



التجييـه الفـني العـام لـلعلـوم



مقدمـه

وزارة التربية

بنك أسئلة مادة الأحياء

الجزء الأول

العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢

نموذج الإجابة

حيـاء

الصف الثاني عشر

الجزء الأول

اللجنة الفنية
المشتركة للأحياء

الموجه الفني العام للعلوم

الأستاذة: منى الأنصاري

KuwaitTeacher.Com

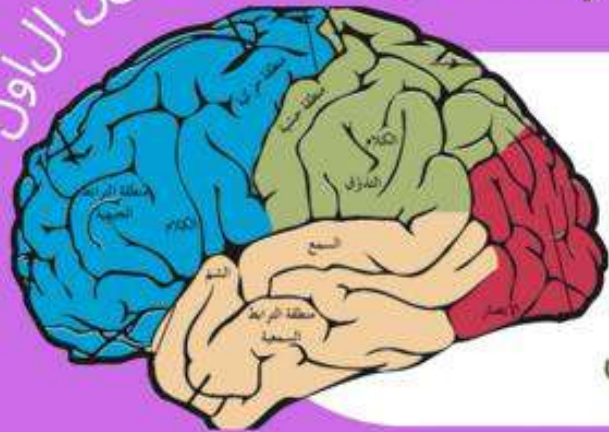
الدروس المقررة

مقدم

الوحدة الأولى

أجهزة جسم الإنسان

الفصل الأول



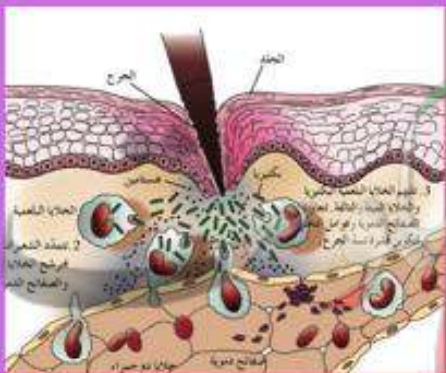
- الإحساس والضبط
- فسيولوجيا الجهاز العصبي
- أقسام الجهاز العصبي
- الجهاز العصبي الطرفي

الفصل الثاني



- التنظيم الهرموني
- جهاز الإنسان الهرموني

الفصل الثالث



- الجهاز المناعي
- أنشطة الجهاز المناعي التكيفي

نموذج الإجابة

فريق المراجعة



فريق الأعداد





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 :

١- تمثل الحيوانات جميعها خلايا عصبية باستثناء:

- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> الحشرات | ✓ الاسفنجيات ص ١٥ |
| <input type="checkbox"/> اللافسات | □ الديدان الحلقي |

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

- | | |
|-------------------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> العق الطبي | □ الديدان الحلقي |
| <input type="checkbox"/> الجراد | ✓ الهيدرا ص ١٥ |

٣- يحتوي جسم الخلية العصبية على عدد من العضيات والتراكيب، ليس منها :

- | | |
|---|-----------------|
| <input type="checkbox"/> جهاز جولي | □ الميتوكنديريا |
| <input checked="" type="checkbox"/> مادة الميلين ص ١٧ | □ حبيبات نيسيل |

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

- | | |
|--|--------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> خلية ثنائية القطب ص ١٨ | □ خلية وحيدة القطب |
| <input type="checkbox"/> خلية رابطة | □ خلية حركية |

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

- | | |
|---|-----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> خلايا الغراء العصبي الكبيرة | □ خلايا النجمية |
| <input type="checkbox"/> خلايا شوان | □ خلايا شوان |

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

- | | |
|--|------------------------|
| <input type="checkbox"/> مرحلة العودة إلى تثبيت حالة الاستقطاب | □ مرحلة عودة الاستقطاب |
| <input checked="" type="checkbox"/> مرحلة زوال الاستقطاب ص ٢٨ | □ مرحلة فرط الاستقطاب |

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

- | | |
|--|------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> فرط الاستقطاب ص ٢٨ | □ زوال الاستقطاب |
| <input type="checkbox"/> تثبيت الاستقطاب | □ عودة الاستقطاب |

٨- المنبهات الكيميائية كالإيونات والجزيئات الكيميائية الخاصة تتحسسها :

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

٩- المستقبلات الحسية التي تتنشر في الأذن هي:

- مستقبلات كيميائية ص ٣١
- مستقبلات ضوئية
- مستقبلات حرارية

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

- الميكانيكية ص ٣١
- الحرارية
- الإشعاعية

١١- غشاء ليفي رفيع يضم شبكة من الشعيرات الدموية التي تتلتصق بالدماغ وتتبع انحائه:

- الألم الحنون ص ٣٨
- السمحاق
- الألم الجافية
- الألم العنكبوتية

١٢- يوجد السائل الدماغي الشوكي في:

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

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

- المخ
- ساق الدماغ ص ٤٠
- المخيخ
- الجسم الجاسي

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

- تحت المهاد
- ص ٤١ المهاد
- تحت المهداد
- الجسر

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

- الجهاز العصبي الجسمي
- ص ٨٤ الجهاز العصبي المركزي
- الجهاز نظير السمباثاوي

٦- تعرض شخص لموقف مفزع وخطير ولمواجهة هذا الموقف يقوم الجهاز العصبي السمباثاوي بـ :

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

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

الإجابة	العبارة	م
✓	لدوة العلق الطبي جهازاً عصبياً يتكون من مخ وحبل عصبي بطني تتوزع عليه مجموعة من العقد العصبية. ص ١٥	١
✓	للدين الحلقية مخاً 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 والأخر 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
✓	تلتحم الحويصلات المشتبكة بالغشاء ما قبل المشتبك عند دخول أيونات الكالسيوم من الخارج إلى داخل الأزرار المشتبكة. ص ٣٤	١١
✗	المنطقة المحيطية في الحبل الشوكي رمادية اللون على عكس الدماغ. ص ٣٩	١٢
✓	يهتم 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 ٤	١٦
✓	يضبط الجهاز نظير السمباوي الأنشطة الروتينية التي يقوم بها الجسم في أوقات الراحة. ص ٤	١٧



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

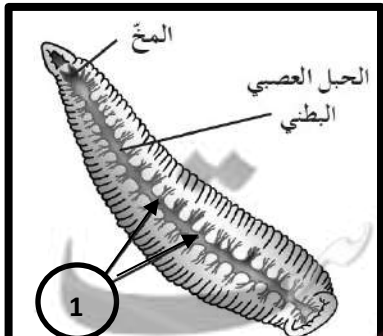
الإجابة	عبارة	م
الجهاز العصبي المركزي	مركز التحكم الرئيسي في الجسم ويكون من الدماغ والجبل الشوكي. ١٦ ص	١
حببات نيسيل	حببات كبيرة وغير منتظمة تتكون من أجزاء من الشبكة الأندوبلازمية الخشنة والرايبوسومات الموجودة عليها . ص ١٧	٢
الخلية العصبية الرابطة أو الموصولة	خلية عصبية في الجهاز العصبي المركزي تنسق بين السيارات العصبية الحسية والحركية. ص ١٩	٣
المستقبلات الحسية	نهايات خلايا عصبية أو خلايا متخصصة تجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجه، وتحولها إلى سائلة عصبية. ص ١٩	٤
عتبة الجهد	الحد الأدنى من إزالة استقطاب جهد الغشاء لتوليد جهد عمل ويعادل - ٥٠mv ٢٨ ص	٥
موجة زوال الاستقطاب	موجة تنتقل على طول الليف العصبي على شكل شحنات سالبة مؤدية لتشكيل سائل عصبي وانتقاله إلى نهاية المحاور العصبية. ص ٢٩	٦
التنبيه الفعال	أي شدة أعلى من عتبة التنبيه تكون قادرة على توليد جهد عمل. ص ٢٩	٧
الأم الحنون	أحد أغشية السحايا تضم شبكة من الشعيرات الدموية التي تلتصق بالدماغ كما أنه ليفي ورقيق وقوى. ص ٣٨	٨
سائل الدماغي الشوكي	سائل شفاف يغمر الدماغ والجبل الشوكي يوجد في الحيز تحت العنقي.	٩
الجبل الشوكي	عضو أنبوبي الشكل موجود داخل العمود الفقري الذي يحميه، ومغلف بالسحايا ويكون من خلايا عصبية وخلايا الغراء العصبي وأوعية دموية. ٣٩ ص	١٠
التلaffيف	طيات بارزة توجد بين الشقوق ضمن الفصوص تساهم في زيادة مساحات المركز العصبية في المخ. ص ٤١	١١
الثلم	شقوق عميقа تظهر على سطح القشرة المخية. ص ٤١	١٢
الجهاز العصبي الجسمي	جهاز عصبي يضبط حركة العضلات الهيكيلية وهو أحد أقسام الجهاز العصبي الطرفي. ص ٥٤	١٣
الفعل الانعكاسي	استجابة لا إرادية لمنبه ما. ص ٦٤	١٤
القوس الانعكاسي	مسار الخلايا العصبية التي تنقل السيارات العصبية منذ بداية التعرض لمنبه حتى حدوث استجابة لا إرادية. ص ٦٤	١٥

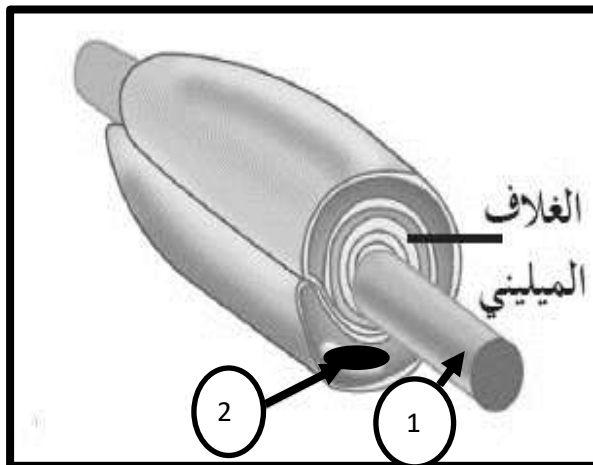
السؤال الرابع : ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :

١- الشكل المقابل يوضح الجهاز العصبي في الدودة والمطلوب : ص ١٥

• اسم هذه الدودة : العلق الطبي

• السهم رقم (١) يشير إلى : عقد عصبية





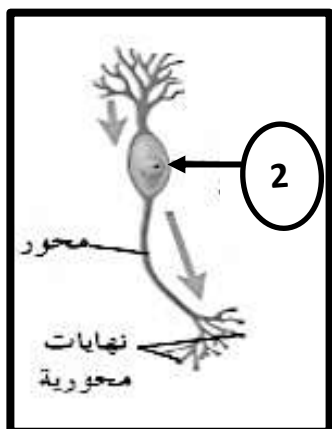
٢- الشكل الذي أمامك يوضح جزء من خلية عصبية

والمطلوب: ص ١٧

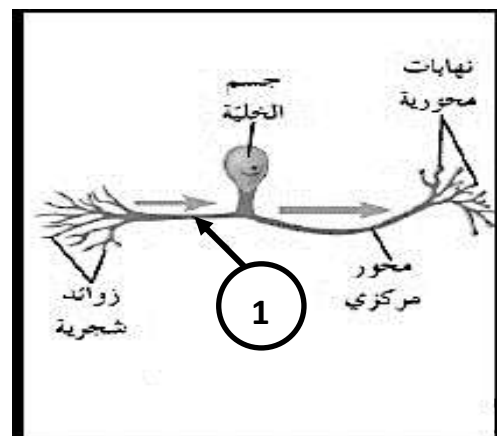
- السهم رقم (١) يشير إلى : المحور

- السهم رقم (٢) يشير إلى : نواة خلية شوان

٣- تصنف الخلايا العصبية من حيث الشكل وعدد الاستطلاعات إلى عدة أنواع ، والمطلوب : ص ١٩

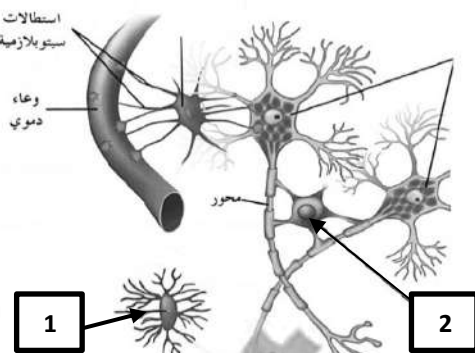


خلية (ب)



خلية (أ)

- نوع الخلية (أ) : خلية عصبية وحيدة القطب
- نوع الخلية (ب) : خلية عصبية ثنائية القطب
- السهم رقم (١) يشير إلى : محور طرفي
- السهم رقم (٢) يشير إلى : جسم الخلية

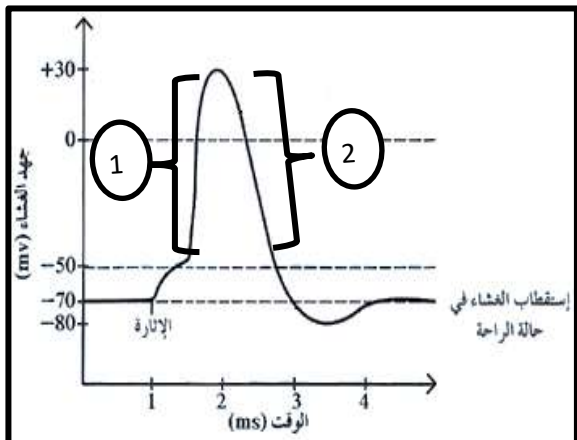


٤- الرسم المقابل يوضح أنواع خلايا الغراء العصبي والمطلوب:

ص ٢٠

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

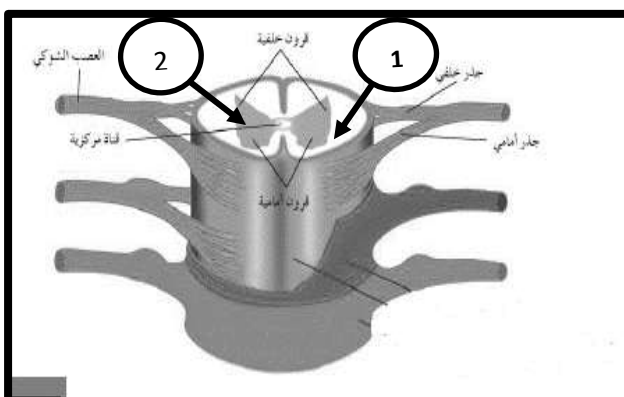
- اسم النوع رقم (٢) : خلية الغراء العصبي قليلة التفرعات



٥- الرسم المقابل يوضح مراحل جهد العمل والمطلوب: ص ٢٩

• المنحنى رقم (١) يمثل مرحلة زوال الاستقطاب

• المنحنى رقم (٢) يمثل مرحلة عودة الاستقطاب

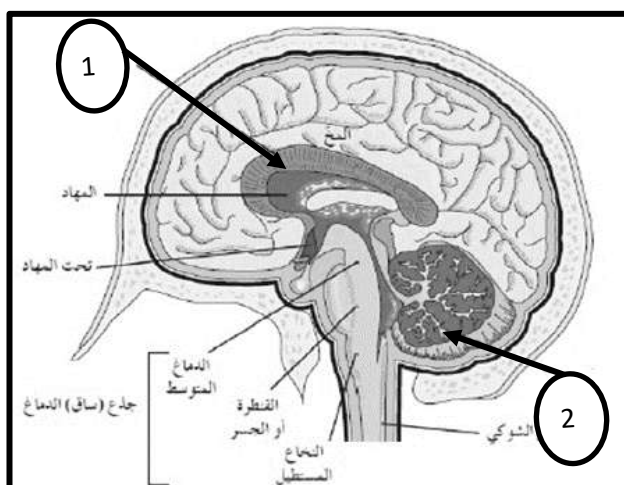


٦- الشكل الذي أمامك يوضح قطاع في الحبل الشوكي

والمطلوب : ص ٣٩

• السهم رقم (١) يشير إلى: المادة البيضاء

• السهم رقم (٢) يشير إلى: المادة الرمادية

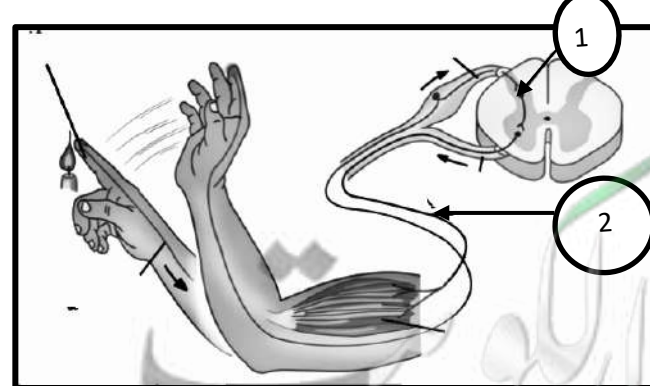


٧- الشكل الذي أمامك يوضح ترکيب الدماغ والمطلوب :

ص ٤٠

• يشير السهم رقم (١) إلى : الجسم الجاسي

• يشير السهم رقم (٢) إلى : المخيخ



٨- الشكل يمثل القوس الانعكاسي، اكتب البيانات

التي تشير إليها الأرقام التالية:

• يشير السهم رقم (١) إلى : الرابطة

• يشير السهم رقم (٢) إلى : الحركية

السؤال الخامس : علل لما يلى تعليلا علميا سليما :

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 جبل عصبي 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 بتخلیص 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 لتخلیصه من الخلايا التالفة والمتهاكلة. 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 السيارات العصبية من ليف عصبية إلى أخرى.

تختلف سرعة انتقال السيارات 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 ٢١/٢٠

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 لصدمة كهربائية شدتها $mv -60$. علمًا بأن عتبة التنشيط تساوي $-50mv$.

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

١٠- أهمية ارتباط الناقل العصبي كالأستيل كولين بمستقبله الغشائي في حالة المشبك المنبه.

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

١١- تبدو المنطقة الداخلية من الحبل الشوكي باللون الرمادي.

لأنها تحتوى على أجسام خلايا عصبية، خلايا الغراء العصبى 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 ٤

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 ٦

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

بسبب تأثير الجهاز العصبي الطرفي الذاتي الذي يعمل على ضبط الاستجابات اللاإرادية لحفظه على اتزان الجسم الداخلي. ص ٧

٥- 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 ٧

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

ليربط الجهاز العصبي المركزي بالأعضاء الطرفية المنفذة. ص ٨



السؤال السادس : قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :

الهيمنة	ديدان العنق الطبي	(١)
شبكة عصبية بسيطة ص ١٥	مخ يتكون من عقد عصبية وحبل عصبي بطني ص ١٥	مكونات الجهاز العصبي
الخلايا العصبية الحسية	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 للمرآكز العصبية ص ٣٨	حماية الجهاز العصبي المركزي ص ٣٨	الوظيفة

الدماغ	الحبل الشوكي	(١١)
داخلية ص ٤٠	محيطية ص ٣٩	موقع المادة البيضاء
المخيخ	المهد	(١٢)
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	(١٣)
خارج الجهاز العصبي المركزي ص ٤٨	داخل الجهاز العصبي المركزي ص ٤٨	موقع جسم الخلية والزوائد الشجيرية
الجهاز نظير السمباولي	الجهاز السمباولي	(١٤)
يبطيء نبضات القلب ص ٤٩	يسارع نبضات القلب ص ٤٩	تأثيره على نبض القلب
يقلس الممرات الهوائية	يوسع الممرات الهوائية	تأثيره على الممرات الهوائية

السؤال السابع : ما أهمية كل ما يلى :

- ١- جسيمات نيسيل؟
تؤدي دوراً في تصنيع البروتينات. ص ١٧
- ٢- 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
- ٣- خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات؟
تكوين غلاف الميلين حول محاور الخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي. ص ٢٠

- ٤- خلايا شوان ؟
تشكل طبقات الميلين حول محاور الخلايا العصبية في الجهاز العصبي الطرفي. ص ٢١
- ٥- مضخة الصوديوم والبوتاسيوم؟
تنقل أيونات الصوديوم والبوتاسيوم على جنبي غشاء الخلية/ تعمل على استقطاب غشاء الخلية/ تعمل على استمرار جهد الراحة ص ٢٧/٢٨
- ٦- المشتبك العصبي ؟
تسمح بنقل السائل العصبي (الرسائل العصبية) من خلية عصبية إلى الخلية المجاورة. ص ٣٢
- ٧- النواقل العصبية (في الحويصلات المشتبكة)؟
نقل الرسائل العصبية عبر المشتبكات الكيميائية. ص ٣٣
- ٨- انزيم كولين استريلز؟
تفكيك الاستريل كولين المرتبط بالمستقبل وبذلك يوقف مفعوله. ص ٣٤
- ٩- السائل الدماغي الشوكي؟
يحمي الدماغ والحبل الشوكي / يمتص الصدمات ما يقل تأثيراتها على الدماغ والحبل الشوكي. ص ٣٨

- ١٠- جذع الدماغ؟
يوصل الدماغ بالحبل الشوكي وينسق العديد من الوظائف الحيوية مثل ضغط الدم، التنفس، ومعدل ضربات القلب. ص ٤٠

١- التلaffيف في المخ؟

زيادة مساحات المراكز العصبية في المخ. ص ٤١

٢- المهد؟

توجيه الرسائل القادمة من الحبل الشوكي إلى الأجزاء المناسبة في المخ. ص ٤١

٣- الجهاز العصبي الجسمي؟

يضبط الأفعال الإرادية والأفعال الانعكاسية اللاإرادية . ص ٦٤

٤- الخلايا العصبية الحسية في الجهاز العصبي الذاتي؟

نقل السيارات العصبية الحسية إلى النخاع الشوكي والدماغ. ص ٧٤

٥- الجهاز العصبي الذاتي؟

يضبط عدة استجابات لإرادية في الجسم. ص ٧٤

السؤال الثامن: ما المقصود علمياً بكل مما يلى:

١- عتبة الجهد؟

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

٢- السیال العصبي؟

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

٣- التنبيه الفعال؟

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

٤- 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

٥- السحايا؟

ثلاثة أغشية تحيط بالجهاز العصبي المركزي. ص ٣٨

٦- الأم العنکبوتية؟

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

٧- الحبل الشوكي؟

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

٨- الجسم الجاسي؟

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

٩- الفعل المنعكس؟

استجابة لإرادية لمنبه ما. ص ٤٦

١٠- القوس الانعكاسي؟

مسار الخلايا العصبية التي تنقل السيرارات 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:

- تختلف الخلايا العصبية عن بعضها البعض من حيث الشكل والوظيفة) ص ١٨
- اذكر نوع واحد من الخلايا العصبية المصنفة من حيث الشكل؟ ص ١٨
خلايا عصبية وحيدة القطب / خلية عصبية ثنائية القطب / خلايا عصبية متعددة الأقطاب
- حدد اتجاه انتقال السيارات 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
- اذكر نوع واحد من الخلايا العصبية المصنفة من حيث الوظيفة؟ ص ١٩
خلايا عصبية حسية / خلايا عصبية رابطة أو موصلة / خلايا عصبية حركية
- (تنوع 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 غلاف الميلين حول محاور الخلايا العصبية.
- 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
- (مضخة الصوديوم والبوتاسيوم تعمل على إرجاع ترکيز أيونات الصوديوم والبوتاسيوم إلى نسبتها الأصلية)، ماذا يحدث عند:
 - ارتباط الفوسفات بالمضخة؟
 - يتغير شكلها وتطلق ثلاث أيونات صوديوم إلى البيئة الخارجية للخلية. ص ٢٧
 - تحرر الفوسفات من المضخة؟
- يتغير شكلها وتطلق أيوني بوتاسيوم إلى داخل الخلية. ص ٢٧
- 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

٨- (يتأثر الجهاز العصبي لأنواع مختلفة من المنبهات)، والمطلوب:

- ما هو المنبه؟ ص ٣٠

هو تبدل في الوسط الخارجي أو الوسط الداخلي بسرعة تكفي لاستثارة المستقبلات الحسية والخلايا العصبية وبالتالي توليد استجابة ملائمة له.

- اذكر مستقبلات المنبهات الكيميائية؟ ص ٣١

مستقبلات الشم - مستقبلات التذوق

٩- ماذا يطلق على كل من الطبقتين المكونتين للألم الجافية؟ ص ٣٨

الطبقة الأولى (العليا أو الخارجية)؟ الطبقة السمحاقية

الطبقة الثانية؟ الطبقة السحائية

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

- زوائد شجرية (استطلالات سيتوبلازمية)

- محاور الخلايا العصبية مغلفة بالميلين.

١١- تقسم شقوق المخ إلى أربعة فصوص هي: ص ٤١

الجبهي الصدغي

الجداري الخلفي

١٢- ما هو دور الأعصاب الطرفية الدماغية والشوكلية في الجهاز العصبي الجسمي؟ ص ٦٤

نقل الرسائل العصبية في أثناء الأفعال الإنعكاسية اللاحارادية كما أنها تنقل الرسائل العصبية إلى الأعضاء المنفذة خلال الأفعال الإرادية.

١٣- 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)

السؤال العاشر : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية :

١- حدوث قطع في الليف العصبي؟ ص ٢١

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

٢- ارتباط الناقل العصبي جابا بمستقبله الغشائي في المشتبك المثبت؟ ص ٣٤

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

٣- حدوث تلف في ساق الدماغ؟ ص ٤٠

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

٤- ظهور حيوان مفترس أمام الإنسان؟ ص ٤٧

يزداد خفقان القلب ويتعزق باطن اليدين ويصفر الوجه ويجف الحقن إلى جانب استجابات لإرادية أخرى.

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

١- الهيدرا - الاسفنج - العقل الطبيعي - الجراد

المفهوم المختلف: الاسفنج

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

٢- 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 تتوارد في الجهاز العصبي الطرفي أما البقية فتوجد في الجهاز العصبي المركزي

٣- 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

٤- مستقبلات اللمس - مستقبلات السمع - مستقبلات التوازن - مستقبلات التذوق

المفهوم المختلف: مستقبلات التذوق

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

٥- الجمجمة - العمود الفقري - السحايا - الأعصاب

المفهوم المختلف: الأعصاب

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

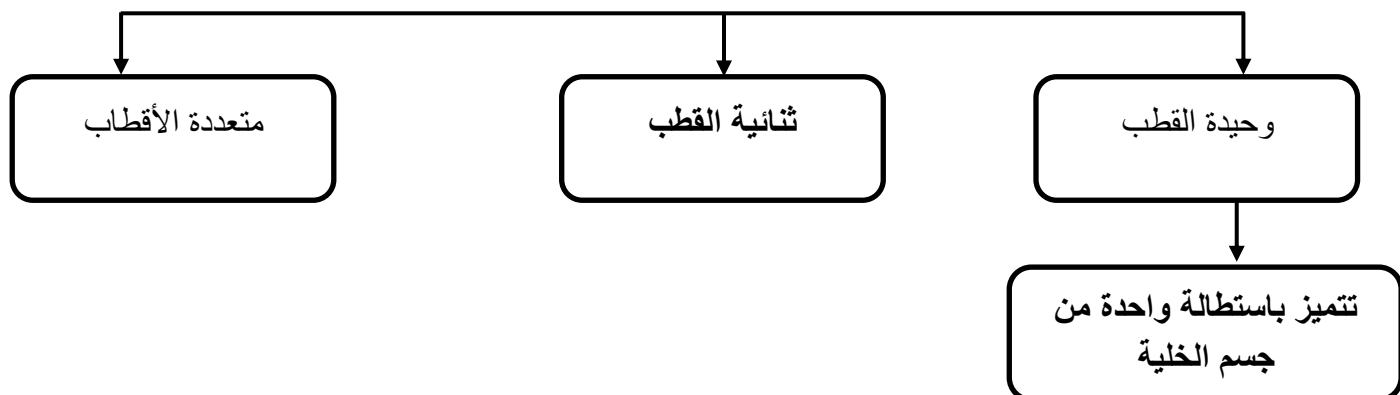
٦- القطرة - النخاع المستطيل - الدماغ المتوسط - الجسم الجاسيء

المفهوم المختلف: الجسم الجاسيء

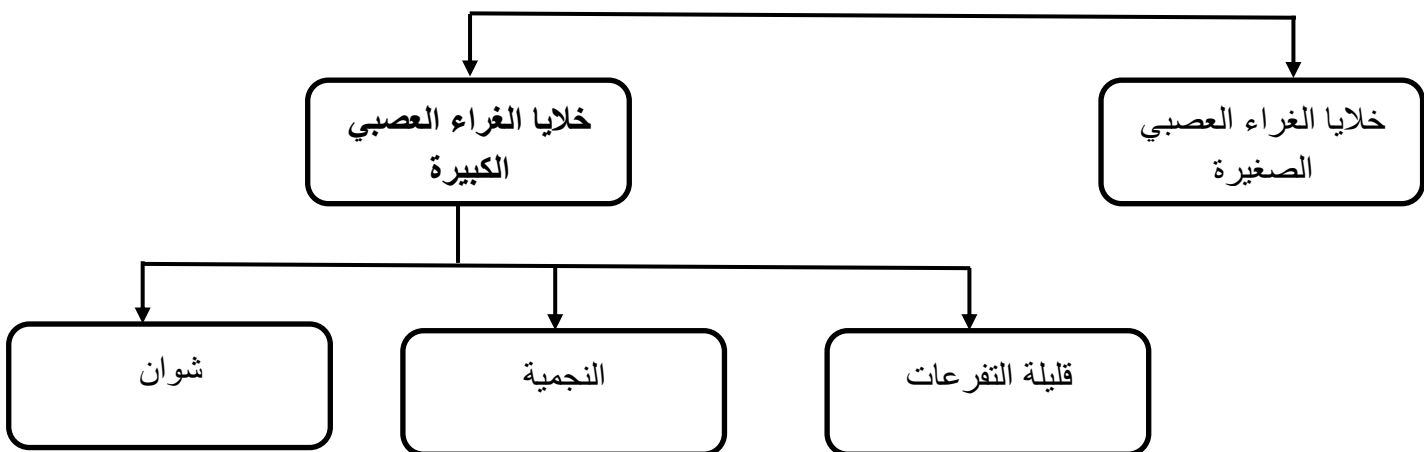
السبب: لأنه ألياف تربط نصف الكرة المخية أما البقية فتمثل أجزاء ساق الدماغ. ص ٤٠ / ٤١

السؤال الثاني عشر: أكمل المخططات التالية على حسب المطلوب:

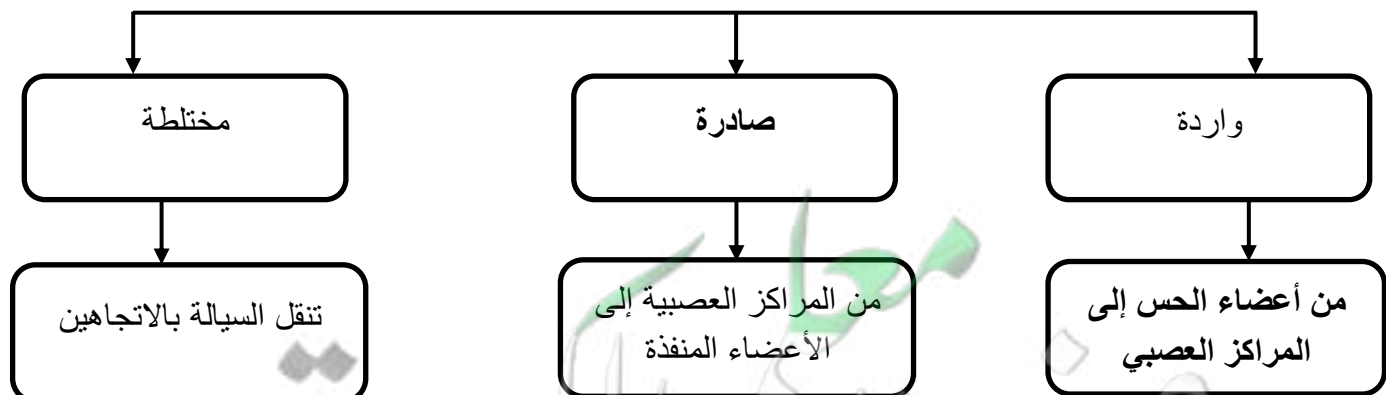
١- تصنف الخلايا العصبية من حيث الشكل كالتالي: ص ١٨



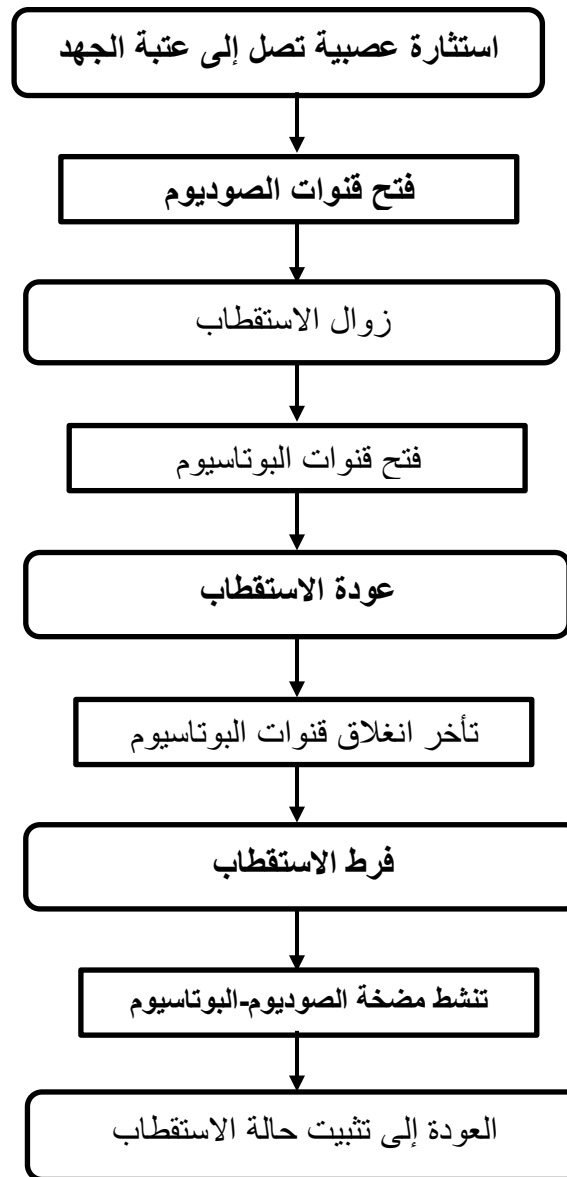
٢- تصنف خلايا الغراء العصبي كالتالي: ص ٢٠/٢١



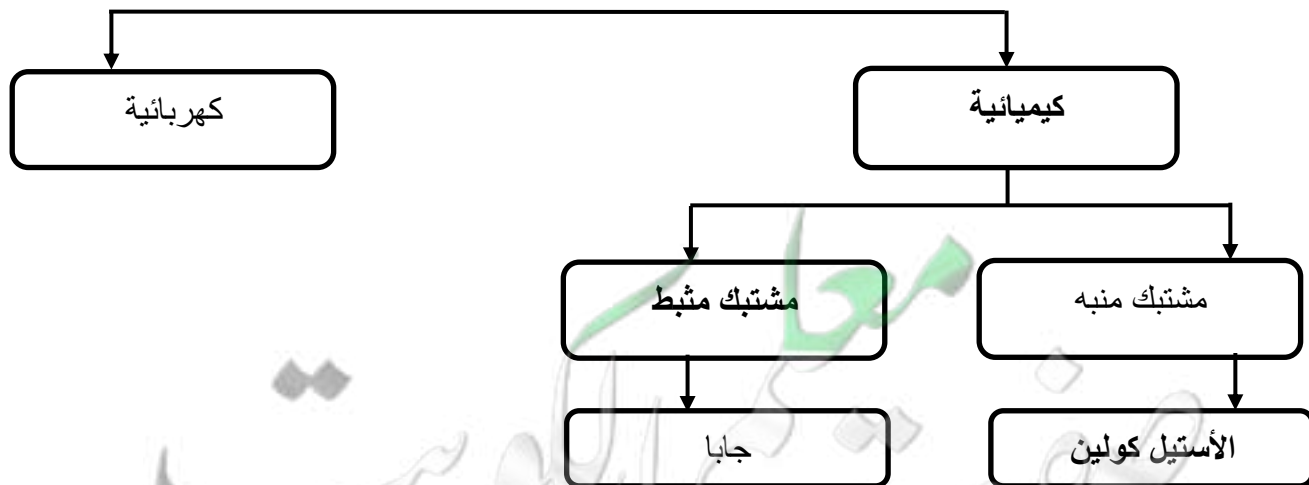
٣- تصنف الأعصاب على حسب اتجاه نقل السائلة إلى: ص ٢٣



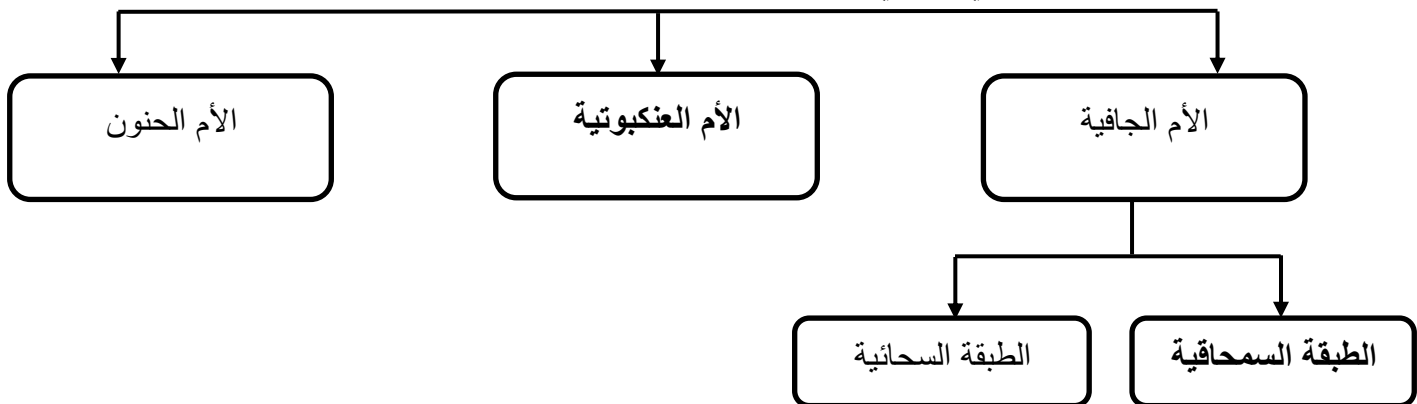
٤- اكمل مراحل جهد العمل وفقاً للمخطط التالي: ص ٢٨



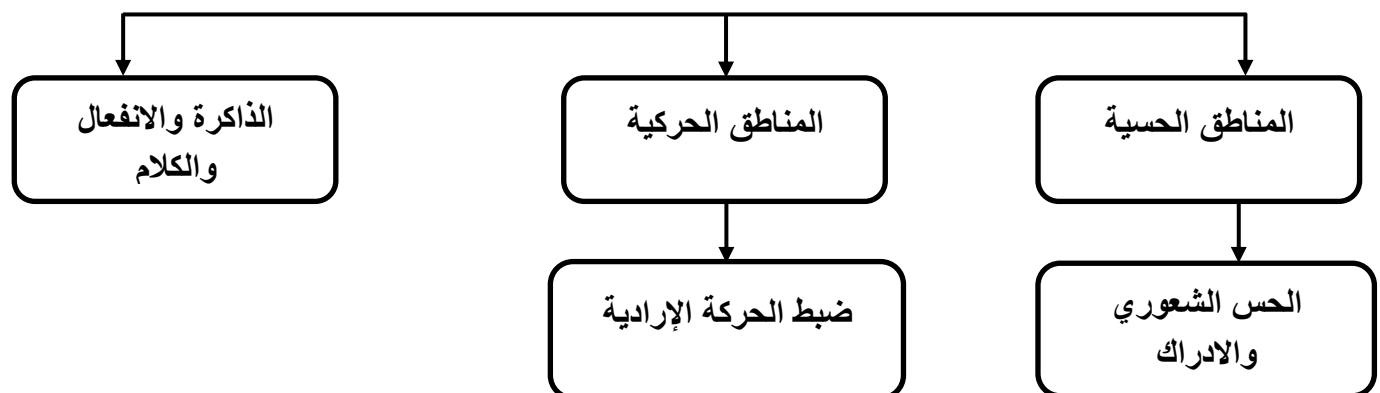
٥- تصنف المشتبكات العصبية إلى نوعين هما : ص ٣١ / ٣٤



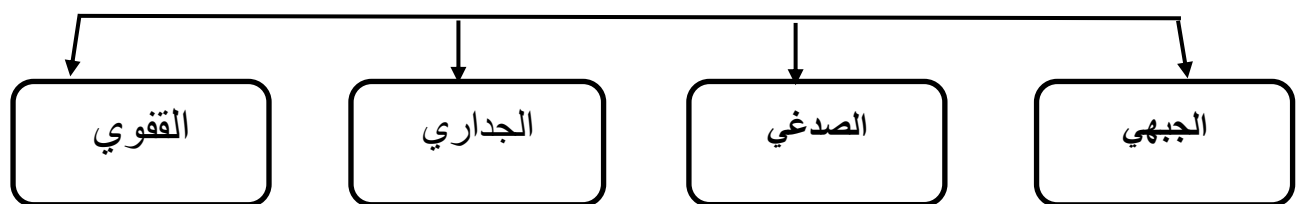
٦- تتركب السحايا من أغشية هي كالتالي: ص ٣٨



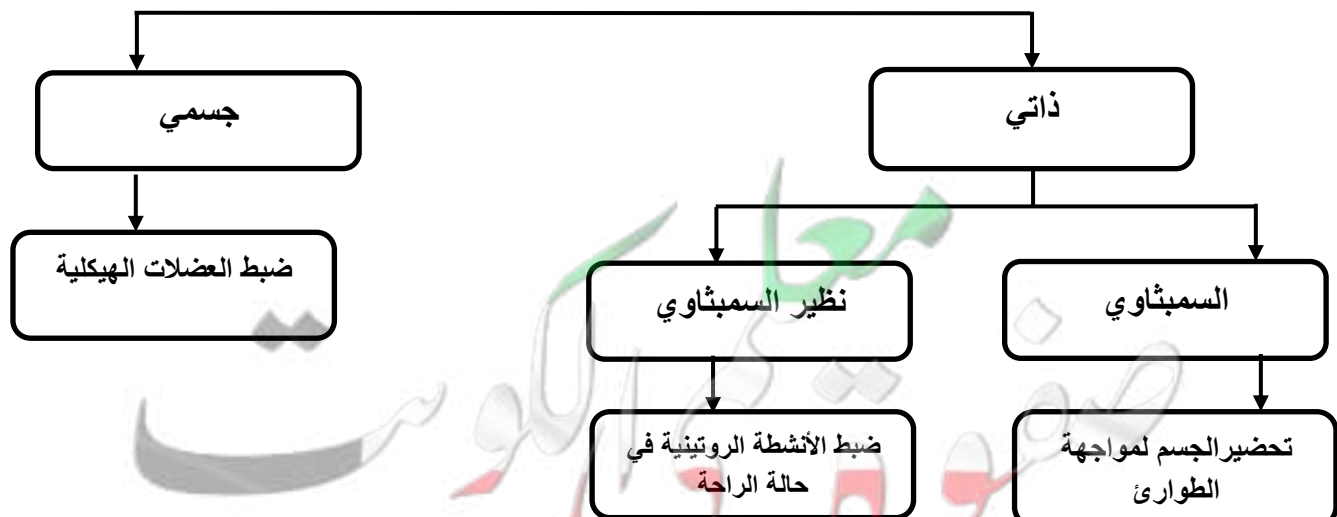
٧- تؤدي المناطق المختلفة من القشرة المخية وظائف مختلفة وفقاً للمخطط التالي: ص ٤٤

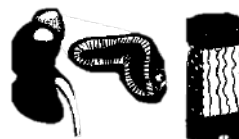
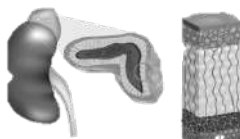


٨- تقسم شقوق المخ إلى أربع فصوص هي: ص ٤١/٤٢



٩- اكمل خريطة الجهاز العصبي الطرفي: ص ٤٥





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 :

١- لدى أغلب الحيوانات جهازان للتنظيم والضبط هما: ص ٥٩

الجهازان العصبي والعضلي

الجهازان العصبي والهرموني

الجهازان العضلي والدوري

الجهازان الهرموني والدوري

٢- واحد مما يلي لا يعد من وظائف تحت المهداد: ص ٦٦، ٦٣

افراز الهرمونات

تخزين الهرمونات

ضبط درجة الحرارة

ضبط ضغط الدم

٣- 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

٤- هرمون يفرز من الغدة الدرقية يعمل على خفض مستوى الكالسيوم في الدم : ص ٦٨

ثيروكسين

كالسيتونسين

باراثيرويد

ألدوستيرون



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 :-

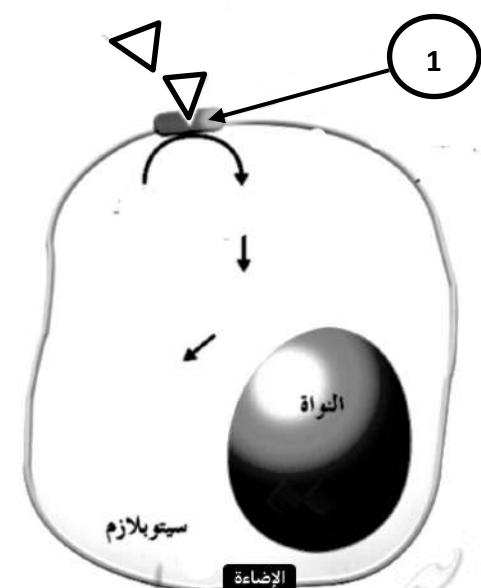
الإجابة	العبارة	م
✓	تنتج الهرمونات في أحد أجزاء الجسم ولكنها عادة تؤثر في أجزاء أخرى من الجسم . ص ٦٠	١
✓	ينظم الجهاز الهرموني التغيرات قصيرة المدى كالتي تحدث للحيوان في حالة الهروب والهلع . ص ٦٠	٢
✗	تستخدم الهيدرا هرمونات متنوعة لتحفيز النمو والتكاثر اللاجنسي. ص ٦٠	٣
✓	من أهم وظائف تحت المهاد ضبط ضغط الدم ودرجة الحرارة والعواطف . ص ٦٣	٤
✗	يطلق على الغدة الدرقية اسم القائد لأنها تحكم بعده كبير من الغدد الصماء في الجسم . ص ٦٧	٥
✗	يعد هرمون الاوكسيتوسين من الهرمونات العصبية التي ينتجها ويفرزها تحت المهاد . ص ٦٨	٦
✓	يعد هرمون الاوكسيتوسين من الهرمونات العصبية التي ينتجها تحت المهاد ويفرزها الفص الخلفي للغدة النخامية . ص ٦٨	٧
✓	إضافة اليود إلى ملح الطعام يقي من الإصابة بالقمامدة . ص ٦٩	٨
✓	يعمل هرمون الباراثيرويد على تعزيز الوظيفة العصبية والعضلية . ص ٦٩	٩
✗	النخاع الكظري مسؤول عن إفراز هرمونات الكورتيكوسترويدات . ص ٧٠	١٠
✗	يعمل هرمون الأندروستيرون على تنشيط الجسم في حالات الاجهاد المزمن . ص ٧٠	١١
✓	إفراز هرمون الجلوكاجون يؤدي إلى ارتفاع مستوى السكر في الدم . ص ٧١	١٢
✗	يحفز الأنسولين خلايا الكبد على طرح الجلوكوز في الدم . ص ٧١	١٣
✓	يعتبر كل من المبيض والخصية من الغدد المختلطة. ص ٧١	١٤



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

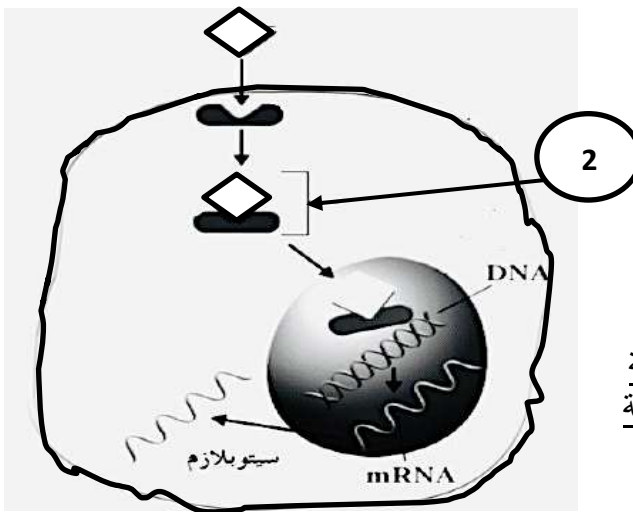
الإجابة	العبارة	م
الغدد الصماء / عدد الإفراز الداخلي	غدد لا قنوية موزعة في الجسم وتفرز الهرمونات مباشرة لمجرى الدم . ص ٦٢	١
غدد الإفراز الخارجي	غدد قنوية تنقل عصاراتها أو إفرازاتها عبر تراكيب تشبه الأنابيب تسمى القنوات مباشرة إلى موقع محدد. ص ٦٣	٢
الغدة النخامية الأمامية	تتكون من خلايا غدية صماء تنظم عملها منطقة تحت المهاد وتفرز هرمونات عديدة مثل هرمون النمو. ص ٦٧	٣
الثيروكسين	هرمون يفرز من قبل الغدة الدرقية لتنظيم عملية الأيض في الجسم . ص ٦٨	٤
الغدة الكظرية	غدة تفرز هرموني الأدرينيالين و النورأدرينيالين اللذان يعملان على ضبط استجابات الدفاع . ص ٧٠	٥
الجلوكاجون	هرمون يحفز الكبد على تكسير الجليكوجين وطرح الجلوکوز بالدم. ص ٧١	٦
ألفا	نوع من خلايا جزر لانجرهانس في البنكرياس تعمل على إفراز هرمون الجلوکاجون. ص ٧١	٧
بيتا	نوع من خلايا جزر لانجرهانس في البنكرياس تعمل على إفراز هرمون الانسولين . ص ٧١	٨
المبيض	غدة تناسلية تؤدي وظيفة إنتاج الأمشاج المؤنثة وإفراز الهرمونات الجنسية . ص ٧١	٩
الخصية	غدة تناسلية تؤدي وظيفة إنتاج الأمشاج المذكرة وإفراز الهرمونات الجنسية . ص ٧١	١٠

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



- ١- الشكل أمامك يوضح آلية عمل أحد أنواع الهرمونات
- ما نوع الهرمون الموضح بالشكل ؟ ص ٦٤ هرمون محب للماء
- ما أهمية الجزء المشار إليه بالسهم رقم (١) ؟ مستقبل خارجي يرتبط به الهرمون ليتمكن من الدخول إلى الخلية
- ما دور إنزيم الأدينيل سبيكليز ؟ يحول الأدينوزين ثلاثي الفوسفات ATP إلى أدينوزين أحادي الفوسفات الحلقى cAMP.
- حدد كل من المرسل الأول والمرسل الثاني المرسل الأول هو الهرمون المرسل الثاني أدينوزين أحادي الفوسفات الحلقى
- ما دور المرسل الثاني ؟ يغير المرسل الثاني عمل الخلية المستهدفة وينظمها

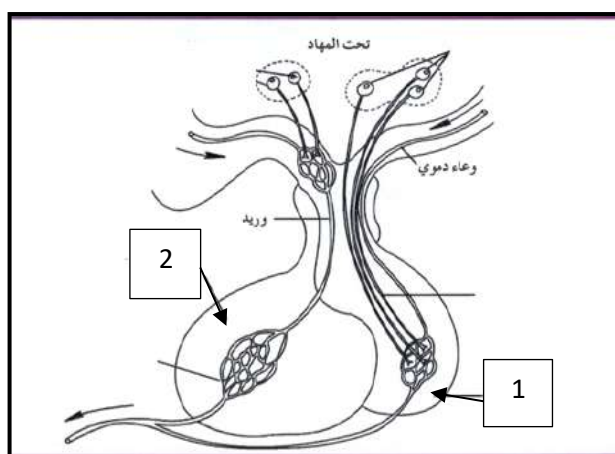
٢- الشكل أمامك يوضح آلية عمل أحد أنواع الهرمونات



- ما نوع الهرمون الموضح بالشكل ؟ ص ٦٤
هرمون محب للدهون

- ما اسم المركب المشار إليه بالسهم (2) ؟
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 بانتاج بروتينات جديدة في سيتوبلازم الخلية.



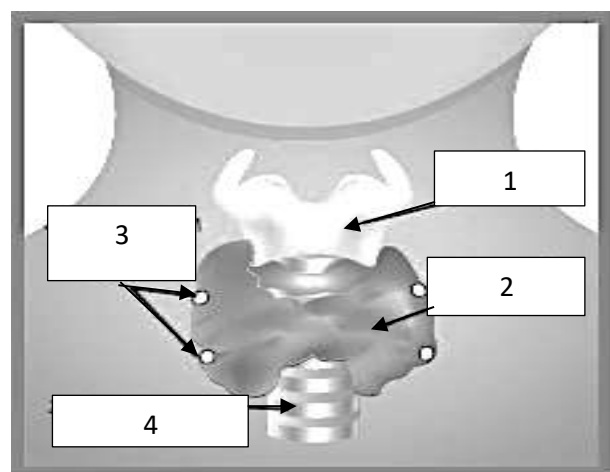
٣ - الشكل الذي أمامك يوضح العلاقة بين تحت المهاد والغدة النخامية والمطلوب : ص ٦٦

يشير السهم رقم (١) إلى :

الفص الأمامي للغدة النخامية

يشير السهم رقم (٢) إلى :

الفص الخلفي للغدة النخامية



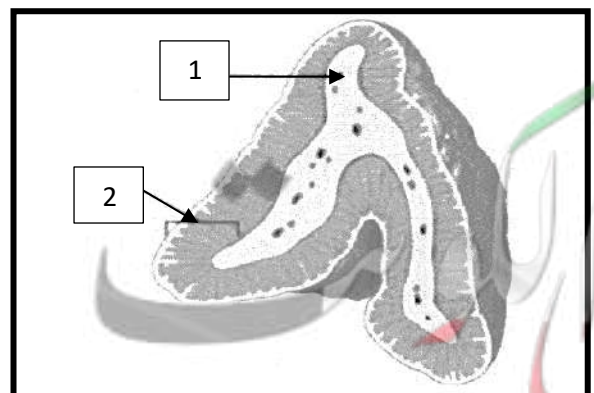
٤ - الشكل الذي أمامك يوضح تركيب الغدة الدرقية والمطلوب : ص ٦٨

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 : النخاع

يشير السهم رقم (٢) إلى : القشرة

السؤال الخامس : علل لما يلى تعليلا علميا سلبيا :

- 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 المهد 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 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 المهد في الخلايا العصبية الإفرازية ويخزن 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 انتاج هرمون الثيروكسين اللازم للنمو الطبيعي .
- ٨ - افراز هرمون الجلوکاجون يؤدي إلى ارتفاع نسبة السكر في الدم . ص ٧١ لأن هرمون الجلوکاجون يحفز الكبد على تكسير الجلیکوجین وطرح الجلوکوز في الدم .
- ٩ - افراز 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 جلیکوجين وأيضاً يحفز خلايا الجسم على امتصاص السكر واستخدامه ويزيد امتصاص الخلايا الشحمية للسكر لإنماض الطاقة.



السؤال السادس : قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علميا:

الجهاز الهرموني	الجهاز العصبي	(١)
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	(٢)
يوجد ص ٦٣	لا يوجد ص ٦٢	وجود قنوات
الغدد العرقية / الغدد اللعابية	الغدة النخامية / الكظرية / الدرقية	مثال
الهرمون المحب للدهون	الهرمون المحب للماء	(٣)
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 مطلقة الهرمونات الإفرازية	هرمون TSH المنبه للغدة الدرقية	(٤)
تحت المهاد ص ٦٦	الفص الأمامي للغدة النخامية ص ٦٧	الغدة التي تفرزه
هرمون باراثيرويد	هرمون كالسيتونين	(٥)
الغدد جارات الدرقية	الغدة الدرقية	الغدة المفرزة
يزيد ص ٦٩	يخفض ص ٦٨	التأثير على مستوى الكالسيوم في الدم
القشرة الكظرية	النخاع الكظري	(٦)
الألدوستيرون و الكورتيزول كورتيكosteroidات ص ٧٠	الإبينفرين و النورإبينفرين (الأدرينالين والنورأدرينالين) ص ٧٠	الهرمونات التي تفرزها
خلايا ألفا في جزر لانجرهانس	خلايا بيتا في جزر لانجرهانس	(٧)
الجلوكاجون ص ٧١	الأنسولين ص ٧١	الهرمون المفرز

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 طول الأمد أى 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 ٨

ينظم إفراز الثدي للحليب

٥- النخاع الكظري ؟ ص ٠

يفرز هرمون الأدرينالين والنورأدرينالين (الابينفرین والنورإبينفرین) ويضبط استجابات الدفاع أو الهروب

السؤال الثامن: ما المقصود علميا بكل مما يلى:**١- الهرمونات؟ ص ٠**

هي الرسائل الكيميائية التي تنتجهما الغدد الصماء في الجهاز الهرموني

٢- غدد الإفراز الداخلي ؟ ص ٢

غدد لاقتوية موزعة في الجسم وتفرز هرموناتها مباشرة في مجرى الدم .

٣- غدد الإفراز الخارجي ؟ ص ٣

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

٤- الخلايا العصبية الإفرازية؟ ص ٦

خلايا تكون أجسامها موجودة في منطقة تحت المهد وتحاولها الغدد الصماء في الفص الخلفي للغدة النخامية في مجرى الدم .

٥- حالة الفرط الدرقي ؟ ص ٩

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 ٩

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 بایجاز تأثير التنظيم الهرموني في الحيوانات التالية: ص ٦٠

(أ) في اللاسعات (كانهيدرا):

يستخدم الحيوان هرموناً واحداً لتحفيز النمو والتکاثر اللاجنسي 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 - (الغدة الدرقية لها دوراً هاماً في تنظيم عملية الاستقلاب الخلوي في الجسم ، حيث تفرز هرمون الثيروكسين) ص ٦٨/٦٩

أ- مم يتكون هرمون الثيروكسين ؟

يتكون من حمض أميني التيروسين وأملاح اليود

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

يؤدي إلى زيادة معدل الاستقلاب الخلوي مما قد يسبب بما يعرف بالفرط الدرقي

٤ - (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 والأيام ،ارتفاع ضغط الدم، نقص في الوزن ،تضخم الغدة الدرقية .

ب- القصور الدرقي؟

انخفاض معدلات الأيض ودرجة حرارة الجسم ، زيادة الوزن.

٥ - (يقوم تحت المهد بوظائف مهمة في الجهاز الهرموني) ص ٦٦

أ) اذكر العوامل التي تؤثر في نشاط تحت المهد ؟

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 ؟

يُفرز هرمونين وهما الأبينفرين (الأدرينالين) ، هرمون النوراينفرين (النورأدرينالين)

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

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

المفهوم المختلف : الغدة الدرقية

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

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

الهرمون المنبه للحوصلات FSH . ص ٦٨ - ٦٧

المفهوم المختلف : هرمون الفازوبريسين

السبب : يتم إنتاجه في تحت المهداد ويُفرزه الفص الخلفي والبقية ينتجهم ويُفرزهم الفص الأمامي

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

المفهوم المختلف : جليكوجين

السبب : جليكوجين مادة تخزن في الكبد والبقية هرمونات

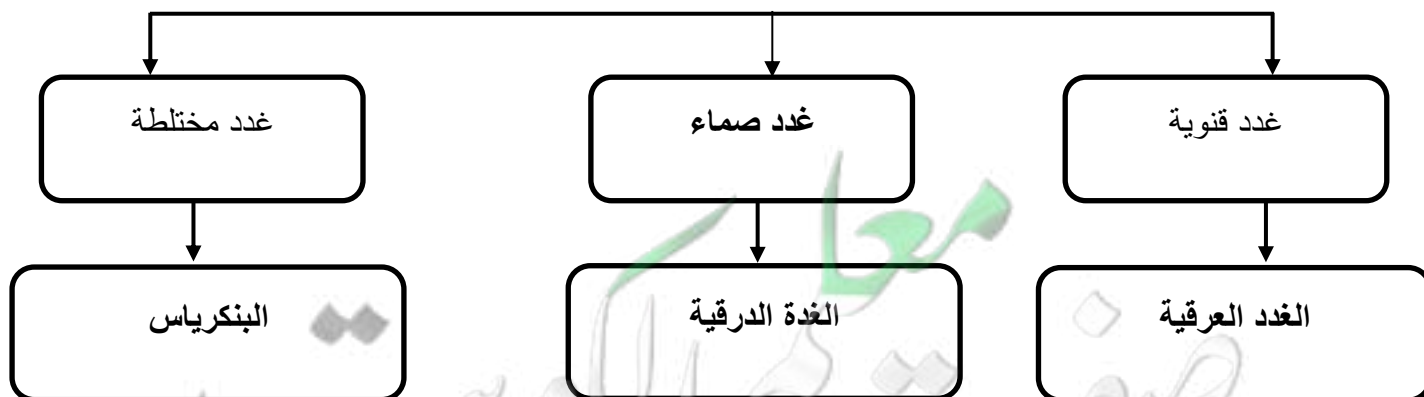
٤- الغدد اللعابية - الغدة الكظرية - الغدد جارات الدرقية - الغدة النخامية - المبيضين . ص ٦٣ / ص ٦٥

المفهوم المختلف : الغدد اللعابية

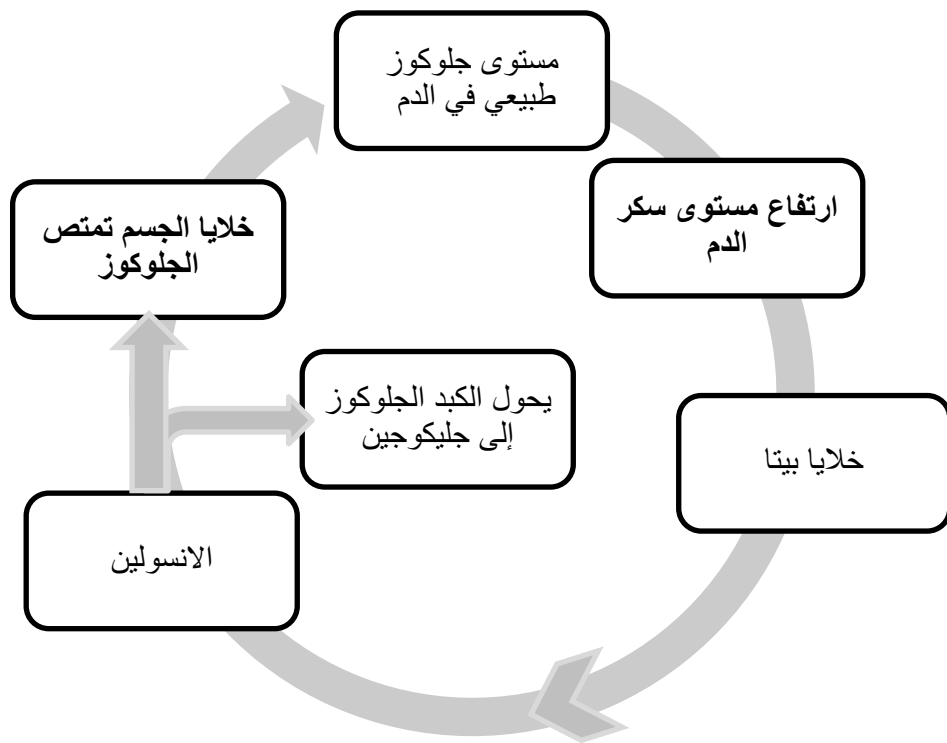
السبب : الغدد اللعابية من الغدد القنوية / غدد الإفراز الخارجي والبقية عدد صماء / غدد إفراز داخلي

السؤال الحادي عشر: أكمل المخططات التالية على حسب المطلوب:

١- تقسم الغدد في جسم الإنسان كالتالي: ص ٦٣

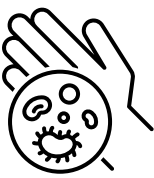


٢- يحافظ البنكرياس على التوازن الداخلي لمستوى الجلوكوز في الدم: ص ٧١



٣- وظائف البنكرياس في جسم الانسان: ص ٧٠ / ص ٦٣





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 :

١- يعتبر من مكونات الجهاز المناعي الفطري لدى الإنسان : ص ٤٠

- الأجسام المضادة
- الخلايا الليمفاوية التائية
- الخلايا الليمفاوية البانية
- الخلايا البلعمية

٢- العرق والمخطاط من مكونات الجهاز المناعي ويعتبران ضمن: ص ٥٠

- خط الدفاع الأول
- خط الدفاع الثاني
- المناعة الإفرازية
- المناعة الخلوية

٣- الخلية التائية التي تثبط نشاط الخلايا التائية الأخرى هي: ص ١٠١

- القاتلة
- السامة
- الكافحة
- المساعدة

٤- الخلية التي تحول إلى خلية عارضة للأنججين هي: ص ١٣٣

- البائية
- البلعمية الكبيرة
- التائية السامة
- التائية المساعدة

٥- مهاجمة الخلايا الليمفاوية للخلايا السرطانية تعتبر أحد الأمثلة على : ص ١٤

✓ المناعة الخلوية

- الحساسية
- المناعة الإفرازية
- الاستجابة بالالتهاب

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

الإجابة	العبارة	م
✓	ليست كل الأمراض التي تصيب الإنسان معدية. ص ١٠١	١
✗	من الضروري أن يكون هناك اتصال مباشر حتى تنتقل الأمراض المعدية . ص ١٠٢	٢
✗	تفرز الخلايا البدينة مادة الهستامين التي تعمل على تدمير البكتيريا. ص ١٠٧ / ص ١٠٥	٣
✓	تهاجم كل خلية تانية قاتلة نوعاً خاصاً واحداً من الأجسام الغريبة. ص ١١٠	٤
✗	الجهاز المناعي لا يستطيع الدفاع عن الجسم إذا تخطى أحد الكائنات الممرضة الوسائل الدافعية غير التخصصية. ص ١١٣	٥
✓	قاتل الخلية عبارة عن سموم تفرز لقتل الخلايا المستهدفة. ص ١١٤	٦
✓	يوجد لدى الخلايا البلعمية الكبيرة مستقبل غشائي للمنطقة الثابتة من الجسم المضاد. ص ١١٦	٧
✓	تعتمد المناعة الإفرازية على الأجسام المضادة التي تنتجها الخلايا البائية. ص ١١٥	٨



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

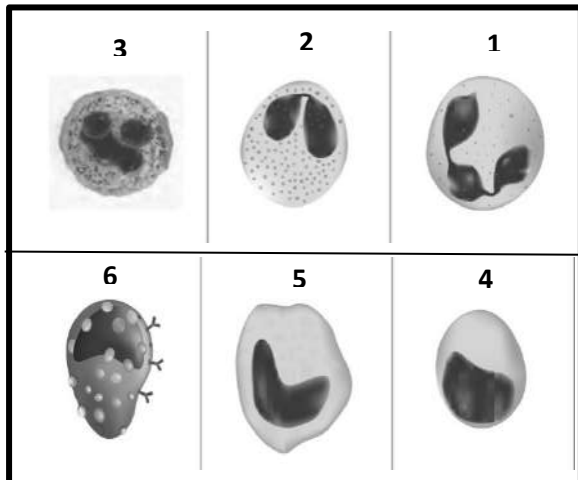
الإجابة	العبارة	م
المضادات الحيوية	مركبات تقتل البكتيريا دون أن تضر خلايا الجسم من خلال إيقاف العمليات الخلوية في البكتيريا . ص ١٠٣	١
البيروجينات	مواد كيميائية تطلقها الخلايا البلعومية الكبيرة لتحث الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم . ص ١٠٦	٢
الإنترفيرونات	بروتينات تفرزها الخلايا المصابة تعمل على وقاية الخلايا السليمة المجاورة . ص ١٠٦	٣
الحاتمة	الجزء السطحي للأنتيجين الذي يتم التعرف عليه من قبل الجسم المضاد ليرتبط به . ص ١١١	٤
الأنتيجين	المادة التي تظهر الاستجابة المناعية أو تنشطها ومعظمها مركبات موجودة على سطوح الكائنات الممرضة . ص ١١٣	٥
الجرانزيم	مادة سامة تفرزها الخلايا التائية القاتلة وتحد 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 النقاط العدوى ص ١٠٥	٧

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

١- الشكل يوضح بعض أنواع خلايا الدم البيضاء

والمطلوب : ص ١٠٧

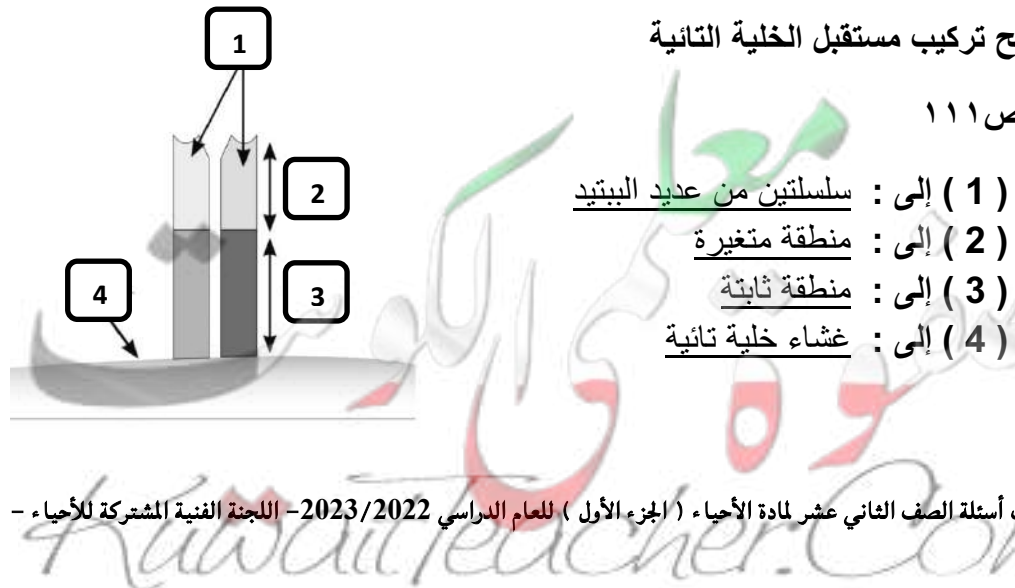
- يشير رقم (١) إلى : خلية متعدلة
- يشير رقم (٢) إلى : خلية حمضية
- يشير رقم (٣) إلى : خلية قاعدية
- يشير رقم (٤) إلى : خلية لمفاوية
- يشير رقم (٥) إلى : خلية وحيدة النواة
- يشير رقم (٦) إلى : خلية بدینة

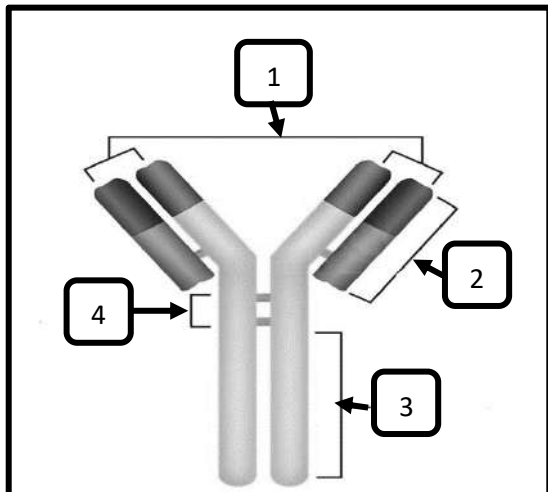


٢- الشكل يوضح تركيب مستقبل الخلية التائية

والمطلوب : ص ١١١

- يشير رقم (١) إلى : سلسلتين من عديد الببتيد
- يشير رقم (٢) إلى : منطقة متغيرة
- يشير رقم (٣) إلى : منطقة ثابتة
- يشير رقم (٤) إلى : غشاء خلية تائية

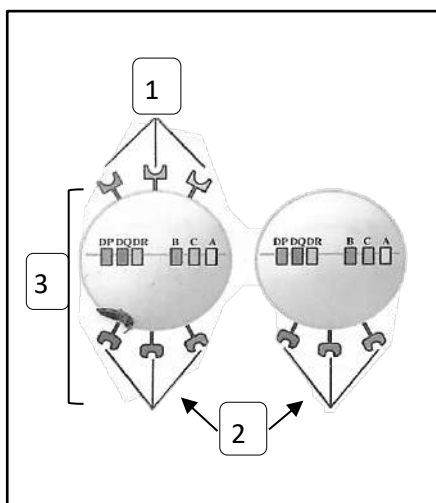




٣- الشكل يوضح تركيب الجسم المضاد والمطلوب :

ص ١١١

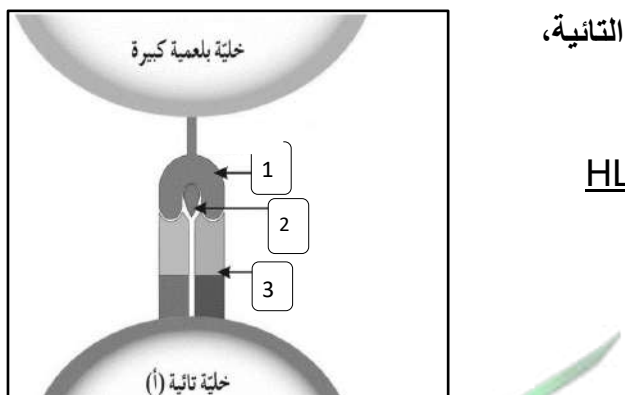
- يشير رقم (١) إلى : موقع ارتباط الجينات
- يشير رقم (٢) إلى : منطقة متغيرة
- يشير رقم (٣) إلى : منطقة ثابتة
- يشير رقم (٤) إلى : منطقة المفصل



٤- 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 (١) إلى : الصنف الثاني II
- يشير رقم (٢) إلى : الصنف الأول I
- يشير رقم (٣) إلى خلية : مناعية / بلمعنية



٥- الشكل يوضح التعرف المزدوج لمستقبل الخلية الثانية،
اكتب الاسم الذي يشير إليه الرقم: ص ١١٢

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

يشير رقم (٢) إلى : جزيء ببتيد

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

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

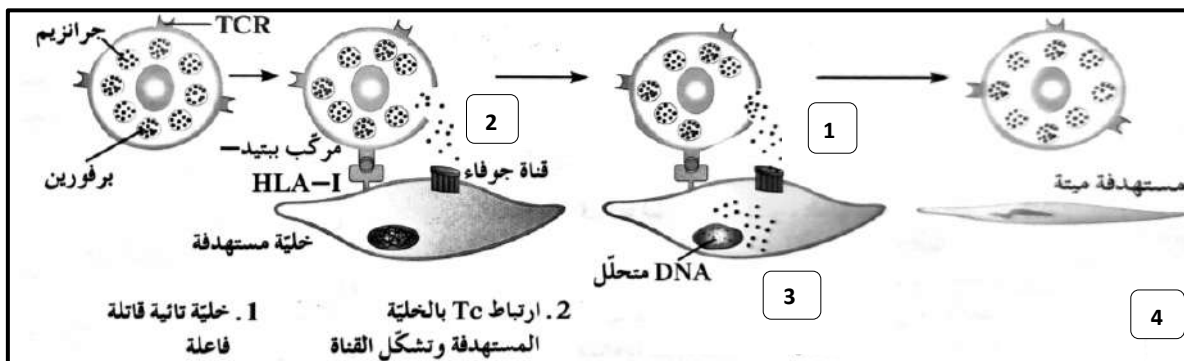
اكتب الإسم الذي يشير إليه الرقم : ص ١١٥

يشير رقم (٢) إلى : إفراز البرفورين

يشير رقم (١) إلى : إفراز الجرانزيم

يشير رقم (٤) إلى : موت الخلية

يشير رقم (٣) إلى : تحل DNA الخلية



السؤال الخامس : علل لما يلى تعليلا علميا سليما :

١ - إفراز الخلايا البدينة للهستامين يؤدي إلى احمرار المنطقة المصابة وتورمها . ص ١٠٥ لأن مادة الهستامين تعمل على تمدد الشعيرات الدموية في المنطقة المصابة فيزيد انسياب الدم في المنطقة وترشح كمية كبيرة من البلازمما إلى السائل بين الخلايا .

٢ - تظهر على الشخص المصاب بعذى أعراض الحمى . ص ١٠٦ بسبب قيام الخلايا البلعمية الكبيرة باطلاق البيروجينات التي تحدث الدمامغ على رفع درجة حرارة الجسم حيث ينشط ارتفاع درجة الحرارة الخلايا البلعمية و يجعل نمو الكائنات الممرضة أكثر صعوبة .

٣ - تلعب الخلايا التائية المساعدة دورا هاما في جهاز المناعة . ص ١١٠ لأنها تساعد الخلايا المقاوية 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 التائية القاتلة لها دورا هاما في الجسم . ص ١١٠ تقوم بمهاجمة الخلايا الضارة في الجسم عن طريق إنتاج بروتين يمزق غشاءها الخلوي .

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

ص ١١١

لان لها عدة أنواع من الحاتمات (موقع ارتباط الأنتيجين بالجسم المضاد) .



الجهاز المناعي التكيفي	الجهاز المناعي الفطري	()
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	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 دوراً 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 التائية الكابحة؟ ص ١١٠

تثبط نشاط الخلايا التائية الأخرى عندما لا تكون الحاجة إليها ملحة في الجسم

٢- الخلية العارضة للأنتيجين؟ ص ١١٣

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

٣- قاتل الخلايا من نوع البرفورين؟ ص ١١٥

يشكل فناة جوفاء على سطح الخلية المستهدفة ليمر فيها الجراثيم .

٤- مادة أنترلوكين-4(IL-4) المفرزة من الخلية التائية 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 اللمفاوية وهي تهاجم أجساما غريبة معينة فقط.

٤- الأجسام المضادة؟ ص ١١١

مستقبلات غشائية تظهر على سطح الخلايا اللمفاوية 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 ومعظمها مركبات موجودة على سطوح الكائنات الممرضة وبعضها مواد سامة معينة.

٧- خلايا الذاكرة ؟ ص ١١٨

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

٨- اللقاء ؟ 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 البدنية مادة الهستامين التي تعطى الإشارة ببدء الاستجابة بالالتهاب

٢- (لا يستطيع المستقبل الثاني التعرف على أنتيجين قابل للذوبان أو أنتيجين موجود على سطح خلية غريبة)

- ماذا تفعل الخلية المستضيفة (البلعمية) ضد الأنتيجين ؟ ص ١١٢

تعمل على هضم الأنتيجينات إلى ببتيدات ثم يرتبط كل ببتيد بجزيء العرض وهو أنتيجين خلايا الدم البيضاء البشرية.

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

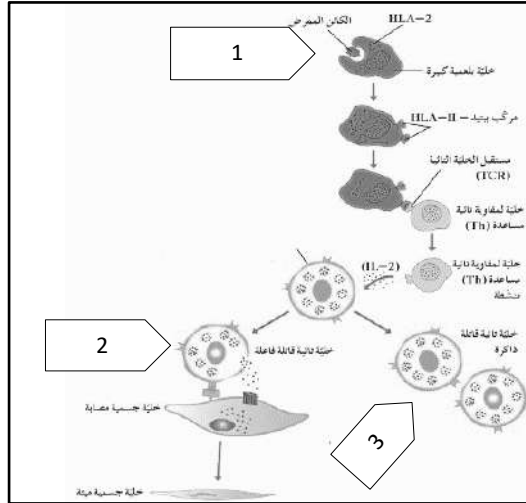
٤- (تحمل الخلايا عدة أنواع من الأجسام المضادة ولكن تنشط فقط الأجسام المضادة التي تتعرف على أنتيجينات الكائن الممرض الذي دخل الجسم) ص ١١٥

ما اسم المادة المسئولة عن تنشيط تلك الخلايا ؟

الأنترلوكين - 4 (IL-4)

ما نوع الخلية المسئولة عن إفرازها ؟

الخلايا التائية المساعدة المنشطة



٥- الشكل يوضح آلية عمل المناعة الخلوية ، اكتب ما يحدث في المراحل حسب الرقم الموجود أمامك : ص ١٤

• المرحلة رقم (١) ؟

تلتهم الخلية البلعمية الكبيرة الكائن الممرض وتهضمه إلى ببتيدات

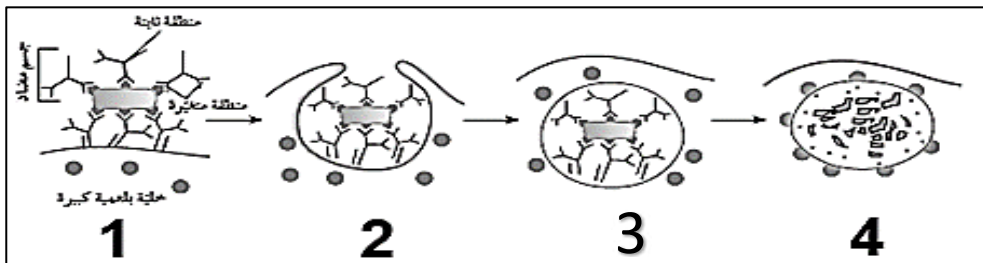
• المرحلة رقم (٢) ؟

تفرز الخلية الثانية القاتلة الفاعلة سوموما لقتل الخلية

• ما أهمية المرحلة رقم (٣) ؟

حماية الجسم في حال تعرض للإصابة بنفس الكائن الممرض

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



• المرحلة رقم (١)

ارتباط الجسم المضاد بالأنتجينين من جهة والخلية البلعمية من جهة أخرى

• المرحلة رقم (٢)

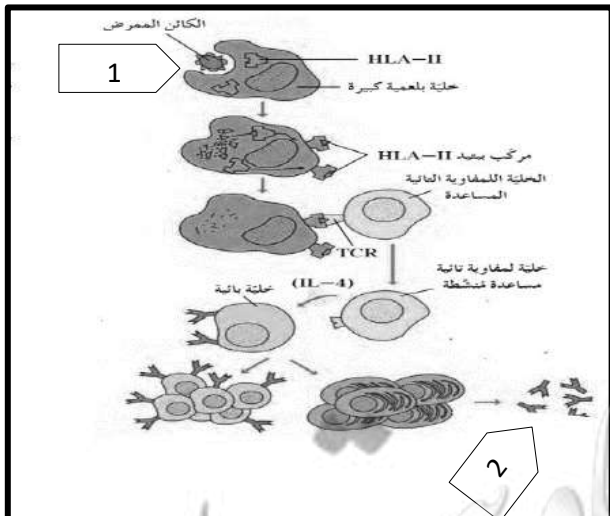
التهام الخلية البلعمية للجسم المضاد والأنتجينين

• المرحلة رقم (٣)

الجسم المضاد والكائن الممرض داخل الخلية البلعمية

• المرحلة رقم (٤)

هضم الخلية البلعمية للجسم المضاد والكائن الممرض معًا



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

١- الجلد - الدموع - الحمض المعدى - الاستجابة بالالتهاب - الخلايا البائية - الخلايا البلعمية ص ٤٠٤

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 ٤/١٠٥

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 ٤٠٦

المفهوم المختلف : الخلايا البائية

السبب : ليست من مكونات خط الدفاع الثاني أو لأنها من مكونات الجهاز المناعي التكيفي أو المناعة الإفرازية .

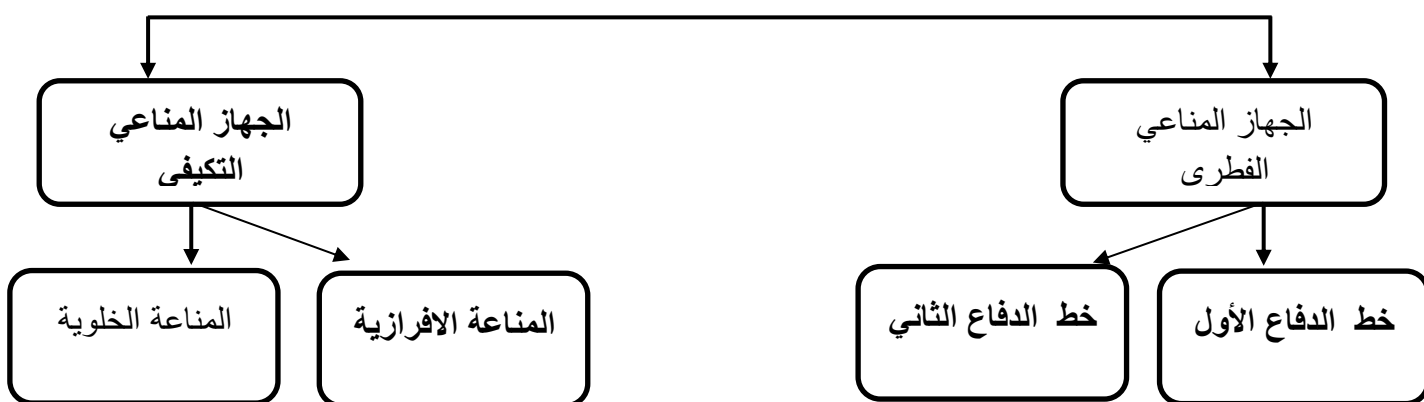
٤- المناعة الإفرازية - المناعة الخلوية - الخلية البائية - الجسم المضاد- الخلية الضرورية. ص ١١٥/١١٦

المفهوم المختلف : المناعة الخلوية

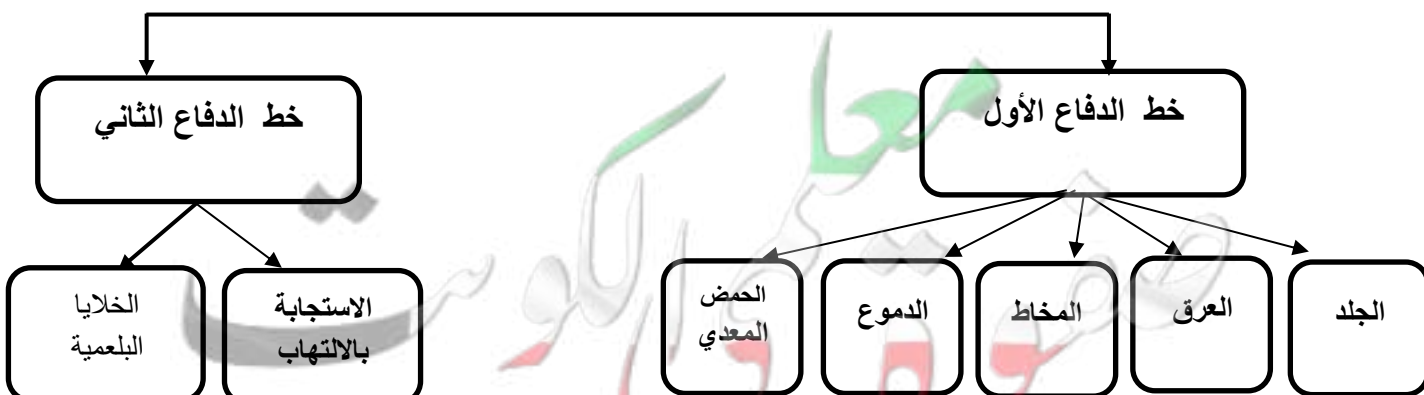
السبب : لأن البقية جميعها من مكونات المناعة الإفرازية.

السؤال الحادى عشر: أكمل المخططات التالية على حسب المطلوب:

١- مكونات الجهاز المناعي تنقسم إلى: ص ٤٠٤



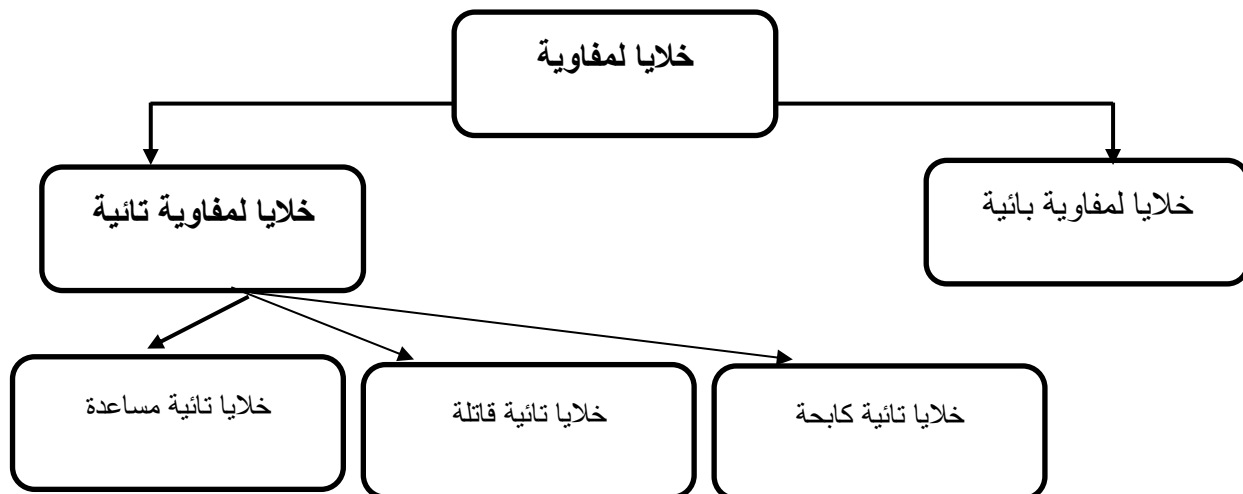
٢- مكونات الجهاز المناعي الفطري : ص ٤٠٤

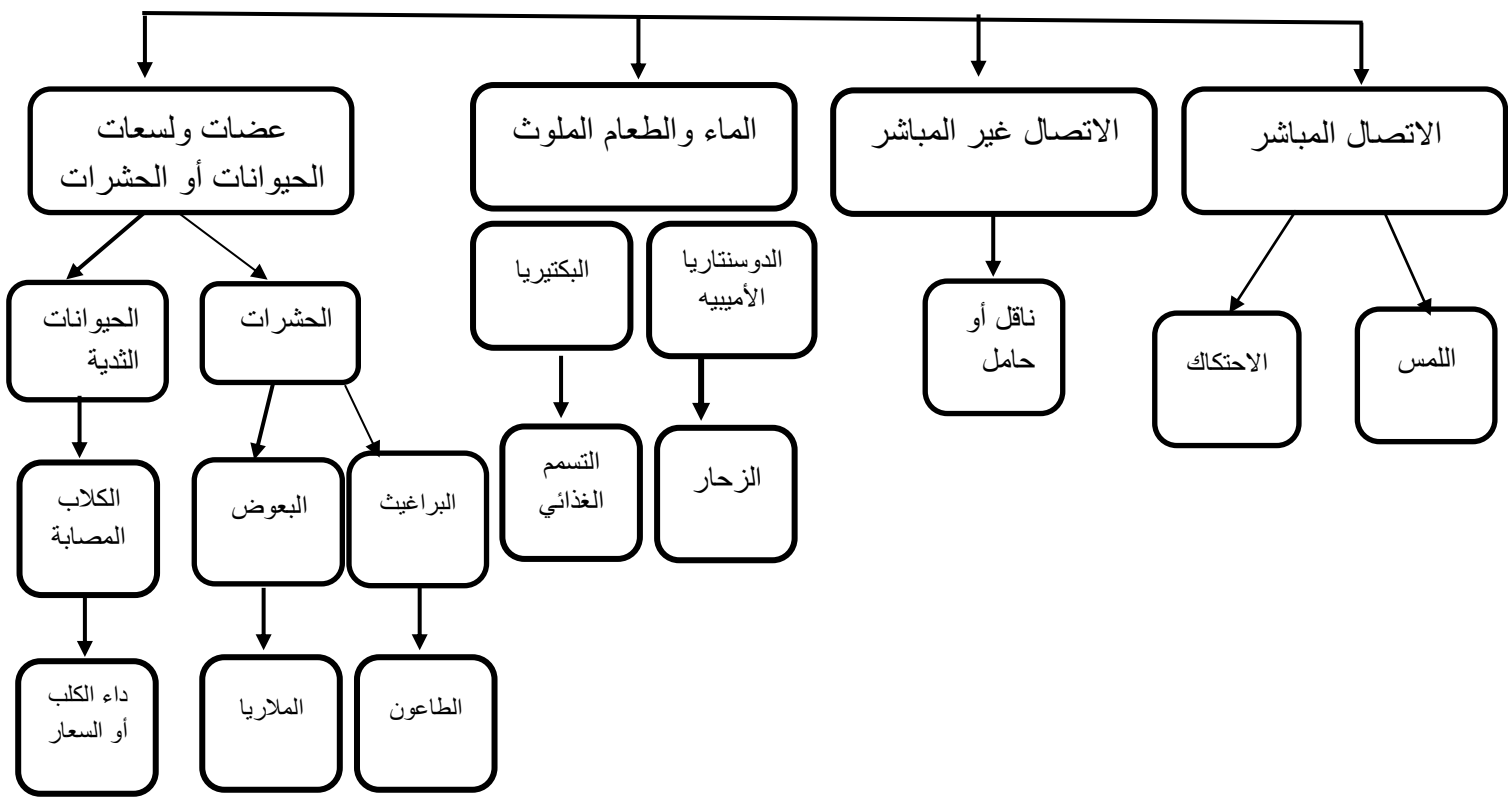


٣- الجهاز المناعي التكيفي يتكون من : ص ١٠٤



٤- خلايا الدم البيضاء : ص ١١٠





نمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق