

١٣

الأخياء

الصف الثاني عشر

الجزء الأول



بنك أسئلة مادة الأحياء

الجزء الأول

العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

الموجه الفني العام للعلوم
أ. منى الانصارى

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:

الليف العصبي ص 17

النهايات المحورية المحور

2- تمتلك الحيوانات جميعها خلايا عصبية باستثناء:

الاسفنجيات ص ١٥

الاسعات الديдан الحلقي

3- أحد الحيوانات التالية تنظم خلاياه العصبية على شكل شبكة عصبية بسيطة ولا تملك دماغ:

العلق الطبي الديدان الحلقي

الجراد الهيدرا ص ١٥

4- يحتوي جسم الخلية العصبية على عدد من العضيات والتركيب، ليس منها :

جهاز جولجي الميتوكندريا

مادة الميلين ص ١٧ حببات نيسيل

5- المادة التي يفرزها الدماغ للتقليل من الشعور بالألم :

الأندروفينات ص 25 الاستيل كولين

أنزيم كولين استيريز جابا

6- أحد أنواع خلايا الغراء العصبي تؤدي دوراً مهماً في الاستجابة المناعية من خلال عملية البلعمة :

خلايا الغراء العصبي الصغيرة ص ٢٠ خلايا الغراء العصبي الكبيرة

خلايا شوان الخلايا النجمية

7- يخرج من الحبل الشوكي أزواج عصبية عددها :

12 زوج 31 زوج

62 زوج ص 44 31 زوج



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

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

9- انتقال جهد غشاء الخلية من $mv -70$ إلى -80 تسمى مرحلة :

- فرط الاستقطاب ص ٢٨ زوال الاستقطاب
 تثبيت الاستقطاب عودة الاستقطاب

10- المنشآت الكيميائية كالأيونات والجزيئات الكيميائية الخاصة تتحسسها :

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

11- المستقبلات الحسية التي تنتشر في الأذن هي:

- مستقبلات ميكانيكية ص ٣١ مستقبلات كيميائية
 مستقبلات ضوئية مستقبلات حرارية

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

- الميكانيكية ص ٣١ الكيميائية
 الحرارية الإشعاعية

13- غشاء ليفي رفيع يضم شبكة من الشعيرات الدموية التي تلتصل بالدماغ وتتبع انحنائه:

- الألم الحنون ص ٣٨ الألم الجافية
 السمحاق الألم العنكبوتية

14- يوجد السائل الدماغي الشوكي في:

- الحيز تحت الجافية الطبقة السمحاقية
 الحيز تحت العنكبوتى ص ٣٨ الطبقة السحائية

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

- المخ ساق الدماغ ص ٤٠
 الجسم الجاسي المخ

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

- تحت المهد المهد ص ٤١
 النخاع المستطيل الجسر



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

- الجهاز العصبي الجسمي الجهاز نظير السمبثاوي
- الجهاز العصبي المركزي الجهاز العصبي السمبثاوي ص ٨

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

- تحفيز البنكرياس على إفراز الأنسولين تقليق بؤبؤ العين
- اتساع الأوعية الدموية في الأمعاء خفض نشاط القناة الهضمية ص ٨

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

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



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

الإجابة	العبارة	م
✗	يتكون مخ الهيدرا من عقدتين عصبيتين وعقد عصبية أخرى موزعة على طول الحبل العصبي البطني . ص ١٥	١
✓	للدين الحلقية مخا يتكون من عقدتين عصبيتين. ص ١٥	٢
✗	الزوائد الشجرية في الخلية العصبية هي المسؤولة عن حمل النبضات العصبية ونقلها من جسم الخلية. ص ١٨	٣
✗	تتميز الخلايا العصبية ثنائية القطب بوجود محورين أحدهما طرفي والآخر مركزي. ص ١٨	٤
✗	خلايا شوان تكون غلاف الميلين على محاور الخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي. ص ٢١	٥
✗	يحمل غشاء الخلية العصبية الداخلي شحنات موجبة في حالة جهد الراحة . ص ٢٦	٦
✓	تتوارد القنوات الخاصة بأيونات الصوديوم بعد أقل من قنوات البوتاسيوم في غشاء الخلية. ص ٢٧	٧
✗	مرحلة زوال الاستقطاب هو انتقال جهد غشاء الخلية من $mv +30$ إلى -70 . ص ٢٨	٨
✗	إذا فشلت مضخة الصوديوم والبوتاسيوم في أداء وظيفتها فإن جهد الغشاء يصل إلى مرحلة الاستقطاب . ص ٢٨	٩
✓	تنقل الرسائل العصبية باتجاه واحد من تفرعات المحور لخلية ما قبل المشتبك إلى خلية ما بعد المشتبك. ص ٣٢	١٠
✗	يعمل المخيخ على التحكم بادراك الجوع والعطش. ص ٤١	١١
✗	المنطقة المحيطية في الحبل الشوكي رمادية اللون على عكس الدماغ. ص ٣٩	١٢
✓	يهم تحت المهد بالمحافظة على اتزان الجسم الداخلي مثل المحتوى المائي ودرجة الحرارة والعواطف. ص ٤	١٣
✓	يقوم الجهاز العصبي الطرفي بربط الجهاز العصبي المركزي مع أعضاء الجسم كلها. ص ٤	١٤
✓	عدد الأعصاب الدماغية في الجهاز العصبي الطرفي يبلغ ١٢ زوج . ص ٤	١٥
✓	تدخل الرسائل العصبية الحسية إلى النخاع الشوكي عبر الجذر الخلفي . ص ٦	١٦
✓	يضبط الجهاز نظير السمباولي الأتشطة الروتينية التي يقوم بها الجسم في أوقات الراحة. ص ٨	١٧
✓	إذا أصيب جسم الخلية العصبية ضرر تموت ولكن تظل حية إذا تلف محورها . ص ٥٢	١٨
✓	يمكن أن تتجدد المحاور للخلية العصبية المتضررة التي تكون الأعصاب الطرفية . ص ٥٢	١٩
✗	منبهات العقاقير تبطئ انتقال السيالات العصبية وترفع ضغط الدم . ص ٥٥	٢٠
✓	لا يوجد سبل للوقاية من التصلب المتعدد . ص ٥٣	٢١
✗	LSD وpcp والميسكارين من المواد التي تسبب النعاس . ص ٥٥	٢٢
✓	الهيرويدين من مشتقات الأفيون الذي يستخلص من ثمرة الخشاش ويحقن في الدم. ص ٥٥	٢٣
✓	يفقد المصابون بمرض الزهايمر الذاكرة ويصبحون في حالة توهان وتغير شخصيتهم.	٢٤
✓	الستيرويدات هي هرمونات ليبيدية تستخدم لتحفيز نمو العضلات وزيادة قوتها	٢٥



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

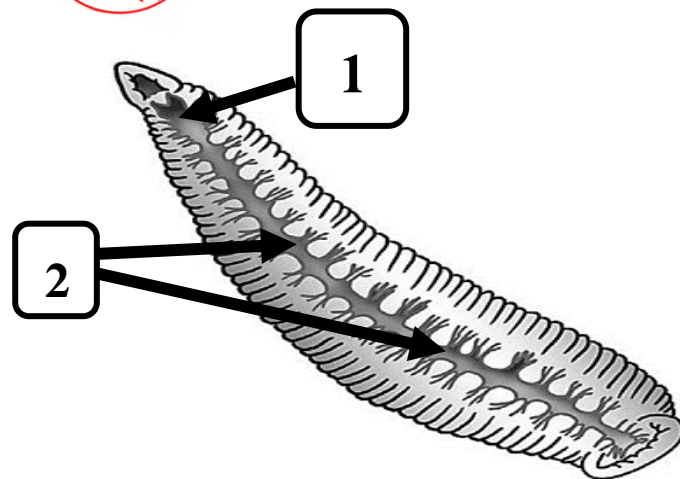
الإجابة	العبارة	م
الجهاز العصبي المركزي	مركز التحكم الرئيسي في الجسم ويكون من الدماغ والحلق الشوكي.	١٦ ص
حببات نيسيل	حببات كبيرة وغير منتظمة تتكون من أجزاء من الشبكة الأندوبلازمية الخشنة والرابيوبوسومات الموجودة عليها . ص ١٧	٢
الخلية العصبية الرابطة أو الموصولة	خلية عصبية في الجهاز العصبي المركزي تتسلق بين السيارات العصبية الحسية والحركية. ص ١٩	٣
المستقبلات الحسية	نهايات خلايا عصبية أو خلايا متخصصة تجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجها، وتحولها إلى سائلة عصبية. ص ١٩	٤
عتبة الجهد	الحد الأدنى من إزالة استقطاب جهد الغشاء لتوليد جهد عمل ويعادل - ٥٠mv . ص ٢٨	٥
موجة زوال الاستقطاب	موجة تنتقل على طول الليف العصبي على شكل شحنات سالبة مؤدية لتشكيل سائل عصبي وانقاله إلى نهاية المحاور العصبية. ص ٢٩	٦
التنبيه الفعال	أي شدة أعلى من عتبة التنبيه تكون قادرة على توليد جهد عمل. ص ٢٩	٧
الألم الحنون	أحد أغشية السحايا وهو غشاء ليفي رفيع ولكنه قوي، يضم شبكة من الشعيرات الدموية التي تلتتصق بالدماغ ويعذّي المراكز العصبية. ص ٣٨	٨
الألم الجافيف	أحد أغشية السحايا وهو غشاء ليفي رفيع ولكنه قوي، يضم شبكة من الشعيرات الدموية التي تلتتصق بالدماغ ويعذّي المراكز العصبية ص ٣٨	٩
السائل الدماغي الشوكي	سائل شفاف يغمر الدماغ والحلق الشوكي يوجد في الحيز تحت العنقي.	١٠ ص ٣٨
الحلق الشوكي	عضو أنبوبي الشكل موجود داخل العمود الفقري الذي يحميه، ومغلف بالسحايا ويكون من خلايا عصبية وخلايا الغراء العصبي وأوعية دموية.	١١ ص ٣٩
التلaffيف	طيات بارزة توجد بين الشقوق ضمن الفصوص تساهم في زيادة مساحات المراكز العصبية في المخ. ص ٤١	١٢
الثلم	شقوق عميقа تظهر على سطح القشرة المخية. ص ٤١	١٣
الجهاز العصبي الجسمي	جهاز عصبي يضبط حركة العضلات الهيكليّة وهو أحد أقسام الجهاز العصبي الطرفي. ص ٤٥	١٤
الفعل الانعكاسي	استجابة لا إرادية لمنبه ما. ص ٤٦	١٥
القوس الانعكاسي	مسار الخلايا العصبية التي تنقل السيارات العصبية منذ بداية التعرض لمنبه حتى حدوث استجابة لا إرادية. ص ٤٦	١٦
الزهايمير	مرض ناتج من تراكم ترسبات بروتينية غير طبيعية في نسيج الدماغ ويسبب فقدان الذاكرة عند المصاب. ص ٥٢	١٧
الارتجاج	حالة مرضية تحدث نتيجة اصطدام الدماغ بعظم الجمجمة بسبب ضربة.	١٨ ص ٥٢



شلل الأطفال	مرض فيروس يصيب المادة الرمادية للحبل الشوكي ويidمر 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 المهدئه	عقاقير تؤثر في الأدراك 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 ولتحفيض الألم 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



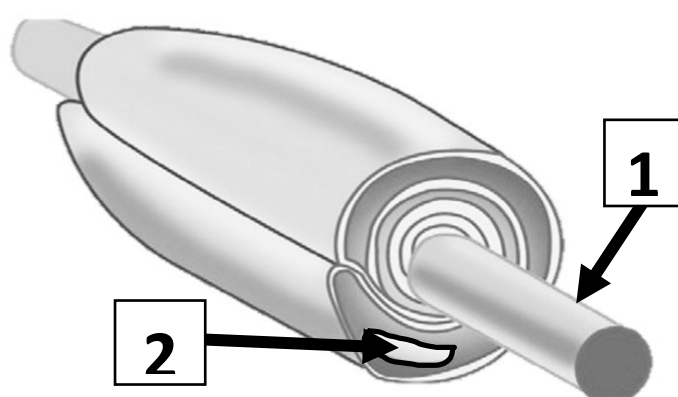
السؤال الرابع : ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :



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

رقم (1) يمثل : المخ

رقم (2) يمثل : العقد العصبية ص 15

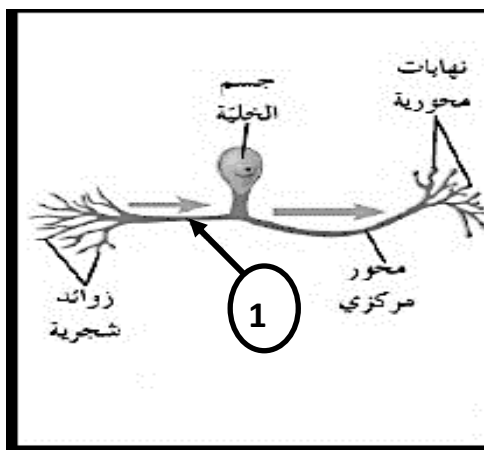
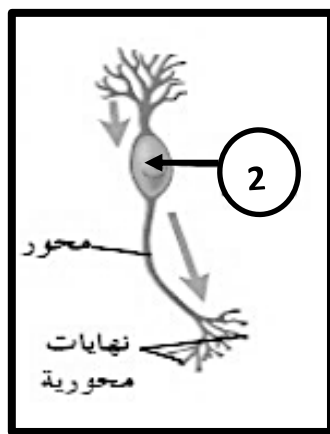


2- الشكل يمثل جزء من خلية عصبية.

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 الاستطلاعات 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

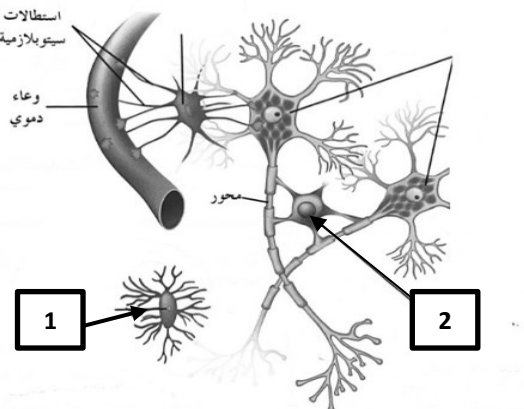
خلية (ب)

خلية (أ)



٤- الرسم المقابل يوضح أنواع خلايا الغراء العصبي والمطلوب:

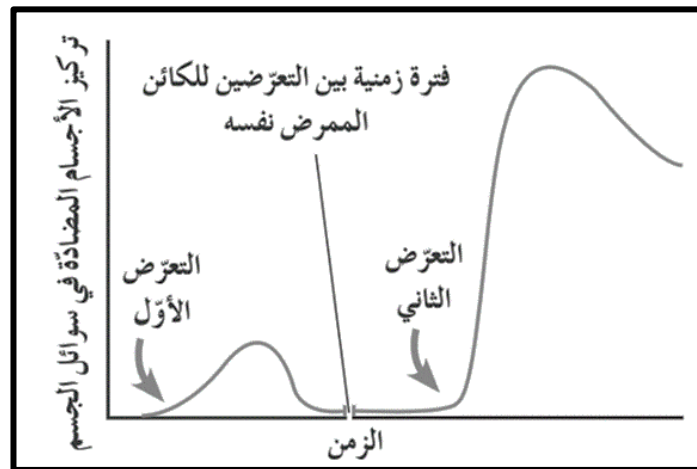
٢٠ ص



• اسم النوع رقم (١) : خلية الغراء العصبي الصغيرة

• اسم النوع رقم (٢) : خلية الغراء العصبي قليلة التفرعات

٥- الشكل التالي يوضح سرعة وقوف ردة فعل الجهاز المناعي بما يسمى الاستجابة المناعية:

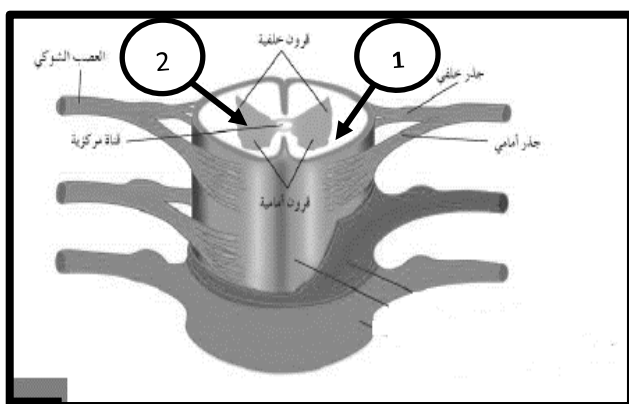


- في أي استجابة مناعية تكون خلايا الذاكرة البائية والثانوية؟

..... الاستجابة الأولية..... ص ١١٨

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

.....الثانوية.....

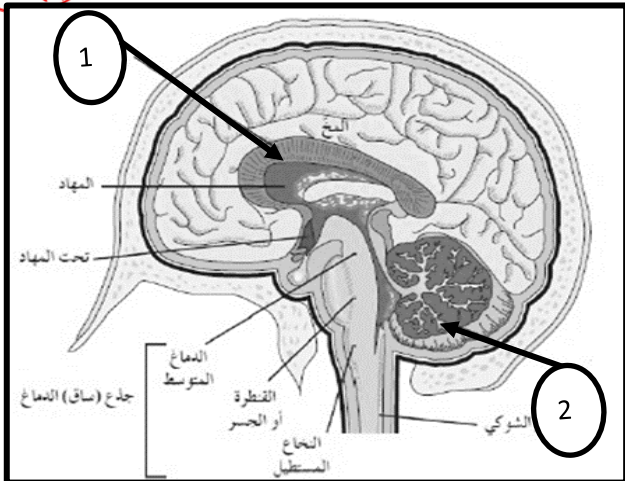


٦- الشكل الذي أمامك يوضح قطاع في الحبل الشوكي

والمطلوب : ص ٣٩

• السهم رقم (١) يشير إلى: المادة البيضاء

• السهم رقم (٢) يشير إلى: المادة الرمادية

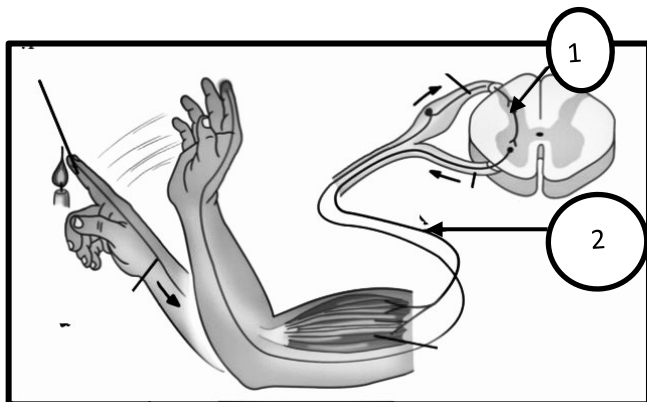


7- الشكل الذي أمامك يوضح تركيب الدماغ والمطلوب :

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 يلى تعليلا علميا سلیما :

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

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

٢- 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 لتخلصه من الخلايا التالفة والمتدهللة. ص ٢٠

٣- 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

٤- اختلاف سرعة نقل السيالات العصبية من ليف عصبية إلى أخرى.

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

٥- 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

٦- تعدد أسباب وجود جهد الراحة.

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

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

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

٨- في مرحلة فرط الاستقطاب ينتقل جهد غشاء الخلية العصبية من $mv = 70$ إلى -80 .

نتيجة تأخر انغلاق قنوات البوتاسيوم K^+ . ص ٢٨



٩- يكون العصب غير قادر على توليد جهد عمل إذا تعرض لصمة كهربائية شدتها $mv = 60$ - علمًا بأن عتبة التنبية تساوي $mv = 50$.

لأن الصدمة الكهربائية قد تكون تنبية غير فعالة أو أن شدة التنبية غير كافية لتوليد جهد عمل. ص ٢٩

١٠- أهمية ارتباط الناقل العصبي كالأستيل كوليin بمستقبله الغشائي في حالة المشتبك المنبه.

تنفتح قناة أيونية مرتبطة بهذا المستقبل لتدخل عبرها أيونات الصوديوم Na^+ إلى الخلية ما بعد المشتبك مؤدية إلى تبدل كهربائي فيها. ص ٣٤

١١- تبدو المنطقة الداخلية من الحبل الشوكي باللون الرمادي.

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

١٢- كثرة التلaffيف بين شقوق قشرة المخ وضمن الفصوص.

تساهم في زيادة مساحات المراكز العصبية في المخ. ص ٤١

١٣- يسمى الفعل المنعكس بالفعل المنعكس الشوكي.

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

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

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

١٥- 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

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

ليربط الجهاز العصبي المركزي بالأعضاء الطرفية المنفذة. ص ٤٨

٢١

١٧- تنتقل السيالات العصبية في الألياف عديمة الميلينين أبطأ مما تنتقل في الألياف الميلينية.

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



السؤال السادس : قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :

الهيdra	ديدان العلق الطبي	(١)
شبكة عصبية بسيطة ص ١٥	مخ يتكون من عقد عصبية وحبل عصبي بطني ص ١٥	مكونات الجهاز العصبي
الخلايا العصبية الحركية	الخلايا العصبية الحسية	(٢)
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	(٣)
بطيء ص ٢١	سريع ص ٢١	سرعة انتقال السيال
خلية الغراء العصبي قليلة التفرعات	خلية شوان	(٤)
الجهاز العصبي المركزي ص ٢١	الجهاز العصبي الطرفي ص ٢٠	مكان التواجد في الجهاز العصبي
أعصاب صادرة	أعصاب واردة	(٥)
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	(٦)
٢٨ - ٧٠ mv ص	٢٨ + ٣٠ mv	جهد غشاء الخلية
المشتبك المثبت	المشتبك المنبه	(٧)
أيونات الكلورايد Cl^- ص ٣٤	أيونات الصوديوم Na^+ ص ٣٤	نوع الأيونات
المنبهات الحرارية	المنبهات الميكانيكية	(٨)
الحرارة المرتفع / البرودة / الألم ص ٣١	التغير في الضغط / تغير وضعية الجسم / مستقبلات اللمس / السمع / التوازن ص ٣١	مثال
جابا	الأستيل كولي	(٩)
المشتبك المثبت ص ٣٤	المشتبك المنبه ص ٣٤	نوع المشتبك العصبي
غشاء الأم الحنون	غشاء الأم الجافية	(١٠)
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 ٤٠	داخلية ص ٣٩	موقع المادة الرمادية
المخيخ	المهد	(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 والزواائد الشجيرية
الجهاز نظير السمعي	الجهاز السمعي	(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
الزهايمير	التصلب المتعدد	(15)
تراكم ترسبات بروتينية غير طبيعية بالدماغ فتتف بعض أجزاء الدماغ	تلف غلاف الميلين مما يبطئ انتقال السيالات العصبية أو يوقفها	سبب المرض
المهبطات	المنشطات (المنبهات)	(16)
تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي	تزيد نشاط الجهاز العصبي المركزي – تزيد معدل ضربات القلب – وانتقال السيالات العصبية وترفع ضغط الدم	تأثيرها
الباربيتورات والمسكنات	الكوكايين – الكافيين	أمثلة



السؤال السابع : ما أهمية كلا مما يلى :

1- جسيمات نيسل؟

تؤدي دوراً في تصنيع البروتينات. ص ١٧

2- خلايا الغراء العصبي الصغيرة؟

تؤدي دوراً مهماً في الاستجابة المناعية/ تقوم بخلص 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 السائل العصبي (الرسائل العصبية) من خلية عصبية إلى الخلية المجاورة. ص ٣٢

7- النواقل العصبية (في الحويصلات المشتبكة)؟

نقل الرسائل العصبية عبر المشتبكات الكيميائية. ص ٣٣

8- إنزيم كولين استريليز؟

تفكيك الاستريل كولين المرتبط بالمستقبل وبذلك يوقف مفعوله. ص ٣٤

9- السائل الدماغي الشوكي؟

يحمي الدماغ والحلق الشوكي / يمتص الصدمات ما يقل تأثيراتها على الدماغ والحلق الشوكي. ص ٣٨

10- جذع الدماغ؟

يوصل الدماغ بالحلق الشوكي وينسق العديد من الوظائف الحيوية مثل ضغط الدم، التنفس، ومعدل ضربات القلب. ص ٤٠

11- التلaffيف في المخ؟

زيادة مساحات المراكز العصبية في المخ. ص ٤١



12- تحت المهد؟

ضبط ضغط الدم و درجة حرارة الجسم والعواطف ص ٤١

13- السترويدات؟

لتحفيز العضلات ولزيادة قوتها وأدائها ، وتستخدم طبياً لتخفيض آلام مرضى التهاب المفاصل . ص ٥٦

14- الخلايا العصبية الحسية في الجهاز العصبي الذاتي؟

نقل السinalات العصبية الحسية إلى النخاع الشوكي والدماغ. ص ٧٤

15- الجهاز العصبي الذاتي؟

يضبط عدة استجابات لإرادية في الجسم. ص ٧٤

السؤال الثامن: ما المقصود علمياً بكل مما يلى:

1- عتبة الجهد؟

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

2- السیال 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 خلتين عصبيتين أو بين خلية عصبية وخلية غير عصبية، وهي تسمح بنقل السیال 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 الجاسي؟

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 السinalات 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:

١- (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

٢- 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

٣- اذكر نوع واحد من الخلايا العصبية المصنفة من حيث الوظيفة؟ ص ١٩

خلايا عصبية حسية / خلايا عصبية رابطة أو موصلة / خلايا عصبية حركية

٤- (تتنوع خلايا الغراء العصبي في أحجامها كما تتنوع في وظائفها) ... وضح ذلك؟ ص ٢٠/٢١

- 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 غلافاً للملايين حول محاور الخلايا العصبية.

٥- عدد أسباب جهد الراحة؟ ص ٢٦

- تركيب غشاء الخلية ومكوناته.

- الاختلاف في كثافة الأيونات على جنبي غشاء الخلية.

- حركة الأيونات داخل الخلية وخارجها بطريقة منتظمة غير عشوائية

٦- (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 ثلاثة أيونات صوديوم إلى البيئة الخارجية للخلية. ص ٢٧

- ما نتيجة تحرر الفوسفات من المضخة؟

يتغير شكلها وتطلق أيوني بوتاسيوم إلى داخل الخلية. ص ٢٧

٧- يمر غشاء الخلية أثناء جهد العمل بمراحل مختلفة في فترة من الزمن، اذكر أسماء هذه المراحل: ص ٢٨

- زوال الاستقطاب -عودة 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

- يؤيو العين : يتسع . - نبضات القلب : تتتسارع

10- اذكر التراكيب العصبية التي تحتويها المادة البيضاء للحبل الشوكي؟ ص ٣٩

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

11- تقسم شقوق المخ إلى أربعة فصوص هي: ص ١٤

الجبهي الصدغي الجداري الخلفي

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

- زوائد شجيري (استطالات سيتوبلازمية) - محاور الخلايا العصبية مغلفة بالميلين.

13- عدد عناصر القوس الانعكاسي ؟ ص ٦٤

١- المستقبلات الحسية ٢- خلية عصبية حسية

٣- خلية عصبية رابطة ٤- خلية عصبية حركية

٥- 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 بالأوكسجين 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 :

١- حدوث قطع في الليف العصبي؟. ص ٢١

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

٢- ارتباط الناقل العصبي جابا بمستقبله الغشائي في المشتبك المثبت؟. ص ٤

تنفتح فيه فناة أيونية لتدخل عبرها أيونات الكلورايد إلى الخلية ما بعد المشتبك.

٣- عند حدوث ضيق أو تصلب للشرايين في الدماغ

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

٤- حدوث تلف في ساق الدماغ؟ ص ٠ ٤

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

٥- ظهور حيوان مفترس أمام الإنسان؟ ص ٧ ٤

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



السؤال الحادى 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 / ٣٢

5- الجمجمة - العمود الفقري - السحايا - الأعصاب

المفهوم المختلف: الأعصاب

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

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

المفهوم المختلف: الجسم الجاسيء

السبب: لأنه ألياف تربط نصف 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
 الجهاز الهضمي والعضلي

✓ الجهاز العصبي والهرموني

الجهاز العضلي والتناسلي

الجهاز التنفسى والدوري

2- واحد مما يلى لا يعنى من وظائف تحت المهاد: ص ٦٦، ص ٦٣

إفراز 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

✓ كالسيتونسین

باراثيرويد

أندوستيرون



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

الكظرية

النخامية

الدرقية

جارات الدرقية

٦- 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

٧- يفرز الجسم في حالة الاستجابة الدفاعية هرمون الإبينفرين والنورإبينفرين اللذان يعملان على: ص ٧٠

تسريع معدل نبضات القلب

خفض ضغط الدم

تضيق الممرات الهوائية

خفض مستوى السكر

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

الاجهاد المزمن

الهروب

الطوارئ

الراحة



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

الإجابة	العبارة	م
✓	تنتج الهرمونات في أحد أجزاء الجسم ولكنها عادة تؤثر في أجزاء أخرى من الجسم . ٦٠ ص	1
✓	ينظم الجهاز الهرموني التغيرات قصيرة المدى كالتي تحدث للحيوان في حالة الهروب والهلع . ص ٦٠	2
X	تستخدم الهيدرا هرمونات متنوعة لتحفيز النمو والتكاثر اللاجنسي. ص ٦٠	3
✓	من أهم وظائف تحت المهاد ضبط ضغط الدم ودرجة الحرارة والعواطف . ص ٦٣	4
X	يطلق على الغدة الدرقية اسم الغدة القائد لأنها تحكم بعدد كبير من الغدد الصماء في الجسم . ص ٦٧	5
X	يعد هرمون الاوكسيتوسين من الهرمونات العصبية التي ينتجها ويفرزها تحت المهاد . ٦٨ ص	6
✓	يعد هرمون الاوكسيتوسين من الهرمونات العصبية التي ينتجها تحت المهاد ويفرزها الفص الخلفي للغدة النخامية . ص ٦٨	7
✓	إضافة اليود إلى ملح الطعام يقي من الإصابة بالقمامدة . ص ٦٩	8
✓	يعمل هرمون الباراثيرويد على تعزيز الوظيفة العصبية والعضلية . ص ٦٩	9
X	النخاع الكظري مسؤول عن إفراز هرمونات الكورتيكوسترويدات . ص ٧٠	10
X	يعمل هرمون الألدوستيرون على تنشيط الجسم في حالات الاجهاد المزمن . ص ٧٠	11
✓	إفراز هرمون الجلوکاجون يؤدي إلى ارتفاع مستوى السكر في الدم . ص ٧١	12
X	يحفز الأنسولين خلايا الكبد على طرح الجلوکوز في الدم . ص ٧١	13
✓	يعتبر كل من المبيض والخصية من الغدد المختلطة . ص ٧١	14
✓	يساعد حليب الأم العوامل المناعية للطفل ويعزز من صحته . ص ٧٥	15
X	تفرز كلية الشخص الذي يعاني من مرض البول السكري كميات قليلة من الجلوکوز في البول . ص ٧٦	16
X	يعاني الأطفال المصابون بزيادة اليود بحالة تسمى القمامدة . ص ٦٩	17



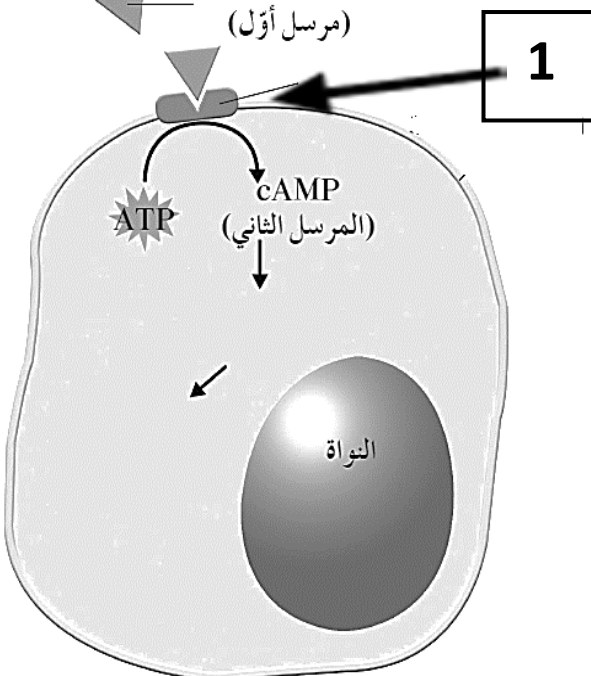
السؤال الثالث : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

الإجابة	العبارة	م
الغدد الصماء / غدد الإفراز الداخلي	غدد لا قنوية موزعة في الجسم وتفرز الهرمونات مباشرة لمجرى الدم . ص ٦٢	1
غدد الإفراز الخارجي	غدد قنوية تنقل عصاراتها أو إفرازاتها عبر تراكيب تشبه الأنابيب تسمى القنوات مباشرة إلى موقع محدد. ص ٦٣	2
الغدة النخامية الأمامية	تتكون من خلايا غدية صماء تنظم عملها منطقة تحت المهاد وتفرز هرمونات عديدة مثل هرمون النمو. ص ٦٧	3
الثيروكسين	هرمون يفرز من قبل الغدة الدرقية لتنظيم عملية الأيض في الجسم . ص ٦٨	4
الغدة الكظرية	غدة تفرز هرموني الأدريناлиين و النورأدرينالين اللذان يعملان على ضبط استجابات الدفاع . ص ٧٠	5
الجلوكاجون	هرمون يحفز الكبد على تكسير الجليكوجين وطرح الجلوکوز بالدم. ص ٧١	6
الالف	نوع من خلايا جزر لانجرهانس في البنكرياس تعمل على إفراز هرمون الجلوکاجون. ص ٧١	7
بيتا	نوع من خلايا جزر لانجرهانس في البنكرياس تعمل على إفراز هرمون الانسولين . ص ٧١	8
المبيض	غدة تناسلية تؤدي وظيفة إنتاج الأمشاج المؤنثة وإفراز الهرمونات الجنسية . ص ٧١	9
الخصية	غدة تناسلية تؤدي وظيفة إنتاج الأمشاج المذكرة وإفراز الهرمونات الجنسية . ص ٧١	10
القمامدة	اضطراب يصيب الأطفال بسبب نقص اليود في غذائهم. ص ٧٦	11
البول السكري	خلل يعجز بسببه الجسم عن ضبط مستويات السكر في الدم. ص ٧٦	12



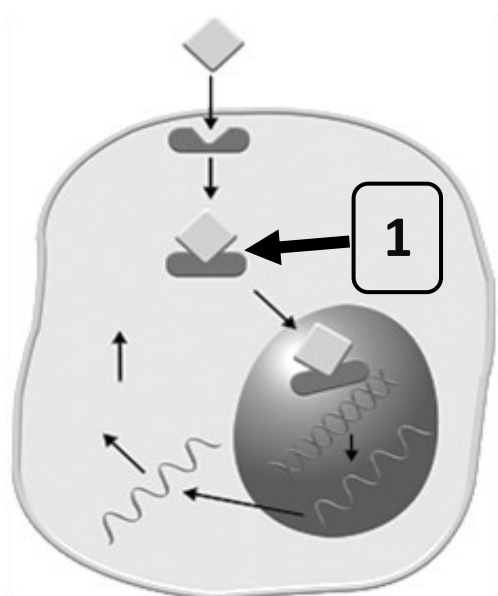
هرمون محب للماء
(مرسل أول)

1



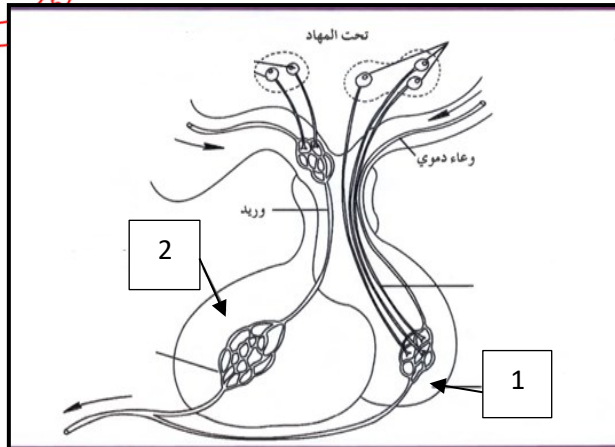
السؤال الرابع : ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :

- 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 إنزيم الأدنيل سيكليز ؟
يتحول الأدينوزين ثلاثي الفوسفات ATP إلى أدينوزين أحادي الفوسفات الحاقى cAMP
- ما دور المرسل الثاني ؟
يغير المرسل الثاني عمل الخلية المستهدفة وينظمه
- كيف يصل الهرمون للخلية المستهدفة
ذائباً في بلازما الدم



السؤال الخامس 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 ستيوكلازيم الخلية .



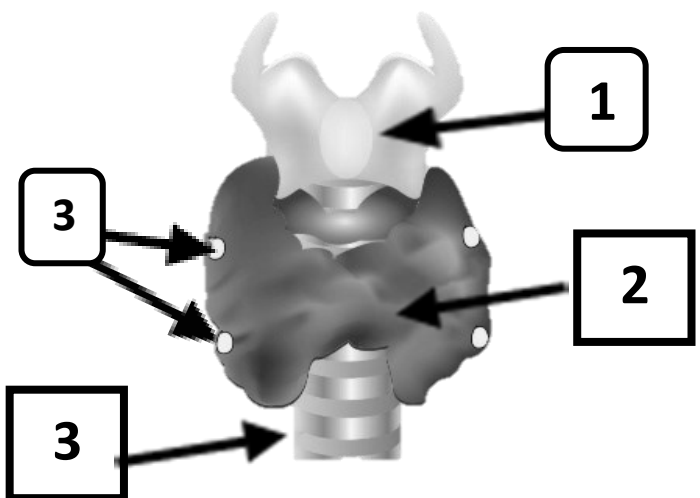
٣ - الشكل الذي أمامك يوضح العلاقة بين تحت المهد والغدة النخامية والمطلوب : ص ٦٦

يشير السهم رقم (١) إلى :

الفص الخلفي للغدة النخامية

يشير السهم رقم (٢) إلى :

• الفص الأمامي للغدة النخامية



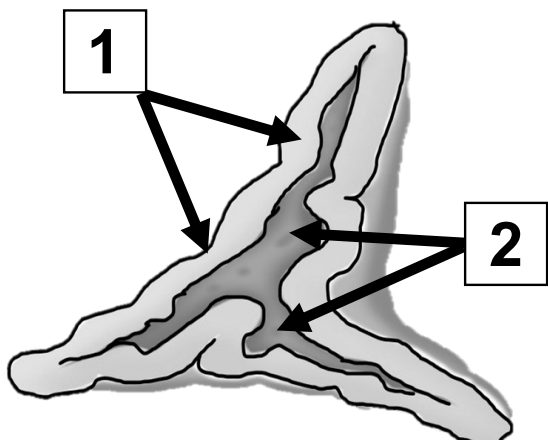
٤ - الشكل الذي أمامك يوضح تركيب الغدة الدرقية والمطلوب : ص ٦٨

يشير السهم رقم (١) إلى : الحنجرة

يشير السهم رقم (٢) إلى : الغدة الدرقية

يشير السهم رقم (٣) إلى : جارات الدرقية

يشير السهم رقم (٤) إلى : القصبة الهوائية



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

يشير السهم رقم (١) إلى : القشرة

يشير السهم رقم (٢) إلى : النخاع



السؤال الخامس : علل لما يلى تعليلا علميا سليما :

- ١ - 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.
- ٢ - يعد البنكرياس جزءاً من الجهاز الهرموني والجهاز الهضمي . ص ٦٣ لأنه يفرز هرمونات من جزر لانجرهانس وتفرز بيكربونات وانزيمات هاضمة .
- ٣ - الجهاز الهرموني والعصبي مرتبطان وظيفياً وتركيبياً. ص ٦٣ وظيفياً لأنهما ينظمان أنشطة الجسم و تركيبياً لأنهما ترتبطان تحت المهد.
- ٤ - تعمل منطقة تحت المهاد في الدماغ على تنظيم إفراز هرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية ص ٦٦ لأنها تقوم بإفراز مواد كيميائية تسمى مطلاقة الهرمونات الإفرازية مباشرة في الدم حيث تنتقل إلى الفص الأمامي للغدة النخامية لتنظيم انتاجها وإفرازها للهرمونات
- ٥ - يطلق على الغدة النخامية اسم الغدة القائد . ص ٦٧ لأنها تحكم بعمل عدد كبير من الغدد الصماء في الجسم.
- ٦ - يعد الهرمون المضاد لإدرار البول من الهرمونات العصبية . ص ٦٨ لأن يتم انتاجه في تحت المهاد في الخلايا العصبية الإفرازية ويذخن في الفص الخلفي للغدة النخامية الذي يفرزه في مجرى الدم .
- ٧ - ينصح بإضافة اليود إلى ملح المائدة . ص ٦٩ لأن نقصه يؤدي إلى إصابة الأطفال بالقمامدة (التقرم والتخلف العقلي) أو يسبب خلل النشاط الدرقي لعدم القدرة على إنتاج هرمون التирوكسين اللازم للنمو الطبيعي .
- ٨ - إفراز هرمون الجلوكاجون يؤدي إلى ارتفاع نسبة السكر في الدم . ص ٧١ لأن هرمون الجلوكاجون يحفز الكبد على تكسير الجلوكوجين وطرح الجلوكوز في الدم .
- ٩ - 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 جلوكوجين وأيضاً يحفز خلايا الجسم على امتصاص السكر واستخدامه ويزيد امتصاص الخلايا الشحمية للسكر لإنجاح الطاقة .



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
عدد الإفراز الخارجي	عدد 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 بالمستقبلات الموجودة على غشاء الخلية ص ٦٤	موقع ارتباطه بالمستقبل
هرمون الثيروكسين T4 ص ٦٣	هرمون النمو GH ص ٦٣	مثال
هرمون RH مطلاقة 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)
الأندوستيرون و الكورتيزول كورتيكosteroidات ص ٧٠	الإبينفرين و النورإبينفرين (الأدرينالين و النورأدرینالين) ص ٧٠	الهرمونات التي تفرزها
عدم استجابة الجسم كما ينبغي لمرضى البول السكري	عدم إفراز خلايا بيتا في جزر لاتجرهانس هرمون الأنسولين	(7)
نمط الثاني للبول السكري ص ٧٦	نمط الأول للبول السكري ص ٧٦	نمط البول السكري
التوتر والإجهاد لفترة قصيرة	التوتر والإجهاد لفترة طويلة	(8)
هرموني إبنفرين ونورإبنفرين	السترويدات	افراز الغدتين الكظريتين



السؤال السابع : ما أهمية كل مما يلى :

١- **الجهاز الهرموني ؟ ص ٩**

هو الجهاز الذي يضبط الجسم عن طريق إرسال رسائل كيميائية وهو يستجيب ببطء للتغيرات الآنية 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 .

٢- **أنزيم الأدنيل سيكليز ؟ ص ٤**

يحول الأدينوزين ثلاثي الفوسفات ATP إلى أدينوزين أحادي الفوسفات الحلقي (cAMP)

٣- **الغدة الثيموسية (الصعترية) ؟ ص ٥**

تفرز هرمون الثيموسين الذي يحفز نمو الخلايا المناعية

٤- **هرمون البرولاكتين ؟ ص ٦٨**

ينظم إفراز الثدي للحليب

٥- **النخاع الكظري ؟ ص ٧٠**

يفرز هرمونى الأدرينالين والنورأدرينالين (الابينفرين والنورإبينفرين) ويضبط استجابات الدفاع أو الهروب

السؤال الثامن: ما المقصود علميا بكل مما يلى:

١- **الهرمونات؟ ص ٦٠**

هي الرسائل الكيميائية التي تنتجها الغدد الصماء في الجهاز الهرموني

٢- **عدد الإفراز الداخلي ؟ ص ٦٢**

عدد لاقنوية موزعة في الجسم وتفرز هرموناتها مباشرة في مجرى الدم .

٣- **عدد الإفراز الخارجي ؟ ص ٦٣**

عدد قنوية تنقل عصاراتها أو افرازاتها عبر قنوات مباشرة إلى موقع محدد إما إلى خارج الجسم أو إلى أعضاء داخلية .

٤- **الخلايا العصبية الإفرازية؟ ص ٦٦**

خلايا تكون أجسامها موجودة في منطقة تحت المهاد وتفرز محاورها الهرمونات في الفص الخلفي للغدة النخامية في مجرى الدم .

٥- **حالة الفرط الدرقي ؟ ص ٦٩**

حالة مرضية تحدث بسبب خلل في عمل الغدة الدرقية يؤدي إلى انتاج كمية زائدة من الثيروكسين أو حالة تؤثر في الحالة العصبية وترفع حرارة الجسم ومعدل الأيض وضغط الدم وتسبب نقص الوزن .

٦- **القمامدة؟ ص ٦٩**

حالة مرضية تصيب الأطفال نتيجة نقص اليود تسبب التczم والتخلف العقلي .



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

١- (يُعد التنظيم الهرموني للتکاثر 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 والتکاثر الاجنسي عن طريق التبرعم وهذا الهرمون يثبط التکاثر الجنسي.

(ب) في الرخويات (كارنب البحر):

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

٢- (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 إلى السائل بين الخلوي وبذلك يقل حجم البول ويزداد تركيزه.

٣- (تقع الغدة الدرقية عند قاعدة العنق حيث تفرز خلاياها هرمونين هما الثيروكسين والكالسيتونين)
ما وظيفة هرمون كالسيتونين؟

تنظيم الكالسيوم والفوسفات في البلازمما / تخفيض مستوى الكالسيوم ص ٦٩ و ٧٣

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

حالة الفرط الدرقي

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

- ما هي أعراض الإصابة بكل من :

أ- الفرط الدرقي؟

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

ب- القصور الدرقي؟

انخفاض معدلات الأيض ودرجة حرارة الجسم ، زيادة الوزن.

٥- (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 تجتمع 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 إلى العضلات-اتساع ممرات الهواء-تحفز انتشار الجلوكوز من الكبد للدم لزيادة الاندفاع الفجائي في الطاقة.



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

- عَدَ الهرمونات التي يُفرزها النخاع الكظري ؟

يفرز هرمونين وهما الأبينفرين (الأدرينالين) ، هرمون التوابينفرين (النورأدرينالين)

٧- (الهرمونان العصبيان يتم إنتاجهما في منطقة تحت المهاد ، ويختزنان في الفص الخلفي للغدة النخامية)

ما اسم الهرمون العصبي المضاد لإدرار البول؟

(الفازوبريسين) ADH

ما هو الهرمون العصبي المنظم لإفراز الثدي للحليب ؟

الأوكسيتوسيون

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

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

المفهوم المختلف : الغدة الدرقية

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

٢- هرمون الفازوبريسين ADH - هرمون النمو GH - الهرمون الوتيني LH - هرمون الحليب -

الهرمون المنبه للحوصلات FSH . ص ٦٨ - ٦٧

المفهوم المختلف : هرمون الفازوبريسين

السبب : يتم إنتاجه في تحت المهاد ويفرزه الفص الخلفي والبقية ينتجهما ويفرزهم الفص الأمامي

٣- أوكسيتوسين - برولاكتين - إنسولين - ثيروكسين - جليكوجين . ص ٧١

المفهوم المختلف : جليكوجين

السبب : جليكوجين مادة تخزن في الكبد والبقية هرمونات

٤- 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 الإفراز الخارجي والبقية غدد صماء / غدد إفراز داخلي



الوحدة الأولى : أجهزة جسم الإنسان



الفصل الثالث : جهاز المناعة لدى الإنسان

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

1- يعتبر من مكونات الجهاز المناعي الفطري لدى الإنسان : ص ٤

الأجسام المضادة

الخلايا الليمفاوية الثانية

الخلايا الليمفاوية البائية

✓ الخلايا البلعمية

2- العرق والمخاط من مكونات الجهاز المناعي ويعتبران ضمن: ص ٥

✓ خط الدفاع الأول

خط الدفاع الثاني

المناعة الإفرازية

المناعة الخلوية

3- الخلية الثانية التي تثبط نشاط الخلايا الثانية الأخرى هي: ص ١٠

القاتلة

السامة

✓ الكابحة

المساعدة

4- الخلية التي تحول إلى خلية عارضة للأنتجين هي: ص ١٣

البائية

✓ البلعمية الكبيرة

الثانية السامة

الثانية المساعدة



5- مهاجمة الخلايا الليمفاوية للخلايا السرطانية تعتبر أحد الأمثلة على : ص ١٤
 المناعة الخلوية

الحساسية

المناعة الإفرازية

الاستجابة بالالتهاب

6- من المسببات المعروفة للحساسية هي :

الغبار

حبوب اللقاح

جميع ماسيق

جراثيم الأعغان

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

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

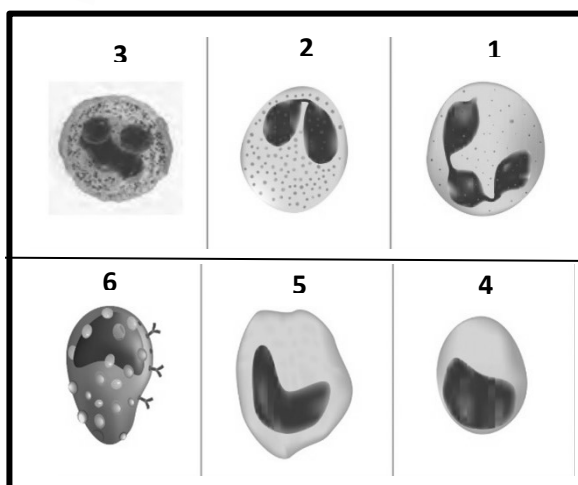


السؤال الثالث : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

الإجابة	العبارة	م
المضادات الحيوية	مركبات تقتل البكتيريا دون أن تضر خلايا الجسم من خلال إيقاف العمليات الخلوية في البكتيريا. ص ١٠٣	١
البيروجينات	مواد كيميائية تطلقها الخلايا البلعومية الكبيرة لتحث الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم . ص ١٠٦	٢
الإنترفيرونات	بروتينات تفرزها الخلايا المصابة تعمل على وقاية الخلايا السليمة المجاورة . ص ١٠٦	٣
الحاتمة	الجزء السطحي للأنتител الذي يتم التعرف عليه من قبل الجسم المضاد ليرتبط به. ص ١١١	٤
الأنتител	المادة التي تظهر الاستجابة المناعية أو تنشطها ومعظمها مركبات موجودة على سطوح الكائنات الممرضة. ص ١١٣	٥
الجرانزيم	مادة سامة تفرزها الخلايا التائية القاتلة وتحدث تفاعل أنزيمي يؤدي إلى تحطيل DNA الخلية وبالتالي موتها. ص ١١٥	٦
الاستجابة بالالتهاب	تفاعل دفاعي غير تخصسي (غير نوعي) يأتي ردًا على تلف الأنسجة الناتج من التقاط العدوى ص ١٠٥	٧
الخلايا البدنية	خلايا الدم البيضاء التي يحتوي سيتوبلازمها على حبيبات مماثلة بالهيستامين. ص ٦٢	٨
الهيستامين	مادة كيميائية تفرزها الخلايا البدنية وتعطي الإشارة بدء الاستجابة بالالتهاب. ص ١٠٥	٩
الحساسية	نوع من الاستجابة المناعية يتفاعل الجسم مع مواد غير ضارة ينتج أجساما مضادة لها. ص ١٢١	١٠
الإيدز	الحالة التي يعجز فيها الجهاز المناعي عن حماية الجسم من الكائنات الممرضة. ص ١٢٢	١١



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



1- الشكل يوضح بعض أنواع خلايا الدم البيضاء

والمطلوب : ص ١٠٧

- يشير رقم (١) إلى : خلية متعادلة
قتل الجراثيم عن طريق البلعمة
- وظيفتها

- يشير رقم (٢) إلى : خلية حمضية
قتل الديدان الطفيلية وتعزز تفاعلات الحساسية
- وظيفتها

- يشير رقم (٣) إلى : خلية قاعدية
تفرز الهرستامينات
- وظيفتها

- يشير رقم (٤) إلى : خلية لمفاوية
وظيفتها تنتج أجسام مضادة ، تدمر خلايا الجسم المصابة بالسرطان أو الفيروسات.
- وظيفتها

- يشير رقم (٥) إلى : خلية وحيدة النواة
وظيفتها : تدمر الجراثيم والخلايا المصابة بالعدوى وخلايا الدم الحمراء التالفة.
- وظيفتها

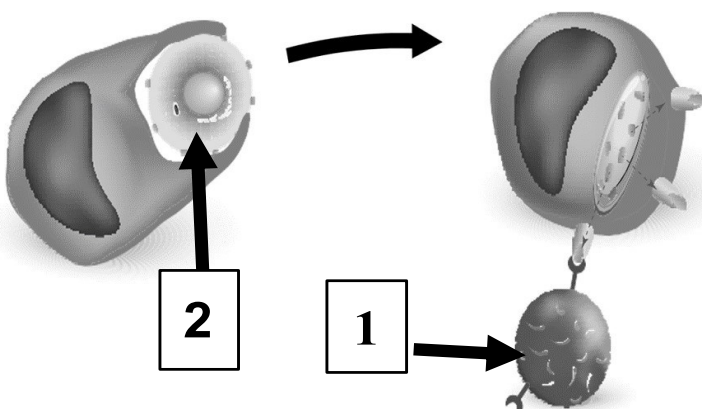
- يشير رقم (٦) إلى : خلية بدینة
وظيفتها تلعب دور في الاستجابة المناعية وفي التفاعلات التحسسية.
- وظيفتها

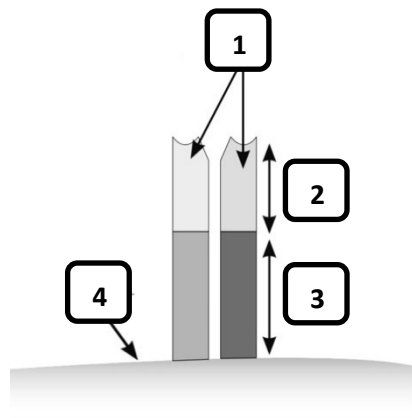
2: الشكل يمثل الخلايا البلعمية الملتهمة

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

يشير الرقم (١) إلى : خلية تائية

يشير الرقم (٢) إلى : جسم غريب

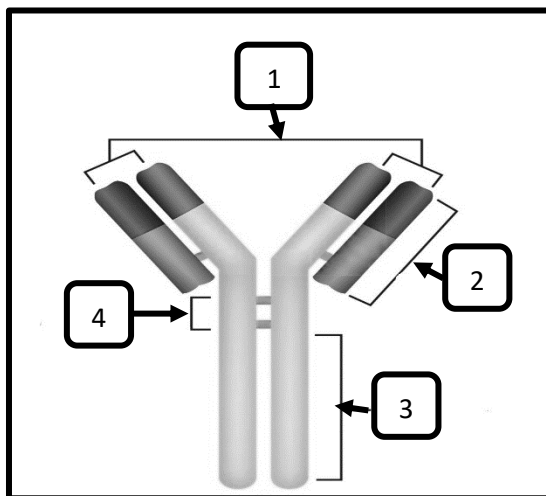




3- الشكل يوضح تركيب مستقبل الخلية الثانية

والمطلوب : ص ١١١

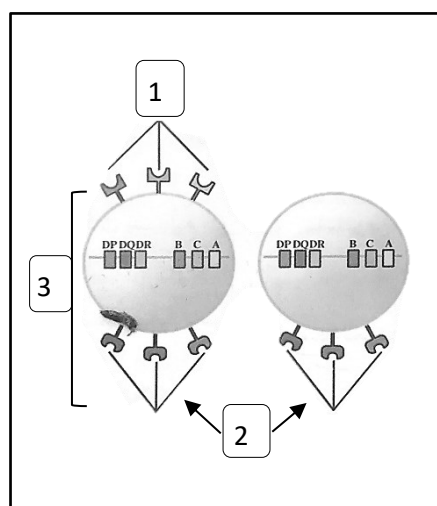
- يشير رقم (1) إلى : سلسلتين من عديد الببتيد
- يشير رقم (2) إلى : منطقة متغيرة
- يشير رقم (3) إلى : منطقة ثابتة
- يشير رقم (4) إلى : غشاء خلية ثانية



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

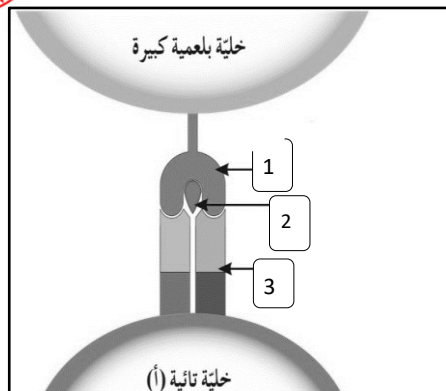


5- الشكل يوضح تعبير جزيئات HLA على أغشية الخلايا ،

اكتب نوع أنتجين خلايا الدم البيضاء البشرية (HLA)

التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ١١٢

- يشير رقم (1) إلى : الصنف الثاني
- يشير رقم (2) إلى : الصنف الأول
- يشير رقم (3) إلى خلية : مناعية / بلمعنية



٦- الشكل يوضح التعرف المزدوج لمستقبل الخلايا التائية،

اكتب الاسم الذي يشير إليه الرقم: ص ١١٢

يشير رقم (١) إلى: أنتجين خلايا الدم البيضاء / HLA

يشير رقم (٢) إلى: جزيء بيتيد

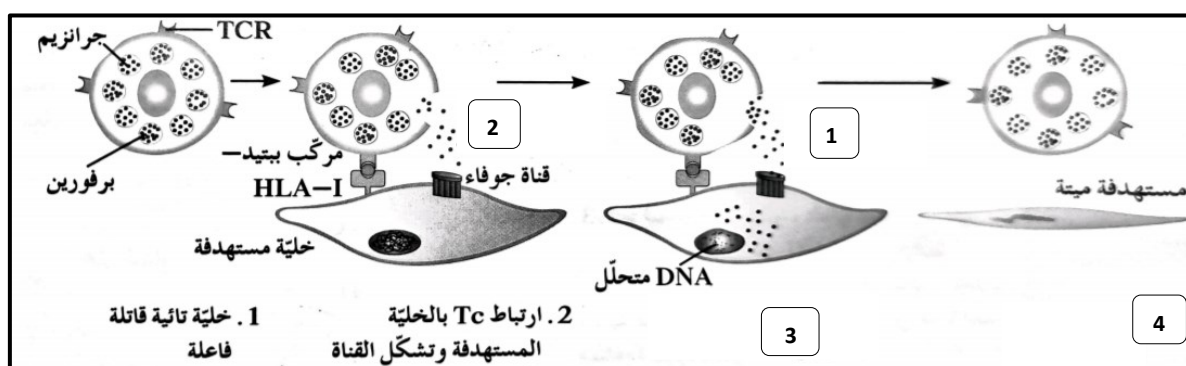
يشير رقم (٣) إلى: مستقبل الخلية التائية / TCR

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

اكتب الإسم الذي يشير إليه الرقم: ص ١١٥

يشير رقم (٢) إلى: إفراز البرفورين يشير رقم (١) إلى: إفراز الجرازيم

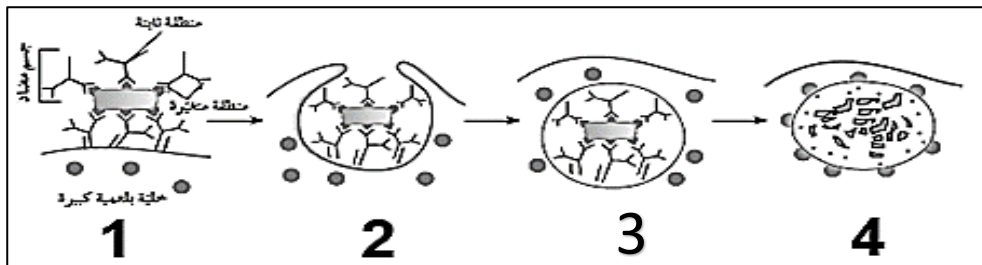
يشير رقم (٤) إلى: موت الخلية يشير رقم (٣) إلى: تحلل DNA الخلية





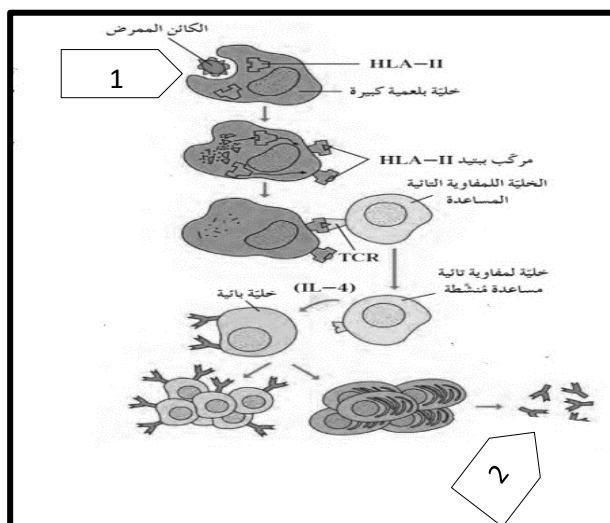
8- الشكل يوضح آلية التخلص من الكائنات الممرضة، اكتب ما يحدث في المراحل حسب الرقم الموجول

أمامك : ص ١١٧



- المرحلة رقم (١)
ارتباط الجسم المضاد بالأنتجين من جهة والخلية البلعمية من جهة أخرى
- المرحلة رقم (٢)
التهام الخلية البلعمية للجسم المضاد والأنتجين
- المرحلة رقم (٣)
الجسم المضاد والكائن الممرض داخل الخلية البلعمية
- المرحلة رقم (٤)
هضم الخلية البلعمية للجسم المضاد والكائن الممرض معًا.

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



- المرحلة رقم (١) ؟
تلتهم الخلية البلعمية الكبيرة الكائن الممرض وتهضمه إلى ببتيدات
- المرحلة رقم (٢) ؟
تنتج الخلية البلازمية كميات كبيرة من الأجسام المضادة
- ما أهمية الخلية الثانية المساعدة المتمايزة ؟
تفرز الأنترلوكين-4 (IL-4)



السؤال الخامس : علل لما يلى تعليلا علميا سلبيا :

١ - احمرار المنطقة المصابة بالالتهاب وتورمها. ص ١٠٥

الاستجابة بالالتهاب عبر افراز مادة الهيستامين لأن مادة الهستامين تعمل على تمدد الشعيرات الدموية في المنطقة المصابة فيزيد انسياب الدم في المنطقة وترush كمية كبيرة من البلازم ما إلى السائل بين الخلايا .

٢ - تظهر على الشخص المصاب بعذوى أعراض الحمى. ص ١٠٦

بسبب قيام الخلايا البلعمية الكبيرة باطلاق البيبروجينات التي تحث الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم حيث ينشط ارتفاع درجة الحرارة الخلايا البلعمية و يجعل نمو الكائنات الممرضة أكثر صعوبة .

٣ - تلعب الخلايا الثانية المساعدة دورا هاما في جهاز المناعة. ص ١١٠

لأنها تساعد الخلايا المفاوية الأخرى في الدفاع من خلال إفراز مادة الأنترلوكين والتي تؤدي دوراً محورياً في عملية الاستجابة المناعية من خلال نقل الإشارات والتواصل ما بين الخلايا.

٤ - الخلايا الثانية القاتلة لها دورا هاما في الجسم. ص ١١٠

تقوم بمحاجمة الخلايا الضارة في الجسم عن طريق إنتاج بروتين يمزق غشائها الخلوي .

٥- بعض الأنتيجينات يرتبط بها أكثر من نوع واحد من الأجسام المضادة خلال الاستجابة المناعية.

ص ١١١
لأن لها عدة أنواع من الحاتمات (موقع ارتباط الأنتيجين بالجسم المضاد) .

٦- رد الفعل التحسسي لجهاز المناعة قد يؤدي إلى 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

٧- المصابين بالإيدز عرضة للإصابة بكتائنا ممرضة يطلق عليها العدوى الانتهازية.

ضعف الأجهزة المناعية للمصابين بالإيدز تسبب لهم الإصابة بكتائنا 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	(١)
متخصص ص ١٠٤	غير متخصص ص ١٠٤	التخصص
خط الدفاع الثاني	خط الدفاع الأول	(٢)
الاستجابة بالالتهاب/ الخلايا البلعمية ص ١٠٥	جلد/ عرق/ مخاط/ دموع/ حمض معدني ص ١٠٥	أحد المكونات
الصنف الثاني لأنتجين خلايا الدم البيضاء (HLA-II)	الصنف الأول لأنتجين خلايا الدم البيضاء (HLA-I)	(٣)
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)	(٤)
المناعة الإفرازية ص ١١٣	المناعة الخلوية ص ١١٣	نوع المناعة التي تؤدي دورا فيها
المناعة الخلوية	المناعة الإفرازية	(٥)
الخلايا المفاوية الثانية / Tc ص ١١٤	الخلايا المفاوية البائية ص ١١٥	نوع الخلايا الليمفاوية التي تعتمد عليها
الخلايا المفاوية الثانية	الخلايا المفاوية البائية	(٦)
مستقبل الخلايا الثانية ص ١١٠	أجسام مضادة أو الجلوبولين المناعي ص ١٠٩	نوع المستقبلات الموجودة على سطح الخلية
البرفورين	الجرانزيم	(٧)
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 يلى :

١- الخلايا الثانية الكابحة؟ ص ١١٠

تنبئ نشاط الخلايا الثانية الأخرى عندما لا تكون الحاجة إليها ملحة في الجسم

٢- الخلية العارضة للأنتيجين؟ ص ١١٣

تحمل على سطحها الببتيد الخاص بالأنتيجين حيث تعرف عليه الخلايا الثانية المساعدة وتنشط لبدء الاستجابة المناعية لهذا الأنتيجين .

٣- قاتل الخلايا من نوع البرفورين؟ ص ١١٥

يشكل قناة جوفاء على سطح الخلية المستهدفة ليمر فيها الجراثيم .

٤- مادة أنترلوكين-4 (IL-4) المفرزة من الخلية الثانية المساعدة؟ ص ١١٥

تنشط الخلية البابية وتحفزها على التكاثر والتمايز إلى خلايا بلازمية وخلايا ذاكرة بائية .

السؤال الثامن: ما المقصود علميا بكل مما يلى:

١- المضادات الحيوية؟ ص ١٠٣

مركبات تقتل البكتيريا من دون أن تضر خلايا أجسام البشر أو الحيوانات وذلك بإيقاف العمليات الخلوية في البكتيريا .

٢- المرض المعدى؟ ص ١٠١

أي مرض أو خلل ينتقل من شخص إلى آخر وتسببه بعض الكائنات الحية أو الفيروسات التي تدخل جسم الإنسان العائلي وتتكاثر داخله.

٣- خلايا الدم البيضاء التخصصية؟ ص ١٠٩

تساعد الجسم في مقاومة المرض / خلايا تنمو وتطور من الخلايا الجذعية اللمفافية وهي تهاجم أجساما غريبة معينة فقط.

٤- الأجسام المضادة؟ ص ١١١

مستقبلات غشائية تظهر على سطح الخلايا اللمفافية البابية كما يمكن أن تكون حرقة / بروتينات تساعد في تدمير الكائنات الممرضة .

٥- الحاتمة؟ ص ١١١

الجزء السطحي للأنتيجين الذي يتم التعرف عليه من قبل الجسم المضاد ليرتبط به.



٦- الأنتيجينات ؟ ص ١١٣

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

٧- خلايا الذاكرة ؟ ص ١١٨

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

٨- اللقاح ؟ ص ١١٨

مركب يحتوى 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:

١- (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

٢- اذكر أنواع أنتجين خلايا الدم البشرية ؟

- الصنف الأول | class I - الصنف الثاني | Class II ص 112

٣- (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

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

ما اسم المادة المسئولة عن تنشيط تلك الخلايا ؟

الأنترلوكين - 4 (IL-4)

ما نوع الخلية المسئولة عن إفرازها ؟

الخلايا التائية المساعدة المنشطة



5- اذكر أنواع الخلايا المفاوية الثانية: 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 المعدني - الاستجابة بالالتهاب - الخلايا البائية - الخلايا البلعمية ص ٤٠

المفهوم المختلف : الخلايا البائية

السبب : لأنها من مكونات الجهاز المناعي التكيفي والبقية من مكونات الجهاز المناعي الفطري .

٢- الخلايا البدنية - البيروجينات - الخلايا البلعمية - الأجسام المضادة. ص ٤٠ / ص ٥٠

المفهوم المختلف : الجسم المضاد

السبب : الجسم المضاد مناعة تكيفية والبقية مناعة فطرية أو من مكونات خط الدفاع الثاني.

٣- الانترفيرونات - الهاستامين - البيروجينات - الخلايا البدنية - الخلايا البائية . ص ٦٠

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 ٥١ / ٦١

المفهوم المختلف : المناعة الخلوية

السبب : لأن البقية جميعها من مكونات المناعة الإفرازية .

انتهت الأسئلة

