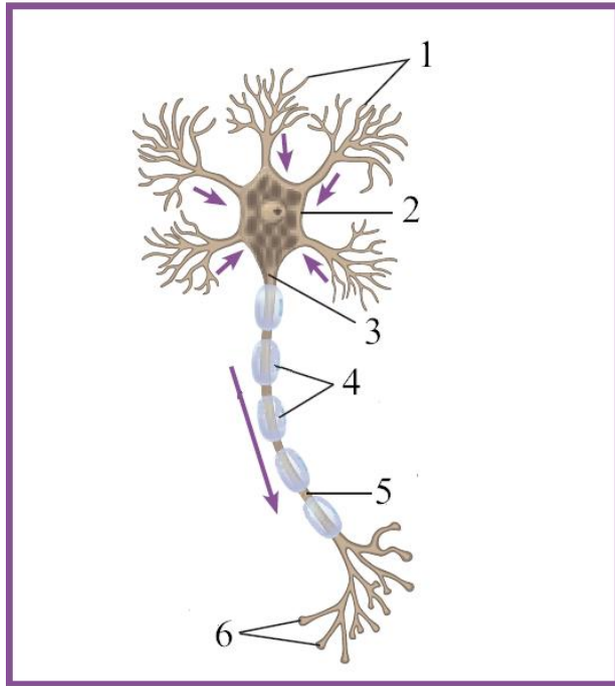
١٥- المشتبك العصبي :

- ١٦- الموصل العضلي العصبي :
- ١٧- الحويصلات المشبكية :
- ١٨- النواقل العصبية :
- ١٩- مرحلة زوال الاستقطاب:
- ٢٠- مرحلة عودة الاستقطاب :
- ٢١- عتبة الجهد :
- ٢٢- فرط الاستقطاب :
- ٢٣- المنبه الفعال :
- ٢٤- أغشية السحايا :
- ٢٥- الجسم الجاسئ:
- ٢٦- النورابينفرين :
- ٢٧- الزهايمر :
- ٢٨- شلل الاطفال :
- ٢٩- التصلب المتعدد :
- ٣٠- المهلوسات :

السؤال التاسع : قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	خلايا الغراء العصبي الصغيرة	خلايا الغراء العصبي الكبيرة قليلة التفرعات
الوظيفة		
وجه المقارنة	ألياف ميلينية	ألياف لاميلينية
سرعة السيال		
وجه مقارنة	أعصاب حسية	أعصاب حركية
مثال		

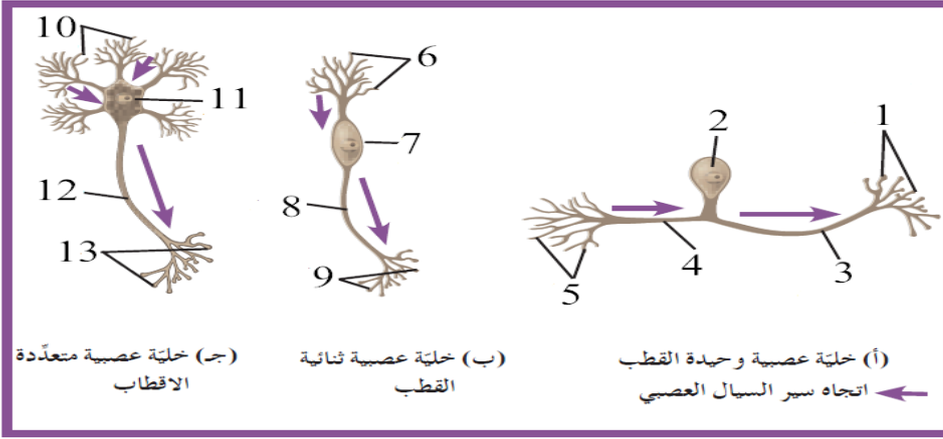
السؤال العاشر : أدرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة :



١ - الشكل التالي يوضح تركيب الخلية العصبية والمطلوب كتابة البيانات:

- (١)
- (٢)
- (٣)
- (٤)
- (٥)
- (٦)

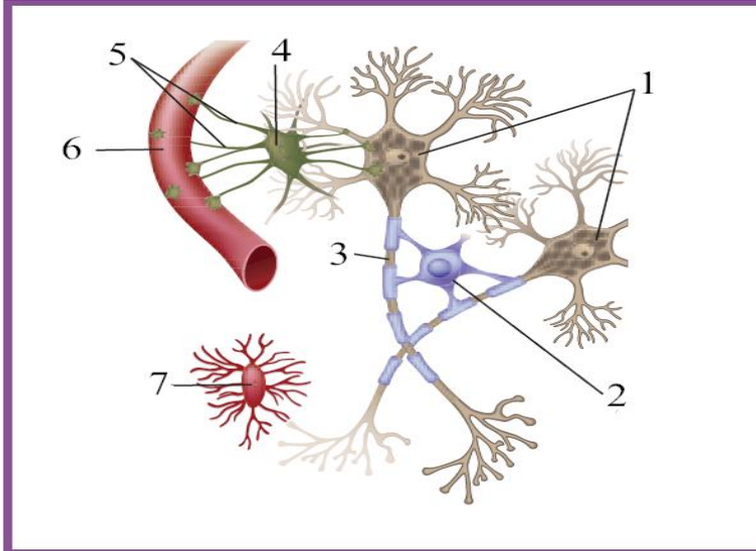
٢- الشكل التالي يوضح أنواع الخلايا العصبية :



- (١) ما الأساس الذي صنفت عليه هذه الانواع ؟ و.....
 (٢) اكتب الأرقام التي تشير الى المحاور ؟ () () () ()
 (٣) أين يوجد النوع (ب) من الخلايا ؟

٣- الشكل التالي يوضح أنواع خلايا الغراء العصبية

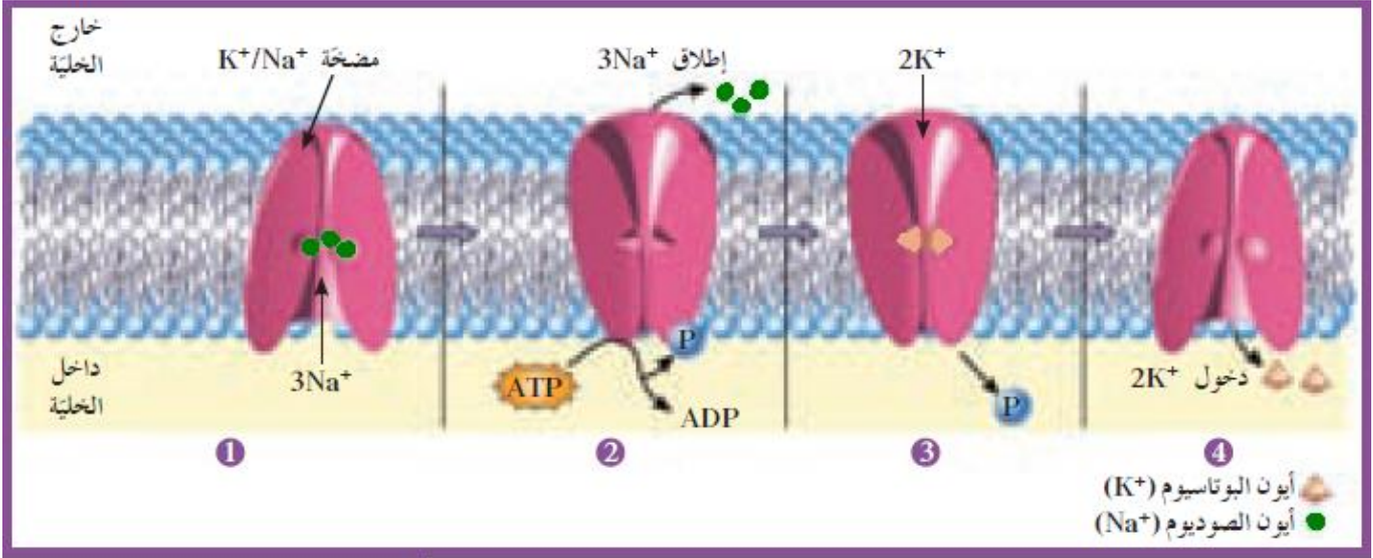
والمطلوب :-



- (١) حدد الأرقام التي تشير الى نوعين من أنواع خلايا الغراء العصبية الكبيرة ؟
 رقم (٢) رقم (٤)

 (٢) ما وظيفة التركيب المشار اليه بالرقم (٢) ؟

٤- الشكل التالي يوضح انتقال أيونات البوتاسيوم والصوديوم خلال المضخة في غشاء الخلية والمطلوب وضح ما يحدث في كل مرحلة :

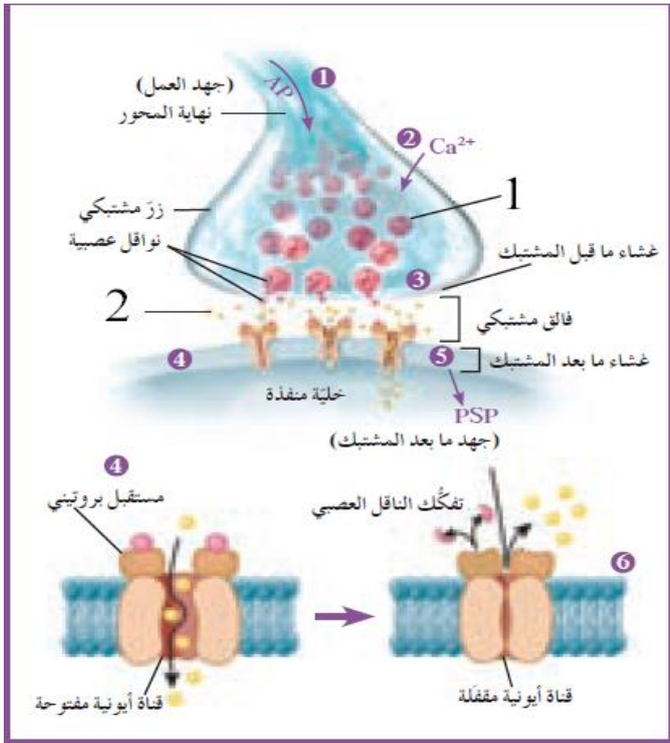


.....
.....
.....

.....
.....
.....

.....
.....
.....

.....
.....
.....



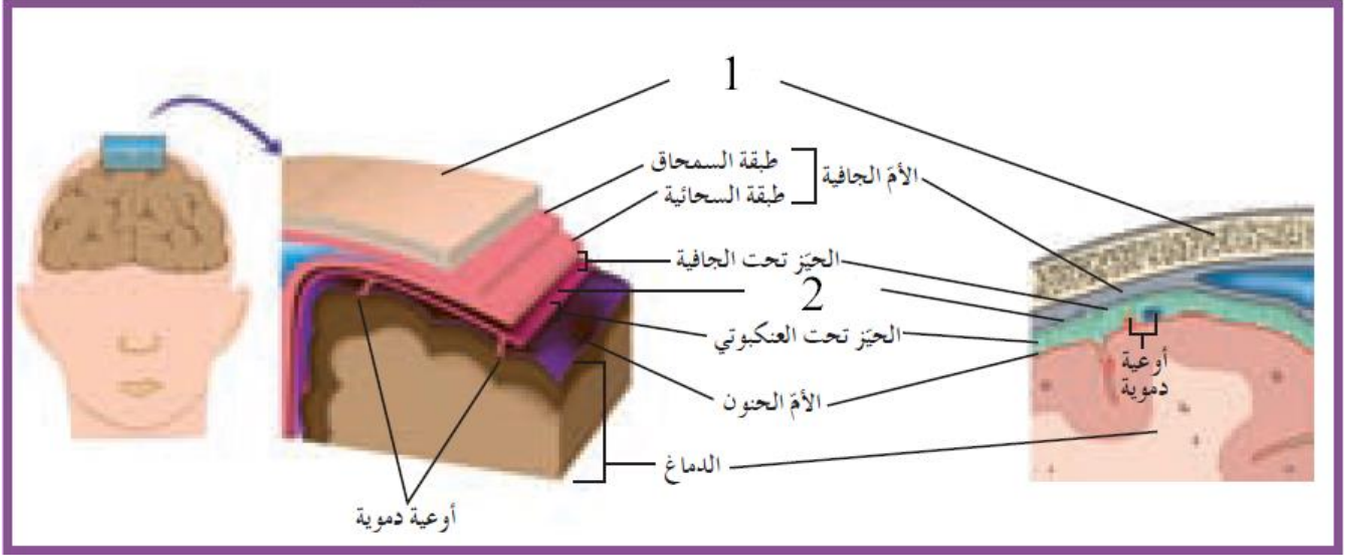
٥- الشكل التالي يوضح مراحل انتقال السيال العصبي عبر المشبك الكيميائي والمطلوب :

(١) ماذا يحدث للتركيب رقم (١) عند دخول أيونات الكالسيوم ؟

(٢) إذا كانت المادة رقم (٢) هي الاسيتيل كولين؟

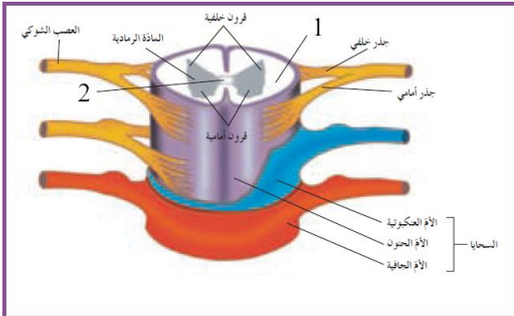
(٣) إذا كانت المادة رقم (٢) هي جابا GABA؟

٦- الشكل التالي يوضح الأغشية السحائية التي تحيط بالدماغ والمطلوب اكتب البيانات علي الرسم



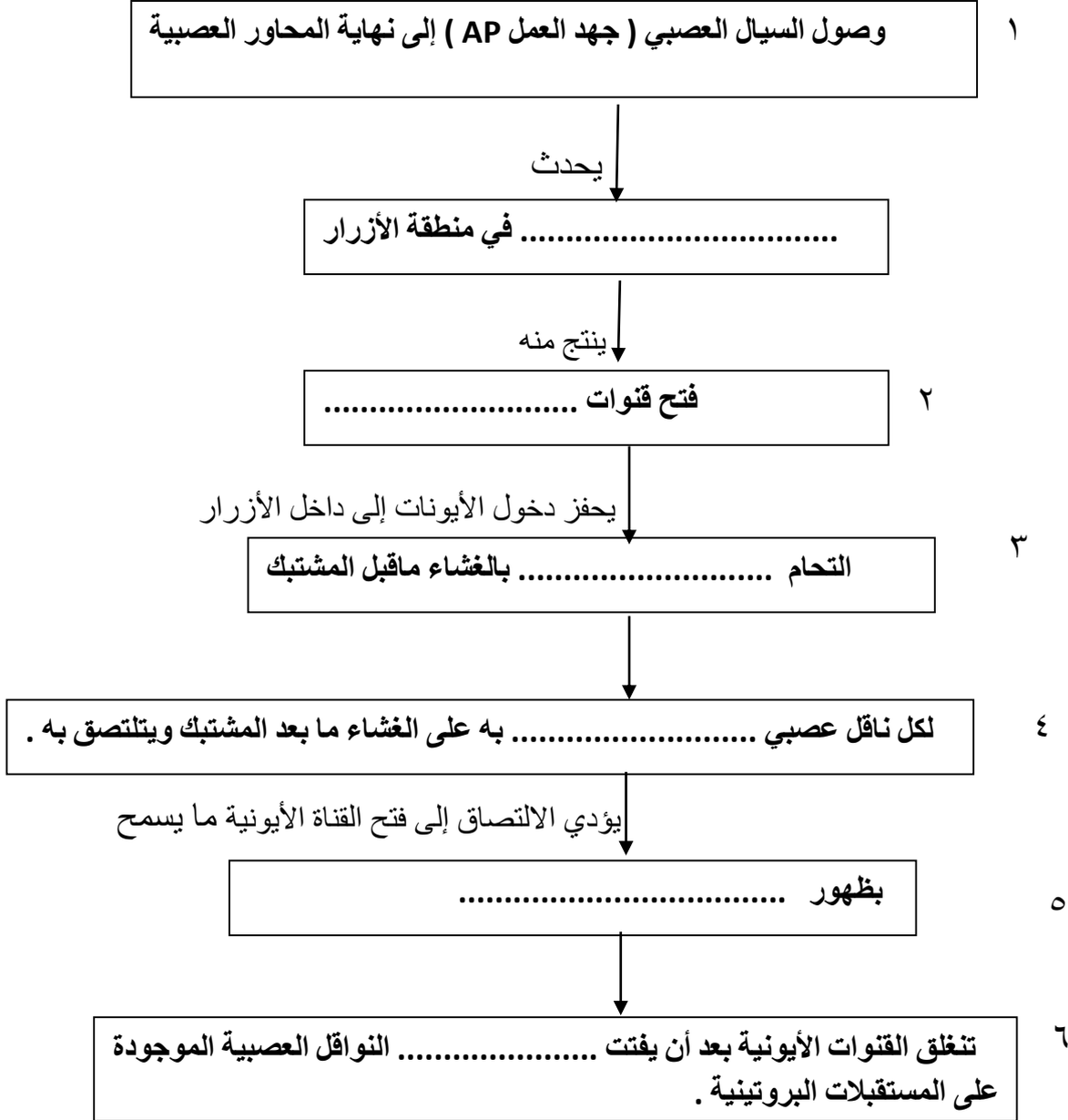
- (١) ما وظيفة التركيب رقم (١) ؟
- (٢) ما المادة التي تكون التركيب رقم (٢) ؟

٧- الشكل التالي يوضح الأغشية السحائية التي تحيط بالدماغ والمطلوب اكتب البيانات علي الرسم:



- (١) ما سبب لون التركيب رقم (١) ؟
- (٢) ما أهمية التركيب رقم (٢) ؟

٨- اكمل المخطط السهمي الذي أمامك للحصول على خريطة مفاهيم بعنوان (مراحل انتقال الرسائل العصبية عبر المشبك العصبي) :



التنظيم الهرموني

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة والأفضل من بين الإجابات التي تلي كل عبارة من العبارات التالية :

١- لدى أغلب الحيوانات جهازان للتنظيم و الضبط هما:

- الجهازان العصبي و العضلي الجهازان العصبي و الهرموني
 الجهازان العضلي و الدوري الجهازان الهرموني و الدوري

٢- أحد الهرمونات التالية من الهرمونات المحبة للدهون:

- هرمون النمو الهرمون الموجه للغدة الكظرية
 الثيروكسين الهرمون المنبه للغدة الدرقية

٣- هرمون يحفز إنتاج الحليب لدى الإناث:

- التستوستيرون البروجسترون البرولاكتين الأوكسيتوسين

٤- واحدة مما يلي ليست من الغدد الصماء :

- الغدة الكظرية الغدة العرقية الغدة الدرقية الغدة النخامية

٥- أحد الهرمونات التالية من الهرمونات المحبة للماء:

- النمو البروجسترون التستوستيرون الميلاتونين

٦- واحدة مما يلي من هرمونات الغدة الدرقية:

- الثيروكسين هرمون النمو الباراثيرويد الأدرينالين

٧- واحدة من الغدد التالية تعتبر غدة مختلطة:

- الغدة النخامية الغدة الدرقية الغدة الكظرية البنكرياس

٨- واحدة من الغدد التالية هي غدة إفراز خارجي:

- غدة لعابية غدة نخامية غدة درقية غدة كظرية

٩- وصول الهرمون المحب للماء إلى غشاء الخلية الهدف يسبب:

- ارتباط الهرمون بالمستقبل تنشيط انزيم الأدنيل سيكليز
 تحويل ATP إلى AMP حلقي جميع ما سبق صحيح

١٠- الغدة القائد هي :

- الغدة النخامية الغدة الدرقية الغدة الكظرية تحت المهاد

١١- واحد من الهرمونات التالية لا يفرزه الفص الأمامي من الغدة النخامية :

- هرمون النمو الهرمون المنبه للحويصلة FSH
 الهرمون المنبه للغدة الدرقية TSH هرمون الثيروكسين

١٢- يؤثر هرمون الأوكسيتوسين في :

- نفاذية الأنابيب الكلوية زيادة تقلص العضلات الملساء للرحم
 نمو العضلات والعظام زيادة معدلات الاستقلاب

13- واحدة من الهرمونات التالية تنظم عمل الاستقلاب الخلوي :

- هرمون الفازوبرسين هرمون الثيروكسين
 هرمون برولاكتين هرمون كالسيتونين

14- تفرز الغدد جارات الدرقية هرمون:

- البرولاكتين الثيروكسين الباراثيرويد كالسيتونين

15- من تأثيرات هرموني ابينفرين و النورإبينفرين:

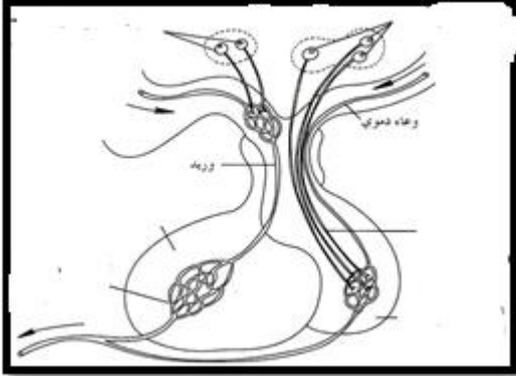
- تسرع معدل نبضات القلب ارتفاع ضغط الدم
 اتساع الممرات الهوائية جميع ما سبق صحيح

16- يتم خفض مستوى السكر في الدم عن طريق هرمون:

- الإنسولين الجلوكاجون الباراثيرويد الفازوبرسين

السؤال الثاني : ادرس الأشكال التالية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها: -

١- الشكل الذي أمامك يوضح العلاقة بين تحت المهاد و الغدة النخامية . و المطلوب:



(أ)- كيف تتصل الخلايا العصبية الإفرازية في تحت المهاد بالفص الخلفي للغدة النخامية ؟

(ب)- كيف تتصل الخلايا العصبية الإفرازية في تحت المهاد بالفص الأمامي للغدة النخامية ؟

٢- الشكل الذي أمامك يوضح الغدة النخامية .

و المطلوب:

(أ)- يطلق على الغدة النخامية اسم الغدة القائد . لماذا ؟

(ب)- أذكر الهرمونات التي يفرزها الفص الأمامي للغدة النخامية ؟

.....
.....
.....

٣- الشكل الذي أمامك يوضح الغدة الدرقية . و المطلوب:

(أ)- ما اسم الهرمونات التي تفرزها هذه الغدة ؟

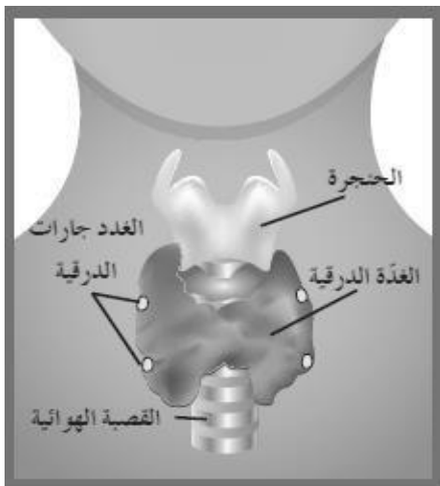
1- (.....) 2- (.....)

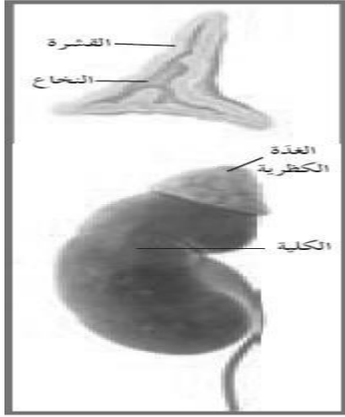
(ب)- ما أهمية الهرمونات التي تفرزها هذه الغدة ؟

١- هرمون رقم (١) :

٢- هرمون رقم (٢) :

٣-





٤- الشكل الذي أمامك يوضح الغدة الكظرية . و المطلوب :

أ- أذكر بعض الهرمونات التي تفرزها قشرة الغدة الكظرية ؟

ب- أذكر الهرمونات التي يفرزها نخاع الغدة الكظرية ؟

ج- ما أهمية النخاع في الغدة الكظرية ؟

السؤال الثالث: أكتب الإسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية: -

١- () جهاز يضبط الجسم عن طريق إرسال رسائل كيميائية ويستجيب للتغيرات الأنية أو المزمنة.

٢- () رسائل كيميائية تنتجها الغدد الصماء بالجهاز الهرموني.

٣- () غدد لا قنوية موزعة بالجسم تفرز الهرمونات مباشرة في مجرى الدم.

٤- () الخلايا الصماء بالبنكرياس تفرز الهرمونات مباشرة في الدم وتعتبر غدة لا قنوية

٥- () منطقة من الدماغ تضبط ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم والعواطف .

٦- () غدة صماء تنتج هرمونات وتفرزها ومرتبطة بتحت المهاد .

٧- () غدد قنوية تنقل عصارتها أو إفرازاتها عبر تراكيب تشبه الأنابيب

٨- () خلايا الأعضاء التي تتأثر بالهرمونات.

٩- () ينتقل الهرمون ذائباً في بلازما الدم وعند وصوله للخلايا المستهدفة يرتبط بمستقبل موجود على غشاء الخلية .

١٠- () من الهرمونات المحبة للماء ويفرز من الفص الأمامي للغدة النخامية .

١١- () هرمون محب للدهون لا ينحل بالماء ويفرز من الغدة الدرقية.

١٢- () إنزيم ينتج من تحفيز الهرمونات المحبة للماء التي تنتقل ذائبة في بلازما الدم لتصل إلى الخلايا المستهدفة وترتبط بمستقبل موجود على غشاء الخلية.

- ١٣-) تتكون من خلايا غدية صماء تنظم عملها منطقة تحت المهاد وتفرز هرمونات عديدة مثل هرمون النمو.
- ١٤-) غدة تقع أسفل قاعدة الدماغ وهي متصلة بمنطقة تحت المهاد بواسطة سويقة رفيعة.
- ١٥-) يطلق عليها الغدة القائد لتحكمها بعمل عدد كبير من الغدد الصماء.
- ١٦-) موقع تخزين هرمونيين عصبيين ينتجها تحت المهاد .
- ١٧-) غدة تقع عند قاعدة العنق وتلتف حول الجزء العلوي من القصبة الهوائية وتنظم عملية الأيض بالجسم لإفرازها هرمون الثيروكسين.
- ١٨-) هرمون تفرزه خلايا الغدة الدرقية يعمل على حفظ مستوى الكالسيوم بالدم .
- ١٩-) هرمون يفرز من قبل الغدة الدرقية لتنظيم عملية الأيض في الجسم.
- ٢٠-) حالة تحدث للأطفال بسبب نقص اليود مسبباً التقزم والتخلف العقلي .
- ٢١-) غدة تعمل على ضبط كمية الكالسيوم في الدم.
- ٢٢-) هرمون تفرزه الغدد جارات الدرقية تزيد من مستويات الكالسيوم بالدم ويعزز الوظيفة العصبية والعضلية.
- ٢٣-) هرمون تنتجه القشرة الكظرية ويعمل على تنظيم إعادة امتصاص أيونات الصوديوم ويطرد أيونات البوتاسيوم من الكلية.
- ٢٤-) هرمون تنتجه القشرة الكظرية ويساعد في تنظيم معدلات أيض الكربوهيدرات والدهون وينشط الجسم في حالة الإجهاد المزمن .
- ٢٥-) يفرز هرموني الأدرينالين والنورأدرينالين ويضبط استجابات الدفاع .
- ٢٦-) غده مختلطة تقع على امتداد الجانب الأيمن خلف المعدة.
- ٢٧-) هرمون يحفز أنسجة الجسم على امتصاص السكر من الدم ويزيد امتصاص الخلايا الشحمية للسكر .
- ٢٨-) خلايا تخزن الدهون من النشويات (السكر) الزائدة في الجسم والتي يتم استعمالها لإنتاج الطاقة.

٢٩-) هرمون يحفز خلايا الكبد والعضلات لسحب السكر من الدم وتخزينه في صورة جليكوجين .

٣٠-) حالة تحدث للأطفال بسبب عدم القدرة على إنتاج الثيروكسين اللازم للنمو الطبيعي .

٣١-) هرمون يحفز الكبد على تكسير الجليكوجين وطرح الجلوكوز بالدم.

٣٢-) غدد التكاثر بالجسم وتتحكم في إنتاج الأمشاج وإفراز الهرمونات الجنسية.

٣٣-) مرض أو خلل يعجز بسببه الجسم عن ضبط مستويات السكر في الدم مما يعرض الإنسان لمخاطر ارتفاع مستوى السكر بالدم وقد يؤدي الغيبوبه أو الموت في حال عدم المعالجة.

****السؤال الرابع: اقرأ كل عبارة من العبارات التالية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها: -**

١- " يضبط الجهازان العصبي و الهرموني أجهزة الجسم جميعها من أجل الاستجابة للتغيرات و حفظ التوازن الحيوي ، إلا أنهما يقومان بذلك بطرق مختلفة " . وضّح ذلك بإيجاز ؟

٢- " يعدّ التنظيم الهرموني للتكاثر أوضح مثال على دور الأجهزة الهرمونية في اللافقاريات " .

في ضوء هذه العبارة ، وضّح بإيجاز تأثير التنظيم الهرموني في الحيوانات التالية :

(أ) في اللاسعات (كالهيدرا):

(ب) في الرخويات (كأرنب البحر):

(ج) في القشريات:

(د) في الحشرات:

٣- " يَعدُّ البنكرياس جزءاً من الجهاز الهرموني و الجهاز الهضمي في الإنسان " . وضّح ذلك بإيجاز؟ (غدة مزدوجة)

٤- " ثمة نوعان من الغدد في جسم الإنسان هما غدد الإفراز الداخلي (الغدد الصماء) و غدد الإفراز الخارجي " . في ضوء هذه العبارة ، وضّح المقصود بكل من الغدد الصماء و غدد الإفراز الخارجي ، مع ذكر مثال لكل منهما ؟

* الغدد الصماء :

* غدد الإفراز الخارجي:

5- " الغدّة الدرقيّة لها دورا هاما في تنظيم عملية الاستقلاب الخلوي في الجسم ، حيث تفرز هرمون الثيروكسين." في ضوء هذه العبارة أجب عن الأسئلة التالية:

أ- مم يتكوّن هرمون الثيروكسين ؟

ب- ماذا يحدث إذا أنتجت الغدّة الدرقيّة كمية زائدة من هرمون الثيروكسين ؟

ج- ماذا يحدث إذا نقص إفراز الثيروكسين من الغدّة الدرقيّة ؟

د- ماذا يحدث في حالة عدم قدرة الغدّة الدرقيّة على إنتاج الثيروكسين لدى الأطفال بسبب نقص اليود ؟

٦- " تفرز الغدد جارات الدرقية هرمون الباراثيرويد (PTH) الذي يزيد مستويات الكالسيوم في الدم . وضّح ذلك ؟ "

هذا الهرمون يقوم بتنشيط كل من :

٧- " يضبط نخاع في الغدة الكظرية استجابات الدفاع أو الهروب " . في ضوء هذه العبارة ، أجب عن الأسئلة التالية:

(أ)- عدّد الهرمونات التي يفرزها النخاع الكظري ؟

(ب)- ما تأثير الهرمونات التي يفرزها النخاع الكظري في جسم الإنسان ؟

**السؤال الخامس ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية:

- ١- نقص أحد الهرمونات المنظمة لانسلاخ جسم الحشرة.
- ٢- عندما يقل إفراز الهرمون المحفز للتبرعم في الهيدرا.
- ٣- ضمور بعض الغدد الصماء في الفقاريات.
- ٤- توقف خلايا بيتا في جزر لانجرهانس عن إفراز هرمون الأنسولين.
- ٥- نقص إنتاج جسم الطفل لهرمون الثيروكسين.
- ٦- غياب إنزيم الأدنيل سيكليز.
- ٧- إثارة أجسام الخلايا العصبية الإفرازية الموجودة في منطقة تحت المهاد.
- ٨- عدم إفراز تحت المهاد للمواد الكيميائية المسماة مطلقة الهرمونات الإفرازية.
- ٩- حدوث تلف في الغدة النخامية.
- ١٠- زيادة إفراز الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH).

- ١١- إفراز هرمون الأوكسيتوسين لدى الحامل.
- ١٢- زيادة إفراز هرمون الثيروكسين.
- ١٣- نقص إفراز هرمون الثيروكسين.
- ١٤- إفراز هرمون الكالسيتونين من الغدة الدرقية.
- ١٥- حدوث تلف في قشرة الغدة الكظرية.
- ١٦- الشعور بالخوف أو الاستثارة.
- ١٧- ارتفاع مستوى السكر في الدم.
- ١٨- انخفاض مستوى السكر في الدم.
- ١٩- تعرض الإنسان للإجهاد والتوتر لفترة طويلة.
- ٢٠- تناول الرياضيون الستيرويدات بهدف الحصول على جسم مفتول وقوي.

****السؤال السادس: علل لما يأتي تعليلا علميا سليما:**

- ١- تأثير الجهاز العصبي في الجسم قصير الأمد بينما تأثير الجهاز الهرموني طويل الأمد.
- ٢- عند حدوث التبرعم في الهيدرا فانها لاتستطيع أن تتكاثر جنسيا.
- ٣- يعتبر الجهاز الهرموني في المفصليات متنوع ومعقد .
- ٤- حدوث التحول في الضفادع من أبوذنبية إلى الضفدع البالغ.
- ٥- أصوات الإناث أكثر حدة من أصوات الذكور.
- ٦- توصف الغدد الصماء بأنها غدد إفراز داخلي.
- ٧- يعتبر البنكرياس غدة مزدوجة الوظيفة.
- ٨- يربط تحت المهاد بين الجهاز العصبي والجهاز الهرموني.

- ٩- تعتبر الغدة العرقية والغدة اللعابية ذات افراز خارجي.
- ١٠- تختلف آلية عمل هرمون النمو عن آلية عمل هرمون الثيروكسين.
- ١١- تعمل منطقة تحت المهاد في الدماغ على تنظيم هرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية.
- ١٢- تسمى الغدة النخامية بالغدة القائد.
- ١٣- يسمى الهرمونان المفرزان من الفص الخلفي للغدة النخامية بالهرمونين العصبيين.
- ١٤- زيادة افراز الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) في حالة الصيام او الشعور بالعطش.
- ١٥- يعرف هرمون الأكسيتوسين بهرمون الولادة.
- ١٦- حدوث حالة الفرط الدرقي أو حالة القصور الدرقي.
- ١٧- ينتشر خلل النشاط الدرقي في أنحاء العالم.
- ١٨- إصابة بعض الأطفال بحالة القماءة.
- ١٩- للغدة الدرقية وجارات الدرقية دور في الحفاظ على مستوى الكالسيوم في الدم.
- ٢٠- يضبط النخاع في الغدة الكظرية استجابات الدفاع أو الهروب.
- ٢١- تلعب خلايا لانجرهانس بالبنكرياس دور هام في الحفاظ على ثبات مستوى الجلوكوز في الدم.
- ٢٢- الإصابة بمرض البول السكري.
- ٢٣- التعرض للاجهاد والتوتر لمدة طويلة قد يضران بالجسم.
- ٢٤- استخدام الستيرويدات (المنشطات) قد يضر بالجسم.
- ٢٥- التمارين الرياضية والراحة تساعد في الحفاظ على صحة الجهاز الهضمي.

****السؤال السابع: عدد ما يلي:**

- ١- عدد الاجهزه التي تنظم انشطه الجسم ؟
- ٢- عدد اوجه الاختلاف بين الجهاز الهرموني و الجهاز العصبي(دون التركيب) ؟
- ٣- عدد انواع الغدد في جسم الانسان ؟
- ٤- عدد وظائف تحت المهاد ؟
- ٥- عدد الهرمونات التي يفرزها الفص الخلفي للغده النخاميه ؟
- ٦- عدد وظائف الغده الدرقيه ؟
- ٧- عدد وظائف الغده الكظريه ؟
- ٨- عدد وظائف هرمون الاستروجين ؟
- ٩- عدد وظائف هرمون الباراثيرويد ؟

****السؤال الثامن: ما المقصود بكل مما يأتي:**

- 1- الجهاز الهرموني:
- 2- الهرمونات:
- ٣- غدد الإفراز الداخلي:
- ٤- غدد الإفراز الخارجي:
- ٥- الخلايا المستهدفة:
- ٦- الهرمونات المحبة للماء:
- ٧- الهرمونات المحبة للدهون:

٨- الفرط الدرقي:

٩- القصور الدرقي:

١٠- القماعة:

١١- الخلايا الشحمية:

١٢- تحت المهاد:

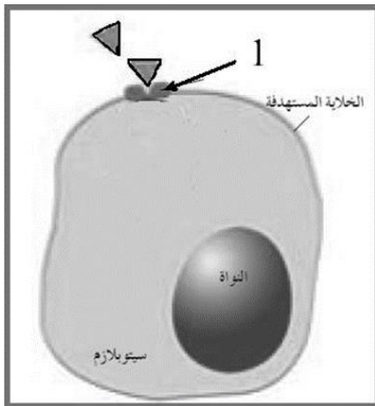
١٣- جزر لانجرهانس:

١٤- غدة مختلطة:

١٥- خلايا بيتا:

١٦- خلايا ألفا:

****السؤال التاسع: ادرس الاشكال التالية:**



أولاً : الشكل أمامك يوضح آلية عمل أحد أنواع الهرمونات

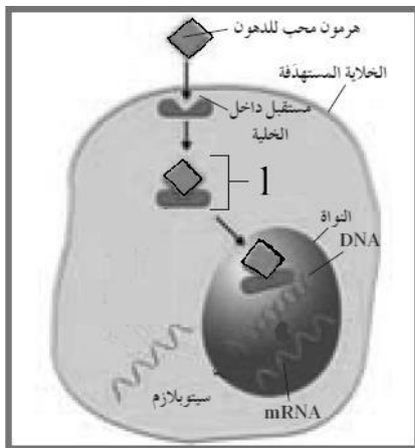
أ- ما نوع الهرمون الموضح بالشكل ؟

ب- ما أهمية الجزء المشار إليه بالسهم رقم (1)؟

ج- ما دور انزيم الأدينيل سيكليز ؟

د- حدد كل من المرسل الأول والمرسل الثاني

هـ- ما دور المستقبل الثاني ؟

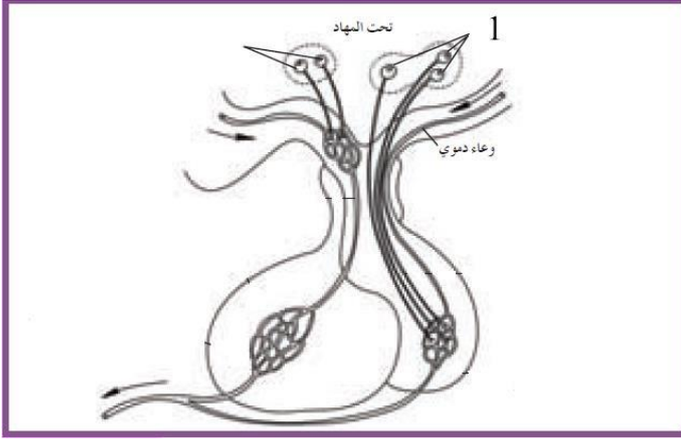


ثانياً: الشكل أمامك يوضح آلية عمل أحد أنواع الهرمونات

(أ) ما نوع الهرمون الموضح بالشكل ؟

(ب) ما اسم المركب المشار إليه بالسهم (1) ؟

(ج) كيف يؤثر هذا الهرمون على عمل الخلية ؟



١- ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن المطلوب:

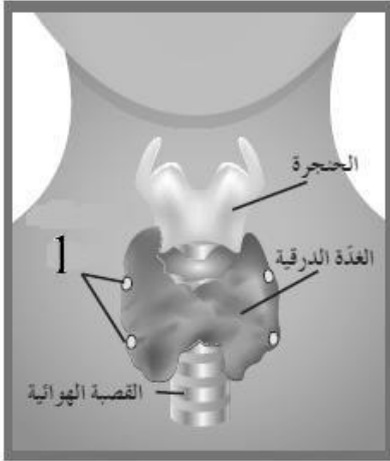
(أ) الشكل أمامك يوضح تركيب الغدة
(ب) بأي جزء من أجزاء الدماغ تتصل هذه الغدة ؟

(ج) حدد على الرسم كل من الفص الأمامي و الخلفي .

(د) ماذا يحدث عند استثارة الجزء رقم 1 ؟

(هـ) ما المقصود بمطلقة الهرمونات الإفرازية ؟

(و) علل يطلق على هرموني الفص الخلفي الهرموني العصبيين ؟



٢- الشكل أمامك يوضح السطح الخلفي للغدة الدرقية والمطلوب:

(أ) ما أهمية الغدة الدرقية ؟

(ب) يعاني بعض الأطفال من حالة تسمى القماءة فما سبب ظهورها و
ما هي أعراضها ؟

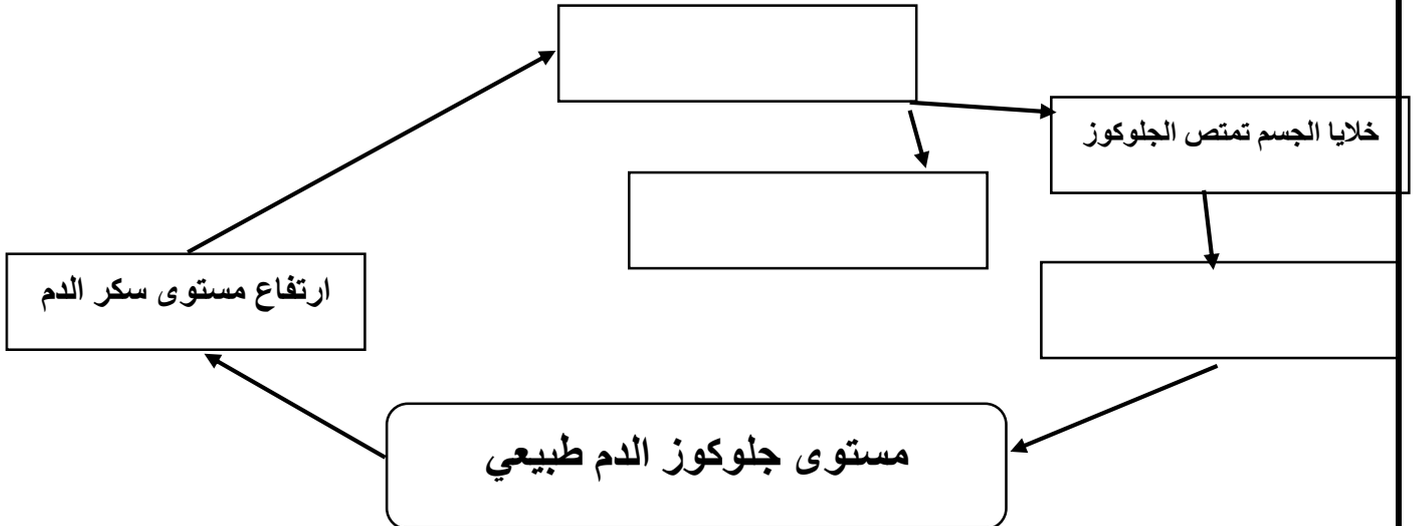
(ج) ما الغدد المشار إليها بالسهم (1) ؟

(د) تفرز هذه الغدد هرمون الباراثيرويد فما دور هذا الهرمون ؟

-١

-٢

٣) أكمل المخطط التالي بما يناسبه:



****السؤال التاسع: قارن بين كل من:**

الغده جارات الدرقية	الغده الدرقية	وجه المقارنة الموقع
		الهرمونات التي تفرزها
		الوظيفة
النخاع الكظري	القشرة الكظرية	وجه المقارنة
		اسم الهرمون
		الموقع
هرمون الجلو كاجون	هرمون الأنسولين	وجه المقارنة
		الوظيفة
		مكان الإفراز
الخصيتان	المبايض	وجه المقارنة
		تنتج
هرمون التستوستيرون	هرمون البرجسترون	وجه المقارنة
		مكان التأثير
		الوظيفة
الكورتزول	الألدسترون	وجه المقارنة
		مكان الإفراز
		مكان التأثير
الجهاز الهرموني	الجهاز العصبي	وجه المقارنة
		نوع الرسالة
		السرعة
		مدة التأثير
أرنب البحر	الهيدرا	وجه المقارنة
		مثال للتنظيم الهرموني للتكاثر
البرمائيات	المفصليات	وجه المقارنة
		مثال للتنظيم الهرموني للتكاثر

وجه المقارنة	عدد ذات الإفراز الداخلي	عدد ذات الإفراز الخارجي
التعريف		
أمثله		
وجه المقارنة	الهرمون المحب للماء	الهرمون المحب للدهون
مثال		
مكان وجود المستقبل في الخلية		
تأثيره		
وجه المقارنة	تحت المهاد	الغده النخامية
الموقع		
الوظيفة		
وجه المقارنة	الفص الأمامي للنخامية	الفص الخلفي للنخامية
الحجم		
التركيب	خلايا غددية صماء	ألياف عصبية
الوظيفة		
وجه المقارنة	الهرمون المضاد لادرار البول	هرمون الأوكسيتوسين
الوظيفة		
جدول المقارنة	النمط الأول للبول السكري	النمط الثاني للبول السكري
سبب الإصابة		
العلاج		
وجه المقارنة	التوتر والإجهاد لفترة قصيرة	التوتر والإجهاد لفترة طويلة
إفراز الغدتين الكظريتين		
النتيجة		

التكاثر لدى الإنسان

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة وضع علامة (✓) أمامها :-

١- الهرمون الجنسي الذكري الرئيسي :

FSH البروجسترون التستستيرون LH

٢- ينبه إفراز الخلايا في الخصية للتستستيرون :

UT FSH LH+FSH الاستيروجين

٣- هرمون يقوم بتنبيه نمو الحيوانات المنوية :

التستستيرون التستستيرون و FSH FSH LH

السؤال الثاني : أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها :

- ١ - تفرز الحويصلة المنوية وغدة البروستاتا وغدة كوبر.....
- ٢ - يكون اختلاط الحيوانات المنوية والسائل المنوي ما يعرف
- ٣ - تقسم دورة الحيض إلى أربعة أطوار هي الطور..... طور..... طور..... و الحيض .
- ٤ - بعد الإباضة تتحول الحويصلة إلى وتستمر في إفراز هرمون

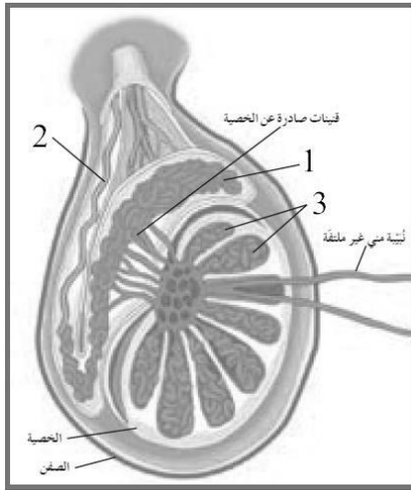
السؤال الثالث : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب:

- ١- () العضو الذكري الذي ينقل الحيوانات المنوية خلال عملية القذف.
- ٢- () خلايا تناسلية ذكرية تعرف بالأمشاج المذكرة تتكون في الخصيتين.
- ٣- () خلايا تناسلية أنثوية تعرف بالأمشاج المؤنثة تتكون في المبيضين
- ٤- () مجموعة من النيببات الدقيقة والمشدودة والملتفة داخل كل خصية.
- ٥- () أوعية دقيقة ذات التفافات متعددة تصل الأوعية الناقلة بنيببات المنى
- ٦- () خلايا في نيببات المنى تنقسم ميتوزيا للتضاعف ولتكوين الحيوانات المنوية.
- ٧- () خلية سوطية في جهاز التكاثر مؤلفة من ثلاثة أجزاء هي الرأس ، القطعة الوسطية ، والذيل .
- ٨- () الخلايا الأم في عملية تكوين البويضات وتحتوي على (4 + XX)
- ٩- () سلسلة من الأحداث المتعاقبة يسببها تفاعل الجهاز التناسلي والجهاز الهرموني وتستغرق 28 يوم .
- ١٠- () هرمون يفرزه الجسم الأصفر لتحضير الرحم للحمل .

السؤال الرابع : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة:

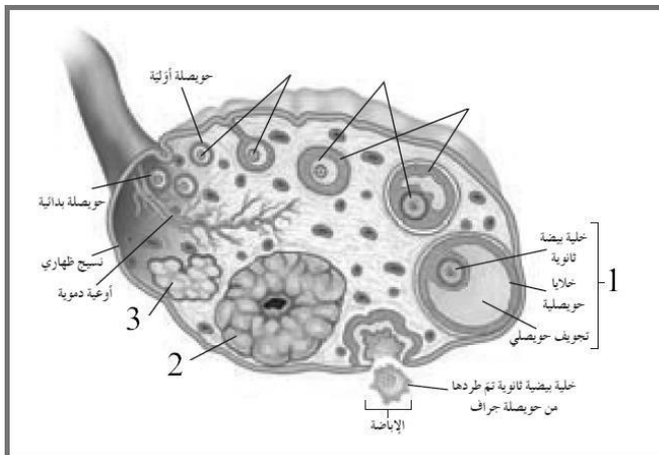
- ١- يرسل تحت المهاد إشارات إلى الغدة النخامية في الإناث لتفرز هرمون LH و FSH. ()
- ٢- يحث هرمون FSH الخلايا في المبيض على إفراز هرمون البروجسترون. ()
- ٣- يتناوب المبيضان على إنتاج بويضة واحدة ناضجة كل شهر. ()
- ٤- المبيضان موجودان متعلقان على طرف قناتي فالوب. ()
- ٥- تحتاج الحويصلة الأولية إلى فترة تتراوح بين 11 - 14 يوم كي تنضج. ()
- ٦- تنمو حوالي 5 حويصلات طرف في دورة الحيض الواحدة. ()

السؤال الخامس : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب:



(أ) الشكل المقابل يمثل الخصية وتركيبها والمطلوب

- ١- السهم رقم () يشير البربخ
- ٢- السهم رقم () يشير الوعاء الناقل
- ٣- السهم رقم () يشير فصوص



(ب) الشكل المقابل يوضح عملية تكوين

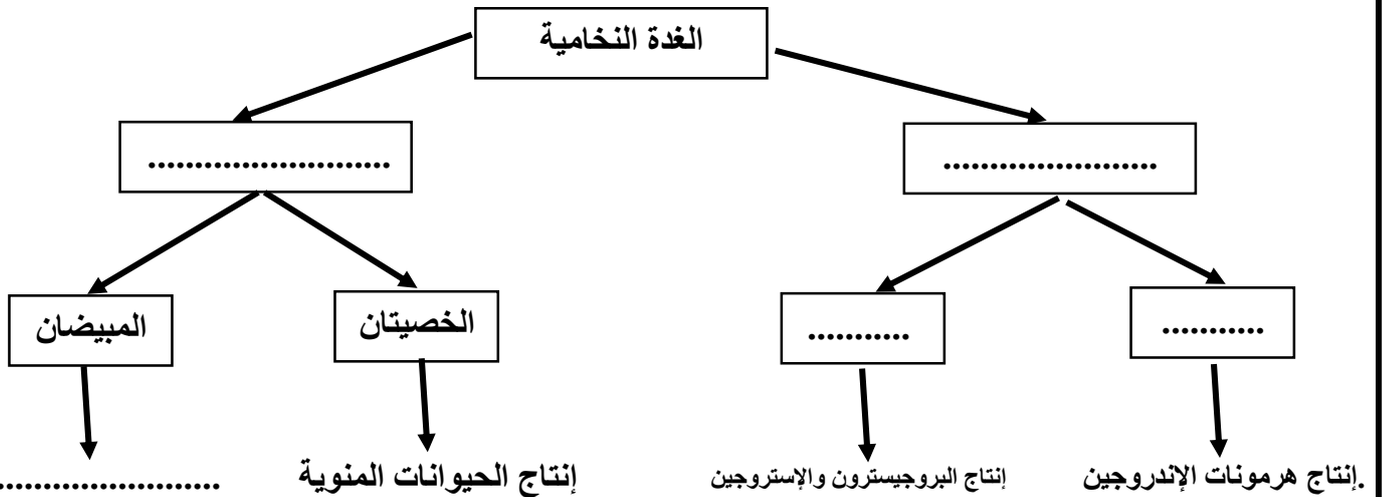
البويضات في المبيض والمطلوب :

- 1- السهم رقم () يشير حويصلة جراف
- 2- السهم رقم () يشير الجسم الأصفر
- 3- السهم رقم () يشير الجسم الأبيض

السؤال السادس : علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا:

- ١ – تكتمل مرحلة التحضير للبلوغ في الذكر عندما يستطيع إنتاج عدد كبير من الحيوانات المنوية
- ٢ – عند البلوغ تهبط الخصيتين من تجويف البطن إلى كيس الصفن .
- ٣ – عملية القذف ليست إرادية تماما .
- ٤ – فرصة إخصاب البويضة في التكاثر الجنسي كبيرة.
- ٥ – قد تصبح عملية تحول أمهات المني إلى حيوان منوي بطيئة أحيانا .
- ٦ – يجب على الحيوان المنوي التغذي مباشرة من عناصر السائل المنوي الغذائية .
- ٧ – يظل المبيضان ثابتين في مكانهما .
- ٨ – تحدث تغيرات دورية للمهبل وعنق الرحم وقناتي فالوب في نهاية الطور الحويصلي.
- ٩ – تتمزق حويصلة جراف وتُقذف البويضة الناضجة إلى إحدى قناتي فالوب في طور الإباضة .
- ١٠ – حدوث نزيف مرافق للحيض .

السؤال السابع : المخطط التالي يوضح العلاقة بين الغدة النخامية والخصية والمبيض ، اكمله بما يناسب :



السؤال الثامن: ما اهمية كل مما يلي:

م	التركيب أو المادة	الأهمية أو الوظيفة
1	التستسترون	
2	البربخ	
3	الخلايا الخالية (خلايا ليدج)	
4	خلايا سرتولي	
5	الإنزيمات في رأس الحيوان المنوي	
6	ذيل الحيوان المنوي	
7	هرمون الأستروجين	
8	المبيضان	
9	الحيض (الطمث)	

السؤال التاسع : قارن بين كل من الآتي حسب وجه المقارنة المحدد:

وجه المقارنة	الطور الحويصلي	طور الجسم الأصفر
مستوى الأستروجين		
مستوي البروجستيرون		
درجة الحرارة		
سمك بطانة الرحم		
وجه المقارنة	في حالة حدوث إخصاب	عند عدم حدوث الإخصاب
مصير الجسم الأصفر		

السؤال العاشر : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية:

١ – انقسام الخلايا المنوية الأولية في الخصيتين ميتوزيا .

.....

٢ – انقسام خلية منوية ثانوية ميتوزيا .

.....

٣ – إذا لم تقذف الحيوانات المنوية المختزنة في البربخ خلال فترة تتراوح بين 30 و 60 يوما.

.....

٤ – حدوث قذف متعدد للحيوانات المنوية في وقت قصير .

.....

٥ – نمو أمهات البيض إلى خلايا بيضية أولية داخل حويصلات أولية .

.....

٦ – انقسام خلية بيضية أولية انقسامًا ميوزيًا .

.....

٧ – انقسام خلية بيضية ثانوية في إحدى قناتي فالوب بعد الإباضة و حدوث الاخصاب .

.....

٨ – إذا لم تلقح البويضة ما بين 12 و 24 ساعة وأحيانًا 48 ساعة .

.....

٩ – إذا خصبت البويضة بعد الإباضة .

.....

١٠ – نمو حويصلة جراف وتضخم الخلايا حول البويضة.

.....

١١ – انخفاض مستوى الأستروجين والبروجسترون مع انتهاء دورة الحيض .

.....

نمو الإنسان وتطوره

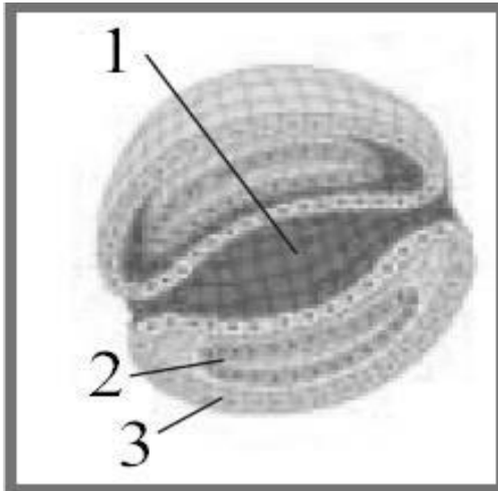
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة وضع علامة (✓) أمامها:

- ١- تنمو الطبقة الخارجية الجرثومية وتكون:
- الجهاز التناسلي الجهاز العصبي
- الجهاز الهضمي الرئتين
- ٢- الطبقة التي تكون الرئتين والكبد وبطانة الجهاز الهضمي هي:
- الطبقة الخارجية الطبقة الوسطى
- الطبقة الداخلية الطبقة الخارجية والداخلية معا
- ٣- تبدأ معظم ملامح الإنسان بالظهور لدى الجنين بعد مرور:
- ٣ أشهر ٤ أشهر ٦ أشهر ٥ أشهر
- ٤- بعد تسعة أشهر من نمو الجنين تفرز الغدة النخامية هرمون يحفر عملية الولادة هو:
- البرولاكتين الأوكسيتوسين LH FSH
- ٥- يستمر انقباض الرحم بعد الولادة لطرد المشيمة لمدة:
- ١١ دقيقة ١٥ دقيقة ٢١ دقيقة ٢٥ دقيقة

السؤال الثاني : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب:

- ١- إتحاد نواتي الحيوان المنوي والبويضة بعد دخوله ()
- ٢- أنبوبة تحتوي أوعية دموية من الجنين يرتبط الجنين بها بالأم ()
- ٣- إيقاف عملية تكون الجنين قبل اكتمالها و حدوث ولادة قبل أوانها ()

السؤال الثالث: ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب:

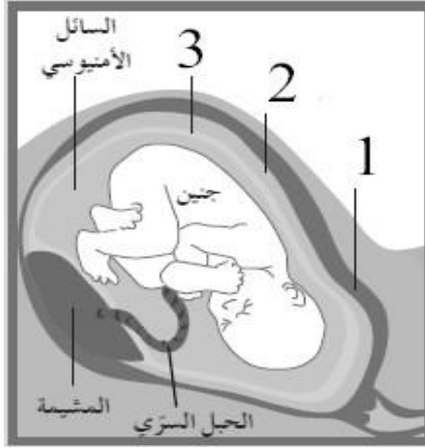


(أ) الشكل المقابل يمثل مقطع عرضي للجاسترولا ،

والمطلوب:

- (1) السهم رقم (1) يشير إلى
- (2) السهم رقم (2) يشير إلى
- (3) السهم رقم (3) يشير إلى

(ب) الشكل المقابل يوضح عملية نمو الجنين داخل الرحم والمطلوب :



- ١- السهم رقم (1) يشير إلى
- ٢- السهم رقم (2) يشير إلى
- ٣- السهم رقم (3) يشير إلى

السؤال الرابع : علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا:

١ - تسمى الطبقات التي تكون الجاسترولا طبقات جرثومية .

.....

٢ - قد يكون الإجهاض متعمدا بنزع الجنين عمدا من الرحم.

.....

السؤال الخامس : أكمل الجدول التالي كما هو مطلوب:

التركيب	الأهمية
	يتم من خلالها تبادل المغذيات والأكسجين والفضلات بين الأم والجنين النامي
	يؤدي دور وسادة واقية حول الجنين النامي

السؤال السادس : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية:

١ – ارتباط أحد الحيوانات المنوية بأحد مواقع الارتباط في الطبقة السميكة المحيطة بالبويضة

.....

٢ – انقسام البويضة المخصبة أو الزيغوت.

.....

٣ – إذا لم تنجح عملية انغراس البلاستوتولة بجدار الرحم .

.....

٤ – إذا نجحت عملية انغراس البلاستوتولة بجدار الرحم .

.....

٥ – إفراز الغدة النخامية لهرمون الأوكستيوسين بعد 9 أشهر من نمو الجنين

.....

صحة الجهاز التناسلي

السؤال الأول : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب:

م	المصطلح	العبرة
1		حالة مرضية غير سرطانية تتميز بوجود أجزاء من البطانة الرحمية خارج الرحم مثل قناة فالوب
2		انغراس بويضة مخصبة في قناة فالوب بدلا من الرحم
3		التهابات تنتقل من خلال العلاقات الجنسية المختلفة وتنتقل أيضا بالدم

السؤال الثاني : علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا:

١ – يمكن تفادي الإصابة بسرطان البروستاتا الذي يعد مشكلة خطيرة

٢ – تستخدم عبارة الإلتهابات المنقولة جنسيا بدلا من الأمراض المنقولة جنسيا

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١ – اذكر أهم أسباب العقم عند الرجال
أ-
ب-
ج-

٢ – اذكر أهم أسباب العقم عند الأنث
أ-
ب-
ج-

٣- ما هي الإجراءات الوقائية الواجب القيام بها للوقاية من سرطان الأعضاء التناسلية
أ-
ب-
ج-

٤- ما هي أفضل الوسائل لحماية الإنسان من الالتهابات المنقولة جنسيا

أ-
ب -

السؤال الرابع : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية:

١ - تضخم غدة البروستاتا الموجودة بالقرب من قاعدة القضيب مع تقدم السن

.....
.....

٢ - وجود أجزاء من البطانة الرحمية خارج الرحم

.....
.....

٣ - انغراس بويضة مخصبة في قناة فالوب بدلا من الرحم

.....
.....

الجهاز المناعي

السؤال الأول: ضع علامة (√) مقابل انسب إجابة لتكمل بها كل من العبارات التالية:

- ١- الكائن الممرض المسبب لمرض الكزاز:
 فيروس بكتريا
 فطر ديدان مفلطحة
- ٢- من الأمراض الشائعة التي تنتشر عن طرق الماء الملوث مرض:
 الزهري الإيدز
 الدوسنتاريا الأميبية نزلات البرد
- ٣- من المواد الغذائية التي تنمو وتتكاثر فيها بكتيريا السلمونيلا:
 البيض لحبوب
 الفاكهة الخضراوات
- ٤- حشرات حاملة لكائن ممرض يسبب مرض الملاريا:
 الذباب البعوض
 القمل البراغيث
- ٥- يصنف البنسلين من:
 المضادات الحيوية الإنترفيرون
 البيروجينات الفطريات
- ٦- خط الدفاع الأول في الجهاز المناعي الفطري هو:
 الهستامين العرق
 الالتهاب الخلايا البلعمية
- ٧- مادة كيميائية تفرزها الخلايا الممزقة تعطي الإشارة ببدء الاستجابة بالالتهاب:
 عوامل التخثر الإنترفيرون
 البيروجينات الهيستامين
- ٨- تفاعل دفاعي غير تخصصي للجهاز المناعي الفطري من خط الدفاع الثاني:
 الأهداب العرق
 الاستجابة بالالتهاب المخاط
- ٩- نوع من الخلايا التائية تفرز مادة الأنترلوكين في الاستجابة المناعية:
 التائية القاتلة التائية الكابحة
 التائية المساعدة التائية المثبطة

١٠- نوع من الخلايا للمفاوية تفرز أجسام مضادة بصورة مباشرة في الاستجابة المناعية:

- التائية السامة
 التائية المساعدة
 البائية
 البلازمية

١١- خلايا لمفاوية تتميز بوجود بروتينات متخصصة من نوع CD8 علي سطحها:

- البائية
 التائية القاتلة
 البلازمية
 التائية الكابحة

١٢- خلايا لمفاوية تتميز بوجود بروتينات متخصصة من نوع CD4 علي سطحها:

- تائية مساعدة
 تائية قاتلة
 البائية
 التائية مثبطة

١٣- خلايا لمفاوية تحفز الخلايا البائية علي انتاج الأجسام المضادة خلال المناعة الإفرازية:

- التائية المساعدة
 التائية القاتلة
 البلازمية
 التائية الكابحة

١٤- خلية لمفاوية تنتج بروتين يمزق الغشاء الخلوي للخلايا الضارة في الاستجابة المناعية:

- البائية
 التائية القاتلة
 البلازمية
 التائية الكابحة

١٥- خط الدفاع الثالث في الجسم لمقاومة الأجسام الغريبة:

- الجلد
 الاستجابة المناعية الخلطية
 العرق والدموع
 الاستجابة بالالتهاب

والخلوية

١٦- الخلية العارضة للأنتيجين

:APC

- البائية
 التائية السامة
 البلعمية الكبيرة
 التائية المساعدة

١٧- الخلايا المسؤولة عن حدوث الاستجابة المناعية الثانوية:

- البائية
 الذاكرة التائية والبائية
 البلازمية
 التائية الفاعلة

١٨- خلايا دموية بيضاء يحتوي سيتوبلازمها علي حبيبات ممتلئة بالهستامين:

- البائية
 التائية المساعدة
 البلازمية
 البدينة

١٩- من امراض الحساسية:

- الجدري
 حمى القش
 الزهري
 شلل الأطفال

٢٠- نوع نادر من السرطان يصاب به مرضي الايدز وهو يصيب الأوعية الدموية:

- سرطان كابوزيس
 سرطان الجلد
 سرطان القولون
 سرطان الفم

جميع الأمراض التالية معدية ما عدا:

- نزلات البرد
 السكري
 الإلتهاب الرئوي
 الانفلونزا

٢١- الكائن المسبب لمرض الكزاز الذي يؤثر على الأعصاب المتحكمة في العضلات:

- فيروس
 فطر
 بكتيريا
 ديدان

٢٢- من العوامل المناعية المكونة لخط الدفاع الاول في الجسم:

- العرق
 الخلايا اللمفية
 الهستامين
 الانترفيرونات

٢٣- الاستجابة بالالتهاب يحفزها:

- المخاط
 البيروجينات

٢٤- مادة تفرزها الخلايا المصابة بالمرض لحماية الخلايا السليمة:

البنسيلين

البيروجينات

الهستامين

الانترفيرونات

٢٥- من خلايا الدم البيضاء جميع مايلي عدا:

البدينة

الحمضية

سرتولي

٢٦- الخلايا التي تقتل الجراثيم عن طريق البلعمة:

المتعادلة

القاعدية

الحمضية

اللمفاوية

٢٧- جميع ما يلي خلايا تائية عدا:

- القاتلة البلازمية
 المساعدة الكابحة

٢٨- خلايا تائية تعمل على مهاجمة الخلايا الضارة في الجسم وتمزيق أغشيتها:

- القاتلة المساعدة
 الكابحة البلازمية

٢٩- يتكون الجسم المضاد من سلاسل عديد الببتيد عددها:

- 4 2
 8 6

٣٠- المادة التي تظهر الاستجابة المناعية وتنشطها:

- الاجسام المضادة الانترفيرونات
 الانتيجينات البيروجينات

٣١- تعتمد المناعة الخلوية في الاساس على:

- الاجسام المضادة الخلايا التائية
 الانتيجينات الخلايا البائية

٣٢- تعتمد المناعة الإفرازية(الخلطية) في الاساس على:

- الاجسام المضادة الخلايا التائية
 الانتيجينات الخلايا البلعمية

٣٣- تحفز اللقاحات انتاج:

- الاجسام المضادة البيروجينات
 الانترفيرونات لهستامين

٣٤- الخلايا المناعية المسؤولة عن الإستجابة المناعية الثانوية:

- البلعمية البائية
 القاتلة الذاكرة

٣٥- خلايا الدم البيضاء التي تحتوي على حبيبات ممتلئة بالهستامين:

- البدينة اللمفية
 الحمضية القاعدية

٣٦- ينتج مرض التصلب المتعدد من مهاجمة الخلايا التائية لغلاف الميلين للخلايا العصبية في الجهاز العصبي:

- المركزي الطرفي
 السمبثاوي نظير السمبثاوي

٣٧- ينتج مرض الايدز بطريقة مباشرة عن طريق:

- لدغة الحشرات الاتصال الجنسي مع مصاب
 الحيوانات الأليفة المصافحة

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات غير صحيحة لكل مما يأتي:

- ١- () لاتعد الأمراض والاختلالات كلها أمراض معدية.
- ٢- () لاتحتوي خلايا الدم الحمراء علي نواه أو علي عضييات أخرى.
- ٣- () مرض الزحار (الدوسنتاريا الاميبية) ينتشر عن طريق الماء الملوث.
- ٤- () البعوض ينقل مسبب الطاعون بينما البراغيث تنقل مسببات مرض الملاريا
- ٥- () لاتمتلك المضادات الحيوية الطبيعية أي تأثير في الفيروسات بل تقتل البكتريا.
- ٦- () يساهم العرق في منع تكاثر الجراثيم الضارة كما تعمل انزيمات العرق على قتل بعض الجراثيم.
- ٧- () الخلايا اللمفية هي العامل الرئيس في تنشيط جهاز المناعة ككل.
- ٨- () تعمل مادة الهيستامين على بدء الاستجابة بالالتهاب.
- ٩- () مرض السعار تسببه بكتريا في لعاب الكلاب والسنجاب.
- ١٠- () تفرز خلايا T H نوعين من الانترلوكين حيث يؤدي الانترلوكين 2 – IL دور في المناعة الافرازية.
- ١١- () من وظائف جهاز المناعة منع الأجسام الغريبة التي تحاول أن تدخل الجسم.
- ١٢- () الخلايا التائية الكابتة تعمل على إبطاء أو إيقاف نشاط الانتيجينات.
- ١٣- () تهاجم كل خلية تائية قاتلة نوعا خاصا واحد من الاجسام الغريبة.
- ١٤- () المنطقة الثابتة في المستقبل التائي هي نفسها عند جميع الخلايا التائية في الجسم.
- ١٥- () لا يستطيع المستقبل التائي التعرف علي انتيجين قابلة للذوبان أو انتيجين موجودة علي سطح خلية غريبة.
- ١٦- () الانتيجين الذي له اكثر من حاتمه يستطيع ان يرتبط بعده انواع من الاجسام المضادة.
- ١٧- () الصنف الاول من الانتيجينات Class 1 يظهر على بعض خلايا جهاز المناعة خاصة الخلايا البلعمية.
- ١٨- () لا يستطيع المستقبل التائي التعرف علي انتيجين قابلة للذوبان أو انتيجين موجودة علي سطح خلية غريبة.
- ١٩- () البلاعم الكبيرة هي اولى الخلايا التي تتعرف على الانتيجين عند دخوله إلى الجسم
- ٢٠- () تفرز الخلايا اللمفية مادة الانترفيرون.
- ٢١- () الاستجابة المناعية الثانوية تحدث نتيجة لدخول المادة الممنعة للمرة الأولى.
- ٢٢- () الاستجابة الثانوية أسرع من الاستجابة الابتدائية.
- ٢٣- () المصابون بالشذوذ الجنسي أكثر الناس تعرضاً للإصابة بفيروس الايدز.
- ٢٤- () ينهار جهاز المناعة عند القضاء على الخلايا التائية المساعدة

السؤال الثالث: اذكر الاسم أو المصطلح العلمي لكل من العبارات التالية

م	التعريف	المصطلح العلمي
1	- أي مرض أو خلل ينتقل من شخص الى آخر وتسببه بعض الكائنات الحية أو الفيروسات التي تدخل الجسم وتتكاثر داخله	
2	- مرض يسببه فيروس موجود في لعاب الثدييات مثل السناجب وينتقل عندما يعض أحد الحيوانات المصابة انسانا.	
3	- مركبات تقتل البكتيريا دون ان تضر خلايا جسم الانسان أو الحيوان وذلك بإيقاف العمليات الخلوية في الكائنات الدقيقة.	
4	- تفاعل دفاعي غير تخصصي (غير نوعي) ردا على تلف الانسجة الناتج من التقاط عدوي وتمثل خط دفاع الجسم الثاني.	
5	بروتينات تفرزها الخلايا المصابة وتعمل على وقاية الخلايا السليمة المجاورة وتعمل في اطار خط دفاع الجسم الثاني.	
6	نوع من السيتوكينات يؤدي دورا محوريا في الاستجابة المناعية من خلال نقل الاشارات والتواصل ما بين الخلايا المناعية.	
7	مستقبلات غشائية تظهر على سطح الخلايا الليمفاوية البائية أو تكون حرة وتستطيع التعرف على الانتيجين السائل او الخلوي والارتباط به.	
8	وسائل دفاعية تخصصية نوعية وتمثل خط دفاع الجسم الثالث.	
9	المادة التي تظهر الاستجابة المناعية أو تنشطها.	
11	مقاومة الجسم للكائنات الممرضة التي سبق له الاصابة بها.	
11	مركب يحتوي على كائنات ممرضة ميتة أو تم اضعافها ويستخدم لزيادة مناعة الجسم ويرتكز عمله على مبدأ الاستجابة الثانوية.	
12	خلايا تخزن معلومات عن الانتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي	

السؤال الرابع: قارن بين كل مما يلي طبقاً لأوجه المقارنة بالجدول المرفق:

وجه المقارنة	البيروجينات	الإنترفيرونات
مصدرها		
أهميتها في المناعة		

وجه المقارنة	المرض المعدي	المرض غير المعدي
مثال		
الانتقال لفرد آخر		

وجه المقارنة	انتقال المرض بالاتصال المباشر	انتقال المرض بالانتقال الغير مباشر
وسيلة نقل المرض		

وجه المقارنة	البكتيريا	الفيروسات
أسلوب إحداث المرض		
مثال للأمراض التي تسببها		
أثر مقاومتها بالمضادات الحيوية		

وجه المقارنة	خلية بيضاء وحيدة النواة	خلية بيضاء بديئة
الوظيفة المناعية		

وجه المقارنة	خلية بيضاء متعادلة	خلية بيضاء حمضية
الوظيفة المناعية		
وجه المقارنة	خلية بيضاء قاعدية	خلية بيضاء ليمفاوية
نوع الافراز		

السؤال الخامس: عدد ما يلي:

١- العوامل المؤثرة في نمو الكائنات الدقيقة المسببة للمرض

١.
٢.
٣.

٢- أنواع المضادات

- ١-
- ٢-

٣- الأقسام الرئيسية للجهاز المناعي

- ١-
- ٢-

٤- عوامل خط الدفاع الأول في الجهاز المناعي الفطري :

١- ٢- ٣-

٥- وسائل خط الدفاع الثاني في الجهاز المناعي الفطري :

١- ٢-

٣- ٤-

٥- ٦-

٧-

4- عدد ما يلي:

٦- أنواع خلايا الدم البيضاء التخصصية:

١. ٢-

٧- أنواع الخلايا للمفاوية التائية:

١. ٣-

٢. ٤-

٨- أصناف أنتيجين خلايا الدم البيضاء البشرية:

١. ٢-

٩- أنواع الإنترلوكين:

١. ٢-

١٠- أنواع قاتل الخلية:

١. ٢-

١١- أنواع الاستجابة المناعية:

١. ٢-

عدد ما يلي:

• مسببات الحساسية:

• حالات يتم خلالها نقل مرض الايدز من المصاب للسليم:

• وسائل المحافظة على صحة الجهاز المناعي:

١.
٢.
٣.
٤.
٥.

السؤال السادس: قارن بين كل مما يلي طبقاً لأوجه المقارنة بالجدول المرفق:

الخلايا اللمفاوية التائية	الخلايا اللمفاوية البائية	وجه المقارنة
		أنواعها
		وجود أجسام مضادة على سطحها
		وجود مستقبلات أنتيجينات على سطحها
		إنتاج أجسام مضادة
		إفراز إنترلوكين
		إنتاج قاتل الخلايا

وجه المقارنة	خلية عارضة للانتيجين	الخلايا البلازمية
نوعها		
أهميتها		

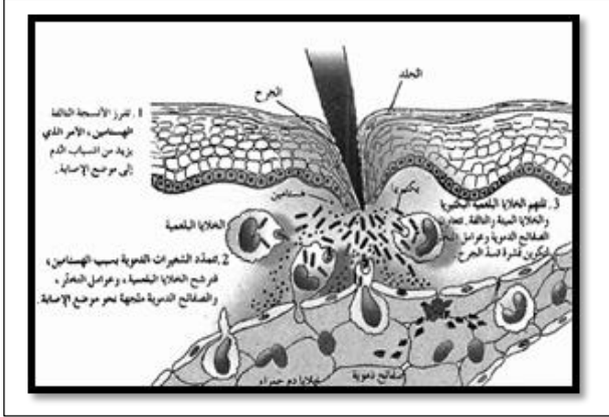
وجه المقارنة	الأجسام المضادة	مستقبلات الخلايا التائية
عدد السلاسل عديدة الببتيد		
عدد مواقع الارتباط مع الأنتيجين		
مكان توажدها		
وجه المقارنة	مادة الانترلوكين IL-2	مادة الانترلوكين IL-4
دورها في المناعة		

وجه المقارنة	أنتيجين خلايا الدم البيضاء البشرية HLA-I	أنتيجين خلايا الدم البيضاء البشرية HLA-II
مكان وجودها		

وجه المقارنة	قاتل الخلايا برفورين	قاتل الخلايا جرانزيم
الأهمية		
وجه المقارنة	حالات نقل مرض الايدز بصورة مباشرة من المصاب للسليم	حالات لا يتم فيها نقل مرض الايدز من المصاب للسليم
أمثلة		

السؤال السابع: ادرس الرسم ثم اجب

١- يتكون خط الدفاع الاول للجسم من الجلد ، ولكن عند حدوث جرح يتم اختراق خط الدفاع الاول .

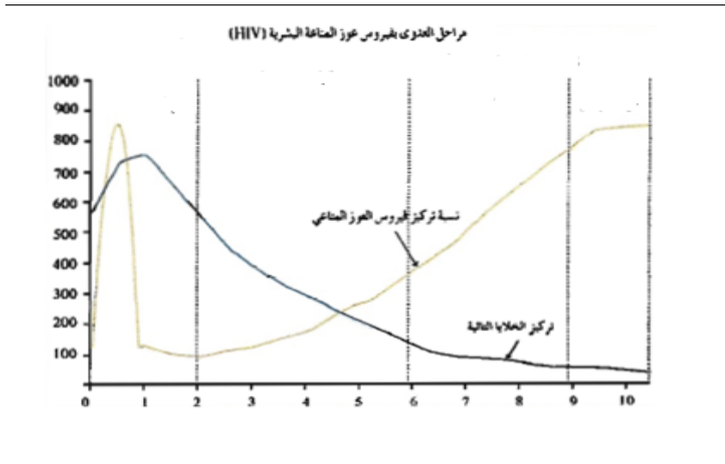


*** فسر ما يحدث إذا جرحت اصبعك؟**

*** ماذا تتوقع ان يحدث للجهاز المناعي اذا استطاع احد الكائنات الممرضة تخطي الوسائل الدفاعية المتخصصة للجسم ؟**

٢- الرسم البياني التالي بين مراحل العدوى بفيروس عوز المناعة البشرية (HIV)

ماذا يحدث خلال الفترات التالية :-



(0-2)

(6 - 2)

(9 - 6)

السؤال الثامن :أ-استخدم المفاهيم الآتية لرسم خريطة تنظم العلاقة بين هذه المفاهيم

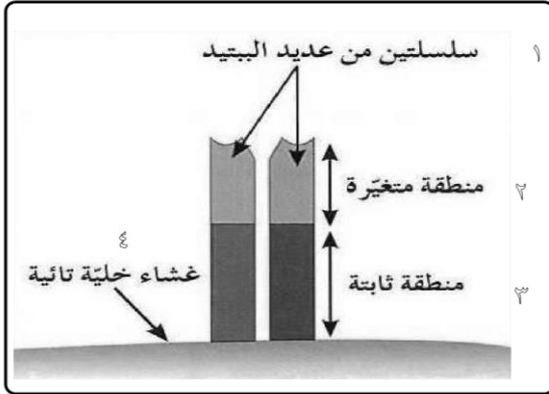
خلايا تائية كابحة - خلايا تائية قاتلة - خلايا لمفاوية

خلايا تائية مساعدة - خلايا لمفاوية بائية

ب-استخدم المفاهيم الآتية لرسم خريطة تنظم العلاقة بين هذه المفاهيم

الخلايا اللمفاوية التائية - الجسم المضاد - المناعة الإفرازية

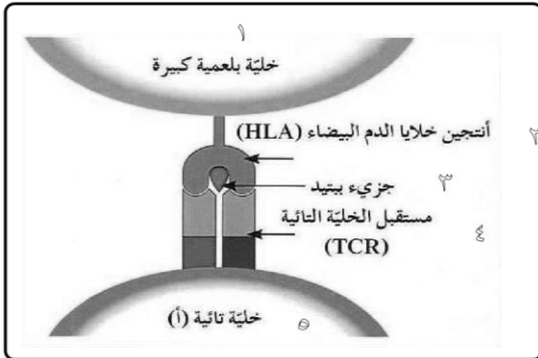
المناعة الخلوية -الخلايا اللمفاوية البائية- الجهاز المناعي التكيفي



٦- الشكل التالي يمثل تركيب مستقبل الخلية التائية

(TCR) : أكمل البيانات على الشكل :

- (أ) التركيب (الرقم ١) يمثل ؟
- (ب) التركيب (الرقم ٢) يمثل ؟
- (ج) التركيب (الرقم ٤) يمثل ؟



٧- الشكل التالي يمثل التعرف المزدوج لمستقبل

الخلية التائية : أكمل البيانات على الشكل :

- (أ) التركيب (الرقم ١) يمثل ؟
- (ب) التركيب (الرقم ٢) يمثل ؟
- (ج) التركيب (الرقم ٥) يمثل ؟

٨- الشكل التالي يمثل مراحل عمل الخلية التائية القاتلة : أكمل البيانات على الشكل :

