

2024/2023

الثاني عشر علمي

الأحياء

اسئلة اختبارات
وإجاباتها النموذجية

الفترة الأولى

مدير المدرسة
أ. خالد البطي





امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م

ملاحظة هامة: عدد صفحات الامتحان (7) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى: الأسئلة الموضوعية

(السؤالين الأول والثاني)

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

(5 = 1 × 5 درجات)

(✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

5

1- لاحظ العلماء في الظواهر الكهربائية على غشاء الخلية الحية في حالة الراحة أن تركيز:

☐ Na^+ أعلى في البيئة الخارجية

☐ K^+ أعلى في البيئة الخارجية

☐ Na^+ أعلى في البيئة الداخلية

☐ K^+ أقل في البيئة الداخلية

2- تركيب في الدماغ يوصل الحبل الشوكي بباقي أجزاء الدماغ و ينسق العديد من الوظائف الحيوية

ويتكون من ثلاثة أجزاء:

☐ النخاع المستطيل

☐ القنطرة

☐ تحت المهاد

☐ جذع الدماغ

3- جهاز يتكون من شبكة من الأعصاب الطرفية تربط الجهاز العصبي المركزي بأعضاء الجسم ويمكن

تقسيمها إلى جزئين:

☐ الجهاز العصبي الجسدي

☐ الجهاز العصبي السمبثاوي

☐ الجهاز العصبي نظير السمبثاوي

☐ الجهاز العصبي الطرفي

4- يتم إفراز هرمون الألدوستيرون من:

☐ الغدة الدرقية

☐ الغدد جارات الدرقية

☐ الغدة الكظرية

☐ الغدة النخامية

5- عندما تلتهم الخلية البلعمية الكبيرة الأنتيجين تتحول إلى خلية عارضة للأنتيجين، ويكون أول من يتعرف عليها الخلية:

☐ البدينة

☐ البائية

☐ التائية المساعدة

☐ البلازمية

5

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة

(5 = 1 × 5 درجات)

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:-

م	العبارة	الإجابة
1	أي شدة أعلى من عتبة التنبيه تكون قادرة على توليد جهد عمل تسمى التنبيه الفعال.	
2	عند ممارسة الملاكمة أو الهروب يقوم الجهاز السمبثاوي بزيادة تدفق الدم إلى القناة الهضمية.	
3	تستخدم الهيدرا هرمونا واحداً لتحفيز النمو والتكاثر اللاجنسي وهذا الهرمون يثبط التكاثر الجنسي.	
4	المضادات الحيوية الطبيعية ذات تأثير فعال في القضاء على الفيروسات.	
5	يوجد أنتيجين خلايا الدم البيضاء البشرية من الصنف الثاني (HLA-II) على بعض خلايا الجهاز المناعي.	

10

درجة السؤال الأول

5

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

(5 = 1 × 5 درجات)

التالية :-

م	العبارة	الإجابة
1	أماكن اتصال بين خليتين عصبيتين أو بين خلية عصبية و خلية غير عصبية وهي تسمح بنقل السيل العصبي من خلية عصبية إلى الخلية المجاورة من خلال تيار كهربائي .	
2	جهاز عصبي يضبط الأفعال الإرادية و الأفعال الإنعكاسية اللاإرادية.	
3	هرمون يفرز من خلايا ألفا في جزر لانجرهانس ويحفز الكبد على طرح الجلوكوز في الدم.	
4	حالة تنشأ عن حدوث خلل في عمل الغدة الدرقية عندما تنتج كمية زائدة من الثيروكسين.	
5	تفاعل دفاعي غير تخصصي (غير نوعي) يأتي ردًا على تلف الأنسجة الناتج من التكاثر العدوى.	

السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (5 = 1 × 5 درجات)

5

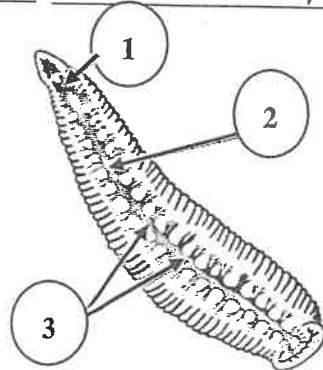
أولاً: الشكل يمثل دودة العلق الطبي

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

1-

2-

3-

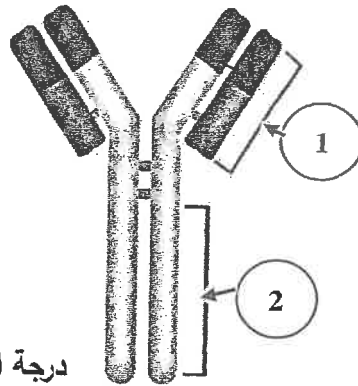


ثانياً: الشكل يمثل تركيب الجسم المضاد،

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

1-

2-



درجة السؤال الثاني

10

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(الأسئلة من الثالث إلى الخامس)

3

(3 = 1 × 3 درجات)

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :-

1- إذا قطع الليف العصبي في الأعصاب الطرفية، يظل الطرف المركزي منه قادراً على التجدد والنمو.

.....
.....

2- يحتوي الحيز تحت العنكبوتي في الدماغ على سائل شفاف.

.....
.....

3- يعتبر النخاع الكظري جزء مهم في الجهاز العصبي السمبثاوي.

.....
.....

4

(4 = 2 × 2 درجات)

السؤال الثالث: (ب) ما التفسير العلمي لكل مما يلي :-

1- تنتشر المستقبلات الحسية في كافة أنحاء الجسم وهي مختلفة بحيث يكون لكل مستقبل خاص

نوعه من التنبيه، وضح ذلك من خلال إكمال الجدول بما يناسبه:

نوع التنبيه	المستقبل الحسي	نوع التنبيه	المستقبل الحسي
الإشعاعات	الشم
.....	المستقبلات الحرارية	منبهات ميكانيكية

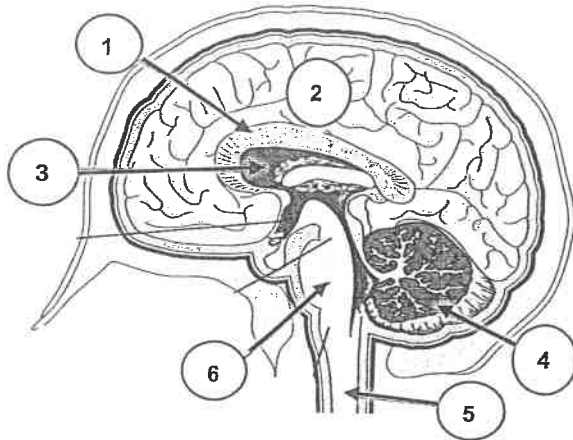
2- فسر علمياً كيف يعمل اللقاح على زيادة مناعة الجسم؟

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

السؤال الثالث: (ج) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- ($5 = 1 \times 5$ درجات)

5

أولاً: الشكل يمثل تركيب الدماغ في الإنسان، والمطلوب: (درجتان)



تحديد الرقم وليس اسم الجزء الذي يكون مسؤول عن كل من:

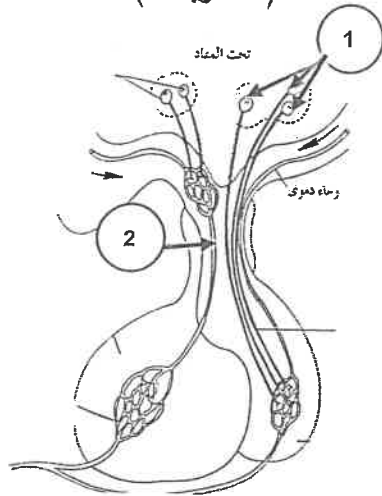
• المراكز العصبية التي تضبط:

- تناسق حركات العضلات:

- الأنشطة الإرادية والتعلم والتخيل والتفكير:

(3 درجات)

ثانياً: الشكل يمثل العلاقة بين منطقة تحت المهاد والغدة النخامية، والمطلوب:



- الفص الخلفي للغدة النخامية عبارة عن محاور تمتد من خلايا

يمثلها الرقم (1) على الرسم المقابل وتسمى

- **جديد** على الرسم موقع الفص الأمامي للغدة النخامية وذلك

بوضع سهماً عليه.

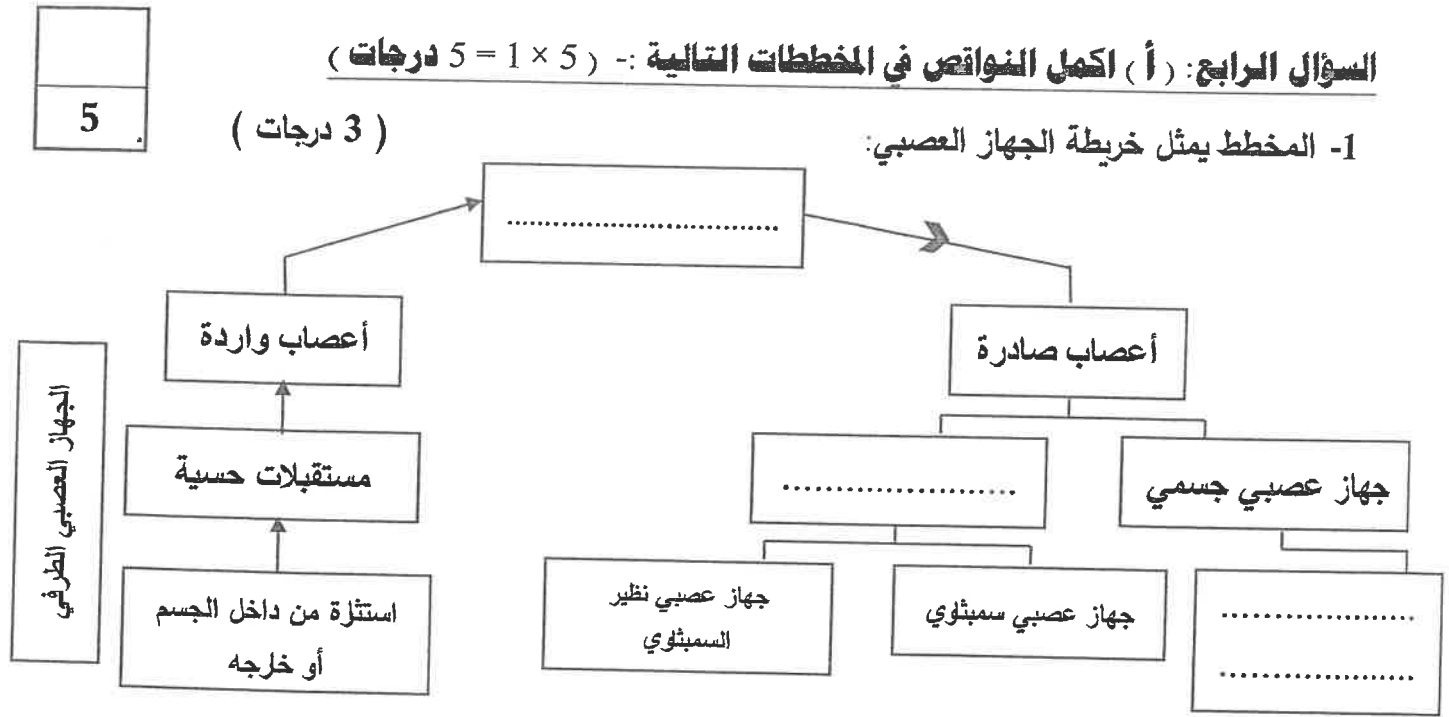
- لماذا يطلق على الغدة النخامية اسم الغدة القائد ؟

.....

12

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع: (أ) اكمل النواقص في المخططات التالية :- (5 = 1 × 5 درجات)



(درجتان)

2- مكونات خط الدفاع الأول في الجسم تشمل:



السؤال الرابع: (ب) وضح ما أهمية كل من :- (5 = 1 × 5 درجات)

1- خلايا الغراء العصبي الصغيرة؟

.....

2- الأزرار التي توجد في نهايات تفرعات المحور؟

.....

3- الغدد الصماء ؟

.....

4- الإنترفيرونات ؟

.....

5- الإنترلوكين ؟

.....

درجة السؤال الرابع

10

4

السؤال الخامس : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً: ($4 = 1 \times 4$ درجات)

(1)	خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات	الخلايا النجمية
الوظيفة		
(2)	الأعصاب الواردة	الأعصاب المختلطة
مثال		
(3)	البيروجينات	الهستامين
الخلية المفرزة		
(4)	الخلايا التائية القاتلة	الخلايا البائية
آلية الاستجابة		

6

($6 = 2 \times 3$ درجات)

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :-

1- عدد أسباب جهد الراحة؟

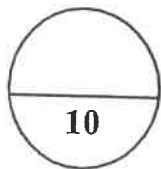
.....
.....

2- اذكر وظيفة هرمون الباراثيرويد الذي تفرزه الغدة جارث الدرقية؟

.....
.....

3- اذكر الخصائص المميزة للاستجابة المناعية ؟

.....
.....



درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2021 - 2022 م

ملاحظة هامة: عدد صفحات الامتحان (7) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى: الأسئلة الموضوعية (السؤالين الأول والثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة

5

($5 = 1 \times 5$ درجات)

(✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

1- تمتلك الحيوانات جميعها خلايا عصبية باستثناء:

- ☐ الإسفنجيات
- ☐ اللاسعات
- ☐ الديدان الحلقية
- ☐ الحشرات

2- التغير في الضغط أو وضعية الجسم تعتبر من المنبهات:

- ☐ الكيميائية
- ☐ الميكانيكية
- ☐ الإشعاعية
- ☐ الحرارية

3- الجهاز العصبي الذي ينشط القناة الهضمية:

- ☐ الجهاز العصبي المركزي
- ☐ الجهاز العصبي الجسدي
- ☐ الجهاز العصبي نظير السمبثاوي
- ☐ الجهاز العصبي السمبثاوي

4- أحد تراكيب الجهاز التناسلي الذكري تخزن فيه الحيوانات المنوية ويكتمل فيه نضجها:

☐ غدة البروستاتا

☐ غدة كوبر

☐ الخصية

☐ البربخ

5- العرق والمخاط من مكونات الجهاز المناعي ويعتبران ضمن:

☐ خط الدفاع الأول

☐ خط الدفاع الثاني

☐ المناعة الإفرازية

☐ المناعة الخلوية

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (5 = 1 x 5 درجات)

5

م	العبارة	الإجابة
1	الجهد الكهربائي في حالة الراحة يساوي (-50 mv) ويحدث نتيجة تساوي تركيز الأيونات على جانبي غشاء الخلية.
2	المنطقة المحيطية في الحبل الشوكي رمادية اللون على عكس الدماغ.
3	تنتج الهرمونات في أحد أجزاء الجسم، ولكنها عادة تؤثر في أجزاء أخرى من الجسم.
4	تعرف التوتية بأنها كرة مجوفة من الخلايا تلتحم بجدار الرحم في عملية الانغراس.
5	تعتمد المناعة الإفرازية على الأجسام المضادة التي تنتجها الخلايا البائية.

10

درجة السؤال الأول

5

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من

(5 = 1 × 5 درجات)

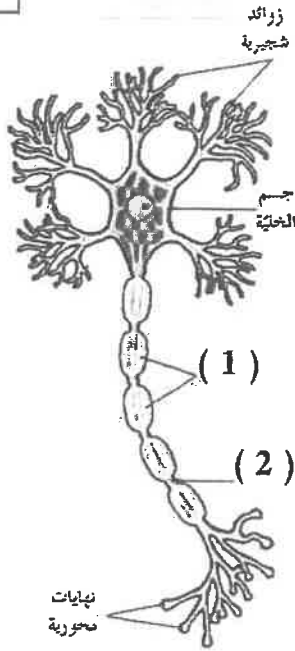
العبارات التالية :-

م	العبارة	الإجابة
1	مركز التحكم الرئيسي في الجسم ويتكون من الدماغ والحبل الشوكي.
2	أي شدة أعلى من عتبة التنبيه تكون قادرة على توليد جهد عمل.
3	سلسلة معقدة من الأحداث المتعاقبة تنظمها الهرمونات وتحدث بسبب تفاعل الجهاز التناسلي والجهاز الهرموني لدى الإناث.
4	مركبات تقتل البكتيريا دون أن تضر خلايا أجسام البشر أو الحيوانات وذلك بإيقاف العمليات الخلوية في البكتيريا.
5	مركب يحتوي على كائنات ممرضة ميتة أو تم إضعافها يستخدم لزيادة مناعة الجسم.

السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

5

(5 = 1 × 5 درجات)



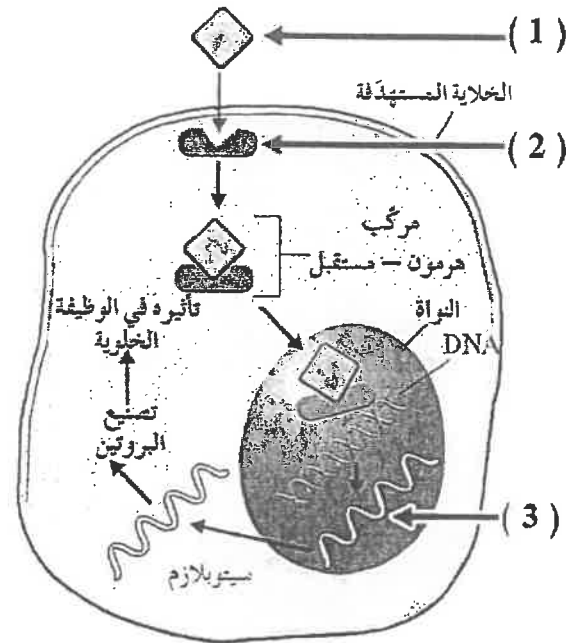
أولاً : الشكل يمثل تركيب خلية عصبية

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1-

2-

ثانياً : الشكل يمثل آلية عمل أحد أنواع الهرمونات. اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:



1-

2-

3-

10

درجة السؤال الثاني

6

السؤال الرابع: (أ) اقرأ العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

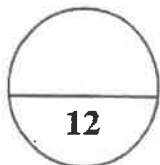
(3 × 2 = 6 درجات)

- 1- (التنبيه غير الفعال هو الذي يكون غير قادر على توليد جهد عمل).
 - ماذا يطلق على هذا النوع من شدة التنبيه؟
 - ما سبب عدم حدوث التنبيه؟
- 2- (تتكون الجاسترولة من ثلاثة طبقات جرثومية تنمو فيما بعد إلى أجهزة الجسم وأعضائه كافة).
 - ما التراكيب التي تكونها الطبقة الجرثومية الداخلية من الجاسترولة ؟
 -
- 3- (يعد جسم الإنسان مرتعاً خصباً لنمو عدة كائنات دقيقة).
 - اذكر الظروف الملائمة التي يوفرها جسم الإنسان لنمو هذه الكائنات؟
 -

6

السؤال الرابع: (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- (6 × 1 = 6 درجات)

- 1- كيف يحمي السائل الدماغي الشوكي كل من الدماغ والحبل الشوكي؟
 -
 -
- 2- ما هي الهرمونات التي تفرزها خلايا جزر لانجرهانس في البنكرياس في كل من:
 - خلايا بيتا :
 - خلايا ألفا :
- 3- أذكر أنواع الاستجابة المناعية المكتسبة على حسب سرعة الاستجابة:
 - الأبطأ :
 - الأسرع :




درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

6

(6 = 1 x 6 درجات)

(1)	خلية عصبية حسية	خلية عصبية حركية
اتجاه السيالة العصبية
(2)	غدد إفراز داخلي	غدد إفراز خارجي
وجود القنوات
(3)	البويضة	الحيوان المنوي
الحجم  

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- (6 = 1 x 6 درجات)

6

1- ما أهمية كلاً مما يلي:

- الإنترفيرونات :
- الهستامين :

2- ما هي بعض تأثيرات الجهاز العصبي السمبثاوي على العين والقلب؟

- التأثير على العين :
- التأثير على القلب :

3- أذكر نوعي الإنترلوكين اللذان تفرزهما خلايا (T_H) ؟

-
-

12

درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٩) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤالان الأول و الثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة : (٦ × ١ = ٦ درجات)

٦

١ - خلايا في الجهاز العصبي المركزي مسؤوله عن تكوين غلاف الميلين حول محاور الخلايا العصبية:

- ☐ خلايا الغراء العصبي الصغيرة ☐ خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات
☐ الخلايا النجمية ☐ خلايا شوان

٢ - هرمون تفرزه الغدة جارات الدرقية يزيد من مستويات الكالسيوم في الدم :

- ☐ الباراثيرويد ☐ الاوكسيتوسين
☐ البرولاكتين ☐ الفازوبريسين

٣ - أحد مكونات خط الدفاع الأول في الجهاز المناعي الفطري :

- ☐ الخلايا البلعمية ☐ الجلد
☐ الخلايا اللمفاوية ☐ الجسم المضاد

تابع السؤال الأول : (أ)

٤- تتميز الخلايا اللمفاوية البائية بوجود :

- ☐ مستقبلات أنتيجينات على سطح الخلية ☐ بروتينات CD₈ على سطح الخلية
☐ أجسام مضادة على سطح الخلية ☐ بروتينات CD₄ على سطح الخلية

٥- التركيب الكروموسومي لخلايا أمهات المني هو :

- ☐ 44+xx ☐ 44+xy
☐ 46+xy ☐ 46+xy

٦- تنمو البلاستيولا بعد الانغراس الجنيني لتصبح تركيب يسمى :

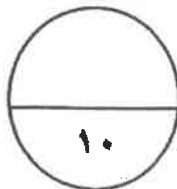
- ☐ المشيمة ☐ التوتية
☐ الزيجوت ☐ الجاسترولا

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (٤ × ١ = ٤ درجات)

٤

م	العبارة	الإجابة
١	يعتبر الأمفيتامين من المبهطات التي تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي.	
٢	تستخدم الهيدرا ثلاث هرمونات لتحفيز النمو و التكاثر الجنسي .	
٣	يفرز المبيضان عند أنثى الانسان هرموني الإستروجين و البروجستيرون المسؤولين عن التكاثر و ظهور الخصائص الجنسية.	
٤	ينخفض تركيز الخلايا التائية المساعدة T4 في الدم كلما ازداد تركيز فيروس عوز المناعة البشرية في الدم.	



درجة السؤال الأول

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م)

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

التالية :- (٦ × ١ = ٦ درجات)

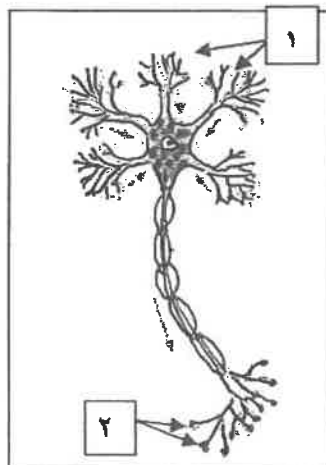
٦

م	العبارة	الإجابة
١	موجة من التغير الكيميائي و الكهربائي تنتقل على طول غشاء الخلية العصبية.
٢	عضو انبوبي الشكل موجود داخل العمود الفقري و مغلف بالسحايا.
٣	الرسائل الكيميائية التي تنتجها الغدد الصماء لتنظيم وضبط أنشطة الجسم.
٤	مركبات تقتل البكتيريا من دون أن تضر خلايا أجسام البشر أو الحيوانات وذلك بإيقاف العمليات الحيوية في البكتيريا.
٥	الجزء السطحي للأنتيجين الذي يتم التعرف عليه من قبل الجسم المضاد ليرتبط به.
٦	انغراس بويضة مخصبة في قناة فالوب بدلا من الرحم

السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :-

٤

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)



أولاً : الشكل يمثل الخلية العصبية.

*** اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :**

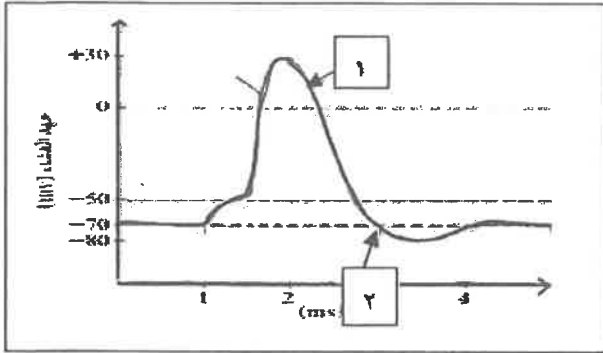
١ -

٢ -

تابع السؤال الثاني : (ب)

ثانياً : الشكل يمثل مراحل جهد العمل في غشاء الخلية العصبية .

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



١- مرحلة :

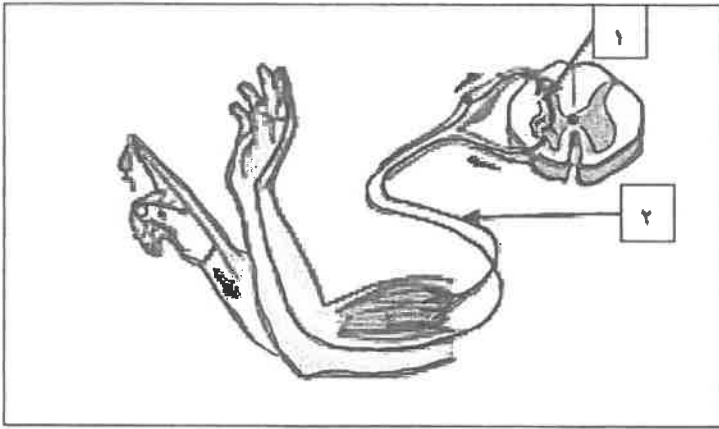
٢- مرحلة :

ثالثاً : الشكل يمثل القوس الانعكاسي.

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

١- نوع الخلية العصبية:

٢- نوع الخلية العصبية:

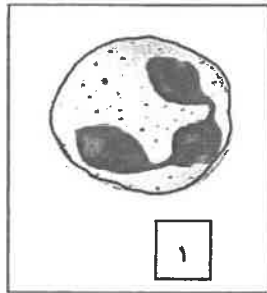
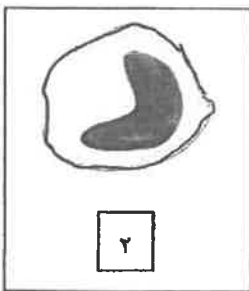


رابعاً : الشكل يمثل أنواع من خلايا الدم البيضاء.

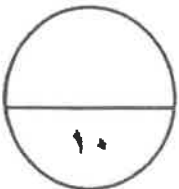
* اكتب نوع خلية الدم البيضاء التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

٢-



درجة السؤال الثاني



المجموعة الثانية : الأسئلة الحقلية

(أجب عن جميع الأسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس)

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً : (٤ × ١ = ٤ درجات)

٤

١- وجود شقوق وتلافيف على سطح القشرة المخية.

٢- نقص اليود في غذاء الأطفال قد يسبب مرض القماءة.

٣- تظهر في بعض الأحيان أعراض الحمى على الشخص المصاب بعدوى.

٤- توجد الخصيتان في كيس الصفن خارج تجويف الجسم.

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- (٤ × ١ = ٤ درجات)

٤

١ - التليف العصبي؟

٢ - السحايا؟

٣ - خلايا سرتولي؟

٤ - عملية الاخصاب؟

درجة السؤال الثالث

٨

السؤال الرابع: (أ) إقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب

عن المطلوب :- (٣ × ٢ = ٦ درجات)

١- (يقسم الجهاز العصبي الذاتي الى الجهاز السمبثاوي و الجهاز نظير السمبثاوي اللذين يختلفان في طريقة انتشار العقد و في الوظيفة).

* ما تأثير الجهاز نظير السمبثاوي على الأعضاء التالية ؟

-القلب :..... - القناة الهضمية :.....

٢- (يفرز البنكرياس هرمونان يحافظان على ثبات مستوى الجلوكوز في الدم).

* الهرمون الذي يفرز عند ارتفاع مستوى السكر في الدم هو :.....

* الهرمون الذي يفرز عند انخفاض مستوى السكر في الدم هو :.....

٣- (المناعة المكتسبة هي مقاومة الجسم للكائنات الممرضة التي سبق له الإصابة بها).

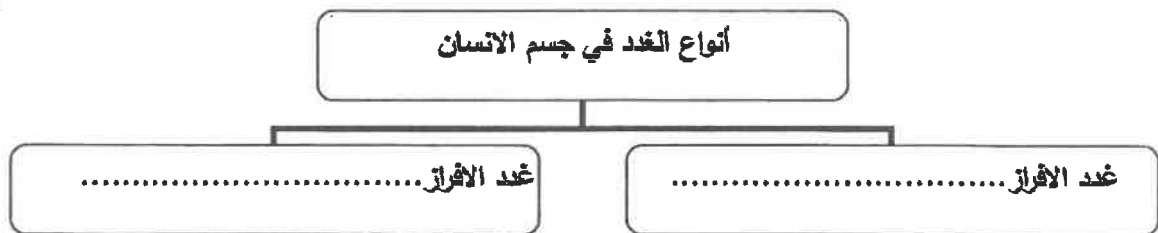
* بماذا تتميز الاستجابة المناعية الثانوية؟

* ما دور خلايا الذاكرة في الاستجابة المناعية الثانوية؟

السؤال الرابع: (ب) أكمل المخططات التالية بما يناسبها من المفاهيم العلمية ما يلي :

(٢ × ١ = ٢ درجات)

١- المخطط يمثل أنواع الغدد في جسم الانسان:



٢- المخطط يمثل مكونات أحد أقسام الجهاز المناعي :



درجة السؤال الرابع

٢

السؤال الخامس : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

(٢ × ١ = ٢ درجات)

وجه المقارنة	الهيدرا	العلق الطبي
تركيب الجهاز العصبي
وجه المقارنة	مرض التصلب المتعدد	مرض شلل الاطفال
تأثير المرض على الجهاز العصبي

=====

٦

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (٣ × ٢ = ٦ درجات)

١- اذكر أمثلة على المنبهات الميكانيكية التي تسبب استجابة للجهاز العصبي.

أ-.....

ب-.....

٢ - اذكر أطوار دورة الحيض.

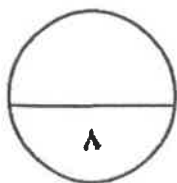
أ-.....

ب-.....

٣- اذكر أسباب العقم لدى الرجال.

أ-.....

ب-.....



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (٢ × ١ = ٢ درجات)

٢

١ - مادة الهيستامين في الجهاز المناعي؟

٢ - الخلايا الناتية الكابحة (المثبطة)؟

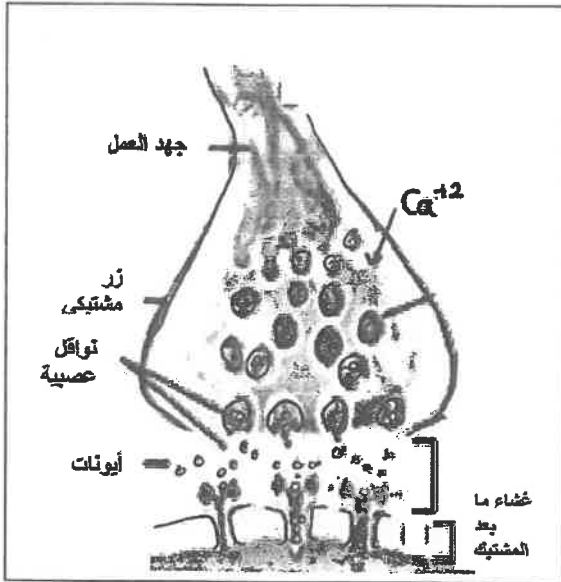
السؤال السادس: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٦ درجات)

٦

أولاً : الشكل يمثل المشتبك الكيميائي في الخلايا العصبية :

أ- ما تأثير فتح قنوات الكالسيوم و دخول ايونات الكالسيوم إلى داخل الازرار المشبكية ؟

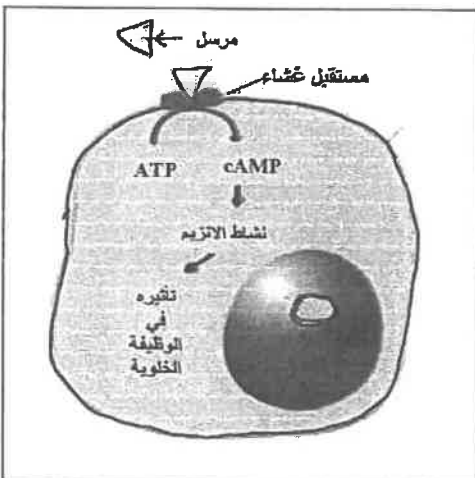
ب- في حالة المشتبك المنبه ، ما هي الايونات التي تعبر القناة الايونية الى الخلية بعد المشتبك ؟



ثانياً : الشكل يمثل آلية عمل الهرمونات .

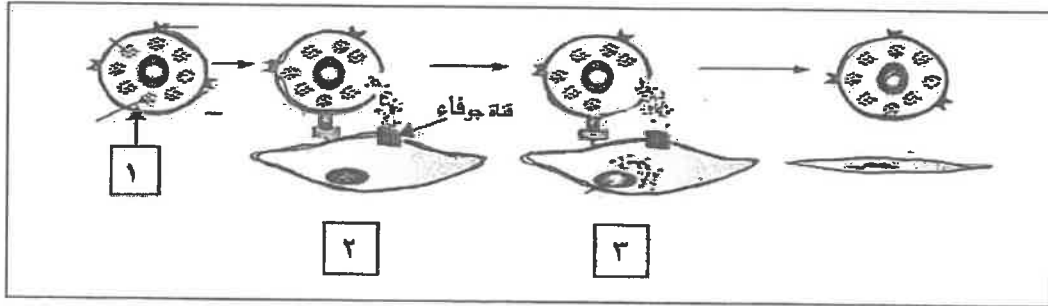
أ- ما نوع الهرمونات التي تعمل بالآلية الموضحة بالرسم ؟

ب- ماذا يحدث عند ارتباط الهرمونات بالمستقبل على سطح الخلية ؟



تابع السؤال السادس : (ب)

ثالثاً : الشكل يمثل آلية عمل المناعة الخلوية . و المطلوب :



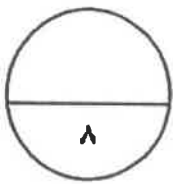
- يتم افراز سموم من الخلية رقم (١) لقتل الخلية المستهدفة تسمى قاتل الخلية .

أ - ما اسم قاتل الخلايا المفرز في الخطوة رقم (٢) ؟

.....

ب- ما هو تأثير قاتل الخلايا المفرز في الخطوة رقم (٣) ؟

.....



درجة السؤال السادس

***** انتهت الأسئلة *****



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

للمصف الثاني عشر - علمي

في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٨-٢٠١٩ م

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

أجب عن جميع أسئلة هذه المجموعة (السؤال الأول و الثاني)

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

أمام الإجابة الصحيحة : ٥ = ١ × ٥ درجات

٥

١- غشاء ليفي يضم شبكة من الشعيرات الدموية التي تلتصق بالدماغ :

- ☐ الأم الجافية .
- ☐ السمحاق .
- ☐ الأم الحنون .
- ☐ الأم العنكبوتية .

٢- تعتبر مادة الميسكالين من العقاقير :

- ☐ المثبطة .
- ☐ المهلوسة .
- ☐ المخدرة .
- ☐ المهيطة .

٣- هرمون تفرزه القشرة الكظرية يعمل على تنظيم عملية الأيض وتنشيط الجسم :

- ☐ الكورتيزول .
- ☐ الإبينفرين .
- ☐ الألدوستيرون .
- ☐ النورإبينفرين .

٤- طور الإباضة هو أحد أطوار دورة الحيض ويتميز بأحد الخصائص :

- ☐ أطول أطوار الدورة .
- ☐ يقل إفراز هرموني LH و FSH بشكل فجائي .
- ☐ قبل الإباضة تنخفض درجة حرارة الجسم إلى حوالي 36.2°C .
- ☐ يقل إنتاج هرمون الأستروجين .

٥- تتميز الأجسام المضادة بأنها :

- ☐ تتكون من سلسلتين ببتيديتين ثقيلتين وسلسلة ببتيدية خفيفة .
- ☐ جميعها تكون حرة ومنتشرة في الدم .
- ☐ السلسلتان الببتيديتان الخفيفتان متصلتان ببعضهما البعض عن طريق المفصل المرن .
- ☐ اختلاف المنطقة المتغيرة من جسم مضاد آخر يسمح بأن يتعرف على أنتيجين محدد ويرتبط به .

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة

لكل عبارة من العبارات التالية : ٥ × ١ = ٥ درجات

م	العبارة	الإجابة
١	تتواجد خلايا شوان في الجهاز العصبي الطرفي	()
٢	يحدث جهد الراحة وهو يساوي 50 mv - نتيجة الاختلاف في تركيز الأيونات على جانبي غشاء الخلية	()
٣	الهرمون المحفز للنمو في الهيدرا يعمل أيضا على تثبيط التكاثر اللاجنسي فيه	()
٤	أنترلوكين-2 (IL-2) الذي تفرزه خلايا T_H تلعب دورا كبيرا في المناعة الإفرزية	()
٥	تخزن خلايا الذاكرة المعلومات عن الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي مما يؤدي إلى زيادة سرعة الاستجابة المناعية الثانوية	()

درجة السؤال الأول

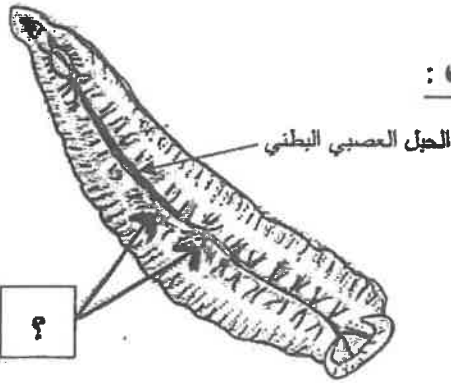
السؤال الثاني : (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

التالية : ٥ = ١ × ٥ درجات

م	العبارة	الإجابة
١	مرض يفسد فيه نسيج الدماغ نتيجة تراكم ترسبات بروتينية غير طبيعية فيه ويفقد المصابون به الذاكرة	
٢	هرمون تفرزه الغدة جارات الدرقية يزيد مستوى الكالسيوم في الدم	
٣	عضو يتم من خلاله تبادل المغذيات والأكسجين والفضلات بين الأم والجنين النامي	
٤	بروتينات تفرزها الخلايا المصابة وتعمل على وقاية الخلايا السليمة المجاورة	
٥	الجزء السطحي للأنتيجين الذي يتم التعرف عليه من قبل الجسم المضاد ليرتبط به	

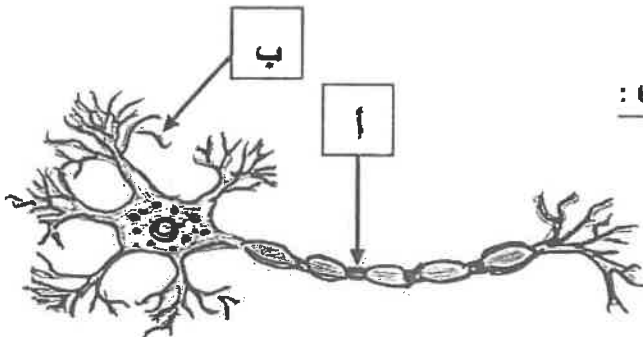
السؤال الثاني (ب) ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب : ١٠ × ١/٢ = ٥ درجات

١- الشكل المقابل يوضح الجهاز العصبي في الدودة ، والمطلوب :



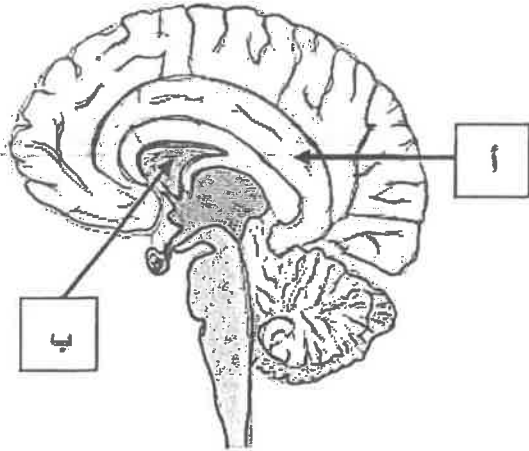
- اسم هذه الدودة
- يشير السهم إلى

٢- الشكل المقابل يوضح تركيب الخلية العصبية ، والمطلوب :



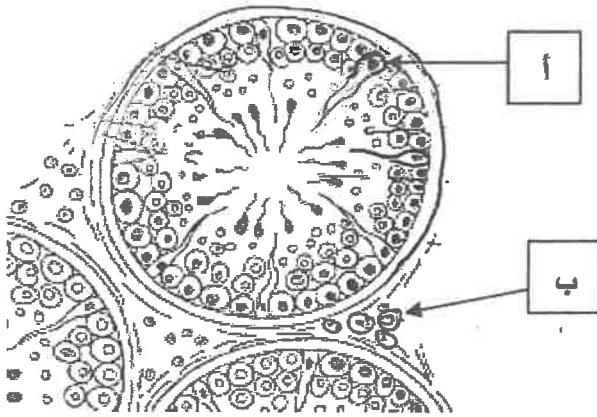
- يشير السهم (أ) إلى
- يشير السهم (ب) إلى

٣- الشكل المقابل يمثل تركيب الدماغ ، والمطلوب :



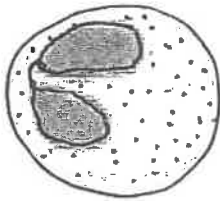
- يشير السهم (أ) إلى
..... يشير السهم (ب) إلى

٤- الشكل المقابل يمثل مقطع عرضي لبعض نيبات الجنى ، والمطلوب :

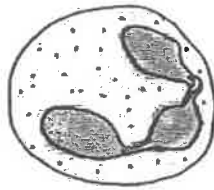


- يشير السهم (أ) إلى
..... يشير السهم (ب) إلى

٥- الشكل المقابل يوضح أنواع خلايا الدم البيضاء :

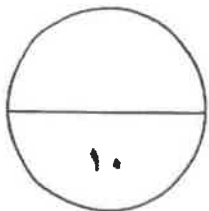


ب



أ

- نوع الخلية في الشكل (أ)
..... نوع الخلية في الشكل (ب)



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : "الأسئلة المقالية"

أجب عن جميع أسئلة هذه المجموعة (من السؤال الثالث إلى السؤال السادس)

السؤال الثالث : (أ) علل لما يلي تعليلا علميا سليما : $4 \times 1 = 4$ درجات

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

.....
.....

٢- يعاني بعض الأطفال من حالة تسمى القماءة .

.....
.....

٣- تظل الخصيتان خارج تجويف الجسم في كيس الصفن .

.....
.....

٤- عند تعرض الانسان لفيروس عوز المناعة البشرية ووصله لمرحلة الإيدز، تصبح المناعة التخصصية أقل فاعلية في مواجهة الأمراض .

.....
.....

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علميا بكل مما يلي : $4 \times 1 = 4$ درجات

١- عتبة الجهد ؟

.....

٢- القوس الانعكاسي ؟

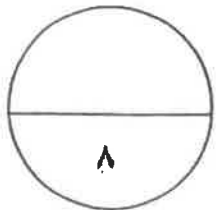
.....

٣- مرض البول السكري ؟

.....

٤- المضادات الحيوية ؟

.....



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علميا : $8 \times \frac{1}{2} = 4$ درجات

وجه المقارنة	الجهاز السمبثاوي	الجهاز نظير السمبثاوي
تأثيره على الممرات الهوائية		
وجه المقارنة	هرمون النمو GH	هرمون كالسيتونين
اسم الغدة التي تفرزه		
وجه المقارنة	أنزيمات الجسم الطرفي في الحيوان المنوي	الذييل في الحيوان المنوي
الوظيفة		
وجه المقارنة	الصنف الأول لأنتجين خلايا الدم البيضاء	الصنف الثاني لأنتجين خلايا الدم البيضاء
مكان ظهوره في البشر		

السؤال الرابع : (ب) اذكر المطلوب لكل مما يلي : $8 \times \frac{1}{2} = 4$ درجات

١- حدد اتجاه انتقال السوائل العصبية في فرع المحور الطرفي وفرع المحور المركزي للخلايا العصبية وحيدة القطب .

فرع المحور الطرفي :

فرع المحور المركزي :

٢- كيف يحافظ الهرمون المضاد لإدرار البول ADH على اتزان المحتوى المائي داخل الجسم؟

.....

.....

٣- حدد كيفية تشخيص بعض الالتهابات المنقولة جنسيا .

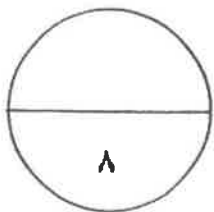
السلان : الزهري :

٤- اشرح كيف تختل وظيفة الجهاز المناعي ؟ اذكر مثالا لأحد أمراض المناعة الذاتية.

تختل وظيفة الجهاز المناعي :

مثال لأحد أمراض المناعة الذاتية :

درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس : (أ) ما أهمية كل ما يلي : $4 \times 1 = 4$ درجات

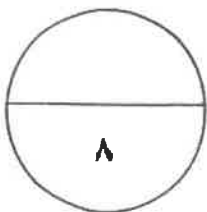
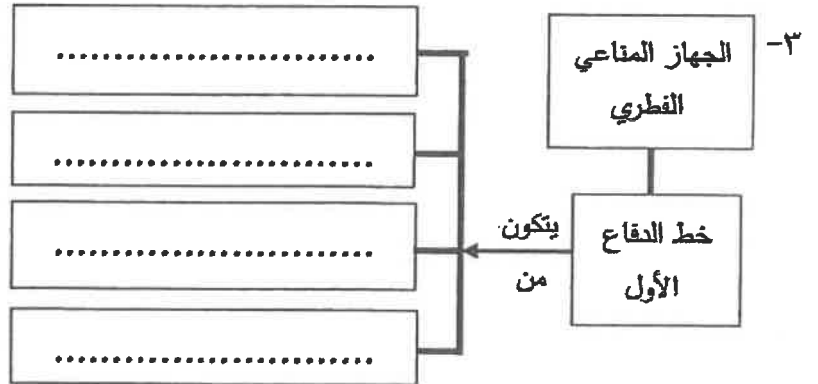
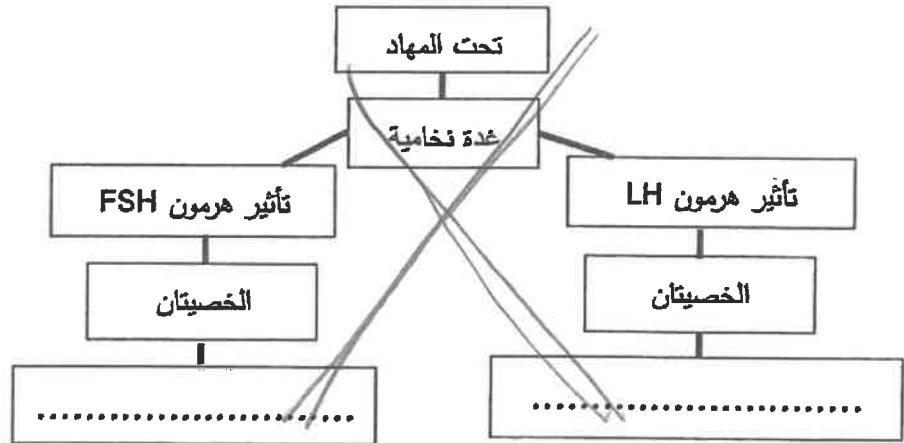
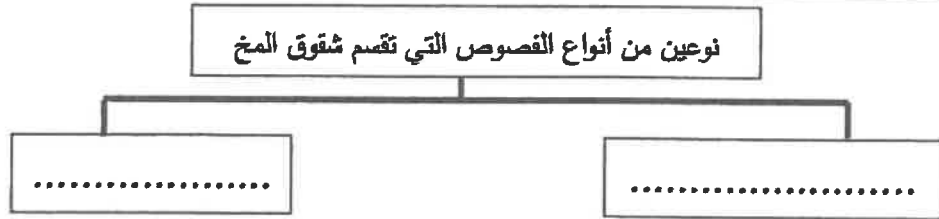
١- خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات ؟

٢- المخيخ ؟

٣- السائل الأمنيوي للجنين ؟

٤- الخلايا التائية الكابحة أو المثبطة ؟

السؤال الخامس (ب) أكمل المخططات التالية بما يناسبها علميا : $8 \times \frac{1}{2} = 4$ درجات



درجة السؤال الخامس

٤

السؤال السادس (أ) أجب عن الأسئلة التالية : ٨ × ½ = ٤ درجات

١- يتأثر الجهاز العصبي لأنواع مختلفة من المنبهات ، والمطلوب :

ما هو المنبه ؟
 اذكر مثالا للمنبهات الكيميائية

٢- يوجد نوعان من الغدد في جسم الانسان هما غدد الإفراز الداخلي وغدد الإفراز الخارجي ، والمطلوب :

لماذا تعتبر غدد الإفراز الخارجي غدد قنوية ؟
 اذكر مثالا واحدا لغدد الإفراز الخارجي :

٣- تمر البويضة أثناء تكوينها في عدة مراحل ، والمطلوب :

اذكر الطور الذي تُجمد فيه الخلية البويضية الأولية
 اذكر الطور الذي تُجمد فيه الخلية البويضية الثانوية

٤- عدد خصائص الجهاز المناعي التكيفي (المتخصص) : (اذكر نقطتين فقط)

.....

٤

السؤال السادس (ب) أدرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب : ٤ درجات

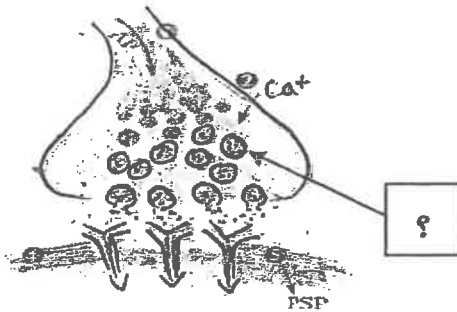
١- يوضح الشكل المقابل مراحل انتقال السيال العصبي عبر المشبك الكيميائي ، والمطلوب:

ما أهمية التركيب المشار إليه بالسهم ؟

.....

- اذكر سببا واحدا يؤدي إلى انغلاق القنوات الأيونية :

.....



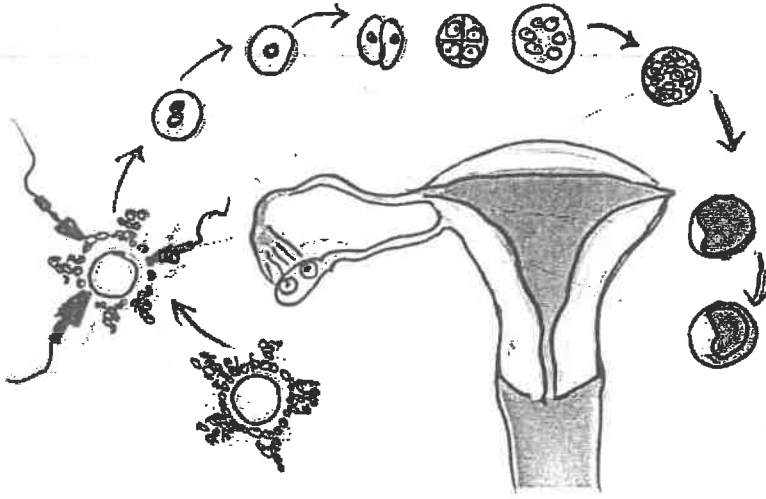
١- يوضح الشكل المقابل المراحل من الإخصاب إلى الانغراس داخل رحم الأنثى ، والمطلوب :

- أين يتم إخصاب البويضة الناضجة داخل الرحم ؟

.....

- متى تحدث عملية الانغراس ؟

.....



٣- يوضح الشكل المقابل آلية التعرف المزدوج لمستقبل الخلايا التائية ، والمطلوب :

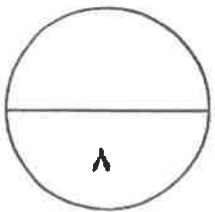
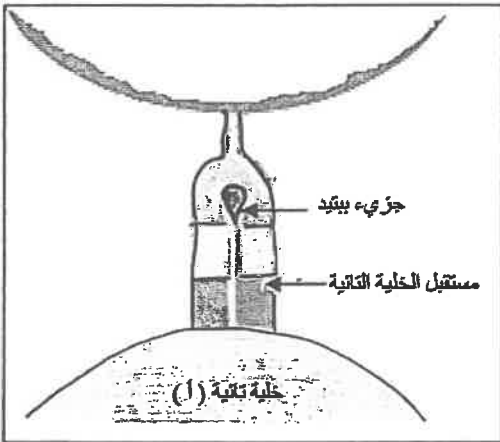
- اذكر اسم الخلية المستضيفة في هذه العملية :

.....

- ما دور الخلية المستضيفة في هذه العملية ؟

.....

.....



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٩) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

(السؤالان الأول و الثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

(٦ × ١ = ٦ درجات)

٦

١- أحد العقاقير التالية من الممكن أن تجعل متعاطيها قد يتخيل مناظر و أصواتاً و يتفاعل بصورة غير متوقعة مع الأشياء في البيئة المحيطة:

☐ الميسكالين

☐ الكافيين

☐ الباربيتورات

☐ الامفيتامين

٢- يضبط الجهاز الهرموني عمليات النمو والإنسلاخ في مفصليات الأرجل من خلال إفراز:

☐ هرمونين

☐ هرمون واحد

☐ عشرين هرمون

☐ ثلاث هرمونات

٣- هرمون تفرزه قشرة الغدة الكظرية يساعد في تنظيم معدلات أيض الكربوهيدرات، الدهون و البروتينات و ينشط الجسم في حالات الإجهاد المزمن :

☐ اللوتيني

☐ الكورتيزول

☐ البرولاكتين

☐ الفازوبريسين

٤- نوع من الالتهابات الجنسية يشخص بأخذ عينة دم و من أعراضه قروح على الأعضاء التناسلية

و الشرج و الفم و الجلد :

☐ الإيدز

☒ تضخم البروستاتا

☐ الزهري

☐ داء البطانة الرحمية

٥- الإيدز من أسرع الأمراض الوبائية انتشاراً في العالم و يؤثر بشكل مباشر على مقدرة الجهاز:

☐ الدوري

☐ الهضمي

☐ التناسلي

☐ المناعي

٦- من أعراض الحمى التي تظهر على المصاب بمرض معدي ارتفاع درجة حرارة الجسم مما

يؤدي إلى :

☐ تنشيط الخلايا البدينة

☐ تحفيز البيروجينات

☐ تحفيز السيتوكينات

☐ إعاقة نمو و تكاثر الكائن الممرض

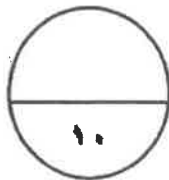
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

(٤ × ١ = ٤ درجات)

٤

العبارة	الإجابة
١ يتكون مخ الهيدرا من عقدتين عصبيتين و عقد عصبية أخرى موزعة على طول الحبل العصبي البطني.	
٢ يقوم الجهاز العصبي المركزي بربط الجهاز العصبي الطرفي بأعضاء الجسم كلها.	
٣ يعالج الأطباء القماءة بتناول جرعات يومية محددة وبدقة من الثيروكسين.	
٤ قاتل الخلية مصطلح يطلق على سموم تفرزها الخلايا القاتلة للقضاء على الخلايا المستهدفة في الجسم .	



درجة السؤال الأول

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م)

السؤال الثاني: (أ) أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

التالية :-

(٦ × ١ = ٦ درجات)

م	العبارة	الإجابة
١	أي شدة أعلى من عتبة التنبية تكون قادرة على توليد جهد عمل	
٢	من أغشية السحايا التي تتميز بقوامها الإسفنجي و الذي يتكون من ألياف الكولاجين و بعض الألياف الأخرى .	
٣	هرمون تفرزه خلايا الغدة الدرقية يساعد على خفض مستوى الكالسيوم في الدم .	
٤	نزع الجنين عمداً من الرحم بسبب مشكلة صحية.	
٥	مركبات تقتل البكتيريا من دون أن تضر خلايا الجسم من خلال إيقاف العمليات الخلوية في البكتيريا.	
٦	المادة التي تُظهر الاستجابة المناعية أو تنشطها و معظمها مركبات موجودة على سطوح الكائنات الممرضة.	

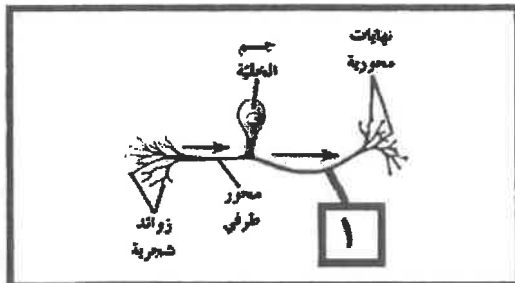
السؤال الثاني : (ب) أدرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

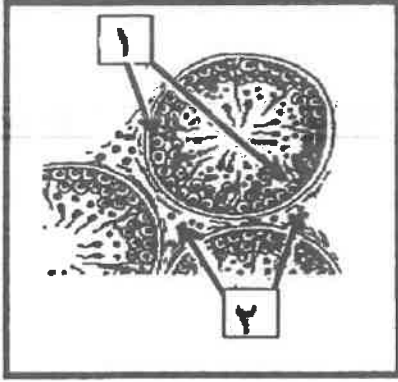
(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

أولاً : الرسم المقابل يمثل أحد أنواع الخلايا العصبية

*** ما اسم هذا النوع :.....**

*** أكتب اسم الجزء الذي يشير له رقم (١)**

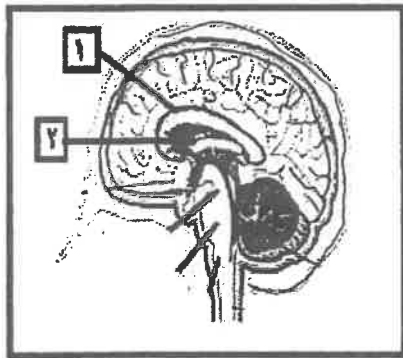




ثانياً : الشكل أمامك يوضح مقطع عرضي لبعض نيبات المني
أكتب اسم الأجزاء التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

٢-

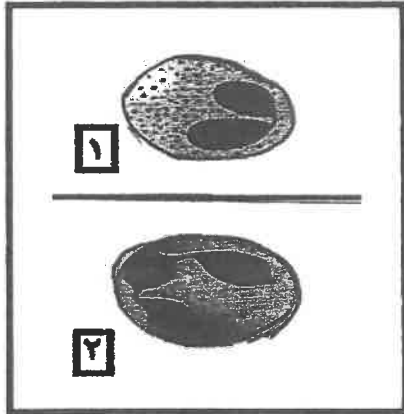


ثالثاً : الشكل يمثل مقطع في الدماغ ،

* أكتب اسم الأجزاء التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

٢-

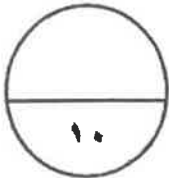


رابعاً : الشكل أمامك يوضح نوعان من خلايا الدم البيضاء .

أكتب اسم كل نوع من الخلايا :

١-

٢-



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس)

٤

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (٤ × ١ = ٤ درجات)

١- تعتبر أجهزة الإحساس و الضبط عند الجراد أكثر تطور من بيدان العلق الطيبي.

٢- يستخلم الجهاز العصبي الذاتي خليتين عصبيتين بدلاً من خلية عصبية واحدة.

٣- للجسيم الطرفي أهمية وظيفية للحيوان المنوي .

٤- بعض الاجسام الممرضة يرتبط بها أكثر من نوع واحد من الأجسام المضادة خلال الاستجابة المناعية التخصصية.

٤

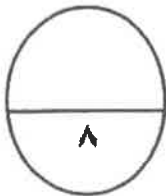
السؤال الثالث: (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- (٤ × ١ = ٤ درجات)

١- السيل العصبي:

٢- الحبل الشوكي:

٣- غدد الإفراز الخارجي:

٤- الانتروفيرونات:



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

٤

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

(١)	المادة البيضاء في الحبل الشوكي	المادة الرمادية في الحبل الشوكي
التركيب		
(٢)	الجذر الأمامي في الحبل الشوكي	الجذر الخلفي في الحبل الشوكي
نوع الرسائل العصبية		
(٣)	مرض البول السكري النمط الثاني	مرض البول السكري النمط الأول
سبب الإصابة		
(٤)	الجرانزيم	البرفورين
دوره في القضاء على الخلية المستهدفة		

السؤال الرابع : (ب) أذكر المطلوب لكل مما يلي : (٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

٤

١- عدد أسباب استمرارية جهد الراحة من دون شرح ، أنكر اثنان من الأسباب فقط.

أ.....
ب.....

٢- للهرمونات دور مهم في تنظيم العديد من العمليات في القشريات ، أنكر اثنان من هذه العمليات :

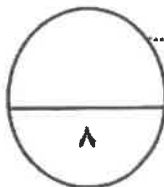
أ.....
ب.....

٣- تربي خلايا سرتولي وظائف مهمة خلال عملية تكوين الحيوانات المنوية ، أذكر اثنان من الوظائف:

أ.....
ب.....

٤- عدد أهم العناصر التي تشكل خط الدفاع الأول في الجهاز المناعي الفطري ، أذكر أربع العناصر.

أ.....
ب.....
ج.....
د.....



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (٤ × ١ = ٤ درجات)

٤

١- خلايا شوان.

٢- هبوط الخصيتين في كيس الصفن خارج تجويف البطن.

٣- الهرمون المنظم لعملية التكاثر في أرنب البحر.

٤- ما أهمية (الهيستامين) في خط الدفاع الثاني خلال الالتهاب و ليس الحساسية.

٤

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

١- اشرح القوس الانعكاسي للخلايا العصبية عن يد لامست لهب شمعة .

٢- عند ارتفاع مستوى سكر الدم يقوم البنكرياس بإفراز هرمون الأنسولين لخفض مستوى السكر

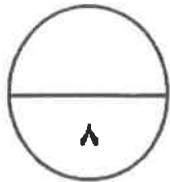
هرمون الانسولين يعمل على خفض السكر بالدم بطريقتين هما :

٣- عدد أهم الأعراض التي تظهر على مصاب بالقصور الدرقي ، أنكر اثنان من هذا الأعراض .

٤- مادة الانتروكين من العناصر الفاعلة خلال الاستجابة المناعية التخصصية .
وضح كيف توظف الخلايا المناعية TH نوعان من هذه المادة خلال الاستجابة المناعية التخصصية.

الانتروكين ٢ <=====

الانتروكين ٤ <=====



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس: (أ) اقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

٤

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

١- (عند ظهور حيوان مفترس أمام الإنسان فمن الطبيعي أن تحدث له بعض الأعراض

مثل أن يخفق قلبه بقوة و يزداد معدل التنفس و يصفر وجهه و إلى آخره .

ما هو الجهاز المسبب لهذه الأعراض :.....

ما هو الجهاز الذي يحاول تخفيف هذه الأعراض :.....

٢- أذكر التطورات التي تحدث للزايغوت إلى أن يحدث الإنغراس الجنيني

أ.....

ب.....

٣- تنتشر معظم الأمراض المعدية عن طريق الاتصال غير المباشر .

أذكر اثنان من الكائنات الحية تعتبر نواقل للأمراض المعدية مع ذكر اسم المرض.

ناقل المرض:..... <===== < اسم المرض :.....

ناقل المرض:..... <===== < اسم المرض :.....

٤ - قد يحدث خلل في وظيفة الجهاز المناعي ، فيبدأ بمهاجمة أنسجة الجسم وبذلك يسبب أحد امراض

المناعة الذاتية . (حدد الأمراض الناتجة في كل حالة من الحالات التالية) :

- قيام الجهاز المناعي بتدمير الغلاف المايليني للخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي.

- مهاجمة الجهاز المناعي لخلايا الإفراز الخارجي في البنكرياس.

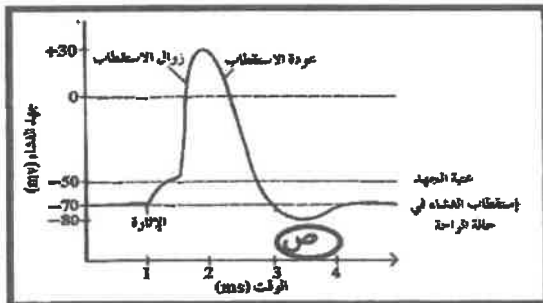
السؤال السادس : (ب) أدرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

٤

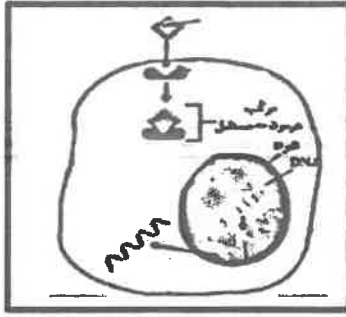
أولاً : الرسم أمامك يمثل مراحل جهد العمل لغشاء الخلية .

• ماذا تمثل المرحلة (ص) :.....

• ما سبب حدوثها :.....



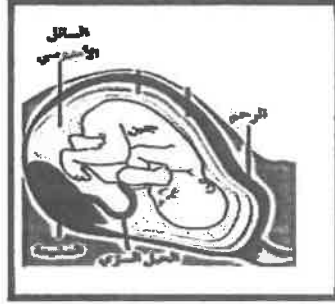
ثانياً: الشكل يوضح إحدى آليات عمل الهرمونات .



• يعتبر الهرمون الموضح بالشكل

من الهرمونات

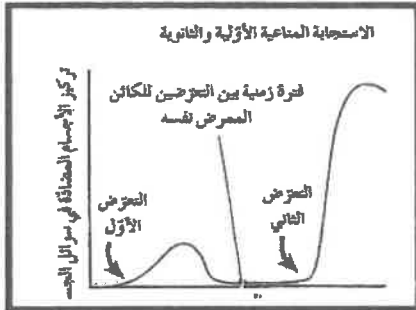
• كيف يؤثر مركب (هرمون مستقبل) في عمل الخلية



ثالثاً: ينمو الجنين داخل الرحم محاطاً بأغشية داعمة.

• اسم الغشاء الذي يكون مع خلايا بطانة الرحم المشيمة ::

• ما دور السائل الأمنيوسي :



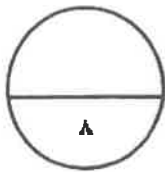
رابعاً: لاحظ في الشكل المقابل الاختلاف في ردة فعل الجهاز المناعي عند

تعرض الشخص للمرض المعدي نفسه خلال فترات زمنية مختلفة

يعود السبب في ذلك الى نوعين من الخلايا المناعية هي :

١:

٢:



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (٩) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤال الأول و الثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع

٦

(٦ × ١ = ٦ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

☐ خلية ثنائية القطب

☐ خلية وحيدة القطب

☐ خلية رابطة

☐ خلية حركية

٢ - التغير في الضغط أو وضعية الجسم تعتبر من المنبهات :

☐ الكيميائية

☐ الميكانيكية

☐ الحرارية

☐ الإشعاعية

٣ - إحدى آليات عمل الهرمون المحب للدهون ، أنه :

☐ يحول ATP إلى cAMP

☐ يرتبط بإنزيم الأدينيل سيكليز

☐ يرتبط بمستقبل على غشاء الخلية

☐ يُحدث تغييراً في التعبير الجيني

٤- تنقسم أمهات المني لتكوين الحيوانات المنوية داخل :

☐ الوعاء الناقل

☒ البربخ

☐ ثبيبات المني

☐ قنابات صادرة من الخصية

٥- العرق والمخاط من مكونات الجهاز المناعي ، وهي ضمن :

☐ خط الدفاع الثاني

☐ خط الدفاع الأول

☐ المناعة الخلوية

☐ المناعة الإفرازية

٦- الخلية التائية التي تثبط نشاط الخلايا التائية الأخرى هي :

☐ السامة

☐ القاتلة

☐ المساعدة

☐ الكابحة

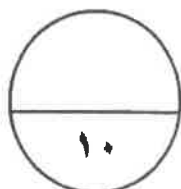
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير

(٤ × ١ = ٤ درجات)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

٤

م	العبارة	الإجابة
١	عدد الأعصاب الدماغية في الجهاز الطرفي تبلغ (٣١) زوج
٢	أرنب البحر من الرخويات التي تفرز هرمون يثبط التغذية والحركة ليحث على وضع البيض
٣	النمط الأول من مرض البول السكري يعود إلى عدم استجابة الجسم كما ينبغي لهرمون الأنسولين
٤	من وظائف الخلايا القاعدية إفراز الهيستامينات التي تسبب الإلتهاب والحساسية



درجة السؤال الأول

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م)

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

التالية :-

(٦ = ١ × ٦ درجات)

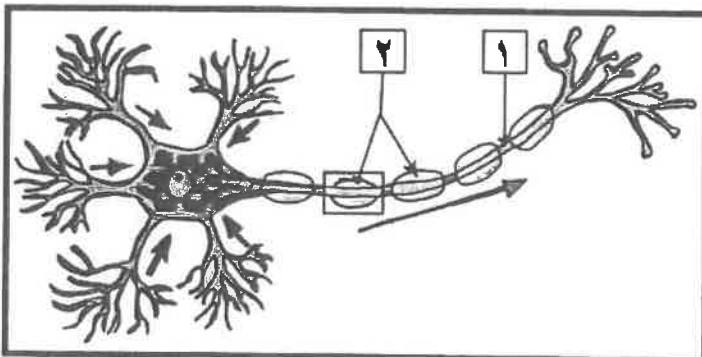
٦

م	العبارة	الإجابة
١	تركيب في الدماغ يصل ما بين الحبل الشوكي بباقي أجزاء الدماغ وينسق ضغط الدم والتنفس
٢	العقاقير التي تزيد من نشاط الجهاز العصبي المركزي وتسرع انتقال السيالات العصبية ، ومن أمثلتها الكافيين والكوكايين والأمفيتامين
٣	عملية إيقاف تكون الجنين قبل أوانها ويتم فيه نزع الجنين عمداً من الرحم بسبب مشكلة صحية
٤	حالة تطلق على عدم القدرة على الإنجاب بسبب إنتاج حيوانات منوية عاجزة عن الحركة داخل قناة فالوب
٥	مادة سامة مُفرزة وتعتبر أحد أنواع قاتل الخلايا وتحدث تفاعل إنزيمي يؤدي إلى تحلل DNA الخلية وبالتالي موتها
٦	حالة تطلق على الإصابة بالحساسية الشديدة وينتج عنها تمدد الأوعية الدموية بدرجة كبيرة مما يسبب هبوط حاد في ضغط الدم وصعوبة في التنفس

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

٤

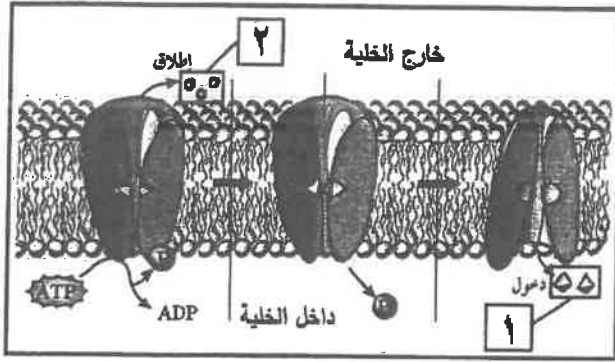


أولاً : الشكل يمثل تركيب الخلية العصبية ،

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ -

٢ -



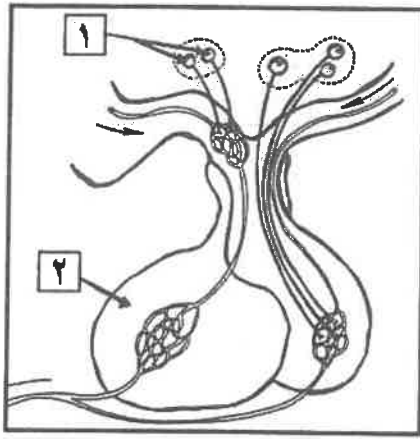
ثانياً : الشكل يمثل انتقال الأيونات خلال المضخة

في غشاء الخلية العصبية ،

* اكتب اسم الأيونات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- أيونات :

٢- أيونات :



ثالثاً : الشكل يمثل العلاقة ما بين تحت المهاد

والغدة النخامية ،

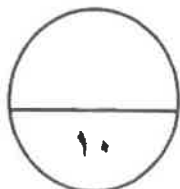
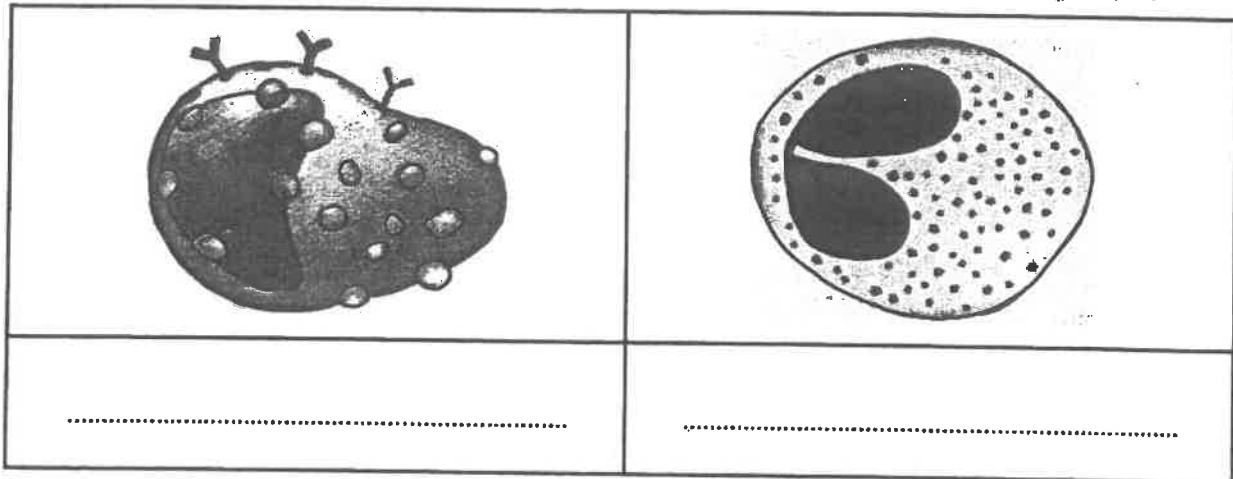
* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

٢-

رابعاً : الأشكال التالية لأنواع مختلفة من خلايا الدم البيضاء ،

* اكتب الإسم الذي يدل على نوع الخلية أسفل الشكل :



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس)

٤

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (١ × ٤ = ٤ درجات)

١- يوجد بين الشقوق التي تقسم المخ وضمن الفصوص طيات بارزة تدعى التلافيف .

٢- هرمون الجلوكاجون يرفع مستوى سكر الدم بالتعاون مع الكبد .

٣- تسمى الطبقات المكونة للجاسترولا بالطبقات الجرثومية .

٤- المستقبل التائي له موقع ارتباط واحد فقط للأنتيجين .

٤

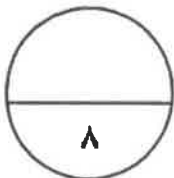
السؤال الثالث: (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- (١ × ٤ = ٤ درجات)

١- التنبيه الفعال :

٢- القوس الانعكاسي :

٣- المشيمة :

٤- الاستجابة بالالتهاب :



درجة السؤال الثالث

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م)

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

٤

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

الهيديرا	ديدان العلق الطبي	(١)
.....	التركييب العصيبة
الجهاز السمبثاوي	الجهاز نظير السمبثاوي	(٢)
.....	أثره على بؤبؤ العين
القشرة الكظرية	النخاع الكظري	(٣)
.....	الهرمونات التي يفرزها
التعرض للكائن الممرض لأول مرة	التعرض للكائن الممرض لثاني مرة	(٤)
.....	نوع الإستجابة المناعية

السؤال الرابع : (ب) اذكر المطلوب لكل مما يلي : (٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

٤

١ - التراكيب العصيبة التي تحتويها المادة البيضاء للحبل الشوكي :

..... *

٢ - الأعراض التي تظهر على المصاب بحالة القماءة :

..... *

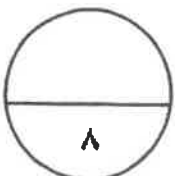
٣ - مثالين على الإلتهابات البكتيرية (الجرثومية) المنقولة جنسياً :

..... *

٤ - اسم المرض الذي ينتشر عن طريق :

* الماء الملوث :

* بكتيريا السلمونيلا :



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- ($4 \times 1 = 4$ درجات)

٤

١- النواقل العصبية (في الحويصلات المشتبكة) ؟

٢- الجهاز العصبي الذاتي ؟

٣- كل من الهرمونات التالية في التأثير على مستوى الكالسيوم في الدم :

* الباراثيرويد :

* الكالسيتونين :

٤- البروجينات (في الاستجابة بالالتهاب) ؟

٤

السؤال الخامس: (ب) أجب عن الأسئلة التالية : ($8 \times 0,5 = 4$ درجات)

١- ماذا يُطلق على كل من الطبقتين المكونتين للأم الجافية ؟

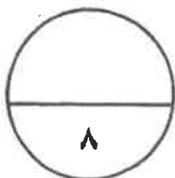
* الطبقة الأولى (العليا أو الخارجية) :

* الطبقة الثانية :

٢- ما هي الأعراض التي تظهر على الشخص المُصاب بالسكتة الدماغية ؟

٣- ما هي الهرمونات العصبية التي يفرزها الفص الخلفي من الغدة النخامية في مجرى الدم ؟

٤- ما هي حالات وطرق نقل الأيدز بصورة مباشرة ؟



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس: (أ) اقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :-

٤

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

١ - (تتميز خلايا الغراء العصبي بقدرتها على إمداد الخلايا العصبية بالأكسجين والعناصر الغذائية والتخلص من الخلايا التالفة والميتة بالابتلاع) ،

* ماذا يُطلق على خلايا الغراء العصبي التي تؤدي الوظائف التالية :

- إمداد الأكسجين والعناصر الغذائية للخلايا العصبية :

- ابتلاع الخلايا العصبية التالفة والميتة :

٢ - (الهيدرا والحشرات من الحيوانات اللافقارية التي تنتظم فيها عملية النمو بالهرمونات) ،

* ما عدد الهرمونات المنظمة لتحفيز النمو في كل من :

- الهيدرا :

- الحشرات :

٣ - (خلال عملية تكون الحيوانات المنوية توفر خلايا متخصصة الحماية والتغذية ونقل الهرمونات) ،

* تذكر مثال على هذه الخلايا المتخصصة :

* تذكر الأجزاء الرئيسية لتركيب الحيوان المنوي :

* * *

٤ - (أثناء الاستجابة بالالتهاب وفي إطار خط الدفاع الثاني تُفرز الخلايا المُصابة مواد بروتينية) ،

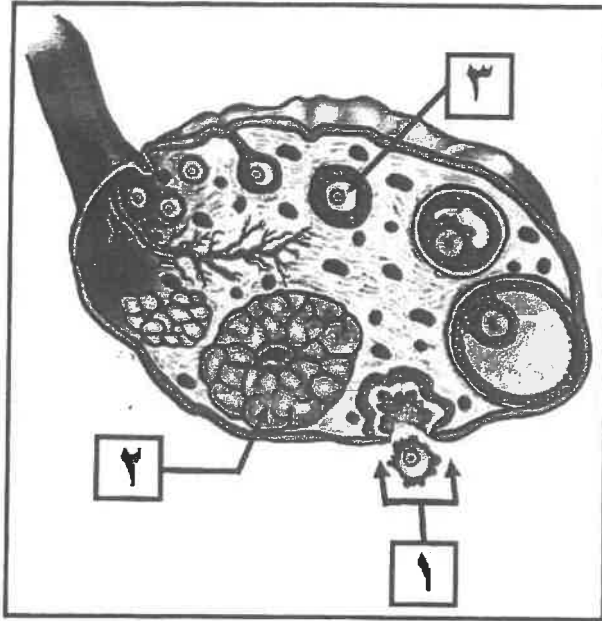
* ماذا يُطلق على هذه البروتينات :

* ما وظيفتها :

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م)

السؤال السادس : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٠,٥ x ٤ - درجات)

٤



أولاً : الشكل يمثل عملية تكوين البويضات ،

* ماذا يُطلق على العملية المشار إليها بالرقم (١) :

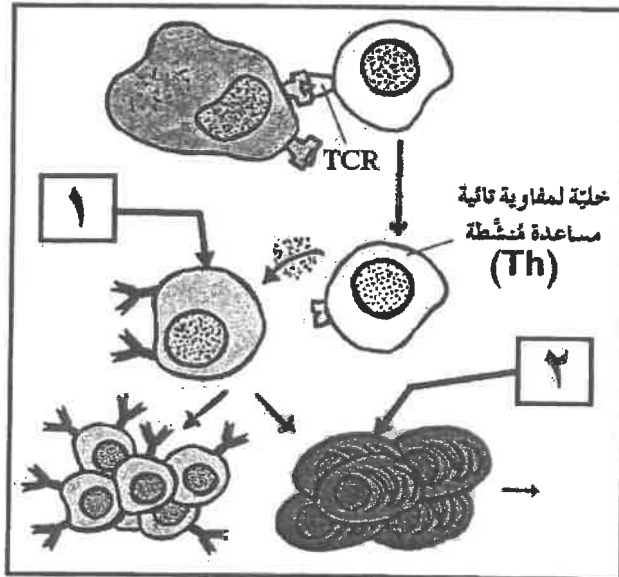
* ما هي الهرمونات التي يفرزها التركيب

المشار إليه بالرقم (٢) :

* ما هو طور الإنقسام الذي تجمد فيه

الخلية المشار إليها بالرقم (٣) :

ثانياً : الشكل يمثل جانب من الاستجابة المناعية الإفرازية :

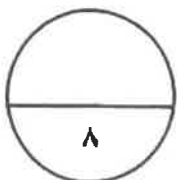


* ما نوع السيتوكينات التي تفرزها الخلية (Th)

لتنشيط الخلايا المشار إليها بالرقم (١) ؟

* ما هي الخلايا الناتجة من تنشيط الخلية رقم (١) ؟

* ماذا تُنتج الخلية المشار إليها بالرقم (٢) ؟



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***



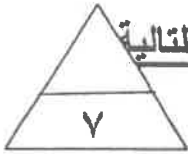
امتحان الفترة الثانية للصف الثاني عشر علمي

للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦ م

أجب عن جميع أسئلة الامتحان

أولا : الأسئلة الموضوعية

السؤال الاول : (أ)



===== اختر الاجابه الصحيحة والافضل التي تلي كل عبارة من العبارات التالية

وذلك بوضع علامة (✓) أمامها : $7 \times 1 = 7$ درجات

١	خلية عصبية تتميز باستطاله واحدة من جسم الخلية تنقسم الي نوعين يمتدان بعيدا عنها :
أ	وحيدة القطب
ب	الغراء العصبي
ج	ثنائية القطب
د	متعددة الاقطاب

٢	مستقبلات الالم تتحسسها المنبهات :
أ	الكيميائية والحرارية
ب	الضوئية
ج	الحرارية
د	الميكانيكية والحرارية

٣	أحد الاغشية السحائية يضم شبكة من الشعيرات الدموية :
أ	الام الجافية
ب	الطبقة السمحاقية
ج	الام الغنكبوتية
د	الام الحنون

٤	غدة صماء تضبط كمية الكالسيوم في الدم :
أ	الدرقية
ب	النخامية
ج	الصغترية
د	الكظرية

٥	يتم التخصيب بشكل طبيعي لأنثى الانسان في :
أ	الرحم
ب	المهبل
ج	قناة فالوب
د	المبيض

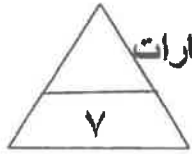
تابع السؤال الاول (أ) :

=====

٦	الخلايا التي تفرز الهستامين و التي تسبب الالتهاب والحساسية :
أ	ب
ج	د

٧	يعد الجدري مرض :
أ	بكتيري
ج	وراثي
	ب فيروسي
	د فطري

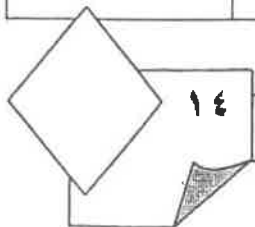
السؤال الاول (ب) :



===== ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارات

غير الصحيحة في العبارات التالية : (٧ = ١ × ٧ درجات)

م	العبارة	الاجابه
١	تدخل الرسائل العصبية الحسية النخاع الشوكي عبر الجذر الخلفي .	
٢	لدودة العلق الطبي مخا يتكون من عدة عقد عصبية وحبل عصبي بطني .	
٣	الهرمونات في الهيدرا تثبط التكاثر الجنسي .	
٤	تفرز القشرة الكظرية الكورتيزول الذي ينظم عملية الايض وينشط الجسم .	
٥	بعد عملية الإباضة تتحول الحويصلة الى جسم أصفر وتبدأ بإفراز هرمون LH .	
٦	الاستجابة بالالتهاب تفاعل دفاعي غير متخصص وهو خط الدفاع الاول للجسم .	
٧	تفرز T_H أنترلوكين 4- (1L-4) التي تؤدي دور في المناعة الافرزية .	

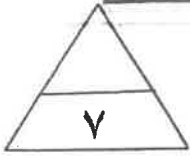


درجة السؤال الاول

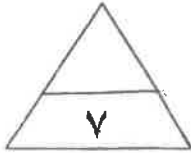
السؤال الثاني (أ) :

===== أكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

(٧ = ١ × ٧ درجات)

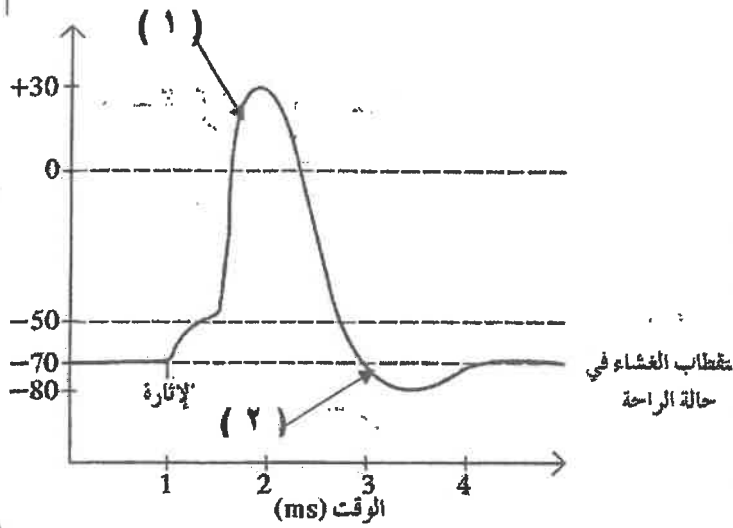


م	العبارة	الاسم أو المصطلح
١	مسار الخلايا العصبية التي تنقل السيالات العصبية منذ بداية التعرض لمنبه ما حتى حدوث استجابة الية لإرادية .	
٢	مركز التحكم الرئيسي في الجسم ويتكون من الدماغ والحبل الشوكي	
٣	خلايا الاعضاء التي تتأثر بالهرمونات .	
٤	الهرمون الأنثوي الجنسي الذي يسبب ظهور الخصائص الجنسية الثانوية عند الأنثى .	
٥	عملية بيولوجية أساسية للكائنات الحية كلها ،ويمكن دوره الأساسي في ضمان استمرارية النوع .	
٦	عملية اندماج نواة الحيوان المنوي بنواة البويضة .	
٧	الجزء السطحي للانتيجين الذي يتم التعرف عليه من قبل الجسم المضاد ليرتبط به .	



السؤال الثاني (ب) :

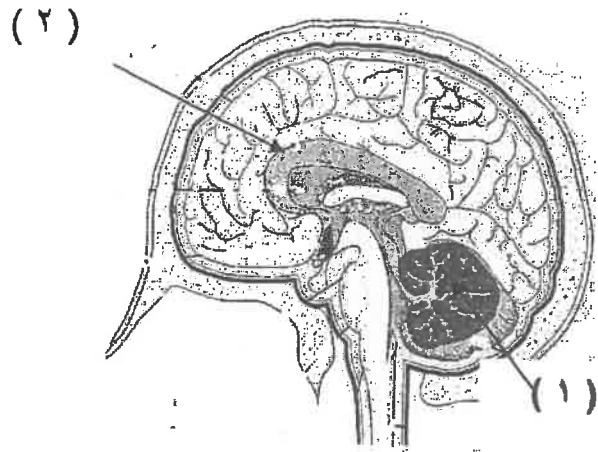
===== ادرس الاشكال التالية ثم اكمل المطلوب (٧ درجات) =====



١ - الشكل الذي امامك يبين جهد العمل :
استبدل الارقام بالبيانات :

١ - السهم رقم (١) يشير الي

٢ - السهم رقم (٢) يشير الي



٢ - الرسم الذي امامك لمقطع طولي جانبي
يبين تركيب الدماغ :

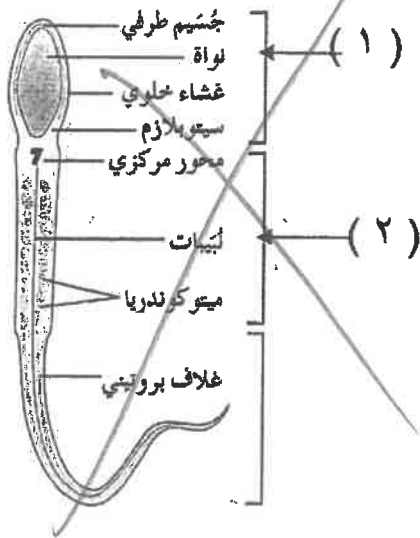
- استبدل الارقام بالبيانات :

١ - السهم رقم (١) يشير الي

٢ - السهم رقم (٢) يشير الي

تابع امتحان الاحياء - الصف الثاني عشر العلمي (الفترة الثانية) العام الدراسي ٢٠١٥-٢٠١٦
تابع السؤال الثاني (ب) :

=====



٤ - الشكل يمثل تركيب الحيوان المنوي :

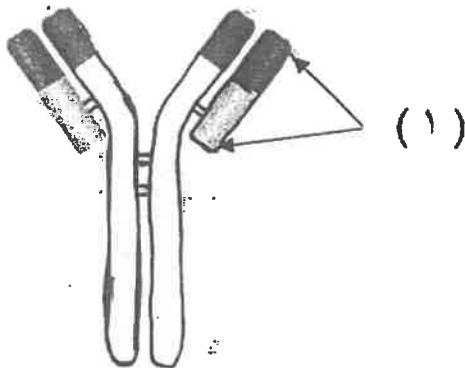
استبدل الارقام بالبيانات :

١ - السهم رقم (١) يشير الي

.....

٢ - السهم رقم (٢) يشير الي

.....



٥ - الشكل يمثل تركيب الجسم المضاد :

استبدل الارقام بالبيانات

١ - السهم رقم (١) يشير الي

.....

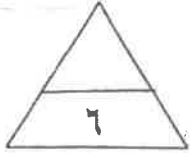
١٤

درجة السؤال الثاني

ثانيا : الأسئلة المقالية

أجب عن جميع الاسئلة .

السؤال الثالث (أ) :



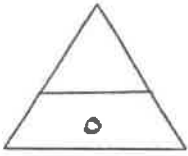
===== علل لما يأتي تعليلا علميا : (٣ × ٢ = ٦ درجات)

١ - إختلاف سرعه نقل السيالة العصبية من ليفه عصبية لأخرى .

٢ - وجوه الخصية عند الذكر في كيس الصفن خارج تجويف البطن .

٣ - للخلايا التائية القاتلة (السامة) دور هام للجسم .

السؤال الثالث (ب) :



===== ما أهمية كل من : (٥ × ١ = ٥ درجات)

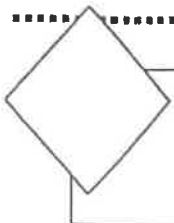
١ - حبيبات نيسل .

٢ - المشتبك العصبي

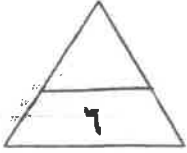
٣ - الارتباط الوثيق بين تحت المهاد والغدة النخامية .

٤ - الطبقات الجرثومية الثلاث في مرحلة الجاسترولا .

٥ - العرق .



السؤال الرابع (أ) :



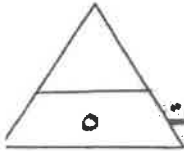
===== ما المقصود بكل من : (٣ × ٢ = ٦ درجات)

١ - الجهاز العصبي الطرفي .

٢ - المشي .

٣ - خلايا الدم البيضاء التخصصية .

السؤال الرابع (ب) :

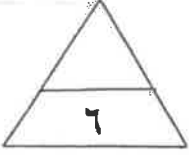


===== قارن بين كل مما يلي طبقا لوجه المقارنة : (٥ × ١ = ٥ درجات)

وجه المقارنة	الجهاز العصبي السمبثاوي	الجهاز العصبي نظير السمبثاوي
تأثيره على المثانة البولية		
وجه المقارنة	الامفيتامين	الباربيتورات
التأثير على الجهاز العصبي		
وجه المقارنة	الهرمونات المحبة للماء	الهرمونات المحبة للدهون
مثال		
وجه المقارنة	عملية تكوين الحيوانات المنوية	عملية تكوين البويضات
المرحلة العمرية لتكوينها		
وجه المقارنة	المناعه الافرازية	المناعه الخلوية
ماالذي تعتمد عليه في عملها		

السؤال الخامس (أ) :

===== عدد لكل مما يلي دون شرح : (٣ × ٢ = ٦ درجات)



١ - النواقل العصبية المفترزة في الجهاز السمبثاوي .

..... ١ -

..... ٢ -

٢ - أسباب العقم عند الرجال . (يكفي بنقطتين)

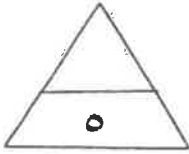
..... ١ -

..... ٢ -

٣ - أنواع الاستجابة المناعية المكتسبة .

..... ١ -

..... ٢ -



السؤال الخامس (ب) :

===== اقرأ العبارات العلمية التالية ثم أجب عن الاسئلة التي تليها :

(٥ × ١ = ٥ درجات)

١ - (تختلف الخلايا العصبية عن بعضها البعض من حيث الشكل والوظيفة) .

- ما أنواع الخلايا العصبية من حيث الوظيفة . (يكفي بنقطتين)

.....

.....

تابع امتحان الاحياء – الصف الثانى عشر العلمى (الفترة الثانية) العام الدراسى ٢٠١٥-٢٠١٦
تابع السؤال الخامس (ب) :

=====

٢ – (شلل الاطفال مرض يدمر الخلايا العصبية الحركية يمكن الوقاية منه بالتلقيح).

- ما سبب مرض شلل الاطفال ؟

.....
.....

٣ – (يطلق على الغدة النخامية أسم الغدة القاندة). فسر ذلك .

.....

٤ – (من اضطرابات الجهاز الهرموني حالة تسمى القماءة عند الاطفال) .

ما اسباب الاصابة بالقماءة ؟

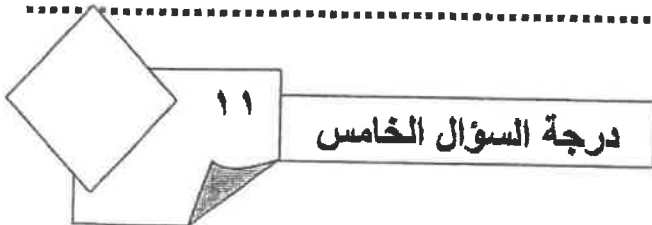
.....
.....

٥ – (لا يستطيع المستقبل الثانى التعرف على انتيجين قابل للذوبان او انتيجين موجود

علي سطح خلية غريبة) .

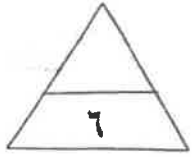
١ – ماذا تفعل الخلية المستضيفة (البلعمية) ضد الانتيجين ؟

.....
.....



السؤال السادس (أ) :

===== أجب عن الاسئلة التالية : (٣ × ٢ = ٦ درجات)



١ - ما أهمية السائل الدماغي الشوكي في أغشية السحايا .

١ -

٢ -

٢ - ما أهمية المبيضان عند الانثى .

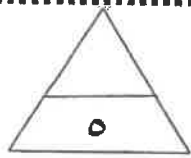
١ -

٢ -

٣ - أذكر أقسام الجهاز المناعي .

١ -

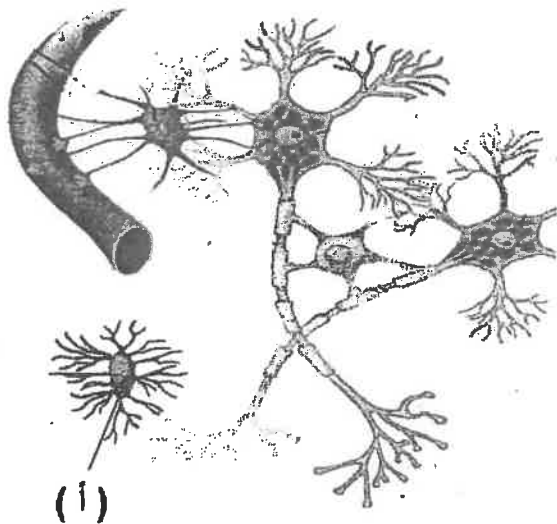
٢ -



السؤال السادس (ب) :

===== ادرس الشكل الذي امامك ثم أجب عن الاسئلة التالية :

(خمس درجات)



١ - الشكل الذي امامك يمثل أنواع خلايا

الغراء العصبي :

١ - ما وظيفة النوع (أ) .

.....

.....

.....

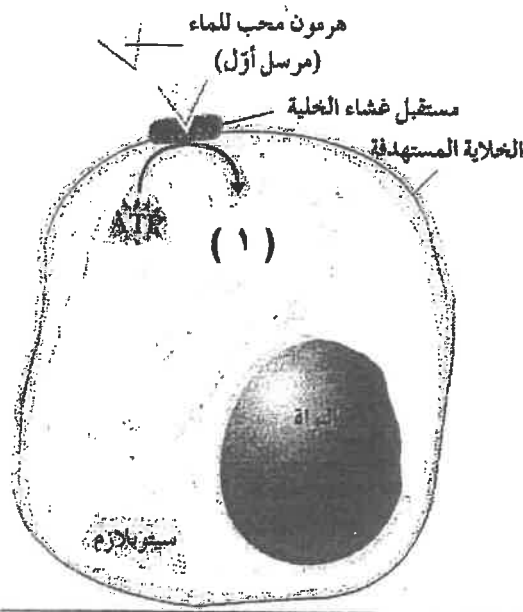
٢ - أين توجد في الجهاز العصبي .

.....

.....

تابع السؤال السادس (ب) :

=====



٢- الشكل يمثل الية عمل الهرمونات المحبة

للماء . والمطلوب

١ - ماذا يمثل التركيب رقم (١)

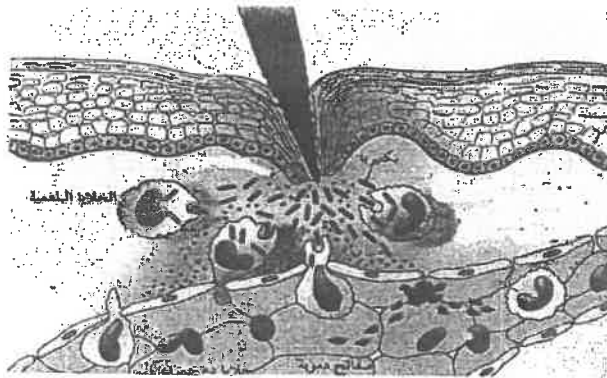
.....

.....

٢ - ما تأثيره ؟

.....

.....



٣ - ما دور الصفائح الدموية التي نفذت من

البلازما الي النسيج المتضرر .

.....

.....

١١

درجة السؤال السادس

انتهت الاسئلة



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2022 – 2023 م

ملاحظة هامة: عدد صفحات الامتحان (7) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى: الأسئلة الموضوعية (السؤالين الأول والثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة

(5 = 1 × 5 درجات)

(✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

1- لاحظ العلماء في الظواهر الكهربائية على غشاء الخلية الحية في حالة الراحة أن تركيز:

■ Na^+ أعلى في البيئة الخارجية ص 27

☐ K^+ أعلى في البيئة الخارجية

☐ Na^+ أعلى في البيئة الداخلية

☐ K^+ أقل في البيئة الداخلية

2- تركيب في الدماغ يوصل الحبل الشوكي بباقي أجزاء الدماغ و ينسق العديد من الوظائف الحيوية

ويتكون من ثلاثة أجزاء :

☐ النخاع المستطيل

☐ القنطرة

☐ تحت المهاد

■ جذع الدماغ ص 40

3- جهاز يتكون من شبكة من الأعصاب الطرفية تربط الجهاز العصبي المركزي بأعضاء الجسم ويمكن

تقسيمها إلى جزئين:

☐ الجهاز العصبي الجسدي

☐ الجهاز العصبي السمبثاوي

☐ الجهاز العصبي نظير السمبثاوي

■ الجهاز العصبي الطرفي ص 4



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

4- يتم إفراز هرمون الألدوستيرون من:

☐ الغدة الدرقية

☐ الغدد جارات الدرقية

☒ الغدة الكظرية ص 70 + ص 73

☐ الغدة النخامية

5- عندما تلتهم الخلية البلعمية الكبيرة أنتيجين تتحول إلى خلية عارضة للأنتيجين، ويكون أول من يتعرف عليها الخلية:

☐ البدينة

☐ البائية

☒ التائية المساعدة ص 115

☐ البلازمية



السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة

5

(5 = 1 × 5 درجات)

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:-

م	العبارة	الإجابة
1	أي شدة أعلى من عتبة التنبيه تكون قادرة على توليد جهد عمل تسمى التنبيه الفعال. ص 29	✓
2	عند ممارسة الملاكمة أو الهروب يقوم الجهاز السمبثاوي بزيادة تدفق الدم إلى القناة الهضمية. ص 48	x
3	تستخدم الهيدرا هرمونا واحداً لتحفيز النمو والتكاثر اللاجنسي وهذا الهرمون يثبط التكاثر الجنسي. ص 60	✓
4	المضادات الحيوية الطبيعية ذات تأثير فعال في القضاء على الفيروسات. ص 103	x
5	يوجد أنتيجين خلايا الدم البيضاء البشرية من الصنف الثاني (HLA-II) على بعض خلايا الجهاز المناعي. ص 112	✓

درجة السؤال الأول

10



الجمهورية العربية السورية
الوزارة العامة للتربية

5

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :-
(5 = 1 × 5 درجات)

م	العبارة	الإجابة
1	أماكن اتصال بين خليتين عصبيتين أو بين خلية عصبية وخلية غير عصبية وهي تسمح بنقل السيل العصبي من خلية عصبية إلى الخلية المجاورة من خلال تيار كهربائي . ص 31	المشتبكات العصبية الكهربائية
2	جهاز عصبي يضبط الأفعال الإرادية و الأفعال الإنعكاسية اللاإرادية. ص 46	الجهاز العصبي الجسدي
3	هرمون يفرز من خلايا ألفا في جزر لانجرهانس ويحفز الكبد على طرح الجلوكوز في الدم. ص 71,73	الجلوكاجون
4	حالة تنشأ عن حدوث خلل في عمل الغدة الدرقية عندما تنتج كمية زائدة من الثيروكسين. ص 69	الفرط الدرقي
5	تفاعل دفاعي غير تخصصي (غير نوعي) يأتي ردًا على تلف الأنسجة الناتج من التقاط العدوى. ص 105	الاستجابة بالالتهاب

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (5 = 1 × 5 درجات)

5

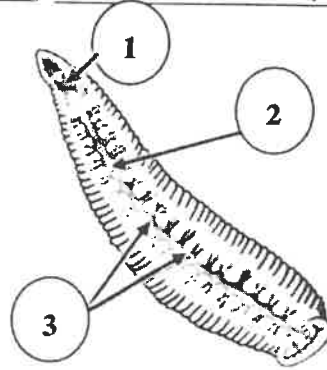
أولاً: الشكل يمثل دودة العلق الطبي

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

1- المخ

2- الحبل العصبي البطني

3- عقد عصبية ص 15

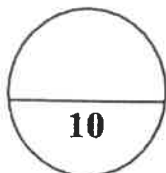
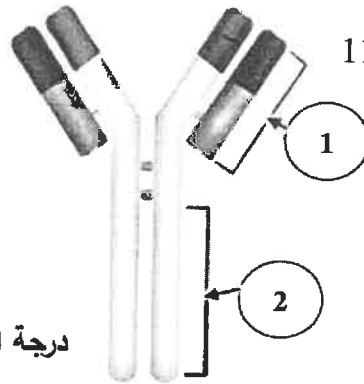


ثانياً: الشكل يمثل تركيب الجسم المضاد،

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية: ص 111

1- منطقة متغيرة / سلسلة خفيفة

2- منطقة ثابتة / سلسلة ثقيلة



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(الأسئلة من الثالث إلى الخامس)

3

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (3 = 1 × 3 درجات)

1- إذا قطع الليف العصبي في الأعصاب الطرفية، يظل الطرف المركزي منه قادراً على التجدد والنمو. لأنه يحصل على احتياجاته كلها من مواد تصنع في جسم الخلية العصبية . ص 21

2- يحتوي الحيز تحت العنكبوتي في الدماغ على سائل شفاف.

ليحمي الدماغ والحبل الشوكي من الصدمات / يزود الخلايا العصبية بالمغذيات / يحمي الدماغ من ضغط القوى الميكانيكية المطبقة على الحزمة. ص 38

3- يعتبر النخاع الكظري جزء مهم في الجهاز العصبي السمبثاوي.

لأن السالات العصبية في الجهاز السمبثاوي تثير خلايا النخاع الكظري مسببة إفراز خلايا كميات كبيرة من هرمونات الإبينفرين (الأدرينالين) والنورإبينفرين (النورأدرينالين) / بسبب إفراز هرمونين هما الإبينفرين (الأدرينالين) والنورإبينفرين (النورأدرينالين) من النخاع الكظري واللدان بضبطان استجابات الدفاع والهروب. ص 70

4

(4 = 2 × 2 درجات)

السؤال الثالث: (ب) ما التفسير العلمي لكل مما يلي :-

1- تنتشر المستقبلات الحسية في كافة أنحاء الجسم وهي مختلفة بحيث يكون لكل مستقبل خاص نوعه من التنبيه، وضح ذلك من خلال إكمال الجدول بما يناسبه: ص 31

نوع التنبيه	المستقبل الحسي	نوع التنبيه	المستقبل الحسي
الإشعاعات	الضوئية	منبهات كيميائية/مواد	الشم
الحرارة / البرودة	المستقبلات الحرارية	أو جزيئات كيميائية	الألم/ اللمس/ والسمع / والتوازن
		منبهات ميكانيكية	

2- فسر علمياً كيف يعمل اللقاح على زيادة مناعة الجسم؟

يحتوي اللقاح على كائنات ممرضة ميتة أو تم إضعافها بحيث يتعرف عليها الجسم دون أن تسبب المرض ولكنها تكفي لتحفيز الجهاز المناعي على الاستجابة المناعية (الأولية) ليتمكن في المرة القادمة من أن يهاجمه بطريقة أسرع وأقوى (الثانوية). ص 118

السؤال الثالث: (ج) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- ($5 \times 1 = 5$ درجات)

5

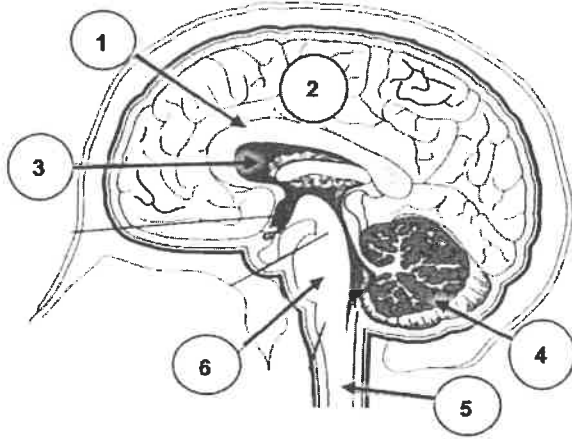
أولاً: الشكل يمثل تركيب الدماغ في الإنسان، والمطلوب: (درجتان) ص 40

تحديد الرقم وليس اسم الجزء الذي يكون مسؤول عن كل من:

• المراكز العصبية التي تضبط :

- تناسق حركات العضلات: 4

- الأنشطة الإرادية والتعلم والتخيل والتفكير: 2



ثانياً: الشكل يمثل العلاقة بين منطقة تحت المهاد والغدة النخامية، والمطلوب: (3 درجات)

- الفص الخلفي للغدة النخامية عبارة عن محاور تمتد من خلايا

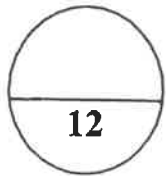
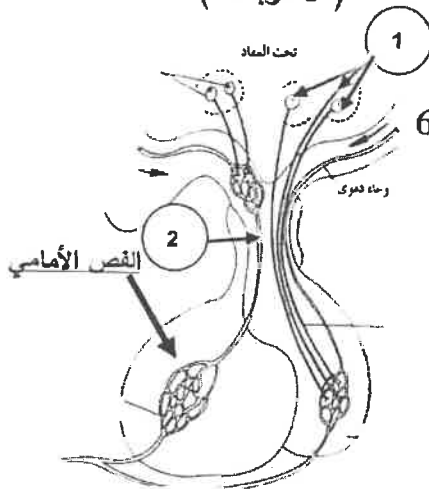
يمثلها الرقم (1) على الرسم المقابل وتسمى الخلايا العصبية الإفرازية ص 66

- جيد على الرسم موقع الفص الأمامي للغدة النخامية وذلك

بوضع سهماً عليه. ص 66

- لماذا يطلق على الغدة النخامية اسم الغدة القائد ؟

لأنها تعمل على تنظيم عمل عدد كبير من الغدد الصماء في الجسم . ص 67



درجة السؤال الثالث



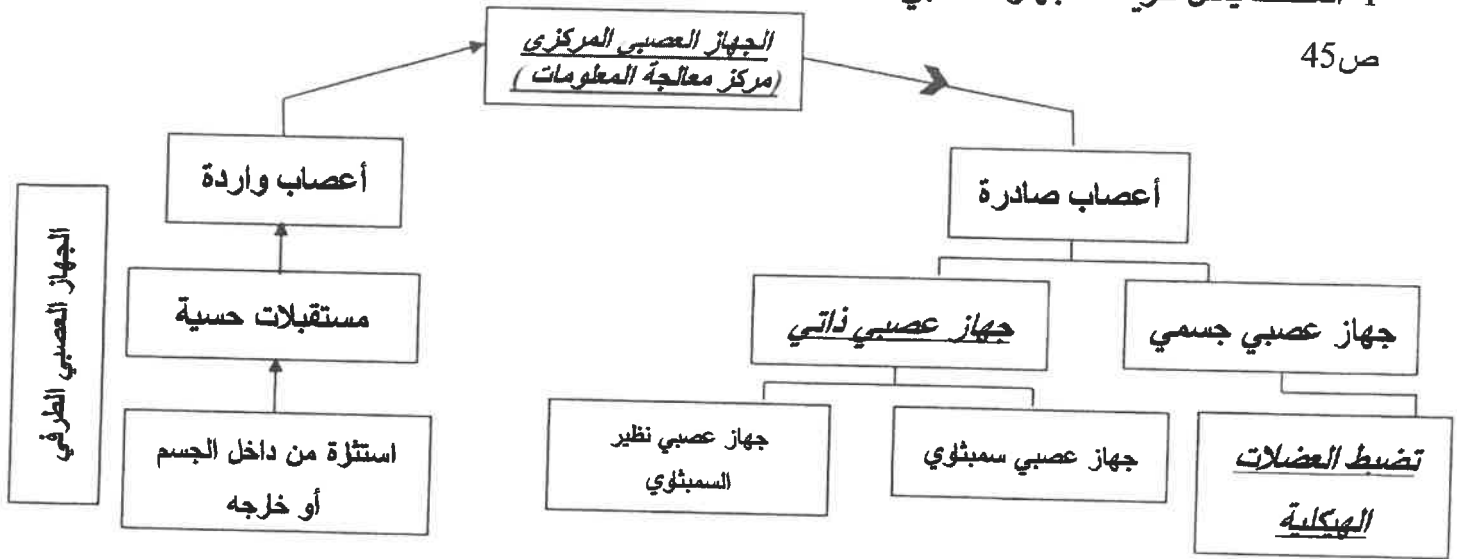
5

(5 = 1 × 5 درجات)

السؤال الرابع: (أ) اكمل النواقص في المخططات التالية :-

1- المخطط يمثل خريطة الجهاز العصبي:

ص 45



2- مكونات خط الدفاع الأول في الجسم تشمل: (درجتان) ص 104/105



(5 = 1 × 5 درجات)

السؤال الرابع: (ب) وضح ما أهمية كل من :-

1- خلايا الغراء العصبي الصغيرة؟

تؤدي دوراً مهماً في الاستجابة المناعية من خلال تخلص النسيج العصبي من الكائنات الممرضة

والأجسام الغريبة والخلايا التالفة والميتة . ص 20

2- الأضرار التي توجد في نهايات تفرعات المحور؟ ص 33

تحتوي على مواد كيميائية (نواقل عصبية) مسؤولة عن نقل الرسائل العصبية عبر المشتبكات الكيميائية.

3- الغدد الصماء ؟

تضبط الجسم عن طريق ارسال رسائل كيميائية/ تنتج الهرمونات التي تنظم مجموعة واسعة من الأنشطة

(النمو / التطور / الأبيض / السلوك / التكاثري). ص 60

4- الإنترفيرونات ؟

وقاية الخلايا السليمة المجاورة للخلايا المصابة. ص 106

5- الإنترلوكين ؟ ص 110/113

يؤدي دوراً محورياً في عملية الاستجابة المناعية من خلال نقل الإشارات والتواصل ما بين الخلايا المناعية/

تلاعب دور في المناعة الخلوية والمناعة الإفرازية.

درجة السؤال الرابع

10

4

السؤال الخامس : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً: ($4 = 1 \times 4$ درجات)

(1)	خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات	الخلايا النجمية
الوظيفة	تكون غلاف الميلين لمحاور الخلايا العصبية في الجهاز المركزي ص 20	تعمل على تغذية الخلايا العصبية بالغذاء O_2 ص 20
(2)	الأعصاب الواردة	الأعصاب المختلطة
مثال	العصب البصري / السمعى / الشمي ص 23	الأعصاب الشوكية ص 23
(3)	البيروجينات	الهستامين
الخلية المفرزة	الخلايا البلعمية الكبيرة ص 106	الخلايا البدينة/ الخلايا القاعدية ص 107/105
(4)	الخلايا القاتلة	الخلايا البائية
آلية الاستجابة	إفراز السموم ص 114 أو إنتاج بروتين يمزق غشاء الخلايا الضارة ص 110	إفراز الأجسام المضادة ص 109

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- ($3 \times 2 = 6$ درجات)

6

- 1- عدد أسباب جهد الراحة؟ (يكتفى بنقطتين)
- تركيب غشاء الخلية و مكوناته / - الاختلاف في كثافة الأيونات على جانبي غشاء الخلية .
حركة الأيونات داخل الخلية و خارجها بطريقة منتظمة. ص 26
- 2- اذكر وظيفة هرمون الباراثيرويد الذي تفرزه الغدد جارات الدرقية؟ ص 69
- يزيد مستويات الكالسيوم في الدم (أي طريقة من طرق تنشيط امتصاص الكالسيوم)
- يعزز الوظيفة العصبية والعضلية .
- 3- اذكر الخصائص المميزة للاستجابة المناعية ؟ (يكتفى بنقطتين) ص 113
- نوعية أو متخصصة .
- أكثر فعالية عند التعرض للكائن الممرض مرة ثانية / - تعمل من خلال الجسم بأكمله .

10

درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***



المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2021 - 2022 م

ملاحظة هامة: عدد صفحات الامتحان (7) صفحات مختلفة

نموذج
الإجابة

المجموعة الأولى: الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول والثاني)

نموذج
الإجابة

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

5

($5 = 1 \times 5$ درجات)

(✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

ص15

1- تمتلك الحيوانات جميعها خلايا عصبية باستثناء:

☒ الإسفنجيات

☐ اللاسعات

☐ الديدان الحلقية

☐ الحشرات

ص31

2- التغير في الضغط أو وضعية الجسم تعتبر من المنبهات:

☐ الكيميائية

☒ الميكانيكية

☐ الإشعاعية

☐ الحرارية

ص49



3- الجهاز العصبي الذي ينشط القناة الهضمية:

☐ الجهاز العصبي المركزي

☐ الجهاز العصبي الجسمي

☒ الجهاز العصبي نظير السمبثاوي

☐ الجهاز العصبي السمبثاوي



توجيه الفني العام للعلوم

4- أحد تراكيب الجهاز التناسلي الذكري تختزن فيه الحيوانات المنوية ويكتمل فيه نضجها: ص79

☐ غدة البروستاتا

☐ غدة كوبر

☐ الخصية

☒ البربخ

5- العرق والمخاط من مكونات الجهاز المناعي ويعتبران ضمن: ص105

☒ خط الدفاع الأول

☐ خط الدفاع الثاني

☐ المناعة الإفرزية

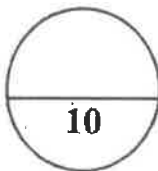
☐ المناعة الخلوية

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (5 درجات = 1 x 5)

5

م	العبارة	الإجابة
1	الجهود الكهربائي في حالة الراحة يساوي (-50 mv) ويحدث نتيجة تساوي تركيز الأيونات على جانبي غشاء الخلية.	<input checked="" type="checkbox"/> <u>ص26</u>
2	المنطقة المحيطة في الحبل الشوكي رمادية اللون على عكس الدماغ.	<input checked="" type="checkbox"/> <u>ص39</u>
3	تنتج الهرمونات في أحد أجزاء الجسم، ولكنها عادة تؤثر في أجزاء أخرى من الجسم.	<input checked="" type="checkbox"/> <u>ص60</u>
4	تعرف التوتية بأنها كرة مجوفة من الخلايا تلتحم بجدار الرحم في عملية الانغراس.	<input checked="" type="checkbox"/> <u>ص93</u>
5	تعتمد المناعة الإفرزية على الأجسام المضادة التي تنتجها الخلايا البائية.	<input checked="" type="checkbox"/> <u>ص115</u>



درجة السؤال الأول

2

وزارة التربية والتعليم
بسم الله الرحمن الرحيم



	السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من
5	العبارات التالية :- (5 = 1 × 5 درجات)

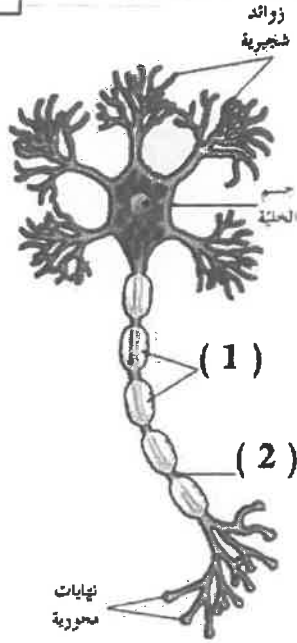
م	العبارة	الإجابة
1	مركز التحكم الرئيسي في الجسم ويتكون من الدماغ والحبل الشوكي.	<u>الجهاز العصبي المركزي</u> <u>ص 16</u>
2	أي شدة أعلى من عتبة التنبيه تكون قادرة على توليد جهد عمل.	<u>التنبيه الفعال</u> <u>ص 29</u>
3	سلسلة معقدة من الأحداث المتعاقبة تنظمها الهرمونات وتحدث بسبب تفاعل الجهاز التناسلي والجهاز الهرموني لدى الإناث.	<u>الدورة الشهرية</u> <u>أو دورة الحيض ص 88</u>
4	مركبات تقتل البكتيريا دون أن تضر خلايا أجسام البشر أو الحيوانات وذلك بإيقاف العمليات الخلوية في البكتيريا.	<u>المضادات الحيوية</u> <u>ص 103</u>
5	مركب يحتوي على كائنات ممرضة ميتة أو تم إضعافها يستخدم لزيادة مناعة الجسم.	<u>اللقاح</u> <u>ص 118</u>



السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

5

(5 = 1 × 5 درجات)

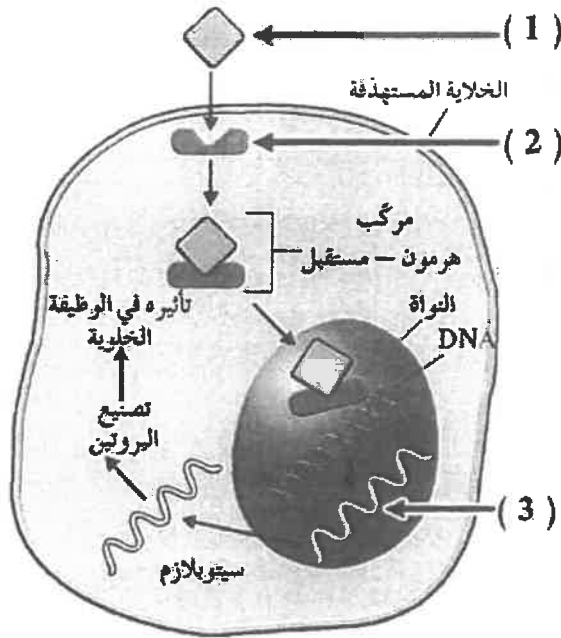


أولاً : الشكل يمثل تركيب خلية عصبية شكل (5) ص 17

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- خلايا شوان أو غلاف ميليني

2- عقدة رانفيير أو محور أو ليف عصبي



ثانياً : الشكل يمثل آلية عمل أحد أنواع الهرمونات.

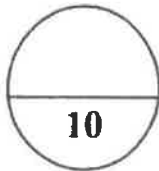
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

شكل (47) ص 64

1- هرمون محب للدهون

2- مستقبل داخل الخلية

3- m-RNA



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(الأسئلة من الثالث إلى الخامس)

4

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- ($4 = 2 \times 4$ درجات)

1- تؤدي خلايا الغراء العصبي الصغيرة دوراً مهماً في الاستجابة المناعية. لأنها تقوم بتخلص النسيج العصبي من الكائنات المرضية والأجسام الغريبة إضافة إلى الخلايا العصبية التالفة والميتة من خلال عملية البلعمة.

ص 20

2- بعض الأنتيجينات يرتبط بها أكثر من نوع واحد من الأجسام المضادة خلال الاستجابة المناعية. لأن لها عدة أنواع من الحاتمات (مواقع ارتباط الأنتجين بالجسم المضاد).

ص 111

4

السؤال الثالث: (ب) كيف تفسر علمياً كلاً مما يلي :- ($4 = 2 \times 4$ درجات)

1- حدوث حالة فرط استقطاب لغشاء الخلية بعد وصولها لحالة الاستقطاب. بسبب تأخر انغلاق قنوات البوتاسيوم K^+ مما يؤدي إلى انتقال جهد غشاء الخلية من (-70 mv) إلى (-80 mv) .

ص 28

2- عمل هرمون الباراثيرويد في زيادة مستويات الكالسيوم في الدم.

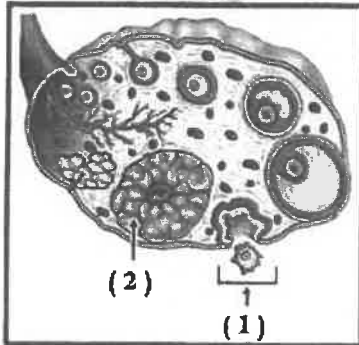
- بتنشيط إعادة امتصاص الكالسيوم من الجهاز الهضمي / ومن الرشح في الوحدة الكلوية.
- بتنشيط إطلاق مخزون الكالسيوم في العظم.

ص 69

4

السؤال الثالث: (ج) ادرس الشكل التالي جيداً، ثم أجب عن المطلوب: ($4 = 1 \times 4$ درجات)

الشكل يمثل عملية تكوين البويضات:

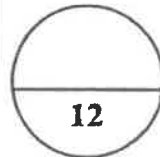


* ماهي أطوار دورة الحيض المتمثلة بالأرقام (1) و (2)؟ ص 88

(1) الإباضة (2) الجسم الأصفر

* الهرمونات التي يفرزها التركيب المشار إليه بالرقم (2) هي: ص 90

الأستروجين و البروجسترون



درجة السؤال الثالث

5



الجمهورية العربية السورية



اللاواجهة الطبية للمواد الحراسية

السؤال الرابع: (أ) اقرأ العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

6

($6 = 2 \times 3$ درجات)

- 1- (التنبيه غير الفعال هو الذي يكون غير قادر على توليد جهد عمل). ص 29
 - ماذا يطلق على هذا النوع من شدة التنبيه؟ تحت عتبة التنبيه أو تحت عتبية
 - ما سبب عدم حدوث التنبيه؟ شدة التنبيه غير كافية / أو / أقل من 50
- 2- (تتكون الجاسترولة من ثلاثة طبقات جرثومية تنمو فيما بعد إلى أجهزة الجسم وأعضائه كافة).
ما التراكيب التي تكونها الطبقة الجرثومية الداخلية من الجاسترولة ؟ (يكتفى بنقطتين) ص 94
 - الرئتين - الكبد - بطانة أعضاء الجهاز الهضمي - بعض الغدد الصماء
- 3- (يعد جسم الإنسان مرتعاً خصباً لنمو عدة كائنات دقيقة).
 - انكر الظروف الملائمة التي يوفرها جسم الإنسان لنمو هذه الكائنات ؟ (يكتفى بنقطتين) ص 103
 - درجة الحرارة المناسبة - السنة الرطبة - المواد الغذائية الوفيرة.

السؤال الرابع: (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- ($6 = 1 \times 6$ درجات)

6

- 1- كيف يحمي السائل الدماغي الشوكي كل من الدماغ والحبل الشوكي؟ (يكتفى بنقطتين)
ص 38
 - يمتص الصدمات مما يقلل من تأثيرها عليهما
 - يزود الخلايا العصبية بالمغذيات
 - يحمي الدماغ من ضغط القوى الميكانيكية المطبقة على الحممة
- 2- ما هي الهرمونات التي تفرزها خلايا جزر لانجرهانس في البنكرياس في كل من:
ص 71
 - خلايا بيتا : إنسولين
 - خلايا ألفا : جلوكاجون
- 3- أذكر أنواع الاستجابة المناعية المكتسبة على حسب سرعة الاستجابة:
ص 117 - 118
 - الأبطأ : الأولية
 - الأسرع : الثانوية

12

درجة السؤال الرابع



مملكة العربية السعودية



التوجيه الخلية للمواد الدراسية

السؤال الخامس : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :
(1 × 6 = 6 درجات)

خلية عصبية حركية	خلية عصبية حسية	(1)
من الجهاز العصبي المركزي إلى الأعضاء المنفذة	من المستقبلات الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي	اتجاه السيالة العصبية ص 19
غدد إفراز خارجي	غدد إفراز داخلي	(2)
توجد أو قنوية	لا توجد أو لا قنوية	وجود القنوات ص 62-63
الحيوان المنوي	البويضة	(3)
صغير	كبيرة	الحجم ص 88

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- (1 × 6 = 6 درجات)

- 1- ما أهمية كلاً مما يلي:
• الإنترفيرونات : وقاية الخلايا السليمة المجاورة للخلايا المصابة
• الهستامين : تعطي الإشارة ببدء الاستجابة بالالتهاب
ص 106
ص 105
- 2- ما هي بعض تأثيرات الجهاز العصبي السمبثاوي على العين والقلب؟
• التأثير على العين : يوسع يؤبؤ العين
• التأثير على القلب : يسرع من نبضات القلب
ص 49

3- أذكر نوعي الإنترلوكين اللذان تفرزهما خلايا (T_H) ؟

- إنترلوكين-2 أو (IL-2)
- إنترلوكين-4 أو (IL-4)

درجة السؤال الخامس
12

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٩) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤال الأول و الثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة (٦ × ٦ = ٦ درجات)

٦

١- خلايا في الجهاز العصبي المركزي مسؤولة عن تكوين غلاف الميلين حول محاور الخلايا العصبية:
ص ٢٠

☒ ألياف التواء العصبي قليلة التفرعات
☐ خلايا شوان

☐ خلايا الغراء العصبي الصغيرة

☐ الخلايا النجمية

٢- هرمون تفرزه الغدة جارات الدرقية يزيد من مستويات الكالسيوم في الدم :ص

☐ الأوكسيتوسين

☒ الباراثيرويد

☐ الفازوبريسين

☐ البرولاكتين

٣- أحد مكونات خط الدفاع الأول في الجهاز المناعي الفطري:ص ١٠٤

☒ الجلد

☐ الخلايا البلعمية

☐ الجسم المضاد

☐ الخلايا للمفاوية



تابع السؤال الأول : (أ)

٤- تتميز الخلايا اللمفاوية البائية بوجود :ص ١٠٩

- ☐ مستقبلات انتيجينات على سطح الخلية ☐ بروتينات CD₈ على سطح الخلية
☒ أجسام مضادة على سطح الخلية ☐ بروتينات CD₄ على سطح الخلية

٥- التركيب الكروموسومي لخلايا أمهات المني هو :ص ٨٢

- ☐ 44+xx ☒ 44+xy
☐ 46+xy ☒ 46+xy

٦- تنمو البلاستوتولا بعد الانقراض الجنيني لتصبح تركيب يسمى :ص ٩٤

- ☐ المشيمة ☐ التوتية
☐ الزيجوت ☒ الجاسترولا

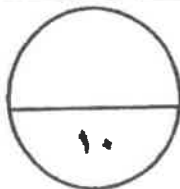


السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (٤ درجات)

٤

م	العبارة	الإجابة
١	يعتبر الأمفيتامين من المبهطات التي تبطل نشاط الجهاز العصبي المركزي . ص ٥٥	(x)
٢	تستخدم الهيدرا ثلاث هرمونات لتحفيز النمو و التكاثر الجنسي . ص ٦٠	(x)
٣	يفرز المبيضان عند أنثى الانسان هرموني الإستروجين و البروجستيرون المسؤولان عن التكاثر و ظهور الخصائص الجنسية . ص ٨٥	(✓)
٤	ينخفض تركيز الخلايا التائية المساعدة T4 في الدم كلما ازداد تركيز فيروس عوز المناعة البشرية في الدم . ص ١٢٣	(✓)



درجة السؤال الأول



التوجيه الفني العام للعلوم

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأول للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م)

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

التالية :- (٦ × ١ = ٦ درجات)

٦

م	العبارة	الإجابة
١	موجه من التغير الكيميائي و الكهربائي تنتقل على طول غشاء الخلية العصبية . ص ٢٨	السيال العصبي
٢	عضو أنبوي الشكل موجود داخل العمود الفقري و مغلف بالسحايا . ص ٣٩	الحبل الشوكي
٣	الرسائل الكيميائية التي تنتجها الغدة الصماء لتنظيم وضبط أنشطة الجسم . ص ٦٠	الهرمونات
٤	مركبات تقتل البكتيريا من دون أن تضر خلايا أجسام البشر أو الحيوانات و ذلك بإيقاف العمليات الحيوية في البكتيريا . ص ١٠٣	المضادات الحيوية
٥	الجزء السطحي للأنتيجين الذي يتم التعرف عليه من قبل الجسم المضاد ليرتبط به . ص ١١١	الحاتمة
٦	انغراس بويضة مخصبة في قناة فالوب من الرحم . ص ٩٦	الحمل خارج الرحم

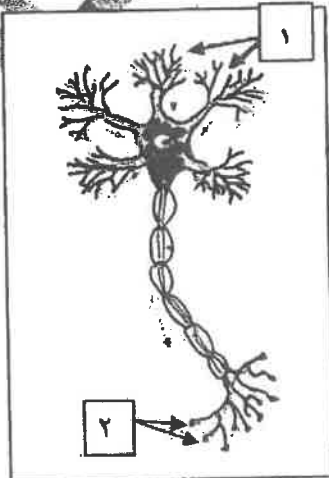
السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

٤

(٨ × ٥ = ٤٠ درجات)

أولاً : الشكل يمثل الخلية العصبية . ص ١٧

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



١- زوائد شجرية

٢- نهايات محورية

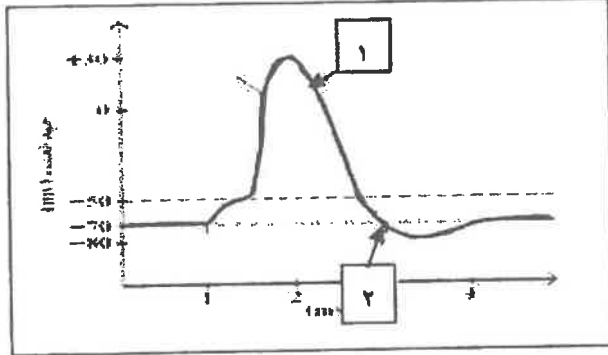


التوجيه الفني العام للعلوم

تابع السؤال الثاني : (ب)

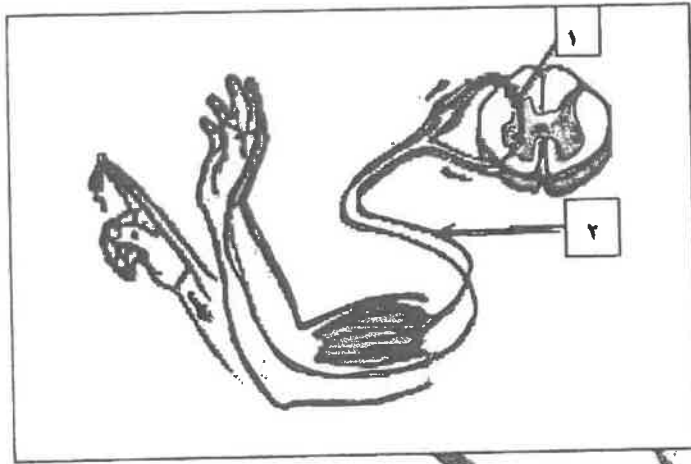
ثانياً : الشكل يمثل مراحل جهد العمل في غشاء الخلية العصبية . ص ٢٩

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



١- مرحلة : عودة الاستقطاب

٢- مرحلة : فرط الاستقطاب



ثالثاً : الشكل يمثل القوس الانعكاسي . ص ٦٤

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- نوع الخلية العصبية : الرابطة

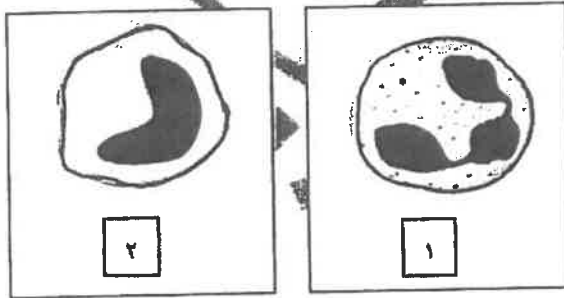
٢- نوع الخلية العصبية : الحركية

رابعاً : الشكل يمثل أنواع من خلايا الدم البيضاء . ص ١٠٧

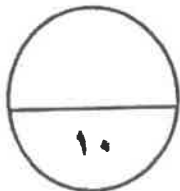
* اكتب نوع خلية الدم البيضاء التي تشير إليها الأرقام التالية .

١- خلية متعادلة

٢- خلية وحيدة النواة



درجة السؤال الثاني



المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أجب عن جميع الأسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس)

٤

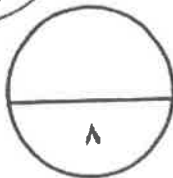
السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (١ × ٤ = ٤ درجات)

- ١- وجود شقوق و تلافيف على سطح القشرة المخية. ص ١٤
تساهم في زيادة مساحات المراكز العصبية في المخ.
- ٢- نقص اليود في غذاء الأطفال قد يسبب مرض القماءة. ص ٧٦
لان نقص اليود في غذاء الأطفال يسبب العجز عن افراز هرمون الثيروكسين الضروري للنمو الطبيعي.
- ٣- تظهر في بعض الأحيان أعراض الحمى على الشخص المصاب بعدوى. ص ١٠٦
نتيجة قيام الخلايا البلعمية الكبيرة بإطلاق مواد كيميائية تسمى البيروجينات التي تحت الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم .
- ٤- توجد الخصيتان في كيس الصفن خارج تجويف الجسم. ص ٧٩
لان درجة الحرارة خارج الجسم تكون اقل او له دور مهم في إتمام نمو الحيوانات المنوية.

٤

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- (١ × ٤ = ٤ درجات)

- ١- الليف العصبي ؟ ص ٢١
الاستطالة الطويلة للخلية العصبية و ما يحيط بها من أغلفة .
- ٢- السحايا ؟ ص ٣٨
ثلاثة أغشية تحيط بالجهاز العصبي (الدماغ و الحبل الشوكي) أو الام الجافية - الام العنكبوتية و الام الحنون
- ٣- خلايا سرتولي ؟ ص ٨٣
خلايا متخصصة في الخصية تؤدي وظائف مهمة كالحماية و التغذية و نقل الرسائل الكيميائية .
- ٤- عملية الاخصاب ؟ ص ٩٣
اتحاد (اندماج) نواة الحيوان المنوي بنواة البويضة .



درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع: (أ) اقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيدا ثم أجب

عن المطلوب:- (٣ × ٢ = ٦ درجات)

١- (يقسم الجهاز العصبي الذاتي الى الجهاز السمبثاوي و الجهاز نظير السمبثاوي اللذين يختلفان في طريقة انتشار العقد و في الوظيفة). ص ٨٤

* ما تأثير الجهاز نظير السمبثاوي على الأعضاء التالية ؟

-القلب: تتباطأ نبضات القلب - القناة الهضمية : تنشط القناة الهضمية

٢- (يفرز البنكرياس هرمونان يحافظان على ثبات مستوى الجلوكوز في الدم). ص ٧١

* الهرمون الذي يفرز عند ارتفاع مستوى السكر في الدم هو : الانسولين

* الهرمون الذي يفرز عند انخفاض مستوى السكر في الدم هو : الجلوكاجون

٣- (المناعة المكتسبة هي مقاومة الجسم للكائنات الممرضة التي سبق له الإصابة بها).

* بماذا تتميز الاستجابة المناعية الثانوية ص ١١٧

- اسرع من الاستجابة الأولية / أو أقوى من الاستجابة الأولية

* ما دور خلايا الذاكرة في الاستجابة المناعية الثانوية ؟ ص ١١٨

تخزن معلومات عن الانتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي / أو تنقسم سريعا فتكثر الاجسام المضادة و الخلايا التائية النشطة في يوم او اثنين.

السؤال الرابع: (ب) أكمل المخططات التالية بما يناسبها من المفاهيم العلمية ما يلي :

(٢ × ١ = ٢ درجات)

١- المخطط يمثل أنواع الغدد في جسم الانسان

أنواع الغدد في جسم الانسان

غدد الإفراز الخارجى (القنوية)

غدد الإفراز الداخلى (المصماء)

٢- المخطط يمثل مكونات أحد أقسام الجهاز المناعي ص ١٠٤

الجهاز المناعي التكيفي

المناعة الخلوية

المناعة الالترازية

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

(١ × ٢ = ٢ درجات)

وجه المقارنة	الهيدرا	العلق الطبي
تركيب الجهاز العصبي ١٥ ص	شبكة عصبية بسيطة $\frac{1}{2}$	مخ و عقد عصبية على طول حبل عصبي بطني يمتد على طول الجسم $\frac{1}{2}$
وجه المقارنة	مرض التصلب المتعدد	مرض شلل الاطفال
تأثير المرض على الجهاز العصبي (ص ٥٣)	تلف الاغلفة الميلينية في الخلايا العصبية أو بطء انتقال السيالات العصبية أو وقف انتقال السيالات $\frac{1}{2}$ العصبية	فيروس يصيب المادة الرمادية للحبل الشوكي أو يدمر الخلايا العصبية الحركية $\frac{1}{2}$

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية (٢ × ٣ = ٦ درجات)

١- اذكر امثلة على المنبهات الميكانيكية التي تسبب استجابة للجهاز العصبي . ص ٣١

أ- التغير في الضغط

ب- التغير في وضعية الجسم

٢- اذكر اطوار دورة الحيض . (يكتفى بنقطتين) ص ٨٨

أ- الطور الحويصلي .

ب- طور الاباضة

ج- طور الجسم الاصفر .

د- الحيض

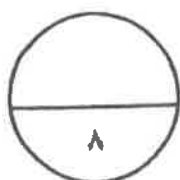
٣- اذكر أسباب العقم لدى الرجال . (يكتفى بنقطتين) ص ٩٨

أ- انتاج عدد قليل من الحيوانات المنوية

ب- إصابة البروستاتا بالسرطان .

ج- تضخم غدة البروستاتا .

د- انتاج حيوانات منوية ناقصة النمو او بها عيوب و تعجز عن الحركة



درجة السؤال الخامس



التوجيه الفني للعام للمعلم

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (٢ × ١ - ٢ درجات)

٢

١- مادة الهستامين في الجهاز المناعي؟ ص ١٠٥
تعطى الإشارة ببدء الاستجابة بالالتهاب أو تعمل على تمديد الشعيرات الدموية الموجودة في المنطقة المتضررة أو زيادة انسياب الدم الى الموضع و كمية البلازما التي تنفذ و ترشح من الشعيرات الدموية الى السائل بين الخلايا

٢- الخلايا الثانية الكابحة (المثبطة)؟ ص ١١٠

تنشط نشاط الخلايا الثانية الأخرى عندما لا تكون الحاجة اليها ملحة في الجسم

السؤال السابع: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٦ درجات)

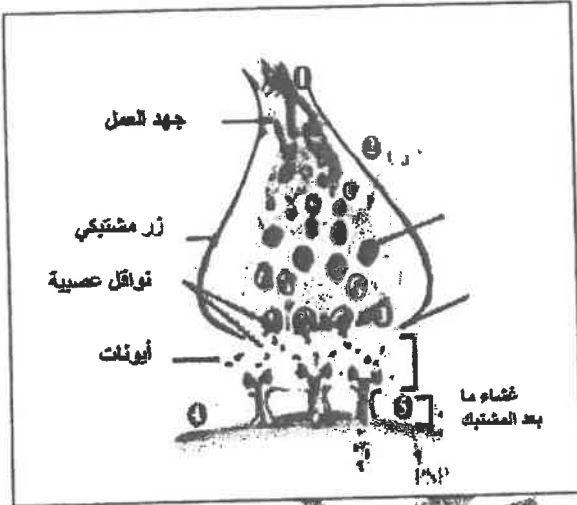
٦

أولاً : الشكل يمثل المشبك الكيميائي في الخلايا العصبية : ص ٣٣-٣٤

أ- ما تأثير فتح قنوات الصوديوم و دخول ايونات الصوديوم الى داخل الاغزاز المشبكية ؟
يحفز التحام الحويصلات المشبكية بالغشاء ما قبل المشبك .

ب- في حالة المشبك الغني ، ما هي الايونات التي تعبر القناة الايونية الى الخلية بعد المشبك ؟

ايونات الصوديوم Na^+



ثانياً : الشكل يمثل آلية عمل الهرمونات . ص ٦٤

أ- ما نوع الهرمونات التي تعمل بالآلية الموضحة بالرسم ؟

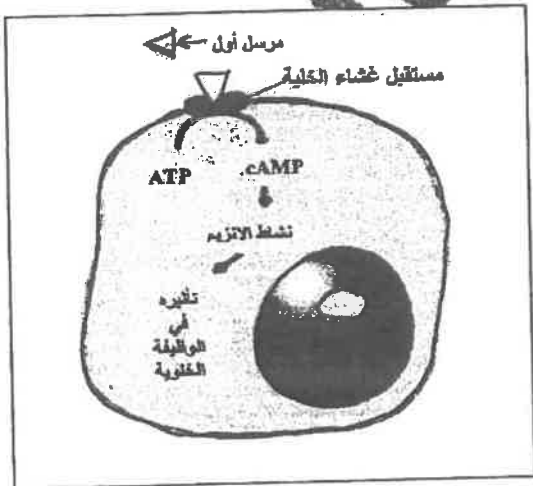
الهرمونات المحبة للماء

ب- ماذا يحدث عند ارتباط الهرمونات بالمستقبل على سطح الخلية

يحفز هذا الارتباط انزيم الادنيل سيكليز الذي يحول الادونوزين

ثلاثي الفوسفات الى ادينوزين احادي الفوسفات الحلقي الذي يعتبر

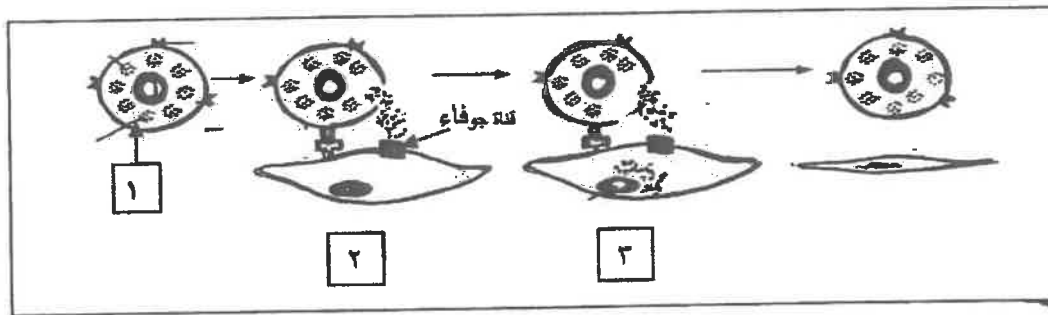
المرسل الثاني و يغير عمل الخلية او ينظمه.



التوجيهية الفني اشعار لتعليم

تابع السؤال السادس : (ب)

ثالثاً : الشكل يمثل آلية عمل المناعة الخلوية . و المطلوب :ص ١١٤



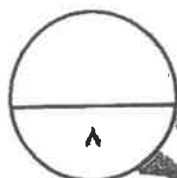
يتم افراز سم من الخلية رقم (١) لقتل الخلية المستهدفة تسمى قاتل الخلية .

أ - ما اسم قاتل الخلايا المموت في الخطوة رقم (١) ؟

البرفورين

ب- ما هو تأثير قاتل الخلايا المموت في الخطوة رقم (٣) ؟

يحدث تفاعل انزيمي يؤدي الى تحلل DNA الخلية وبالتالي موتها



درجة السؤال السادس



*** انتهت الأسئلة ***



(الأسئلة في ٩ صفحات)
الزمن : ساعتان



وزارة التربية

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

للفصل الثاني عشر - علمي

في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٨-٢٠١٩ م

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

أجب عن جميع أسئلة هذه المجموعة (السؤال الأول و الثاني)

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

أمام الإجابة الصحيحة: ٥ × ١ = ٥ درجات

٥

١- غشاء ليفي يضم شبكة من الشعيرات الدموية التي تلتصق بالدماغ : ص ٣٨

☐ الأم الجافية .

☐ السمحاق .

☒ الأم الحنون .

☐ الأم العنكبوتية .

٢- تعتبر مادة الميسكالين من العقاقير : ص ٥٥

☐ المثبطة .

☒ المهلوسة .

☐ المخدرة .

☐ المهبطة .

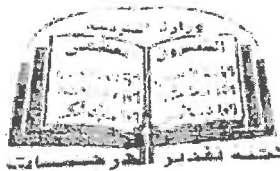
٣- هرمون تفرزه القشرة الكظرية يعمل على تنظيم عملية الأرض وتنشيط الجسم : ص ٧٠ ص ٧١ ص ٧٣

☒ الكورتيزول .

☐ الإبينفرين .

☐ الألدوستيرون .

☐ النورإبينفرين .



التوجيه الفني العام للعلوم

٤- طور الإباضة هو أحد أطوار دورة الحيض ويتميز بأحد الخصائص : ص ٨٩
☐ أطول أطوار الدورة .

☐ يقل إفراز هرموني LH و FSH بشكل فجائي .

☒ قبل الإباضة تنخفض درجة حرارة الجسم إلى حوالي 36.2°C .

☐ يقل إنتاج هرمون الأستروجين .

٥- تتميز الأجسام المضادة بأنها : ص ١١١

☐ تتكون من سلسلتين ببتيديتين ثقيلتين وسلسلة ببتيدية خفيفة .

☐ جميعها تكون حرة ومنشرة في الدم .

☐ السلسلتان الببتيديتان الخفيفتان متصلتان ببعضهما البعض عن طريق المفصل المرن .

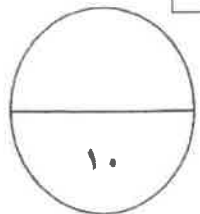
☒ اختلاف المنطقة المتغيرة من جسم مضاد لآخر يسمح بأن يتعرف على أنتيجين محدد ويرتبط به .

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة

لكل عبارة من العبارات التالية : ٥ × ١ = ٥ درجات

٥

م	العبارة	الإجابة
١	تتواجد خلايا شوان في الجهاز العصبي الطرفي ص ٢١	(✓)
٢	يحدث جهد الراحة وهو يساوي 50 mV - نتيجة الاختلاف في تركيز الأيونات على جانبي غشاء الخلية ص ٢٦	(×)
٣	الهرمون المحفز للنمو في الهيدرا يعمل أيضا على تثبيط التكاثر اللاجنسي فيه ص ٦٠	(×)
٤	أنترلوكين-2 (IL-2) الذي تفرزه خلايا T_H تلعب دورا كبيرا في المناعة الإفرازية ص ١١٣	(×)
٥	تخزن خلايا الذاكرة المعلومات عن الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي مما يؤدي إلى زيادة سرعة الاستجابة المناعية الثانوية ص ١١٨	(✓)



درجة السؤال الأول



الجمهورية العربية السورية
 وزارة التربية والتعليم

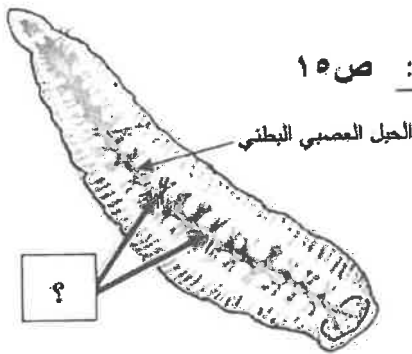
السؤال الثاني : (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

التالية : ٥ × ١ = ٥ درجات

م	العبارة	الإجابة
١	مرض يفسد فيه نسيج الدماغ نتيجة تراكم ترسبات بروتينية غير طبيعية فيه ويفقد المصابون به الذاكرة ص ٥٢	الزهايمر
٢	هرمون تفرزه الغدة جارات الدرقية يزيد مستوى الكالسيوم في الدم ص ٦٩ ص ٧٣	باراثيرويد أو PTH
٣	عضو يتم من خلاله تبادل المغذيات والأكسجين والفضلات بين الأم والجنين النامي ص ٩٤	المشيمة
٤	بروتينات تفرزها الخلايا المصابة وتعمل على وقاية الخلايا السليمة المجاورة ص ١٠٦	الإنترفيرونات
٥	الجزء السطحي للأنتيجين الذي يتم التعرف عليه من قبل الجسم المضاد ليرتبط به ص ١١١	الحاتمة

السؤال الثاني (ب) ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب : ١٠ × ١/٢ = ٥ درجات

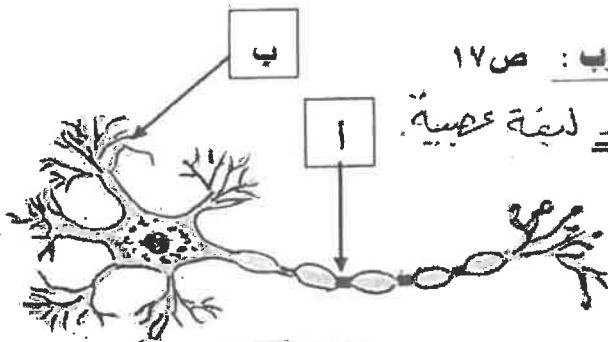
١- الشكل المقابل يوضح الجهاز العصبي في الدودة ، والمطلوب : ص ١٥



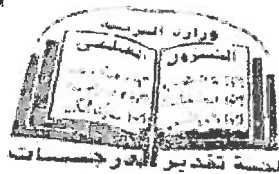
العقد العصبية

اسم هذه الدودة
يشير السهم إلى

٢- الشكل المقابل يوضح تركيب الخلية العصبية ، والمطلوب : ص ١٧

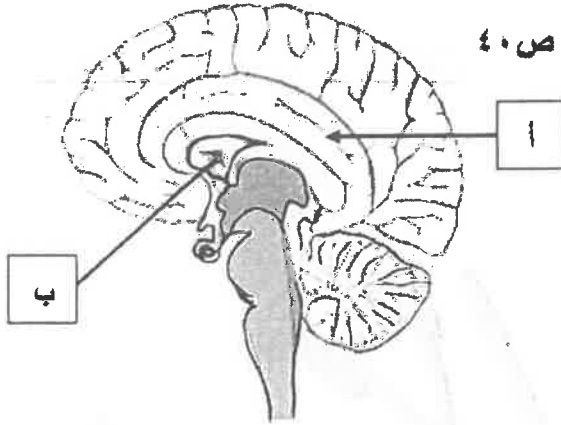


يشير السهم (أ) إلى **عقدة وانفيير** أو المحور أو ليفة عصبية
يشير السهم (ب) إلى **زوائد شجيرية**



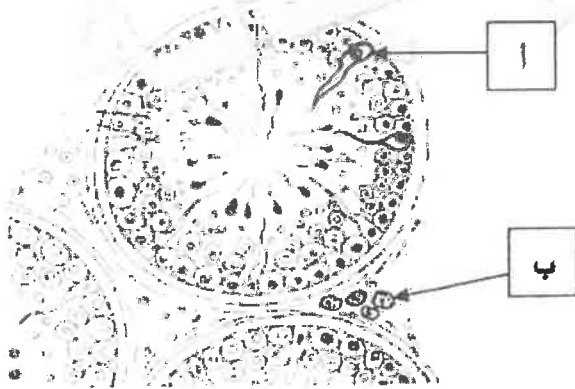
وزارة التربية والتعليم

٢- الشكل المقابل يوضح تركيب الدماغ ، والمطلوب : ص ٤٠



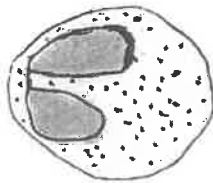
يشير السهم (أ) إلى الجسم الجاسي أد المخ
يشير السهم (ب) إلى المهاد أد الحمار

٤- الشكل المقابل يمثل مقطع عرضي لبعض نيبات المني ، والمطلوب : ص ٨٢

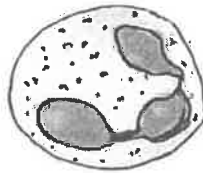


يشير السهم (أ) إلى خلايا سرتولي
يشير السهم (ب) إلى خلايا خلالية أو خلايا ليديج

٥- الشكل المقابل يوضح أنواع خلايا الدم البيضاء : ص ١٠٧

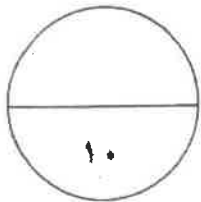


ب

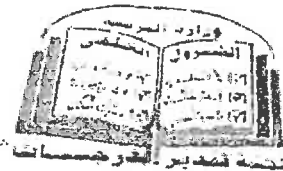


أ

- نوع الخلية في الشكل (أ) المتعادلة
- نوع الخلية في الشكل (ب) الحمضية



درجة السؤال الثاني



وزارة التربية والتعليم
الجمهورية العربية السورية

المجموعة الثانية : "الأسئلة المقالية"

أجب عن جميع أسئلة هذه المجموعة (من السؤال الثالث إلى السؤال السادس)

السؤال الثالث : (أ) علل لما يلي تعليلا علميا سليما : ٤ × ١ = ٤ درجات

١- ضرورة وجود مضخة الصوديوم-البوتاسيوم في غشاء الخلية . ص ٢٧

لأنها تقوم بنقل نشط لثلاثة أيونات صوديوم $3Na^+$ من داخل الخلية إلى البيئة الخارجية مقابل نقل

أيوني بوتاسيوم $2K^+$ من البيئة الخارجية للخلية إلى داخل الخلية مما يستلزم هذا النقل النشاط

استهلاك طاقة ATP . في الخطأ على استقطاب الخلية ، وتكون السيلاليات العصبية أو استمرارية

٢- يعاني بعض الأطفال من حالة تسمى القماءة . ص ٧٦

بسبب وجود حالة نقص في اليود في غذائهم مما يسبب العجز عن إنتاج هرمون الثيروكسين الضروري للنمو الطبيعي .

٣- ينزل الخصيتان خارج تجويف الجسم في كيس الصفن . ص ٧٩

لأن إتمام نمو الحيوانات المنوية يحتاج إلى درجة حرارة منخفضة عن حرارة الجسم بدرجتين أو ثلاث .

٤- عند تعرض الإنسان لفيروس عوز المناعة البشرية ووصوله لمرحلة الإيدز ، تصبح المناعة التخصصية أقل فاعلية في مواجهة الأمراض . ص ١٢٣

بسبب انخفاض عدد الخلايا التائية المساعدة T4 في الدم أو كلما زاد تركيز فيروس عوز المناعة البشرية في الدم انخفض تركيز الخلايا التائية T4 المساعدة في الدم .

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علميا بكل مما يلي : ٤ × ١ = ٤ درجات

١- عتبة الجهد ؟ ص ٢٨

هو الحد الأدنى من إزالة استقطاب جهد الغشاء لتوليد جهد العمل -50mv .

٢- القوس الانعكاسي ؟ ص ٤٦

هو مسار الخلايا العصبية التي تنقل السيالات العصبية منذ بداية التعرض لمنبه ما حتى حدوث استجابة آلية لإرادية أو فعل انعكاسي .

٣- مرض البول السكري ؟ ص ٧٦

خلل يعجز بسببه الجسم عن ضبط مستويات السكر في الدم .

٤- المضادات الحيوية ؟ ص ١٠٣

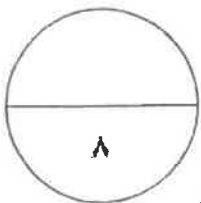
مركبات تقتل البكتيريا من دون أن تضر خلايا أجسام البشر أو الحيوانات وذلك

بإيقاف العمليات الخلوية في البكتيريا .

درجة السؤال الثالث

وزارة التربية

الجمهورية التونسية



السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علميا : $8 \times \frac{1}{2} = 4$ درجات

وجه المقارنة	الجهاز السمبثاوي	الجهاز نظير السمبثاوي
تأثيره على الممرات الهوائية ص ٩٤	يوسع الممرات الهوائية	يقصص الممرات الهوائية
وجه المقارنة	هرمون النمو GH	هرمون كالسيتونين
اسم الغدة التي تفرزه ص ٧٢-٧٣	الفص الأمامي للغدة النخامية الغدة النخامية	الغدة الدرقية
وجه المقارنة	أنزيمات الجسم الطرفي في الحيوان المنوي	الذيل في الحيوان المنوي
الوظيفة ص ٨٣-٨٤	تساعد في عملية اختراق جدار البويضة	مسؤول عن حركة الحيوان المنوي المستقلة
وجه المقارنة	الصف الأول لأنتجين خلايا الدم البيضاء	الصف الثاني لأنتجين خلايا الدم البيضاء
مكان ظهوره في البشر ص ١١٢	يظهر على جميع خلايا الجسم التي لديها نواة	يظهر على بعض خلايا الجهاز المناعي وخاصة الخلايا البلعمية

السؤال الرابع : (ب) اذكر المطلوب لكل مما يلي : $8 \times \frac{1}{2} = 4$ درجات

١- حدد اتجاه انتقال السيلالات العصبية في فرع المحور الطرفي وفرع المحور المركزي للخلايا العصبية وحيدة القطب ص ١٨-١٩

فرع المحور الطرفي : ينقل السيلالات العصبية من الزوائد الشجرية إلى جسم الخلية . $\frac{1}{2}$

فرع المحور المركزي : ينقل السيلالات العصبية بعيدا عن جسم الخلية . $\frac{1}{2}$

٢- كيف يحافظ الهرمون المضاد لإدرار البول ADH على اتزان المحتوى المائي داخل الجسم ؟ ص ٦٨

يؤدي ذلك إلى ارتفاع تركيز البول داخل الأنابيب الكوية للماء فيرشح من داخل الأنابيب إلى السائل بين الخلوي ،
يؤدي ذلك إلى ارتفاع تركيز البول داخل الأنابيب وانخفاض كميته فيقل بالتالي إدرار البول . (درجة)

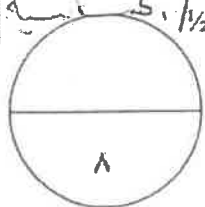
٣ حدد كيفية تشخيص بعض الالتهابات المنقولة جنسيا ص ٩٩

السيلان : مسحة للعضو التناسلي المصاب بالالتهاب أو المهبل . $\frac{1}{2}$ الزهري : أخذ عينة من الدم . $\frac{1}{2}$

٤- اشرح كيف تختل وظيفة الجهاز المناعي ؟ اذكر مثالا لأحد أمراض المناعة الذاتية ص ١٢١

تختل وظيفة الجهاز المناعي حين يهاجم الجهاز المناعي أنسجة الجسم معتقدا بأنها من الكائنات الممرضة $\frac{1}{2}$

مثال لأحد أمراض المناعة الذاتية : مرض التصلب المتعدد أو مرض البول السكري من النمط الأول $\frac{1}{2}$ / نسبة إدرار



درجة السؤال الرابع



الجمهورية العربية الفلسطينية
وزارة التربية والتعليم

السؤال الخامس : (أ) ما أهمية كل ما يلي : ٤ × ١ = ٤ درجات

١- خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات ؟ ص ٢٠

مسؤولة عن تكوين غلاف الميلين حول محاور الخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي .

٢- المخيخ ؟ ص ٤١

يحتوي على المراكز العصبية التي تضبط تناسق حركات العضلات وتوازن الجسم خلال الحركة أو تنسيق حركة العضلات الإرادية واللاإرادية لتبقي الجسم في حالة من التوازن .

٣- السائل الأمنيوسي للجنين ؟ ص ٩٤

يؤدي دور وسادة واقية حول الجنين الحامي

٤- الخلايا النائية الكابحة أو المثبطة ؟ ص ١١٠

تنشط نشاط الخلايا النائية الأخرى عندما لا تكون الحاجة إليها ملحة في الجسم .

السؤال الخامس (ب) أكمل المخططات التالية بما يناسبها علميا : ٨ × ١/٢ = ٤ درجات

١-

ص ٤١-٤٢

(يكتفى بنوعين من الفصوص)

نوعين من أنواع الفصوص التي تقسم شقوق المخ

القفوي أو الجداري

الجبهي أو الصدغي

٢-

تحت المهاد

غدة نخامية

تأثير هرمون FSH

تأثير هرمون LH

الخصيتان

الخصيتان

إنتاج الحيوانات المنوية

إنتاج هرمونات الأندروجين

٣-

الحمض المعدي أو الدموع

الجهاز المناعي

القطري

المخاط

العرق

الجلد

يتكون من

خط الدفاع الأول

ص ١٠٤ (يكتفى بذكر ٤ أنواع فقط)

درجة السؤال الخامس

وزارة التربية



التوجيه والإرشاد العام للعلوم



٨

السؤال السادس (أ) أجب عن الأسئلة التالية : ٨ × ½ = ٤ درجات

١- يتأثر الجهاز العصبي لأنواع مختلفة من المنبهات ، والمطلوب : ص ٣٠-٣١

- ما هو المنبه ؟ هو تبدل في الوسط الخارجي أو الوسط الداخلي بسرعة تكفي لاستثارة

المستقبلات الحسية والخلايا العصبية وبالتالي توليد استجابة ملائمة له .

- اذكر مثالا للمنبهات الكيميائية الأيونات والجزيئات الكيميائية الخاصة بمستقبلات الشم أو الجزيئات

الكيميائية الخاصة بمستقبلات التذوق .

٢- يوجد نوعان من الغدد في جسم الإنسان هما غدد الإفراز الداخلي وغدد الإفراز الخارجي ، والمطلوب : ص ٦٣

- لماذا تعتبر غدد الإفراز الخارجي غدد قوية ؟ لأنها تنقل عصارتها أو إفرازاتها عبر تراكيب تشبه الأنابيب

تسمى القنوات مباشرة إلى موقع محدد إما خارج الجسم أو تنقلها لأعضاء داخلية .

- اذكر مثالا واحدا لغدد الإفراز الخارجي الغدة العرقية أو اللعابية أو الدهنية .

٣- تمر البويضة أثناء تكوينها في عدة مراحل ، والمطلوب : ص ٨٦-٨٧

- اذكر الطور الذي تُجمد فيه الخلية البيضية الأولى الطور التمهيدي الأول .

- اذكر الطور الذي تُجمد فيه الخلية البيضية الثانية الطور الاستوائي الثاني .

٤- عدد خصائص الجهاز المناعي التكيفي (المتخصص) (اذكر نقطتين فقط) ص ١١٣

- الاستجابة المناعية نوعية أو تخصصية . ((كل دفاع للجهاز المناعي يستهدف كانفا ممرضاً خاصاً))

- الاستجابة المناعية تصبح أكثر فعالية ضد الكائن الممرض في حال التعرض له للمرة الثانية .

- الاستجابة المناعية تعمل من خلال جسم الكائن بأكمله .

السؤال السادس (ب) أدرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب : ٤ درجات

١- يوضح الشكل المقابل مراحل انتقال السيال العصبي عبر المشبك الكيميائي ، والمطلوب : ص ٣٣-٣٤

- ما أهمية التركيب المشار إليه بالسهم ؟ تحتوي مواد كيميائية تسمى نواقل عصبية مسؤولة عن

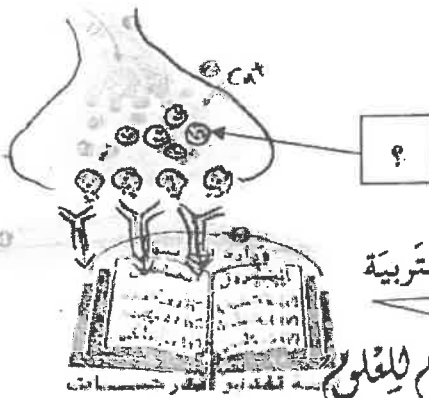
نقل الرسائل العصبية عبر المشبكات الكيميائية . (درجة)

- اذكر سببا واحدا يؤدي إلى انغلاق القنوات الأيونية (درجة)

بعد أن يفتت أنزيم خاص النواقل العصبية الموجودة

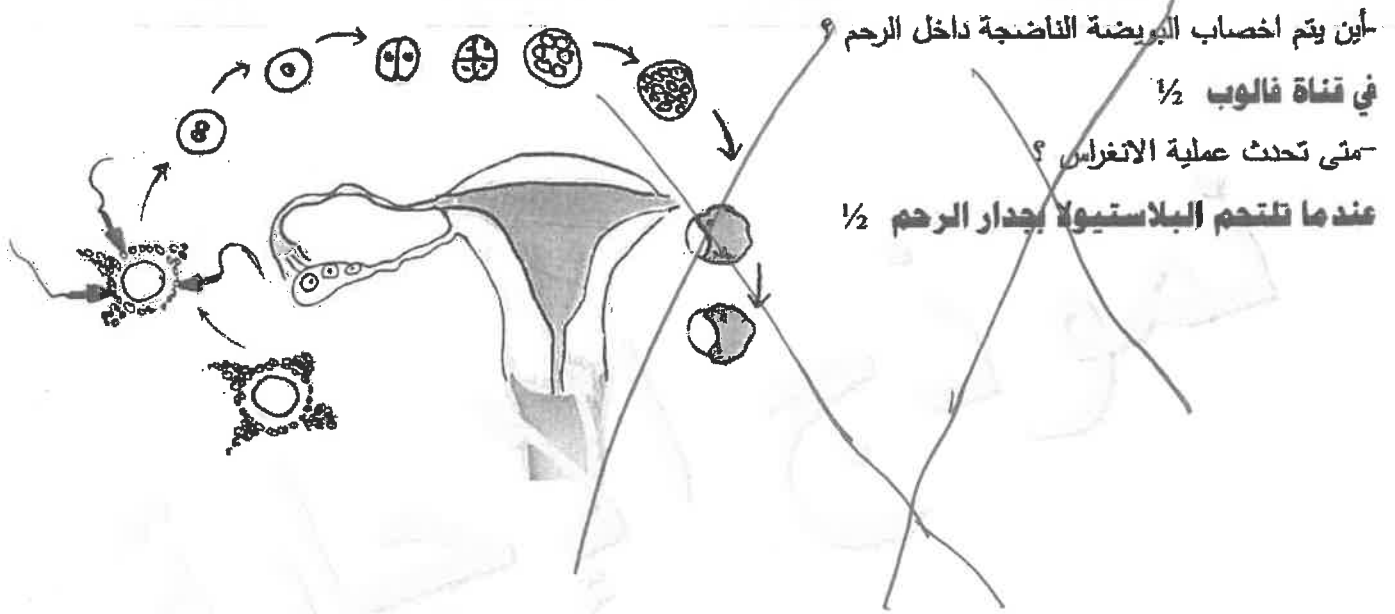
على المستقبلات البروتينية.

أو عودة النواقل العصبية إلى داخل الأزار ما قبل المشبكية



التربية

٢- يوضح الشكل المقابل المراحل من الإخصاب إلى الانغراس داخل رحم الأنثى ، والمطلوب : ص ٩٣-٩٤



٣- يوضح الشكل المقابل آلية التعرف المزدوج لمستقبل الخلايا التائية ، والمطلوب : ص ١١٢

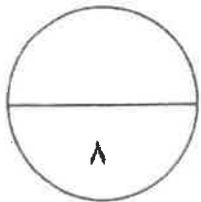
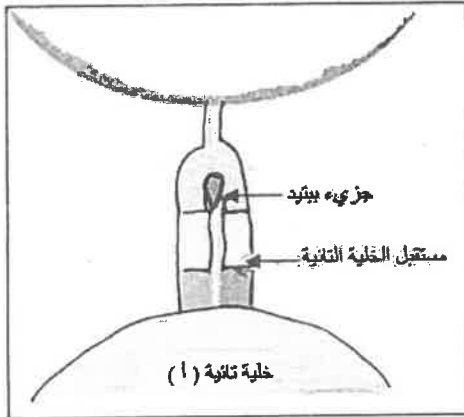
- اذكر اسم الخلية المستضيفة في هذه العملية

الخلية البلعمية ½

- ما دور الخلية المستضيفة في هذه العملية ؟

تعمل على هضم أنتيجينات إلى ببتيدات ثم يرتبط كل ببتيد

بجزيء العرض وهو أنتجين خلايا الدم البيضاء البشرية . ½



درجة السؤال السادس



انتهت الأسئلة



التربية والتعليم العام للعلوم

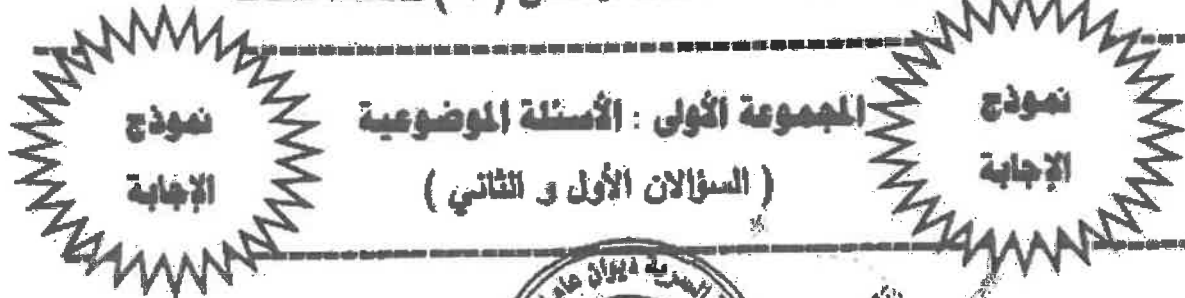
المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٩) صفحات مختلفة



السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة : (١ × ٦ = ٦ درجات)

٦

١- أحد الطائير التالية من الممكن أن تجعل مناعته لا يتجمل مناظر و أصواتاً و يتفاعل بصورة غير متوقعة مع الأشياء في البيئة المحيطة:

☒ الميسكالين ٥٥ ص
☐ الباربيتورات

☐ الكافيين
☐ الامفيتامين

٢- يضبط الجهاز الهرموني عمليات النمو والإتسلاخ في مفصلبات الأرجل من خلال إفراز:

☐ هرمونين ٦٠ ص
☐ عشرين هرمون

☐ هرمون واحد
☒ ثلاث هرمونات

٣- هرمون تارزه قشرة الغدة الكظرية يساعد في تنظيم معدلات أيض الكربوهيدرات، الدهون و البروتينات و ينشط الجسم في حالات الإجهاد المزمن :

☐ اللوتيني ٧٠ ص
☐ البرولاكتين

☒ الكورتيزول
☐ الفازوبريسين

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م)

٤- نوع من الانتهاكات الجنسية بشخص بأخذ عينة دم من أعراضه فروح على الأعضاء التناسلية

و الشرج و الفم و الح

☐ الإيدز ص ٩٩

☐ تضخم البروستاتا

☒ الزهري

☐ داء قبيحة الرصية

٥- الإيدز من أسرع الأمراض الوبائية انتشاراً في العالم و يؤثر بشكل مباشر على مقدرة الجهاز:

☐ الدوري ص ١٢٢

☐ الهضمي

☐ التناسلي

☒ المناعي

٦- من أعراض الحمى التي تظهر على المصاب بمرض معدي ارتفاع درجة حرارة الجسم من

ما يؤدي إلى :

☒ تضخم الغدة الكظرية ص ١٠٦

☐ تضخم البروستاتا

☐ تضخم السيتوكينات

☒ إعاقة نمو و تكاثر كائنات الممرضات

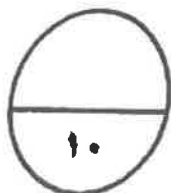
السؤال الأول: (ب) ضع علامة () أمام العبارة غير

(٤ - ١ × ٤ درجات)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

٤

م	العبارة	الإجابة
١	يتكون مخ الهيدرا من عفتين عصيتين و عقد عصبية أخرى موزعة على طول الحبل العصبي البطني ص ١٥	X
٢	يقوم الجهاز العصبي المركزي بربط الجهاز العصبي الطرفي بأعضاء الجسم كلها ص ٤٤	X
٣	يعالج الأطباء القيء بتناول جرعات يومية متحدة وبنقطة من الثيروكسين ص ٧٦	✓
٤	قتل الخلية مصطلح يطلق على مسموم تفرزها الخلايا القاتلة للقضاء على الخلايا المستهدفة في الجسم ص ١١٤	✓



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (أ) أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي يدل عليه كل عبارة من العبارات

التعليق :-

(١×٦ = ٦ درجات)

م	العبارة	الإجابة
١	أي شدة أعلى من عتبة التنبيه تكون فكرة على توليد جهد عمل .	(التنبيه العالي) ص ٢٩
٢	من أغشية المسحبات التي تتميز بقوامها الإسفنجي و التي يتكون من ليف الكولاجين و بعض الألياف الأخرى .	(الأم العنكبونية) ص ٢٨
٣	هرمون تفرزه خلايا نخة الترقية يساعد على خفض مستوى الكالسيوم في الدم	(كالسيتونين) ص ٢٨
٤	نوع الجنين عدداً من الرحم بسبب مشكلة مصحة .	(الأجناس المتلاحية) ص ٩٥
٥	مركبات تنقل البكتيريا من دون أن تضر خلايا الجسم من خلال إيقاف العمليات الخلوية في البكتيريا	(المضادات الحيوية) ص ١٠٢
٦	المادة التي تظهر الاستجابة المناعية أو تنشيطها في جسمها مركبات موجودة على سطح الكائنات المعوية	(الأنجيبيات أو الأنجيبيات) ص ١١٢

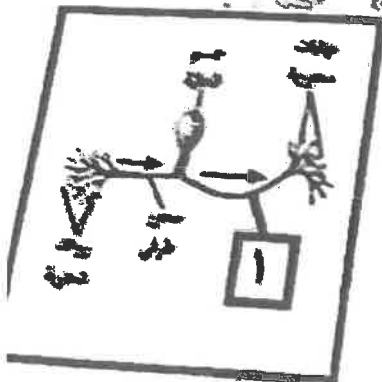
السؤال الثاني: (ب) أدرس الشكل التالي جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(٤×٥ = ٢٠ درجات)

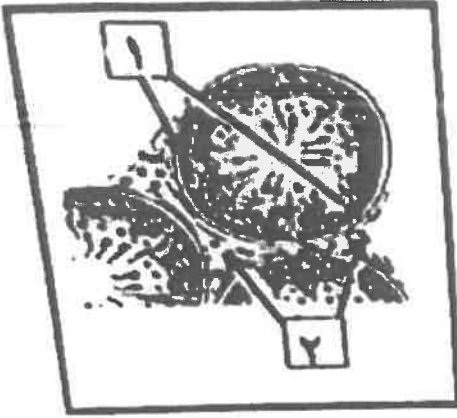
أولاً : الرسم المقابل يمثل أحد أنواع الخلايا العصبية . ص ١٩

• ما اسم هذا النوع :- خلية عصبية وحيدة القطب .

• أكتب اسم الجزء الذي يشير له رقم (١) محور مركزي



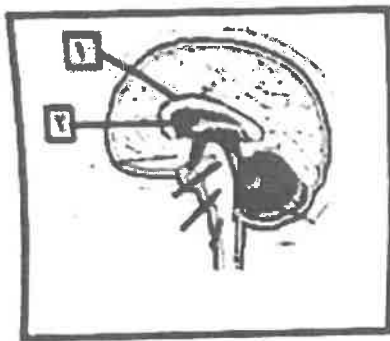
٣



ثانياً : الشكل أمامك يوضح مقطع عرضي لبعض نيبات المخي
اكتب اسم الأجزاء التي تشير إليها الأرقام التالية .

١- /مخات المخي ص ٨٢

٢- خلايا ليدج / خلايا بيبي / خلايا حلالية

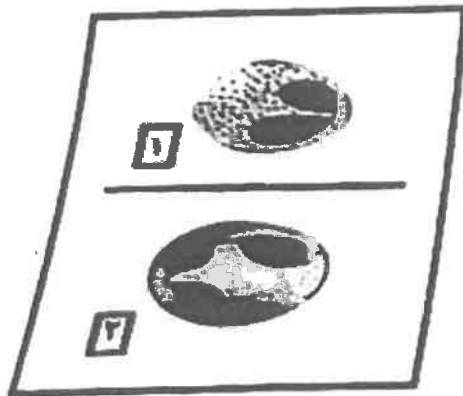


ثالثاً : الشكل يمثل مقطع في الدماغ .

• اكتب اسم الأجزاء التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- الجسم الحاسي ص ٤٠

٢- .. المواد

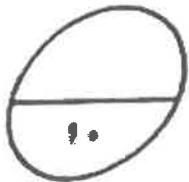


رابعاً : الشكل أمامك يوضح نوعان من خلايا الدم البيضاء .

اكتب اسم كل نوع من الخلايا : ص ١٠٧

١- حمضية .

٢- متعادلة



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة الخالية

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس)

٤

السؤال الثالث: (أ) ملل لا يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (٤ × ١ = ٤ درجات)

- ١- تعتبر أجهزة الإحساس و الضبط عند الجراد أكثر تطوراً من ديدان الطلي الطمى. ص ١٥
لأن الجراد يمتلك مخ مكون من عدة عقد عصبية و أيضاً يمتلك عيون منطوية و قرون استشعار أما ديدان العلق الطمى فتتملك مخ يتكون من عقدتين عصبيتين فقط و حبل عصبي بطاني لربط المخ بأجزاء الجسم.
- ٢- يستعمل الجهاز العصبي الثاني خلية عصبية بدلاً من خلية عصبية واحدة.
ليربط الجهاز العصبي المركزي بالأعضاء الطرفية. ص ٤٨
- ٣- للجسم طرفي أهمية وتلبية للحويان المنوي .

لإمتلائه بمادة سائلة تحتوي على بعض الأيونات التي تساعد في عملية اختراق جدار البويضة . ص ٨٢



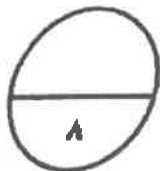
- ٤- بعض الأجسام الممرضة يرتبط بها أكثر من نوع واحد من الأجسام المناعية المتخصصة.

لأنها تمتلك أكثر من نوع من الخاتبات (موقع الارتباط الجسم المضاد) على سطح الانتيجين . ص ١١١

٤

السؤال الثالث: (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- (٤ × ١ = ٤ درجات)

- ١- النبيل العصبي: عبارة عن موجة من التفريغ الكهربائي والكهربائي تنتقل على طول غشاء الخلية العصبية. ص ٢٨
- ٢- الحبل الشوكي: عضو أنبوبي الشكل موجود داخل العمود الفقري الذي يحميه ص ٢٩
- ٣- عقد الإفراز الخارجي: هي عقد قنوية تنقل عصارتها أو إفرازاتها عبر قنوات مباشرة إلى موقع محدد . ص ٦٢
- ١- الاكترفيونات: هي عبارة عن بروتينات تفرزها الخلايا المضابة تعمل على وقاية الخلايا السليمة المجاورة ص ١٠٦



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب ملصياً :

٤

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

(١)	المادة البيضاء في العجل الشوكي	المادة الرمادية في العجل الشوكي
التركيبة	روالد شجرية (استطالات سينوبلامية) أو محاور الخلايا العصبية مغلف بغلاف ميليني ص ٣٩	أجسام خلايا عصبية - خلايا الغراء العصبي - روالد شجرية أو محاور غير مغلفة بغلاف ميليني
(٢)	الجذر الأمامي في العجل الشوكي	الجذر الخلفي في العجل الشوكي
نوع الرسل العصبية	رسائل عصبية حركية	رسائل عصبية حسية ص ٤٦
(٣)	مرض البول السكري النمط الثاني	مرض البول السكري النمط الأول
سبب الإصابة	عدم استجابة الجسم كما ينبغي لهرمون الأنسولين	عدم إفراز خلايا بيتا لهرمون الأنسولين ص ٧٦
(٤)	الهراتزم	الهراتزم
دوره في القضاء على الخلية المستهدفة	تفاعل إدمي بؤبؤي DNA تحليل أو تحليل DNA	تشكل قناة جوفاء على سطح الخلية (أو عمل ثقب) ص ١١٥

السؤال الرابع : (ب) أذكر المطلوب لكل مما يلي : (٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

٤

١- عدد أسباب استمرارية جهد الراحة من دون شرح : (يكتب بنقطتين)

- * الفروقات في تركيز الأيونات على جانبي الغشاء ص ٣٦-٣٧
- * اختلاف نفاذية الغشاء للأيونات المختلفة.
- * وجود مضخة الصوديوم و البوتاسيوم في غشاء الخلية.

٢- للهرمونات دور مهم في تنظيم العديد من العمليات في الثدييات ، أذكر اثنان من هذه العمليات :

(يكتب بنقطتين)

- * ...النمو / التكاثر / التوازن الداخلي / الأيض ص ٦٠

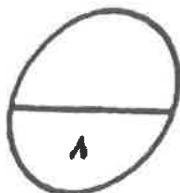
٣- تؤدي خلايا مرتقوي وظائف مهمة خلال عملية تكوين الحيوانات المنوية ، أذكر اثنان من الوظائف :

(يكتب بنقطتين) ص ٨٢

- * الحماية / التغذية / نقل الرسائل الكيميائية (نقل الهرمونات)

٤- عدد أهم العناصر التي تشكل خط الدفاع الأول في الجهاز المناعي الفطري ، أذكر أربع عناصر :

- الجلد / المخاط / العرق / الحمض المعدي / الدموع ص ١٠٥-١٠٤



درجة السؤال الرابع

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٢ - ٢٠١٤ م)

سؤال السادس: (أ) اقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

٤

(٨ × ٠.٥ = ٤ درجات)

١- (عند ظهور حيوان مقترس أمام الإنسان فمن الطبيعي أن تحدث له بعض الأعراض مثل أن يهتز قلبه بقوة و يزيد معدل التنفس و يصر وجهه و إلى آخره .)

ما هو الجهاز المسبب لهذه الأعراض : **الجهاز السمعي**
ما هو الجهاز الذي يحول تخفيف هذه الأعراض : **الجهاز نظير السمعي**

٢- فكر التطورات التي تحدث للزيجوت إلى أن يحدث الإنترس الجنيني
بتقسيم الزايجوت عدة مرات مع تحركه باتجاه الرحم
يصبح الزايجوت كتلة من الخلايا تسمى **التوتية** -
ثم تتحول إلى كرة مجوفة بلاستيولا تنغرس في جدار الرحم ص ٩٢
٣- تنتشر معظم الأمراض المعدية عن طريق الاتصال غير المباشر .

فكر لثان من الكائنات الحية تعتبر نواقل للأمراض المعدية مع ذكر الأمراض
- **البراغيث** < **الطاعون**
- **البعوض** < **الملاريا**
- **الكلاب أو السناجب** < **داء الكلب**
٤- قد يحدث خلل في وظيفة الجهاز المناعي ، فبدأ بمهاجمة تسجة الجسم و ينتج عن ذلك أمراض
المناعة الذاتية .

حدد الأمراض الناتجة في كل حالة من الحالات التالية : ص ١٢١
- قيام الجهاز المناعي بتدمير الغلاف الميليني للخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي .
أو.. **مرض التصلب المتعدد MS** ...
- مهاجمة الجهاز المناعي لخلايا الأقران الخارجي في البنكرياس .
أو.. **مرض البول السكري من النمط الأول**

السؤال السادس : (ب) أدرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٨ × ٠.٥ = ٤ درجات)

٤

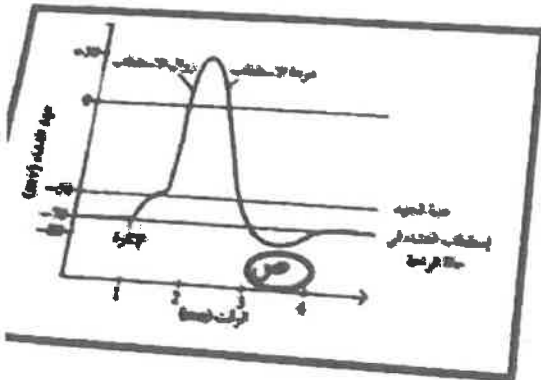
أولاً : الرسم أمامك يمثل مراحل جهد الفعل لخلية .

• ماذا تمثل المرحلة (ص) : ص ٢٩

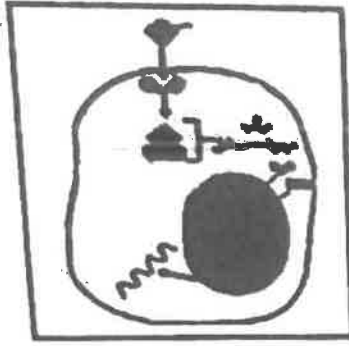
مرحلة فرط الاستقطاب

• ما سبب حدوثها :

تأخر انغلاق قنوات البوتاسيوم أو k



ثانياً: الشكل يوضح إحدى آليات عمل الهرمونات ، ص ٦٤

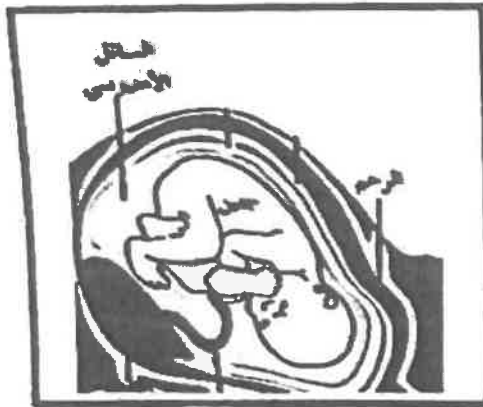


* يعتبر الهرمون الموضح بالشكل

من الهرمونات المحبة :/الدهون ..

* كيف يؤثر مركب (هرمون مستقل) في عمل الخلية

يدخل هذا المركب إلى نواة الخلية ، فيحدث تغيير في التعبير الجيني داخلها ، وبدأ إنتاج بروتينات جديدة



ثالثاً: يكو الجنين داخل الرحم محاطاً بأغشية داعة ص ٩٤

ما اسم الغشاء الذي يكون مع خلايا بطانة الرحم المشيمة :

.....الكوريون.....

ما دور السائل الأمنيوسي :



وسادة واقية حول الجنين تحفظه من المضطربات

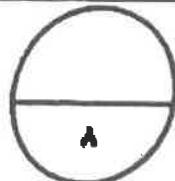
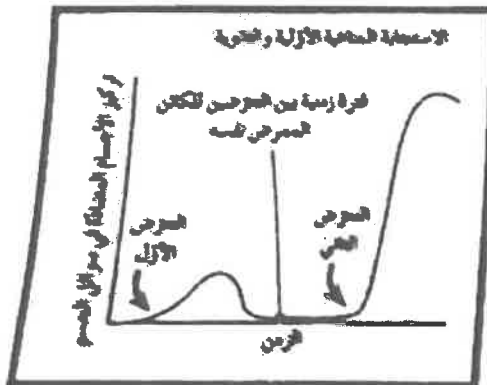
رابعاً: لاحظ في الشكل المقابل الاختلاف في ردة فعل الجهاز المناعي عند تعرض للمرض المعدى

نفسه خلال فترات زمنية مختلفة . ص ١١٨

يعود المسبب في ذلك إلى نوعين من الخلايا المناعية هي :

١ : ..الخلايا البائية الذاكرة ..

٢ : ..الخلايا التائية الذاكرة



درجة السؤال للملص

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (٩) صفحات مختلفة

نموذج
الإجابة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤال الأول و الثاني)

نموذج
الإجابة

السؤال الأول : (١) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع

٦

(٦ = ١ × ٦ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- خلية عصبية تتميز بامتداد استطاليين من قطبين متضادين لحسم الخلية ، تشكل إحداها الزوائد الشجرية والأخرى المحور : ص ١٨

☒ خلية ثنائية القطب

☐ خلية وحيدة القطب

☐ خلية رابطة

☐ خلية حركية

٢- التغير في الضغط أو وضعية الجسم تعتبر من المنبهات : ص ٣١

☐ الكيميائية

☒ الميكانيكية

☐ الحرارية

☐ الإشعاعية

٣- إحدى آليات عمل الهرمون المحب للدهون ، أنه : ص ٦٤

☐ يحول ATP إلى AMP

☐ يرتبط بإنزيم الأدينيل سيكليز

☐ يرتبط بمستقبل على غشاء الخلية

☒ يحدث تغييراً في التعبير الجيني



٤- تنقسم أمهات المنى لتكوين الحيوانات المنوية داخل : ص ٨٢

☐ البريح

☒ قنات صادرة من الخصية

٥- العرق والمخاط من مكونات الجهاز المناعي ، وهي ضمن : ص ١٠٤

☐ خط الدفاع الأول

☐ المناعة الإفرازية

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

☐ القاتلة

☐ المساعدة

☒ الناجحة

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير

(٤ × ١ = ٤ درجات)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

م	العبارة	الإجابة
١	عدد الأعصاب الدماغية في الجهاز الطرفي تبلغ (٣١) زوج . <u>ص ٤٤</u>	x
٢	أرنب البحر من الرخويات التي تفرز هرمون يثبط التغذية والحركة ليحث على وضع البيض . <u>ص ٢٠</u>	✓
٣	النمط الأول من مرض البول السكري يعود إلى عدم استجابة الجسم كما ينبغي لهرمون الأنسولين . <u>ص ٧٦</u>	x
٤	من وظائف الخلايا القاعدية إفراز الهستامينات التي تسبب الإلتهاب والحساسية . <u>ص ١٠٧</u>	✓

درجة السؤال الأول

١٠



السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

(٦ × ١ = ٦ درجات)

التالية :-

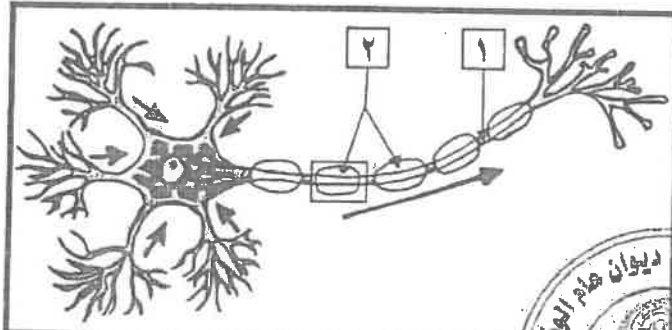
٦

م	العبارة	الإجابة
١	تركيب في الدماغ يصل ما بين الحبل الشوكي بباقي أجزاء الدماغ وينسق ضغط الدم والتنفس . ص ٤٠	جذع الدماغ أو ساق الدماغ أو الخنق المستطيل
٢	العقاقير التي تزيد من نشاط الجهاز العصبي المركزي وتسرع انتقال الحالات العصبية ، ومن أمثلتها الكافيين والكوكايين والأمفيتامين . ص ٥٥	المنشطات أو المنبهات
٣	عملية إيقاف تكون الجنين قبل أوانها ويتم فيه نزع الجنين عمداً من الرحم بسبب مشكلة صحية . ص ٩٥	الإجهاض أو الإجهاض العلاجي
٤	حالة تطلق على عدم القدرة على الإنجاب بسبب إنتاج حيوانات منوية عاجزة عن الحركة داخل قناة فالوب ص ٩٨	العقم
٥	مادة سامة مفرزة وتعتبر أحد أنواع قاتل الخلايا وتحدث تفاعل إنزيمي يؤدي إلى تحلل DNA الخلية وبالتالي موتها . ص ١٢٥	الجرانزيم
٦	حالة تطلق على الإصابة بالحساسية الشديدة وينتج عنها تمدد الأوعية الدموية بدرجة كبيرة مما يسبب هبوط حاد في ضغط الدم وصعوبة في التنفس . ص ١٢١	صدمة استهدافية أو صدمة

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

٤



أولاً : الشكل يمثل تركيب الخلية العصبية ،

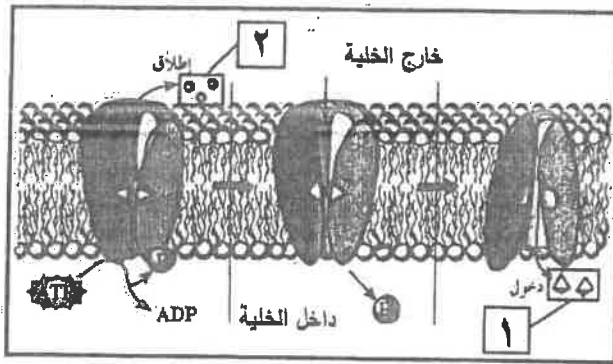
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

ص ١٧ شكل (٥)

١ - عقدة رانفيير أو محور أو ليف عصبي

٢ - خلايا شوان أو غلاف ميليني





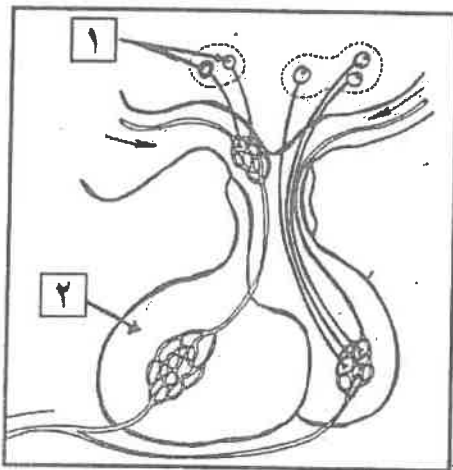
ثانياً : الشكل يمثل انتقال الأيونات خلال المضخة

في غشاء الخلية العصبية : ص ٢٧ شكل (١٥)

* اكتب اسم الأيونات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- أيونات : البوتاسيوم أو K^+

٢- أيونات : الصوديوم أو Na^+



ثالثاً : الشكل يمثل العلاقة ما بين تحت المهاد

والغدة النخامية : ص ٦٦ شكل (٤٩)

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

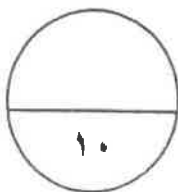
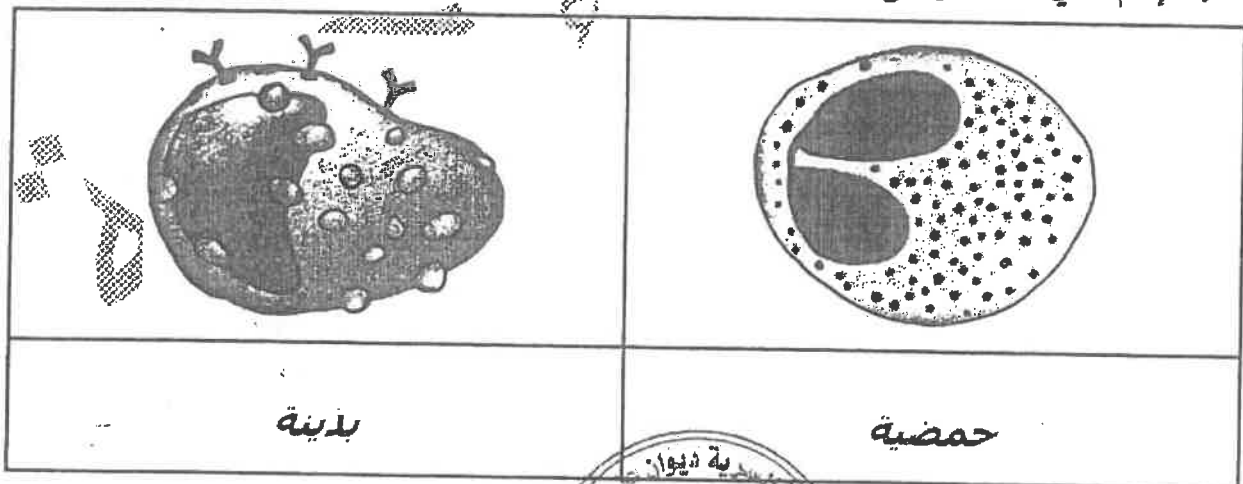
١- خلايا عصبية إفرازية

أو اجسام خلايا عصبية إفرازية

٢- الفص الأمامي للغدة النخامية

رابعاً : الأشكال التالية لأنواع مختلفة من خلايا الدم البيضاء : ص ١٠٧ شكل (٨٠)

* اكتب الاسم الذي يدل على نوع الخلية أسفل الشكل :



درجة السؤال الثاني



المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس)

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (١ × ٤ = ٤ درجات)

١- يوجد بين الشقوق التي تقسم المخ وضمن الفصوص طيات بارزة تدعى التلافيف . ص ٤٢
* لزيادة مساحات المراكز العصبية في المخ .

٢- هرمون الجلوكاجون يرفع مستوى سكر الدم بالتعاون مع الكبد . ص ٧١

* لأنه يحفز خلايا الكبد على تكسير الجليكوجين وتحويله إلى جلوكوز وطرحه في الدم .

٣- تسمى الطبقات المكونة للجاسترولا بالطبقات الجرثومية . ص ٩٤

* لأنها تنمو وتطور إلى أنسجة الجسم وأعضائه كافة .

٤- المستقبل الثاني له موقع ارتباط واحد فقط للأنتيجين . ص ١١١

* لأنه يتكون من سلسلتين فقط من عديد الببتيد تشكلان معاً موقع ارتباط واحد للأنتيجين . أو لوهور منطقة متغيرة واحدة

السؤال الثالث: (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- (١ × ٤ = ٤ درجات)

١- التنبيه الفعال : ص ٢٩

* هي شدة أعلى من عتبة التنبيه ، وتكون قادرة على توليد جهد عمل .

٢- القوس الانعكاسي : ص ٤٦

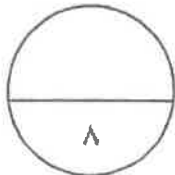
* هو مسار الخلايا العصبية التي تنقل السيالات العصبية منذ بداية التعرض لمنبه ما حتى حدوث استجابة آلية لا إرادية ، أو فعل انعكاسي .

٣- المشيمة : ص ٩٤

* عضو يتم من خلاله تبادل المغذيات والأكسجين والفضلات بين الأم والجنين النامي .

٤- الاستجابة بالالتهاب : ص ١٠٥

* تفاعل دفاعي غير تخصصي (غير نوعي) يأتي رداً على تلف الأنسجة الناتج من التكاثر عدوى



درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب وعلماً :

٤

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

ديدان العلق الطبي	الهيديرا	(١) ص ١٥
- مخ أو (عقدتين عصيتين) أو - حبل عصبي بطني	- شبكة عصبية أو - مستقبلات حسية	التراكيب العصبية
الجهاز نظير السمبثاوي	الجهاز السمبثاوي	(٢) ص ٤٨ و ٤٩
يقلص بؤبؤ العين	يوسع بؤبؤ العين	أثره على بؤبؤ العين
النخاع الكظري	القشرة الكظرية	(٣) ص ٧٠ و ٧٢
- الإبينفرين أو الأدرينالين أو النورإبينفرين أو النورأدرينالين	كورتيكوستيرويدات أو (الألدوستيرون أو الكورتيزول)	الهرمونات التي يفرزها
التعرض للكائن الممرض لثاني مرة	التعرض للكائن الممرض لأول مرة	(٤) ص ١١٧ و ١١٨
ثانوية أو سريعة	أولية أو بطيئة	نوع الإستجابة المناعية

السؤال الرابع : (ب) اذكر المطلوب لكل مما يلي : (٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

٤

- ١- التراكيب العصبية التي تحتويها المادة البيضاء للحبل الشوكي : ص ٢٩
* زوائد شجرية (استطالات سيتوبلازمية)
* محاور الخلايا العصبية مغلف بغلاف ميليني أو محاور صليانية
- ٢- الأعراض التي تظهر على المصاب بحالة القماءة : ص ٧٦ و ٦٩ (يكتفى بنقطين)
* التقزم * التخلف العقلي * عدم نمو الجهاز العصبي والهيكل بشكل طبيعي

٣- تأثيرين على الإلتهابات البكتيرية (الجرثومية) المنقولة جنسياً : ص ٩٩
* السيلان * الزهري

٤- اسم المرض الذي ينتشر عن طريق : ص ١٠٣

* الماء الملوث : الزحار أو الدوسنتاريا الأميبية

* بكتيريا السلمونيلا : التسمم الغذائي

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس : (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (٤ × ١ = ٤ درجات)

٤

١- النواقل العصبية (في الحويصلات المشتبكة) ؟ ص ٣٢

* **مسئولة عن نقل الرسائل العصبية عبر المشتبكات الكيميائية .**

٢- الجهاز العصبي الذاتي ؟ ص ٤٧

* **المحافظة على اتزان الجسم الداخلي أو يضبط عدة استجابات لا إرادية في الجسم .**

٣- كل من الهرمونات التالية في التأثير على مستوى الكالسيوم في الدم : ص ٦٨ و ٦٩

* **الباراثيروئيد : يزيد مستوى الكالسيوم**

* **الكالسيتونين : يخفض مستوى الكالسيوم**

٤- البروجينات (في الاستجابة بالالتهاب) ؟ ص ١٠٦

* **تحت الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم لتنشيط الخلايا البلعمية ولجعل عملية نمو الكائنات الممرضة أكثر صعوبة .**

٤

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

١- ماذا يطلق على كل من الطبقتين المكونتين للأم الجافية ؟ ص ٣٨

* **الطبقة الأولى (العليا أو الخارجية) : السمحاقية أو تبطن سطح الجمجمة الداخلي والفقرات**

* **الطبقة الثانية : السحائية أو تغلف الدماغ والنخاع الشوكي**

٢- ما هي الأعراض التي تظهر على الشخص المصاب بالسكتة الدماغية ؟ ص ٥٢ (يكتفى بنقطتين)

* **الشلل * عدم وضوح الكلام * التشنج * غشاوة الرؤية**

٣- ما هي الهرمونات العصبية التي يفرزها الفص الخلفي من الغدة النخامية في مجرى الدم ؟ ص ٦٨ و ٧٢

* **الهرمون المضاد لإدرار البول أو ADH أو الفازوبريسين**

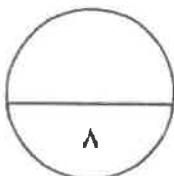
* **الأوكسيتوسين**

٤- ما هي حالات وطرق نقل الأيدز بصورة مباشرة ؟ ص ١٢٢ (يكتفى بنقطتين)

* **الاتصال الجنسي**

* **من أم حامل إلى الجنين وخلال الرضاعة**

* **الدم**



درجة السؤال الخامس



السؤال السادس: (أ) اقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :-

٤

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

١- (تتميز خلايا الغراء العصبي بقدرتها على إمداد الخلايا العصبية بالأكسجين والعناصر الغذائية والتخلص من الخلايا التالفة والميتة بالابتلاع) ، ص ٢٠ و ٢١

* ماذا يُطلق على خلايا الغراء العصبي التي تؤدي الوظائف التالية :

- إمداد الأكسجين والعناصر الغذائية للخلايا العصبية : النجمية $\frac{1}{2}$

- ابتلاع الخلايا العصبية التالفة والميتة : الصغيرة $\frac{1}{2}$

٢- (الهيدرا والحشرات من الحيوانات اللافقارية التي تنتظم فيها عملية النمو بالهرمونات) ، ص ٦٠

* ما عدد الهرمونات المنظمة لتحفيز النمو في كل من :

- الهيدرا : هرمون واحد أو ١ $\frac{1}{2}$

- الحشرات : ثلاثة هرمونات أو ٣ $\frac{1}{2}$

٣- (خلال عملية تكون الحيوانات المنوية توفر خلايا متخصصة الحماية والتغذية ونقل الهرمونات) ،

ص ٨٣

* اذكر مثال على هذه الخلايا المتخصصة : خلايا سرتولي (ربع درجة) $\frac{1}{4}$

* اذكر الأجزاء الرئيسية لتركيب الحيوان المنوي :

الرأس (ربع درجة) $\frac{1}{4}$ - القطعة الوسطية (ربع درجة) $\frac{1}{4}$ - الذيل (ربع درجة) $\frac{1}{4}$

٤- (أثناء الاستجابة بالالتهاب وفي إطار خط الدفاع الثاني تفرز الخلايا المصابة مواد بروتينية) ، ص ١٠٦

* ماذا يُطلق على هذه البروتينات : الإنترفيرونات $\frac{1}{2}$

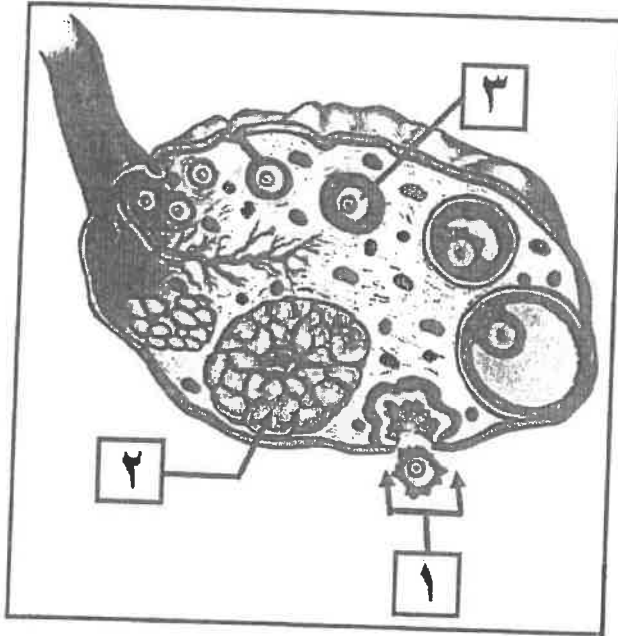
* ما وظيفتها : وقاية الخلايا السليمة المجاورة $\frac{1}{2}$



السؤال السادس : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

٤

أولاً : الشكل يمثل عملية تكوين البويضات ، ص ٨٧ شكل (٦٦) و ص ٩٠



* ماذا يُطلق على العملية المشار إليها بالرقم (١) :

الإباضة أو التبويض

* ما هي الهرمونات التي يفرزها التركيب المشار إليه بالرقم (٢) :

- الأستروجين

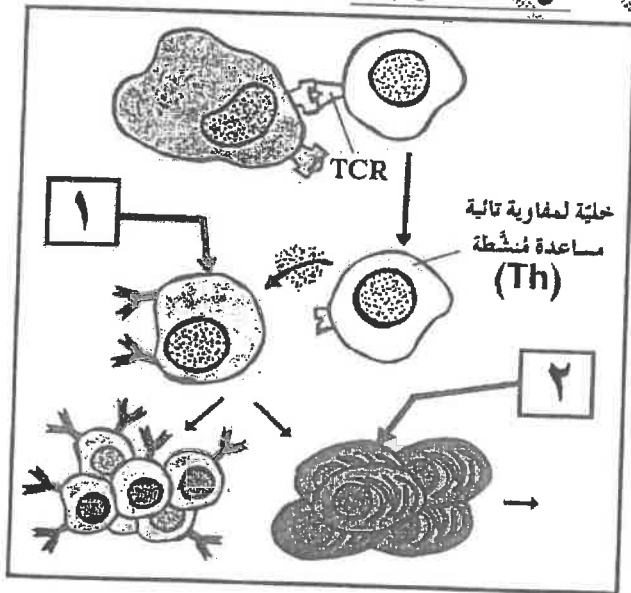
- البروجسترون

* ما هو طور الانقسام الذي تجدد فيه

الخلية المشار إليها بالرقم (٣)

الاستوائي الثاني

ص ١٠٦ شكل (٨٩)



ثانياً : الشكل يمثل جانب من الاستجابة المناعية الإفرازية

* ما نوع السيتوكينات التي تفرزها الخلية (Th)

لتنشيط الخلايا المشار إليها بالرقم (١) ؟

انترلوكين-4 أو IL-4

* ما هي الخلايا الناتجة من تنشيط الخلية رقم (١) ؟

- خلايا بلازمية

- خلايا بائية ذاكرة

* ماذا تُنتج الخلية المشار إليها بالرقم (٢) ؟

أجسام مضادة

٨

درجة السؤال السادس



*** الأسئلة ***

(الاسئلة في ١١ صفحة)
المجال الدراسي : الأحياء



دولة الكويت
وزارة التربية

الزمن ساعتان وربع

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الثانية للصف الثاني عشر علمي

نموذج الاجابة

للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦ م

أجب عن جميع أسئلة الامتحان

أولاً : الأسئلة الموضوعية

السؤال الاول : (أ)

===== اختر الاجابة الصحيحة والافضل التي تلي كل عبارة من العبارات التالية

٧

وذلك بوضع علامة (✓) أمامها : $٧ \times ١ = ٧$ درجات

١	خلية عصبية تتميز باستطالة واحدة من جسم الخلية تنقسم الى نوعين يمتدان بعيدا عنها :	ب	الفراء العصبي
أ	✓وحيدة القطب ص ١٨	د	متعددة الاقطاب
ج	ثنائية القطب		

٢	مستقبلات الالم تتحسسها المنبهات : ص ٣١	ب	الضوئية
أ	الكيميائية والحرارية	د	✓الميكانيكية والحرارية
ج	الحرارية		

٣	أحد الاغشية السحانية يضم شبكة من الشعيرات الدموية : ص ٣٨	ب	الطبقة السمحاقية
أ	الام الجافية	د	✓الام الحنون
ج	الام العنكبوتية		

٤	غدة صماء تضبط كمية الكالسيوم في الدم : ص ٧٥	ب	النخامية
أ	✓الدرقية	د	الكظرية
ج	الصغرى		

٥	يتم التخصيب بشكل طبيعي لأثنى الانسان في : ص ١٠٢	ب	المهبل
أ	الرحم	د	المبيض
ج	قناة فالوب ✓		

تابع امتحان الاحياء - الصف الثاني عشر العلمي (الفترة الثانية) العام الدراسي ٢٠١٥-٢٠١٦

تابع السؤال الاول (١) :

٦	الخلايا التي تفرز الهستامين والتي تسبب الالتهاب والحساسية : ص ١١٨	
١	✓	ب
ج		د



٧	بعد الجدي مرض : ص ١١٢	
١	بكتيري	ب
ج	وراثي	د

السؤال الاول (ب) :

===== ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات

غير الصحيحة في العبارات التالية : (٧ × ١ = ٧ درجات)

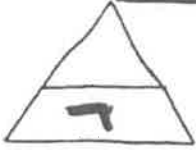
م	العبارة	الاجابة
١	تدخل الرسائل العصبية الحسية النخاع الشوكي عبر الجذر الخلفي .	✓ ص ٤٦
٢	لدودة العلق الطبي مخا يتكون من عدة عقد عصبية وحبل عصبي بطني .	✗ ص ١٥
٣	الهرمونات في الهيدرا تثبط التكاثر الجنسي .	✓ ص ٧٠
٤	تفرز القشرة الكظرية الكورتيزول الذي ينظم عملية الايض وينشط الجسم	✓ ص ٨٣
٥	بعد عملية الإباضة تتحول الحويصلة الى جسم أصفر وتبدأ بإفراز هرمون LH .	✗ ص ١٠٠
٦	الاستجابة بالالتهاب تفاعل دفاعي غير متخصص وهو خط الدفاع الاول للجسم .	✗ ص ١١٦
	تفرز T_H انترلوكين 4- (4-1L) التي تؤدي دور في المناعة الافرادية .	✓ ص ١٢٣

مقرر

السؤال الثاني (أ) :

===== اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

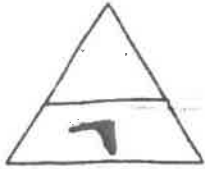
(٧ × ١ = ٧ درجات)



م	العبارة	الاسم او المصطلح
١	مسار الخلايا العصبية التي تنقل السيالات العصبية منذ بداية التعرض لمنبه ما حتي حدوث استجابة الية لإرادية .	<u>القوس الانعكاسي</u> ٤٦
٢	مركز التحكم الرئيسي في الجسم ويتكون من الدماغ والحبل الشوكي	<u>الجهاز العصبي المركزي</u> ١٦
٣	خلايا الاعضاء التي تتأثر بالهرمونات .	<u>الخلايا المستهدفة</u> ٧٣
٤	الهرمون الانثوي الجنسي الذي يسبب ظهور الخصائص الجنسية الثانوية عند الأنثى .	<u>الاستروجين</u> ٩٥
٥	عملية بيولوجية أساسية للكائنات الحية كلها ، ويمكن دوره الأساسي في ضمان استمرارية النوع .	<u>التكاثر</u> ٨٨
٦	عملية اندماج نواة الحيوان المنوي بنواة البويضة .	<u>الانصاف</u> ١٠٣
٧	الجزء السطحي للأنتيجين الذي يتم التعرف عليه من قبل الجسم المضاد ليرتبط به .	<u>العاية</u> ١٢١



السؤال الثاني (ب) :



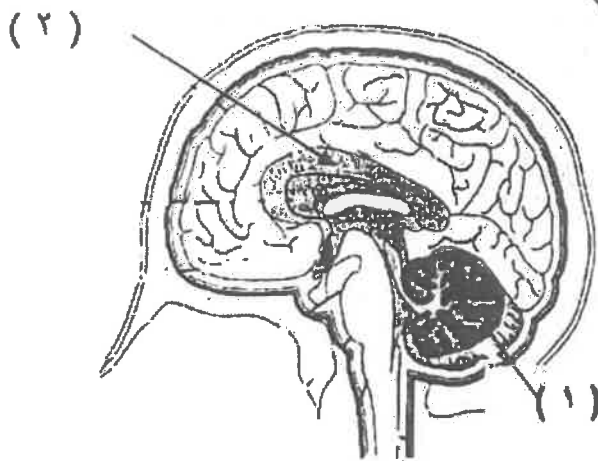
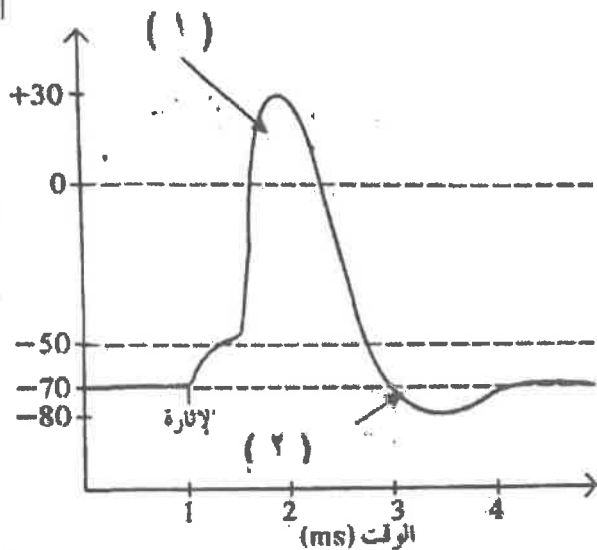
===== ادرس الاشكال التالية ثم اكمل المطلوب (٧ درجات) =====

١ - الشكل الذي امامك يبين جهد العمل :
استبدل الارقام بالبيانات : ص ٢٩

١ - السهم رقم (١) يشير الي
..... زوال الاستقطاب

٢ - السهم رقم (٢) يشير الي

..... فرط الاستقطاب

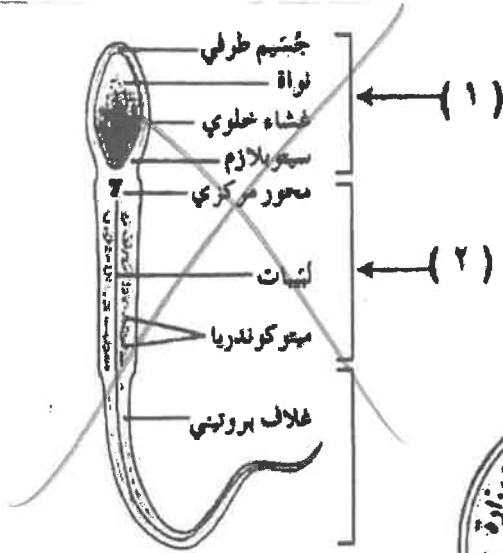


٢ - الرسم الذي امامك لمقطع طولي جانبي
يبين تركيب الدماغ ص ٤٠
- استبدل الارقام بالبيانات :

١ - السهم رقم (١) يشير الي
..... المخيخ

٢ - السهم رقم (٢) يشير الي
..... الجسم الجاسي

=====



٤- الشكل يمثل تركيب الحيوان المنوي :

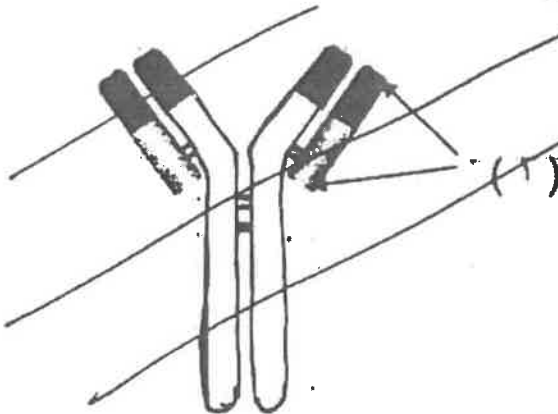
استبدل الأرقام بالبيانات : ص ٩٤

١ - السهم رقم (١) يشير الى

.....الرأس.....

٢ - السهم رقم (٢) يشير الى

.....القطعة الوسطية.....



الشكل يمثل تركيب الجسم المخطط :

استبدل الأرقام بالبيانات : ص ١٢١

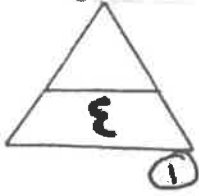
١ - السهم رقم (١) يشير الى

.....منطقة متفردة.....



ثانيا : الأسئلة المقالية

اجب عن جميع الاسئلة



السؤال الثالث (أ) : علل لما يأتي تعليلا علميا : ($3 \times 2 = 6$ درجات)

١ - اختلاف سرعه نقل السيالة العصبية من ليفه عصبية لأخرى. ص ٢١

...تختلف سرعة نقل السيالة حسب قطر اللبنة العصبية وكونها مغطاة بالميلين أم لا .

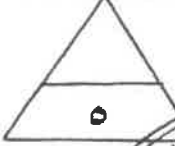
٢ - وجود الخصية عند الذكر في كيس الصفن خارج تجويف البطن. ص ٨٩

٣ - لأن درجة الحرارة تقل درجتين أو ثلاثة من درجة حرارة الجسم وذلك يؤدي دورا مهما في انمام نمو الحيوانات المنوية

~~٤ - الخروج التوازية القاطعة للبروتينات من الجسم~~

~~٥ - تقوم بمعالجة الخلايا الخارجة في الجسم عن طريق الكلى بروتين يمرق فضائها الخلوي / تهاجم كل خلية فلكية~~

~~٦ - خلاصة نواتجها وانما من الجسم الخرجية~~



($5 \times 1 = 5$ درجات)

السؤال الثالث (ب) : ما أهمية كل من

١ - حبيبات نيسل . ص ١٧

...تؤدي دور في تصنيع البروتينات

٢ - المشتبك العصبي . ص ٣١
أو تنبيط

... يسمح بنقل السيال العصبي (الرسائل العصبية) من خلية عصبية الى الخلية المجاورة

٣ - الارتباط الوثيق بين تحت المهاد والغدة النخامية . ص ٧٦

.... يوضح التنسيق بين الجهازين العصبي والغرموني والعمل معا لتنسيق أنشطة الجسم والتمكث بأفراز

هرمونات الغدة النخامية ..

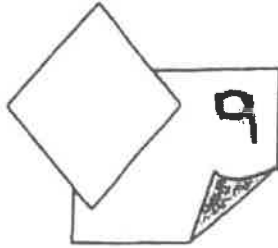
٤ - الطبقات الجرثومية الثلاث في مرحلة الجاسترولا . ص ١٠٤

..... تنمو هذه الطبقات الثلاث في ما بعد وتتطور الى أنسجة الجسم وأعضائه كافة ...

٥ - العرق . ص ١١٦

..... تساعد ملوخته وموضنة في منع تكاثر الجراثيم الضارة ويحتوي على أنزيمات

تقتل بعضا منها

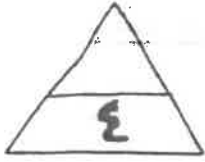


درجة السؤال الثالث

تابع امتحان الاحياء - الصف الثاني عشر العلمي (الفترة الثانية) العام الدراسي ٢٠١٥-٢٠١٦

السؤال الرابع (ا) :

===== مالمقصود بكل من : (٣ × ٢ = ٦ درجات)



١ - الجهاز العصبي الطرفي . صد ٤٤

...شبكة من الاعصاب الطرفية تربط كلا من الدماغ والجهاز العصبي بباقي أعضاء الجسم



٢ - المنى . صد ٩٠

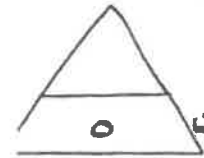
... اختلاط الحيوانات المنوية والسائل المنوي ..

~~... خلايا الدم البيضاء المتخصصة بقتل الخلايا السرطانية ...~~

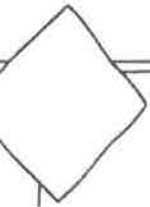
~~... خلايا الدم البيضاء المتخصصة بقتل الخلايا السرطانية وهي تهاجم أجساما غريبة كخلايا فيروس نقص المناعة ...~~

السؤال الرابع (ب) :

===== قارن بين كل مما يلي طبقا لأوجه المقارنة : (٥ × ١ = ٥ درجات)



جهاز العصبي نظير السمبثاوي	جهاز العصبي السمبثاوي	وجه المقارنة
يحفز المثانة على التقلص	يرفخ المثانة	تأثيره على المثانة البولية صد ٤٩
الباربيتورات	الأمفيتامين	وجه المقارنة
تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي	منشط قوي يدمر الجسم - إجهاد الجهاز العصبي - سكتة دماغية	التأثير على الجهاز العصبي صد ٦٥ [واحدة]
الهرمونات المحبة للدهون	الهرمونات المحبة للماء	وجه المقارنة
هرمون الثيروكسين (T ₄)	هرمون النمو (GH)	مثال صد ٧٣
عملية تكوين البويضات - و عند البلوغ	عملية تكوين الحيوانات المنوية	وجه المقارنة
نور تكوين الجنين الانثى	منه بلوغ الذكر سن البلوغ	المرحلة العمرية لتكوينها صد ٩٨
المناعة الخلوية	المناعة الأفرزية	وجه المقارنة
الخلايا اللمفاوية التائية	الخلايا اللمفاوية البائية - الجسم المضاد (واحدة فقط)	مالذي تعتمد عليه في عملها صد ١١٥



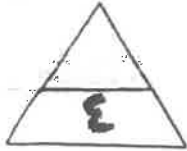
٩

درجة السؤال الرابع

7

تابع امتحان الاحياء - الصف الثاني عشر العلمي (الفترة الثانية) العام الدراسي ٢٠١٥-٢٠١٦

السؤال الخامس (أ) :



===== عدد لكل مما يلي دون شرح : (٣ × ٢ = ٦ درجات)

١ - النواقل العصبية المفردة في الجهاز السمبثاوي. ص ٥٠

١ - الاسينيل كولين ٢ - نورابينطرين

٢ - اسباب العقم عند الرجال (يكتفي بنقطتين) ص ١٠٨

١ - .. انتاج مدد قليل من الحيوانات المنوية / انتاج حيوانات منوية ناقصة التكوين

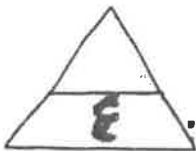
٢ - .. تضخم غدة البروستاتا مما يسبب انغلاق مجرى البول / اصابة البروستاتا بالسرطان .



محرر

.....
.....

السؤال الخامس (ب) :



===== اقرأ العبارات العلمية التالية ثم اجب عن الاسئلة التي تليها .

(٥ × ١ = ٥ درجات)

١ - (تختلف الخلايا العصبية عن بعضها البعض من حيث الشكل والوظيفة) .

.. ما أنواع الخلايا العصبية من حيث الوظيفة . (يكتفي بنقطتين) ص ١٩

١ - خلايا عصبية حسية ٢ - خلايا عصبية حركية ٣ - خلايا عصبية رابطة أو موصلة ..

تابع السؤال الخامس (ب) :

=====

٢ - (شلل الاطفال مرض يدمر الخلايا العصبية الحركية يمكن الوقاية منه بالتلقيح) .

- ما سبب مرض شلل الاطفال ؟ ص ٦٣



.. فيروس يصيب المادة الرمادية للجبل الشوكي .

٣ - (يطلق على الغدة النخامية اسم الغدة القائدة) . فسر ذلك . ص ٧٧

.. ذلك لان الغدة النخامية تتحكم بعدد كبير من الغدد الصماء في الجسم .

٤ - (من اضطرابات الجهاز الهرموني حالة تسمى القماءة عند الاطفال) .

ما اسباب الاصابة بالقماءة ؟ ص ٨٦

مقرر

.... نقص اليود في غذاء الاطفال مما يسبب المعر من انتاج الثيروكسين

الضروري للنمو الطبيعي ..

مقرر الاستطيع المستقبلي الثاني التعرف على / انتيجين قابل للذوبان كو انتيجين موجود

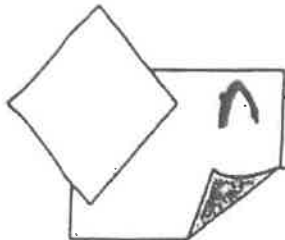
مقرر سطح خلية غريبة) .

مقرر

١ - (انما تفرز الخلايا المستجيبة / الباعثة) عند الانتهاء ؟ ص ٢٨

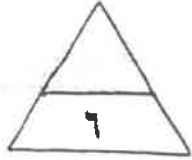
.. (يعمل على كضم الانتيجينات الي ببتيدات ثم يرتبط كل ببتيد بجزيء (الغرض) وهو انتيجين غلبا الدم

البياض البشرية ..



درجة السؤال الخامس

تابع امتحان الاحياء - الصف الثاني عشر العلمي (الفترة الثانية) العام الدراسي ٢٠١٥-٢٠١٦



السؤال السادس (أ) :

===== أجب عن الاسئلة التالية : (٣ × ٢ = ٦ درجات)

١ - ما أهمية السائل الدماغي الشوكي في أغشية السحايا . (يكتفى بنقطتين) ص ٣٨

١ - الحماية اذ يمتص الصدمات ٢ - يزود الخلايا العصبية بالمغذيات

٣ - يحمي الدماغ من ضغط القوى الميكانيكية .

٢ - ما أهمية المبيضان عند الانثى . ص ٩٥

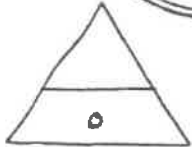
١ - إنتاج البويضات ٢ - إفراز هرمونات جنسية الاستروجين والبروجسترون

٣ - أذكر أقسام الجهاز المناعي . ص ١١٥



١ - الجهاز المناعي الفطري (غير المتخصص)

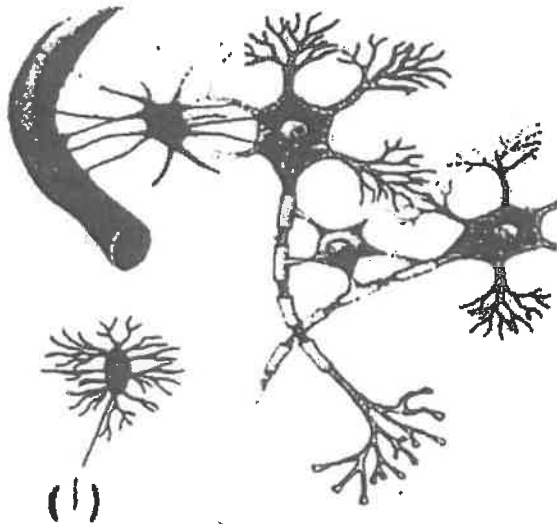
٢ - الجهاز المناعي التكيفي (المتخصص) ...



السؤال السادس (ب) :

===== ادرس الشكل الذي امامك ثم أجب عن الاسئلة التالية :

(خمس درجات)



(أ)

١ - الشكل الذي امامك يمثل أنواع خلايا الغراء العصبي . ص ٢٠

١ - ما وظيفة النوع (أ) . (يكتفى بواحدة)

تلّوي دور مهمما في الاستجابة المناعية هيث

تقوم بتقليص النسيج العصبي من الكائنات الممرضة

والاجسام الغريبة إضافة الى الخلايا العصبية التالفة

والجينة من خلال عملية البلعمة / يمكن أن تتجه الى

النسيج العصبي المتضرر لتقليصه من الخلايا التالفة

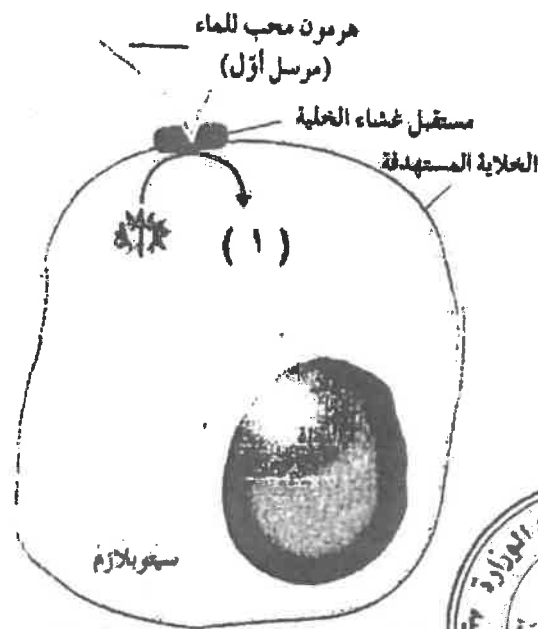
والتهلكة .

٢ - أين توجد في الجهاز العصبي .

بالجهاز العصبي المركزي ...

(أو مكوناته)

تابع السؤال السادس (ب) :



٢- الشكل يمثل آلية عمل الهرمونات المحبة

للماء . والمطلوب ص ٤٧

١ - ماذا يمثل التركيب رقم (١)

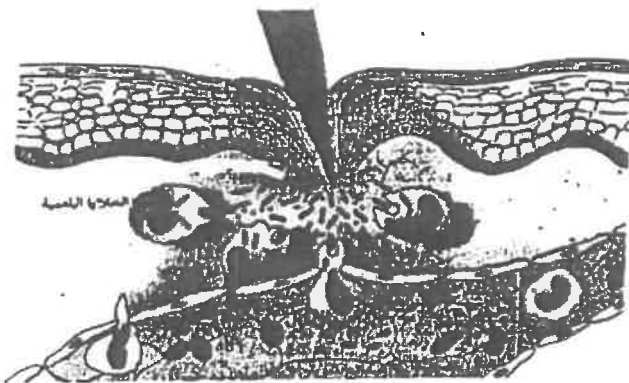
..أدينوزين أحادي الفوسفات العلفي

CAMP

٢ - ما تأثيره؟

..يعتبر المرسل الثاني وهو يغير عمل الخلية أو

ينظمه..أو يؤثر على نشاط الإنزيم



٣ - نما دور الصفائح الدموية التي نفذت من

البلازما الى النسيج المتضرر . ص ١١٧

.....تفرز مواد التخثر في الدم التي تساعد على سد

الجروح

١١

درجة السؤال السادس

انتهت الاسئلة