



وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم  
اللجنة الفنية المشتركة للأحياء

٩

بنك أسئلة مادة الأحياء  
[www.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)  
الصف 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 انساب إجابة تكمل بها كل من العبارات التالية:**

١. يتم جمع المعلومات والاستجابة السريعة لها في الكائن الحي بواسطة جهازين هما:  
 العصبي - الدوري       الهرموني - الدوري       العصبي - الهرموني

٢. منطقة معالجة المعلومات في جسم الإنسان الحي هي:  
 الدماغ و الحبل الشوكي  
 الأعصاب و الحبل الشوكي  
 أعضاء الحس المختلفة  
 الدماغ و الأعصاب

٣. حيوانات لا تمتلك خلايا عصبية في جسمها:  
 الاسمونيات       الحشرات       اللافاعات

٤. يتميز الجهاز العصبي في الهيدرا:  
 عدم وجود منطقة معالجة مركبة  
 دماغ و حبل شوكي  
 مخ به عقدتين عصبيتين

٥. أكبر أجزاء الخلية العصبية هي:  
 الزوائد الشجيرية       الليف العصبي       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 الأقطاب

٨. نوع من خلايا الغراء العصبي تقوم بوظيفة بلعمية اي لها دور في الاستجابة المناعية:  
 الصغيرة       الكبيرة النجمية       الكبيرة - خلايا شوان

٩. خلايا توفر الغذاء للخلايا العصبية وتحفظ ثبات الوسط الكيميائي لها:  
 شوان       الرابطة       النجمية       الحركية

١٠. طبقة المطين تتواجد في:  
 المادة البيضاء والأعصاب الطرفية  
 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 الإبرى:  
 الاستيل كولين     الاندروفينات     جابا     انزيم كولين استيريز

١٣. استمرارية جهد الراحة على جانبي غشاء الخلية العصبية نتيجة:  
 اختلاف نفاذية الغشاء الخلوي لآيونات المختلفة  
 مضخة الصوديوم والبوتاسيوم  
 الفرق في تركيز الآيونات المختلفة على جانبي الغشاء  
 جميع ما سبق صحيح

٤. انتقال جهد غشاء الخلية من  $-70\text{mv}$  إلى  $-80\text{mv}$ . تسمى مرحلة:  
 زوال استقطاب     فرط استقطاب     عودة استقطاب     تثبيط استقطاب

٥. مرحلة زوال الاستقطاب ينتقل فيها جهد غشاء الخلية من:  
 $-80\text{mv}$  إلى  $-70\text{mv}$       
 $-50\text{mv}$  إلى  $-70\text{mv}$          $+30\text{mv}$  إلى  $-70\text{mv}$          $+30\text{mv}$  إلى  $-50\text{mv}$    

WWW.KweduFiles.Com

٦. تحدث حالة فرط الاستقطاب نتيجة:  
 فتح قنوات الصوديوم.  
 تأخر انغلاق قنوات البوتاسيوم.  
 جميع ما سبق صحيح.

٧. تحدث مرحلة العودة إلى تثبيت حالة الأفراط في الاستقطاب بواسطة:  
 قنوات الصوديوم.  
 مضخة الصوديوم والبوتاسيوم.  
 انغلاق قنوات البوتاسيوم.

## السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات غير الصحيحة

لكل مما يأتي:-

١ - الزوائد الشجيرية في الخلية العصبية هي المسؤولة عن حمل النبضات العصبية ونقلها من جسم الخلية ( )

٢ - يتكون المخ من نصفين يتصلان بعضهما بجسر عميق يسمى الجسم الجاسئ ( )

٣ - يعمل الجهاز العصبي السمباكتوي على زيادة سرعة نبض القلب ( )

- ٤ - ينفصل عمل الجهاز العصبي عن عمل الجهاز الهرموني تماماً ( )
- ٥ - الليفه العصبيه تنقل السيال العصبي بعيدا عن جسم الخلية العصبيه ( )
- ٦ - السحايا تحيط بالدماغ ولا تحيط بالحبل الشوكي ( )
- ٧ - تتصل الأعصاب الحسيه بالقرنيين الاماميدين للحبل الشوكي ( )
- ٨-الجذر الخلوي من العصب الشوكي يحتوي على ألياف عصبيه حركيه . ( )

### **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 مكشوفا .
- 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 تشکل غلاف الميلين لمحاور خلايا الجهاز العصبي الطرفي .
- ١١ ) ..... ) خلايا تشکل غلاف الميلين للخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي .
- ١٢ ) ..... ) خلايا تمد الخلايا العصبية بالأكسجين والعناصر الغذائية وتثبت الوسط الكيميائي المجاور لها وتتوارد في الجهاز العصبي المركزي .

- ١٣ - ..... ) مرحلة يتم فيها انتقال جهد غشاء الخلية من  $70MV$  إلى  $+30MV$  نتيجة فتح قنوات الصوديوم .
- ١٤ - ..... ) انتقال جهد غشاء الخلية هو انتقال من  $mv +30$  إلى  $-70mv$  . نتيجة فتح قنوات البوتاسيوم .
- ١٥ - ..... ) انتقال جهد غشاء الخلية هو انتقال من  $-70mv$  إلى  $-80 mv$  . نتيجة تأخر انغلاق قنوات البوتاسيوم .
- ١٦ - ..... ) أماكن اتصال بين خلتين عصبيتين تسمح بنقل السائل العصبي بينهما .
- ١٧ - ..... ) انتفاخات في نهايات تفرعات المحور العصبي تحوى حويصلات دقيقة مشتبكيه .
- ١٨ - ..... ) ثلاثة أغشية تحيط بالجهاز العصبي المركزي وتعمل على حمايته .
- ١٩ - ..... ) سائل يغمر الدماغ والجبل الشوكي ويحميهما ويمتص الصدمات ويزوّد الخلايا العصبية بالمغذيات .
- ٢٠ - ..... ) جزء من الدماغ يصل الجبل 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 ..... و .....
- ٥ - تصنف الخلايا العصبية من حيث الوظيفة إلى ..... و ..... و ..... و .....
- ٦ - يحيط بالمحور لمعظم الخلايا العصبية طبقات عازلة تعرف ..... تكونها خلايا شوان .
- ٧ - تصنف خلايا الغراء العصبي من حيث الحجم إلى ..... و ..... و .....
- ٨ - تتواجد قنوات أيونات الصوديوم بعد ..... من قنوات أيونات البوتاسيوم على امتداد غشاء الخلية .
- ٩ - عندما يرتبط  $Pi$  بمضخة الصوديوم - البوتاسيوم يتغير ..... فيسبب أطلاق ..... إلى البيئة ..... للخلية .

- ١٠ - يسمح ..... بنقل السائل العصبي من الخلية العصبية إلى الخلية المجاورة .
- ١١ - تفتح الحويصلات المشتبكة لأطلاق النوافل العصبية باتجاه ..... بطريقة تسمى.....
- ١٢ - يعمل أنزيم ..... على تفكك وايقاف مفعول الأستيل كوليـن .
- ١٣ - أغشية السحايا بحسب ترتيبها من الخارج للداخل ..... و ..... و ..... و ..... .
- ١٤ - تتوسط المادة الرمادية للحبل الشوكي ..... يمر خلالها .....
- ١٥ - يوجد أعلى جذع الدماغ تركيبان مهمان هما ..... و ..... و ..... .
- ١٦ - يقع ..... أسفل الدماغ وخلف النخاع المستطيل .
- ١٧ - يقوم المخيخ بتنظيم دقة الحركة على المستويين ..... و ..... و ..... .
- ١٨ - يربط ..... بين نصفي الكرة المخية .
- ١٩ - عدد الأعصاب الشوكية ..... أما الأعصاب الدماغية فعددتها ..... .
- ٢٠ - تقسم الأعصاب الطرفية من حيث الوظيفة إلى أعصاب ..... وأعصاب ..... .
- ٢١ - يستخدم الجهاز العصبي الذاتي خلتين حركيتين الأولى ..... وتسمى الثانية ..... .
- WWW.KweduFiles.Com**
- ٢٢ - تراكم بروتينات غير طبيعية في أنسجه الدماغ ويسبب تلف بعض أنسجته تسبب مرض ..... .
- ٢٣ - مرض فيروسي يصيب المادة الرمادية للحبل الشوكي هو ..... .
- ٢٤ - العاقير التي تسبب زيادة نشاط الجهاز العصبي تسمى ..... أما العاقير 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 العصبي الصغيرة لها دور في الاستجابة المناعية .

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

٤) تنقل السائلة العصبية بالألياف المطينية أسرع من الألياف عديمة الميلين .

٥) الأبر الصينية تقلل الشعور بالألم وتعطى 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 المشتبك المثبت .

WWW.KweduFiles.Com

١١) الألم الحنون غشاء مغذى للمراعز العصبية .

١٢) تظهر المنطقة الداخلية للحبل الشوكي باللون الرمادي .

١٣) يعمل المهداد كمركز توزيع .

١٤) المخيخ هو المسؤول عن بقاء الجسم في حالة توازن .

١٥) للتلافي أهمية كبيرة بالقشرة المخية .

١٦) إصابة الإنسان 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 أهم مميزة كل مما يلى :**

١- الجهاز العصبي :

٢- المستقبلات الحسية:

٣- الدماغ :

٤- جسيمات نيسيل:

٥- الزوائد الشجيرية:

٦- المحور:

٧- الغلاف الميليني :

٩- الخلايا العصبية الحسية :

١٠- الخلايا العصبية الحركية:

١١- خلايا الغراء العصبي الصغيرة :

١٢- خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات :

١٣- خلايا الغراء النجمية :

٤- خلايا شوان :

١٥- انزيم كولين استيريز:

١٦- عقد رانفير :

١٧- الاستيل كولين :

١٨-المشتبات العصبية :

**WWW.KweduFiles.Com**

١٩-السحايا :

٢٠-السائل الدماغي الشوكي :

٢١-ساق الدماغ :

٢٢-المهداد :

٢٣-تحت المهداد :

٤-المخيخ :

٢٥-قشرة المخ المناطق الحسية :

٢٦-المناطق الحركية :

٢٧-الاعصاب الطرفية الدماغية والشوكلية :

٢٨-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 الموصولة :
- ٧- خلايا الغراء العصبي :
- ٨- خلايا شوان :
- ٩- خلايا قليلة التفرعات :
- ١٠- الخلايا النجمية :
- ١١- الأعصاب الواردة (الحسية) :
- ١٢- الأعصاب الصادرة (الحركية) :
- ١٣- اعصاب المختلطه :
- ١٤- المنبه :
- ١٥- المشتبك العصبي :
- ١٦- الموصل العضلي العصبي :
- ١٧- الحويصلات المشتبكة :
- ١٨- النواقل العصبية :
- ١٩- مرحلة زوال الاستقطاب :
- ٢٠- مرحلة عودة الاستقطاب :
- ٢١- عتبة الجهد :

٢٣ - المنبه الفعال :

٤ - أغشية السحايا :

٢٥ - الجسم الجاسي:

٢٦ - النورابينفررين :

٢٧ - الزهائم :

٢٨ - شلل الأطفال :

٢٩ - التصلب المتعدد :

٣٠ - المهدوسات :

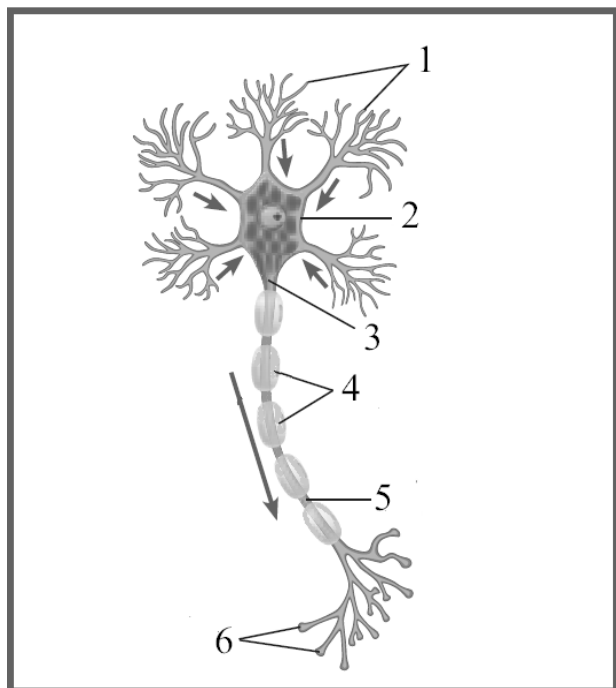
#### السؤال التاسع : قارن بين كل مما يلي :

WWW.KweduFiles.Com

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

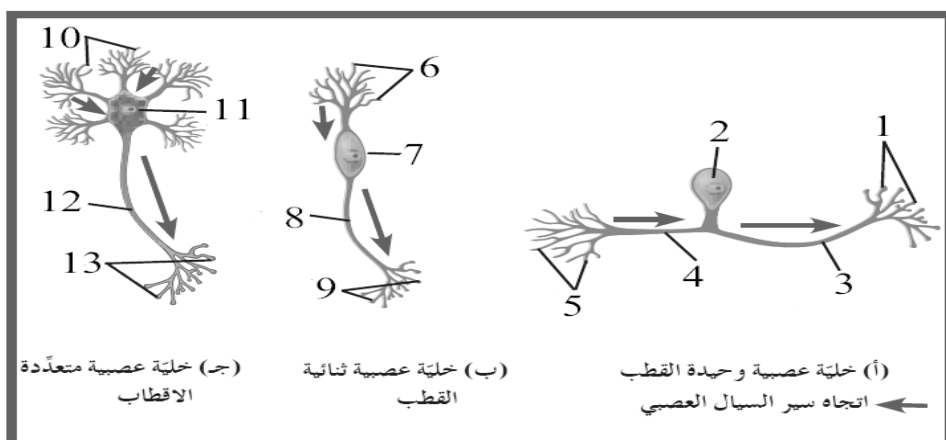
**السؤال العاشر : أدرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة :**

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



- ..... ( ١ )
- ..... ( ٢ )
- ..... ( ٣ )
- ..... ( ٤ )
- ..... ( ٥ )
- ..... ( ٦ )

٢- الشكل التالي يوضح أنواع الخلايا العصبية :



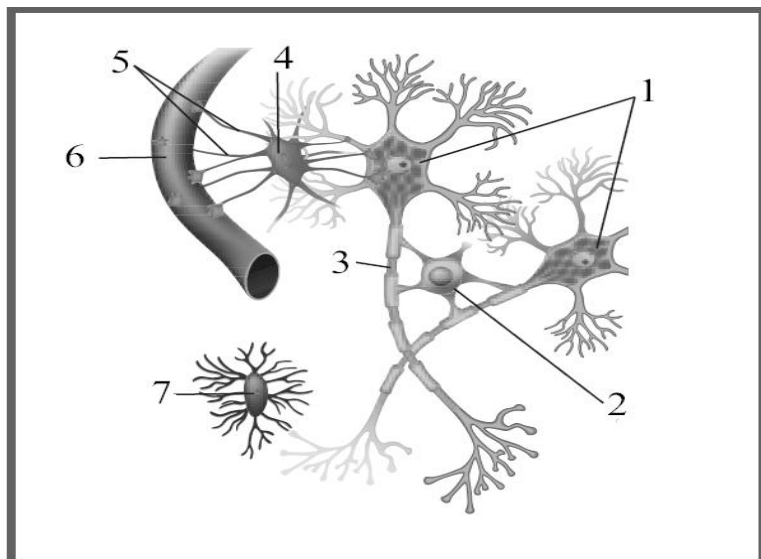
١) ما الاساس الذي صنفت عليه هذه الانواع ؟ ..... و .....

٢) اكتب الأرقام التي تشير الى المحاور ؟ ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

٣) أين يوجد النوع (ب) من الخلايا ؟ .....

### ٣- الشكل التالي يوضح أنواع خلايا الغراء العصبي

والمطلوب : -



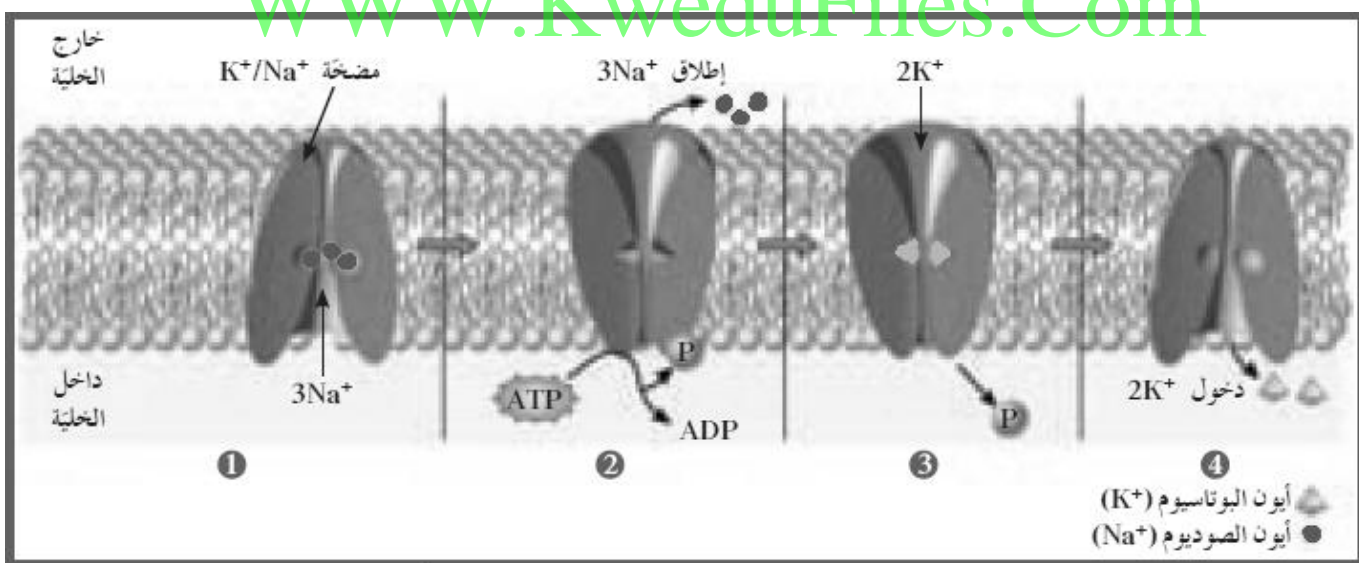
١) حدد الارقام التي تشير الى نوعين من أنواع خلايا الغراء العصبي الكبيرة ؟

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 وضع ما يحدث في كل مرحلة :

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

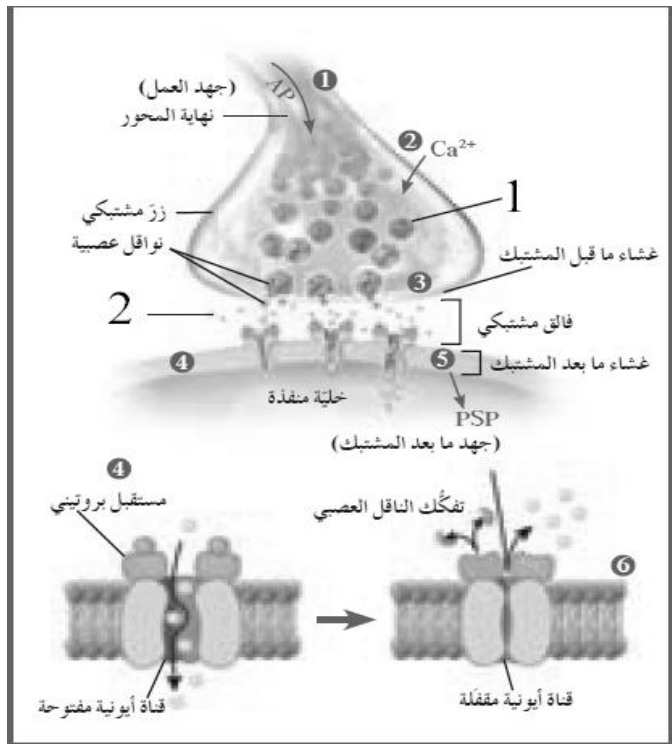


.....  
.....  
.....

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

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

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



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

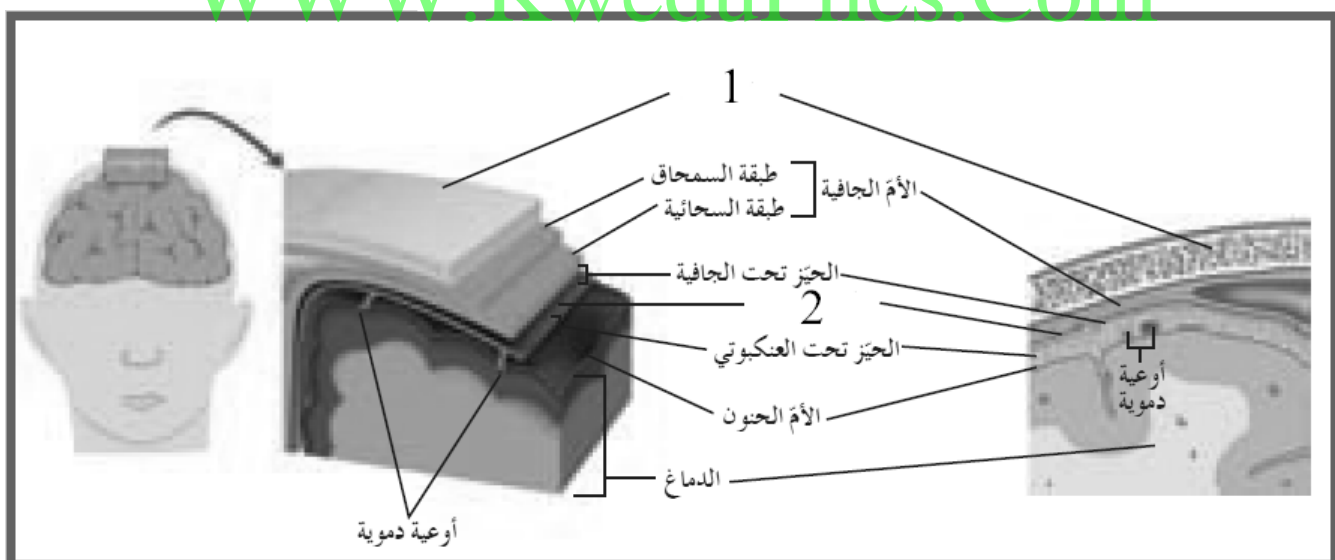
١) ماذا يحدث للتركيب رقم (١) عند دخول ايونات الكالسيوم ؟

٢) اذا كانت المادة رقم (٢) هي الاسيتيل كوليدين ؟

٣) اذا كانت المادة رقم (٤) هي جابا GABA

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

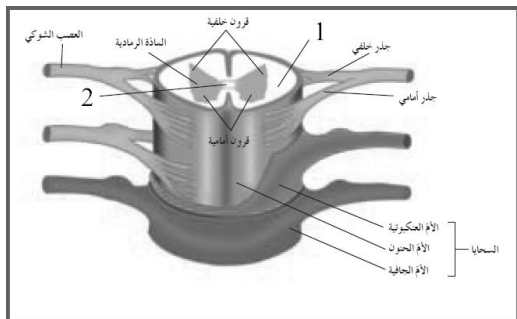
[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



١) ما وظيفة التركيب رقم (١) ؟

٢) ما المادة التي تكون التركيب رقم (٢) ؟

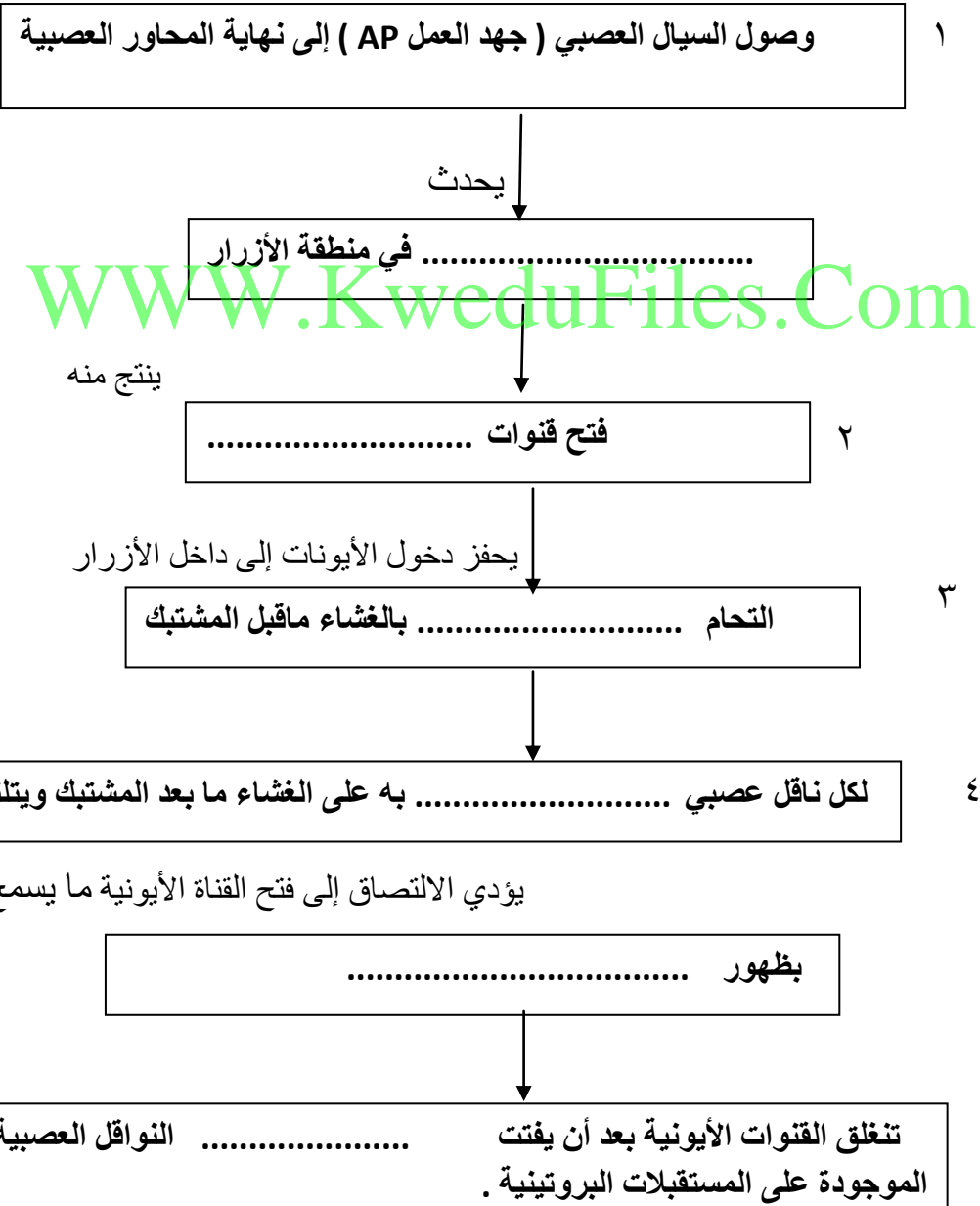
٧- الشكل التالي يوضح الأغشية السحائية التي تحيط بالدماغ والمطلوب اكتب البيانات على الرسم:



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 الهرموني و الدوري       الجهازان العضلي و الدوري

٢- أحد الهرمونات التاليه من الهرمونات المحبة للدهون:

الهرمون الموجه للغدة الكظرية       هرمون النمو

الهرمون المنبه للغدة الدرقية       الثيروكسين

٣- هرمون يحفز إنتاج الحليب لدى الإناث:

الأكسيتوكين       البرولاكتين       البروجسترون       التستوستيرون

٤- واحدة مما يليلي ليست من الغدد الصماء:

الغدة النخامية       الغدة الدرقية       الغدة الكظرية

٥- أحد الهرمونات التاليه من الهرمونات المحبة للماء:

الميلاتونين       التستوستيرون       البروجسترون       النمو

٦- واحدة مما يليلي من هرمونات الغدة الدرقية:

الأدرينالين       البارايثريود       هرمون النمو       الثيروكسين

٧- واحدة من الغدد التاليه تعتبر غدة مختلطة:

البنكرياس       الغدة الدرقية       الغدة النخامية

٨ - واحدة من الغدد التالية هي غدة إفراز خارجي:

- غدة كظرية       غدة درقية       غدة نخامية       غدة لعابية

WWW.KweduFiles.Com

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

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

١٠ - الغدة القائد هي :

- تحت المهاد
- الغدة الكظرية
- الغدة الدرقية
- الغدة النخامية

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

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

١٢ - يؤثر هرمون الأوكسيتوسين في :

- زيادة تقلص العضلات الملساء للرحم
- نفاذية الأنابيب الكلوية

WWW.KweduFiles.Com

١٣- واحدة من الهرمونات التالية تنظم عمل الاستقلاب الخلوي :

- هرمون الفازوبريسين
- هرمون الثيروكسين
- هرمون كالسيتونين
- هرمون برولاكتين

١٤- تفرز الغدد جارات الدرقية هرمون:

- كالسيتونين
- البرولاكتين
- الباراثيرويد
- الثيروكسين

١٥- من تأثيرات هرموني إبينفرين و النورإبينفرين:

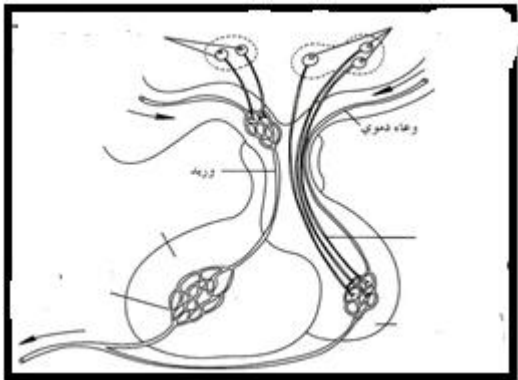
- ارتفاع ضغط الدم
- تسرع معدل نبضات القلب
- جميع ما سبق صحيح
- اتساع الممرات الهوائية

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

- الإنسولين
- الجلوكاجون
- الباراثيرويد
- الفازوبريسين

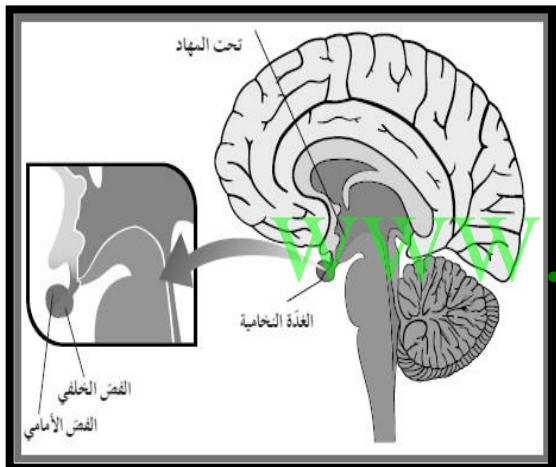
## السؤال الثاني : ادرس الأشكال التالية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :-

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)- ذكر الهرمونات التي يفرزها الفص الأمامي للغدة النخامية ?  
.....  
.....  
.....



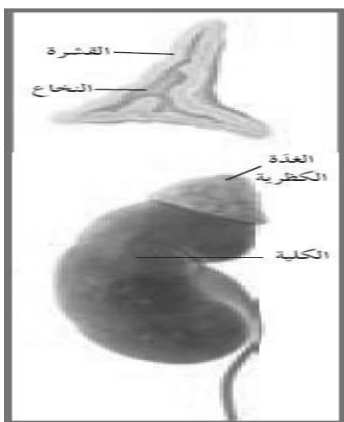
٣- الشكل الذي أمامك يوضح الغدة الدرقية . و المطلوب:

أ)- ما اسم الهرمونات التي تفرزها هذه الغدة ؟

١ - ..... ( ) ..... ٢ - ..... ( ) .....

ب)- ما أهمية الهرمونات التي تفرزها هذه الغدة ؟

١ - هرمون رقم (١) : .....  
٢ - هرمون رقم (٢) : .....



- ٤- الشكل الذي أمامك يوضح الغدة الكظرية . و المطلوب :
- أ- ذكر بعض الهرمونات التي تفرزها قشرة الغدة الكظرية ؟
- ب- ذكر 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 الآتية أو المزمنة.

**WWW.KweduFiles.Com**

- 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

لاقنوية

- 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 ذاتياً 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 ذاتية 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 سوبيقة رفيعة.

١٥ - )

( يطلق عليها الغدة القائد لتحكمها بعمل عدد كبير من الغدد الصماء.

١٦ - )

( موقع تخزين هرمونيin عصبيين ينتجهما تحت المهاد .

١٧ - )

( غدة تقع عند قاعدة العنق وتلتقي 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 قليل الغدة الدرقية لتنظيم عملية الأيض في الجسم.

٢٠ - )

( حالة تحدث للأطفال بسبب نقص اليود مسبباً التczم والتخلف العقلي .

٢١ - )

( غدة تعمل على ضبط كمية الكالسيوم في الدم.

٢٢ - )

( هرمون تفرزه الغدد الدرقية تزيد من مستويات الكالسيوم بالدم ويعزز الوظيفة العصبية والعضلية.

٢٣ - )

( هرمون تنتجه القشرة الكظرية وي العمل 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 - )

( غدة مختلطة تقع على امتداد الجانب الأيمن خلف المعدة.

٤٧ - ) هرمون يحفز أنسجة الجسم على امتصاص السكر من الدم ويزيد امتصاص الخلايا الشحمية للسكر .

٤٨ - ) خلايا تخزن الدهون من النشويات (السكر) الزائدة في الجسم والتي يتم استعمالها لإنتاج الطاقة.

٤٩ - ) هرمون يحفز خلايا الكبد والعضلات لسحب السكر من الدم وتخزينه في صورة جلوكوجين .

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

٥١ - ) هرمون يحفز الكبد على تكسير الجلوكوجين وطرح الجلوكوز بالدم.

٥٢ - ) غدد التكاثر بالجسم وتحكم في إنتاج الأمشاج وإفراز الهرمونات الجنسية.

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

WWW.KweduFiles.Com

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

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

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

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

(أ) في اللافقاريات ( كالهيدرا ):

(ب) في الرخويات ( كأرنب البحر ):

(ج) في القشريات:

(د) في الحشرات:

٣ - "يُعد البنكرياس جزءاً من الجهاز الهرموني و الجهاز الهضمي في الإنسان". وضح 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 ، وضح المقصود بكل من الغدد الصماء و غدد الإفراز الخارجي ، مع ذكر مثال لكل منها ؟

\* الغدد الصماء :

\* غدد الإفراز الخارجي:

## WWW.KweduFiles.Com

٥- "الغدة الدرقية لها دوراً هاماً في تنظيم عملية الاستقلاب الخلوي في الجسم ، حيث تفرز هرمون الثيروكسين." في ضوء هذه العبارة أجب عن الأسئلة التالية:

أ - مم يتكون هرمون الثيروكسين ؟

ب - ماذا يحدث إذا أنتجت الغدة الدرقية كمية زائدة من هرمون الثيروكسين ؟

ج - ماذا يحدث إذا نقص إفراز الثيروكسين من الغدة الدرقية ؟

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

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

هذا الهرمون يقوم بتنشيط كل من :

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

أ)- عدد 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:

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

- 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 المسممة مطلقة الهرمونات الإفرازية.
- ٩ - حدوث تلف في الغدة النخامية.
- ١٠ - زيادة إفراز الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH).

- ١١ - افراز هرمون الأوكسيتوسين لدى الحامل.
  - ١٢ - زيادة افراز هرمون الثيروكسين.
  - ١٣ - نقص افراز هرمون الثيروكسين.
  - ١٤ - افراز 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.
- WWW.KweduFiles.Com**
- ٢٠ - تناول الرياضيون الستيرويدات بهدف الحصول على جسم مفتول وقوى.

**السؤال السادس: علل ما يأتي تعليلًا علميًّا سليمًا:**

- ١ - تأثير الجهاز العصبي في الجسم قصير الأمد بينما تأثير الجهاز الهرموني طويل الأمد.
- ٢ - عند حدوث التبرعم في الهيكل فإنها لا تستطيع أن تتكاثر جنسياً.
- ٣ - يعتبر الجهاز الهرموني في المفصليات متوع ومعقد .
- ٤ - حدوث التحول في الضفادع من أبوذنيبة 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 الغدد العرقية والغدد الليمفاوية ذات افراز خارجي.
- ١٠ - تختلف آلية عمل هرمون النمو عن آلية عمل هرمون التيروكسين.
- 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 أو الشعور بالعطش.
- ١٥ - يعرف هرمون الأكتسيتوسين بـ هرمون 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 دوراً هاماً 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 المهداد ؟
- ٥ - عدد الهرمونات التي يفرزها الفص الخلفي للغده النخامية ؟
- ٦ - عدد وظائف الغده الدرقيه ؟
- ٧ - عدد وظائف الغده الكظرية ؟
- ٨ - عدد وظائف هرمون الاستروجين ؟
- ٩ - عدد وظائف هرمون الباراثيرويド ؟

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

١- الجهاز الهرموني:

٢- 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- القماءة:

١١- الخلايا الشحمية:

١٢- تحت المهاد:

١٣- جزر لانجرهانس:

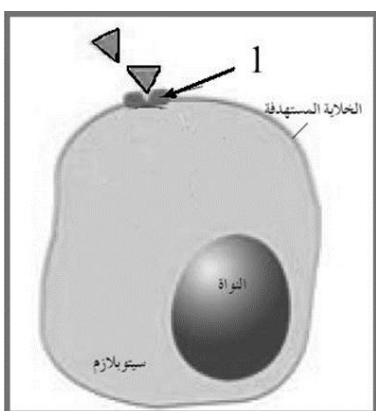
١٤- غدة مختلطة:

١٥- خلايا بيتا:

١٦- خلايا ألفا:

**WWW.KweduFiles.Com**

السؤال التاسع: ادرس الاشكال التالية:



أولاً : الشكل أمامك يوضح آلية عمل أحد أنواع الهرمونات

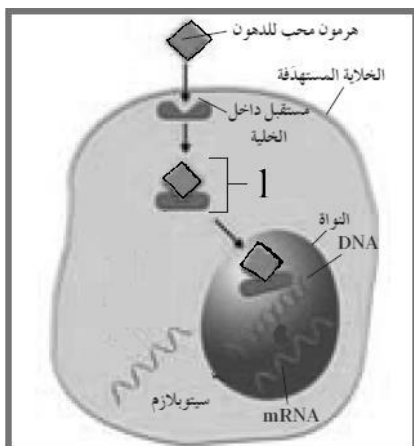
أ- ما نوع الهرمون الموضح بالشكل ؟

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

ج- ما دور إنزيم الأدنيل سيكليز ؟

د- حدد كل من المرسل الأول والمرسل الثاني

هـ- ما دور المستقبل الثاني ؟

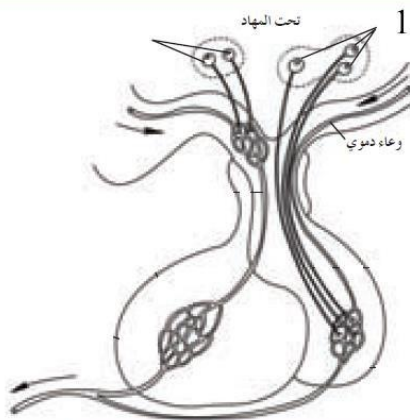


ثانياً: الشكل أمامك يوضح آلية عمل أحد أنواع الهرمونات

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:

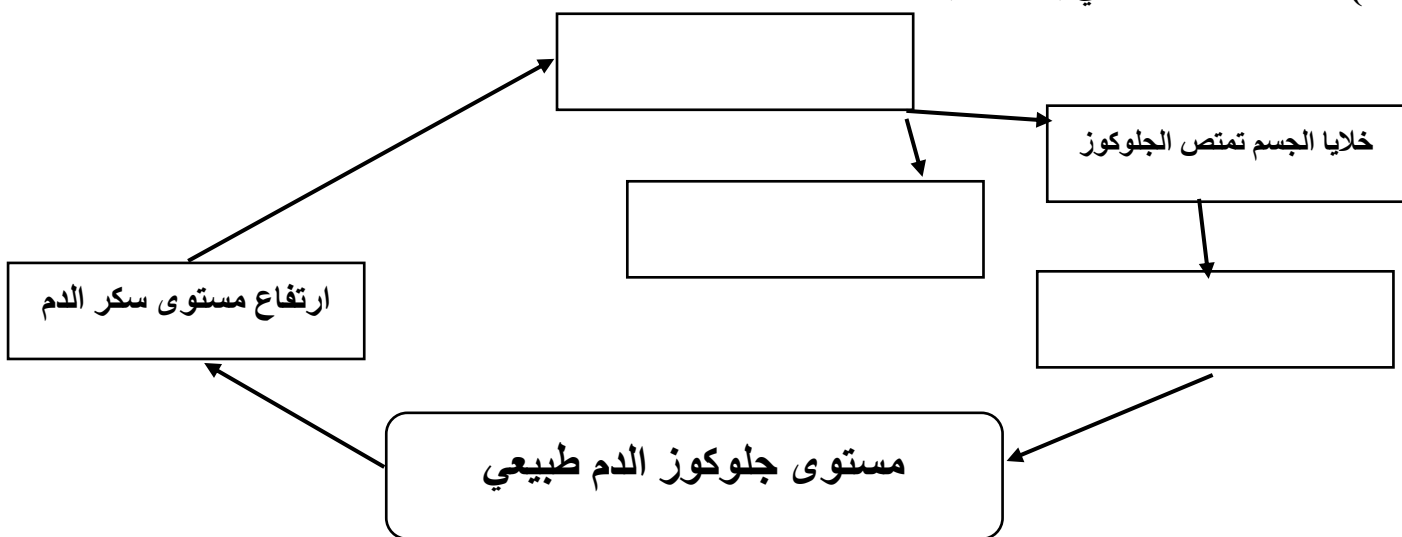
- أ) الشكل أمامك يوضح تركيب الغدة .....  
 ب) بأي جزء من أجزاء الدماغ تتصل هذه الغدة ؟ .....  
 ج) حدد على الرسم كل من الفص الأمامي والخلفي .  
 د) ماذا يحدث عند استئصال الغدة رقم ١ ؟  
 هـ) ما المقصود بمطلاة الهرمونات الإفرازية ؟  
 و) علل يطلق على هرموني الفص الخلفي الهرمونين العصبيين ؟



٢- الشكل أمامك يوضح السطح الخلفي للغدة الدرقية والمطلوب:

- أ) ما أهمية الغدة الدرقية ؟ .....  
 بـ) يعني بعض الأطفال من حالة تسمى القمامعة فما سبب ظهورها وما هي أعراضها ؟ .....  
 جـ) ما الغدد المشار إليها بالسهم .....  
 دـ) 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 الدرقيه	الغده الدرقيه	وجه المقارنة
		الموقع
		الهرمونات التي تفرزها
		الوظيفه
النخاع الكظري	القشره الكظرية	وجه المقارنة
		اسم الهرمون
		الموقع
هرمون الجلو كاجون	هرمون الأنسولين	وجه المقارنة
		الوظيفه
		مكان الإفراز
الخصيتان	المبايض	وجه المقارنة
<b>WWW.KweduFiles.Com</b>		
هرمون التستوستيرون	هرمون البرجسترون	وجه المقارنة
		مكان التأثير
		الوظيفه
الكورتزول	الألدسترون	وجه المقارنة
		مكان الإفراز
		مكان التأثير
الجهاز الهرموني	الجهاز العصبي	وجه المقارنة
		نوع الرسالة
		السرعة
		مدة التأثير
أرنب البحر	الهيдра	وجه المقارنة
		مثال للتنظيم الهرموني للتکاثر
البرمائيات	المفصليات	وجه المقارنة
		مثال للتنظيم الهرموني للتکاثر

WWW.KweduFiles.Com

غدد ذات الإفراز الخارجي	غدد ذات الإفراز الداخلي	وجه المقارنة
		التعريف
		أمثله
<b>الهرمون المحب للدهون</b>	<b>الهرمون المحب للماء</b>	<b>وجه المقارنة</b>
		مثال
		مكان وجود المستقبل في الخلية
		تأثيره
<b>الغدة النخامية</b>	<b>تحت المهاد</b>	<b>وجه المقارنة</b>
		الموقع
		الوظيفة
<b>الفص الخلفي للنخامية</b>	<b>الفص الأمامي للنخامية</b>	<b>وجه المقارنة</b>
		الحجم
<b>الياف عصبية</b>	<b>خلايا غددية صماء</b>	<b>التركيب</b>
		الوظيفة
<b>هرمون الأكسينتوسين</b>	<b>الهرمون المضاد لادرار البول</b>	<b>وجه المقارنة</b>
		الوظيفة
<b>النمط الثاني للبول السكري</b>	<b>النمط الأول للبول السكري</b>	<b>جدول المقارنة</b>
		سبب الإصابة
		العلاج
<b>التوتر والإجهاد لفترة قصيرة</b>	<b>التوتر والإجهاد لفترة طويلة</b>	<b>وجه المقارنة</b>
		إفراز الغدتين الكتيريتين
		النتيجة

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

الصحيحة:

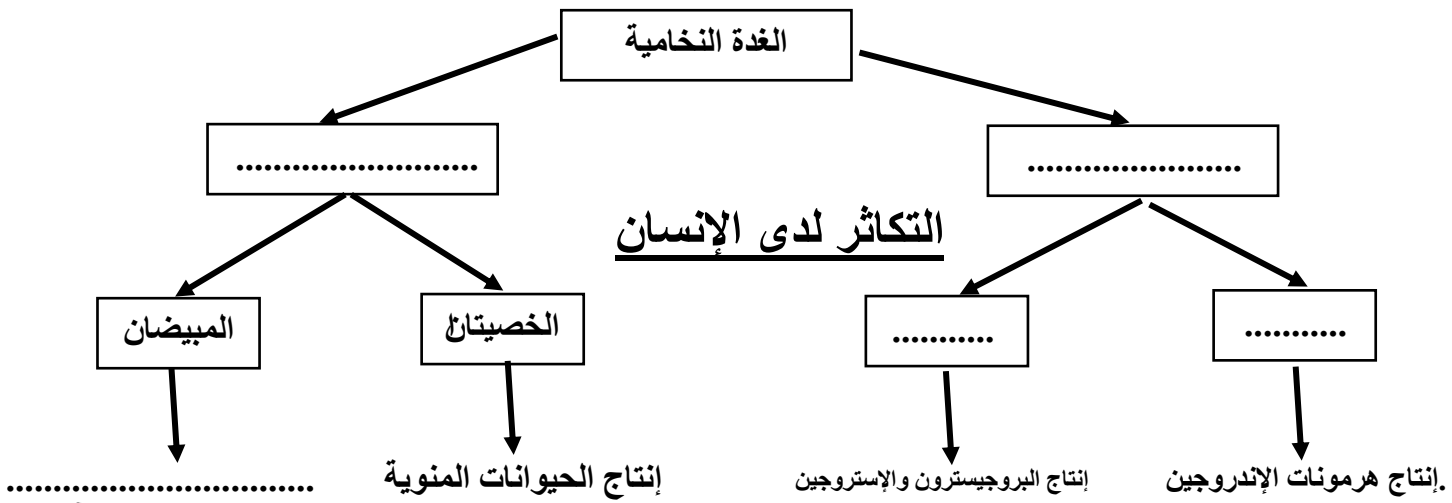
- ( ✓ ) ١ - يرسل تحت المهاد إشارات إلى الغدة النخامية في الإناث لتفرز هرمون LH و FSH .
- ( ✗ ) ٢ - يحث هرمون FSH الخلايا في المبيض على إفراز هرمون البروجسترون .
- ( ✗ ) ٣ - يتناوب المبيضان على إنتاج بويضة واحدة ناضجة كل شهر .
- ( ✗ ) ٤ - المبيضان موجودان متعلقان على طرف قناتي فالوب .
- ( ✗ ) ٥ - تحتاج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

WWW.KweduFiles.Com

### السؤال السادس : على ما يأتي تعليلًا علميًّا دقيقًا :

- 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 تماماً.
- .....
- ٤ - فرصة إخصاب البويضة في التكاثر الجنسي كبيرة.
- .....
- ٥ - قد تصبح عملية تحول أمهات المني إلى حيوان منوي بطيئة أحياناً.
- .....
- ٦ - يجب على الحيوان المنوي التغذي مباشرةً من عناصر السائل المنوي الغذائي.
- .....
- ٧ - يظل المبيضان ثابتين في مكانهما.
- .....
- ٨ - تحدث تغيرات دورية لمهبل 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 الأول : اختر الإجابة الصحيحة وضع علامة ( ✓ ) أمامه :-**

- ## ١- الهرمون الجنسي الذكري الرئيسي :

LH  التستيرون  البروجسترون  FSH

- ٢- ينبه افراز الخلايا في الخصية للتنستسيرون :  الاستير و حين  LH+FSH  FSH  UT

- ٣- هرمون يقوم بتنبيه نمو الحيوانات المنوية : LH  FSH  التستيرون  التستيرون و FSH

**السؤال الثاني : أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها :**



.....ة تحول الحويصلة الى ..... وتستمر في افراز هرمون ..... www.KweduFiles.Com

**السؤال الثالث :** اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب:

- ١ - ) العضو الذكي الذي ينقل الحيوانات المنوية خلال عملية القذف.  
٢ - ) خلايا تناسلية ذكرية تعرف بالأمساج المذكورة تتكون في  
الخصيتين.

- (٣) خلايا تناسلية أنثوية تعرف بالأمساج المؤنثة تتكون في المبيضين  
(٤) مجموعة من النبيبات الدقيقة والمشدودة والملتفة داخل كل خصية.  
(٥) أوعية دقيقة ذات التفافات متعددة تصل الأوعية الناقلة بنبيبات المنى  
(٦) خلايا في نبيبات المنى تتقسم ميتوزيا للتضاعف ولتكوين الحيوانات

- ٧ - ) خلية سوطية في جهاز التكاثر مؤلفة من ثلاثة أجزاء هي الرأس ،  
القطعة الوسطية ، والذيل .

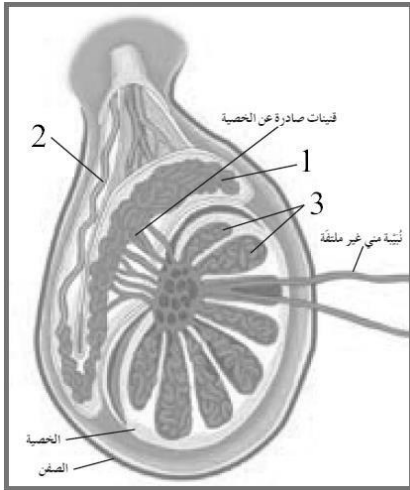
- ٨ - ) الخلايا الأم في عملية تكوين البويضات وتحتوي على ( XX + 4 )

- ٩- ) سلسلة من الأحداث المتعاقبة يسببها تفاعل الجهاز التناسلي والجهاز الهرموني و تستغرق 28 يوم .

- ١٠ - ) هرمون يفرزه الجسم الأصفر لتحضير الرحم للحمل .

**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

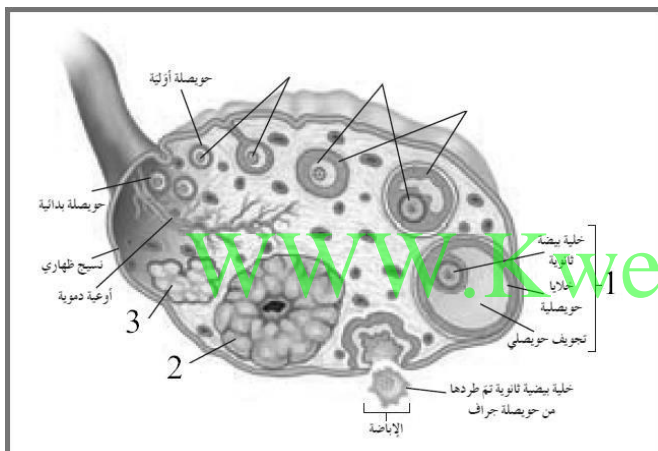
(ب) الشكل المقابل يوضح عملية تكوين

البويضات في المبيض والمطلوب :

١- السهم رقم ( ) يشير حويصلة جراف

٢-السهم رقم ( ) يشير الجسم الأصفر

٣-السهم رقم ( ) يشير الجسم الأبيض



### **السؤال الثامن: ما أهمية كل مما يلي:**

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

WWW.KweduFiles.Com

### **السؤال التاسع : قارن بين كل من الآتي حسب وجه المقارنة**

**المحدد:**

طور الجسم الأصفر	الطور الحويصلي	وجه المقارنة
		مستوى الأستروجين
		مستوى البروجسيرون
		درجة الحرارة
		سمك بطانة الرحم
عند عدم حدوث إخصاب	في حالة حدوث إخصاب	وجه المقارنة
		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 تقدر الحيوانات المنوية المختبرة 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 انقساماً ميوزياً.

#### ٧ - انقسام خلية بيضية ثانوية في إحدى قناتي فالوب بعد الإباضة و حدوث الأخصاب

٨ - إذا لم تلتح البويضة ما بين 12 و 24 ساعة وأحياناً 48 ساعة.

٩ - إذا خصبت البويضة بعد الإباضة.

١٠ - نمو حويصلة جراف وتضخم الخلايا حول البويبة.

١١- انخفاض مستوى الأستروجين والهروجسترون 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  
 الرئتين  
 الجهاز الهضمي

٢ الطبقة التي تكون الرئتين والكبд وبطانة الجهاز الهضمي هي:

- الطبقة الوسطى  
 الطبقة الخارجية  
 الطبقة الخارجية والداخلية معا

٣ تبدأ معظم ملامح الإنسان بالظهور لدى الجنين بعد مرور:

- ٣ أشهر       ٤ أشهر       ٥ أشهر

٤ بعد تسعه أشهر من نمو الجنين تفرز الغدة النخامية هرمون يحفر عملية الولادة هو:

- البرولاكتين       الأوكسيتوسين

WWW.KweduFiles.Com

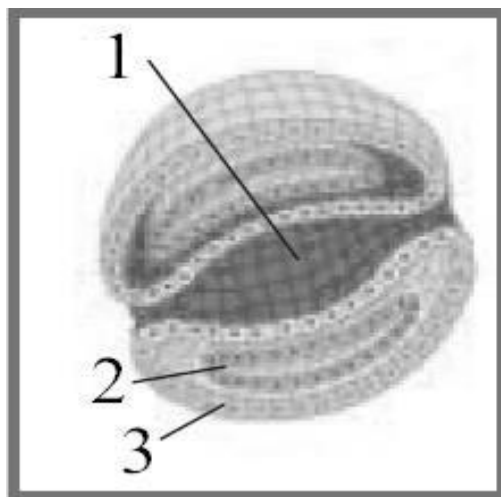
٥ يستمر انقباض الرحم بعد الولادة لطرد المشيمة لمدة:

- 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 أو انها( )

### السؤال الثالث: ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب:



(أ) الشكل المقابل يمثل مقطع عرضي للجاسترولا ،  
والمطلوب:

..... (1) يشير إلى ..... السهم رقم (1)

..... (2) يشير إلى ..... السهم رقم (2)

..... (3) يشير إلى ..... السهم رقم (3)

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



..... (1) يشير إلى ..... السهم رقم (1)

..... (2) يشير إلى ..... السهم رقم (2)

..... (3) يشير إلى ..... السهم رقم (3)

#### السؤال الرابع : علل لما يأتي تعليلًا علميًّا دقيقاً:

١ - تسمى الطبقات التي تكون الجاسترولا طبقات جرثومية .

.....

٢ - قد يكون الإجهاض متعمداً بنزع الجنين عمداً من الرحم.

.....

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

**السؤال الخامس : أكمل الجدول التالي كما هو مطلوب :**

**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 الزيجوت.

.....

٣ – إذا لم تنجح عملية انغراس البلاستيتولة بجدار الرحم .

.....

٤ – إذا نجحت عملية انغراس البلاستيتولة بجدار الرحم .

.....

٥ – إفراز الغدة النخامية لهرمون الأوكستيوكين بعد ٩ أشهر من نمو الجنين

.....

## صحة الجهاز التناسلي

**السؤال الأول : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب:**

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

**السؤال الثاني : علل ما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:**

١ - يمكن تفادي الإصابة بسرطان البروستاتا الذي يعد مشكلة خطيرة

.....

٢ - تستخدم عبارة الإلتهابات المنقوله جنسياً بدلاً من الأمراض المنقوله جنسياً

**السؤال الثالث : أجب بما يلي :**

١ - اذكر أهم أسباب العقم عند الرجال

أ-

ب-

ج -

٢ - اذكر أهم أسباب العقم عند الإناث

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 - انغراص بويبة مخصبة في قناة فالوب بدلا من الرحم

.....  
.....

## الجهاز المناعي

**السؤال الأول : ضع علامة ( ✓ ) مقابل انساب إجابة تكمل بها كل من العبارات**

**التالية:**

١- الكائن الممرض المسبب لمرض الكزار:

- |       |                          |              |                          |
|-------|--------------------------|--------------|--------------------------|
| فيروس | <input type="checkbox"/> | بكتيريا      | <input type="checkbox"/> |
| فطر   | <input type="checkbox"/> | ديدان مفلطحة | <input type="checkbox"/> |

٢- من الأمراض الشائعة التي تنتشر عن طرق الماء الملوث مرض:

- |                      |                          |             |                          |
|----------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|
| الزهري               | <input type="checkbox"/> | الإيدز      | <input type="checkbox"/> |
| الدوستناريا الأميبية | <input type="checkbox"/> | نزلات البرد | <input type="checkbox"/> |

٣- من المواد الغذائية التي تنمو وتتكاثر فيها بكتيريا السلمونيلا:

- |         |                          |          |                          |
|---------|--------------------------|----------|--------------------------|
| البيض   | <input type="checkbox"/> | لحبوب    | <input type="checkbox"/> |
| الفاكهة | <input type="checkbox"/> | الخضروات | <input type="checkbox"/> |

٤- حشرات حاملة للكائن ممرض يسبب مرض الملاريا:

- |        |                          |          |                          |
|--------|--------------------------|----------|--------------------------|
| الذباب | <input type="checkbox"/> | البعوض   | <input type="checkbox"/> |
| القمل  | <input type="checkbox"/> | البراغيث | <input type="checkbox"/> |

٥- يصنف البنسلين من:

- |                  |                          |             |                          |
|------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|
| المضادات الحيوية | <input type="checkbox"/> | الإنترفيرون | <input type="checkbox"/> |
| البيروجينات      | <input type="checkbox"/> | الفطريات    | <input type="checkbox"/> |

٦- خط الدفاع الأول في الجهاز المناعي الفطري هو:

- |           |                          |                  |                          |
|-----------|--------------------------|------------------|--------------------------|
| الهستامين | <input type="checkbox"/> | العرق            | <input type="checkbox"/> |
| الالتهاب  | <input type="checkbox"/> | الخلايا البلعمية | <input type="checkbox"/> |

٧- مادة كيميائية تفرزها الخلايا الممزقة تعطي الإشارة بدء الاستجابة بالالتهاب:

- |              |                          |             |                          |
|--------------|--------------------------|-------------|--------------------------|
| عوامل التخثر | <input type="checkbox"/> | الإنترفيرون | <input type="checkbox"/> |
| البيروجينات  | <input type="checkbox"/> | الهستامين   | <input type="checkbox"/> |

٨- تفاعل دفاعي غير تخصسي للجهاز المناعي الفطري من خط الدفاع الثاني:

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> العرق  | <input type="checkbox"/> الأهداب             |
| <input type="checkbox"/> المخاط | <input type="checkbox"/> الاستجابة بالالتهاب |

٩- نوع من الخلايا الثانية تفرز مادة الأنترلوكين في الاستجابة المناعية:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> الثانية الكابحة | <input type="checkbox"/> الثانية القاتلة  |
| <input type="checkbox"/> الثانية المثبطة | <input type="checkbox"/> الثانية المساعدة |

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

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> البائية   | <input type="checkbox"/> الثانية السامة   |
| <input type="checkbox"/> البلازمية | <input type="checkbox"/> الثانية المساعدة |

١١- خلايا لمفافية تميز بوجود بروتينات متخصصة من نوع CD8 على سطحها:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> البلازمية       | <input type="checkbox"/> البائية         |
| <input type="checkbox"/> الثانية الكابحة | <input type="checkbox"/> الثانية القاتلة |

WWW.KweduFiles.Com

١٢- خلايا لمفافية تميز بوجود بروتينات متخصصة من نوع CD4 على سطحها:

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> البائية       | <input type="checkbox"/> تائية مساعدة |
| <input type="checkbox"/> الثانية مثبطة | <input type="checkbox"/> تائية قاتلة  |

١٣- خلايا لمفافية تحفز الخلايا البائية على إنتاج الأجسام المضادة خلال المناعة الإفرازية:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> البلازمية       | <input type="checkbox"/> التائية المساعدة |
| <input type="checkbox"/> الثانية الكابحة | <input type="checkbox"/> الثانية القاتلة  |

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

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> البلازمية       | <input type="checkbox"/> البائية         |
| <input type="checkbox"/> الثانية الكابحة | <input type="checkbox"/> الثانية القاتلة |

١٥- خط الدفاع الثالث في الجسم لمقاومة الأجسام الغريبة:

- العرق الدموي
- الاستجابة المناعية الخلطية
- والخلوية

١٦- الخلية العارضة للأنتителين

:APC

- البائية
- الثانية المساعدة
- البائية
- الثانية السامة

١٧- الخلايا المسؤولة عن حدوث الاستجابة المناعية الثانوية:

- البائية
- البلازمية
- الذاكرة الثانية والبائية
- الثانية الفاعلة

١٨- خلايا دموية بيضاء يحتوي سيتوبلازمها على حبيبات مم坦ة بالهستامين:

- البائية
- البلازمية
- الثانية المساعدة
- البائية

١٩- من امراض الحساسية:

- حمى القش
- شلل الأطفال
- الجديري
- الزهري

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

- سرطان القولون
- سرطان الفم
- سرطان كابوزيس
- سرطان الجلد

جميع الأمراض التالية معدية ما عدا:

- نزلات البرد
- الإنفلونزا
- السكري
- الإنفلونزا الرئوي

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

- فيروس فطر
- بكتيريا ديدان

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

- |               |                          |                 |                          |
|---------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| الهستامين     | <input type="checkbox"/> | العرق           | <input type="checkbox"/> |
| الانترفيرونات | <input type="checkbox"/> | الخلايا اللمفية | <input type="checkbox"/> |

٢٣- الاستجابة بالالتهاب يحفزها:

- |        |                          |             |                          |
|--------|--------------------------|-------------|--------------------------|
| المخاط | <input type="checkbox"/> | البيروجينات | <input type="checkbox"/> |
|--------|--------------------------|-------------|--------------------------|

- |               |                          |           |                          |
|---------------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| الانترفيرونات | <input type="checkbox"/> | الهستامين | <input type="checkbox"/> |
|---------------|--------------------------|-----------|--------------------------|

٤- مادة تفرزها الخلايا المصابة بالمرض لحماية الخلايا السليمة:

- |               |                          |             |                          |
|---------------|--------------------------|-------------|--------------------------|
| البنسيلين     | <input type="checkbox"/> | البيروجينات | <input type="checkbox"/> |
| الانترفيرونات | <input type="checkbox"/> | الهستامين   | <input type="checkbox"/> |

٥- من خلايا الدم البيضاء جميع مايلي عدا:

- |         |                          |          |                          |
|---------|--------------------------|----------|--------------------------|
| البدنية | <input type="checkbox"/> | المغافية | <input type="checkbox"/> |
| الحمضية | <input type="checkbox"/> | سرتولي   | <input type="checkbox"/> |

٦- الخلايا التي تقتل الجراثيم عن طريق الملامسة:

- |           |                          |          |                          |
|-----------|--------------------------|----------|--------------------------|
| المتعادلة | <input type="checkbox"/> | المحضية  | <input type="checkbox"/> |
| المفاوية  | <input type="checkbox"/> | القاعدية | <input type="checkbox"/> |

٧- جميع ما يلي خلايا تائية عدا:

- |          |                          |           |                          |
|----------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| القاتلة  | <input type="checkbox"/> | البلازمية | <input type="checkbox"/> |
| المساعدة | <input type="checkbox"/> | الكافحة   | <input type="checkbox"/> |

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

- |         |                          |           |                          |
|---------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| القاتلة | <input type="checkbox"/> | المساعدة  | <input type="checkbox"/> |
| الكافحة | <input type="checkbox"/> | البلازمية | <input type="checkbox"/> |

٩- يتكون الجسم المضاد من سلاسل عديد الببتيد عددها:

- |   |                          |   |                          |
|---|--------------------------|---|--------------------------|
| 2 | <input type="checkbox"/> | 4 | <input type="checkbox"/> |
| 6 | <input type="checkbox"/> | 8 | <input type="checkbox"/> |

١٠- المادة التي تظهر الاستجابة المناعية وتنشطها:

- |                 |                          |               |                          |
|-----------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| الاجسام المضادة | <input type="checkbox"/> | الانترفيرونات | <input type="checkbox"/> |
| الانتيجينات     | <input type="checkbox"/> | البيروجينات   | <input type="checkbox"/> |

٣١- تعتمد المناعة الخلوية في الأساس على:

- الأجسام المضادة       الخلايا التائية  
 الانتيجينات       الخلايا البائية

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

- الأجسام المضادة       الخلايا التائية  
 الانتيجينات       الخلايا البلعمية

٣٣- تحفز اللقاحات إنتاج:

- البيروجينات       الأجسام المضادة  
 لهستامين       الانترفيرونات

٤- الخلايا المناعية المسئولة عن الإستجابة المناعية الثانوية:

- البلعمية       البائية  
 الذاكرة       القاتلة

٥- خلايا الدم البيضاء التي تحتوي على حبيبات ممتنعة بالهستامين:

**WWW.KwediFiles.Com**

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

- المركزي       الطرفي  
 نظير السمبثاوي       السمباكتوري

٣٧- ينتج مرض الايدز بطريقة مباشرة عن طريق:

- لدغة الحشرات       الاتصال الجنسي مع مصاب  
 المصافحة       الحيوانات الأليفة

**السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات**

**غير صحيحة لكل مما يأتي:**

- ١- ( ) لا تعد الأمراض والاختلالات كلها أمراض معدية.
- ٢- ( ) لا تحتوي خلايا الدم الحمراء على نواه أو على عضويات أخرى.
- ٣- ( ) مرض الزحار (الدوستناريا الاميبية) ينتشر عن طريق الماء الملوث.

- ٤- ) البعض ينقل مسبب الطاعون بينما البراغيث تنقل مسببات مرض الملاريا .  
٥- ) لا تمتلك المضادات الحيوية الطبيعية أي تأثير في الفيروسات بل تقتل البكتيريا .  
٦- ) يساهم العرق في منع تكاثر الجراثيم الضارة كما تعمل انزيمات العرق على قتل بعض الجراثيم .  
٧- ) الخلايا المتفاية هي العامل الرئيس في تنشيط جهاز المناعة ككل .  
٨- ) تعمل مادة الهيستامين على بدء الاستجابة بالالتهاب .  
٩- ) مرض السعار تسببة بكتيريا في لعاب الكلاب والسناجب .  
١٠- ) تفرز خلايا H T 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 الكابطة تعمل على إبطاء أو إيقاف نشاط الانتителجينات .  
١٣- ) تهاجم كل خلية تائية قاتلة نوعاً خاصاً واحداً من الأجهزة الغريبة .  
١٤- ) المنطقة الثابتة في المستقبل الثاني هي نفسها عند جميع الخلايا التائية في الجسم .  
١٥- ) لا يستطيع المستقبل الثاني التعرف على انتيجين قبل الذوبان أو انتيجين موجودة على سطح خلية غريبة .  
١٦- ) الانتيجين الذي له أكثر من حاتمه يستطيع أن يرتبط به أنواع من الأجهزة المضادة .  
١٧- ) الصنف الأول من الانتيجينات Class 1 يظهر على بعض خلايا جهاز المناعة خاصة الخلايا البلعمية .  
١٨- ) لا يستطيع المستقبل الثاني التعرف على انتيجين قبل الذوبان أو انتيجين موجودة على سطح خلية غريبة .  
١٩- ) البلاعم الكبيرة هي أولى الخلايا التي تتعرف على الانتيجين عند دخوله إلى الجسم .  
٢٠- ) تفرز الخلايا المتفاية مادة الانترفيرون .  
٢١- ) الاستجابة المناعية الثانوية تحدث نتيجة لدخول المادة الممنوعة للمرة الأولى .  
٢٢- ) الاستجابة الثانوية أسرع من الاستجابة الابتدائية .  
٢٣- ) المصابون بالشذوذ الجنسي أكثر الناس عرضًا للإصابة بفيروس الإيدز .  
٢٤- ) ينهار جهاز المناعة عند القضاء على الخلايا التائية المساعدة .

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

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

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

الإترفيرونات	البيروجينات	وجه المقارنة
		مصدرها
		أهميتها في المناعة

المرض غير المعدى	المرض المعدى	وجه المقارنة
		مثال
		الانتقال لفرد آخر
انتقال المرض بالانتقال الغير مباشر	انتقال المرض بالاتصال المباشر	وجه المقارنة
WWW.KweduFiles.Com		وسيلة نقل المرض
الفيروسات	البكتيريا	وجه المقارنة
		أسلوب إحداث المرض
		مثال للأمراض التي تسببها
		أثر مقاومتها بالمضادات الحيوية

وجه المقارنة	خلية بيضاء وحيدة النواة	خلية بيضاء بدینة
الوظيفة المناعية		

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

## www.KweduFiles.Com

### 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 :

.....	٣	.....	٢	.....	١
.....	٤	.....	٣	.....	٥
.....	٦	.....	٤	.....	٧
.....	٧	.....	.....	.....	.....

٤- عدد ما يلي:

٦- أنواع خلايا الدم البيضاء التخصصية:

.....	٢	.....	.....	.....	١
-------	---	-------	-------	-------	---

٧- أنواع الخلايا المفاوية الثانية:

.....	٣	.....	.....	.....	١
.....	٤	.....	.....	.....	٢

٨- أصناف أنتيجين خلايا الدم البيضاء البشرية:

.....	٢	.....	.....	.....	١
-------	---	-------	-------	-------	---

٩- أنواع الإنترلوكين:

.....	٢	.....	.....	.....	١
-------	---	-------	-------	-------	---

١٠- أنواع قاتل الخلية:

.....	٢	.....	.....	.....	١
-------	---	-------	-------	-------	---

١١- أنواع الاستجابة المناعية:

.....	٢	.....	.....	.....	١
-------	---	-------	-------	-------	---

.....	٣	.....	.....	.....	١
.....	٤	.....	.....	.....	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

WWW.KweduFiles.Com

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

الخلايا المفاوية الثانية	الخلايا المفاوية البانية	وجه المقارنة
		أنواعها
		وجود أجسام مضادة على سطحها
		وجود مستقبلات أنتيجينات على سطحها
		انتاج أجسام مضادة
		افراز إنترلوكين
		انتاج قاتل للخلايا

WWW.KweduFiles.Com

الخلايا البلازمية	خلية عارضة للانتител	وجه المقارنة
		نوعها
		أهميتها

مستقبلات الخلايا الثانية	الأجسام المضادة	وجه المقارنة
		عدد السلائل عديدة الببتيد
		عدد مواقع الارتباط مع الانتител
		مكان تواجدها
مادة الانترلوكين 4 IL-4	مادة الانترلوكين 2 IL-2	وجه المقارنة
		دورها في المناعة
قاتل الخلايا جرانزيوم	قاتل الخلايا بروفورين	وجه المقارنة
		الأهمية
أنتيبيوت خلايا الدم البيضاء البشرية II – HLA	أنتيبيوت خلايا الدم البيضاء البشرية I – HLA-I	وجه المقارنة
		مكان وجودها

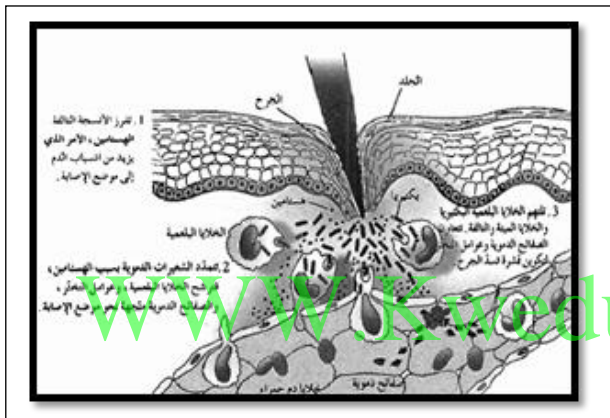
حالات لا يتم فيها نقل مرض الايدز من المصابة للسليل	حالات نقل مرض الايدز بصورة مباشرة من المصابة للسليل	وجه
--	---	-----

المقارنة	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 اذا 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)

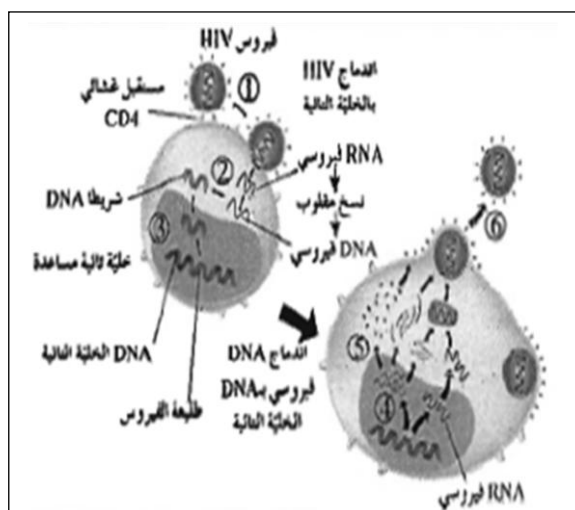
-----

٣- المناعه المكتسبة هي مقاومة الجسم للكائنات الممرضة التي سبق له الاصابة بها و تتم على مراحلتين من الاستجابه المناعيه ( اوليه وثانوية ) .

**WWW.KweduFiles.Com**

صم رسم بياني يمثل الفرق بين الاستجابة المناعيه الاوليه والثانوية مع توضيح الاختلافات بينهما في الزمن ، تركيز الاجسام المضادة في الجسم

٤- اقترح اسلوب حياة يومي لتحافظ على جهازك المناعي ؟



٥- الرسم الذي امامك يوضح تكاثر فيروس (HIV)

في الخلايا الثانية المساعدة .

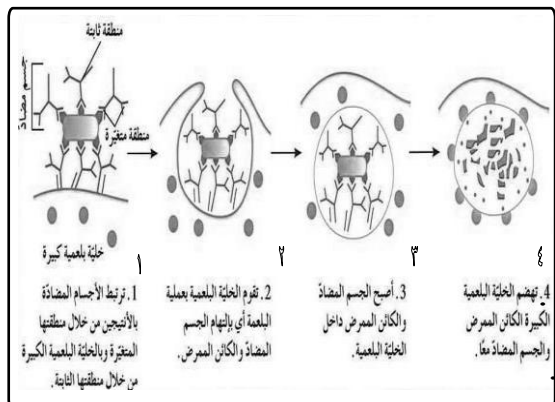
تفحص الرسم و حل خطوات تكاثره

-١

-٢

-٣

٤  
٥  
٦



٩- الشكل التالي يمثل مراحل التخلص من الكائنات الممرضة : أكمل البيانات على الشكل:

- أ( المرحلة ) الرقم ١ ( تمثل ) .....  
ب( المرحلة ) الرقم ٢ ( تمثل ) .....  
ج( المرحلة ) الرقم ٤ ( تمثل ) .....

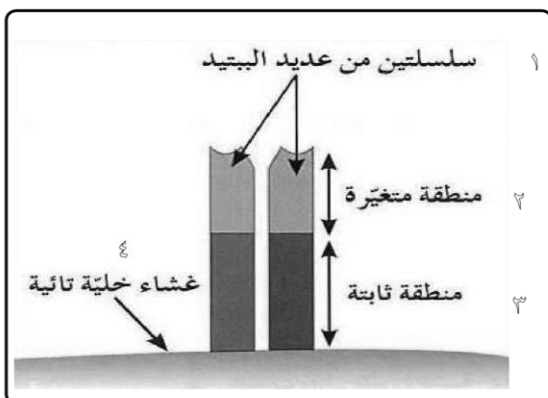
## السؤال الثامن

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

خلايا تائية كابحة - خلايا لمفافية  
خلايا لمفافية بائية - خلايا تائية مساعدة

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

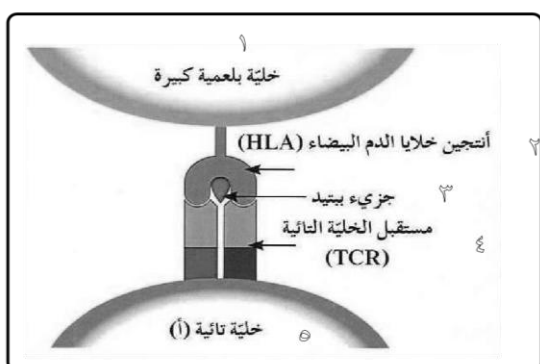
الخلايا المفافية التائية - الجسم المضاد - المناعة الإفرازية  
المناعة الخلوية - الخلايا المفافية البايكية - الجهاز المناعي التكيفي



٦- الشكل التالي يمثل تركيب مستقبل الخلية الثانية

( 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 الثانية : أكمل البيانات على الشكل :

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

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

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

