

١٢

# الأحياء

الصف الثاني عشر

الجزء الأول



بنك أسئلة مادة الأحياء

الجزء الأول

العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

الموجه الفني للعلوم  
أ. منى الأنصاري

نموذج الإجابة



## الوحدة الأولى : أجهزة جسم الإنسان

### الفصل الأول : الجهاز العصبي



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :

- 1- امتدادات سيتوبلازمية قصيرة وكثيرة للخلية العصبية:  
 الزوائد الشجرية ص 17  الليف العصبي  
 المحور  النهايات المحورية
- 2- تمتلك الحيوانات جميعها خلايا عصبية باستثناء:  
 الاسفنجيات ص ١٥  الحشرات  
 الديدان الحلقية  اللاسعات
- 3- أحد الحيوانات التالية تنتظم خلاياها العصبية على شكل شبكة عصبية بسيطة ولا تملك دماغ:  
 الديدان الحلقية  العلق الطبي  
 الهيديرا ص ١٥  الجراد
- 4- يحتوي جسم الخلية العصبية على عدد من العضيات والتراكيب، ليس منها :  
 الميتوكوندريا  جهاز جولجي  
 حبيبات نيسل  مادة الميلين ص ١٧
- 5- المادة التي يفرزها الدماغ للتقليل من الشعور بالألم :  
 الاستيل كولين  الأندروفينات ص 25  
 جابا  انزيم كولين استيريز
- 6- أحد أنواع خلايا الغراء العصبي تؤدي دوراً مهماً في الاستجابة المناعية من خلال عملية البلعمة :  
 خلايا الغراء العصبي الكبيرة  خلايا الغراء العصبي الصغيرة ص ٢٠  
 الخلايا النجمية  خلايا شوان
- 7- يخرج من الحبل الشوكي أزواج عصبية عددها :  
 12 زوج  29 زوج  
 31 زوج ص 44  62 زوج



8- مرحلة من جهد العمل ينتقل فيها غشاء الخلية من  $-70\text{ mv}$  إلى  $+30\text{ mv}$  :

- مرحلة العودة إلى تثبيت حالة الاستقطاب  مرحلة عودة الاستقطاب  
 مرحلة فرط الاستقطاب  مرحلة زوال الاستقطاب ص ٢٨

9- انتقال جهد غشاء الخلية من  $-70\text{ mv}$  إلى  $-80\text{ mv}$  تسمى مرحلة :

- زوال الاستقطاب  فرط الاستقطاب ص ٢٨  
 عودة الاستقطاب  تثبيت الاستقطاب

10- المنبهات الكيميائية كالأيونات والجزيئات الكيميائية الخاصة تتحسسها :

- مستقبلات الشم والتذوق ص ٣١  مستقبلات الألم والحرارة  
 مستقبلات التوازن واللمس  مستقبلات الضوء والسمع

11- المستقبلات الحسية التي تنتشر في الأذن هي:

- مستقبلات كيميائية  مستقبلات ميكانيكية ص ٣١  
 مستقبلات حرارية  مستقبلات ضوئية

12- التغير في الضغط أو وضعية الجسم يعتبر من المنبهات:

- الميكانيكية ص ٣١  الكيميائية  
 الإشعاعية  الحرارية

13- غشاء ليفي رفيع يضم شبكة من الشعيرات الدموية التي تلتصق بالدماغ وتتبع انحناءته:

- الأم الجافية  الأم الحنون ص ٣٨  
 الأم العنكبوتية  السمحاق

14- يوجد السائل الدماغي الشوكي في:

- الطبقة السحائية  الحيز تحت الجافية  
 الطبقة السحائية  الحيز تحت العنكبوتي ص ٣٨

15- أحد أجزاء الدماغ يعمل على تنسيق العديد من الوظائف الحيوية كالتنفس وضغط الدم :

- المخ  المخيخ  
 ساق الدماغ ص ٤٠  الجسم الجاسيء

16- تركيب في دماغ الإنسان مسؤول عن توجيه الرسائل القادمة من الحبل الشوكي إلى الأجزاء المناسبة في المخ:

- الجسر  تحت المهاد  
 المهاد ص ٤١  النخاع المستطيل



17- الجهاز العصبي المسؤول عن خفض نشاط القناة الهضمية، إذ يحول جزءاً من التدفق الدموي الموجه إليها إلى الذراعين والرجلين:

- الجهاز نظير السمبثاوي  
 الجهاز العصبي الجسدي  
 الجهاز العصبي السمبثاوي ص ٤٨  
 الجهاز العصبي المركزي

18- في حالات الطوارئ ومواجهة الأخطار يقوم الجهاز العصبي السمبثاوي بـ:

- تقليص بؤبؤ العين  
 تحفيز البنكرياس على إفراز الأنسولين  
 خفض نشاط القناة الهضمية ص ٤٨  
 اتساع الأوعية الدموية في الأمعاء

19- خلية عصبية تتميز بامتداد استطالتيين من قطبين متضادين لجسم الخلية، تشكل إحداها الزوائد الشجرية والأخرى المحور:

- خلية وحيدة القطب  
 خلية ثنائية القطب ص ١٨  
 خلية حركية  
 خلية رابطة





السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

م	العبارة	الإجابة
1	يتكون مخ الهيدرا من عقدتين عصبيتين وعقد عصبية أخرى موزعة على طول الحبل العصبي البطني . ص ١٥	X
2	للديدان الحلقية مخًا يتكون من عقدتين عصبيتين. ص ١٥	✓
3	الزوائد الشجرية في الخلية العصبية هي المسؤولة عن حمل النبضات العصبية ونقلها من جسم الخلية. ص ١٨	X
4	تتميز الخلايا العصبية ثنائية القطب بوجود محورين أحدهما طرفي والآخر مركزي. ص ١٨	X
5	خلايا شوان تكوّن غلاف الميلين على محاور الخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي. ص ٢١	X
6	يحمل غشاء الخلية العصبية الداخلي شحنات موجبة في حالة جهد الراحة . ص ٢٦	X
7	تتواجد القنوات الخاصة بأيونات الصوديوم بعدد أقل من قنوات البوتاسيوم في غشاء الخلية. ص ٢٧	✓
8	مرحلة زوال الاستقطاب هو انتقال جهد غشاء الخلية من +30 mv إلى -70 mv. ص ٢٨	X
9	إذا فشلت مضخة الصوديوم والبوتاسيوم في أداء وظيفتها فإن جهد الغشاء يصل إلى مرحلة الاستقطاب . ص ٢٨	X
10	تُقلّ الرسائل العصبية باتجاه واحد من تفرعات المحور لخلية ما قبل المشبك إلى خلية ما بعد المشبك. ص ٣٢	✓
11	يعمل المخيخ على التحكم بادراك الجوع والعطش. ص 41	X
12	المنطقة المحيطة في الحبل الشوكي رمادية اللون على عكس الدماغ. ص ٣٩	X
13	يهتم تحت المهاد بالمحافظة على اتزان الجسم الداخلي مثل المحتوى المائي ودرجة الحرارة والعواطف. ص ٤١	✓
14	يقوم الجهاز العصبي الطرفي بربط الجهاز العصبي المركزي مع أعضاء الجسم كلها. ص ٤٤	✓
15	عدد الأعصاب الدماغية في الجهاز العصبي الطرفي يبلغ 12 زوج . ص ٤٤	✓
16	تدخل الرسائل العصبية الحسية إلى النخاع الشوكي عبر الجذر الخلفي . ص ٤٦	✓
17	يضبط الجهاز نظير السمبثاوي الأنشطة الروتينية التي يقوم بها الجسم في أوقات الراحة. ص ٤٨	✓
18	إذا أصيب جسم الخلية العصبية ضرر تموت ولكن تظل حية إذا تلف محورها . ص 52	✓
19	يمكن أن تتجدد المحاور للخلية العصبية المتضررة التي تكون الأعصاب الطرفية . ص 52	✓
20	منبهات العقاقير تبطئ انتقال السيالات العصبية وترفع ضغط الدم . ص 55	X
21	لا يوجد سبيل للوقاية من التصلب المتعدد . ص 53	✓
22	pcp و LSD والميسكالين من المواد التي تسبب النعاس . ص 55	X
23	الهيرويين من مشتقات الأفيون الذي يستخلص من ثمرة الخشخاش ويحقن في الدم. ص 55	✓
24	يفقد المصابون بمرض الزهايمر الذاكرة ويصبحون في حالة توهان وتتغير شخصيتهم.	✓
25	الستيرويدات هي هرمونات ليبيدية تستخدم لتحفيز نمو العضلات وزيادة قوتها	✓

السؤال الثالث : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

م	العبارة	الإجابة
1	مركز التحكم الرئيسي في الجسم ويتكون من الدماغ والحبل الشوكي. ص ١٦	الجهاز العصبي المركزي
2	حبيبات كبيرة وغير منتظمة تتكون من أجزاء من الشبكة الأندوبلازمية الخشنة والرايبوسومات الموجوده عليها . ص ١٧	حبيبات نيسل
3	خلية عصبية في الجهاز العصبي المركزي تنسق بين السيلالات العصبية الحسية والحركية. ص ١٩	الخلية العصبية الرابطة أو الموصلة
4	نهايات خلايا عصبية أو خلايا متخصصة تجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجه، وتحولها إلى سيالة عصبية. ص ١٩	المستقبلات الحسية
5	الحد الأدنى من إزالة استقطاب جهد الغشاء لتوليد جهد عمل ويعادل - 50mv. ص ٢٨	عتبة الجهد
6	موجة تنتقل على طول الليف العصبي على شكل شحنات سالبة مؤدية لتشكيل سيال عصبي وانتقاله إلى نهاية المحاور العصبية. ص ٢٩	موجة زوال الاستقطاب
7	أي شدة أعلى من عتبة التنبيه تكون قادرة على توليد جهد عمل. ص ٢٩	التنبيه الفعال
8	أحد أغشية السحايا وهو غشاء ليفي رفيع ولكنه قوي، يضم شبكة من الشعيرات الدموية التي تلتصق بالدماغ ويغذي المراكز العصبية. ص ٣٨	الأم الحنون
9	أحد أغشية السحايا وهو غشاء ليفي رفيع ولكنه قوي، يضم شبكة من الشعيرات الدموية التي تلتصق بالدماغ ويغذي المراكز العصبية ص 38	الأم الجافية
10	سائل شفاف يغمر الدماغ والحبل الشوكي يوجد في الحيز تحت العنكبوتي . ص ٣٨	السائل الدماغي الشوكي
11	عضو أنبوبي الشكل موجود داخل العمود الفقري الذي يحميه، ومغلف بالسحايا ويتكون من خلايا عصبية وخلايا الغراء العصبي وأوعية دموية. ص ٣٩	الحبل الشوكي
12	طيات بارزة توجد بين الشقوق ضمن الفصوص تساهم في زيادة مساحات المراكز العصبية في المخ. ص ٤١	التلافيف
13	شقوق عميقة تظهر على سطح القشرة المخية. ص ٤١	الثلم
14	جهاز عصبي يضبط حركة العضلات الهيكلية وهو أحد أقسام الجهاز العصبي الطرفي. ص ٤٥	الجهاز العصبي الجسدي
15	استجابة لا إرادية لمنبه ما. ص ٤٦	الفعل الانعكاسي
16	مسار الخلايا العصبية التي تنقل السيالات العصبية منذ بداية التعرض لمنبه حتى حدوث استجابة لا إرادية. ص ٤٦	القوس الانعكاسي
17	مرض ناتج من تراكم ترسبات بروتينية غير طبيعية في نسيج الدماغ ويسبب فقدان الذاكرة عند المصاب. ص 52	الزهايمر
18	حالة مرضية تحدث نتيجة اصطدام الدماغ بعظام الجمجمة بسبب ضربة. ص 52	الارتجاج

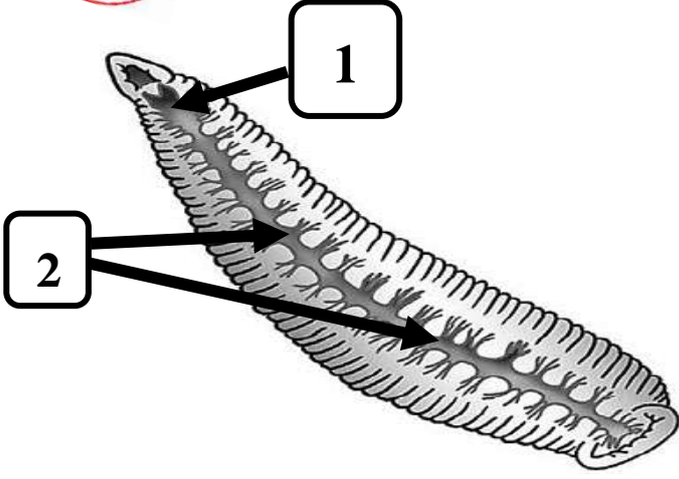


شلل الأطفال	مرض فيروس يصيب المادة الرمادية للحبل ألسوكي ويدمر الخلايا العصبية الحركية. ص 53	19
المنشطات	العقاقير التي تزيد من نشاط الجهاز العصبي المركزي. ص 55	20
الكوكايين	مادة منشطة مشتقة من نبات الكوكا تسبب الإدمان. ص 55	21
المهبطات	العقاقير التي تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي. ص 55	22
العقاقير المهلوسة	عقاقير تؤثر في الإدراك الحس للجهاز العصبي المركزي مثل LSD. ص 55	23
المخدرات	عقاقير تخفف أو تسكن الألم أو تسبب النعاس	24
الستيرويدات	هرمونات ليبيد به تستخدم لتحفيز نمو العضلات وزيادة قوتها وأدائها ولتخفيف الأم مرض المفاصل. ص 56	25
الزهايمر	مرض ناتج من تراكم ترسبات بروتينية غير طبيعية في نسيج الدماغ ويسبب فقدان الذاكرة عند المصاب. ص 52	26



صفحة معلم الكورس

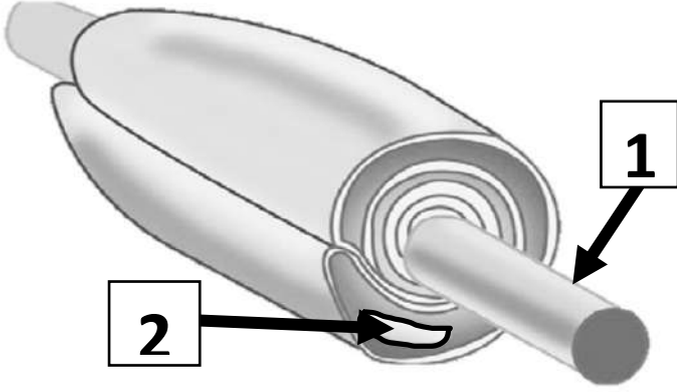
السؤال الرابع : ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :



1- الشكل المقابل يوضح الجهاز العصبي في دودة العلق الطبي والمطلوب :

رقم ( 1 ) يمثل : المخ

رقم ( 2 ) يمثل : العقد العصبية ص 15

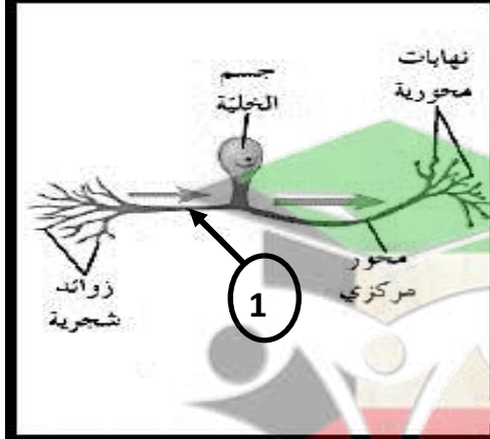
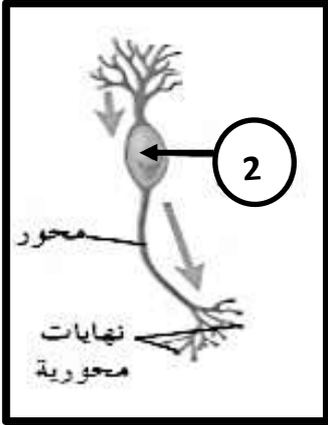


2- الشكل يمثل جزء من خلية عصبية.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

• رقم ( 1 ) يمثل : المحور ص 17

• رقم ( 2 ) يمثل : نواة خلية شوان



3- تصنف الخلايا العصبية من حيث الشكل وعدد الاستطالات إلى عدة أنواع ، والمطلوب :

• ن نوع الخلية ( أ ) : خلية عصبية وحيدة القطب

• نوع الخلية ( ب ) : خلية عصبية ثنائية القطب

• السهم رقم ( 1 ) يشير إلى : محور طرفي

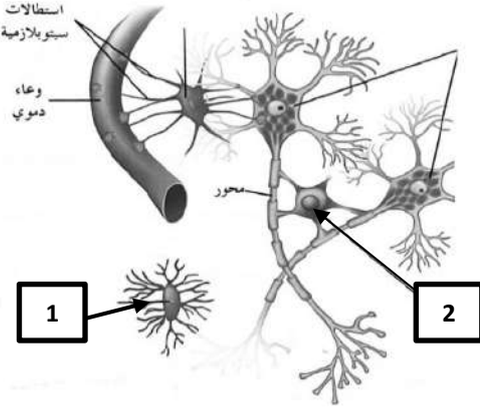
• السهم رقم ( 2 ) يشير إلى : جسم الخلية

خلية ( ب )

خلية ( أ )

4- الرسم المقابل يوضح أنواع خلايا الغراء العصبي والمطلوب:

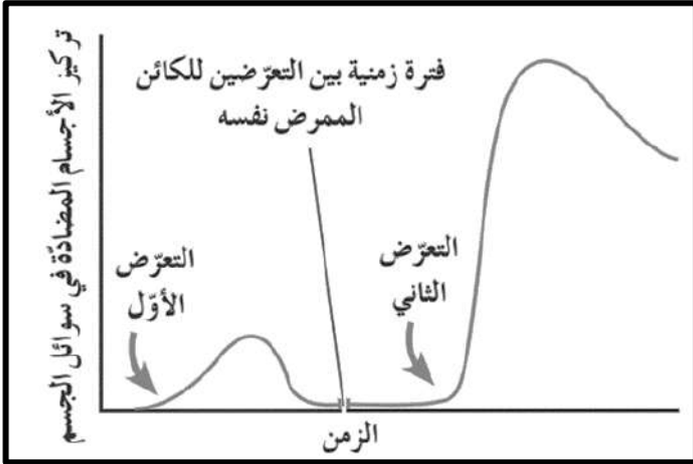
ص ٢٠



• اسم النوع رقم ( 1 ) : خلية الغراء العصبي الصغيرة

• اسم النوع رقم ( 2 ) : خلية الغراء العصبي قليلة التفرعات

5- الشكل التالي يوضح سرعة وقوة ردة فعل الجهاز المناعي بما يسمى الاستجابة المناعية:

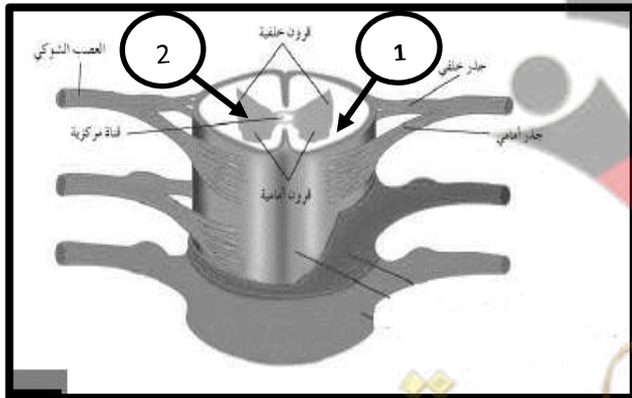


- في أي استجابة مناعية تتكون خلايا الذاكرة البائية والتائية؟

..... الاستجابة الأولية..... ص 118

- ماذا يطلق على الاستجابة المناعية عند التعرض الثاني للكائن الممرض؟

.....الثانوية.....

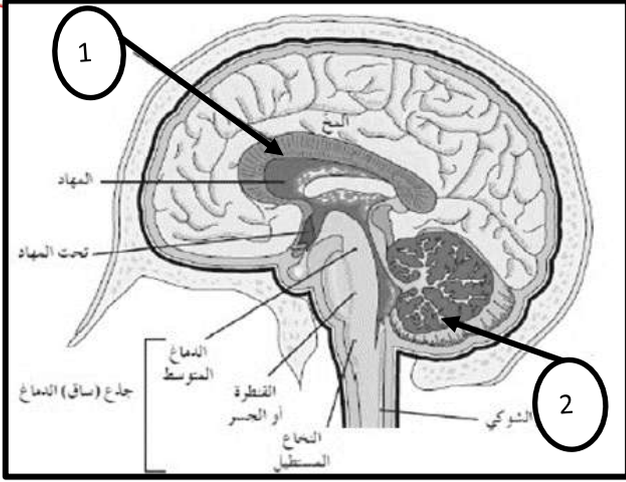


6- الشكل الذي أمامك يوضح قطاع في الحبل الشوكي

والمطلوب : ص ٣٩

• السهم رقم (1) يشير إلى: المادة البيضاء

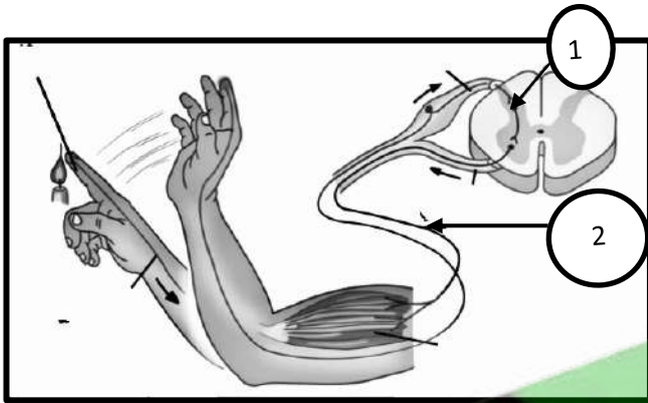
• السهم رقم (2) يشير إلى: المادة الرمادية



7- الشكل الذي أمامك يوضح تركيب الدماغ والمطلوب :

ص ٤٠

- يشير السهم رقم ( 1 ) إلى : الجسم الجاسيء
- يشير السهم رقم ( 2 ) إلى : المخيخ



8- الشكل يمثل القوس الانعكاسي، اكتب البيانات

التي تشير إليها الأرقام التالية:

- يشير السهم رقم ( 1 ) إلى : الرابطة
- يشير السهم رقم ( 2 ) إلى : الحركية





## السؤال الخامس : علل لما يلي تعليلا علميا سليما :

1- تعتبر أجهزة الإحساس والضبط عند الجرادة أكثر تطوراً من ديدان العلق الطبي.

تمتلك الجرادة مخاً مكوناً من عدة عقد عصبية مندمجة مع بعضها ويربط حبل عصبي بطني المخ بباقي أجزاء الجسم بواسطة تفرعات العقد العصبية الموزعة في كافة أنحاء الجسم كما تمتلك الحشرات عيوناً متطورة جداً وقرون استشعار وأعضاء حس أخرى. ص ١٥

2- خلايا الغراء الصغيرة لها دور في الاستجابة المناعية.

تقوم بتخليص النسيج العصبي من الكائنات الممرضة والأجسام الغريبة إضافة إلى الخلايا العصبية التالفة والميتة من خلال عملية البلعمة/ أو هي خلايا متحركة يمكن أن تتجه إلى النسيج العصبي المتضرر لتخليصه من الخلايا التالفة والمتهالكة. ص ٢٠

3- قدرة الطرف المركزي من الليف العصبي المقطوع على التجدد والنمو.

بسبب ارتباطه بجسم الخلية العصبية حيث توجد النواة إذ يمكنه الحصول على احتياجاته كلها من مواد تصنع في جسم الخلية العصبية. ص ٢١

4- اختلاف سرعة نقل السيالات العصبية من ليفة عصبية إلى أخرى.

تختلف سرعة انتقال السيالات العصبية فيها بحسب قطرها وكونها مغلقة بالميلين أم لا. ص ٢١

5- خلايا شوان والخلايا قليلة التفرعات يتشابهان في الوظيفة ويختلفان في الموقع بالجهاز العصبي.

كلاهما يساهمان في تكوين غلاف الميلين حول محاور الخلايا العصبية ويختلفان في أن خلايا شوان تتواجد في الجهاز العصبي الطرفي بينما الخلايا قليلة التفرعات في الجهاز العصبي المركزي. ص ٢٠/٢١

6- تعدد أسباب وجود جهد الراحة.

تركيب غشاء الخلية ومكوناته، الاختلاف في كثافة الأيونات على جانبي غشاء الخلية، وحركة الأيونات داخل الخلية وخارجها بطريقة منتظمة غير عشوائية. ص ٢٦

7- ضرورة وجود مضخة الصوديوم-البوتاسيوم في غشاء الخلية.

حتى تحافظ على الاختلاف في تركيز الأيونات على جانبي غشاء الخلية مما يساعد في استقطاب غشاء الخلية. ص ٢٧

8- في مرحلة فرط الاستقطاب ينتقل جهد غشاء الخلية العصبية من  $70\text{ mv}$  إلى  $80\text{ mv}$ -.

نتيجة تأخر انغلاق قنوات البوتاسيوم  $K^+$ . ص ٢٨



9- يكون العصب غير قادر على توليد جهد عمل إذا تعرض لصدمة كهربائية شدتها  $60\text{ mv}$  - علماً بأن عتبة التنبيه تساوي  $50\text{mv}$  -.

لأن الصدمة الكهربائية قد تكون تنبيه غير فعال أو أن شدة التنبيه غير كافية لتوليد جهد عمل. ص ٢٩

10- أهمية ارتباط الناقل العصبي كالأستيل كولين بمستقبله العشائي في حالة المشتبك المنبه.

تتفتح قناة أيونية مرتبطة بهذا المستقبل لتدخل عبرها أيونات الصوديوم  $\text{Na}^+$  إلى الخلية ما بعد المشتبك مؤدية إلى تبدل كهربائي فيها. ص ٣٤

11- تبدو المنطقة الداخلية من الحبل الشوكي باللون الرمادي.

لأنها تحتوي على أجسام خلايا عصبية، خلايا الغراء العصبي زوائد شجرية، ومحاور غير مغلطة بغلاف ميليني. ص ٣٩

12- كثرة التلافيف بين شقوق قشرة المخ وضمن الفصوص.

تساهم في زيادة مساحات المراكز العصبية في المخ. ص ٤١

13- يسمى الفعل المنعكس بالفعل المنعكس الشوكي.

لأن الخلايا الرابطة في الحبل الشوكي تنقل السيل العصبي من الخلية العصبية الحسية مباشرة إلى الخلية العصبية الحركية التي تصل إلى العضلات دون الوصول إلى الدماغ. ص ٤٦

14- يزداد خفقان القلب وتعرق باطن اليدين إذا تعرض الإنسان لموقف مفزع.

بسبب تأثير الجهاز العصبي الطرفي الذاتي الذي يعمل على ضبط الاستجابات اللاإرادية للحفاظ على اتزان الجسم الداخلي. ص ٤٧

15- الخلايا العصبية الحسية لها دور مهم في الجهاز العصبي الذاتي .

لأنها تنقل معلومات عن ضغط الدم ووضع التنفس وخفقان القلب وحركة الجهاز الهضمي وغيرها من الأنشطة داخل الجسم، إلى النخاع الشوكي والدماغ. ص ٤٧

16- يستخدم الجهاز العصبي الذاتي خليتين عصبيتين حركيتين بدلاً من خلية واحدة.

ليربط الجهاز العصبي المركزي بالأعضاء الطرفية المنفذة. ص ٤٨

21

17- تنتقل السوائل العصبية في الألياف عديمة الميلينين أبطاً مما تنتقل في الألياف الميلينية.

لأنها تنتقل في الألياف الميلينية بالقفز من عقدة رانفيير إلى أخرى وتنتقل في ألياف عديمة الميلين من النقطة المنبهة للنقطة المجاورة. ص



السؤال السادس : قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :

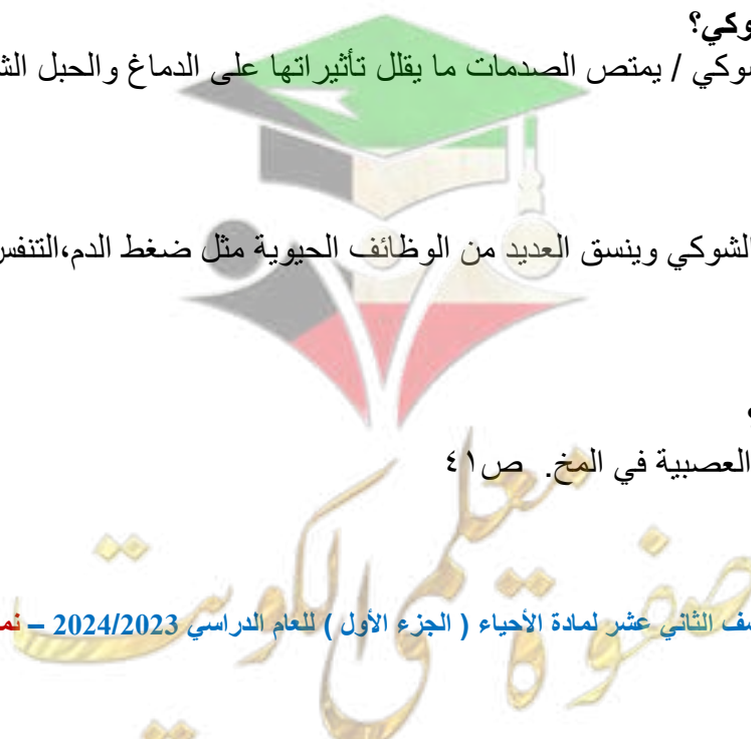
الهيدرا	ديدان العلق الطبي	( 1 )
شبكة عصبية بسيطة ص ١٥	مخ يتكون من عقد عصبية وحبل عصبي بطني ص ١٥	مكونات الجهاز العصبي
الخلايا العصبية الحركية	الخلايا العصبية الحسية	( 2 )
تنقل السيالات العصبية الحركية من الجهاز العصبي المركزي إلى الأعضاء المنفذة. ص ١٩	تنقل السيالات العصبية الحسية من المستقبلات الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي. ص ١٩	الوظيفة
الألياف عديمة الميلين	الألياف الميلينية	( 3 )
بطيء ص ٢١	سريع ص ٢١	سرعة انتقال السيال
خلية الغراء العصبي قليلة التفرعات	خلية شوان	( 4 )
الجهاز العصبي المركزي ص ٢١	الجهاز العصبي الطرفي ص ٢٠	مكان التواجد في الجهاز العصبي
أعصاب صادرة	أعصاب واردة	( 5 )
من المراكز العصبية إلى الأعضاء المنفذة. ص ٢٣	من أعضاء الحس إلى المراكز العصبية ص ٢٣	اتجاه السيال العصبي
مرحلة عودة الاستقطاب	مرحلة زوال الاستقطاب	( 6 )
-70 mv ص ٢٨	+30 mv ص ٢٨	جهد غشاء الخلية
المشترك المثبط	المشترك المنبه	( 7 )
أيونات الكلورايد Cl <sup>-</sup> ص ٣٤	أيونات الصوديوم Na <sup>+</sup> ص ٣٤	نوع الأيونات
المنبهات الحرارية	المنبهات الميكانيكية	( 8 )
الحرارة المرتفع/ البرودة / الألم ص ٣١	التغير في الضغط / تغير وضعية الجسم/ مستقبلات اللمس/السمع/التوازن ص ٣١	مثال
جابا	الأسيتيل كولين	( 9 )
المشترك المثبط ص ٣٤	المشترك المنبه ص ٣٤	نوع المشترك العصبي
غشاء الأم الحنون	غشاء الأم الجافية	( 10 )
مغذي للمراكز العصبية ص ٣٨	حماية الجهاز العصبي المركزي ص ٣٨	الوظيفة

الدماغ	الحبل الشوكي	( 11 )
داخلية ص ٤٠	محيطية ص ٣٩	موقع المادة البيضاء
محيطية ص 40	داخلية ص 39	موقع المادة الرمادية
المخيخ	المهاد	( 12 )
ضبط تناسق حركات العضلات وتوازن الجسم خلال الحركة، الجلوس، والوقوف. ص ٤١	يوجه الرسائل القادمة من الحبل الشوكي إلى الأجزاء المناسبة في المخ ص ٤١	الوظيفة
الخلية العصبية ما بعد العقدة	الخلية العصبية ما قبل العقدة	( 13 )
خارج الجهاز العصبي المركزي ص ٤٨	داخل الجهاز العصبي المركزي ص ٤٨	موقع جسم الخلية والزوائد الشجيرية
الجهاز نظير السمبثاوي	الجهاز السمبثاوي	( 14 )
يبطيء نبضات القلب ص ٤٩	يسارع نبضات القلب ص ٤٩	تأثيره على نبض القلب
يقلص الممرات الهوائية	يوسع الممرات الهوائية	تأثيره على الممرات الهوائية
الزهايمر	التصلب المتعدد	(15)
تراكم ترسبات بروتينية غير طبيعية بالدماغ فتتلف بعض أجزاء الدماغ	تلف غلاف المييلين مما يبطئ انتقال السوائل العصبية أو يوقفها	سبب المرض
المهبطات	المنشطات ( المنبهات )	(16)
تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي	تزيد نشاط الجهاز العصبي المركزي - تزيد معدل ضربات القلب - وانتقال السوائل العصبية وترفع ضغط الدم	تأثيرها
الباربيتورات والمسكنات	الكوكايين - الكافيين	أمثلة



## السؤال السابع : ما أهمية كلا مما يلي :

- 1- جسيمات نيسل؟  
تؤدي دوراً في تصنيع البروتينات. ص ١٧
- 2- خلايا الغراء العصبي الصغيرة؟  
تؤدي دوراً مهماً في الاستجابة المناعية/ تقوم بتخليص النسيج العصبي من الكائنات الممرضة والأجسام الغريبة إضافة إلى الخلايا العصبية التالفة والميتة من خلال عملية البلعمة . ص ٢٠
- 3- خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات؟  
تكوين غلاف الميلين حول محاور الخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي. ص ٢٠
- 4- خلايا شوان ؟  
تشكل طبقات الميلين حول محاور الخلايا العصبية في الجهاز العصبي الطرفي. ص ٢١
- 5- مضخة الصوديوم والبوتاسيوم؟  
تنقل أيونات الصوديوم والبوتاسيوم على جانبي غشاء الخلية/ تعمل على استقطاب غشاء الخلية/ تعمل على استمرار جهد الراحة ص ٢٧/٢٨
- 6- المشتبك العصبي ؟  
تسمح بنقل السيال العصبي ( الرسائل العصبية ) من خلية عصبية إلي الخلية المجاورة. ص ٣٢
- 7- النواقل العصبية (في الحويصلات المشبكية)؟  
نقل الرسائل العصبية عبر المشبكات الكيميائية. ص ٣٣
- 8- انزيم كولين استريز؟  
تفكيك الاستيل كولين المرتبط بالمستقبل وبذلك يوقف مفعوله. ص ٣٤
- 9- السائل الدماغي الشوكي؟  
يحمي الدماغ والحبل الشوكي / يمتص الصدمات ما يقلل تأثيراتها على الدماغ والحبل الشوكي. ص ٣٨
- 10- جذع الدماغ؟  
يوصل الدماغ بالحبل الشوكي وينسق العديد من الوظائف الحيوية مثل ضغط الدم، التنفس، ومعدل ضربات القلب. ص ٤٠
- 11- التلايف في المخ؟  
زيادة مساحات المراكز العصبية في المخ. ص ٤١





## 12- تحت المهاد؟

ضبط ضغط الدم و درجة حرارة الجسم والعواطف ص ٤١

## 13- الستيرويدات ؟

لتحفيز العضلات ولزيادة قوتها وأدائها ، وتستخدم طبيياً لتخفيف آلام مرضى التهاب المفاصل . ص 56

## 14-الخلايا العصبية الحسية في الجهاز العصبي الذاتي؟

نقل السوائل العصبية الحسية إلى النخاع الشوكي والدماغ. ص ٤٧

## 15- الجهاز العصبي الذاتي ؟

يضبط عدة استجابات لإرادية في الجسم. ص ٤٧

## السؤال الثامن: ما المقصود علمياً بكل مما يلي:

### 1-عتبة الجهد ؟

الحد الأدنى من إزالة استقطاب جهد الغشاء لتوليد جهد العمل. ص ٢٨

### 2- السيل العصبي ؟

موجة من التغير الكيميائي والكهربائي تنتقل على طول غشاء الخلية العصبية. ص ٢٨

### 3- التنبيه الفعال ؟

أي شدة أعلى من عتبة التنبيه تكون قادرة على توليد جهد عمل. ص ٢٩

### 4-المشتبك العصبي؟

أماكن اتصال بين خليتين عصبيتين أو بين خلية عصبية و خلية غير عصبية، وهي تسمح بنقل السيل العصبي من خلية عصبية إلى الخلية المجاورة. ص ٣١

### 5-السحايا؟

ثلاثة أغشية تحيط بالجهاز العصبي المركزي. ص ٣٨

### 6- الأم العنكبوتية ؟

غشاء رقيق ورخو كالإسفنج يتكون من ألياف الكولاجين وبعض من الألياف المرنة يوجد بين الأم الجافية والأم الحنون. ص ٣٨

### 7- الحبل الشوكي؟

عضو أنبوبي الشكل موجود داخل العمود الفقري الذي يحميه، ومغلف بالسحايا. ص ٣٩

### 8-الجسم الجاسيء؟

حزمة من الألياف العصبية تربط بين نصفي الكرة المخية. ص ٤١

### 9-الفعل المنعكس؟

استجابة لإرادية لمنبه ما. ص ٤٦

### 10-القوس الانعكاسي؟

مسار الخلايا العصبية التي تنقل السوائل العصبية منذ بداية التعرض لمنبه ما حتى حدوث استجابة آلية لإرادية أو فعل انعكاسي. ص ٤٦



السؤال التاسع: اقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:

- 1- ( تختلف الخلايا العصبية عن بعضها البعض من حيث الشكل والوظيفة )
  - اذكر نوع واحد من الخلايا العصبية المصنفة من حيث الشكل؟ ص ١٨  
خلايا عصبية وحيدة القطب / خلية عصبية ثنائية القطب / خلايا عصبية متعددة الأقطاب
- 2- حدد اتجاه انتقال السيالات العصبية في فرع المحور الطرفي وفرع المحور المركزي للخلايا العصبية وحيدة القطب. ص ١٨
  - فرع المحور الطرفي: من الزوائد الشجرية إلى جسم الخلية
  - فرع المحور المركزي: بعيداً عن جسم الخلية
- 3- اذكر نوع واحد من الخلايا العصبية المصنفة من حيث الوظيفة؟ ص ١٩  
خلايا عصبية حسية / خلايا عصبية رابطة أو موصلة / خلايا عصبية حركية
- 4- ( تتنوع خلايا الغراء العصبي في أحجامها كما تتنوع في وظائفها ) ... وضح ذلك؟ ص ٢١/٢٠
  - تقسم خلايا الغراء العصبي حسب أحجامها إلى نوعين هما الصغيرة والكبيرة
  - خلايا الغراء الصغيرة تؤدي دور في الاستجابة المناعية بينما الخلايا الكبيرة منها النجمية التي تمد الخلايا العصبية بالأكسجين والمواد الغذائية ومنها قليلة التفرعات وشوان التي تكون غلاف المليون حول محاور الخلايا العصبية.
- 5- عدد أسباب جهد الراحة؟ ص ٢٦
  - تركيب غشاء الخلية ومكوناته.
  - الاختلاف في كثافة الأيونات على جانبي غشاء الخلية.
  - حركة الأيونات داخل الخلية وخارجها بطريقة منتظمة غير عشوائية
- 6- ( مضخة الصوديوم والبوتاسيوم تعمل على إرجاع تركيز أيونات الصوديوم والبوتاسيوم إلى نسبتها الأصلية)، ماذا يحدث عند:
  - ما تأثير ارتباط الفوسفات بالمضخة على تركيز الأيونات  
تطلق ثلاث أيونات صوديوم إلى البيئة الخارجية للخلية. ص ٢٧
  - ما نتيجة تحرر الفوسفات من المضخة؟  
يتغير شكلها وتطلق أيوني بوتاسيوم إلى داخل الخلية. ص ٢٧
- 7- يمر غشاء الخلية أثناء جهد العمل بمراحل مختلفة في فترة من الزمن، اذكر أسماء هذه المراحل: ص ٢٨
  - زوال الاستقطاب - عودة الاستقطاب - فرط الاستقطاب - العودة إلى تثبيت حالة الاستقطاب



8- ( يقوم الجهاز العصبي الطرفي بربط كل من الجهاز العصبي المركزي بأعضاء الجسم كلها).

اذكر الجهازين العصبيين المكونان للجهاز العصبي الطرفي.

أ- الجهاز العصبي الجسمي. ب - الجهاز العصبي الذاتي ص 45

9- ( عند الطوارئ والأخطار فإن للجهاز العصبي السمبثاوي دور مهم ) :

ما دور الجهاز السمبثاوي عند الطوارئ لكل من : ص 48

- بؤبؤ العين : يتسع . - نبضات القلب : تتسارع

10- اذكر التراكيب العصبية التي تحتويها المادة البيضاء للحبل الشوكي؟. ص 39

- زوائد شجرية ( استطالات سيتوبلازمية ) - محاور الخلايا العصبية مغلقة بالميلين.

11- تقسم شقوق المخ إلى أربعة فصوص هي: ص 41

الجبهي  الصدغي  الجداري  الخلفي

12- اذكر محتويات المادة البيضاء في الحبل الشوكي ؟ ص 39

- زوائد شجيريه (استطالات سيتوبلازمية) - محاور الخلايا العصبية مغلقة بالميلين.

13- عدد عناصر القوس الانعكاسي ؟ ص 46

1- المستقبلات الحسية

2- خلية عصبية حسية

3- خلية عصبية رابطة

4- خلية عصبية حركية

5- الأعضاء المنفذة ( عضلات أو غدد )

14- اذكر أنواع الخلايا العصبية من حيث الوظيفة ؟

- الخلية العصبية الحسية.

- الخلية العصبية الحركية.

- الخلية العصبية الرابطة أو الموصلة.

15- وظائف الخلايا النجمية في الجهاز العصبي ؟ ص 21

- تمد الخلايا العصبية بالاكسجين والعناصر الغذائية.

- تساعد على حفظ ثبات الوسط الكيميائي.

- تؤدي دوراً في نقل إشارات الجهاز العصبي.

16- اذكر أنواع الأعصاب ؟ ؟

أعصاب واردة حسية . - أعصاب صادرة (حركية). - أعصاب مختلطة ص 23



## السؤال العاشر : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية :

### 1- حدوث قطع في الليف العصبي؟. ص ٢١

يظل الطرف المركزي الذي لا يزال مرتبط بجسم الخلية العصبية قادراً على التجدد والنمو.

### 2- ارتباط الناقل العصبي جابا بمستقبله العشائي في المشبك المثبط؟. ص ٣٤

تنفتح فيه قناة أيونية لتدخل عبرها أيونات الكلورايد إلى الخلية ما بعد المشبك.

### 3- عند حدوث ضيق أو تصلب للشرايين في الدماغ

يحدث سكتة دماغية تؤدي بدورها إلى شلل وعدم وضوح الكلام والتنميل وغشاوة الرؤية

### 4- حدوث تلف في ساق الدماغ؟ ص ٤٠

تتأثر الوظائف الحيوية مثل ضغط الدم، التنفس، ومعدل ضربات القلب.

### 5- ظهور حيوان مفترس أمام الإنسان؟ ص ٤٧

يزداد خفقان القلب ويتعرق باطن اليدين ويصفر الوجه ويجف الحلق إلى جانب استجابات لاإرادية أخرى.





السؤال الحادي عشر: اختر المفهوم العلمي المختلف مع ذكر السبب:

1- الهيدرا - الاسفنج - العلق الطبي - الجراد

المفهوم المختلف: الاسفنج

السبب: لأن جميعها تمتلك خلايا عصبية باستثناء الاسفنج. ص ١٥

2- خلايا الغراء العصبي الصغيرة - خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات - الخلايا النجمية - خلايا شوان.

المفهوم المختلف: خلايا الغراء العصبي الصغيرة

السبب: لأنها خلايا صغيرة الحجم أما البقية فجميعهم خلايا غراء عصبي كبيرة. ص ٢٠ / ٢١

أو المفهوم المختلف: خلايا شوان

السبب: لأنها تتواجد في الجهاز العصبي الطرفي أما البقية فتوجد في الجهاز العصبي المركزي

3- استقطاب الغشاء - زوال الاستقطاب - عودة الاستقطاب - فرط الاستقطاب

المفهوم المختلف: استقطاب الغشاء

السبب: لأنها تمثل الغشاء في حالة الراحة أما الباقي فهي مراحل جهد العمل. ص ٢٧ / ٢٨

4- مستقبلات اللمس - مستقبلات السمع - مستقبلات التوازن - مستقبلات التذوق

المفهوم المختلف: مستقبلات التذوق

السبب: لأنها تتأثر بالمنبهات الكيميائية أما البقية منبهات ميكانيكية. ص ٣١

5- الجمجمة - العمود الفقري - السحايا - الأعصاب

المفهوم المختلف: الأعصاب

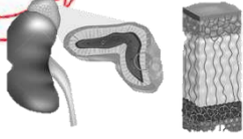
السبب: لأنها جزء من الجهاز العصبي أما البقية فهي وسائل حماية. ص ٣٧

6- القنطرة - النخاع المستطيل - الدماغ المتوسط - الجسم الجاسيء

المفهوم المختلف: الجسم الجاسيء

السبب: لأنه ألياف تربط نصفي الكرة المخية أما البقية فتمثل أجزاء ساق الدماغ. ص ٤٠ / ٤١





## الوحدة الأولى : أجهزة جسم الإنسان

### الفصل الثاني : التنظيم والتكاثر

#### أولاً: التنظيم الهرموني



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :

- 1- لدى أغلب الحيوانات جهازان للتنظيم والضبط هما: ص ٥٩  
 الجهازان الهضمي والعضلي  
 الجهازان العصبي والهرموني  
 الجهازان العضلي والتناسلي  
 الجهازان التنفسي والدوري
- 2- واحد مما يلي لا يعد من وظائف تحت المهاد: ص ٦٦، ص ٦٣  
 افراز الهرمونات  
 تخزين الهرمونات  
 ضبط درجة الحرارة  
 ضبط ضغط الدم
- 3- أحد الهرمونات التالية لا يفرزه الفص الأمامي من الغدة النخامية: ص ٦٧  
 الهرمون المنبه للحويصلة FSH  
 هرمون النمو  
 الهرمون المنبه للغدة الدرقية TSH  
 هرمون الثيروكسين
- 4- هرمون يفرز من الغدة الدرقية يعمل على خفض مستوى الكالسيوم في الدم : ص ٦٨  
 ثيروكسين  
 كالسيتوسين  
 باراثيرويد  
 ألدوستيرون





5- يفرز هرمون الباراثيرويد المسؤول عن المحافظة على التوازن الحيوي لمستويات الكالسيوم في الدم من الغدة : ص ٦٩

الكظرية

النخامية

الدرقية

جارات الدرقية

6- حالة القصور الدرقي يصاحبها الكثير من الأعراض ، واحد مما يلي لا يعد من الأعراض المصاحبة : ص ٦٩

نقص الوزن

تضخم الغدة الدرقية

انخفاض معدل الايض

انخفاض درجة حرارة الجسم

7- يفرز الجسم في حالة الاستجابة الدفاعية هرموني الإبينفرين والنورإبينفرين اللذان يعملان على: ص ٧٠

تسرع معدل نبضات القلب

خفض ضغط الدم

تضيق الممرات الهوائية

خفض مستوى السكر

8- تفرز الغدة الكظرية هرمون الكورتيزول لتنشيط الجسم في حالة : ص ٧٠

الاجهاد المزمّن

الهروب

الطوارئ

الراحة



صفحة معلم الكويشة



السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

م	العبارة	الإجابة
1	تنتج الهرمونات في أحد أجزاء الجسم ولكنها عادة تؤثر في أجزاء أخرى من الجسم . ص ٦٠	✓
2	ينظم الجهاز الهرموني التغيرات قصيرة المدى كالتي تحدث للحيوان في حالة الهروب والهلع . ص ٦٠	✓
3	تستخدم الهيدرا هرمونات متنوعة لتحفيز النمو والتكاثر اللاجنسي. ص ٦٠	✗
4	من أهم وظائف تحت المهاد ضبط ضغط الدم ودرجة الحرارة والعواطف . ص ٦٣	✓
5	يطلق على الغدة الدرقية اسم الغدة القائد لأنها تتحكم بعدد كبير من الغدد الصماء في الجسم . ص ٦٧	✗
6	يعد هرمون الأوكسيتوسين من الهرمونات العصبية التي ينتجها ويفرزها تحت المهاد . ص ٦٨	✗
7	يعد هرمون الأوكسيتوسين من الهرمونات العصبية التي ينتجها تحت المهاد ويفرزها الفص الخلفي للغدة النخامية . ص ٦٨	✓
8	إضافة اليود إلى ملح الطعام يقي من الإصابة بالقماعة . ص ٦٩	✓
9	يعمل هرمون الباراثيرويد على تعزيز الوظيفة العصبية والعضلية . ص ٦٩	✓
10	النخاع الكظري مسؤول عن إفراز هرمونات الكورتيكوسترويدات . ص ٧٠	✗
11	يعمل هرمون الألدوستيرون على تنشيط الجسم في حالات الاجهاد المزمن . ص ٧٠	✗
12	إفراز هرمون الجلوكاجون يؤدي إلى ارتفاع مستوى السكر في الدم . ص ٧١	✓
13	يحفز الأنسولين خلايا الكبد على طرح الجلوكوز في الدم . ص ٧١	✗
14	يعتبر كل من المبيض والخصية من الغدد المختلطة. ص ٧١	✓
15	يساعد حليب الأم العوامل المناعية للطفل ويعزز من صحته. ص 75	✓
16	تفرز كليتا الشخص الذي يعاني من مرض البول السكري كميات قليلة من الجلوكوز في البول. ص 76	✗
17	يعاني الأطفال المصابون بزيادة اليود بحالة تسمى القماعة. ص 69	✗



السؤال الثالث : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

م	العبارة	الإجابة
1	غدد لا قنوية موزعة في الجسم وتفرز الهرمونات مباشرة لمجرى الدم . ص ٦٢	الغدد الصماء/ غدد الإفراز الداخلي
2	غدد قنوية تنقل عصارتها أو إفرازاتها عبر تراكيب تشبه الأنتاييب تسمى القنوات مباشرة إلى موقع محدد. ص ٦٣	غدد الإفراز الخارجي
3	تتكون من خلايا غدية صماء تنظم عملها منطقة تحت المهاد وتفرز هرمونات عديدة مثل هرمون النمو. ص ٦٧	الغدة النخامية الأمامية
4	هرمون يفرز من قبل الغدة الدرقية لتنظيم عملية الأيض في الجسم . ص ٦٨	الثيروكسين
5	غدة تفرز هرموني الأدرينالين و النورأدرينالين اللذان يعملان على ضبط استجابات الدفاع . ص ٧٠	الغدة الكظرية
6	هرمون يحفز الكبد على تكسير الجليكوجين وطرح الجلوكوز بالدم. ص ٧١	الجلوكاجون
7	نوع من خلايا جزر لانجرهانس في البنكرياس تعمل على افراز هرمون الجلوكاجون. ص ٧١	ألفا
8	نوع من خلايا جزر لانجرهانس في البنكرياس تعمل على افراز هرمون الانسولين . ص ٧١	بيتا
9	غدة تناسلية تؤدي وظيفة إنتاج الأمشاج المؤنثة وإفراز الهرمونات الجنسية . ص ٧١	المبييض
10	غدة تناسلية تؤدي وظيفة إنتاج الأمشاج المذكرة وإفراز الهرمونات الجنسية . ص ٧١	الخصية
11	اضطراب يصيب الأطفال بسبب نقص اليود في غذائهم. ص 76	القماءة
12	خلل يعجز بسببه الجسم عن ضبط مستويات السكر في الدم. ص 76	البول السكري



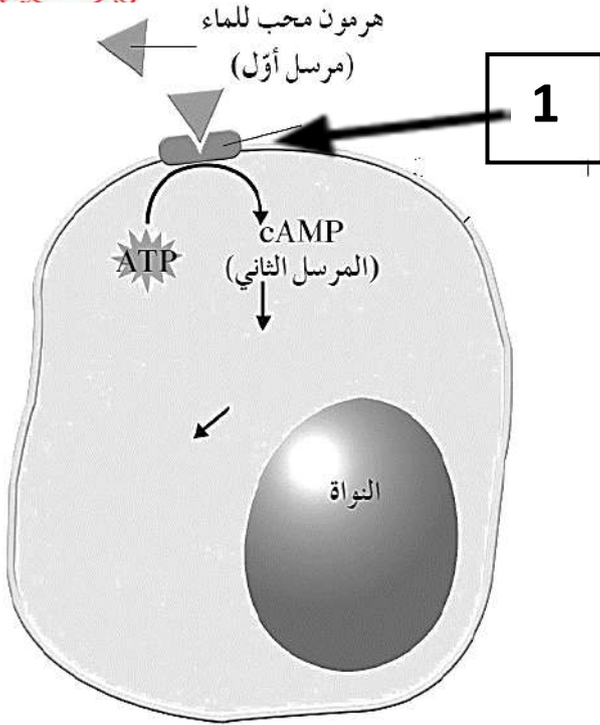
صفحة معلم الكوييت

السؤال الرابع : ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :

1- الشكل يمثل آلية عمل الهرمونات المحبة للماء :

• ما أهمية الجزء المشار إليه بالسهم رقم (1) ؟

مستقبل خارجي يرتبط به الهرمون ليتمكن من الدخول إلى الخلية



• ما دور انزيم الأدينيل سيكليز ؟

يحول الأدينوزين ثلاثي الفوسفات ATP إلى أدينوزين أحادي الفوسفات الحلقي cAMP.

• ما دور المرسل الثاني ؟

يغير المرسل الثاني عمل الخلية المستهدفة وينظمه

• كيف يصل الهرمون للخلية المستهدفة

ذائباً في بلازما الدم

2- الشكل أمامك يوضح آلية عمل أحد أنواع الهرمونات

• ما نوع الهرمون الموضح بالشكل ؟ ص ٦٤

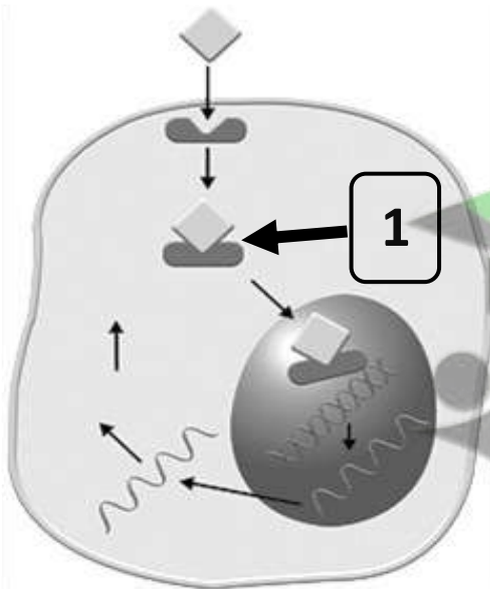
هرمون محب للدهون

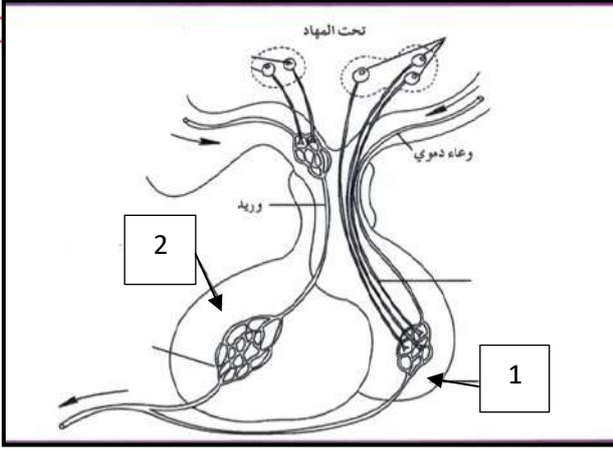
• ما اسم المركب المشار إليه بالسهم (1) ؟

مركب هرمون - مستقبل

• كيف يؤثر هذا الهرمون على عمل الخلية ؟

يدخل مركب هرمون - مستقبل إلى نواة الخلية المستهدفة ليحدث تغيراً في التعبير الجيني لجينات معينة فتبدأ الخلية بإنتاج بروتينات جديدة في سيتوبلازم الخلية .





3 - الشكل الذي أمامك يوضح العلاقة بين تحت المهاد والغدة النخامية والمطلوب : ص ٦٦

يشير السهم رقم ( 1 ) إلى :

الفص الخلفي للغدة النخامية

يشير السهم رقم ( 2 ) إلى :

• الفص الأمامي للغدة النخامية

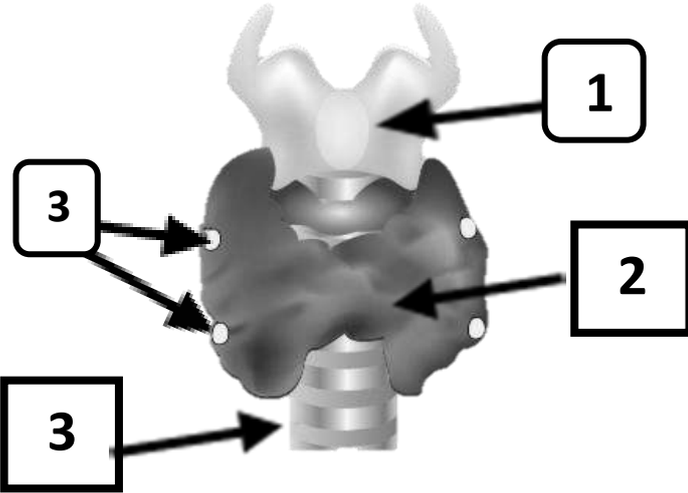
4 - الشكل الذي أمامك يوضح تركيب الغدة الدرقية والمطلوب : ص ٦٨

يشير السهم رقم ( 1 ) إلى : الحنجرة

يشير السهم رقم ( 2 ) إلى : الغدة الدرقية

يشير السهم رقم ( 3 ) إلى : جارات الدرقية

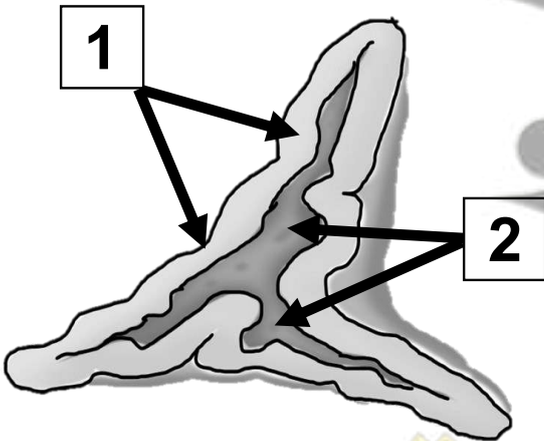
يشير السهم رقم ( 4 ) إلى : القصبه الهوائية



5 - الشكل الذي أمامك يوضح تركيب الغدة الكظرية والمطلوب: ص ٧٠

يشير السهم رقم ( 1 ) إلى : القشرة

يشير السهم رقم ( 2 ) إلى : النخاع





## السؤال الخامس : علل لما يلي تعليلا علميا سليما :

- 1 - لا تعتبر الغدد العرقية والغدد اللعابية من الغدد الصماء. ص ٦٣  
لأنها من غدد الإفراز الخارجي أو لأنها غدد قنوية أو لأنها تنقل إفرازاتها أو عصاراتها عبر قنوات إلى الموقع المحدد
- 2 - يعد البنكرياس جزءاً من الجهاز الهرموني والجهاز الهضمي . ص ٦٣  
لأنه يفرز هرمونات من جزر لانجرهانس وتفرز بيكربونات وانزيمات هاضمة .
- 3 - الجهاز الهرموني والعصبي مرتبطان وظيفياً وتركيبياً. ص ٦٣  
وظيفية لأنهما ينظمان أنشطة الجسم و تركيبياً لأنهما ترتبطان بتحت المهاد.
- 4 - تعمل منطقة تحت المهاد في الدماغ على تنظيم إفراز هرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية. ص ٦٦  
لأنها تقوم بإفراز مواد كيميائية تسمى مطلقة الهرمونات الإفرازية مباشرة في الدم حيث تنتقل إلى الفص الأمامي للغدة النخامية لتنظيم إنتاجها وإفرازها للهرمونات
- 5 - يطلق على الغدة النخامية اسم الغدة القائد. ص ٦٧  
لأنها تتحكم بعمل عدد كبير من الغدد الصماء في الجسم.
- 6 - يعد الهرمون المضاد لإدرار البول من الهرمونات العصبية. ص ٦٨  
لأن يتم إنتاجه في تحت المهاد في الخلايا العصبية الإفرازية ويخزن في الفص الخلفي للغدة النخامية الذي يفرزه في مجرى الدم .
- 7 - ينصح بإضافة اليود إلى ملح المائدة . ص ٦٩  
لأن نقصه يؤدي إلى إصابة الأطفال بالقماءة ( النقرم والتخلف العقلي ) أو يسبب خلل النشاط الدرقي لعدم القدرة على إنتاج هرمون الثيروكسين اللازم للنمو الطبيعي .
- 8 - إفراز هرمون الجلوكاجون يؤدي إلى ارتفاع نسبة السكر في الدم . ص ٧١  
لأن هرمون الجلوكاجون يحفز الكبد على تكسير الجليكوجين وطرح الجلوكوز في الدم .
- 9 - إفراز هرمون الإنسولين يؤدي إلى انخفاض نسبة السكر في الدم . ص ٧١  
لأن هرمون الإنسولين يحفز خلايا الكبد والعضلات لسحب السكر من الدم وتخزينه في صورة جليكوجين وأيضاً يحفز خلايا الجسم على امتصاص السكر واستخدامه ويزيد امتصاص الخلايا الشحمية للسكر لإنتاج الطاقة.



صفحة معلم الكورس



السؤال السادس : قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علميا:

الجهاز الهرموني	الجهاز العصبي	( 1 )
رسائل كيميائية / هرمونات ص ٥٩	سيالات عصبية ص ٥٩	طريقة ضبط الجسم
بطيء	سريع	سرعة الاستجابة للتغيرات
طويلة / ساعات / سنوات	قصيرة	مدة التأثير
غدد الإفراز الخارجي	غدد الإفراز الداخلي	( 2 )
يوجد ص ٦٣	لا يوجد ص ٦٢	وجود قنوات
الغدد العرقية / الغدد اللعابية	الغدة النخامية / الكظرية / الدرقية	مثال
الهرمون المحب للدهون	الهرمون المحب للماء	( 3 )
ترتبط بالمستقبلات داخل الخلية ص ٦٤	ترتبط بالمستقبل الموجود على غشاء الخلية ص ٦٤	موقع ارتباطه بالمستقبل
هرمون الثيروكسين T4 ص ٦٣	هرمون النمو GH ص ٦٣	مثال
هرمون RH مطلقة الهرمونات الإفرازية	هرمون TSH المنبه للغدة الدرقية	( 4 )
تحت المهاد ص ٦٦	الفص الأمامي للغدة النخامية ص ٦٧	الغدة التي تفرزه
هرمون باراثيرويد	هرمون كالسيتونين	( 5 )
الغدد جارات الدرقية	الغدة الدرقية	الغدة المفرزة
يزيد ص ٦٩	يخفض ص ٦٨	التأثير على مستوى الكالسيوم في الدم
القشرة الكظرية	النخاع الكظري	( 6 )
الألدوستيرون و الكورتيزول كورتيكوسترويدات ص ٧٠	الإبينفرين و النورإبينفرين ( الأدرينالين والنورأدرينالين ) ص ٧٠	الهرمونات التي تفرزها
عدم استجابة الجسم كما ينبغي لمرضى البول السكري	عدم إفراز خلايا بيتا في جزر لانجرهانس هرمون الأنسولين	( 7 )
النمط الثاني للبول السكري ص 76	النمط الأول للبول السكري ص 76	نمط البول السكري
التوتر والإجهاد لفترة قصيرة	التوتر والإجهاد لفترة طويلة	( 8 )
هرموني إبنفرين ونورإبنفرين	السترويدات	إفراز الغدتين الكظريتين



## السؤال السابع : ما أهمية كلا مما يلي :

- 1- الجهاز الهرموني ؟ ص ٥٩  
هو الجهاز الذي يضبط الجسم عن طريق إرسال رسائل كيميائية وهو يستجيب ببطء للتغيرات الأنية أو المزمنة ويكون تأثير طويل الأمد أي قد يستغرق ساعات أو سنوات.  
أو جهاز يعمل على ضبط أجهزة الجسم من أجل الاستجابة للتغيرات وحفظ التوازن الحيوي .
- 2- أنزيم الأدينيل سيكليز ؟ ص ٦٤  
يحول الأدينوزين ثلاثي الفوسفات ATP إلى أدينوزين أحادي الفوسفات الحلقي ( cAMP )
- 3- الغدة التيموسية ( الصغرية ) ؟ ص ٦٥  
تفرز هرمون التيموسين الذي يحفز نمو الخلايا المناعية
- 4- هرمون البرولاكتين ؟ ص ٦٨  
ينظم إفراز الثدي للحليب
- 5- النخاع الكظري ؟ ص ٧٠  
يفرز هرموني الأدرينالين والنورأدرينالين (الابينفرين والنورإبينفرين ) ويضبط استجابات الدفاع أو الهروب

## السؤال الثامن: ما المقصود علميا بكل مما يلي:

- 1- الهرمونات؟ ص ٦٠  
هي الرسائل الكيميائية التي تنتجها الغدد الصماء في الجهاز الهرموني
- 2- غدد الإفراز الداخلي ؟ ص ٦٢  
غدد لاقتوية موزعة في الجسم وتفرز هرموناتها مباشرة في مجرى الدم .
- 3- غدد الإفراز الخارجي ؟ ص ٦٣  
غدد قنوية تنقل عصاراتها أو افرازاتها عبر قنوات مباشرة إلى موقع محدد إما إلى خارج الجسم أو إلى أعضاء داخلية .
- 4- الخلايا العصبية الإفرازية؟ ص ٦٦  
خلايا تكون أجسامها موجودة في منطقة تحت المهاد وتفرز محاورها الهرمونات في الفص الخلفي للغدة النخامية في مجرى الدم .
- 5- حالة الفرط الدرقي ؟ ص ٦٩  
حالة مرضية تحدث بسبب خلل في عمل الغدة الدرقية يؤدي إلى إنتاج كمية زائدة من الثيروكسين أو حالة تؤثر في الحالة العصبية وترفع حرارة الجسم ومعدل الأيض وضغط الدم وتسبب نقص الوزن .
- 6- القماءة ؟ ص ٦٩  
حالة مرضية تصيب الأطفال نتيجة نقص اليود تسبب التقزم والتخلف العقلي .



## السؤال التاسع: اقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:

1- (يعد التنظيم الهرموني للتكاثر أوضح مثال على دور الأجهزة الهرمونية في اللافقاريات) وضح بإيجاز تأثير التنظيم الهرموني في الحيوانات التالية: ص ٦٠

(أ) في اللاسعات (كالهيدرا):

يستخدم الحيوان هرموناً واحداً لتحفيز النمو والتكاثر اللاجنسي عن طريق التبرعم وهذا الهرمون يثبط التكاثر الجنسي.

(ب) في الرخويات (كأرنب البحر):

تفرز الرخويات هرمونا يحث على وضع البيض ويثبط بعض السلوكيات مثل التغذية والحركة التي تؤثر سلباً في وضع الحيوان للبيض.

2- (يعتبر هرمون الفازوبريسين ADH من الهرمونات التي تفرزها الغدة النخامية)

- لماذا يزداد تركيز البول ويقل حجمه عند إفراز هرمون الفازوبريسين ADH؟ ص ٦٨

لأنه يزيد من نفاذية الأنابيب الكلوية للماء لذا يرشح الماء من داخل الأنابيب الكلوية الى السائل بين الخلوي وبذلك يقل حجم البول ويزداد تركيزه.

3- (تقع الغدة الدرقية عند قاعدة العنق حيث تفرز خلاياها هرمونين هما الثيروكسين والكالسيتونين)

ما وظيفة هرمون كالسيتونين؟

تنظيم الكالسيوم والفوسفات في البلازما / تخفيض مستوى الكالسيوم ص 69 و 73

اسم الحالة المرضية التي تظهر عند إفراز كمية زائدة من الثيروكسين؟

حالة الفرط الدرقي

4- (يقوم هرمون الثيروكسين بعملية تنظيم معدلات الاستقلاب الخلوي) ص ٦٩

- ما هي أعراض الإصابة بكل من :

أ- الفرط الدرقي؟

تأثر في الحالة العصبية، ارتفاع درجة حرارة الجسم، زيادة معدلات نبضات القلب والأبيض، ارتفاع ضغط الدم، نقص في الوزن، تضخم الغدة الدرقية .

ب- القصور الدرقي؟

انخفاض معدلات الأبيض ودرجة حرارة الجسم ، زيادة الوزن.

5- (يقوم تحت المهاد بوظائف مهمة في الجهاز الهرموني) ص ٦٦

(أ) اذكر العوامل التي تؤثر في نشاط تحت المهاد؟

يتأثر نشاطه بمستويات الهرمونات في الدم والمعلومات الحسية التي تتجمع في أجزاء أخرى من الجهاز العصبي المركزي.

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

تسرع نبض القلب-ترفع ضغط الدم وانسياب الدم الى العضلات-اتساع ممرات الهواء-تحفز انتشار الجلوكوز من الكبد للدم لزيادة الاندفاع الفجائي في الطاقة.



6- ( يضبط النخاع في الغدة الكظرية استجابات الدفاع أو الهروب ) ص ٧٠

- عدّد الهرمونات التي يُفرزها النخاع الكظري ؟  
يفرز هرمونين وهما الأبينفرين (الأدرينالين) ، هرمون النوايينفرين (النورأدرينالين)

7- (الهرمونان العصبيان يتم انتاجهما في منطقة تحت المهاد ، ويخزنان في الفص الخلفي للغدة النخامية )

ما اسم الهرمون العصبي المضاد لإدرار البول؟

ADH ( الفازوبريسين )

ما هو الهرمون العصبي المنظم لإفراز الثدي للحليب ؟

الأوكسيتوسيون

السؤال العاشر: تعمن في المفاهيم التالية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب :

1- تحت المهاد - البنكرياس - المبيضين - الخصيتين - الغدة الدرقية . ص ٦٣ - ٧٠ - ٧١

المفهوم المختلف : الغدة الدرقية

السبب : الغدة الدرقية لها وظيفة واحدة وهي افراز الهرمونات بينما البقية غدد مختلطة أو أعضاء تقوم بوظيفتين.

2- هرمون الفازوبريسين ADH- هرمون النمو GH- الهرمون اللوتيني LH- هرمون الحليب-

الهرمون المنبه للحويصلات FSH . ص ٦٨-٦٧

المفهوم المختلف : هرمون الفازوبريسين

السبب : يتم انتاجه في تحت المهاد ويفرز في الفص الخلفي والبقية ينتجهم ويفرزهم الفص الأمامي

3- اوكسيتوسين - برولاكتين - إنسولين - ثيروكسين - جليكوجين . ص ٧١

المفهوم المختلف : جليكوجين

السبب : جليكوجين مادة تخزن في الكبد والبقية هرمونات

4- الغدد اللعابية - الغدة الكظرية - الغدد جارات الدرقية - الغدة النخامية - المبيضين . ص ٦٣ / ص ٦٥

المفهوم المختلف : الغدد اللعابية

السبب : الغدد اللعابية من الغدد القنوية / غدد الافراز الخارجي والبقية غدد صماء / غدد افراز داخلي





## الوحدة الأولى : أجهزة جسم الإنسان

### الفصل الثالث : جهاز المناعة لدى الإنسان



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :

1- يعتبر من مكونات الجهاز المناعي الفطري لدى الإنسان : ص ١٠٤

الأجسام المضادة

الخلايا الليمفاوية التائية

الخلايا الليمفاوية البائية

الخلايا البلعمية

2- العرق والمخاط من مكونات الجهاز المناعي ويعتبران ضمن: ص ١٠٥  
✓ خط الدفاع الأول

خط الدفاع الثاني

المناعة الإفرازية

المناعة الخلوية

3- الخلية التائية التي تثبط نشاط الخلايا التائية الأخرى هي: ص ١١٠

القاتلة

السامة

الكابحة

المساعدة

4- الخلية التي تتحول إلى خلية عارضة للأنتجين هي: ص ١١٣

البائية

البلعمية الكبيرة

التائية السامة

التائية المساعدة





5- مهاجمة الخلايا الليمفاوية للخلايا السرطانية تعتبر أحد الأمثلة على : ص ١١٤  
✓ المناعة الخلوية

الحساسية

المناعة الإفرازية

الاستجابة بالالتهاب

6- من المسببات المعروفة للحساسية هي :

الغبار

حبوب اللقاح

✓ جميع ما سبق

جراثيم الأعفان

السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

م	العبارة	الإجابة
1	ليست كل الأمراض التي تصيب الانسان معدية. ص ١٠١	✓
2	من الضروري أن يكون هناك اتصال مباشر حتى تنتقل الأمراض المعدية . ص ١٠٢	X
3	تفرز الخلايا البدينة مادة الهستامين التي تعمل على تدمير البكتيريا. ص ١٠٥ / ص ١٠٧	X
4	تهاجم كل خلية تائية قاتلة نوعاً خاصاً واحداً من الأجسام الغريبة. ص ١١٠	✓
5	الجهاز المناعي لا يستطيع الدفاع عن الجسم إذا تخطى أحد الكائنات الممرضة الوسائل الدفاعية غير التخصصية. ص ١١٣	X
6	قاتل الخلية عبارة عن سموم تفرز لقتل الخلايا المستهدفة. ص ١١٤	✓
7	يوجد لدى الخلايا البلعمية الكبيرة مستقبل غشائي للمنطقة الثابتة من الجسم المضاد. ص ١١٦	✓
8	تعتمد المناعة الإفرازية على الأجسام المضادة التي تنتجها الخلايا البائية. ص ١١٥	✓
9	يصاب مرضى الإيدز بأمراض متنوعة من بينها نوع نادر يصيب الأوعية الدموية يسمى سرطان كابوزيس.	✓
10	الايذز عبارة عن مرض نوعي سببه بكتيريا معدية	X



السؤال الثالث : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

م	العبارة	الإجابة
1	مركبات تقتل البكتيريا دون أن تضر خلايا الجسم من خلال إيقاف العمليات الخلوية في البكتيريا. ص ١٠٣	المضادات الحيوية
2	مواد كيميائية تطلقها الخلايا البلعمية الكبيرة لتحت الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم. ص ١٠٦	البيروجينات
3	بروتينات تفرزها الخلايا المصابة تعمل على وقاية الخلايا السليمة المجاورة. ص ١٠٦	الإنترفيرونات
4	الجزء السطحي للأنتيجين الذي يتم التعرف عليه من قبل الجسم المضاد ليرتبط به. ص ١١١	الحاتمة
5	المادة التي تُظهر الاستجابة المناعية أو تنشطها ومعظمها مركبات موجودة على سطوح الكائنات الممرضة. ص ١١٣	الأنتيجين
6	مادة سامة تفرزها الخلايا التائية القاتلة وتحدث تفاعل أنزيمي يؤدي إلى تحلل DNA الخلية وبالتالي موتها. ص ١١٥	الجرانزيم
7	تفاعل دفاعي غير تخصصي ( غير نوعي ) يأتي رداً على تلف الأنسجة الناتج من التقاط العدوى ص ١٠٥	الاستجابة بالالتهاب
8	خلايا الدم البيضاء التي يحتوي سيتوبلازمها على حبيبات ممتلئة بالهستامين. ص 62	الخلايا البدينة
9	مادة كيميائية تفرزها الخلايا البدينة وتعطي الإشارة ببدء الاستجابة بالالتهاب. ص 105	الهستامين
10	نوع من الاستجابة المناعية يتفاعل الجسم مع مواد غير ضارة ينتج أجساما مضادة لها. ص 121	الحساسية
11	الحالة التي يعجز فيها الجهاز المناعي عن حماية الجسم من الكائنات الممرضة. ص 122	الايذ

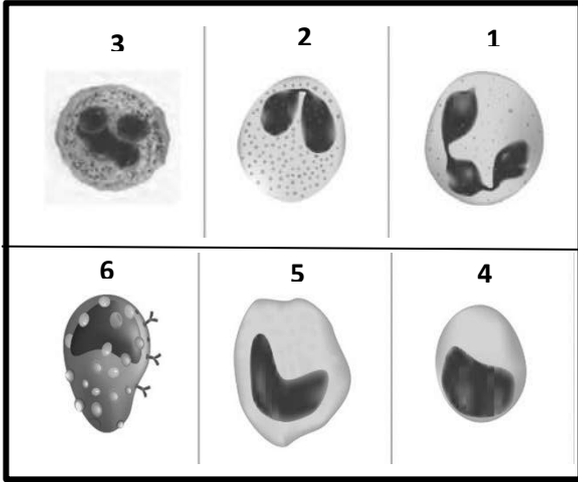


صفحة معلم الكويش

السؤال الرابع : ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :

1- الشكل يوضح بعض أنواع خلايا الدم البيضاء

والمطلوب : ص ١٠٧



• يشير رقم ( 1 ) إلى : خلية متعادلة  
• وظيفتها تقتل الجراثيم عن طريق البلعمة

• يشير رقم ( 2 ) إلى : خلية حمضية  
• وظيفتها تقتل الديدان الطفيلية وتعزز تفاعلات الحساسية

• يشير رقم ( 3 ) إلى : خلية قاعدية  
• وظيفتها تفرز الهستامينات

• يشير رقم ( 4 ) إلى : خلية لمفاوية  
• وظيفتها تنتج اجسام مضادة ، تدمر خلايا الجسم المصابة بالسرطان أو الفيروسات.

• يشير رقم ( 5 ) إلى : خلية وحيدة النواة  
• وظيفتها : تدمر الجراثيم والخلايا المصابة بالعدوى وخلايا الدم الحمراء التالفة.

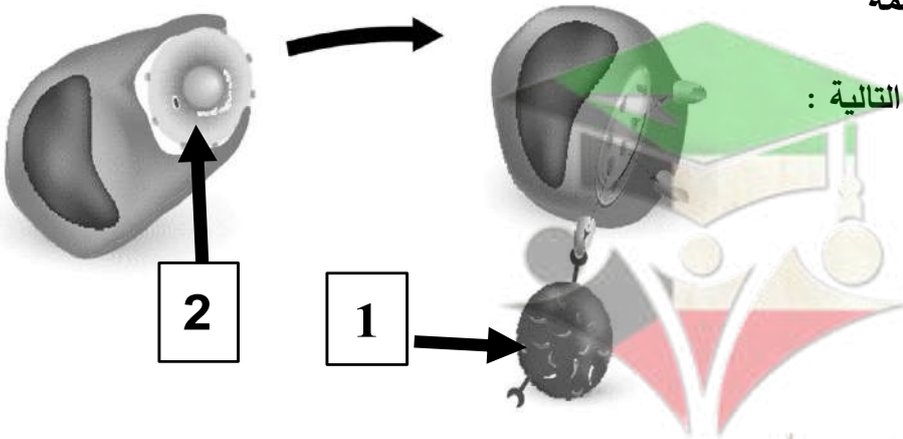
• يشير رقم ( 6 ) إلى : خلية بدينة  
• وظيفتها تلعب دور في الاستجابة المناعية وفي التفاعلات التحسسية.

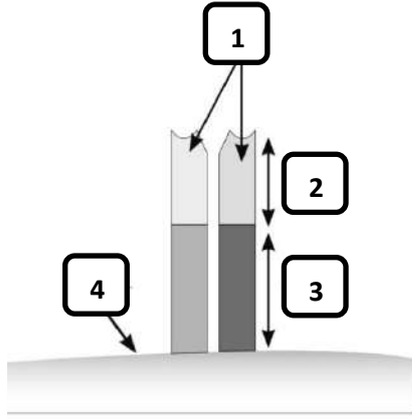
2: الشكل يمثل الخلايا البلعمية الملتهمة

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

يشير الرقم ( 1 ) إلى : خلية تائية

يشير الرقم ( 2 ) إلى : جسم غريب

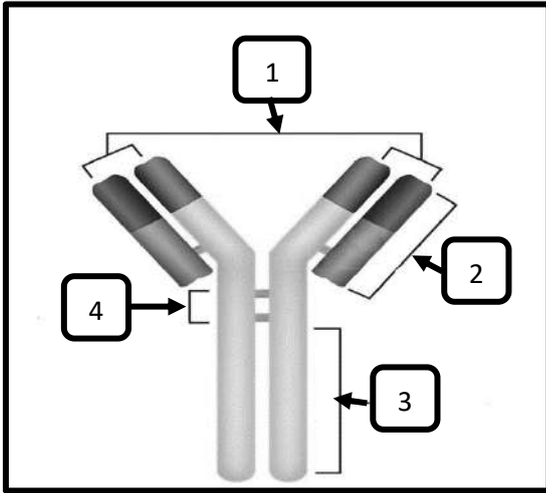




### 3- الشكل يوضح تركيب مستقبل الخلية الثانية

والمطلوب : ص ١١١

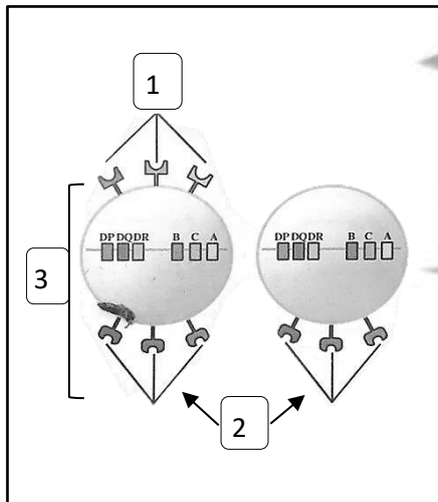
- يشير رقم ( 1 ) إلى : سلسلتين من عديد الببتيد
- يشير رقم ( 2 ) إلى : منطقة متغيرة
- يشير رقم ( 3 ) إلى : منطقة ثابتة
- يشير رقم ( 4 ) إلى : غشاء خلية تائية



### 4- الشكل يوضح تركيب الجسم المضاد والمطلوب :

ص ١١١

- يشير رقم ( 1 ) إلى : موقع ارتباط الأنتجينات
- يشير رقم ( 2 ) إلى : منطقة متغيرة
- يشير رقم ( 3 ) إلى : منطقة ثابتة
- يشير رقم ( 4 ) إلى : منطقة المفصل

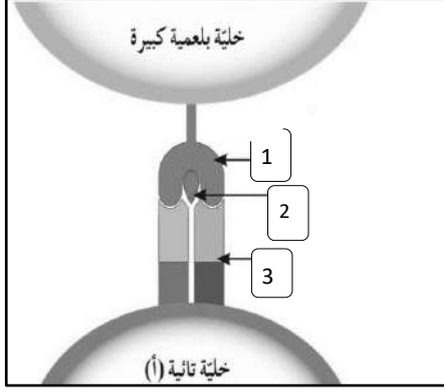


### 5- الشكل يوضح تعبير جزيئات HLA على أغشية الخلايا ،

اكتب نوع أنتجين خلايا الدم البيضاء البشرية ( HLA )

التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ١١٢

- يشير رقم ( 1 ) إلى : الصنف الثاني HLA-II
- يشير رقم ( 2 ) إلى : الصنف الأول HLA-I
- يشير رقم ( 3 ) إلى خلية : مناعية / بلعمية



6- الشكل يوضح التعرف المزدوج لمستقبل الخلايا التائية،

اكتب الاسم الذي يشير إليه الرقم: ص ١١٢

يشير رقم ( 1 ) إلى : أنتجين خلايا الدم البيضاء/ HLA

يشير رقم ( 2 ) إلى : جزيء بيتيد

يشير رقم ( 3 ) إلى : مستقبل الخلية التائية/ TCR

7- الشكل يوضح تعرف الخلية التائية القاتلة على أنتيجينات على سطح الخلية المصابة،

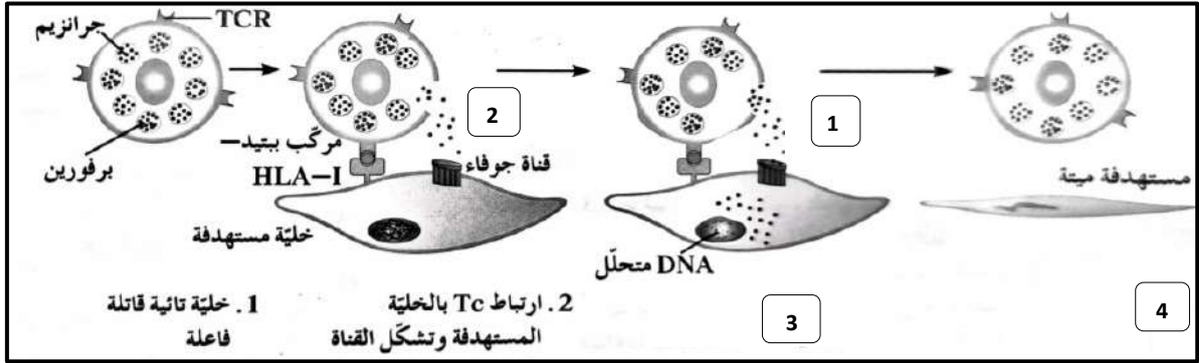
اكتب الإسم الذي يشير إليه الرقم : ص ١١٥

يشير رقم ( 2 ) إلى : إفراز البرفورين

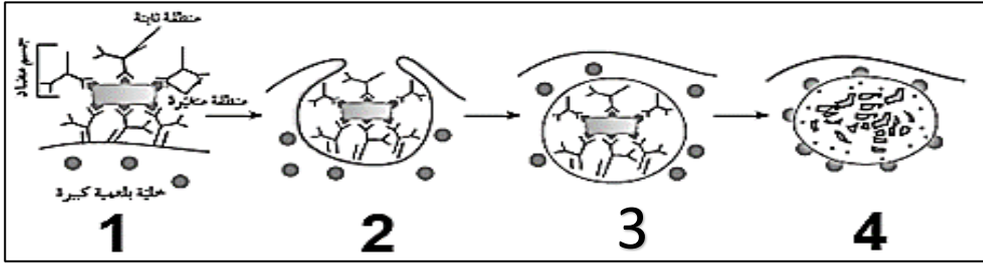
يشير رقم ( 1 ) إلى : إفراز الجرانزيم

يشير رقم ( 4 ) إلى : موت الخلية

يشير رقم ( 3 ) إلى : تحلل DNA الخلية

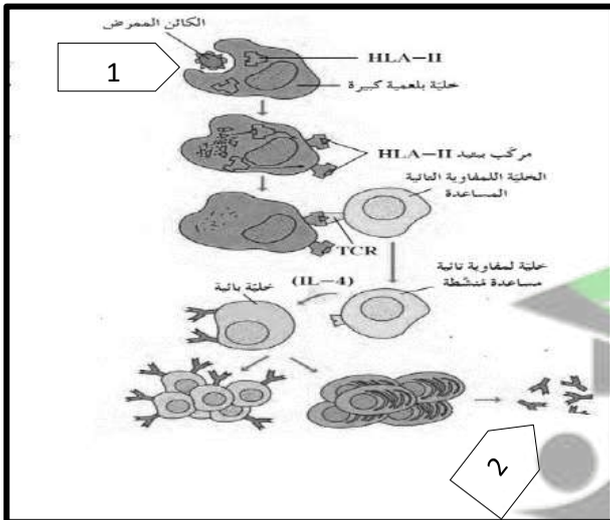


8- الشكل يوضح آلية التخلص من الكائنات الممرضة، اكتب ما يحدث في المراحل حسب الرقم الموجود أمامك : ص ١١٧



- المرحلة رقم ( 1 )  
ارتباط الجسم المضاد بالأنتجين من جهة والخلية البلعمية من جهة أخرى
- المرحلة رقم ( 2 )  
التهام الخلية البلعمية للجسم المضاد والأنتجين
- المرحلة رقم ( 3 )  
الجسم المضاد والكائن الممرض داخل الخلية البلعمية
- المرحلة رقم ( 4 )  
هضم الخلية البلعمية للجسم المضاد والكائن الممرض معاً.

9 - الشكل يوضح الاستجابة المناعية الإفرازية، اكتب ما يحدث في المراحل حسب الرقم الموجود أمامك: ص ١١٦

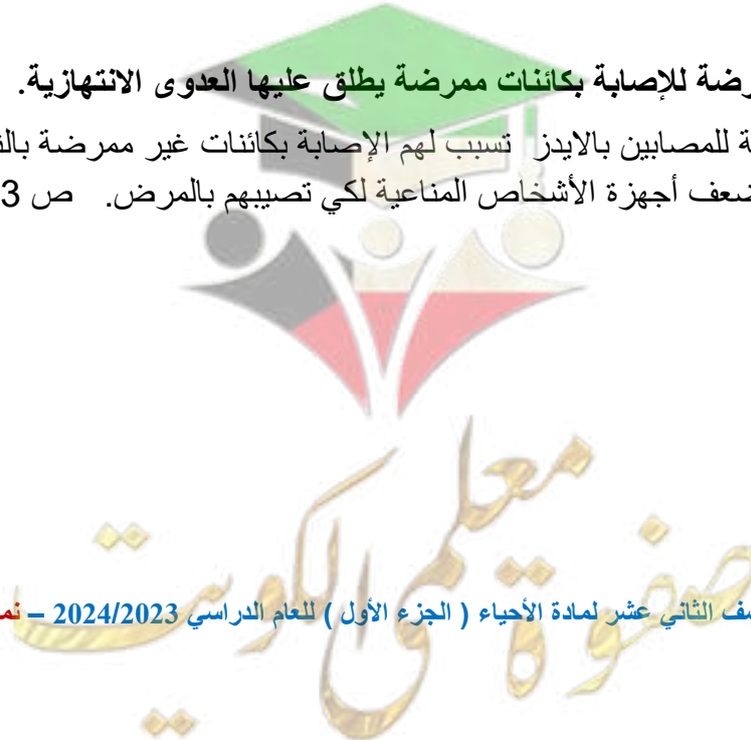


- المرحلة رقم ( 1 ) ؟  
تلتهم الخلية البلعمية الكبيرة الكائن الممرض وتهضمه إلى ببتيدات
- المرحلة رقم ( 2 ) ؟  
تنتج الخلية البلازمية كميات كبيرة من الأجسام المضادة
- ما أهمية الخلية التائية المساعدة المتميزة ؟  
تفرز الأنترلوكين-4 (IL-4)



## السؤال الخامس : علل لما يلي تعليلا علميا سليما :

- 1 - احمرار المنطقة المصابة بالالتهاب وتورمها . ص ١٠٥  
الاستجابة بالالتهاب عبر افراز مادة الهيستامين لأن مادة الهيستامين تعمل على تمدد الشعيرات الدموية في المنطقة المصابة فيزيد انسياب الدم في المنطقة وترشح كمية كبيرة من البلازما إلى السائل بين الخلايا .
- 2 - تظهر على الشخص المصاب بعدوى أعراض الحمى. ص ١٠٦  
بسبب قيام الخلايا البلعمية الكبيرة باطلاق البيروجينات التي تحت الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم حيث ينشط ارتفاع درجة الحرارة الخلايا البلعمية ويجعل نمو الكائنات الممرضة أكثر صعوبة .
- 3 - تلعب الخلايا التائية المساعدة دورا هاما في جهاز المناعة. ص ١١٠  
لأنها تساعد الخلايا اللمفاوية الأخرى في الدفاع من خلال إفراز مادة الأنترلوكين والتي تؤدي دورًا محوريًا في عملية الاستجابة المناعية من خلال نقل الإشارات والتواصل ما بين الخلايا.
- 4 - الخلايا التائية القاتلة لها دورا هاما في الجسم. ص ١١٠  
تقوم بمهاجمة الخلايا الضارة في الجسم عن طريق إنتاج بروتين يمزق غشائها الخلوي .
- 5- بعض الأنتيجينات يرتبط بها أكثر من نوع واحد من الأجسام المضادة خلال الاستجابة المناعية. ص ١١١  
لان لها عدة أنواع من الحاتمات ( مواقع ارتباط الأنتيجين بالجسم المضاد ) .
- 6- رد الفعل التحسسي لجهاز المناعة قد يؤدي الى حدوث الصدمة الاستهدافية.  
نتيجة الإصابة بالحساسية الشديدة بسبب تمدد الأوعية الدموية بدرجة كبيرة ، وهذا قد يسبب هبوطاً حاداً في ضغط الدم وصعوبة في التنفس. ص 121
- 7- المصابين بالإيدز عرضة للإصابة بكائنات ممرضة يطلق عليها العدوى الانتهازية.  
ضعف الأجهزة المناعية للمصابين بالإيدز تسبب لهم الإصابة بكائنات غير ممرضة بالنسبة للأشخاص السليمين ، لكنها تنتهز ضعف أجهزة الأشخاص المناعية لكي تصيبهم بالمرض. ص 123





السؤال السادس : قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علميا :

الجهاز المناعي التكيفي	الجهاز المناعي الفطري	( 1 )
متخصص ص ١٠٤	غير متخصص ص ١٠٤	التخصص
خط الدفاع الثاني	خط الدفاع الأول	( 2 )
الاستجابة بالالتهاب/الخلايا البلعمية ص ١٠٥	جلد/عرق/مخاط/دموع/حمض معدي ص ١٠٥	أحد المكونات
الصف الثاني لأنتجين خلايا الدم البيضاء (HLA-II)	الصف الأول لأنتجين خلايا الدم البيضاء (HLA-I)	( 3 )
بعض خلايا الجهاز المناعي/الخلايا البلعمية ص ١١٢	جميع خلايا الجسم ص ١١٢	الخلايا التي يظهر عليها في جسم الإنسان
مادة انترلوكين-4 (IL-4)	مادة انترلوكين-2 (IL-2)	( 4 )
المناعة الإفرازية ص ١١٣	المناعة الخلوية ص ١١٣	نوع المناعة التي تؤدي دورا فيها
المناعة الخلوية	المناعة الإفرازية	( 5 )
الخلايا للمفاوية التائية / Tc ص ١١٤	الخلايا للمفاوية البائية ص ١١٥	نوع الخلايا الليمفاوية التي تعتمد عليها
الخلايا للمفاوية التائية	الخلايا للمفاوية البائية	( 6 )
مستقبل الخلايا التائية ص ١١٠	أجسام مضادة أو الجلوبيولين المناعي ص ١٠٩	نوع المستقبلات الموجودة على سطح الخلية
البرفورين	الجرانزيم	( 7 )
تشكل قناة جوفاء على سطح الخلية ص ١١٥	تفاعل إنزيمي يؤدي إلى تحلل DNA ص ١١٥	دوره في القضاء على الخلية المستهدفة





### السؤال السابع : ما أهمية كلا مما يلي :

- 1- الخلية الثانية الكابحة؟ ص ١١٠  
تثبط نشاط الخلايا التائية الأخرى عندما لا تكون الحاجة إليها ملحة في الجسم
- 2- الخلية العارضة للأنتيجين؟ ص ١١٣  
تحمل على سطحها الببتيد الخاص بالأنتيجين حيث تتعرف عليه الخلايا التائية المساعدة وتنشط لبدء الاستجابة المناعية لهذا الأنتيجين .
- 3- قاتل الخلايا من نوع البرفورين؟ ص ١١٥  
يشكل قناة جوفاء على سطح الخلية المستهدفة ليمر فيها الجرانزيم .
- 4- مادة أنترلوكين-4 (IL-4) المفرزة من الخلية التائية المساعدة؟ ص ١١٥  
تنشط الخلية البائية وتحفزها على التكاثر والتمايز إلى خلايا بلازمية وخلايا ذاكرة بائية .

### السؤال الثامن: ما المقصود علميا بكل مما يلي:

- 1- المضادات الحيوية؟ ص ١٠٣  
مركبات تقتل البكتيريا من دون أن تضر خلايا أجسام البشر أو الحيوانات وذلك بإيقاف العمليات الخلوية في البكتيريا .
- 2- المرض المعدي؟ ص ١٠١  
أي مرض أو خلل ينتقل من شخص إلى آخر وتسببه بعض الكائنات الحية أو الفيروسات التي تدخل جسم الإنسان العائل وتتكاثر داخله.
- 3- خلايا الدم البيضاء التخصصية؟ ص ١٠٩  
تساعد الجسم في مقاومة المرض / خلايا تنمو وتتطور من الخلايا الجذعية للمفاوية وهي تهاجم أجساما غريبة معينة فقط.
- 4- الأجسام المضادة؟ ص ١١١  
مستقبلات غشائية تظهر على سطح الخلايا للمفاوية البائية كما يمكن أن تكون حرة / بروتينات تساعد في تدمير الكائنات الممرضة .
- 5- الحاتمة؟ ص ١١١  
الجزء السطحي للأنتيجين الذي يتم التعرف عليه من قبل الجسم المضاد ليرتبط به.





## 6- الأنتيجينات ؟ ص ١١٣

المادة التي تظهر الاستجابة المناعية أو تنشطها ومعظمها مركبات موجودة على سطوح الكائنات الممرضة وبعضها مواد سامة معينة.

## 7- خلايا الذاكرة ؟ ص ١١٨

هي خلايا مسؤولة عن الاستجابة المناعية الثانوية وتخزن معلومات عن الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي.

## 8- اللقاح ؟ ص ١١٨

مركب يحتوي على كائنات ممرضة ميتة أو تم إضعافها ويستخدم لزيادة مناعة الجسم .

### السؤال التاسع: اقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:

1- ( يعتبر الجلد خط الدفاع الأول للجسم، ولكن عند حدوث جرح يتم اختراق خط الدفاع الأول ) ص ١٠٥

- ماذا تتوقع أن يحدث إذا تخطى أحد الكائنات الممرضة خط الدفاع الأول للجسم ؟  
 يستجيب خط الدفاع الثاني بالالتهاب

- ماذا يحدث إذا جرحت إصبعك ؟

تتمزق بعض الخلايا مشكلة فتحة تدخل منها الكائنات الممرضة فتفرز الخلايا البدينة مادة الهستامين التي تعطي الإشارة ببدء الاستجابة بالالتهاب

2- اذكر أنواع أنتجين خلايا الدم البشرية ؟

- الصف الأول class I - الصف الثاني Class II ص 112

3- ( تعتبر مادة الأنترلوكين من العناصر الفاعلة خلال الاستجابة المناعية التخصصية )

- اذكر أنواع الأنترلوكين التي تفرزها خلايا  $T_H$  : ص ١١٣

أنترلوكين-2 (IL-2) التي تؤدي دوراً في المناعة الخلوية

أنترلوكين-4 (IL-4) التي تؤدي دوراً في المناعة الإفرازية

4- ( تحمل الخلايا عدة أنواع من الأجسام المضادة ولكن تنشيط فقط الأجسام المضادة التي تتعرف على أنتيجينات الكائن الممرض الذي دخل الجسم ) ص ١١٥

ما اسم المادة المسؤولة عن تنشيط تلك الخلايا ؟

الأنترلوكين - 4 (IL-4)

ما نوع الخلية المسؤولة عن إفرازها ؟

الخلايا التائية المساعدة المنشطة



## 5- اذكر أنواع الخلايا اللمفاوية التالية: 110

- القاتلة.
- المساعدة.
- الكابحة / المثبطة.

السؤال العاشر: تمعن في المفاهيم التالية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب :

١- الجلد - الدموع - الحمض المعدي - الاستجابة بالالتهاب - الخلايا البائية - الخلايا البلعمية ص ١٠٤  
المفهوم المختلف : الخلايا البائية  
السبب : لأنها من مكونات الجهاز المناعي التكيفي والبقية من مكونات الجهاز المناعي الفطري .

٢- الخلايا البدينة - البيروجينات - الخلايا البلعمية - الأجسام المضادة. ص ١٠٤/ص ١٠٥  
المفهوم المختلف : الجسم المضاد  
السبب : الجسم المضاد مناعة تكيفية والبقية مناعة فطرية أو من مكونات خط الدفاع الثاني.

٣- الانترفيرونات - الهستامين - البيروجينات - الخلايا البدينة - الخلايا البائية . ص ١٠٦  
المفهوم المختلف : الخلايا البائية  
السبب : ليست من مكونات خط الدفاع الثاني أو لأنها من مكونات الجهاز المناعي التكيفي أو المناعة الإفرازية .

٤- المناعة الإفرازية - المناعة الخلوية - الخلية البائية - الجسم المضاد- الخلية البلازمية. ص ١١٥/١١٦  
المفهوم المختلف : المناعة الخلوية  
السبب : لأن البقية جميعها من مكونات المناعة الإفرازية.

**انتمت الأسئلة**

