

# وزارة التربية التوجيه الفني العام للعلوم اللجنة الفنية المشتركة للأحياء العام الدراسي 2014 / 2015

# بنك أسئلة مادة الأحياء للصف الثاني عشر العلمي الكتاب الأول

#### الإشراف العسام

#### أ. ليلى الوهيب

رئيس اللجنة الفنية المشتركة للأحياء

الإشسراف علسى الإعسداد والمراجعسة

اللجنة الفنية المشتركة للأحياء (تضم جميع موجهين الاحياء في دولة الكويت )

#### بنك أسئلة الفصل الأول

#### ( الجهاز العصبي )

السؤال الأول: ضع علامة ( ٧ ) مقابل انسب إجابة لتكمل بها كلٍ من العبارات التالية:

4	91	91 7 4 4 891	
	لة لها في الكائن الحي بو		
ي- التنفسي 🔲 العصبي - الهرموني		ي كا الهرموني	العصبي - الدور المعمني - الدور
	سان الحي هي: 	معلومات في جسم الإن	٢. منطقه معالجه الـ
للشوكي	<ul><li>□ الاعصاب و الحبا</li><li>□ اعضاء الحس الم</li></ul>	<u>الشوكي</u>	الدماع و الحبل الحبل المعبل ا
ختلفة	_	•	- JC <b>—</b>
		خلايا عصبية في جسه	
🔲 اللاسعات	🔲 الديدان الحلقية	🗖 الحشرات	□ الاسفنجيات
		صبي في الهيدرا:	٤. يتميز الجهاز الع
عصبيتين	🗖 مخ و به عقدتین ع	لة معالجة مركزية	🗖 عدم وجود منطق
	🗖 دّماغ و حبل شوک	العقد العصبية	🗖 مخ به عدید من
-			٥ اكبر اجزاء الخلي
🗖 النهايات المحورية	🗖 جسم الخلية	ة 🔲 الليف العصبي	
	ر طرفي ومحور مركزي	••	
🗖 جميع ماسبق صحيح	•	عديد القطب	
	•		٧. تعتبر الخلايا الد
□ وحيدة و ثنائية القطب	<ul> <li>□ متعددة الإقطاب</li> </ul>	<ul> <li>ثنائية القطب</li> </ul>	
	ليفة بلعمية اي لها دور ا		
ت 🔲 الكبيرة 🗕 خلايا شوان			🗖 الصغيرة
ے ٹھا:	فظ ثبات الوسط الكيميائي	ء للخلايا العصبية وتحف	٩. خلايا توفر الغذاء
ً الحركية	<u>النجمية</u>	🗖 الرابطة	🗖 شوان
	<del></del>	تتواجد ف <b>ي:</b>	١٠. طبقة الميلين
و الاعصاب الطرفية	🔲 المادة البيضاء	•	<ul> <li>المادة الرمادية</li> </ul>
يحيح		وصبية	
<del>_</del>	صية واردة وحركية صا		,
•	لطة 📗 🗖 جميع ما 🛚	•	•
_	ن الشعور بالألم عند الوذ		
•	🗖 جاباً 🔻 🗖 انزيم كولو	•	••

شاء الخلية العصبية نتيجة:	١٣. استمرارية جهد الراحة على جانبي غ
المختلفة	<ul> <li>اختلاف نفاذية الغشاء الخلوي للايونات</li> </ul>
	🗖 مضخة الصوديوم و البوتاسيوم
جانبي الغشاء	□ الفرق في تركيز الايونات المختلفة على
	🗖 جميع ما سبق صحيح
- إلى 80mv- تسمى مرحلة:	۱٤. انتقال جهد غشاء الخلية من 70mv
🔲 عودة استقطاب 🔲 تثبيط استقطاب	<ul> <li>□ زوال استقطاب</li> <li>□ فرط استقطاب</li> </ul>
هد الغشاء الخلية من:	٥١. مرحلة زوال الاستقطاب ينتقل فيها ج
	□ <u>+30mv</u> الى <u>70mv</u>
70mv- إلى 50mv-	☐ +30mv للى +30mv
	١٦. تحدث حالة فرط الاستقطاب نتيجة:
] تأخر انغلاق قنوات البوتاسي <u>وم.</u>	🗖 فتح قنوات الصوديوم.
🗖 جميع ما سبق صحيح.	🗖 فتح قنوات البوتاسيوم.
لاستقطاب من حالة الافراط في الاستقطاب بواسطة:	
مضخة الصوديوم والبوتاسيوم.	<ul><li>□ قنوات الصوديوم.</li></ul>
ا انغلاق قنوات البوتاسيوم.	
	١٨. مستقبلات التذوق والشم تحس بالمنب
	□ الكيميائية. □ الاشعاعات.
	٩١. مستقبلات اللمس والضغط ووضعية ا
الميكانيكية الحرارية	<ul> <li>□ الكيميائية</li> <li>□ الإشعاعات</li> </ul>
	٢٠. مستقبلات الألم تحس بالمنبهات:
🗖 الاشعاعات والحرارية	🗖 الكيميائية والحرارية
🔲 الكيميائية والميكانيكية	<ul> <li>□ الميكانيكية والحرارية</li> </ul>
	٢١. إحدى المستقبلات التالية تعتبر من اله
□ المستقبلات الحرارية	□مستقبلات الألم
🗖 مستقبلات تستجيب للصوت	□مستقبلات التذوق
	٢٢. مستقبلات الألم تستجيب إلى:
<ul><li>الشد و التمدد</li></ul>	🗖 الضغطو الاهتزاز
□ مواد كيميائية من الانسجة المصابه	<ul><li>الحركة و الجاذبية</li></ul>
لقولة في اللعاب:	٢٣. المستقبلات التي تستجيب لجزيئات من
🗖 المستقبلات الميكانيكية	<ul> <li>المستقبلات الشمية</li> </ul>
🗖 مستقبلات الكيميائية	□ المستقبلات الحرارية
فلايا عصيية معدلة:	
• ** **	٢٤. إحدى المستقبلات التالية عبارة عن ذ
· المستقبلات الشمية المستقبلات الشمية	ا المستقبلات التالية عبارة على عالم عل

# السؤال الثاني: ضع علامة $(\checkmark)$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات غير صحيحة لكل مما يأتي: -

- ١- الزوائد الشجيريه في الخليه العصبية هي المسؤولة عن حمل النبضات العصبية ونقلها
   من جسم الخلية (x)
- ٢- يتكون المخ من نصفين يتصلا ببعضهما بجسر عميق يسمى الجسم الجاسي ( ✓ )
  - ٣- يعمل الجهاز العصبي السمبثاوي على زيادة سرعة نبض القلب ( ✓ )
  - (x) عمل الجهاز العصبي عن عمل الجهاز الهرموني تماما (x)
  - ٥- الليفه العصبيه تنقل السيال العصبي بعيدا عن جسم الخليه العصبيه (✔)
    - 7- السحايا تحيط بالدماغ و لاتحيط بالحبل الشوكي (x)
    - ٧- تتصل الأعصاب الحسيه بالقرنين الاماميين للحبل الشوكي ( x )
  - (x) الجذر الخلفي من العصب الشوكي يحتوي على ألياف عصبيه حركيه (x)

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

- 1- ( الجهاز العصبي المركزي ) جهاز يعالج المعلومات التي يستقبلها ويرسل التعليمات إلى الأجزاء الأخرى من الجسم .
  - ٢- ( الجهاز العصبي الطرفي ) جهاز يتكون من شبكة من الأعصاب تمتد في أجزاء الجسم كلها .
- ٣- ( الجهاز العصبي الطرفي ) جهاز يجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجه ويوصلها إلى الجهاز العصبي المركزي وينقل التعليمات الصادرة من هذا الأخير إلى أجزاء الجسم.
  - ٤- ( جسم الخلية ) القسم الأكبر من الخلية العصبية يحتوي على نواة كبيرة ومعظم السيتوبلازم .
    - ٥- ( زوائد شجيرية ) امتدادات سيتوبلازمية قصيرة وكثيرة تتفرع من جسم الخلية العصبية .
- 7- ( الميلين ) طبقات عازلة على شكل قطع متعاقبة على طول محور الخلية العصبية تكونها خلايا شوان
  - ٧- ( عقد رانفير ) عقد تفصل بين قطع الميلين يكون غشاء المحور فيها مكشوفا .
  - T ( وحيدة القطب) خلية عصبية تتميز باستطالة واحدة تنقسم إلى فرعين على شكل حرف  $\Lambda$

- 9- ( خلايا الغراء العصبي الصغيرة ) خلايا بلعمية تؤدي دورًا مهمًّا في الاستجابة المناعية بحيث تخلص النسيج العصبية الكائنات الممرضة والأجسام الغريبة والخلايا العصبية التالفة
  - ١- ( شوان ) خلايا تشكّل غلاف الميلين لمحاور خلايا الجهاز العصبي الطرفي .
- 11- ( خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات ) خلايا تشكّل غلاف الميلين للخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي .
- ١٢ ( الخلايا النجمية ) خلايا تمد الخلايا العصبية بالأكسجين والعناصر الغذائية وتثبت الوسط الكيميائي
   المجاور لها وتتواجد في الجهاز العصبي المركزي .
  - 17- ( زوال استقطاب ) انتقال جهد غشاء الخلية هو انتقال من 70MV- إلى 30MV+ نتيجة فتح قنوات الصوديوم .
  - عودة استقطاب) انتقال جهد غشاء الخلية هو انتقال من wm -70vm إلى 70vm قنوات البوتاسيوم.
    - 1 ( فرط استقطاب ) انتقال جهد غشاء الخلية هو انتقال من 70vm إلى 80 vm نتيجة تأخر انغلاق قنوات البوتاسيوم .
  - 1- ( المشتبكات العصبية ) أماكن اتصال بين خليتين عصبيتين تسمح بنقل السيال العصبي بينهما .
    - ١٧- ( الازرار ) انتفاخات في نهايات تفرعات المحور العصبي تحوى حويصلات دقيقة مشتبكية.
      - ١٨- (السحايا) ثلاثة أغشية تحيط بالجهاز العصبي المركزي وتعمل على حمايته.
    - 19- ( السائل الدماغي الشوكي ) سائل يغمر الدماغ والحبل الشوكي ويحميهما و يمتص الصدمات ويزوّد الخلايا العصبية بالمغذيات .
  - ٢- ( ساق الدماغ ) 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 الاسفنجيات خلايا عصبية .
- ٢- يعد الجهاز العصبي المركزي مركز التحكم الرئيسي في جسم الأنسان.
  - ٣- يشكل جسم الخلية القسم الأكبر من الخلية العصبية
- ٤- تصنف الخلايا العصبية من حيث الشكل إلى وحيدة القطب و ثنائية القطب و متعددة الاقطاب
- ٥- تصنف الخلايا العصبية من حيث الوظيفة إلى خلية عصبية حسية و خلية عصبية حركية و خلية عصبية عصبية من حيث الوظيفة الى خلية عصبية رابطة
  - ٦- يحيط بالمحور لمعظم الخلايا العصبية طبقات عازلة تعرف بالميلين تكونها خلايا شوان
  - ٧- تصنف خلاياً الغراء العصبي من حيث الحجم إلى خلية الغراء العصبي الكبيرة و خلية الغراء العصبي الكبيرة و خلية الغراء العصبي الصغيرة
  - ٨- يمثل كل من العصب السمعي والبصري و الشمي مثال على الأعصاب الحسية بينما العصب الحركي للعين و اللسان مثال على الأعصاب الحركية أما الأعصاب الشوكية فهي أعصاب مختلطة
  - 9- تتواجد قنوات أيونات الصوديم بعدد اقل من قنوات أيونات البوتاسيوم على امتداد غشاء الخلية
- ١٠ عندما يرتبط Pi بمضخة الصوديوم البوتاسيوم يتغير شكلها فيسبب أطلاق أيونات الصوديوم البيئة الخارجية للخلية .
  - 11- يسمح المشتبك العصبي بنقل السيال العصبي من الخلية العصبية إلى الخلية المجاورة.
  - 1 1 تنفتح الحويصلات المشتبكية لأطلاق النواقل العصبية باتجاه الشق المشتبكي بطريقة تسمى الافراز الخلوى
    - 17- يعمل أنزيم كولين استيريز على تفكيك وايقاف مفعول الأستيل كولين
  - ١٤- أغشية السحايا بحسب ترتيبها من الخارج للداخل الام الجافية و الام العنكبوتية و الام الحنون
    - ٥١- تتوسط المادة الرمادية للحبل الشوكي قناة مركزية يمر خلالها السائل الدماغى الشوكي
      - ١٦- يوجد أعلى جذع الدماغ تركيبان مهمان هما المهاد و تحت المهاد
        - ١٧ يقع المخيخ أسفل الدماغ وخلف النخاع المستطيل.
      - ١٨- يقوم المخيخ بتنظيم دقة الحركة على المستويين الزماني و المكاني
        - 19- يربط الجسر الجاسئ بين نصفي الكرة المخية .
- ٠٠- تؤدي المناطق الحسية دورفي الحسي و الإدراك بينما تؤدي المناطق الحركية دورفي ضبط الحركة
  - ٢١- عدد الأعصاب الشوكية ٣١ زوج أما الأعصاب الدماغية فعددها ٢١ زوج.
  - ٢٢- تقسم الأعصاب الطرفية من حيث الوظيفة إلى أعصاب حسية وأعصاب حركية
  - ٢٣- يستخدم الجهاز العصبي الذاتي خليتين حركيتين الأولى خلية عصبية قبل العقدة وتسمى الثانية خلية عصبية بعد العقدة
    - ٢٤- تعتبر مستقبلات الشم ومستقبلات التذوق من المستقبلات الكيميائية
    - ٢٥- يمكن تصنيف المستقبلات الحسيه من حيث موقعها في الجسم الي خارجية و داخلية
- ٢٦- تحتوي الأذن على مستقبلات ميكانيكية هي الخلايا المشعرة وهي تساعد على حفظ توازن الجسم وتوجد داخل القنوات النصف دائرية في الاذن الوسطى
  - ٢٧- تراكم بروتينات غير طبيعية في أنسجه الدماغ ويسبب تلف بعض أنسجته تسبب مرض الزهايمر
    - ٢٨ مرض فيروسي يصيب المادة الرمادية للحبل الشوكي هو شلل الاطفال

79 - العقاقير التي تسبب زيادة نشاط الجهاز العصبي تسمى المنبهات أما العقاقير التي تؤثر في الإدراك الحسي تسمى عقاقير الهلوسة

#### السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا:

- 1) تقل استجابة الكائن الحى للمؤثرات عندما يتقدم في العمر لأن كفاءة الخلايا العصبية تقل من حيث العدد والوظيفة مع تقدم العمر
- لايا الغراء العصبيى الصغيرة لها دور في الاستجابة المناعية
   لأنها خلايا بلعمية تخلص النسيج العصبي من الكائنات الممرضة والاجسام الغريبة والخلايا العصبية
   التالفة والميتة
  - ٣) يظل الطرف المركزى لليف العصبي قادرا على النمو اذا قطع الليف العصبي لأنه يحصل على احتياجاته كلها من مواد تصنع في جسم الخلية العصبية
- تنقل السيالة العصبية بالالياف الملينية اسرع من الالياف عديمة الميلين
   لأنها تنتقل في الالياف الميلينية بالقفز من عقدة رانفيير الى أخرى بينما في الالياف عديمة الميلين تنتقل من النقطة الميانية المجاورة لها
- الابر الصينية تقلل الشعور بالالم وتعطى إحساسا بالتحسن
   لأن الابر تحفز خلايا خاصة بالدماغ لاطلاق الاندور فينات التي تقلل من الشعور بالالم وتعطى إحساسا
   بالتحسن
  - 7) وجود فرق كهربى لغشاء الخلية العصبية في حالة الراحة بسبب اختلاف تركيز الايونات على جانبي غشاء الخلية
- لا) يزيد انتشار ايونات البوتاسيوم خارج الخلية بينما يقل انتشار ايونات الصوديوم داخل الخلية وجود قنوات خاصة لنقل البوتاسيوم ولكن بعدد اكبر وهذه القنوات تقوم بقل الايونات حسب منحدر تركيزها وايونات الصوديوم اكبر في البيئة الخارجية بينما البوتاسيوم اكبر في البيئة الداخلية
  - لنشط الموديوم والبوتاسيوم عبر مضخة الصوديوم والبوتاسيوم بالنقل النشط النشط النقل تكون عكس منحدر التركيز وتحتاج الى طاقة
    - ٩) حدوث مرحلة عودة الاستقطاب

بسبب فتح قنوات البوتاسيوم وخروج ايونات البوتاسيوم الى البيئة الخارجية

#### ١٠) يستحيل تولد جهد عمل في حالة المشتبك المثبط

بسبب حدوث فرط استقطاب للغشاء مابعد المشتبك يسمى الجهد المثبط

#### ١١) الام الحنون غشاء مغذى للمراكز العصبية

لأنه يحتوى على شبكة من الشعيرات الدموية التي تلتصق بالدماغ وتتبع انحناءاته

#### ١٢) تظهر المنطقة الداخلية للحبل الشوكي باللون الرمادي

لأنها تتكون من اجسام الخلايا العصبية و محاور خلايا عصبية غير محاطة بغلاف ميلين

#### ١٣) يعمل المهاد كمركز توزيع

لأنه يوجه الرسائل القادمة من الحبل الشوكي الى الأجزاء المناسبة في المخ

#### ١٤) المخيخ هو المسئول عن بقاء الجسم في حالة توازن

لأنه يعالج الرسائل العصبية من جميع مراكز المخ والنخاع المستطيل والحبل الشوكي لتنسيق حركة العضلات الارادية واللاارادية

#### ٥١) للتلافيف أهمية كبيرة بالقشرة المخية

لأنه يزيد من مساحة المراكز العصبية

#### ١٦) الاذن مسئولة عن السمع والتوازن

لأنها تحتوي على القوقعة المسئولة عن تجميع الموجات الصوتية وتحويلها الى سيالات عصبية وتحتوى على القنوات نصف الدائرية التي تحفظ التوازن

#### ١٧) لحاسة الشم دور في القدرة على التذوق

لأن نكهة الطعام المميزة تتتج من ارتباط معقد للشم بالمذاقات الخمسة الأساسية

#### ١٨) لتحديد مذاق المواد الكيميائية لابد ان تكون ذائبة في سائل

لتصل الى المستقبلات التذوقية

#### ١٩) للاعصاب الدماغية أهمية في حركة العين

لأنها تضبط حركة العضلات الست الممتدة من سطح كرة العين بشكل يضمن حركة العينين سويا وتركيز هما على النقطة نفسها

#### ٠٠) من وظائف المشيمة في العين تقوم بتغذية الشبكية

لأنها تحتوى على الأوعية الدموية التي تغذي الشبكية

#### ٢١) إصابة الانسان أحياناً بالسكتة الدماغية

بسبب موت النسيج العصبي نتيجة نقص الاكسجين الناتج عن انسداد احد الاوعية الدموية بالدماغ نتيجة جلطة دموية او ضيق الوعاء الدموي الناتج عن تصلب الشرابين

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

- ١- التعرض لحادث يتلف الحبل الشوكي.
- يصاب الأنسان بالشلل أسفل مكان القطع.
  - ٢- تخدير المخيخ بمادة مخدره.
  - يفقد الأنسان التوازن ويترنح في مشيته .
  - ٣- عند استئصال ساق الدماغ في الحيوان.
- يموت الحيوان لتوقف الوظائف الحيويه مثل التنفس ونبض القلب
  - ٤ عند لمس سلك كهربائي مكشوف.

تبتعد يد الأنسان بسرعه نتيجة الفعل المنعكس المسؤول عنه الحبل الشوكي

#### السؤال السابع: اذكر أهمية كل مما يلى:

- 1- الجهاز العصبي: ضبط الأجهزة الجسمية والتنسيق بينها و التحكم في وظائف عديدة معقدة ومتر ابطة ( الحركة الاحساس- المعرفة )
- ١- المستقبلات الحسية: تجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجه وتحولها إلى سيالة عصبية
- ٣- الدماغ: يعالج الإشارات التي ترسلها المستقبلات الحسية ويبعث برسائل عبر الأعصاب لضبط أجزاء الجسم
  - ٤- جسيمات نيسل: تؤدي دورا في تصنيع البروتينات
  - ٥- الزوائد الشجيرية: تنقل السيالات العصبية من البيئة المحيطة بها إلى جسم الخلية العصبية
    - ٦- المحور: ينقل السيالات العصبية من جسم الخلية باتجاه النهايات المحورية
    - ٧- الغلاف الميليني: يحمي الخلايا العصبية ويساعد في نقل السيالات العصبية
- ٨- الخلايا العصبية الحسية : تنقل السيالات العصبية الحسية من المستقبلات الحسية إلى الجهاز العصبي
   المركزي
  - 9- **الخلايا العصبية الحركية**: تنقل السيالات العصبية الحركية من الجهاز العصبي المركزي إلى الأعضاء المنفذة
- ١- خلايا الغراء العصبي الصغيرة: تؤدي دورا مهما في الاستجابة المناعية حيث تقوم بتخليص النسيج العصبي من الكائنات الممرضة والأجسام الغريبة ومن الخلايا العصبية التالفة والميتة
  - 11- خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات: مسؤولة عن تكوين غلاف الميلين حول محاور الخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي
    - 11- خلايا الغراء النجمية: تمد الخلايا العصبية بالأكسجين والعناصر الغذائية من الأوعية الدموية المجاورة عبر استطالتها السيتوبلازمية وتساعد على حفظ ثبات الوسط الكيميائي المجاور للخلايا العصبية كما أنها تؤدي دورا في نقل إشارات الجهاز العصبي

- 11- خلايا شوان: تلتف حول محور الخلايا العصبية مشكلة طبقات من الميلين ويتجمع سيتوبلازم الخلية ويشكل مع النواة غلاف الليف العصبي في الجهاز العصبي الطرفي
  - ١٤- انزيم كولين استيريز: يقوم بتفكيك الاسيتيل كولين المرتبط بالمستقبل وبذلك يوقف مفعوله
- ٥١- عقد رانفير: تفصل بين القطع الميلينية في المحور العصبي وتساعد في سرعة نقل السيال العصبي
  - ١٦- الاستيل كولين: ينقل السيالات العصبية عبر المشتبك العصبي الكيميائي من الخلية قبل المشتبك
     إلى الخلية بعد المشتبك
    - ١٧- المشتبكات العصبية: تسمح بنقل السيال العصبي من خلية عصبية إلى خلية مجاورة
      - ١٨- السحايا : حماية الجهاز العصبي المركزي وتغذيته
  - 19- السائل الدماغي الشوكي: يغمر الدماغ والحبل الشوكي ويحميهما من الصدمات ويزود الخلايا العصبية بالمغذيات مثل الجلوكوز والاكسجين و يحمي الدماغ من ضغط القوى الميكانيكية المطبقة على الجمجمة الصدمات ويزود الخلايا العصبية بالمغذيات مثل الجلوكوز والاكسجين و يحمي الدماغ من ضغط القوى الميكانيكية المطبقة على الجمجمة
    - · ٢- ساق الدماغ: يوصل الحبل الشوكي بالدماغ و ينسق العديد من الوظائف الحيوية مثل ضغط الدم والتنفس ومعدل ضربات القلب
  - ٢١- المهاد: يعمل كمركز توزيع ( يوجه الرسائل القادمة من الحبل الشوكي إلى الأجزاء المناسبة من المخ)
  - ٢٢- تحت المهاد: المحافظة على اتزان الجسم الداخلي مثل المحتوى المائي ودرجة حرارة الجسم و التحكم بإدراك الجوع والعطش والعاطفة وهو حلقة الوصل بين الغدد الصماء والجهاز العصبي
- ٢٣- المخيخ: يحتوي على المراكز العصبية التي تضبط تناسق حركات العضلات وتوازن الجسم خلال الحركة والجلوس والوقوف
  - ٢٤ قشرة المخ المناطق الحسية : تؤدي دورا في الحس الشعوري والإدراك
  - والمناطق الحركية : تؤدي دورا في ضبط الحركة الإرادية فبها مراكز الذاكرة والانفعال والكلام
  - ٥٠- الاعصاب الطرفية الدماغية و الشوكية: تقوم بنقل الرسائل العصبية في أثناء الأفعال الانعكاسية اللاإرادية وتنقل الرسائل العصبية إلى الأعضاء المنفذة خلال الأفعال الإرادية
    - ٢٦- الجهاز العصبي السمبثاوي: يتحكم بأعضاء الجسم في حالات الطوارئ ولمواجهة الأخطار لتحضير الجسم لتنفيذ أي نشاط يتطلب طاقة وإجهادا مضاعفا
  - ٢٧- القوقعة في الاذن : تتلقى الاهتزازات الناتجة عن الموجات الصوتية وتحولها الى سيالات عصبية لكشف الاصوات
    - ٢٨- المسام التذوقي : تسمح للجزيئات والأيونات التي تدخل الفم بان تبلغ الخلايا التذوقية المستقبلة
       ٢٩- مشيمة العين : بها صبغة سوداء تمتص الضوء الزائد وتمنع انعكاس الضوء داخل القسم الخلفي
      - من كرة العين وتحتوي على الأوعية الدموية التي تغذي الشبكية

- · ٣- شبكية العين : تحول الطاقة الضوئية الى سيالات عصبية تنتقل الى الدماغ
  - السؤال الثامن: ما المقصود بكل من:
- 1- الليف العصبي : امتداد سيتوبلازمي طويل من جسم الخلية العصبية تتشعب نهايته مكونة نهايات محورية .
  - ٢- جسيمات نيسل: حبيبات كبيرة غير منتظمة تعتبر أجزاء من الشبكة الإندوبلاز مية الخشنة والرايبوسومات.
  - 7- المستقبلات الحسية : نهايات خلايا عصبية او خلايا متخصصة تجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجه وتحولها الى سيالات عصبية
  - ٤- الاعضاء المنفذة: هي الاعضاء التي تستجيب للسيال العصبي اما بالانقباض اذا كانت عضلة او بالافراز اذا كانت غدة.
  - ٥- الخلية العصبية المحركة: خلية عصبية تنقل السيالات الحركية من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الاستجابة .
    - 7- الخلية الرابطة او الموصلة: خلية عصبية تتواجد بين خليتين عصبيتين حسية وأخرى حركية أو خلايا رابطة أخرى لتوصل السيالات العصبية في ما بينها . وتكون بكامل أجزائها أو بمعظم أجزائها داخل الجهاز العصبي المركزي .
      - ٧- خلايا الغراء العصبي: خلايا تمثل ٩٠% من خلايا الجهاز العصبي تحيط بها وتنسق عملها .
        - ٨- خلايا شوان : خلايا تشكّل غلاف الميلين لمحاور خلايا الجهاز العصبي الطرفي
  - ٩- الخلايا قليلة التفرعات: خلايا تشكّل غلاف الميلين للخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي
  - ١- الخلايا النجمية : خلايا تمد الخلايا العصبية بالأكسجين والعناصر الغذائية وتثبت الوسط الكيميائي المجاور لها وتتواجد في الجهاز العصبي المركزي .
  - 11- الاعصاب الواردة (الحسية): أعصاب تنقل السيالات العصبية الحسية من أعضاء الحسّ إلى المراكز العصبية

- 11- الاعصاب الصادرة (الحركية): أعصاب تنقل السيالات العصبية الحركية من المراكز العصبية إلى الأعضاء المنفّذة
  - 11- الاعصاب المختلطة: أعصاب تتكون من ألياف عصبية واردة وصادرة و تنقل السيالات العصبية الحسية والحركية في الاتجاهين.
- 11- المنبه: تبدل في الوسط الخارجي أو الداخلي بسرعة تكفي لاستثارة المستقبلات الحسية والخلايا العصبية وتوليد استجابة ملائمة.
  - 1- المشتبك العصبي: أماكن اتصال بين خليتين عصبيتين او بين خلية عصبية واخري غير عصبية تسمح بنقل السيال العصبي بينهما
    - ١٦- الموصل العضلي العصبي: المشتبك الكيميائي بين خلية عصبية وخلية عضلية.
  - ١٧- الحويصلات المشتبكية : حويصلات دقيقة وغزيرة توجد في انتفاخات نهايات تفرعات المحور.
  - ١٨- النواقل العصبية : مواد كيميائية مسئوولة عن نقل الرسائل العصبية عبر المشتبكات الكيميائية.
    - 9 مرحلة زوال الاستقطاب: مرحلة من جهد العمل يحدث فيها انتقال جهد الغشاء من

( - ۷ vm الى + ۳۰ vm ).

- ٠٠- مرحلة عودة الاستقطاب : مرحلة من جهد العمل يحدث فيها انتقال جهد الغشاء من vm = vm ) .
  - ٢١- عتبة الجهد : الحد الادنى من إزالة استقطاب جهد الغشاء لتوليد جهد العمل
    - ٢٢ فرط الاستقطاب: مرحلة من جهد العمل يحدث فيها انتقال جهد الغشاء من

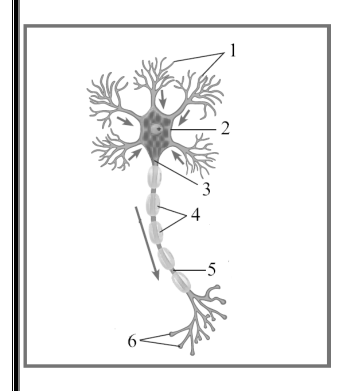
. ( vm ۸۰- الى vm ۷۰- )

- ٢٣- المنبه الفعال: المنبه الذي تكون شدة التنبيه فيه اعلي من عتبة التنبيه ويكون قادرًا على توليد جهد العمل.
- ٢٤- أغشية السحايا: ثلاثة أغشية تحيط بالجهاز العصبي المركزي (الدماغ والحبل الشوكي) وتعمل على حمايته
  - ٢٥- الجسم الجاسئ: حزمة من الالياف تربط بين نصفى الكرة المخيين.

- 77- النورابينفرين: نوع من النواقل العصبية تفرزها الخلايا العصبية بعد العقدة العصبية بالجهاز العصبي السمبثاوي
- ۲۷- الزهايمر: مرض يفسد فيه نسيج الدماغ حيث تتراكم فيه ترسبات بروتينات غير طبيعية وتتلف بعض أجزاء الدماغ.
- 74- شلل الاطفال: مرض فيروسي يدمر المادة الرمادية للحبل الشوكي حيث يدمر الخلايا العصبية الحركية مسببا الشلل.
- ٢٩ التصلب المتعدد : مرض يسبب تلف غلاف الميلين مما قد يبطئ من انتقال السيالات العصبية او يوقفها ولاسبيل للوقاية منه.
  - · ٣- المهلوسات : العقاقير التي تؤثر في الادراك الحسي للجهاز العصبي المركزي

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

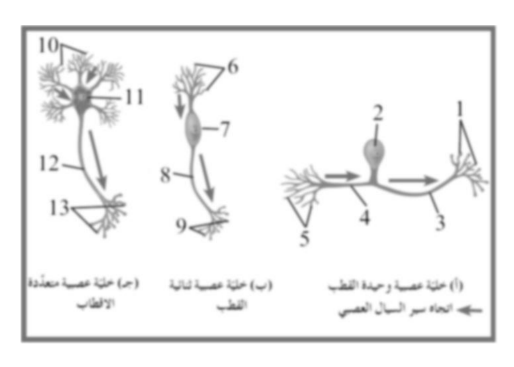
خلايا الغراء العصبي الكبيره قليلة التفرعات	خلايا الغراء العصبي الصغيره	وجه المقارنة
تكوين غلاف ميليني حول المحاور	الحمايه من الخلايا الممرضه والتالفة والميته	الوظيفة
ألياف عديمة الميلين	ألياف ميلينية	وجه المقارنة
أبطأ	أسرع	سرعة السيال
أعصاب حركية	أعصاب حسية	وجه مقارنة
عصب حركي للعين واللسان	عصب بصري – سمعي – شمي	مثال



# السوال العاشر: أدرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة

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

- ١) زوائد شجيرية
  - ٢ ) جسم الخلية
    - ٣) محور
  - ٤ ) خلايا شوان
  - ٥ ) عقدة رانفير
- ٦ ) نهايات محورية

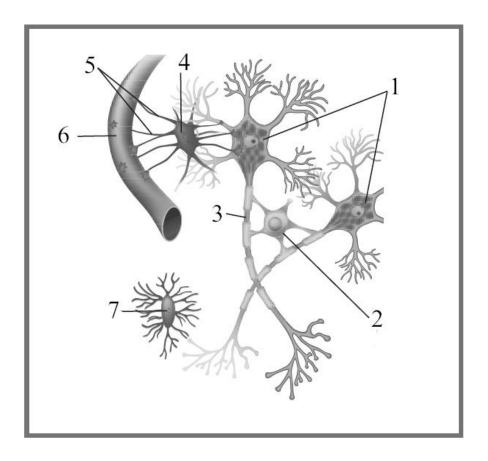


٢ - الشكل التالي يوضحأنواع الخلايا العصبية :

- ١) ماالاساس الذي صنفت عليه هذه الانواع ؟ . الشكل وعدد الاستطالات
  - $\Upsilon$ ) اكتب الارقام التي تشير الى المحاور  $\Upsilon$  ( $\Upsilon$ ) ( $\Upsilon$ ) ( $\Upsilon$ ) (  $\Upsilon$ ) (  $\Upsilon$ )
- ٣) اين يوجد النوع (ب) من الخلايا ؟ الأعضاء الحسية كالأنف والعينين

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

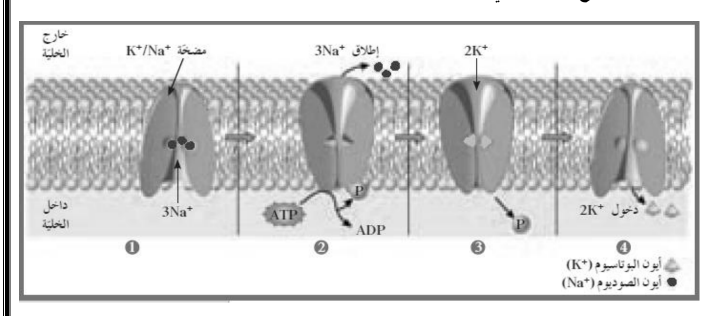
والمطلوب: -



۱) حدد الأرقام التي تشير الى نوعين من انواع خلايا الغراء العصبي الكبيرة ؟ رقم  $( \Upsilon )$  تشير الى قليلة التفرعات رقم  $( \Upsilon )$  يشير الى النجمية

٢) ماوظيفة التركيب المشار اليه بالرقم (٢) ؟ تكوين غلاف الميلين حول محاور خلايا الجهاز العصبي المركزي

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



مما يغير شكل المضخة فتطلق البوتاسيوم داخل الخلية .

يرتبط ايونى بوتاسيوم بالمضخة من الجهة الخارجية للخلية ويتحرر ال Pi من المضخة .

تتحلل جزيئات ATPالى المحلقة الطاقة ويرتبط Pi ممايغير شكلها لتطلق ايونات الصوديوم خارج الخلية .

ترتبط ثلاثة ايونات صوديوم بالمضخة من الجهة الداخلية للخلنة

٥ ـ الشكل التالي يوضح مراحل انتقال السيال العصبي عير المشتبك الكيميائي والمطلوب:

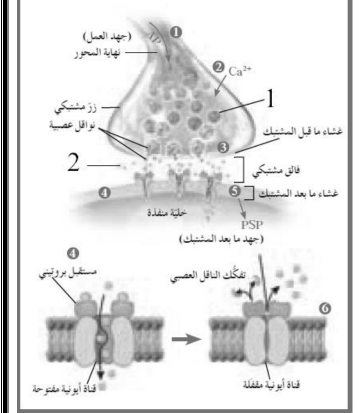
۱) ماذا يحدث للتركيب رقم (۱) عند دخول ايونات الكالسيوم ؟

تلتحم بالغشاء ما قبل المشتبكي .

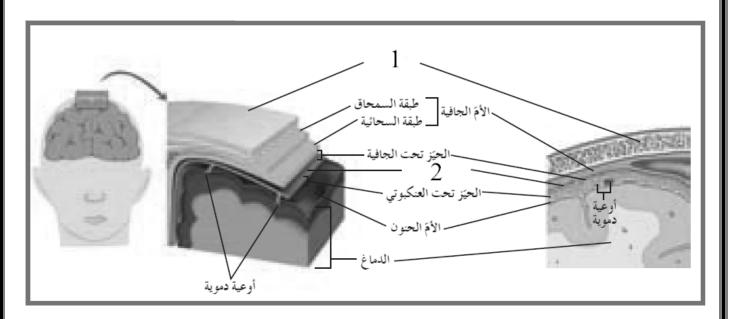
٢) اذا كانت المادة رقم ( ٢ ) هي الاسيتيل كولين ؟

يكون المشتبك الكيميائى منبة وتدخل من القنوات الايونية ايونات الصوديوم +Na .

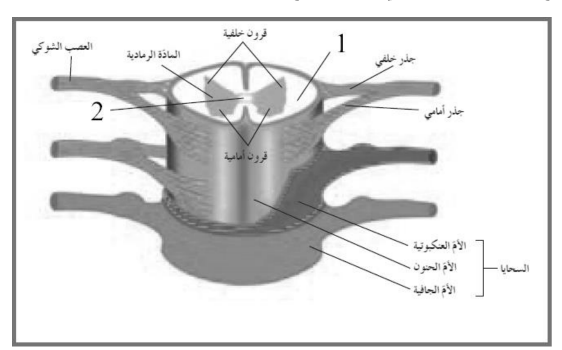
٣) اذا كانت المادة رقم (٢) هي جابا GABA؟
 يكون المشتبك الكيميائي مثبط وتدخل من القنوات
 الايونية ايونات الكلوريد



#### ٦- الشكل التالي يوضح الأغشية السحائية التي تحيط بالدماغ والمطلوب:

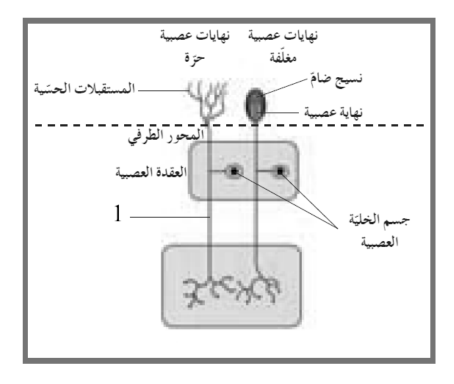


- ١) ما وظيفة التركيب رقم (١) ؟ حماية الدماغ
- ٢) ما المادة التي تكون التركيب رقم (٢). الكولاجين .
- ٧- الشكل التالي يوضح الأغشية السحائية التي تحيط بالدماغ والمطلوب:



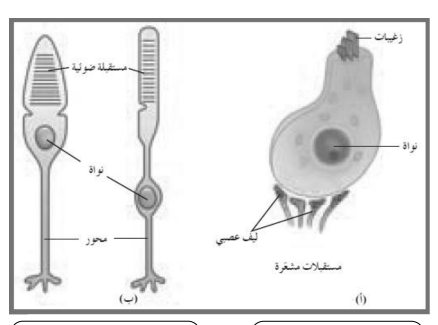
- 1) ما سبب لون التركيب رقم ( ١) ؟ لانه تحتوى زوائد شجيرية ومحاور الخلايا العصبية مغلف بغلاف ميليني
  - ٢) ما أهمية التركيب رقم (٢)؟ يمر خلالها السائل الدماغي الشوكي

#### ٨- الشكل التالي يوضح المستقبلات الحسية ذات النهايات العصبية والمطلوب.



#### ١) اين ينتهي التركيب رقم (١) ؟ في الجهاز العصبي المركزي

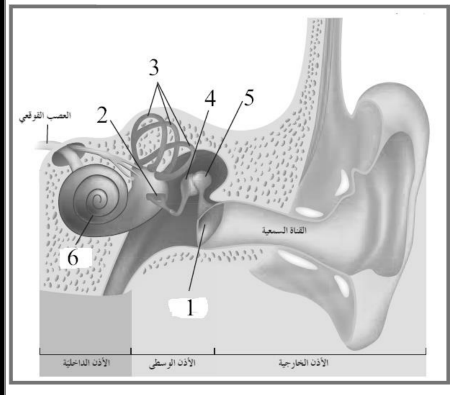
#### ٩- الشكل التالي يوضح الخلايا المستقبلة الحسية والمطلوب: اكتب انواعها على الرسم ؟



(ب) يمثل خلية عصبية معدلة

(أ) يمثل خلية طلائية طلائية معدلة

#### ١٠ ـ الشكل التالي يوضح تركيب الاذن و المطلوب:



١) حدد على الرسم الارقام التي تدلعلى عظام الاذن الوسطى ؟

رقم (١) طبلة الأذن

رقم (٢)الركاب

رقمُ (٣) القنوات نصف الدائرية

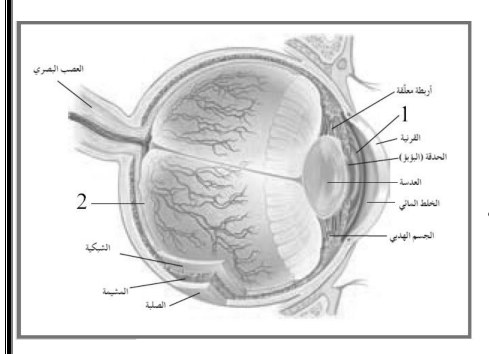
رقم (٤) السندان

رقم ( ٥) المطرقة

رقم (٦) القوقعة .

٢) ما أهمية التركيب رقم (٦)؟
 اهتزازات السائل القوقعة تسبب
 انثناء الخلايا الشعرية وتولد سيالات
 عصبية تنتقل الى الدماغ عن طريق
 العصب القوقعى .

#### ١١- الشكل التالي يوضح تركيب العين والمطلوب:



#### ١) اكتب اسماء العضلات التي يتألف منهما التركيب رقم (١) ؟

الاول العضلات الملساء الدائرية والثانى العضلات الملساء الشعاعية.

٢) ما أهمية التركيب رقم (٢) ؟
 يساعد في المحافظة على شكل
 كرة العين

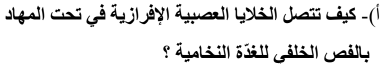
#### التنظيم الهرموني

	• '		
			السوال الأول:
لعبارات التالية:	ت التي تلي كل عبارة من ا	والأفضل من بين الإجابا	اختر الإجابة الصحيحة
	ط هما :	ت جهازان للتنظيم و الضب	١ ـ لدى أغلب الحيوانان
و الهرموني	🗖 الجهازان العصبي	ىبي و العضلي	🗖 الجهازان العص
" □الجهازان الهرموني و الدوري		□ الجهازان العضلي و الدوري	
	ة للدهون :	يه من الهرمونات المحب	٢ ـ أحد الهرمونات التا
ة الكظرية	🗖 الهرمون الموجه للغد		🗖 هر مون النمو
درقية	<ul> <li>الهرمون المنبه للغدة المنبه للغدة المنبه</li> </ul>		<u> الثير وكسين</u>
		الحليب لدى الإناث:	٣- هرمون يحفز إنتاج
🗖 الأكسيتوسين	□ البرو لاكتين	🗖 البروجسترون	🗖 التستوستيرون
		، من الغدد الصماء	٤ ـ واحدة مما يلي ليست
<ul> <li>الغدة النخامية</li> </ul>	🗖 الغدة الدرقية		<ul><li>الغدة الكظرية</li></ul>
	للماء:	من الهرمونات المحبة	ه. أحد الهرمونات التاليه
الميلاتونين	🗖 التستوستيرون	🗖 البروجستيرون	🗖 النمو
		هرمونات الغدة الدرقية:	
🗖 الأدرينالين	🗖 الباراثيرويد	ت . □ هرمون النمو	_ <u>الثيروكسين</u>
	.53. 3 .	لية تعتبر غدة مختلطة:	
□ البنكرياس	الغدة الكظرية	<ul> <li>الغدة الدرقية</li> </ul>	
<u> </u>		نية هي غدة إفراز خارجي	
🗖 غدة كظرية	] غدة در قية		
<del>.</del> ~ —	. 3	<u>-</u>	

	فلية الهدف يسبب:	محب للماء إلى غشاءاله	٩ ـ وصول الهرمون ال
عليز	🗖 تنشيط أنزيم أدنيل سيك	بالمستقبل	🗖 ارتباط الهرمون
	🗖 جميع ماسبق صحيح	🗖 تحويل ATP إلى AMP حلقي	
			١٠ ـ الغدة القائد هي:
🔲 تحت المهاد	□الغدة الكظرية	🔲 الغدة الدرقية	الغدة النخامية
	س الأمامي من الغدة النخامية:	ات التالية لا يفرزه الفص	١١ ـ واحد من الهرمون
يصلة FSH	🗖 الهرمون المنبه للحو		🗖 هرمون النمو
<u> </u>	🗖 هرمون الثيروكسين	للغدة الدرقية TSH	🗖 الهرمون المنبه
		كسيتوسين في:	١٢ ـ يؤثر هرمون الأو
الملساء للرحم	□ زيادة تقلص العضلات ا	كلوية	🗖 نفاذية الأنابيب ا
ب	🗖 زيادة معدلات الاستقلاب	العظام	🗖 نمو العضلات و
	لاستقلاب الخلوي :	بات التالية تنظم عمل ا	١٣ ـ واحدة من الهرمو
	لاستقلاب الخلوي : □ هرمون الثيروكسين		<b>١٣ ـ واحدة من الهرمو</b> هرمون الفازوبر
		سين	
	□ هرمون الثيروكسين	<u>سین</u> ن	🗖 هرمون الفازوبر
□ كالسيتونين	□ هرمون الثيروكسين	سين ن ، <b>الدرقية هرمون :</b>	<ul><li>هرمون الفازوبر</li><li>هرمون برو لاكتي</li></ul>
<ul><li>كالسيتونين</li></ul>	<ul> <li>□ هرمون الثيروكسين</li> <li>□ هرمون كالسيتونين</li> <li>□ الباراثيرويد</li> </ul>	سين ن ، <b>الدرقية هرمون :</b>	<ul> <li>□ هرمون الفازوبر</li> <li>□ هرمون برولاكتي</li> <li>١٤ تفرز الغدد جارات</li> <li>□ البرولاكتين</li> </ul>
□ كالسيتونين	<ul> <li>□ هرمون الثيروكسين</li> <li>□ هرمون كالسيتونين</li> <li>□ الباراثيرويد</li> </ul>	سين ن الدرقية هرمون : الثيروكسين ني ابينفرين و النورإبين	<ul> <li>□ هرمون الفازوبر</li> <li>□ هرمون برولاكتي</li> <li>١٤ تفرز الغدد جارات</li> <li>□ البرولاكتين</li> </ul>
□ كالسيتونين	□ هرمون الثيروكسين □ هرمون كالسيتونين □ الباراثيرويد	سين ، الدرقية هرمون : الثيروكسين بني ابينفرين و النورإبين بات القلب	<ul> <li>□ هرمون الفازوبر</li> <li>□ هرمون برولاكتي</li> <li>١٤ تفرز الغدد جارات</li> <li>□ البرولاكتين</li> <li>١٥ من تأثيرات هرمو</li> </ul>
<ul> <li>كالسيتونين</li> </ul>	<ul> <li>□ هرمون الثيروكسين</li> <li>□ هرمون كالسيتونين</li> <li>□ الباراثيرويد</li> <li>فرين:</li> <li>□ ارتفاع ضغط الدم</li> <li>□ جميع ماسبق صحيح</li> </ul>	سين ، الدرقية هرمون : الثيروكسين بني ابينفرين و النورإبين بات القلب	
<ul> <li>كالسيتونين</li> <li>الفازوبرسين</li> </ul>	<ul> <li>□ هرمون الثيروكسين</li> <li>□ هرمون كالسيتونين</li> <li>□ الباراثيرويد</li> <li>فرين:</li> <li>□ ارتفاع ضغط الدم</li> <li>□ جميع ماسبق صحيح</li> </ul>	سين ن الدرقية هرمون: الثيروكسين ني ابينفرين و النورإبين ات القلب الهوائية	

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

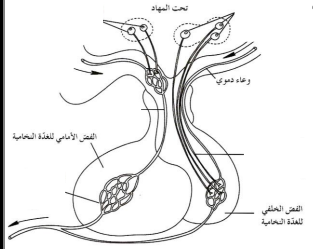
١- الشكل الذي أمامك يوضّح العلاقة بين تحت المهاد و الغدّة النخامية . و المطلوب :



بواسطة ألياف عصبية

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

بواسطة وريد



٢ - الشكل الذي أمامك يوضّع الغدّة النخامية .

و المطلوب:

أيطلق على الغدة النخامية اسم الغدة القائد.
 لماذا ؟

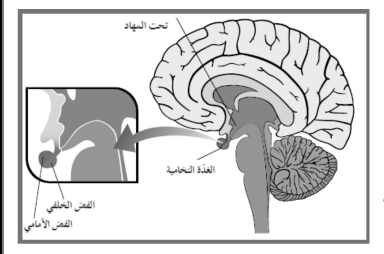
لتحكَّمها بعمل عدد كبير من الغدد الصمّاء في الجسم .

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

هرمون النمو GH – هرمون الحليب ( برولاكتين ) –

الهر مون المنبّه للحويصلة FSH - الهر مون المنبّه للغدّة

الدرقية TSH – الهرمون اللوتيني LH – الهرمون الموجّه لإفراز الميلانين MSH – الهرمون الموجّه لقشرة الكظر ACTH .





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

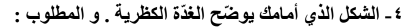
أ)- ما اسم الهرمونات التي تفرزها هذه الغدّة ؟

(۱) هرمون الثيروكسين. (۲) هرمون كالسيتونين.

ب)- ما أهمية الهرمونات التي تفرزها هذه الغدة ؟

(١) هرمون الثيروكسين: يُؤثر في خلايا الجسم كلها عن طريق تنظيم مُعدّلات الأيض.

(٢) هرمون كالسيتونين: يُخفّض مستوى الكالسيوم في الدم.



أ) - أذكر بعض الهرمونات التي تفرزها قشرة الغدة الكظرية ؟

هرمون الألدوستيرون – هرمون الكورتيزول.

ب)- أذكر الهرمونات التي يفرزها نخاع الغدة الكظرية ؟

الإبينفرين - النور إبينفرين .

ج)- ما أهمية النخاع في الغدّة الكظرية ؟

يضبط نخاع الغدة الكظرية استجابات الدفاع أو الهروب.



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

- 1- ( الجهاز الهرموني ) جهاز يضبط الجسم عن طريق إرسال رسائل كيميائية ويستجيب للتغيرات الآنية أو المزمنة .
  - ٧- ( الهرمونات ) رسائل كيميائية تنتجها الغدد الصماء بالجهاز الهرموني .
  - ٣- ( غدد الافراز الداخلي ) غدد لا قنوية موزعة بالجسم تفرز الهرمونات مباشرة في مجرى الدم.
  - ٤- ( جزر الانجرهانس) الخلايا الصماء بالبنكرياس تفرز الهرمونات مباشرة في الدم وتعتبر غدة
     الاقنوية .
    - ٥- ( تحت المهاد ) منطقة من الدماغ تضبط الدم ودرجة حرارة الجسم والعواطف .
    - 7- ( الغدة النخامية ) غدة صماء تنتج هرمونات وتفرزها ومرتبطة بتحت المهاد .
  - ٧- ( غدد الافراز الخارجي) غدد قنوية تنقل عصارتها أو إفرازاتها عبر تراكيب تشبه الأنابيب
    - ٨- ( الخلايا المستهدفة ) خلايا الأعضاء التي تتأثر بالهرمونات .
  - 9- ( هرمونات محبة للماء) ينتقل الهرمون ذائباً في بلازما الدم وعند وصوله للخلايا المستهدفة يرتبط بمستقبل موجود على غشاء الخلية
    - ١- ( هرمون النمو ) من الهرمونات المحبة للماء ويفرز من الفص الأمامي للغدة النخامية .
      - 11- ( الثيروكسين ) هرمون محب للدهون لا ينحل بالماء ويفرز من الغدة الدرقية .
- 11- ( الادنيل سكليز) إنزيم ينتج من تحفيز الهرمونات المحبة للماء التي تنتقل ذائبة في بلازما الدم لتصل إلى الخلايا المستهدفة وترتبط بمستقبل موجود على غشاء الخلية.
- 17- ( الغدة النخامية ) تتكون من خلايا غدية صماء تنظم عملها منطقة تحت المهاد وتفرز هرمونات عديدة مثل هرمون النمو .
  - 11- ( الغدة النخامية ) غدة تقع أسفل قاعدة الدماغ و هي متصلة بمنطقة تحت المهاد بواسطة سويقة رفيعة .
    - ١- ( الغدة النخامية ) يطلق عليها الغدة القائد لتحكمها بعمل عدد كبير من الغدد الصماء .
    - 11- ( الفص الخلفي الغدة النخامية ) موقع تخزين هرمونيين عصبيين ينتجهما تحت المهاد .
- 11- ( الغدة الدرقية ) غدة تقع عند قاعدة العنق وتلتف حول الجزء العلوي من القصبة الهوائية وتنظم عملية الأيض بالجسم لإفرازها هرمون الثيروكسين .
  - 1. ( كالسيتونين ) هرمون تفرزه خلايا الغدة الدرقية يعمل على حفظ مستوى الكالسيوم بالدم .
    - ١٩ ( الثيروكسين ) هرمون يفرز من قبل الغدة الدرقية لتنظيم عملية الأيض في الجسم .

- ٢- ( القماءة ) حالة تحدث للأطفال بسبب نقص اليود مسبباً التقرم والتخلف العقلي .
  - ٧١- ( جارات الدرقية ) غدة تعمل على ضبط كمية الكالسيوم في الدم.
- **٢٢- ( الباراثيرود)** هرمون تفرزه الغدد جارات الدرقية تزيد من مستويات الكالسيوم بالدم ويعزز الوظيفة العصبية والعضلية.
- ٢٣- ( الالدوستيرون) هرمون تنتجه القشرة الكظرية ويعمل على تنظيم إعادة امتصاص أيونات الصوديوم ويطرد أيونات البوتاسيوم من الكلية.
- **٢٢-** ( الكورتيزول) هرمون تنتجه القشرة الكظرية ويساعد في تنظيم معدلات أيض الكربو هيدرات والدهون وينشط الجسم في حالة الإجهاد المزمن
  - ٥٠- ( النخاع الكظري ) يفرز هرموني الأدرينالين والنورأدرينالين ويضبط استجابات الدفاع .
    - 77- ( البنكرياس ) غده مختلطة تقع على امتداد الجانب الأيمن خلف المعدة .
  - **٧٧- ( الانسولين )** هرمون يحفز أنسجة الجسم على امتصاص السكرمن الدم ويزيد امتصاص الخلايا الشحمية للسكر .
  - ٢٨- ( الخلايا الشحمية ) خلايا تخزن الدهون من النشويات ( السكر ) الزائدة في الجسم و التي يتم استعمالها لإنتاج الطاقة .
- ٩٧- ( الانسولين) هرمون يحفز خلايا الكبد والعضلات لسحب السكر من الدم وتخزينه في صورة جليكوجين
- ٣- ( القماءة ) حالة تحدث للأطفال بسبب عدم القدرة على إنتاج الثيروكسين اللازم للنمو الطبيعي .
  - ٣١- ( الجلوكاجون ) هرمون يحفز الكبد على تكسير الجليكوجين وطرح الجلوكوز بالدم .
  - ٣٢ ( الغدد التناسلية) غدد التكاثر بالجسم وتتحكم في إنتاج الأمشاج وإفراز الهرمونات الجنسية.
  - ٣٣- ( البول السكري ) 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 :-

1- " 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 ؟

يضبط الجهاز العصبي الجسم عن طريق إرسال سيّالات عصبية عالية السرعة ، و يستجيب بسرعة للتغيرات في داخل الجسم و خارجه و تكون مدة تأثيره قصيرة الأمد . أمّا الجهاز الهرموني فيضبط الجسم عن طريق إرسال رسائل كيميائية ( الهرمونات ) و يستجيب ببطء للتغيرات و يكون تأثيره طويل الأمد ( أي قد يستغرق ساعات أو سنوات ) .

٢- " يعد 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):

يستخدم الحيوان هرموناً واحداً لتحفيز النمو و التكاثر اللاجنسي عن طريق التبرعم و هذا الهرمون يُثبّط التكاثر الجنسي .

#### (ب) في الرخويات (كأرنب البحر):

تُفرز الرخويات كأرنب البحر هرموناً يحث على وضع البيض و يُثبّط بعض السلوكيات مثل التغذية و الحركة التي تُؤثّر سلباً في وضع الحيوان للبيض .

#### ( ج ) في القشريات:

تُنتج هرمونات متنوعة تُنظّم عمليات النمو و التكاثر و التوازن الداخلي و الأيض و التلوُّن بلون البيئة للتمويه .

#### (د) في الحشرات:

نمو جسم الحشرة و انسلاخها أي طرحها هيكلها القديم و إفرازها هيكلاً آخر جديداً تُنظّمه ثلاثة هرمونات .

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

تُسمّى الخلايا المفرزة للهرمونات في البنكرياس جزر لانجرهانس ، و هذه الجزر تفرز الهرمونات مباشرةً في الدم و لذلك يُعتبر غدة لاقنوية . و يُفرز البنكرياس أيضاً بيكربونات الصوديوم و إنزيمات هاضمة في قنوات تصب مباشرةً في مجرى الهضم ( الأمعاء ) ، و لذلك يعمل البنكرياس كغدّة خارجية الإفراز في الجهاز الهضمي .

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

\* الغدد الصمّاء: هي غدد لا قنوية موزّعة في الجسم ، و تُفرز الهرمونات مباشرةً في مجرى الدم ، أي أنها داخلية الإفراز ، مثل : الغدة النخامية و الغدة الدرقية .

غدد الإفراز الخارجى: هي غدد قنوية تنقل عصارتها أو إفرازاتها عبر تراكيب تشبه الأنابيب تُسمّى القنوات ، مباشرةً إلى موقع محدد ، إمّا إلى خارج الجسم ، مثل الغدد العرقية المفرزة للعرق أو تنقلها إلى أعضاء داخلية مثل الغدد التي تفرز العصارات الهاضمة كالغدد اللعابية المفرزة للعاب في الفم .

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

#### أ- ماهوتركب هرمون الثيروكسين ؟

يتكون من الحمض الأميني تيروسين و أملاح اليود.

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

تظهر على الإنسان حالة الفرط الدرقي التي تؤثر في الحالة العصبية ، و ترفع درجة حرارة الجسم ، و تزيد مُعدّلات نبضات القلب و الأيض ، و ترفع ضغط الدم ، و تُسبّب نقصاً في الوزن .

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

تظهر على الإنسان حالة القصور الدرقي ، و من أعراضها انخفاض مُعدّلات الأيض و درجة حرارة الجسم ، و زيادة الوزن . و في بعض الحالات ، يترافق القصور الدرقي مع التورّم الدرقي .

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

يُعاني الأطفال المصابون بنقص اليود من حالة القماءة تحول دون نمو الجهازين العصبي و الهيكلي كما يجب ، ما يُسبّب التقرّم و التخلف العقلي .

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

هذا الهرمون يقوم بتنشيط كل من:

- إعادة امتصاص الكالسيوم من الرشيح في الوحدة الكلوية .
  - امتصاص الكالسيوم من الجهاز الهضمي .
- إطلاق مخزون الكالسيوم في العظم ، لإضافة أيونات الكالسيوم و الفوسفات إلى الدم .

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

#### أ)- عدد الهرمونات التي يُفرزها النخاع الكظري ؟

هرمون الإبينفرين (الأدرينالين) – هرمون النور إبينفرين (النور أدرينالين).

#### ب)- ما تأثير الهرمونات التي يُفرزها النخاع الكظري في جسم الإنسان ؟

تُسرّع هذه الهرمونات مُعدّل نبضات القلب و ترفع ضغط الدم و انسيابه إلى العضلات . كما تُسبّب اتساع ممرات الهواء ، ما يسمح بسحب كمية أكبر من الأكسجين ، و تُحفّز انتشار الجلوكوز من الكبد إلى الدم لتساعد في الاندفاع الفجائي للطاقة . تُسبّب هذه التفاعلات زيادة في نشاط الجسم تمهيداً للقيام بأنشطة جسدية .

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

١ - نقص أحد الهرمونات المنظمة لانسلاخ جسم الحشرة .

لن تستطيع طرح هيكلها القديم ولن تستطيع إفراز الهيكل الجديد .

٢-عندما يقل إفراز الهرمون المحفز للتبرعم في الهيدرا.

يتم تنشيط التكاثر الجنسى في الهيدرا .

٣-ضمور بعض الغدد الصماء في الفقاريات.

سوف يحدث إختلال في عملية تنسيق وتنظيم الأنشطة المختلفة لدى الفقاريات

٤ ـ توقف خلايا بيتا في جزر لانجرهانس عن إفراز هرمون الأنسولين.

يصاب الشخص بمرض البول السكري بسبب عجز الجسم عن ضبط مستويات السكر في الدم فترتفع نسبتها فيه .

٥ ـ نقص إنتاج جسم الطفل لهرمون الثيروكسين .

يصاب الطفل بالقماءة بسبب نقص هرمون الثيروكسين اللازم للنمو الطبيعي ونمو الجهاز العصبي والجهاز العصبي والجهاز الهيكلي .

٦-غياب إنزيم الأدنيل سيكليز.

لايكتمل عمل الهرمون بسبب عدم تكون المرسل الثاني .

٧-إثارة أجسام الخلايا العصبية الإفرازية الموجودة في منطقة تحت المهاد.

لا تفرز هرموناتها في الفص الخلفي للغدة النخامية .

٨-عدم إفراز تحت المهاد للمواد الكيميائية المسماة مطلقة الهرمونات الإفرازية.

يختل تنظيم انتاج وافراز هرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية .

٩ حدوث تلف في الغدة النخامية.

يختل عمل معظم الغدد الموجودة في جسم الإنسان.

٠١- زيادة افراز الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH).

تزيد نفاذية الأنابيب الكلوية للماء فيرشح من داخل الأنابيب الى السائل بين الخلوي مما يؤدي الى ارتفاع تركيز البول داخل الانابيب وانخفاض كميته فيقل ادر ار البول .

١١- افراز هرمون الأوكسيتوسين لدى الحامل.

يتم تنبيه عضلات الرحم للتقلص وبالتالي حدوث الولادة .

١٢ ـ زيادة افراز هرمون الثيروكسين .

حدوث حال الفرط الدرقي.

١٣- نقص افراز هرمون الثيروكسين.

حدوث حالة القصور الدرقي.

١٤ - افراز هرمون السيتونين من الغدة الدرقية.

انخفاض مستوى الكالسيوم في الدم .

#### ٥١ - حدوث تلف في قشرة الغدة الكظرية .

يتوقف انتاج العديد من الهرمونات منها الالدوستيرون والكورتيزول.

#### ١٦- الشعور بالخوف أو الاستثارة.

يتم استثارة خلايا النخاع في الغدة الكظرية لافراز هرموني الابينفرين والنورابينفرين .

#### ١٧ ـ ارتفاع مستوى السكر في الدم.

تفرز خلايا بيتا في البنكرياس هرمون الإنسولين في الدم .

#### ١٨ - انخفاض مستوى السكر في الدم.

تفرز خلايا الفا في البنكرياس هرمون الجلوكاجون في الدم.

#### ٩١- تعرض الإنسان للإجهاد والتوتر لفترة طويلة.

تقوم الغدتان الكظريتان بإفراز الستيرويدات بدلا من هرموني الإبنفرين ونور إبنفرين مما يسبب ارتفاع ضغط الدم وإضعاف جهاز المناعة .

#### ٠٠- تناول الرياضيون الستيرويدات بهدف الحصول على جسم مفتول وقوي .

تسبب الستير ويدات تعطل أجهزة كثيرة في الجسم وتسبب أمر اض الكبد والقلب كما تسبب لدى الذكور ضمور الخصيتين ومشاكل صحية خطيرة قد تؤدي إلى الموت المبكر .

#### \*\*السؤال السادس: علل لما يأتى تعليلا علميا سليما:

١ - تأثير الجهاز العصبي في الجسم قصير الأمد بينما تأثير الجهاز الهرموني طويل الأمد .

لأن الجهاز العصبي يعمل عن طريق ارسال سيالات عصبية عالية السرعة أما الجهاز الهرموني فيعمل عن طريق ارسال رسائل كيميائية وهو يستجيب ببطء للتغيرات قد يستغرق ساعات او سنوات.

#### ٢-عند حدوث التبرعم في الهيدرا فانها لاتستطيع أن تتكاثر جنسيا.

لأن الهيدر ا تستخدم هرمون واحد لتحفيز التبرعم وفي نفس الوقت يثبط التكاثر الجنسي.

#### ٣-يعتبر الجهاز الهرموني في المفصليات متنوع ومعقد .

لأنه ينتج العديد من الهرمونات التي تنظم عمليات النمو والتكاثر والتوازن الداخلي والأيض والتلون بلون البيئة .

#### ٤ حدوث التحول في الضفادع من أبوذنيبة إلى الضفدع البالغ.

بسبب وجود هرمونات تحفز التحول في الضفدع.

#### ٥ - أصوات الإناث أكثر حدة من أصوات الذكور.

بسبب تدفق الهرمونات في جسم الذكر البالغ والذي يزيد من سماكة الحبال الصوتية.

#### ٦- توصف الغدد الصماء بأنها غدد إفراز داخلي.

لانها غدد لاقنوية تفرز الهرمونات مباشرة في الدم.

#### ٧- يعتبر البنكرياس غدة مزدوجة الوظيفة .

لانه يعد جزءا من الجهاز الهضمي لافرازه بيكربونات الصوديوم وانزيمات هاضمة في قنوات تصب في مجرى الهضم وايضا يفرز هرمونات تصب مباشرة في الدم.

#### ٨- يربط تحت المهاد بين الجهاز العصبي والجهاز الهرموني.

لانه يمثل منطقة من الدماغ تضبط ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم والعواطف وهي ايضا غدة صماء تنتج هر مونات وتفرزها وترتبط بالغدة النخامية .

#### ٩ ـ تعتبر الغدد العرقية والغدد اللعابية ذات افراز خارجى .

لأنها تنقل عصارتها او افرازاتها عبر تراكيب تشبه الأنابيب تسمى القنوات مباشرة الى مواقع محددة اما خارج الجسم أو تنقلها الى اعضاء داخلية .

#### ١٠ ـ تختلف آلية عمل هرمون النمو عن آلية عمل هرمون الثيروكسين.

لأن هرمون النمو من الهرمونات المحبة للماء والتي ترتبط بمستقبل موجود على غشاء الخلية ، أما الثير وكسين فهو من الهرمونات المحبة للدهون والتي ترتبط بمستقبلات داخل الخلية .

#### ١١- تعمل منطقة تحت المهاد في الدماغ على تنظيم هرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية.

عن طريق افراز مواد كيميائية تسمى مطلقة الهرمونات الإفرازية مباشرة في الدم حيث تنتقل الى الفص الأمامى للغدة النخامية لتنظيم انتاجها وافرازها للهرمونات .

#### ١٢ ـ تسمى الغدة النخامية بالغدة القائد .

لتحكمها بعمل عدد كبير من الغدد الصماء في الجسم.

#### ١٣- يسمى الهرمونان المفرزان من الفص الخلفي للغدة النخامية بالهرمونين العصبيين.

لانهما ينتجان من تحت المهاد في الخلايا العصبية الافرازية وتخزن في الفص الخلفي للغدة النخامية .

#### ٤١- زيادة افراز الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) في حالة الصيام او الشعور بالعطش.

لانه يعمل على زيادة نفاذية الأنابيب الكلوية للماء فيرشح من داخل الانابيب الى السائل بين الخلوي فيرتفع تركيز البول . فيرتفع تركيز البول .

#### ٥١- يعرف هرمون الأكسيتوسين بهرمون الولادة .

لأنه يؤثر في تنبيه عضلات الرحم الملساء ويسبب تقلصها عند الولادة .

#### ١٦- حدوث حالة الفرط الدرقي أو حالة القصور الدرقي .

بسبب حدوث خلل في عمل الغدة الدرقية حيث قد تنتج كمية زائدة من الثيروكسين فيحدث الفرط الدرقي أو تنقص كمية الثيروكسين فتحدث حالة القصور الدرقي.

#### ١٧ ـ ينتشر خلل النشاط الدرقي في أنحاء العالم .

الافتقار الغذاء الى كميات كافية من اليود الذي تستعمله الغدة الإنتاج الثير وكسين

#### ١٨- إصابة بعض الأطفال بحالة القماءة .

بسبب عدم القدرة على انتاج الثير وكسين اللازم للنمو الطبيعي حيث لاينمو الجهازين العصبي والهيكلي كما يجب مايسبب التقزم والتخلف العقلى .

#### ٩١- للغدة الدرقية وجارات الدرقية دور في الحفاظ على مستوى الكالسيوم في الدم.

تفرز الدرقية هرمون الكالسيتونين الذي يخفض الكالسيوم بالدم وتفرز جارات الدرقية هرمون الباراثيرويد الذي يزيد الكالسيوم بالدم .

#### ٠٠- يضبط النخاع في الغدة الكظرية استجابات الدفاع أو الهروب.

بسبب افرازه لكميات كبيرة من هرمونات الإبنفرين والنور إبنفرين.

#### ١١ - تلعب خلايا لانجرهانس بالبنكرياس دور هام في الحفاظ على ثبات مستوى الجلوكوز في الدم.

حيث تفرز خلايا بيتا هرمون الإنسولين الذي يحفز الكبد والعضلات لسحب السكر من الدم وتخزينه في صورة جليكوجين كما يحفز انسجة الجسم على امتصاص السكر فينخفض مستوى السكر في الدم في حين تفرز خلايا الفا هرمون الجلوكاجون والذي يحفز الكبد على تكسير الجليكوجين وطرح الجلوكوز في الدم .

#### ٢٢ ـ الإصابة بمرض البول السكري .

حدوث خلل في جسم يعجز بسببه عن ضبط مستويات السكر في الدم .

#### ٢٣ ـ التعرض للاجهاد والتوتر لمدة طويلة قد يضران بالجسم.

استمرار الاجهاد والتوتر لمدة طويلة يؤدي الى افراز الغدتان الكظريتان للستيرويدات والتي يؤدي التعرض الطويل لها الى ارتفاع ضغط الدم واضعاف جهاز المناعة .

#### ٤٢- استخدام الستيرويدات ( المنشطات ) قد يضر بالجسم.

لأنها يمكن أن تعطل أجهزة كثيرة في الجسم وتسبب أمراض الكبد والقلب وضمور الخصيتين لدى الذكور ومشاكل صحية خطيرة قد تؤدي الى الموت المبكر كما تسبب توقف الدورة الشهرية لدى الإناث ونمو خصائص ذكرية ثانوية لديهم .

#### ٥٧- التمارين الرياضية والراحة تساعد في الحفاظ على صحة الجهاز الهضمي.

لأنها تساعد على التعامل مع التوتر وتمنع الإنتاج الزائد لهرمونات الغدة الكظرية .

#### \*\*السؤال السابع: عدد ما يلي:

١ - عدد الاجهزه التي تنظم انشطه الجسم ؟

-الجهاز الهرموني - الجهاز العصبي

٢ - عدد اوجه الاختلاف بين الجهاز الهرموني و الجهاز العصبي (دون التركيب) ؟

-نوع الرسائل - سرعه الاستجابه - مده التاثير

#### ٣ عدد انواع الغدد في جسم الانسان ؟

- عدد افراز داخلي ( صماء )
  - غدد افراز خارجي

#### ٤ - عدد وظائف تحت المهاد ؟

- يربط الجهاز العصبي بجهاز الغدد الصماء
- يضبط عمل الغده النخاميه التي تنظم عمل الغدد الصماء الاخرى

#### ٥- عدد الهرمونات التي يفرزها الفص الخلفي للغده النخاميه ؟

-هرمون مضاد لافراز البول ADH

-الاوكسيتوسين

#### ٦ عدد وظائف الغده الدرقيه ؟

-تنظيم عمليه الاستقلاب الخلوي عن طريق افراز هرمون الثيروكسين

-تنظيم الكالسيوم و الفوسفات في البلازما (تخفيض مستوى الكالسيوم) عن طريق افراز هرمون كالسيتونين

#### ٧ عدد وظائف الغده الكظريه ؟

-تنظيم اعاده امتصاص الصوديوم و طرد ايونات البوتاسيوم من الكليه عن طريق افراز هرمون الالدوستيرون في مجرى الدم من القشره الكظريه

-تنظيم عمليه الايض و تنشيط الجسم عن طريق افراز هرمون الكورتيزول في مجرى الدم من القشره الكظريه

-يضبط استجابات الدفاع او الهروب عن طريق افراز هرمون الابينفرين و النور ابيفرين في مجرى الدم يفرز من النخاع الكظري

#### ٨ عدد وظائف هرمون الاستروجين ؟

- يحفز نمو الجهاز التناسلي الانثوى و تطوره

-ظهور الخصائص الجنسيه الاوليه و الثانويه

٩- عدد وظائف هرمون البار اثيرويد ؟

-يزيد مستويات الكاسيوم في الدم

-يعزز الوظيفه العصبيه و العضليه

#### \*\*السؤال الثامن: ما المقصود بكل مما يأتى:

#### ١ ـ الجهاز الهرمونى:

هو الجهاز الذي يضبط الجسم عن طرق إرسال رسائل كيميائية وهو يستجيب ببطء للتغيرات الآنية أو المزمنة ويكون تأثير طويل الأمد أي قد يستغرق ساعات أو سنوات.

#### ٢ - الهرمونات:

هي الرسائل الكيميائية التي تنتجها الغدد الصماء في الجهاز الهرموني.

#### ٣ عدد الإفراز الداخلى:

هي غدد لا قنوية موزعة في الجسم وتفرز الهرمونات مباشرة في مجرى الدم أي انها داخلية الافراز.

#### ٤ عدد الإفراز الخارجي:

هي غدد قنوية تنقل عصارتها أو افرازاتها عبر تراكيب تشبه الانابيب تسمى القنوات مباشرة الى موقع محدد إما الى خارج الجسم أو تنقلها الى أعضاء داخلية.

#### ٥ ـ الخلايا المستهدفة:

هي خلايا الأعضاء التي تتأثر بالهرمونات.

#### ٦- الهرمونات المحبة للماء:

هي الهرمونات التي تنحل بالماء

#### ٧- الهرمونات المحبة للدهون:

هي الهرمونات التي لا تنحل بالماء

#### ٨ - الفرط الدرقى:

هي الحالة التي تنتج من افراز الغدة الدرقية كمية زائدة من هرمون الثيروكسين

#### ٩ ـ القصور الدرقى:

هي الحالة التي تنتج من من افراز الغدة الدرقية كمية قليلة من هرمون الثيروكسين.

#### ١٠ القماءة:

هو عدم القدرة على انتاج هرمون الثيروكسين اللازم للنمو الطبيعي عند الأطفال بسبب نقص اليود.

#### ١١- الخلايا الشحمية:

هي خلايا تخزن الدهون من النشويات الزائدة في الجسم والتي تستعمل لإنتاج الطاقة.

#### ١٢ ـ تحت المهاد:

هي منطقة من الدماغ تضبط درجة حرارة الجسم وضغط الدم والعواطف وهي أيضا غدة صماء تنتج الهرمونات وتفرزها وترتبط بالغدة النخامية وتضبط افرازها للهرمونات.

#### ۱۳ - جزر لانجرهانس:

هي الخلايا الموجودة في البنكرياس والتي تنتج هرمون الانسولين و هرمون الجلوكاجون وتفرزهم مباشرة بالدم.

#### ١٤ عدة مختلطة:

هي الغدة التي لها القدرة على الافراز الداخلي والافراز الخارجي

#### ٥١ ـ خلايا بيتا:

هي الخلايا الموجودة في جزر لانجر هانس في البنكرياس والتي تفرز هرمون الانسولين.

#### ١٦ ـ خلايا ألفا:

هي الخلايا الموجودة في جزر لانجر هانس في البنكرياس والتي تفرز هرمون الجلوكاجون.

#### \*\*السؤال التاسع: ادرس الاشكال التالية:

- ١ ـ الشكل أمامك يوضح آلية عمل أحد أنواع الهرمونات
  - أ) ما نوع الهرمون الموضح بالشكل ؟ محب للماء
  - ب) ما أهمية الجزء المشار إليه بالسهم رقم (١) ؟

مستقبل خارجي يرتبط به الهرمون ليتمكن من دخول الخلية

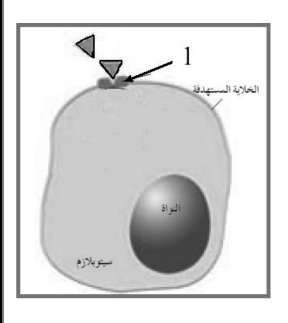
ج) ما دور انزيم الأدنيل سيكليز ؟

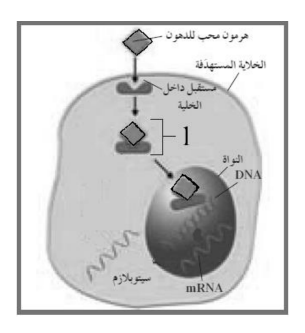
يحفز ارتباط الهرمون بمستقبل غشاء الخلية المستهدفة

د) حدد كل من المرسل الأول والمرسل الثاني

المرسل الأول هو الهرمون المرسل الثاني ادينوزين أحادي الفوسفات الحلقي

هـ) ما دور المستقبل الثاني ؟ يغير المرسل الثاني عمل الخلية المستهدفة وينظمه





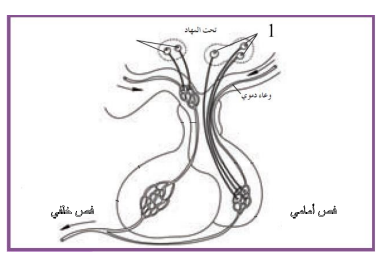
٢- الشكل أمامك يوضح آلية عمل أحد أنواع الهرمونات
 أ) ما نوع الهرمون الموضح بالشكل ؟ هرمون محب
 للدهون

ب) ما اسم المركب المشار إليه بالسهم (١) ؟

مركب الهرمون والمستقبل

ج) كيف يؤثر هذا الهرمون على عمل الخلية ؟

يدخل مركب الهرمون والمستقبل إلى نواة الخلية المستهدفة ليحدث تغيرا في التعبير الجيني لجينات معينة فتبدأ الخلية بانتاج بروتينات جديدة في سيتوبلازم الخلية



٣- ادرس الشكل المقابل ثم أجب

عن المطلوب:

أ) الشكل أمامك يوضح تركيب الغدة ..... النخامية ....

ب) بأي جزء من أجزاء الدماغ تتصل

هذه الغدة ؟

تحت المهاد

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

د)ماذا يحدث عند استثارة الجزء رقم ١

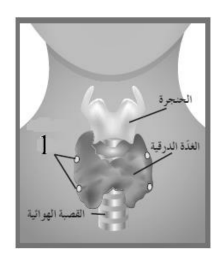
تفرز محاور الخلايا العصبية في الفص الخلفي للغدة النخامية هرمونات تحت المهاد مباشرة إلى الدم

ه)ما المقصود بمطلقة الهرمونات الإفرازية ؟

هي كميات قليلة من مواد كيميائية تفرزها خلايا تحت المهاد مباشرة إلى الدم وهذه المواد تصل إلى الفص الأمامي الغدة النخامية لتنظم انتاج وافراز هرمونات الفص الأمامي

#### و) علل يطلق على هرموني الفص الخلفي الهرمونين العصبيين ؟

لأن هرمونات الفص الخلفي تفرزها محاور الخلايا أجسامها موجودة في منطقة تحت المهاد أي أن مصدرها الجهاز العصبي .



### ٤ - الشكل أمامك يوضح السطح الخلفي للغدة الدرقية

# والمطلوب:

أ) ما أهمية الغدة الدرقية ؟

تنظيم عملية الاستقلاب الخلوي في الجسم هرمون الثيروكسين

وضبط مستوى الكالسيوم في الدم هرمون كالسيتونين

ب) يعاني بعض الأطفال من حالة تسمى القماءة فما سبب ظهورها وما هي أعراضها ؟

حالة سببها عدم قدرة الدرقية على تكوين هرمون الثيروكسين اللازم للنمو الطبيعي بسبب نقص أملاح اليود في الغذاء بسبب تأثر نمو كل من الجهاز العصبي والهيكلي يصاب الطفل بالتقزم والتخلف العقلي

ج)ما الغدد المشار إليها بالسهم (١) ؟ جارات الدرقية

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

١ - يزيد مستويات الكالسيوم في الدم

٢- يعزز الوظيفة العصبية والعضلية

#### \*\*السؤال التاسع: قارن بين كل من:

الغده جارات الدرقيه	الغده الدرقيه	وجه المقارنة
السطح الخلفي للغده الدرقيه	عند قاعده العنق	الموقع
الباراثيرويد	هرمون الثيروكسين ، و هرمون السيتونين	الهرمونات التي تفرزها
يزيد مستويات الكالسيوم في الدم	تنظيم معدلات الاستقلاب الخلوي	الوظيفه
يعزز الوظيفه العصبيه العضليه	خفض مستوى الكالسيوم في الدم	الوقيقة

النخاع	القشره	وجه المقارنة
الابننفرين و النور إبنفرين	الألدسترون ، الكورتزول	اسم الهرمون
الجزء الداخلي من الغده الكظريه	الجزء الخارجي من الغده الكظريه	الموقع
هرمون الجلو كاجون	هرمون الأنسولين	وجه المقارنة
طرح السكر في الدم	ينظم الأيض و السكر في الدم	الوظيفه
,	(سحب السكر من الدم )	
خلايا ألفا في جزر لانجر هانس	خلايا بيتا في جزر لانجر هانس في البنكرياس	مكان الإفراز
الخصيتان	المبايض	وجه المقارنة
الحيوانات المنويه	البويضات (الأمشاج الأنثويه)	تنتج
هرمون التستوستيرون	هرمون البرجسترون	وجه المقارنة
الجهاز التناسلي الذكري	الرحم و الثدي	مكان التأثير
يحفز نمو الجهاز التناسلي الذكري و تطوره	يشجع النمو و الحمل المنتظم	الوظيفه
الكورتزول	الألدسنترون	وجه المقارنة
قشره الغده الكظريه	قشره الغده الكظريه	مكان الإفراز
الكبد ، العضل و الخلايا الشحميه	الكلى	مكان التأثير
الجهاز الهرموني	الجهاز العصبي	وجه المقارنة
رسائل كيميائية (هرمونات)	السيالات العصبية	نوع الرسالة
بطيئة	سريعة	السرعة
طويلة	قصيرة	مدة التأثير
أرنب البحر	الهيدرا	وجه المقارنة
هرمون يحث على وضع البيض ويثبط السلوكيات كالتغذية والحركة	هرمون واحد يحفز التكاثر اللاجنسي (التبرعم)	مثال للتنظيم الهر موني للتكاثر

البرمانيات	المفصليات	وجه المقارنة
تحفز الهرمونات مراحل التحول	ثلاثة هرمونات تنظم نمو جسم	مثال للتنظيم الهرموني
من أبو ذنيبة إلى ضفدع بالغ	الحشرة وانسلاخها	للتكاثر

وجه المقارنة	غدد ذات الإفراز الداخلي	غدد ذات الإفراز الخارجي
التعريف	غدد القنوية تفرز الهرمونات مباشرة في مجرى الدم	غدد قنوية تنقل إفرازاتها عبر تراكيب تشيه الأنابيب (القنوات)
أمثله	البنكرياس- الغدة النخامية- الغدة الدرقية- غدة جارات الدرقية	الغدد العرقية-الغدد اللعابية -
وجه المقارنة	الهرمون المحب للماء	الهرمون المحب للدهون
مثال	هرمون النمو	هرمون الثيروكسين
مكان وجود المستقبل في الخلية	على غشاء الخلية	داخل الخلية
تأثيره	يغير عمل الخلية أوينظمه	يحدث تغيير جيني في التعبير الجيني الجيني الجينات معينة وإنتاج بروتينات جديدة في الخلية
وجه المقارنة	تحت المهاد	الغده النخامية
الموقع	جزء من المخ يعلو الفص الخلفي للغدة النخامية.	أسفل قاعدة الدماغ
الوظيفة	يضبط إفر از ات الغدة النخامية/ يحدث عنده التفاعلات بين الجهاز العصبي و الجهاز الهر موني	تتحكم بعمل عدد كبير من الغدد الصماء في الجسم

الفص الخلفي للنخامية أصغر ألياف عصبية لاجسام خليه	الفص الأمامي للنخامية أكبر خلايا غددية صماء	وجه المقارنة الحجم التركيب
عصبيه في تحت المهاد تخزين هرمونين ينتجهما تحت المهاد	إفراز عدة هرمونات (هرمون النمو/هرمون الحليب/ الهرمون المنبه للحويصلة/الهرمون المنبه للغدة الدرقية/الهرمون اللوتيني/ الهرمون الموجه لإفراز الميلانين/ الهرمون الموجه لقشرة الكظر	الوظيفة
هرمون الأكسيتوسين	الهرمون المضاد لادرار البول	وجه المقارنة
يؤثر في تنبيه عضلات الرحم الماساء ، ويسبب تقاصها عند الولادة، يؤثر في إنتاج هرمون البرولاكتين الذي ينظم إفراز الثدي للحليب	يزيد من نفاذية الأنابيب الكلوية للماء،فيرشح من داخل الأنابيب إلى السائل بين الخلوي	الوظيفة

النمط الثاني للبول السكري	النمط الأول للبول السكري	جدول المقارنة
عدم إستجابة خلايا الجسم لهرمون النسولين الذي تفرزه خلايا بيتا فيسبب زيادة السكر مستوى السكر في الدم	عدم إفراز خلايا بيتا لهرمون الأنسولين	سبب الإصابة
التمارين الرياضية ضبط النظام الغذائي	ضبط النظام الغذائي والحقن المنتظم بالأنسولين	العلاج
التوتر والإجهاد لفترة طويله	التوتر والإجهاد لفتره قصيرة	وجه المقارنة
الستيرويدات	هرمون بينفرين والنوربنفرين	إفراز الغدتين الكظريتين
إرتفاع ضغط الدم وإضعاف	رفع ضغط الدم ومستوى الجلوكوز	النتيجه

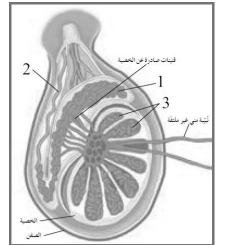
جهاز المناعه	
التكاثر لدى الإنسان	
<u>ل: اختر الإجابة الصحيحة وضع علامة ( <!-- ) أمامها: -</u--> ون الجنسي الذكري الرئيسي :</u>	
🗖 ألبروجسترون 👚 🔲 🔲 LH	FSH □
ِاز الخلايا في الخصية للتستستيرون : ☐ الاستيروجين FSH ☐ الاستيروجين ☐ الاستيروجين ☐ الاستيروجين ☐ الاستيروجين ☐ الاستيروجين	UT 🗖
) يقوم بتنبيه نمو الحيوانات المنوية : رون 🗖 <u>التستستيرون و FSH</u> 🗖 FSH 🗖 LH	
<u>ئي: أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها:</u> لحويصلة المنوية وغدة البروستاتا وغدة كوبر <u>السائل المنوي</u> . اختلاط الحيوانات المنوية والسائل المنوي ما يعرف <u>المني</u> . ورة الحيض إلى أربعة أطوار هي الطور <u>الحويصلي</u> طور <u>الاباضة</u> طور <u>الجسم الاصفر</u> و	۱ – تفرز ال ۲ – یکون ا ۳ – تقسم د
باضة تتحول الحويصلة إلى <u>الجسم الاصفر</u> وتستمر في إفراز هرمون <u>الاستروجين</u>	الحيض. ٤ – بعد الا

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

- ١- ( القضيب ) العضو الذكري الذي ينقل الحيوانات المنوية خلال عملية القذف.
- ٢- ( الحيوانات المنوية ) خلايا تناسلية ذكرية تعرف بالأمشاج المذكرة تتكون في الخصيتين.
  - ٣- ( البويضات ) خلايا تتاسلية أنثوية تعرف بالأمشاج المؤنثة تتكون في المبيضيّن .
  - ٤- ( النبيبات المنوية ) مجموعة من النبيبات الدقيقة والمشدودة والملتفة داخل كل خصية.
    - ٥- ( البريخ ) أو عية دقيقة ذات التفافات متعددة تصل الأو عية الناقلة بنبيبات المني .
- ٦- ( أمهات المني ) خلايا في نبيبات المني تنقسم ميتوزيا للتضاعف ولتكوين الحيوانات المنوية.
- ٧- ( الحيوان المنوي ) خلية سوطية في جهاز التكاثر مؤلفة من ثلاثة أجزاء هي الرأس ، القطعة الوسطية ، والذيل .
  - $\Lambda_-$  ( أمهات البيض ) الخلايا الأم في عملية تكوين البويضات وتحتوي على (  $XX + \xi \xi$  ) .
- 9- ( دورة الحيض ) سلسلة من الأحداث المتعاقبة يسببها تفاعل الجهاز التناسلي والجهاز الهرموني وتستغرق ٢٨ يوم .
  - ١- ( البروجسترون ) هرمون يفرزه الجسم الأصفر لتحضير الرحم للحمل .

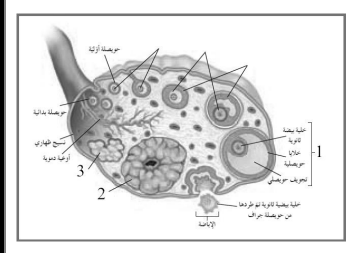
## السؤال الرابع : ضع علامة ( $\checkmark$ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) أمام العبارة غير الصحيحة :

- ١- يرسل تحت المهاد إشارات إلى الغدة النخامية في الإناث لتفرز هرمون FSH و LH(√)
  - ۲- يحث هرمون الجالا في المبيض على إفراز هرمون البروجسترون (x)
  - $\checkmark$  يتناوب المبيضان على إنتاج بويضة واحدة ناضجة كل شهر  $\checkmark$
  - ٤- المبيضان موجودان متعلقان على طرف قناتى فالوب
  - ٥- تحتاج الحويصلة الأولية إلى فترة تتراوح بين 1 1 = 1 يوم كي تنضج  $\checkmark$
  - (x) تنمو حوالي  $\circ$  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 (١) يشير البربخ
  - ٢- السهم رقم (٢) يشير الوعاء الناقل
    - ٣- السهم رقم (٣) يشير فصوص



# (ب) الشكل المقابل يوضح عملية تكوين البويضات في المبيض والمطلوب:

۱- السهم رقم (۱) يشير حويصلة جراف
 ۲-السهم رقم (۲) يشير الجسم الأصفر
 ۳-السهم رقم (۲) يشير الجسم الأبيض

## السؤال السادس: علل لما يأتى تعليلا علميا دقيقا:

1 \_ تكتمل مرحلة التحضير للبلوغ في الذكر عندما يستطيع إنتاج عدد كبير من الحيوانات المنوية حيث يصبح عندها الجهاز التناسلي قادراً على أداء وظيفته

٢ - عند البلوغ تهبط الخصيتين من تجويف البطن إلى كيس الصفن

تقل درجة الحرارة بدرجتين أو ثلاث درجات عن حرارة الجسم في كيس الصفن مما يعد ضروريا لاتمام نمو الحيوانات المنوية

٣ \_ عملية القذف ليست إرادية تماما

لأنه يقوم على تنظيمها الجهاز العصبي الذاتي

٤ \_ فرصة إخصاب البويضة في التكاثر الجنسي كبيرة

لأن القذفة الواحدة تحتوي من المني على ٣٠٠ إلَّى ٨٠٠ مليون حيوان منوي

• \_ قد تصبح عملية تحول أمهات المني إلى حيوان منوي بطيئة أحيانا بسبب الإجهاد أو بعض الأمراض والشيخوخة

٦ - يحتوي السائل المنوي على الكثير من العناصر الغذائية

حتى يستخدمها الحيوان المنوي ويحصل على الطاقة اللازمة لاستمراره في الحركة والحياة.

٧ \_ يظل المبيضان ثابتين في مكانهما

بفضل طيات عديدة من الروابط

٨ - تحدث تغيرات دورية للمهبل وعنق الرحم وقناتي فالوب في نهاية الطور الحويصلي
 لتسهيل مرور الحيوانات المنوية والإخصاب

- ٩ ـ تتمزق حويصلة جراف وتقذف البويضة الناضجة إلى إحدى قناتي فالوب في طور الإباضة بسبب از دياد كمية هرمون الأستروجين في نهاية الطور الحويصلي وهذا يسبب تغذية راجعة إيجابية تؤثر في تحت المهاد ثم الغدة النخامية لزيادة إفراز هرمون LH بشكل فجائي الذي له تأثير قوي على الحويصلة فيسبب تمزقها وقذف البويضة منها.
  - ١٠ \_ حدوث نزيف مرافق للحيض

بسبب انسلاخ الطبقة السطحية من بطانة الرحم وهذا يسبب تمزق الأوعية الدموية تحتها

# السؤال السابع: ما اهمية كل مما يلي:

الأهمية أو الوظيفة	التركيب أو المادة	م
يسبب ظهور عدد من الخصائص الجنسية الثانوية التي تظهر لدى الذكور في فترة البلوغ كنمو شعر الوجه والجسم وغلظة الصوت ، وزيادة حجم الجسم ونمو الحيوانات المنوية	التستستيرون	,
تخزين الحيوانات المنوية حتى يكتمل نضجها	البربخ	۲
تفرز بين النبيبات هرمونات الأندروجين وأبرزها	الخلايا الخلالية	٣
التستوستيرون	( خلايا ليديج )	
الحماية والتغذية ونقل الرسائل الكيميائية أي الهرمونات	خلايا سرتولي	٤
عملية اختراق جدار البويضة	الإنزيمات في رأس	٥
	الحيوان المنوي	
مسؤول عن حركة للحيوان المنوية المتشكلة إذ أنه يتنقل بفضل حركات دفعه	ذيل الحيوان المنوي	٦
يسبب ظهور الخصائص الجنسية الثانوية لدى الأنثى، ويحفز نمو الجهاز التناسلي الأنثوي، ويزيد سماكة بطانة الرحم.	هرمون الأستروجين	٧
إنتاج البويضات وإفراز الهرمونات الجنسية ( الاستروجين والبروجسترون ).	المبيضان	٨
طرد البويضة غير المخصبة مع بطانة الرحم و مابها من دم وشعيرات دموية.	الحيض ( الطمث )	٩

# السؤال الثامن: أقارن كما هو محدد في الجدول التالي:

طور الجسم الأصفر	الطور الحويصلي	وجه المقارنة
يستمر وجوده وينخفض قليلأ	يبدأ إنتاجه ويأخذ بالتزايد	مستوى الأستروجين
يبدأ إفرازه ويتزايد	منخفض جداً	مستوي البروجسترون
حوالي ۲۷،۲- ۳۷،۵	حوالي ٣٦,٥	درجة الحرارة
يزداد السمك أكثر	يزداد السمك	سمك بطانة الرحم
عند عدم حدوث الاخصاب	في حالة حدوث إخصاب	///////////////////////////////////////
يتحلل تدريجيا ويتحول إلى	يبقى ويستمر في إفراز	مصير الجسم الأصفر
جسم أبيض	البروجسترون	J

## السؤال التاسع: ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية:

١ - انقسام الخلايا المنوية الأولية في الخصيتين ميوزيا

(Y+YY) والأخرى (Y+YY) والأخرى (Y+YY)

٢ - انقسام خلية منوية ثانوية ميوزيا ثانيا

تشكل خليتين من طلائع المني تخضع كل منهما إلى سلسلة تحولات معقدة لتصبح حيوانا منويا

٣ – إذا لم تقذف الحيوانات المنوية المخترنة في البربخ خلال فترة تتراوح بين ٣٠ و ٢٠ يوما
 تتحلل لإعادة تصنيعها

٤ \_ حدوث قذف متعدد للحيوانات المنوية في وقت قصير

يقل عدد الحيوانات المنوية في القذف

٥ - نمو أمهات البيض إلى خلايا بيضية أولية داخل حويصلات أولية

يموت عدد كبير من الخلايا البيضية ويجمد الباقي في الطور التمهيدي حتى سن المراهقة

٦ – انقسام خلية بيضية أولية انقساما ميوزيا

تشكل خلية بيضية ثانوية ( ٢٣ كروموسوم ) وجسما قطبيا أوليا وتجمد من جديد في الطور الاستوائي

٧ \_ انقسام خلية بيضية ثانوية في إحدى قناتي فالوب بعد الاباضة وحدوث الإخصاب.

تنتج جسما قطبياً وخلية أكبر حجماً تسمى البويضة

٨ - إذا لم تلقح البويضة ما بين ١٢ و ٢٤ ساعة وأحيانا ٨٤ ساعة

تموت وتخرج من الجسم ويتفتت الجسم الأصفر ويتحول إلى الجسم الأبيض

٩ \_ إذا خصبت البويضة بعد الإباضة

تبدأ بالانقسام حتى تتكون كرة من الخلايا تغرس نفسها في بطانة الرحم

١٠ \_ نمو حويصلة جراف وتضخم الخلايا حول البويضة.

تبدأ بإنتاج هرمون الأستروجين بكميات زائدة فتصبح بطانة الرحم أكثر سماكة

١١ – انخفاض مستوى الأستروجين والبروجسترون مع انتهاء دورة الحيض

يحدث الحيض أو الطمث أولاً وبعد عدة أيام يستجيب تحت المهاد بإنتاج هرمون محرر

GnRH يحث الفص الأمامي للغدة النخامية على إفراز هرمون FSH وهرمون LH

١٢ – بعد أيام قليلة من انغراس البويضة المخصبة في الرحم

تفرز المشيمة هرمونات تحافظ على استمرار أداء الجسم الأصفر لوظائفه

#### نمو الإنسان وتطوره

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

		لجرثومية وتكون :	تنمو الطبقة الخارجية ا	١
د – الرئتين	ج — الجهاز الهضمي	ب - الجهاز العصبي	أ – الجهاز التناسلي	
	اهضمي هي :	ين والكبد وبطانة الجهاز اا	الطبقة التي تكون الرئت	۲
د الطبقة الخارجية والداخلية معا	ج – الطبقة الداخلية	ب – الطبقة الوسطي	أ – الطبقة الخارجية	
	د مرور:	ان بالظهور لدى الجنين بعا	تبدأ معظم ملامح الإنس	٣
د - ٦ أشهر	ج _ ٥ أشهر	ب ـ ٤ أشهر	أ ـ ٣ أشهر_	
الولادة هو :	ية هرمون يحفر عملية	و الجنين تفرز الغدة النخام	بعد تسعة أشهر من نمو	٤
LH – 2	FSH - ट	ب – <u>الأوكسيتوسين</u>	أ ـ البرو لاكتين	
يستمر انقباض الرحم بعد الولادة لطرد المشيمة لمدة:			٥	
د ــ ۲۰ دقیقة	ج – ۲۰ دقیقة	ب <u> </u>	أ ــ ١٠ دقائق	
		المصطلح الجام المتاسي	i No rel mati ti	٤. ١١

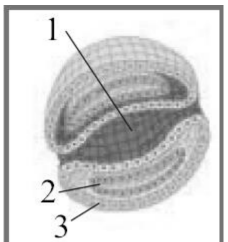
#### السؤال الثاني: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب:

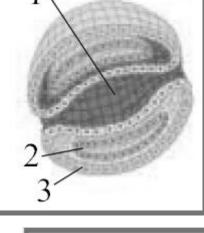
العبارة	المصطلح	م
إتحاد نواتي الحيوان المنوي والبويضة بعد دخوله	الإخصاب	١
أنبوبة تحتوي أوعية دموية من الجنين يرتبط الجنين بها بالأم	الحبل السري	۲

#### إيقاف عملية تكون الجنين قبل اكتمالها وحدوث ولادة قبل أوانها

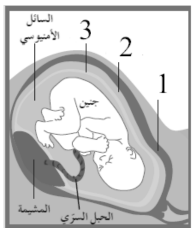
الإجهاض

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





- (أ) الشكل المقابل يمثل مقطع عرضي للجاسترولا والمطلوب
  - ١) السهم رقم (١) يشير إلى طبقة داخلية
  - ٢) السهم رقم (٢) يشير إلى طبقة وسطى
  - ٣)السهم رقم (٣) يشير إلى طبقة خارجية
  - (ب) الشكل المقابل يوضح عملية نمو الجنين داخل الرحم والمطلوب:
    - السهم رقم (١) يشير إلى الرحم
    - ٢-السهم رقم (٢) يشير إلى الكوريون ٦٢\_
      - ۱- السهم رقم (٣) يشير إلى الأمنيون



#### السؤال الرابع: علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا:

١ – تسمى الطبقات التي تكون الجاسترولا طبقات جرثومية .؟ لأنها تنمو وتتطور في ما بعد إلى أنسجة الجسم وأعضائه كافة

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

بسبب مشكلة صحية (الإجهاض العلاجي)

#### السؤال الخامس: ما أهمية كل من الأتى:

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

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

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

يتمزق الكيس الموجود في رأس الحيوان المنوي وتفرز إنزيمات قوية تحطم الطبقة الواقية للبويضة

٢ - انقسام البويضة المخصبة أو الزيجوت

تنتج خليتان جنينيتان تنقسمان عدة مرات لتكوين كرة من الخلايا تسمي التوتية تنمو لتصبح البلاسيتولة

٣ \_ إذا لم تنجح عملية انغراس البلاسيتولة بجدار الرحم

تتحطم البلاستيولة في خلال دورة الحيض التالية و لا يحدث حمل

٤ \_ إذا نجحت عملية انغراس البلاسيتولة بجدار الرحم

تنمو البلاستيولة لتصبح الجاسترولا

٥ \_ إفراز الغدة النخامية لهرمون الأوكستيوسين بعد ٩ أشهر من نمو الجنين

ينقبض الرحم بقوة وبإيقاع فينشق الكيس الأمنيوسي ويخرج ما فيه من سائل ثم يتسع عنق الرحم ليسمح للجنين بالمرور وتستمر الانقباضات حتى حدوث الولادة للطفل

## صحة الجهاز التناسلي

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

العبارة	المصطلح	م
حالة مرضية غير سرطانية تتميز بوجود أجزاء من البطانة الرحمية	داء البطانة	\
خارج الرحم مثل قناة فالوب	الرحمية	1
انغراس بويضة مخصبة في قناة فالوب بدلا من الرحم	الحمل خارج	۲
المراس بوينطة معتصب في فقاه فالوب بدلا من الرعم	الرحم	,
التهابات تنتقل من خلال العلاقات الجنسية المختلفة وتنتقل أيضا بالدم	الالتهابات	٣
التهابات للتعل من حارل العرفات الجنسية المختلفة وللتعل اينحت بالتم	المنقولة جنسيا	'

#### السؤال الثاني: علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا:

- ١ ـ يمكن تفادي الإصابة بسرطان البروستاتا الذي يعد مشكلة خطيرة بفحص البروستاتا بانتظام
- ٢ تستخدم عبارة الإلتهابات المنقولة جنسيا بدلا من الأمراض المنقولة جنسيا

لأن كلمة التهاب أنسب لأن بعض الالتهابات لا عوارض لها ما يزيد فرص انتقالها من شخص لآخر

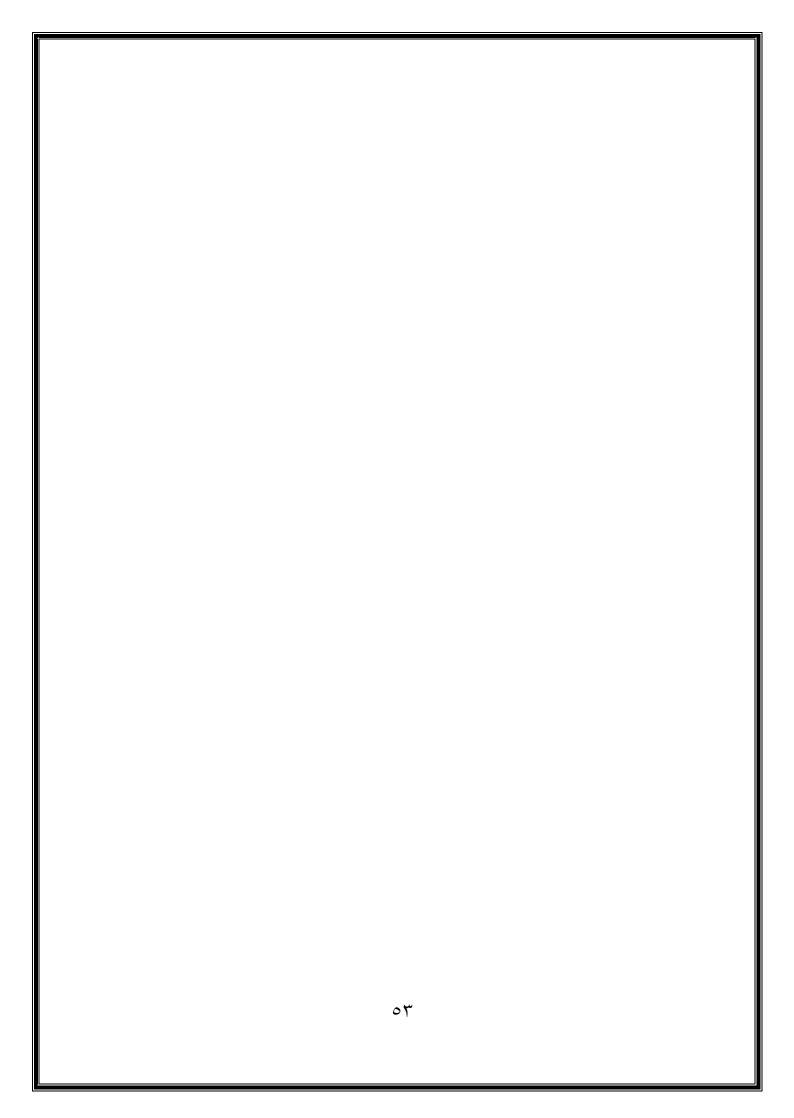
## الجهاز المناعي

## السؤال الأول: ضع علامة ( ٧ ) مقابل انسب إجابة لتكمل بها كل من العبارات التالية:

١- الحال الممرض المسبب المرض الحرار	
•	( ✓ ) بكتريا
( ) فطر	( ) دیدان مفلطحة
٢- عالم وضع فرضيات الكائن الممرض لمرض الجمرة الخبيثة هو جر	
( ) باستیر	( ) فلمنج
( ) بتري	( 🗸 ) روبرت کوخ
٣- من الأمراض الشائعة التي تنتشر عن طرق الماء الملوث مرض:	
( ) الزهري	( ) الإيدز
( ✓ ) الدوسنتاريا الأميبية	( ) نزلات البرد
<ul> <li>٤- من المواد الغذائية التي تنمو وتتكاثر فيها بكتيريا السلمونيلا:</li> <li>( √ ) البيض ( ) الحبوب ( )الفاكهة ( )</li> </ul>	( )الخضراوات
<ul> <li>٥- حشرات حاملة لكائن ممرض يسبب مرض الملاريا:</li> <li>( ) الذباب ( √ ) البعوض ( ) القمل</li> </ul>	( ) البراغيث
<ul> <li>٦- يصنف البنسلين من:</li> <li>( √ ) المضادات الحيوية( ) الإنترفيرون ( ) البيروجينا</li> </ul>	ينات ( ) الفطريات
٧- خط الدفاع الأول في الجهاز المناعي الفطري هو:	
( ) الهستامين ( √ ) العرق ( ) الإلتهاب البلعمية	( ) الخلايا
	- 1 antan . 7 . 1
<ul> <li>٨- مادة كيميائية تفرزها الخلايا الممزقة تعطي الإشارة ببدء الاستجابة</li> <li>( ) عوامل التخثر ( ) الإنترفيرون ( ) البيروجينا</li> </ul>	
٩- تفاعل دفاعي غير تخصصي للجهاز المناعي الفطري من خط الدفاع	فاع الثاني <u>:</u>
<ul> <li>( ) الأهداب ( ) العرق ( √ ) الاستجابة بالالتـــ</li> </ul>	

عية: ) التائية الكابحة	في الاستجابة المنا (	مادة الأنترلوكين أ	خلايا التائية تفرز قاتلة	<ul><li>١٠ نوع من الـ</li><li>التائية الذ</li></ul>
) التائية المثبطة	•			( 🗸 ) التائية
، الاستجابة المناعية: ( ) البائية	<b>بصورة مباشرة في</b>	رز أجسام مضادة ا	خلايا اللمفاوية تف سامة	<ul><li>١١ - نوع من الـ</li><li>التائية الـ</li></ul>
( 🗸 ) البلازمية			مساعدة	( ) التائية ال
علي سطحها: ( ) البلازمية	ة من نوع  CD8	بروتينات متخصص	ية تتميز بوجود	<ul><li>٢ - خلايا لمفاو</li><li>( ) البائية</li></ul>
( ) التائية الكابحة			القاتلة	( 🗸 ) التائية
علي سطحها: ( ) التائية مثبطة	ة من نوع CD4 ( ) تائية قاتلة	بروتينات متخصص ) البائية	ية تتميز بوجود ا ساعدة (	۱۳ - خلایا لمفاو ( √ ) تائیة ه
لال المناعة الافرازية: ( ) البلازمية	لأجسام المضادة خ	البائية علي انتاج ا	ية تحفز الخلايا ا المساعدة	۱۶ - خلایا لمفاو ( √ ) التائیة
( ) التائية الكابحة			لقاتلة	( ) التائية ا
في الاستجابة المناعية: ( ) التائية الكابحة	ي للخلايا الضارة ) التائية القاتلة	مزق الغشاء الخلو لازمية ( √	ية تنتج بروتين ي ( ) البا	<ul><li>١٥- خلية لمفاو</li><li>البائية</li></ul>
العرق والدموع	لغريبة: ( )	لمقاومة الأجسام	الثالث في الجسم	۱۲- خط الدفاع ( ) الجلا
متجابة بالالتهاب	( ) الاس	خلطية والخلوية	نجابة المناعية الم	( ✓ ) الاسنة
( ) التائية المساعدة	) التائية السامة	AP: لمعمية الكبيرة (	رضة للأنتيجين C ( ﴿ ﴿ ) الب	
بة ( ) التائية الفاعلة		، الاستجابة المناعب بة ( √ ) الذ		
هيستامين: ( ✓ ) البدينة	حبيبات ممتلئة بالـ لتائية المساعدة	سيتوبلازمها عل <i>ي</i> زمية ( ) ا	ة بيضاء يحتوي ( ) البلا	<ul><li>٩ - خلايا دموي</li><li>( ) البائية</li></ul>

11 24 £11 +1 2 <i>4</i>		24 41				ساسية:	. من امراض الح	٠٢٠
) شلل الأطفال	•						) الجدري	
	أوعية الدمويا سرطان ال		الايدز و	رضي	بصاب به مر		. نوع نادر من اله ۷ ) سرطان كابو	
القم	) سرطان	)					) سرطان الجلد	)
)الانفلونزا	ري (	( 🗸 ) السك	ِي (	: ، الرئو	<b>عدية ما عدا</b> ) الإلتهاب	التالية م (	<b>جميع الأمراض</b> )نز لات البرد	-**
							. الكائ <b>ن المسبب ل</b> ) فيروس	
الانترفيرونات	فية ( )	, <b>الجسم:</b> ) الخلايا اللم	ا <b>لاول في</b> (	ل <b>دفاع</b> ا بن	<b>كونة لخط ال</b> ) الهستامب	اعية الما (	. <b>من العوامل المن</b> ٧ ) العرق	٤ ٢. (
		( √ ) البير			زها:	ہاب یحفز	. <b>الاستجابة بالالت؛</b> ) المخاط ) الانترفيرونات	)
	<u>و</u> جينات	لايا السليمة: ( ) البير ( ) الهس	اية الخا	ں لحم	سابة بالمرض		. <b>مادة تفرزها الخ</b> ) البنسيلين • ) الانترفيروناد	)
		( ) اللمة		عدا:	ميع مايلي	يضاء ج	. <b>من خلايا الدم الب</b> ) البدينة ) الحمضية	)
	مضية	( ) الحد	مة:	، البلعد	م عن طريق	، الجراثي	. الخلايا التي تقتل ٧ ) المتعادلة	
	فاوية	( ) اللمة					) القاعدية	)
		الک الا ( ✓ )			عدا:	(یا تائیة	. <b>جميع ما يلي خلا</b> ) القاتلة ) المساعدة	)
ية	<b>ق أغشيتها:</b> (    ) البلازم		•	يا الض			. خلايا تائية تعمل ٧ ) القاتلة	



ها:	٣١ ـ يتكون الجسم المضاد من سلاسل عديد الببتيد عدده
٤ ( 🗸 )	۲ ( )
۸( )	ヾ ( )
	٣٢ ـ المادة التي تظهر الاستجابة المناعية وتنشطها:
( ) الانترفيرونات	( ) الاجسام المضادة
( ) البيروجينات	( 🗸 ) الانتيجينات
	٣٣_ تعتمد المناعة الخلوية في الاساس على:
( 🗸 ) الخلايا التائية	( ) الاجسام المضادة
( ) الخلايا البائية	( ) الانتيجينات
	٣٤ ـ تعتمد المناعة الإفرازية (الخلطية) في الاساس على
· ( ) الخلايا التائية	· · · · · الاجسام المضادة ( · · · ) عي ، و · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
( ) الخلايا البلعمية	( ) الانتيجينات
	٣٥_ تحفز اللقاحات انتاج:
( ) البيروجينات	· ر ، ع . ( ✓ ) الاجسام المضادة
( ) الهستامين	( ) الانترفيرونات
الثانه بة •	٣٦_ الخلايا المناعية المسئولة عن الإستجابة المناعية ا
َ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ر ) البلعمية ( ) البلعمية ( )
( 🗸 ) الذاكرة	( ) القاتلة
، غ بالهيستامين:	٣٧ ـ خلايا الدم البيضاء التي تحتوي على حبيبات ممتلئا
) اللمفية	ر ✓ ) البدينة
( ) القاعدية	( ) الحمضية
ائية لغلاف الميلين للخلايا العصبية في الجهاز	٣٨ ـ ينتج مرض التصلب المتعدد من مهاجمة الخلايا الت
	العصبي: ١ ١٠ ١ :
( ✓ ) المركز <i>ي</i> ( ) نظر السرائد و	( )الطرفي ( ) السينثلية
( ) نظير السمبثاوي	( ) السمبثاوي
al & tire to s	٣٩ ينتج مرض الايدز بطريقة مباشرة عن طريق:
( ) لدغة الحشرات	( ) التصافح باليد
( ✓ ) الاتصال الجنسي مع مصاب	( ) الحيوانات الاليفة

#### السؤال الثاني:

## ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات غير صحيحة لكل مما يأتى:

- ١- ( ✓ ) لاتعد الأمراض والاختلالات كلها أمراض معدية.
- x ) لاتحتوي خلايا الدم الحمراء على نواه أو على عضييات أخرى.
- ٣- ( ✓ )مرض الزحار ( الدوسنتاريا الأميبية) ينتشر عن طريق الماء الملوث.
- ٤ ( x ) البعوض ينقل مسبب الطاعون بينما البراغيث تنقل مسببات مرض الملاريا
- ٥- ( ✓ )لاتمتلك المضادات الحيوية الطبيعية أي تاثير في الفيروسات بل تقتل البكتريا.
- ٦- (ُ √)يساهم العرق في منع تكاثر الجراثيم الضارة كماتعمل 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.
    - 9- ( x )مرض السعار تسببة بكتريا في لعاب الكلاب والسناجب.
- الفرازية. (x) تفرز خلايا T توعين من الانترلوكين حيث يؤدي الانترلوكينL = IL دور في المناعة الافرازية.
  - ١١- ( ✓ )من وظائف جهاز المناعة منع الأجسام الغريبة التي تحاول أن تدخل الجسم.
    - ( x )الخلايا التائية الكابتة تعمل على إبطاء أو إيقاف نشاط الانتيجينات
    - ١٣- ( ٧ ) 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.
  - 1V ( x ) الصنف الأول من الانتيجينات Class 1 يظهر على بعض خلايا جهاز المناعة خاصة الخلاباالبلعمية.
    - ١٨- ( ✓ )البلاعم الكبيرة هي اولى الخلايا التي تتعرف على الانتيجين عند دخوله إلى الجسم.
      - 19 ( x )تفرز الخلايا اللمفية مادة الانترفيرون.
      - · ٢٠ ( x ) الاستجابة المناعية الثانوية تحدث نتيجة لدخول المادة الممنعة للمرة الأولى.
        - ٢١- ( ✓ ) الاستجابة الثانوية أسرع من الاستجابة الابتدائية.
        - ٢٢- ( ✓ ) المصابون بالشذوذ الجنسي أكثر الناس تعرضاً للإصابة بفيروس الايدز.
          - ٢٢- ( ✓ )ينهار جهاز المناعة عند القضاء على الخلايا التائية المساعدة

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

المصطلح العلمي	التعريف	م
المرض المعدي	أي مرض أو خلل ينتقل من شخص الى آخر وتسببه بعض الكائنات الحية أو الفيروسات التي تدخل الجسم وتتكاثر داخله	1
داء الكلب	مرض يسببه فيروس موجود في لعاب الثدييات مثل السناجب وينتقل عندما يعض أحد الحيوانات المصابة انسانا.	۲
مضاد حيوي	مركبات تقتل البكتيريا دون ان تضر خلايا جسم الانسان أو الحيوان وذلك بإيقاف العمليات الخلوية في الكائنات الدقيقة.	٣
الاستجابة للالتهابات	تفاعل دفاعي غير تخصصي (غير نوعي) ردا على تلف الانسجة الناتج من التقاط عدوي وتمثل خط دفاع الجسم الثاني.	٤
الانترفيرونات	بروتينات تفرز ها الخلايا المصابة وتعمل على وقاية الخلايا السليمة المجاورة وتعمل في اطار خط دفاع الجسم الثاني.	0
الانترلوكين	نوع من السيتوكينات يؤدي دورا محورياً في الاستجابة المناعية من خلال نقل الاشارات والتواصل ما بين الخلايا المناعية.	۲
الجسم المضاد	مستقبلات غشائية تظهر على سطح الخلايا الليمفاوية البائية أو تكون حرة وتستطيع التعرف على الانتيجين السائل او الخلوي والارتباط به.	٧
الاستجابة المناعية	وسائل دفاعية تخصصية نوعية وتمثل خط دفاع الجسم الثالث.	٨
الانتيجينات	المادة التي تظهر الاستجابة المناعية أو تنشطها.	٩
الاستجابة المناعية	مقاومة الجسم للكائنات الممرضة التي سبق له الاصابة بها.	١.
اللقاح	مركب يحتوي على كائنات ممرضة ميتة أو تم اضعافها ويستخدم لزيادة مناعة الجسم ويرتكز عمله على مبدأ الاستجابة الثانوية.	11
خلايا الذاكرة	خلايا تختزن معلومات عن الانتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي	17

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

المرض غير المعدي	المرض المعدي	وجه المقارنة
المرض الذي تسببه لدغة	نزلات البرد – الالتهاب	مثال
الثعابين	الرئوي	
لا ينتقل	ينتقل	الانتقال لفرد آخر

الفيروسات	البكتيريا	وجه المقارنة
تتكاثر داخل الخلايا و	افراز السموم	أسلوب إحداث المرض
تحطمها		
الايدز – الانفلونزا-	السل الكوليرا-	مثال للأمراض التي تسببها
جدري الماء -الحصبة	التيتانوس-الدرن -	
	الكزاز – الزهري -	
	السيلان	
لا تقضى عليها	تقضي عليها	أثر مقاومتها بالمضادات
	"	الحيوية

انتقال المرض بالانتقال الغير مباشر	انتقال المرض بالاتصال المباشر	وجه المقارنة
وجود حامل ( ناقل للكائن الممرض)	اللمس – الاتصال الجنسي	وسيلة نقل المرض

الإنترفيرونات	البيروجينات	وجه المقارنة
الخلايا المصابة	الخلايا البلعمية الكبيرة	مصدر ها
وقاية الخلايا السليمة المجاورة	جعل نمو الكائنات الممرضة	أهميتها في
للخلايا المصابة	و تكاثر ها أكثر صعوبة	المناعة

خلية بيضاء حمضية	خلية بيضاء متعادلة	وجه المقارنة
تقتل الديدان الطفيلية عن طريق	تقتل الجراثيم عن طريق	الوظيفة
البلعمة وتعزز تفاعلات الحساسية	البلعمة	المناعية

خلية بيضاء ليمفاوية	خلية بيضاء قاعدية	وجه المقارنة
الأجسام المضيادة	الهيستامينات	نوع الافراز

خلية بيضاء بدينة	خلية بيضاء وحيدة النواة	وجه المقارنة
تلعب دور في الاستجابة المناعية	تدمر الجراثيم والخلايا	الوظيفة
وفي تفاعلات تحسسية	المصابة وخلايا المد الحمراء	المناعية

التي وصل أمد حياتها إلى	
ي ر ت ، ت	
نمارته	
<del> </del>	

#### السؤال الخامس: عدد ما يلي:

- وسائل انتقال المرض بشكل عام
  - ١. الاتصال المباشر
  - ٢. الاتصال غير المباشر
  - ٣. تناول الماء أو الطعام الملوث
- ٤. عضات أو لسعات الحيوانات أو الحشرات
- العوامل المؤثرة في نمو الكائنات الدقيقة المسببة للمرض
  - '. درجة الحرارة المناسبة
    - ١. البيئة الرطبة
    - ٣. توفر المواد الغذائية
      - أنواع المضادات

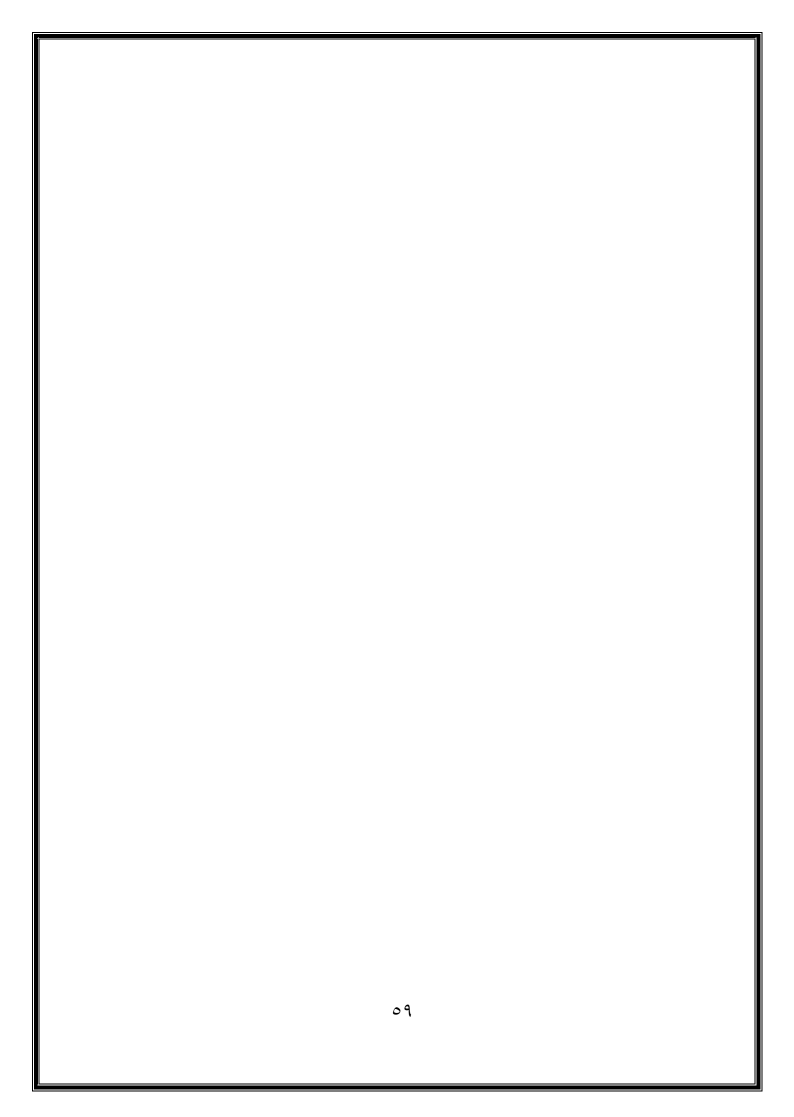
٢ - مضادات حيوية طبيعية

١ ـ مضادات صناعية

- الأقسام الرئيسية للجهاز المناعي
- ۱- جهاز مناعی فطری (غیر متخصص) ۲- جهاز مناعی تکیفی (متخصص)
  - عوامل خط الدفاع الأول في الجهاز المناعي الفطري

الجلد العرق الدموع المخاط

- وسائل خط الدفاع الثاني في الجهاز المناعي الفطري
- ١- الاستجابة بالالتهاب ٢- الهيستامين ٣- الصفائح الدموية
- ٤- عوامل التخثر ٥- الخلايا البلعمية ٦- البيروجينات ٧- الإنترفيرونات



# أنشطة الجهاز المناعي التكيفي (المتخصص)

# قارن بين كل مما يلي طبقا لأوجه المقارنة بالجدول المرفق:

الخلايا اللمفاوية التائية	الخلايا اللمفاوية البائية	وجه المقارنة
قاتلة – مساعدة – كابحة - ذاكرة	بائية – بلازمية - ذاكرة	أنواعها
لا توجد	توجد	وجود أجسام مضادة على سطحها
توجد	لا توجد	وجود مستقبلات أنتيجينات على سطحها
لا تنتجها	تنتجها الخلايا البلازمية	انتاج أجسام مضادة
تفرزها الخلايا التائية المساعدة	لا تفرز ها	افراز إنترلوكين
تنتتجها الخلايا التائية الفاعلة	لا تنتج	إنتاج قاتل الخلايا

مستقبلات الخلايا التائية	الأجسام المضادة	وجه المقارنة
۲	٤	عدد السلاسل عديدة الببتيد
١	۲	عدد مواقع الارتباط مع الأنتيجين
أسطح الخلايا التائية	أسطح الخلايا اللمفاوية البائية – الدم	مكان تواجدها

أنتيجين خلايا الدم البيضاء البشريةHLA – II	أنتيجين خلايا الدم البيضاء البشرية HLA-I	وجه المقارنة
الخلايا البلعمية	جميع خلايا الجسم التي لها نواة	مكان وجودها

مادة الانترلوكين4 -IL	مادة الانترلوكين 2-IL	وجه المقارنة
تحويل الخلايا البائية الى بلازمية فنتاج الأجسام المضادة	تنشيط و تكاثر الخلايا التائية القاتلة	دورها في المناعة

قاتل الخلايا جرانزيم	قاتل الخلايا برفورين	وجه المقارنة
تحلل الحمض النووي للخلية المستهدفة	يشكل قناة جوفاء على سطح الخلايا	الأهمية
	المستهدفة	

الخلايا البلازمية	خلية عارضة للانتيجين	وجه المقارنة
متمايزة عن خلايا بائية	خلية بلعمية كبيرة	نوعها
تفرز اجسام مضادة	تهاجر لتصبح خلية عارضة للانتيجين	أهميتها

#### عدد ما يلى:

- أنواع خلايا الدم البيضاء التخصصية:
  - ١. خلايا لمفاوية بائية
  - ٢. خلايا لمفاوية تائية
  - أنواع الخلايا اللمفاوية التائية:
    - القاتلة القاتلة
    - المساعدة المساعدة
- ٣. الكابحة (المثبطة) ٤- ذاكرة
- أصناف أنتيجين خلايا الدم البيضاء البشرية:
  - HLA-I .\
  - ۲. II-AJH
  - أنواع الإنترلوكين:
  - IL-2 Y IL-4 Y
    - أنواع قاتل الخلية:
    - ۱- برفورین ۲- جرانزیم
      - أنواع الاستجابة المناعية:
        - ١ ـ أولية ٢ ـ ثانوية

#### صحة الجهاز المناعي

## قارن بين كل مما يلي طبقا لأوجه المقارنة بالجدول المرفق:

حالات لا يتم فيها نقل مرض الايدز من المصاب للسليم	حالات نقل مرض الايدز بصورة مباشرة من المصاب للسليم	وجه المقارنة
التصافح بالأيدي — استخدام الأطباق نفسها — لدغة الحشرات — ارتداء الثياب نفسها — الحيوانات الأليفة — استخدام النقل العام نفسه	الاتصال الجنسي – الدم – من الام الحامل للجنين من خلال الرضاعة – استخدام الحقن نفسها من شخص لآخر	أمثلة

#### عدد ما يلى:

• مسببات الحساسية:

حبوب اللقاح الغبار جراثيم الأعفان

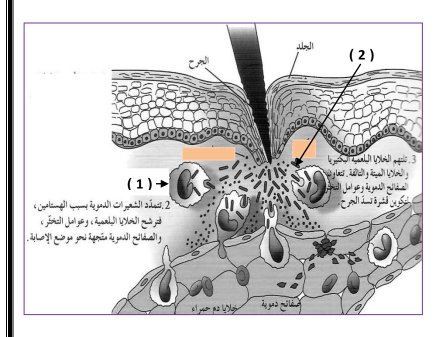
• حالات يتم خلالها نقل مرض الايدز من المصاب للسليم:

الاتصال الجنسي الدم

الأم الحامل للجنين من خلال الرضاعة

استخدام الحقن نفسها من شخص لآخر

- وسائل المحافظة على صحة الجهاز المناعي:
  - ١. الغذاء الصحي المتوازن
  - ٢. ممارسة التمارين الرياضية
    - ٣. النظافة الشخصية
  - ٤. تجنب التدخين و المخدرات و الخمور
    - ٥. تجنب العلاقات الجنسية المحرمة
  - ٦. التحصين باللقاحات الواقية نت الأمراض



#### ادرس جيدا ثم أجب عن المطلوب

- الشكل التالي يمثل الاستجابة بالالتهاب
  - أ) ماذا تفرز الأنسجة التالفة ؟ الهستامين
- ب) ماذا تسمى الخلية في الرقم (1) ؟ خلية بلعمية
- ج) ماذا تسمى الخلية في الرقم (2) ؟ بکتر یا

المظهر	نوع الخليّة
	(')
8	( 7 )
	( ٣ )
	(

- ( 1 ) ( 7 )

- ٢ الشكل التالي يمثل أنواع الخلايا البيضاء:
- أ) ما اسم الخلية في ( الرقم ١ ) ؟ خلية متعادلة
- ب) ما اسم الخلية في ( الرقم ٢ ) ؟ خلية حمضية
  - ج) ما وظيفة الخلية في ( الرقم ٣ ) ؟

افراز الهيستامين التي تسبب الالتهاب والحساسية

- د) ما وظيفة الخلية في (الرقم ٤)؟
- انتاج المضادات وتدمير الخلايا المصابة
- ٣- الشكل التالي يمثل أنواع الخلايا البيضاء:
- أ- ما اسم الخلية في ( الرقم ١ ) ؟ خلية وحيدة النواة

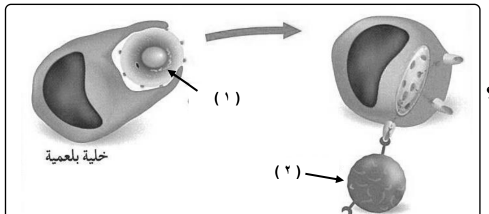
78

ب- ما اسم الخلية في ( الرقم ٢ ) ؟ خلية بدينة

ج- ما وظيفة الخلية في (الرقم ١)؟

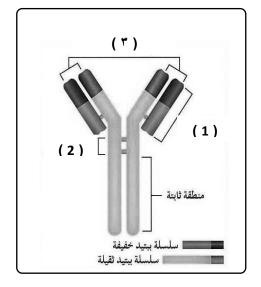
تدمير الجراثيم والخلايا المصابة بالبلعمة

٤- الشكل التالي يمثل الخلية البلعمية: أكمل البيانات على الشكل:

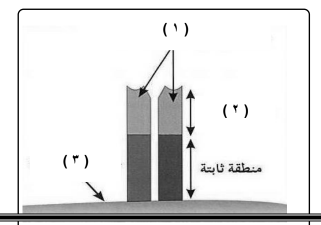


- أ) التركيب ( الرقم ۱ ) يمثل ؟جسم غريب
- ب) التركيب (الرقم ٢) يمثل ؟ خلية تائية

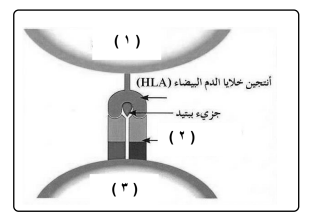
- ٥ الشكل التالي يمثل تركيب الجسم المضاد: أكمل البيانات على الشكل:
  - أ) التركيب (الرقم ١) يمثل ؟ منطقة متغيرة
  - ب) التركيب ( الرقم ٤ ) يمثل ؟ منطقة المفصل
  - ج) في أي موقع (رقم التركيب) يتم فيه ارتباط الانتيجينات؟ رقم ٣



- ٦- الشكل التالي يمثل تركيب مستقبل الخلية التائية
  - : أكمل البيانات على الشكل : ( TCR )
- أ) التركيب ( الرقم ١ ) يمثل ؟ سلسلتين عديد ببتيد



- ب) التركيب ( الرقم ٢ ) يمثل ؟ منطقة متغيرة
- ج) التركيب (الرقم ٣) يمثل ؟ غشاء خلية تائية
- ٧- الشكل التالي يمثل التعرف المزدوج لمستقبل الخلية التائية: أكمل البيانات على الشكل:

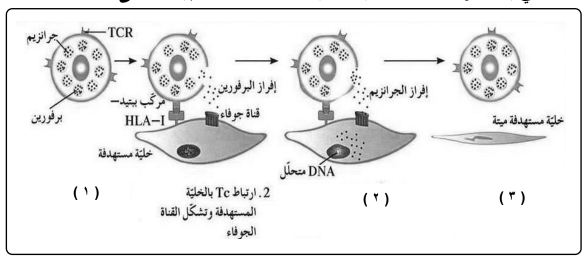


- أ) التركيب (الرقم ١) يمثل ؟ خلية بلعمية
  - ب) التركيب ( الرقم ٢ ) يمثل ؟

مستقبل الخلية التائية TCR

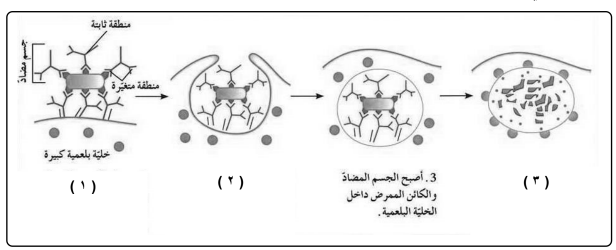
ج) التركيب (الرقم ٥) يمثل ؟ خلية تائية

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



- أ) المرحلة (الرقم ١) تمثل ؟ خلية قاتلة فاعلة
- ب) المرحلة (الرقم ٢) تمثل ؟ تحلل DNA الخلية
  - ج) المرحلة ( الرقم ٣ ) تمثل ؟ موت الخلية

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

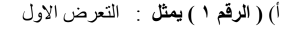


أ) المرحلة ( الرقم ١ ) تمثل ؟ ارتباط الاجسام المضادة بالانتيجين

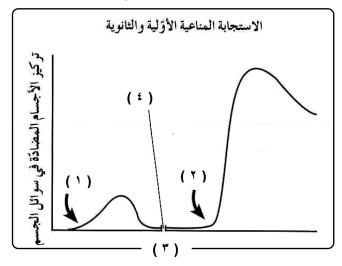
ب) المرحلة (الرقم ٢) تمثل ؟ تقوم الخلية البلعمية بالبلعمة والتهام الخلية البلعمية الكبيرة للكائن الممرض والجسم المضاد

ج) المرحلة ( الرقم ٣ ) تمثل ؟ هضم الخلية البلعمية الكبيرة للكائن الممرض والجسم المضاد

#### ١٠ - الشكل التالي يمثل الاستجابة المناعية الاولية والثانوية: أكمل البيانات على الشكل:



فترة زمنية بين التعرضين للكائن الممرض نفسة





وزارة التربية التوجيه الفني العام للعلوم النوجيه الفني العام للحياء اللجنة الدراسي 2019/2018

# 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

بنك أسئلة الصف الثاني عشر لمادة الأحياء ( الجزء الأول ) للعام الدراسي 2019/2018 (الجهاز العصبي) السؤال الأول: ضع علامة ( ٧) مقابل انسب إجابة لتكمل بها كل من العبارات التالية: 1. يتم جمع المعلومات والاستجابة السريعة لها في الكائن الحي بواسطة جهازين هما: □ العصبي - الدوري
 □ الهرموني - الدوري
 □ العصبي - الهرموني 2. منطقة معالجة المعلومات في جسم الإنسان الحي هي: 🗖 الدماغ و الحبل الشوكي □ الاعصاب و الحبل الشوكي □ اعضاء الحس المختلفة □ الدماغ و الاعصاب 3. حيوانات لا تمتلك خلايا عصبية في جسمها: 🗖 الاسفنجيات 📗 الحشرات □ الديدان الحلقية □ اللاسعات 4. يتميز الجهاز العصبي في الهيدرا: عدم وجود منطقة معالجة مركزية □ مخ و به عقدتین عصبیتین 🗖 مخ به عديد من العقد العصبية 🗖 دماغ و حبل شوكي 5. أكبر أجزاء الخلية العصبية هى: □ الزوائد التشجيرية □ الليف العصبي □ جسم الخلية □ النهايات المحورية 6. الخلايا العصبية التي تحتوي على محور طرفي ومحور مركزي هي: 🗖 ثنائية القطب 🔲 جميع ما سبق صحيح وحيدة القطب
 متعددة الأقطاب 7. تعتبر الخلايا الحسية: □ ثنائية القطب □ وحيدة القطب □ متعددة الاقطاب □ وحيدة و ثنائية القطب 8. نوع من خلايا الغراء العصبي تقوم بوظيفة بلعميه اي لها دور في الاستجابة المناعية: □ الكبيرة النجمية □ الكبيرة قليلة التفرعات □ الكبيرة – خلايا شوان 🔲 الصغيرة 9. خلايا توفر الغذاء للخلايا العصبية وتحفظ ثبات الوسط الكيميائي لها: □ الحركبة 🗖 الر ابطة □ شوان 🔲 النجمية 10. طبقة الميلين تتواجد في: □ المادة البيضاء والأعصاب الطرفية 🗖 المادة الر مادبة □ اجسام الخلايا العصبية □ جميع ما سبق صحيح 11. الاعصاب التي تحتوي على ألياف حسية واردة وحركية صادرة هي: □ الحسية □ الحركية □ المختلطة □ جميع ما سبق صحيح 12. المادة التي يفرزها الدماغ للتقليل من الشعور بالألم عند الوخز الإبرى: □ الاستيل كولين □ الاندروفينات □ جابا □ أنزيم كولين استيريز 13. استمرارية جهد الراحة على جانبي غشاء الخلية العصبية نتيجة: اختلاف نفاذية الغشاء الخلوى للأيونات المختلفة □ مضخة الصوديوم والبوتاسيوم □ الفرق في تركيز الايونات المختلفة على جانبي الغشاء □ جميع ما سبق صحيح 14. انتقال جهد غشاء الخلية من 70mv- إلى 80mv- تسمى مرحلة: □ زوال استقطاب □ فرط استقطاب □ عودة استقطاب □ تثبيط استقطاب

بنك أسئلة الصف الثاني عشر لمادة الأحياء (الجزء الأول) للعام الدراسي 2019/2018
1. مرحلة زوال الاستقطاب ينتقل فيها جهد غشاء الخلية من:  □ 70mv - الى 70mv + 30mv - إلى 70mv - إلى 70mv - الى 70mv - 10mv
السؤال الثانى: ضع علامة ( $\checkmark$ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) أمام العبارات غير صحيحة
لكل مما يأتي:-
1- الزوائد التشجيرية في الخلية العصبية هي المسؤولة عن حمل النبضات العصبية ونقلها
من جسم الخلية. ( )
2- يتكون المخ من نصفين يتصلا ببعضهما بجسر عميق يسمى الجسم الجاسئ ( )
3- يعمل الجهاز العصبي السمبثاوي على زيادة سرعة نبض القلب ( )
4- ينفصل عمل الجهاز العصبي عن عمل الجهاز الهرموني تماما ( )
<ul> <li>الليفة العصبية تنقل السيال العصبي بعيدا عن جسم الخلية العصبية ( )</li> </ul>
6- السحايا تحيط بالدماغ و لا تحيط بالحبل الشوكي ( )
7- تتصل الأعصاب الحسيه بالقرنين الاماميين للحبل الشوكي ( )
8-الجذر الخلفي من العصب الشوكي يحتوي على ألياف عصبيه حركيه . ( )
السؤال الثالث: أكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:
2- ( ) جهاز يتكون من شبكة من الأعصاب تمتد في أجزاء الجسم كلها.
3- ( ) جهاز يجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجه ويوصلها إلى الجهاز
العصبي المركزي وينقل التعليمات الصادرة من هذا الأخير إلى أجزاء الجسم.
4- ( ) القسم الأكبر من الخلية العصبية يحتوي على نواة كبيرة ومعظم السيتوبلازم.

5- ( ) امتدادات سيتوبلازمية قصيرة وكثيرة تتفرع من جسم الخلية العصبية .
6- ( ) طبقات عازلة على شكل قطع متعاقبة على طول محور الخلية العصبية تكونها
خلايا شوان.
7- ( ) عقد تفصل بين قطع الميلين يكون غشاء المحور فيها مكشوفا .
-8- () خلية عصبية تتميز باستطالة واحدة تنقسم إلى فر عين على شكل حرف $-1$
9- ( ) خلايا بلعميه تؤدي دورًا مهمًّا في الاستجابة المناعية بحيث تخلص النسيج
العصبي من الكائنات الممرضة والأجسام الغريبة والخلايا العصبية التالفة.
10- ( ) خلايا تشكّل غلاف الميلين لمحاور خلايا الجهاز العصبي الطرفي .
11- ( ) خلايا تشكّل غلاف الميلين للخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي.
12- () خلايا تمد الخلايا العصبية بالأكسجين والعناصر الغذائية وتثبت الوسط الكيميائم
المجاور لها وتتواجد في الجهاز العصبي المركزي.
13- ( ) مرحلة يتم فيها انتقال جهد غشاء الخلية من 70MV- إلى 30MV+ نتيجة
فتح قنوات الصوديوم.
14- ( ) انتقال جهد غشاء الخلية هو انتقال من wm +30 vm و تتيجة فتح
قنوات البوتاسيوم.
15- ( ) انتقال جهد غشاء الخلية هو انتقال من $70 ext{vm}$ لي $80 ext{ vm}$ نتيجة
تأخر انغلاق قنوات البوتاسيوم.
16- ( ) أماكن اتصال بين خليتين عصبيتين تسمح بنقل السيال العصبي بينهما.
17- ( ) انتفاخات في نهايات تفر عات المحور العصبي تحوي حويصلات دقيقة مشتبكيه
18- ( ) ثلاثة أغشية تحيط بالجهاز العصبي المركزي وتعمل على حمايته.
19- ( ) سائل يغمر الدماغ والحبل الشوكي ويحميهما ويمتص الصدمات
ويزوّد الخلايا العصبية بالمغذيات.
20- ( ) جزء من الدماغ يصل الحبل الشوكي بباقي الدماغ وينسق العديد من الوظائف
الحيوية مثل ضغط الدم والتنفس ومعدل ضربات القلب.

بنك أسنلة الصف الثاني عشر لمادة الأحياء ( الجزء الأول ) للعام الدراسي 2019/2018

#### بنك أسئلة الصف الثاني عشر لمادة الأحياء ( الجزء الأول ) للعام الدراسي 2019/2018

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علميا:
السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علميا: 1- تمتلك الحيوانات جميعها باستثناءخلايا عصبية.
2- يعد الجهاز مركز التحكم الرئيسي في جسم الأنسان.
3- يشكل القسم الأكبر من الخلية العصبية.
4- تصنف الخلايا العصبية من حيث الشكل إلى و
5- تصنف الخلايا العصبية من حيث الوظيفة إلى و
6- يحيط بالمحور لمعظم الخلايا العصبية طبقات عازلة تعرف تكونها خلايا شوان.
7- تصنف خلايا الغراء العصبي من حيث الحجم إلى
8- تتواجد قنوات أيونات الصوديوم بعدد من قنوات أيونات البوتاسيوم على امتداد غشاء الخلية.
9- عندما يرتبط Pi بمضخة الصوديوم – البوتاسيوم يتغير فيسبب أطلاق إلى البيئة
للخلية.
10- يسمح بنقل السيال العصبي من الخلية العصبية إلى الخلية المجاورة.
12- يعمل أنزيم على تفكيك وايقاف مفعول الأستيل كولين .
13- أغشية السحايا بحسب ترتيبها من الخارج للداخل و
14- تتوسط المادة الرمادية للحبل الشوكييمر خلالها
15- يوجد أعلى جذع الدماغ تركيبان مهمان هما
16- يقع أسفل الدماغ وخلف النخاع المستطيل.
10- يح
17- يعوم المحيح بتنطيم دنه الحرق طعى المحسوبين
16- يربط
20- تقسم الأعصاب الطرفية من حيث الوظيفة إلى أعصاب
21- يستخدم الجهاز العصبي الذاتي خليتين حركيتين الأولى وتسمى الثانية
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
22- تراكم بروتينات غير طبيعية في أنسجه الدماغ ويسبب تلف بعض أنسجته تسبب مرض
23- مرض فيروسي يصيب المادة الرمادية للحبل الشوكي هو

بنك أسئلة الصف الثاني عشر لمادة الأحياء ( الجزء الأول ) للعام الدراسي 2019/2018
24- 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:
1) تقل استجابة الكائن الحي للمؤثر ات عندما يتقدم في العمر.
2) خلايا الغراء العصبي الصغيرة لها دور في الاستجابة المناعية.
3) يظل الطرف المركزي لليف العصبي قادرا على النمو اذا قطع الليف العصبي .
4) تنقل السيالة العصبية بالألياف الميلينية أسرع من الألياف عديمة الميلين.
<ul> <li>5) الأبر الصينية تقلل الشعور بالالم وتعطى إحساسا بالتحسن .</li> </ul>
<ul> <li>6) وجود فرق كهربائي لغشاء الخلية العصبية في حالة الراحة .</li> </ul>
7) يزيد انتشار أيونات البوتاسيوم خارج الخلية بينما يقل انتشار أيونات الصوديوم داخل الخلية .
<ul> <li>8) يتم نقل أيونات الصوديوم والبوتاسيوم عبر مضخة الصوديوم والبوتاسيوم بالنقل النشط.</li> </ul>
9) حدوث مرحلة عودة الاستقطاب.
10) يستحيل تولد جهد عمل في حالة المشتبك المثبط.

بنك أسئلة الصف الثاني عشر لمادة الأحياء ( الجزء الأول ) للعام الدراسي 2019/2018
11) الأم الحنون غشاء مغذى للمراكز العصبية.
12) تظهر المنطقة الداخلية للحبل الشوكي باللون الرمادي.
13) يعمل المهاد كمركز توزيع .
14) المخيخ هو المسئول عن بقاء الجسم في حالة توازن.
15) للتلافيف أهمية كبيرة بالقشرة المخية.
• • • • • • • • • • • • • • • •
16) إصابة الانسان أحياناً بالسكتة الدماغية.
السؤال السادس: ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية:
1- التعرض لحادث يتلف الحبل الشوكي.
2- تخدير المخيخ بمادة مخدره.
3- عند استئصال ساق الدماغ في الحيوان.
4- عند لمس سلك كهربائي مكشوف.
السوال السابع: اذكر أهمية كل مما يلى:
1- الجهاز العصبي:
2- المستقيلات الحسية:

بنك أسئلة الصف الثاني عشر لمادة الأحياء ( الجزء الأول ) للعام الدراسي 2019/2018 3- الدماغ:
4- جسیمات نسیل:
5- الزوائد التشجيرية:
6- المحور:
8- الغلاف الميليني:
8- الخلايا العصبية الحسية:
9- الخلايا العصبية الحركية:
10- خلايا الغراء العصبي الصغيرة:
11- خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات:
12- خلايا الغراء النجمية:
13- خلایا شوان:

14- انزيم كولين استيريز:

17- المشتبكات العصبية:

19- السائل الدماغي الشوكي:

15- عقد رانفير:

18- السحايا:

20- ساق الدماغ:

21- المهاد:

16- الاستيل كولين:

- 22- تحت المهاد:
  - 23- المخيخ:
- 24- قشرة المخ المناطق الحسية:
  - 25- المناطق الحركية:
- 26- الاعصاب الطرفية الدماغية والشوكية:
  - 27- الجهاز العصبي السمبثاوي:

#### السؤال الثامن: - ما المقصود بكل من:

- 1- الليف العصبي:
  - 2- حبيبات نسل:
- 3- المستقبلات الحسية:
  - 4- الأعضاء المنفذة:
- 5- الخلية العصبية المحركة:
- 6- الخلية الرابطة او الموصلة:
  - 7- خلايا الغراء العصبى:
    - 8- خلايا شوان:
  - 9- الخلايا قليلة التفرعات:
    - 10-الخلايا النجمية:
- 11-الأعصاب الواردة (الحسية):
- 12-الأعصاب الصادرة (الحركية):
  - 13-اعصاب المختلطة:
    - 14- المنبه:
  - 15- المشتبك العصبي:

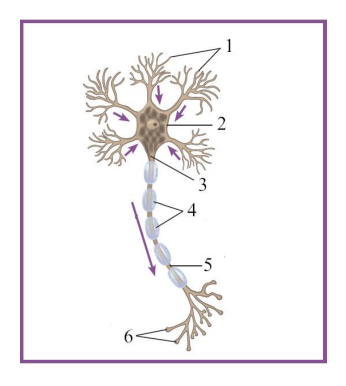
- 16- الموصل العضلي العصبي:
  - 17- الحويصلات المشتبكية:
    - 18- النواقل العصبية:
  - 19- مرحلة زوال الاستقطاب:
  - 20- مرحلة عودة الاستقطاب:
    - 21- عتبة الجهد:
    - 22- فرط الاستقطاب:
      - 23- المنبه الفعال:
      - 24- أغشية السحايا:
    - 25- الجسم الجاسئ:
    - 26- النورابينفرين:
      - 27- الزهايمر:
      - 28- شلل الأطفال:
    - 29- التصلب المتعدد:
      - 30- المهلوسات:

## السوال التاسع: قارن بين كل مما يلي:

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

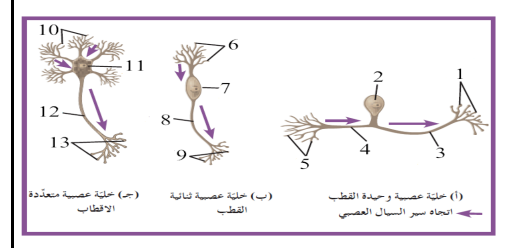
#### السوال العاشر: أدرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة:

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



•		•	 •	••	 •		 ٠.	•		(	1	
•		•	 •	••	 •		 	•		(	2	,
•		•	 •	••	 •		 	•		(	3	,
•		•	 •	••	 •		 	•		(	4	_
•			 •		 •		 			(	5	)
										ì		

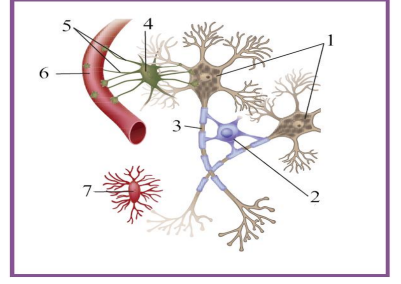
#### 



- 1) ما الاساس الذي صنفت عليه هذه الانواع ؟
  - 2) اكتب الأرقام التي تشير الى المحاور؟ ( ) ( ) ( )

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

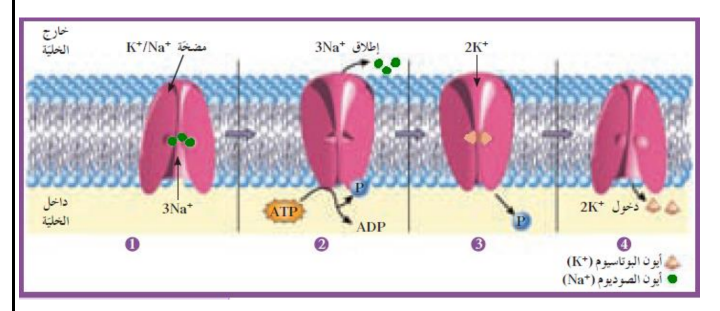
#### والمطلوب: \_

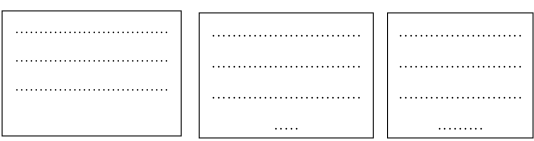


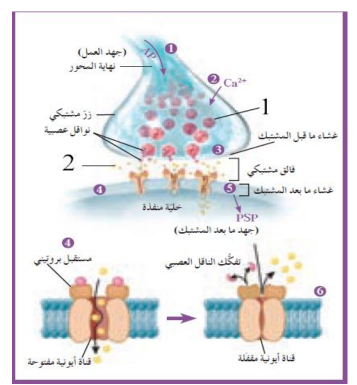
- 1) حدد الارقام التي تشير الى نوعين من أنواع خلايا الغراء العصبي الكبيرة ؟ رقم (4)
  - 2) ما وظيفة التركيب المشار اليه بالرقم (2) ؟

.....

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







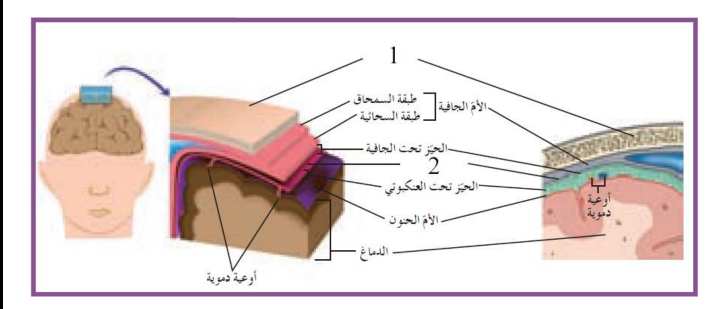
5- الشكل التالي يوضح مراحل انتقال السيال العصبي عير المشتبك الكيميائي والمطلوب:

1) ماذا يحدث للتركيب رقم (1) عند دخول ايونات الكالسيوم؟

2) إذا كانت المادة رقم (2) هي الأستيل كولين.؟

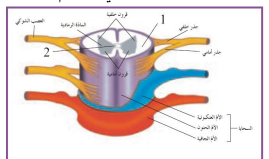
3) إذا كانت المادة رقم (2) هي جابا .GABA

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

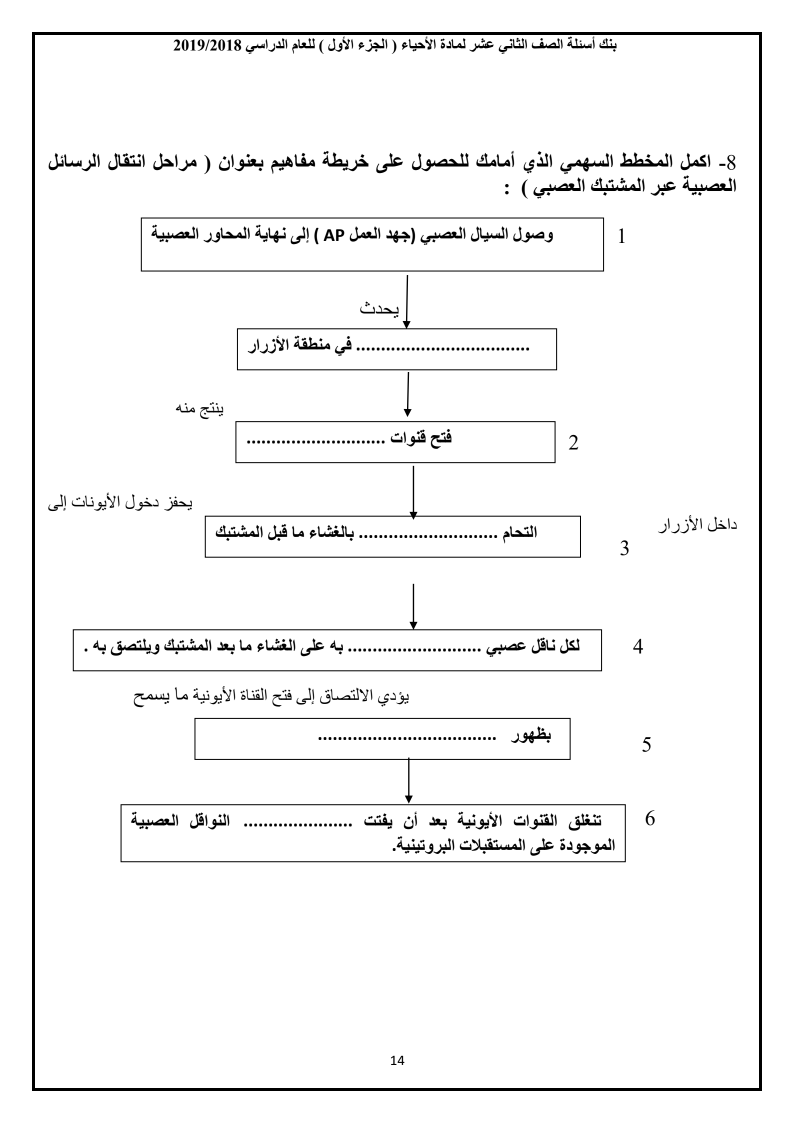


- 1) ما وظيفة التركيب رقم (1)؟
- 2) ما المادة التي تكون التركيب رقم (2).؟

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



1) ما سبب لون التركيب رقم (1)?2) ما أهمية التركيب رقم (2)?



#### بنك أسئلة الصف الثاني عشر لمادة الأحياء ( الجزء الأول ) للعام الدراسي 2019/2018 التنظيم الهرموني

#### السوال الأول:

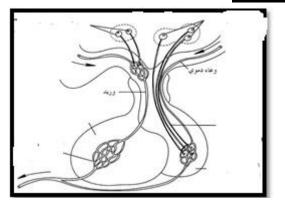
## اختر الإجابة الصحيحة والأفضل من بين الإجابات التي تلى كل عبارة من العبارات التالية:

	لهما:	ت جهازان للتنظيم والضبط	1- لدى أغلب الحيوانا
پهرموني	🗖 الجهازان العصبي وال	صبي والعضلي	🗖 الجهازان العد
الدوري	🗖 الجهازان الهرموني و	ضلي والدوري	🗖 الجهازان العد
	نندهون:	الية من الهرمونات المحبة	2- أحد الهرمونات الت
الكظرية	🗖 الهرمون الموجه للغدة		🗖 هر مون النمو
.رقية	🗖 الهرمون المنبه للغدة الد		□الثير وكسين
		ة الحليب لدى الإناث:	3- هرمون يحفز إنتاج
🗖 الأكسيتوسين	🗖 البرولاكتين	🗖 البروجسترون	□التستوستيرون
		ت من الغدد الصماء:	4- واحدة مما يلي ليس
<ul><li>الغدة النخامية</li></ul>	🗖 الغدة الدرقية	🗖 الغدة العرقية	🗖 الغدة الكظرية
	الماء:	الية من الهرمونات المحبة	5- أحد الهرمونات الت
□الميلاتونين	🗖 التستوستيرون	🗖 البروجستيرون	🗖 النمو
		هرمونات الغدة الدرقية:	6- واحدة مما يلي من
🗖 الأدرينالين	🗖 البار اثيرويد	🗖 هرمون النمو	🗖 الثيروكسين
		الية تعتبر غدة مختلطة:	7- واحدة من الغدد الت
🗖 البنكرياس	□الغدة الكظرية	🗖 الغدة الدرقية	🗖 الغدة النخامية
	:	اللية هي غدة إفراز خارجي	8- واحدة من الغدد الن
🗖 غدة كظرية	🗖 غدة درقية	🗌 غدة نخامية	🗖 غدة لعابية

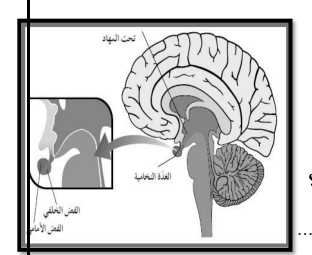
بنك أسئلة الصف الثاني عشر لمادة	حياء ( الجزء الأول ) للعام الدراسي	ې 2017/2016
9- وصول الهرمون المحب للماء إلى غشاء	خلية الهدف يسبب:	
<ul> <li>ار تباط الهر مون بالمستقبل</li> </ul>	🗖 تنشيط انزيم الأدنيل س	سیکلیز
🗖 تحويل ATP إلى AMP حلقي	🗖 جميع ما سبق صحيح	3
10- الغدة القائد هي:		
<ul> <li>الغدة النخامية</li> <li>الغدة الدرقية</li> </ul>	□الغدة الكظرية	🗖 تحت المهاد
11- واحد من الهرمونات التالية <u>لا يفرزه</u> ا	ص الأمامي من الغدة النخا	مية:
🗖 هرمون النمو	🗖 الهرمون المنبه للحويد	حلة FSH
□ الهرمون المنبه للغدة الدرقية TSH	🗖 هرمون الثيروكسين	
12- يؤثر هرمون الأوكسيتوسين في:		
□نفاذية الأنابيب الكلوية	🗖 زيادة تقلص العضلات	، الملساء للرحم
<ul> <li>نمو العضلات والعظام</li> </ul>	🗖 زيادة معدلات الاستقلا	ب
13- واحدة من الهرمونات التالية تنظم عمل	استقلاب 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 النورإب	نرين:	
🗖 تسرع معدل نبضات القلب	🗖 ارتفاع ضغط الدم	
<ul> <li>اتساع الممرات الهوائية</li> </ul>	🗖 جميع ما سبق صحيح	
16- يتم خفض مستوى السكر في الدم عن ط	یق هرمون:	
□ الإنسولين □ الجلوكاجون	🗖 الباراثيرويد	🗖 الفاز و برسين

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

1- الشكل الذي أمامك يوضّح العلاقة بين تحت المهاد و الغدّة النخامية. والمطلوب:



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



2- الشكل الذي أمامك يوضّح الغدّة النخامية.

أ) \_ يطُلق على الغدّة النخامية اسم الغدّة القائد. لماذا؟

والمطلوب:

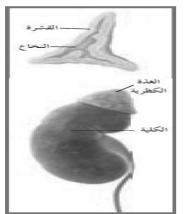
ب) - أذكر الهرمونات التي يفرزها الفص الأمامي للغدّة النخامية؟

......

......



- 3- الشكل الذي أمامك يوضح الغدّة الدرقية. والمطلوب:
  - أ) ما اسم الهرمونات التي تفرزها هذه الغدة ؟
- (.....) -2 ( ......) -1
  - ب) ما أهمية الهرمونات التي تفرزها هذه الغدة؟
  - - 2- هرمون رقم (2):.....
      - -3



#### 4- الشكل الذي أمامك يوضّح الغدّة 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 الغدّة الكظرية؟

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

- 1- ( ) جهاز يضبط الجسم عن طريق إرسال رسائل كيميائية ويستجيب للتغيرات الآنية أو المزمنة.
  - 2- ( ) رسائل كيميائية تنتجها الغدد الصماء بالجهاز الهرموني.
  - 3- ( ) غدد لا قنوية موزعة بالجسم تفرز الهرمونات مباشرة في مجرى الدم.
  - 4- ( ) الخلايا الصماء بالبنكرياس تفرز الهرمونات مباشرة في الدم وتعتبر غدة لاقنوية
  - 5- ( ) منطقة من الدماغ تضبط ضغط الدم و درجة حرارة الجسم و العواطف .
    - 6- ( ) غدة صماء تنتج هرمونات وتفرزها ومرتبطة بتحت المهاد .
    - 7- ( ) غدد قنویة تنقل عصارتها أو إفرازاتها عبر تراکیب تشبه الأنابیب
      - 8- ( ) خلايا الأعضاء التي تتأثر بالهرمونات.
  - 9- ( ) ينتقل الهرمون ذائباً في بلازما الدم وعند وصوله للخلايا المستهدفة يرتبط بمستقبل موجود على غشاء الخلية .
    - 10- ( ) من الهرمونات المحبة للماء ويفرز من الفص الأمامي للغدة النخامية .
      - 11-() هرمون محب للدهون لا ينحل بالماء ويفرز من الغدة الدرقية.
  - 12-( )إنزيم ينتج من تحفيز الهرمونات المحبة للماء التي تنتقل ذائبة في بلاز ما الدم لتصل إلى الخلايا المستهدفة وترتبط بمستقبل موجود على غشاء الخلاية.

بنك استنه انصف انتاني علما	عسر لماده الاختياء ( الجرء الأول ) للعام الدراسي 2019/2018
13-( ) تتكون من خلام عديدة مثل هرمون النمو.	خلايا غدية صماء تنظم عملها منطقة تحت المهاد وتفرز هرمونات
14-() غدة تقع أسف سويقة رفيعة.	أسفل قاعدة الدماغ وهي متصلة بمنطقة تحت المهاد بواسطة
15-( ) يطلق عليها الغدة الف	ة القائد لتحكمها بعمل عدد كبير من الغدد الصماء.
)-16 ) موقع تخزين	ين هر مونيين عصبيين ينتجهما تحت المهاد .
17-( ) غدة تقع عند وتنظم عملية الأيض بالجسم لإفراز	عند قاعدة العنق وتلتف حول الجزء العلوي من القصبة الهوائية إز ها هرمون الثير وكسين.
<b>18-(</b> ) هرمون تفرز	برزه خلايا الغدة الدرقية يعمل على حفظ مستوى الكالسيوم بالدم .
<b>19-(</b> ) هرمون يفرز	رز من قبل الغدة الدرقية لتنظيم عملية الأيض في الجسم.
) -20 ( ) حالة تحدث ل	ث للأطفال بسبب نقص اليود مسبباً التقزم والتخلف العقلي .
)غدة تعمل على ضبط	بط كمية الكالسيوم في الدم.

23-( ) هرمون تنتجه القشرة الكظرية ويعمل على تنظيم إعادة امتصاص أيونات الصوديوم ويطرد أيونات البوتاسيوم من الكلية.

) هرمون تفرزه الغدد جارات الدرقية تزيد من مستويات الكالسيوم بالدم

- ) هرمون تنتجه القشرة الكظرية ويساعد في تنظيم معدلات أيض الكربوهيدرات والدهون وينشط الجسم في حالة الإجهاد المزمن .
  - 25-( ) يفرز هرموني الأدرينالين و النورأدرينالين ويضبط استجابات الدفاع.
    - ) غده مختلطة تقع على امتداد الجانب الأيمن خلف المعدة.

)-22

ويعزز الوظيفة العصبية والعضلية.

- 27-( ) هرمون يحفز أنسجة الجسم على امتصاص السكر من الدم ويزيد امتصاص الخلايا الشحمية للسكر .
- 28-( ) خلايا تخزن الدهون من النشويات ( السكر) الزائدة في الجسم والتي يتم استعمالها لإنتاج الطاقة.

المعام الدراسي 2019/2018	الأحياء ( الجزء الأول )	سف الثاني عشر لمادة	بنك أسئلة الم

- ( ) هرمون يحفز خلايا الكبد والعضلات لسحب السكر من الدم وتخزينه في صورة جليكوجين.
- 30 ( ) حالة تحدث للأطفال بسبب عدم القدرة على إنتاج الثيروكسين اللازم للنمو الطبيعي .
  - )هرمون يحفز الكبد على تكسير الجليكوجين وطرح الجلوكوز بالدم.
  - 32-( ) غدد التكاثر بالجسم وتتحكم في إنتاج الأمشاج وإفراز الهرمونات الجنسية.
  - 33-() 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 المعالحة.
    - \*\*السؤال الرابع: اقرأ كل عبارة من العبارات التالية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها: -
  - 1- " يضبط الجهازان العصبي والهرموني أجهزة الجسم جميعها من أجل الاستجابة للتغيرات وحفظ التوازن الحيوي، إلا أنهما يقومان بذلك بطرق مختلفة ". وضّح ذلك بإيجاز؟
    - 2- " يعد 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:

3- " يعُد البنكرياس جزءا من الجهاز الهرموني و الجهاز الهضمي في الإنسان ". وضّح ذلك بإيجاز؟ (غدة مزدوجة)

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

\* الغدد الصمّاء:

\* غدد الافراز الخارجي:

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

أ- مما يتكوّن هر مون الثير وكسين ؟

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

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

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

تفرز الغدد جارات الدرقية هرمون الباراثيرويد ( PTH ) الذي يزيد مستويات الكالسيوم في الدم ضرح ذلك؟ الهرمون يقوم بتنشيط كل من :	''. و
	-
يضبط النخاع في الغدة الكظرية استجابات الدفاع أو الهروب ". في ضوء هذه العبارة، أجب عن أسئلة التالية: أسئلة التالية: قد الهرمونات التي يفرزها النخاع الكظري ؟	الأ
ما تأثير الهرمونات التي يفرزها النخاع الكظري في جسم الإنسان ؟	a -( <b></b>
مؤال الخامس ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية: نقص أحد الهرمونات المنظمة لانسلاخ جسم الحشرة.	
عندما يقل إفراز الهرمون المحفز للتبرعم في الهيدرا.	
ضمور بعض الغدد الصماء في الفقاريات.	-2
توقف خلايا بيتا في جزر لانجرهانز عن إفراز هرمون الأنسولين.	-3
	-4
غياب إنزيم الأدنيل سيكليز.	-5

	بنك الملكة الصف التاني عشر تمادة الأخياء ( الجرع الأول ) للعام الدراسي 2019/2018
-6	إثارة أجسام الخلايا العصبية الإفرازية الموجودة في منطقة تحت المهاد.
-7	عدم إفراز تحت المهاد للمواد الكيميائية المسماة مطلقة الهرمونات الإفرازية.
-8	حدوث تلف في الغدة النخامية.
	9- زيادة افراز الهرمون المضاد لإدرار البول ( ADH).
<b>-11</b>	افراز هرمون الأوكسيتوسين لدى الحامل.
-12	زيادة افراز هرمون الثيروكسين.
-13	نقص افراز هرمون الثيروكسين.
-14	افراز هرمون الكالسيتونين من الغدة الدرقية.
-15	حدوث تلف في قشرة الغدة الكظرية.
-16	الشعور بالخوف أو الاستثارة.
 -17	ارتفاع مستوى السكر في الدم.
-18	انخفاض مستوى السكر في الدم.
-19	تعرض الإنسان للإجهاد والتوتر لفترة طويلة.
•••	

الس	وال السادس: علل لما يأتي تعليلا علميا سليما:
	تأثير الجهاز العصبي في الجسم قصير الأمد بينما تأثير الجهاز الهرموني طويل الأم
	عند حدوث التبرعم في الهيدرا فإنها لا تستطيع أن تتكاثر جنسيا.
	يعتبر الجهاز الهرموني في المفصليات متنوع ومعقد.
	حدوث التحول في الضفادع من أبو ذنيبة إلى الضفدع البالغ.
	أصوات الإناث أكثر حدة من أصوات الذكور.
	توصف الغدد الصماء بأنها غدد إفراز داخلي.
	يعتبر البنكرياس غدة مزدوجة الوظيفة.

-9	تعتبر الغدد العرقية والغدد اللعابية ذات افراز خارجي.
	10- تختلف آلية عمل هرمون النمو عن آلية عمل هرمون الثيروكسين.
-11	تعمل منطقة تحت المهاد في الدماغ على تنظيم هرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية.
-12	تسمى الغدة النخامية بالغدة القائد.
-13	يسمى الهرمونان المفرزان من الفص الخلفي للغدة النخامية بالهرمونين العصبيين.
-14	زيادة افراز الهرمون المضاد لإدرار البول ( ADH ) في حالة الصيام او الشعور بالعطش
-15	يعرف هرمون الأكسيتوسين بهرمون الولادة.
-16	حدوث حالة الفرط الدرقي أو حالة القصور الدرقي.
-17	ينتشر خلل النشاط الدرقي في أنحاء العالم.

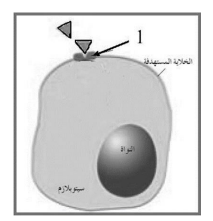
18- إصابة بعض الأطفال بحالة القماءة.
19- للغدة الدرقية وجارات الدرقية دور في الحفاظ على مستوى الكالسيوم في الدم.
20- يضبط النخاع في الغدة الكظرية استجابات الدفاع أو الهروب.
21-تلعب خلايا لانجرهانز بالبنكرياس دور هام في الحفاظ على ثبات مستوى الجلوكوز في الدم.
22-الإصابة بمرض البول السكري.
23-التعرض للإجهاد والتوتر لمدة طويلة قد يضران بالجسم.
24-استخدام الستيرويدات (المنشطات) قد يضر بالجسم.
25-التمارين الرياضية والراحة تساعد في الحفاظ على صحة الجهاز الهضمي.

، السابع: عدد ما يلى: أجهزة التي تنظم انشطه الجسم ؟	لسؤال عدد الا
، جهره التي تنظم السعة الجسم :	
جه الاختلاف بين الجهاز الهرموني والجهاز العصبي دون التركيب؟	عدد او 
واع الغدد في جسم الانسان؟	عدد ان
ظائف تحت المهاد؟	عدد و
هرمونات التي يفرزها الفص الخلفي للغده النخامية؟	عدد الـ
ظائف الغده الدرقية؟	عدد و،

7- عدد وظائف الغده الكظرية؟
8- عدد وظائف هرمون الاستروجين؟
9- عدد وظائف هرمون الباراثيرويد؟
: *السؤال الثامن: ما المقصود بكل مما يأتى:
1- الجهاز الهرموني:
2- الهرمونات:
 (بهرموت:
3- غدد الإفراز الداخلي:
4- غدد الإفراز الخارجي:
5- الخلايا المستهدفة:
6- الهرمونات المحبة للماء:
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
7- الهرمونات المحبة للدهون:

}۔ الفرط الدرقي: 
إ القصور الدرقي:
11- القماءة:
11- الخلايا الشحمية:
12- تحت المهاد:
• •
1: جزر لانجرهانز:
12- غدة مختلطة:
1: خلايا بيتا:
.۱- حرب بیت:
1- خلايا ألفا:

#### \*\*السؤال التاسع: ادرس الاشكال التالية:



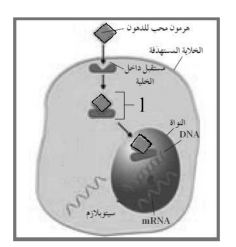
أولا: الشكل أمامك يوضح آلية عمل أحد أنواع الهرمونات أما نوع الهرمون الموضح بالشكل؟

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

ج- ما دور انزيم الأدنيل سيكليز؟

د\_ حدد كل من المرسل الأول والمرسل الثاثي

هـ ما دور المستقبل الثاني؟

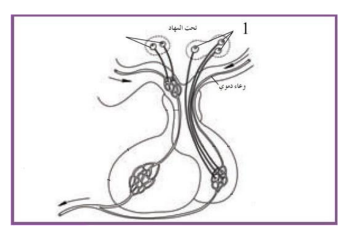


ثانياً: الشكل أمامك يوضح آلية عمل أحد أنواع الهرمونات

أ) ما نوع الهرمون الموضح بالشكل؟

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

ج) كيف يؤثر هذا الهرمون على عمل الخلية؟



ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن المطلوب:

أ) الشكل أمامك يوضح تركيب الغدة

•••••

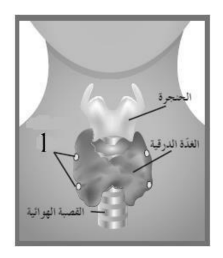
ب) بأي جزء من أجزاء الدماغ تتصل هذه الغدة؟

ج) حدد على الرسم كل من الفص الأمامي والخلفي.

د) ماذا يحدث عند استثارة الجزء رقم 1؟

ه) ما المقصود بمطلقة الهرمونات الإفرازية؟

و) علل يطلق على هرموني الفص الخلفي الهرمونين العصبيين؟



2- 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)؟

الأول ) للعام الدراسي 2019/2018	لجزء	حياء ( ا	ادة الأ	الثاني عشر لما	أسئلة الصف	بنك	
	هذا	دور					
	<b>T</b>			:4	بما يناسب	فطط التالي	3) أكمل المذ
ارتفاع مستوى سكر الدم					\ \ 		خلايا الجسم ت الجلوكوز
	طبي	الدم	کوز	ىتوى جلو	مه		

## \*\*السؤال العاشر: قارن بين كل من

الغده جارات الدرقية	الغده الدرقية	وجه المقارنة
		الموقع
		الهرمونات التي تفرزها
		الوظيفة

****	نقضه مديقه و	47
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

غدد ذات الإفراز الخارجي	غدد ذات الإفراز الداخلي	وجه المقارنة
		التعريف
		أمثله
الهرمون المحب للدهون	الهرمون المحب للماء	وجه المقارنة
		مثال
		مكان وجود المستقبل في الخلية
		تأثيره
الغده النخامية	تحت المهاد	وجه المقارنة
		الموقع
		الوظيفة
الفص الخلفي للنخامية	الفص الأمامي للنخامية	وجه المقارنة
		الحجم
ألياف عصبية	خلايا غدية صماء	التركيب
		الوظيفة

النمط الثاني للبول السكري	النمط الأول للبول السكري	جدول المقارنة
		سبب الإصابة
		العلاج
التوتر والإجهاد لفترة طويله	التوتر والإجهاد لفتره قصيرة	وجه المقارنة
		إفراز الغدتين
		الكظريتين
		النتيجة

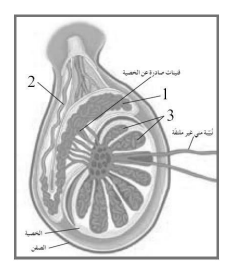
الجهاز الهرموني	الجهاز العصبي	وجه
		المقارنة
		نوع الرسالة
		السرعة
		مدة التأثير
أرنب البحر	الهيدرا	وجه المقارنة
		مثال للتنظيم
		الهر موني للتكاثر
البرمائيات	المفصليات	وجه المقارنة
		مثال للتنظيم
		الهر موني للتكاثر

هرمون الأكسيتوسين	الهرمون المضاد لإدرار البول	وجه المقارنة
		الوظيفة

# التكاثر لدى الإنسان

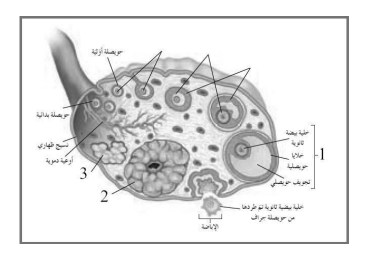
		. · )أمامها :-	لصحيحة وضع علامة	السؤال الأول: اختر الإجابة اا
			لرئيسي:	1- الهرمون الجنسي الذكري ا
	LH 🗖	🗖 التستستيرون	سترون 🗖	🗖 FSH 🗀 البروجا
			سية للتستستيرون :	2- ينبه افراز الخلايا في الخم
	LH+FSH		FSH	UT 🗖
			م بتنبيه نمو الحيوانات	الاستيروجين 3- هرمون يقود
LH	1 <b></b>	FSH 🗖	ىتستىرون و FSH	🗖 التستستيرون 🔲 التس
		ة بما يناسبها:	ات في العبارات التاليا	السوال الثاني: أكمل الفراغ
			· ·	1 - تفرز الحويصلة المنوية
		ي ما يعرف	المنوية والسائل المنو	2 - يكوّن اختلاط الحيوانات
طور	طور	.ر	أربعة أطوار هي الطو	3 – تقسم دورة الحيض إلى
				و الحيض.
	ِاز هرمون	وتستمر في إفر	يصلة إلى	4 – بعد الاباضة تتحول الحو
			iti itati atta aiti	.i. Ni
أرة اأةزف	امد الله خلال عما		ِ المصطلح العلمي الم ) العضو الذكري الذي	<u>السؤال الثالث : ا</u> كتب الاسم أو 1- (
		، يعن العيوات اله و ذكرية تعرف بالأ		) -1
٠ ــرن ـي			<u> </u>	2- ( الخصيتين.
المبيضيين	ونثة تتكون في	ورف بالأمشاج الم	خلايا تناسلية أنثوية ت	
ب بیری کل خصیة	ر و الملتفة داخل م	و الدقيقة و المشدودة	مجموعة من النبيبات	( ) -4
			وعية دقيقة ذات التفاف	
-			- خلايا في نبيبات المني	
		, , ,	<del>-</del>	الُمنوية.
هي الرأس ,	ن ثلاثة أجزاء	ز التكاثر مؤلفة مر	خلية سوطية في جها	( ) -7
			نیل .	القطعة الوسطية, والد
(XX + 4	تحتوي على ( ا	كوين البويضات و	لخلايا الأم في عملية ن	) -8
ملي والجهاز	ل الجهاز التناس	متعاقبة يسببها تفاء	سلسلة من الأحداث ال	( ) -9
			28 يوم .	الهرموني وتستغرق إ
			,	

6- تنمو حوالى 5 حويصلات طرف فى دورة الحيض الواحدة.



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

- (أ) الشكل المقابل يمثل الخصية وتركيبها والمطلوب
  - 1- السهم رقم( ) يشير البربخ
  - 2- السهم رقم ( ) يشير الوعاء الناقل
    - 3- السهم رقم ( ) يشير فصوص

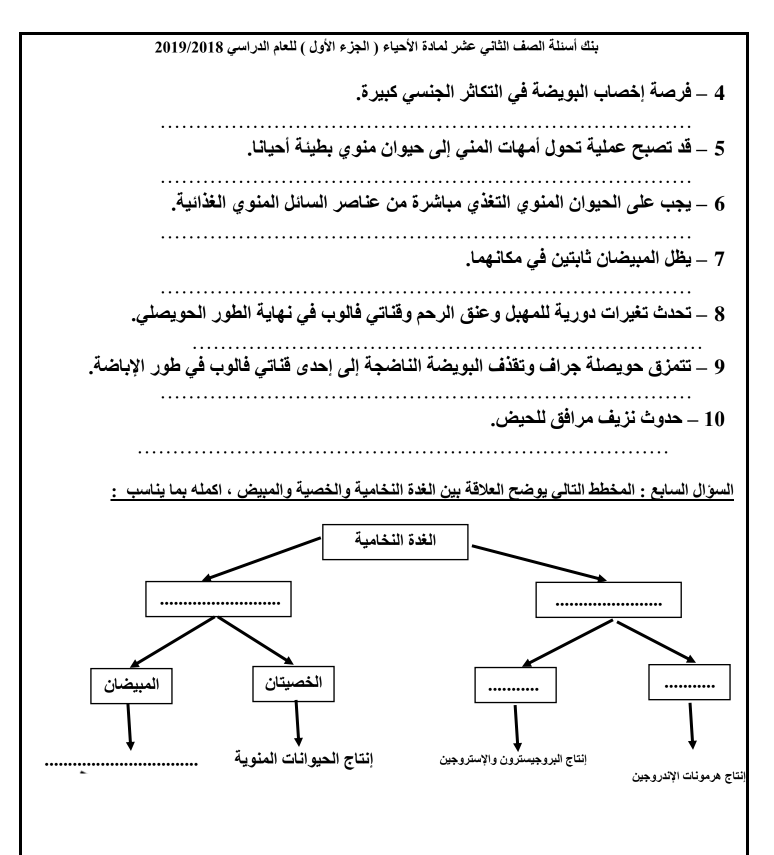


# (ب) الشكل المقابل يوضح عملية تكوين البويضات في المبيض والمطلوب:

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

#### السؤال السادس: علل لما يأتى تعليلا علميا دقيقا:

- 1 تكتمل مرحلة التحضير للبلوغ في الذكر عندما يستطيع إنتاج عدد كبير من الحيوانات المنوية
  - 2 عند البلوغ تهبط الخصيتين من تجويف البطن إلى كيس الصفن.
  - 3 عملية القذف ليست إرادية تماما.
  - .....



#### السؤال الثامن: ما اهمية كل مما يلي:

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

## السؤال التاسع: قارن بين كل من الاتى حسب وجه المقارنة المحدد:

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

بنك اسئله الصف التاني عشر لمادة الاحياء ( الجزء الاول ) للعام الدراسي 2019/2018
لسؤال العاشر: ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية:
1 — انقسام الخلايا المنوية الأولية في الخصيتين ميتوزيا .
2 – انقسام خلية منوية ثانوية ميتوزيا .
3 - إذا لم تقذف الحيوانات المنوية المختزنة في البربخ خلال فترة تتراوح بين 30 و 60 يوما.
4 ـ حدوث قذف متعدد للحيوانات المنوية في وقت قصير.
5 ــ نمو أمهات البيض إلى خلايا بيضية أولية داخل حويصلات أولية.
6 — انقسام خلية بيضية أولية انقساما ميوزيا .
7 – انقسام خلية بيضية ثانوية في إحدى قناتي فالوب بعد الاباضة و حدوث الاخصاب.
8 – إذا لم تلقح البويضة ما بين 12 و 24 ساعة وأحيانا 48 ساعة.
9 – إذا خصبت البويضة بعد الإباضة.
10 – نمو حويصلة جراف وتضخم الخلايا حول البويضة.
11 – انخفاض مستوى الأستروجين والبروجسترون مع انتهاء دورة الحيض.

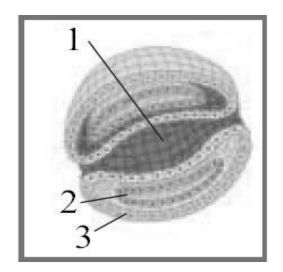
## نمو الإنسان وتطوره

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة وضع علامة ( ٧) أمامها:

	تكون:	خارجية الجرثومية وا	1- تنمو الطبقة الـ
ي	□الجهاز العصب	اسلي	□الجهاز التن
	□الرئتينن	ىمي	□الجهاز الهظ
ې هي:	طانة الجهاز الهضم	ون الرئتين والكبد وب	2- الطبقة التي تك
ي	🔲 الطبقة الوسط,	ِجية	□الطبقة الخار
ية والداخلية معا	🗖 الطبقة الخارج	خلية	□الطبقة الدا
•	لدى الجنين بعد مرور	ح الإنسان بالظهور ا	3- تبدأ معظم ملاه
🗖 5 أشهر	🗖 6 أشهر	🗖 4 اشهر	🗖 3أشهر
ون يحفر عملية الولادة هو:	ز الغدة النخامية هره	ر من نمو الجنين تفر	4_ بعد تسعة أشه
FSH 🗖	LH 🗖	🗖 الأوكسي <mark>تو</mark> سين	🗖 البرو لاكتين
	لرد المشيمة لمدة:	، الرحم بعد الولادة لم	5۔ يستمر انقباض
25 🗖 دقيقة	🗖 21 دقيقة	🗖     15 دقيقة	11 □دقيقة
	علمي المناسب:	الاسم أو المصطلح ال	السؤال الثاني: اكتب
( )	ضة بعد دخوله	حيوان المنوي والبويم	1- اتحاد نواتي ال
الأم (	ن يرتبط الجنين بها بـ	وعية دموية من الجنيا	2- أنبوبة تحتوي أ
) أو انها (	لها و حدوث ولادة قبل	كون الجنين قبل اكتمال	3- إيقاف عملية تك

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

(أ) الشكل المقابل يمثل مقطع عرضي للجاسترولا،



	والمطلوب:
1) يشير إلى	1) السهم رقم(
2) يشير إلى	2) السهم رقم(
3) يشير إلى	3) السهم رقم(

بنك أسنلة الصف الثاني عشر لمادة الأحياء ( الجزء الأول ) للعام الدراسي 2019/2018		
طلوب:	(ب) الشكل المقابل يوضح عملية نمو الجنين داخل الرحم والمع	
السائل 3 الأمنيوسي	1- السهم رقم (1) يشير إلى	
1	2- السهم رقم (2) يشير إلى	
	3- السهم رقم ( 3) يشير إلى	
الحبل الستري المشيمة		
	السؤال الرابع: علل لما يأتى تعليلا علميا دقيقا:	
	1 - تسمى الطبقات التي تكون الجاسترولا طبقات جرثومية.	
•••••		
	2 - قد يكون الإجهاض متعمدا بنزع الجنين عمدا من الرحم.	
••••••	السؤال الخامس :أكمل الجدول التالى كما هو مطلوب:	

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

بنك أسئلة الصف الثاني عشر لمادة الأحياء ( الجزء الأول ) للعام الدراسي 2019/2018	
السؤال السادس : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية: — ارتباط أحد الحيوانات المنوية بأحد مواقع الارتباط في الطبقة السميكة المحيطة بالبويضة	_
— انقسام البويضة المخصبة أو الزيجوت.	2
<ul> <li>إذا لم تنجح عملية انغراس البلاسيتولة بجدار الرحم.</li> </ul>	
<ul> <li>إذا نجحت عملية انغراس البلاسيتولة بجدار الرحم.</li> </ul>	4
<ul> <li>إفراز الغدة النخامية لهرمون الأوكستيوسين بعد 9 أشهر من نمو الجنين</li> </ul>	5
	. •

## صحة الجهاز التناسلي

# السؤال الأول: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب:

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

سؤال الثانى: علل لما يأتى تعليلا علميا دقيقا:
---

خارج الرحم مثل قناة فالوب		1
انغر اس بويضة مخصبة في قناة فالوب بدلا من الرحم		2
التهابات تنتقل من خلال العلاقات الجنسية المختلفة وتنتقل أيضا بالدم		3
ر تعليلا عاميا دقيقاء	، الثاني : علل لما يأتر	لسه اا
<u>ى حدير كي المنبي.</u> مرطان البروستاتا الذي يعد مشكلة خطيرة		
***************************************		
ابات المنقولة جنسيا بدلا من الأمراض المنقولة	,	2 — ت جنس
		<del>,</del>
<u>ئى:</u>	<u>، الثالث:</u> أجب عما ي	لسوال
•	كر أهم أسباب العقم ·	
Û÷ <i>y</i> , —		_, _j
	-	<b>- -</b>
	-	÷
عند الإناث	كر أهم أسباب العقم	2 _ اذ
		_1
	-	ب.
	-	<del></del>
ية الواجب القيام بها للوقاية من سرطان الأعضاء التناسلية	هي الإجراءات الوقائ	أ_ ما أ_
	,	, ب-
		<b>-</b> 7

بنك أسئلة الصف الثاني عشر لمادة الأحياء (الجزء الأول) للعام الدراسي 2019/2018
4- ما هي أفضل الوسائل لحماية الإنسان من الالتهابات المنقولة جنسيا أ-
لسؤال الرابع: ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية: 1 - تضخم غدة البروستاتا الموجودة بالقرب من قاعدة القضيب مع تقدم السن
2 – وجود أجزاء من البطانة الرحمية خارج الرحم
3 – انغراس بويضة مخصبة في قناة فالوب بدلا من الرحم

## الجهاز المناعي

## السؤال الأول: ضع علامة ( $\sqrt{}$ ) مقابل انسب إجابة لتكمل بها كل من العبارات التالية:

لكزاز:	1-الكائن الممرض المسبب لمرض اا
□ بكتريا	
□ دیدان مفلطحة	<ul><li>فطر</li></ul>
عن طرق الماء الملوث مرض:	2- من الأمراض الشائعة التي تنتشر
□ الإيدز	□ <b>الزهر</b> ي
□نزلات البرد	🗌 الدوسنتاريا الأميبية
اثر فيها بكتيريا السلمونيلا:	3- من المواد الغذائية التي تنمو وتتك
□ لحبوب	
□ الخضراوات	□ الفاكهة
	4- حشرات حاملة لكائن ممرض يسب
□ البعوض	□ الذباب
□ البراغيث	□ القمل
	5_يصنف البنسلين من:
□ الإنترفيرون	🗌 المضادات الحيوية
□ الفطريات	🗆 البيروجينات
ى الفطري هو:	6-خط الدفاع الأول في الجهاز المناع
ً	🗆 الهستامين
□ الخلايا البلعمية	🗆 الالتهاب
قة تعطى الإشارة ببدء الاستجابة بالالتهاب:	7_مادة كيميائية تفرزها الخلايا الممز
•	
🗆 الإنترفيرون	🗌 عوامل التخثر
□ الهيستامين	🗆 البيروجينات
ز المناعي الفطري من خط الدفاع الثاني:	8-تفاعل دفاعي غير تخصصي للجها
□ العرق	🗆 الأهداب
□ المخاط	🗌 الاستجابة بالالتهاب
الأنترلوكين في الاستجابة المناعية:	9- نوع من الخلايا التائية تفرز مادة
□ التائية الكابحة	🗆 التائية القاتلة
□ التائية المثبطة	□ التائية المساعدة

سام مضادة بصورة مباشرة في الاستجابة المناعية:	10 نه ع من الخلايا اللمفاهية تفيز أحد
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 10-10 من مصري مصوي صرر مبر التائية السامة السامة
_ ،بـي □ البلازمية	<u>.</u>
_ ، بحرمي وتينات متخصصة من نوع  CD8 علي سطحها:	
. The CDO Co-	JJ. J. — "J—— "J—— 11
□البلازمية	□ البائية
التائيّة الكابحة	الْتانَية القاتلة
• • –	<b>"</b> —
ات متخصصة من نوع CD4 علي سطحها:	12-خلايا لمفاوية تتميز بوجود بروتين
□البائية	□تائية مساعدة
□ التائية مثبطة	🗌 تائية قاتلة
علي انتاج الأجسام المضادة خلال المناعة الافرازية:	
□ البلازمية	
□ التائية الكابحة	
الغشاء الخلوي للخلايا الضارة في الاستجابة المناعية:	14- خلية لمفاوية تنتج بروتين يمزق
□البلاز مية ۚ	
□التائية الكابحة	□ التائية القاتلة
مة الأجسام الغريبة:	15-خط الدفاع الثالث في الجسم لمقاور
□ العرق والدموع	_ ا <b>لجلد</b>
□الاستجابة بالالتهاب	□الاستجابة المناعية الخلطية
	والخلوية
	16-الخلية العارضة للأنتيجين
	:APC
□البلعمية الكبيرة	□ البائية
□ التائية المساعدة	□التائية السامة
	17- الخلايا المسؤولة عن حدوث الا
□البلازمية	□ البائية
□التائية الفاعلة	□ الذاكرة التائية والبائية
Ann de distribuir de la constant	
توبلازمها علي حبيبات ممتلئة بالهيستامين: - المادد منات	•
□البلازمية - المنابعة	□ البائية
□البدينة	□ التائية المساعدة
-ti-	19-من امراض الحساسية:
□الزهري	□ الجدري

بنك أسئلة الصف الثاني عشر لمادة الأحياء ( الجزء الأول ) للعام الدراسي 2019/2018
□حمى القش □شال الأطفال 20-نوع نادر من السرطان يصاب به مرضي الايدز وهو يصيب الأوعية الدموية: □سرطان كابوزيس □سرطان القولون □سرطان الجلد □سرطان الفم جميع الأمراض التالية معدية ما عدا: □ نزلات البرد □ الإلتهاب الرئوي □ الانفلونزا □ السكري □ الكزاز الذي يؤثر على الأعصاب المتحكمة في العضلات:
□ فيروس □ بكتيريا
□ فطر  22-من العوامل المناعية المكونة لخط الدفاع الاول في الجسم:
□ العرق □ الهستامين
<ul> <li>□ الخلایا اللمفیة</li> <li>□ الانترفیرونات</li> <li>23- الاستجابة بالالتهاب یحفزها:</li> </ul>
- 23- المخاط المحاط ال
الانترفيرونات
27-جميع ما يلي خلايا تائية عدا:    القاتلة   البلازمية   البلازمية   المساعدة   الكابحة   الكابحة   الكابحة   الحسم وتمزيق أغشيتها:   القاتلة   الفلازمية   البلازمية   البلازمية   البلازمية   البلازمية   الكابحة   البلازمية   الكابحة   المساعدة   المساعدة   الكابحة   المساعدة   المساعدة   الكابحة   البلازمية   الكابحة   البلازمية   البلازمية   الكابحة   البلازمية   البلازمية   الكابحة   المساعدة   البلازمية

بنك أسئلة الصف الثاني عشر لمادة الأحياء ( الجزء الأول ) للعام الدراسي 2019/2018		
ل عديد البيتيد عددها:	29-يتكون الجسم المضاد من سلاس	
2	4 🗆	
<u>-</u> 6	8	
ناعية وتنشطها:	30-المادة التي تظهر الاستجابة الما	
الانترفير ونات	□الاجسام المضادة	
☐ البيروجينات	□ الانتيجينٰات	
• . <b>اد</b> . با	31-تعتمد المناعة الخلوية في الاسا	
المن صي. الخلايا التائية	الاجسام المضادة	
_، عدي ،عدي _الخلايا البائية	ے رہ جسم ،عصدہ _الانتیجینات	
	عبي	
) عي المنافرة التائية الخلايا التائية	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
_، ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ے میں جسم مصددہ _الانتیجینات	
	ـ	
□ البير و جينات	الأجسام المضادة	
_ بيور □لهستامين	_ _الانترفيرونات	
	34-الخلايا المناعية المسئولة عن ا	
ً □الْبائية	البلعمية المسامية المسامية	
ر الْذَاكْرِ ة	_القَّاتلةُ	
على حبيبات ممتلئة بالهيستامين:	35-خلايا الدم البيضاء التي تحتوي	
□ اللمفية	□البدينة	
_ القاعدية	□ الحمضية	
من مهاجمة الخلايا التائية لغلاف الميلين للخلايا العصبية	36 ينتج مرض التصلب المتعدد	
	في الجهاز العصبي:	
_الطرفي	_المركز <i>ي</i> _المركز <i>ي</i>	
_نظير السمبثاوي	_ السمبثا <i>وي</i>	
باشرة عن طريق:	37- ينتج مرض الايدز بطريقة مب	
الاتصال الجنسي مع مصاب	□لدغة الحشرات	
_ المصافحة	□ الحيوانات الأليفة	

السؤال الثانى: ضع علامة  $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة  $(\times)$  أمام العبارات غير صحيحة لكل مما يأتى:

- 1-( ) لاتعد الأمراض والاختلالات كلها أمراض معدية.
- 2-( )لا تحتوي خلايا الدم الحمراء على نواه أو على عضيات أخرى.
- 3-( )مرض الزحار ( الدوسنتاريا الاميبية) ينتشر عن طريق الماء الملوث.
- 4-( )البعوض ينقل مسبب الطاعون بينما البراغيث تنقل مسببات مرض الملاريا
- 5-( )لا تمتلك المضادات الحيوية الطبيعية أي تأثير في الفيروسات بل تقتل البكتريا.
- 6-( )يساهم العرق في منع تكاثر الجراثيم الضارة كما تعمل انزيمات العرق على قتل بعض الجراثيم.
  - 7-( )الخلايا اللمفية هي العامل الرئيس في تنشيط جهاز المناعة ككل.
    - 8-( ) تعمل مادة الهيستامين على بدء الاستجابة بالالتهاب.
    - 9-( ) مرض السعار تسببه بكتريا في لعاب الكلاب والسناجب.
- دور IL = 10 تفرز خلایا IL = 1 توعین من الانترلوکین حیث یؤدي الانترلوکین IL = 1 دور في المناعة الافرازیة.
  - 11-( )من وظائف جهاز المناعة منع الأجسام الغريبة التي تحاول أن تدخل الجسم.
    - 12-( )الخلايا التائية الكابتة تعمل على إبطاء أو إيقاف نشاط الانتيجينات.
    - 13-( )تهاجم كل خلية تائية قاتلة نوعا خاصا واحد من الاجسام الغريبة.
- 14-( )المنطقة الثابتة في المستقبل التائي هي نفسها عند جميع الخلايا التائية في الجسم.
- 15-( )لا يستطيع المستقبل التائي التعرف علي انتيجين قابلة للذوبان أو انتيجين موجودة على سطح خلية غريبة.
- 16-( )Îلانتيجين الذي له اكثر من حاتمة يستطيع ان يرتبط بعده انواع من الاجسام المضادة.
- 17-( )الصنف الاول من الانتيجينات 1 Class يظهر على بعض خلايا جهاز المناعة خاصة الخلايا البلعمية.
- 18-( )لا يستطيع المستقبل التائي التعرف على انتيجين قابلة للذوبان أو انتيجين موجودة على سطح خلية غريبة.
- 19-( )البلاعم الكبيرة هي اولى الخلايا التي تتعرف على الانتيجين عند دخوله إلى الجسم
  - 20- )تفرز الخلايا اللمفية مادة الانترفيرون.
  - 21-( )الاستجابة المناعية الثانوية تحدث نتيجة لدخول المادة الممنعة للمرة الأولى.
    - 22-( ) الاستجابة الثانوية أسرع من الاستجابة الابتدائية.
    - 23-( )المصابون بالشذوذ الجنسي أكثر الناس تعرضاً للإصابة بفيروس الايدز.
      - 24- ( )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 الى آخر وتسببه بعض	1
	الكاننات الحية أو الفيروسات التي تدخل الجسم وتتكاثر داخله	
	- مرض يسببه فيروس موجود في لعاب الثدييات مثل	2
	السناجب وينتقل عندما يعض أحد الحيوانات المصابة انسانا.	
	- مركبات تقتل البكتيريا دون ان تضر خلايا جسم الانسان أو	3
	الحيوان وذلك بإيقاف العمليات الخلوية في الكائنات الدقيقة.	
	ـ تفاعل دفاعي غير تخصصي (غير نوعي) ردا على تلف	4
	الانسجة الناتج من التقاط عدوي وتمثل خط دفاع الجسم	
	الثاني.	
	بروتينات تفرزها الخلايا المصابة وتعمل على وقاية الخلايا	5
	السليمة المجاورة وتعمل في اطار خط دفاع الجسم الثاني.	
	نوع من السيتوكينات يؤدي دورا محوريا في الاستجابة	6
	المناعية من خلال نقل الاشارات والتواصل ما بين الخلايا	
	المناعية.	
	مستقبلات غشائية تظهر على سطح الخلايا الليمفاوية البائية	7
	أو تكون حرة وتستطيع التعرف على الانتيجين السائل او	
	الخلوي والارتباط به.	
	وسائل دفاعية تخصصية نوعية وتمثل خط دفاع الجسم	8
	الثالث.	
	المادة التي تظهر الاستجابة المناعية أو تنشطها.	9
	مقاومة الجسم للكائنات الممرضة التي سبق له الاصابة بها.	11
	مركب يحتوي على كائنات ممرضة ميتة أو تم اضعافها	11
	ويستخدم لزيادة مناعة الجسم ويرتكز عمله على مبدأ	
	الاستجابة الثانوية.	
	خلايا تختزن معلومات عن الانتيجينات التي حاربها الجهاز	12
	المناعي	

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

الإنترفيرونات	البيروجينات	وجه المقارنة
		مصدر ها
		أهميتها في المناعة

غير المعدي	المرض		المرض المعدي	وجه المقارنة
				مثال
				الانتقال لفرد آخر
المرض بالانتقال الغير مباشر	انتقال		انتقال المرض با المباشر	وجه المقارنة
				وسيلة نقل
				المرض
الفيروسات		البكتيريا		وجه المقارنة
			ۣۻ	أسلوب إحداث المر
			ي تسببها	مثال للأمراض التب
			مادات الحيوية	أثر مقاومتها بالمض

للعام الدراسي 2019/2018	الجزء الأول)	عشر لمادة الأحياء (	بنك أسئلة الصف الثانى
-------------------------	--------------	---------------------	-----------------------

ية بيضاء بدينة	خلية بيضاء وحيدة النواة خا	وجه المقارنة
		الوظيفة
		المناعية

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

عدد ما يلى:	: ر	السؤال الخامسر
ة في نمو الكائنات الدقيقة المسببة للمرض	ۇثرۇ	1- العوامل الم
		1
		2
		.3
	بادات	2- أنواع المض
2	· • • • •	1
ة للجهاز المناعي	بسية	3-الأقسام الرئي
2	· • • • •	1

بنك أسئلة الصف الثاني عشر لمادة الأحياء ( الجزء الأول ) للعام الدراسي 2019/2018
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
4- عوامل خط الدفاع الأول في الجهاز المناعي الفطري:
21
5 - وسائل خط الدفاع الثاني في الجهاز المناعي الفطري:
21
3
65
7
4- <u>عدد ما يلى:</u>
6- أنواع خلايا الدم البيضاء التخصصية:
2
7-أنواع الخلايا اللمفاوية التائية:

ول ) للعام الدراسي 2019/2018	ادة الأحياء ( الجزء الا	بنك أسئلة الصف الثاني عشر لما	
			ما يلى:
		مسببات الحساسية:	•
صاب للسليم:	 ض الايدز من الم	 حالات يتم خلالها نقل مر ض	•
		وسائل المحافظة على صد	•
ي			
	.2		
	.3		
	.4		

## السؤال السادس :قارن بين كل مما يلى طبقا لأوجه المقارنة بالجدول المرفق:

الخلايا اللمفاوية التائية	الخلايا اللمفاوية البائية	وجه المقارنة
		أثواعها
		وجود أجسام مضادة على سطحها
		وجود مستقبلات أنتيجينات على سطحها
		انتاج أجسام مضادة
		افراز إنترلوكين
		إنتاج قاتل الخلايا

مستقبلات الخلايا التائية	الأجسام المضادة	وجه المقارنة
		عدد السلاسل عديدة الببتيد
		عدد مواقع الارتباط مع الأنتيجين
		مكان تواجدها

قاتل الخلايا جرانزيم	قاتل الخلايا برفورين	وجه المقارنة
		الأهمية

الخلايا البلازمية	خلية عارضة للانتيجين	وجه المقارنة
		نوعها
		أهميتها

مادة الانترلوكين4 -IL	مادة الانترلوكين LL-2	وجه المقارنة
		دور ها في المناعة

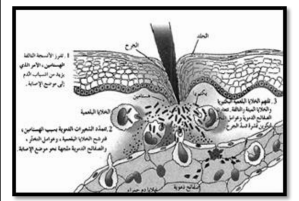
حالات نقل مرض الايدز بصورة	وجه
مباشرة من المصاب للسليم	المقارنة
	أمثلة
	حالات نقل مرض الايدز بصورة مباشرة من المصاب للسليم

أنتيجين خلايا الدم البيضاء البشريةHLA – II	أنتيجين خلايا الدم البيضاء البشريةHLA-I	وجه المقارنة
		مكان وجودها

السؤال السابع: ادرس الرسم ثم اجب

1- يتكون خط الدفاع الاول للجسم من الجلد ، ولكن عند حدوث جرح يتم اختراق خط الدفاع الاول0

\* فسر ما يحدث اذا جرحت اصبعك؟



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

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

ماذا يحدث خلال الفترات التالية:-

1000	
900 -	
800 -	
700 -	
600 -	
soo -	نسبة تركز فلروس العوز المتاعي
1/ 1	
400 -	
300 -	
200 -	ואן מאנין מפני
100 -	

(0-2)
(6 - 2)
(9 - 6)

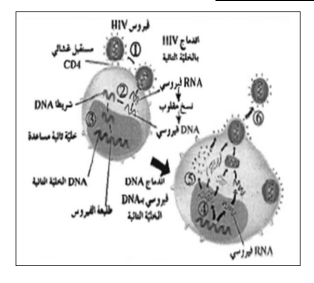
3- المناعه المكتسبه هي مقاومة الجسم للكائنات الممرضة التي سبق له الاصابة بها و تتم على مرحلتين من الاستجابه المناعيه (اوليه وثانوية) 0

صمم رسم بياني يمثل الفرق بين الاستجابة المناعية الاولية والثانوية

مع توضيح الاختلافات بينهما

في الزمن، تركيز الاجسام المضادة في الجسم

#### 3- اقترح اسلوب حياة يومى لتحافظ على جهازك المناعى ؟



5-الرسم الذي امامك يوضح تكاثر فيروس ( HIV ) في الخلايا التائية المساعده 0 تفحص الرسم وحلل خطوات تكاثره

<u>-1</u>

<u>-2</u>

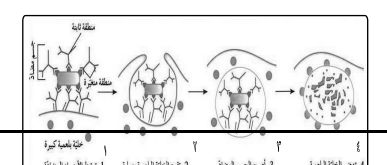
<u>-3</u>

<u>-5</u>

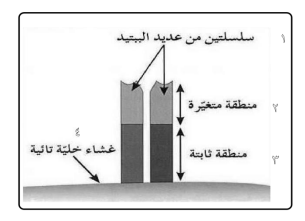
<u>-6</u>

9- الشكل التالي يمثل مراحل التخلص

من الكائنات الممرضة:



أكمل البيانات على الشكل:
أ( المرحلة ) الرقم 1 ( تمثل ؟
ب ( المرحلة ) الرقم 2 ( تمثل ؟
ج( المرحلة ) الرقم 4 ( تمثل ؟
السؤال الثامن :أ-استخدم المفاهيم الأتية لرسم خريطة تنظم العلاقة بين هذة المفاهيم
خلايا تائية كابحة _ خلايا تائية قاتلة _ خلايا لمفاوية
خلايا تائية مساعدة ـ خلايا لمفاوية بائية
ب-استخدم المفاهيم الأتية لرسم خريطة تنظم العلاقة بين هذة المفاهيم
الخلايا اللمفاوية التائية _ الجسم المضاد _ المناعة الإفرازية
المناعة الخلوية -الخلايا اللمفاوية البائية- الجهاز المناعي التكيفي



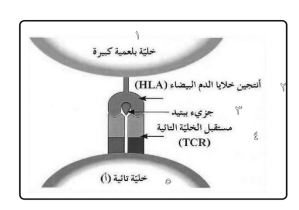
- الشكل التالي يمثل تركيب مستقبل الخلية التائية	٦
---	---

( 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 ؟

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

