

2024/2023

## الثاني عشر علمي



# الأحياء



اسئلة اختبارات  
وأجاباتها النموذجية



الفترة الأولى



مدير المدرسة  
أ. خالد البطني





## امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

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

( ٥ × ١ = ٥ درجات )

( ✓ ) أهتمام الإجابة الصحيحة :-

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

$\text{Na}^+$  أعلى في البيئة الخارجية

$\text{K}^+$  أعلى في البيئة الخارجية

$\text{Na}^+$  أعلى في البيئة الداخلية

$\text{K}^+$  أقل في البيئة الداخلية

2- تركيب في الدماغ يوصل الحبل الشوكي بباقي أجزاء الدماغ وينسق 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

تقسيمه إلى جزئين :

الجهاز العصبي الجسمي

الجهاز العصبي السمبثاوي

الجهاز العصبي نظير السمبثاوي

الجهاز العصبي الطرفي

٤- يتم إفراز هرمون الألدوستيرون من:

- الغدة الدرقية
- الغدد جارات الدرقية
- الغدة الكظرية
- الغدة النخامية

٥- عندما تلتهم الخلية البلعومية الكبيرة الأنبيجين تحول إلى خلية عارضة لأنبيجين، ويكون أول من يتعرف عليها الخلية:

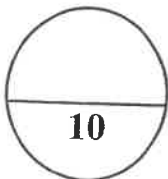
- البدنية
- البائية
- الثانية المساعدة
- البلازمية

5
---

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

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:- (١ × ٥ = ٥ درجات)

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



درجة السؤال الأول

5

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

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

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

5

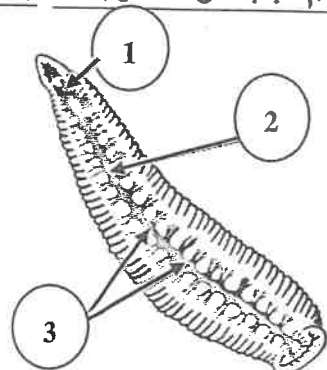
أولاً: الشكل يمثل دودة العلق الطبي

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

..... -1

..... -2

..... -3

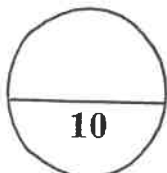


ثانياً: الشكل يمثل تركيب الجسم المضاد،

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

..... -1

..... -2



درجة السؤال الثاني

10

### **المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية**

#### **( الأسئلة من الثالث إلى الخامس )**

3

$$( 3 = 1 \times 3 )$$

**السؤال الثالث: (أ) على ما يلي تعليلاً علمياً سليماً :-**

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

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

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

4

$$( 4 = 2 \times 2 )$$

**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 التنبية، ووضح ذلك من خلال إكمال الجدول بما يناسبه:

نوع التنبية	المستقبل الحسي
الإشعاعات	.....
.....	المستقبلات الحرارية

نوع التنبية	المستقبل الحسي
.....	الشم
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 = 5 درجات)**

5

(درجتان)

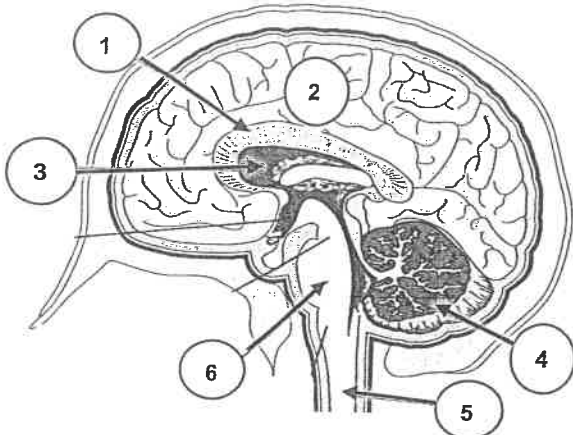
أولاً: الشكل يمثل تركيب الدماغ في الإنسان، والمطلوب:

تحديد الرقم وليس اسم الجزء الذي يكون مسؤوال 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

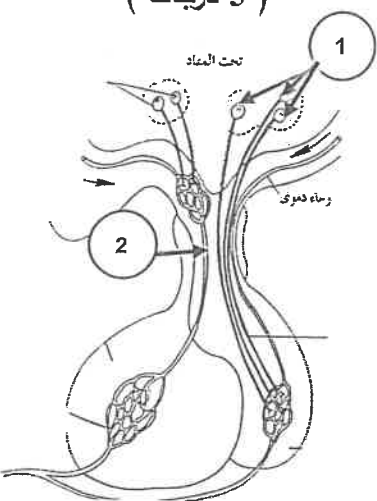
يمثلها الرقم ( 1 ) على الرسم المقابل وتسمى ..... .

- حدد على الرسم موقع الفص الأمامي للغدة النخامية وذلك

بوضع سهماً عليه.

- لماذا يطلق على الغدة النخامية اسم الغدة القائد ؟

.....



12

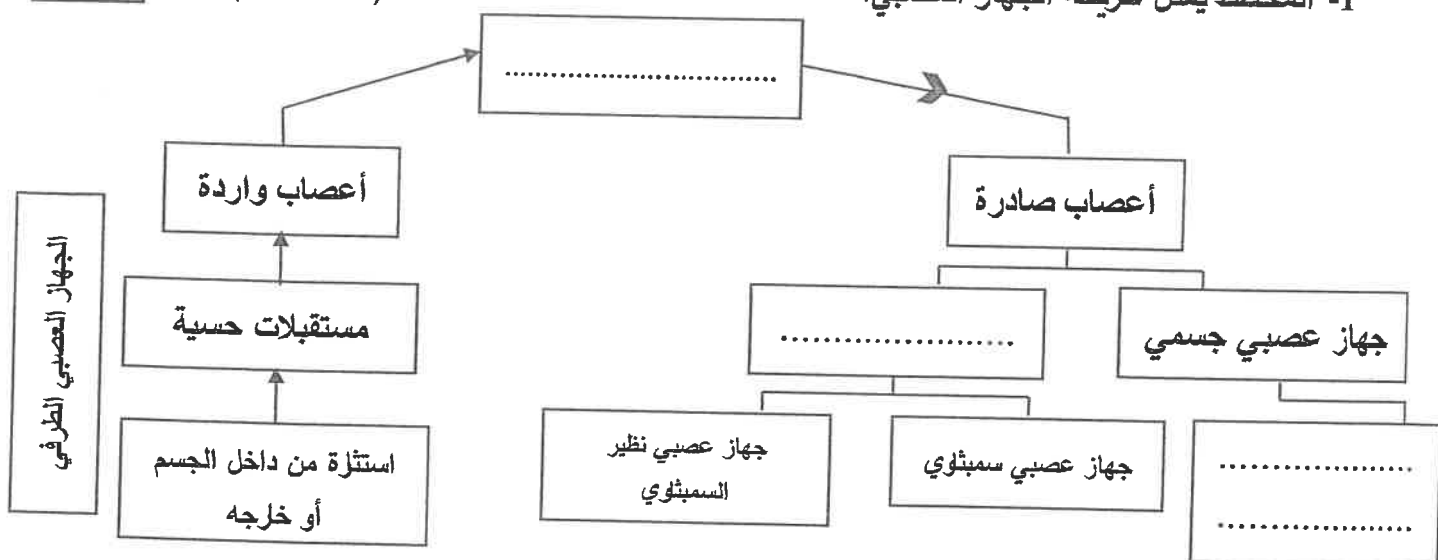
درجة السؤال الثالث

5

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

(3 درجات)

1- المخطط يمثل خريطة الجهاز العصبي:



(درجات)

2- مكونات خط الدفاع الأول في الجسم تشمل:



5

(5 × 1 = 5 درجات)

-

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

1- خلايا الغراء العصبي الصغيرة؟

.....

2- الأزرار التي توجد في نهايات تفرعات المحور؟

.....

3- الغدد الصماء ؟

.....

4- الإنترفيرونات ؟

.....

5- الإنترلوكين ؟

.....

درجة السؤال الرابع

4

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

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

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

6

1- عدد أسباب جهد الراحة؟

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

2- اذكر وظيفة هرمون الباراثيرويود الذي تفرزه الغدد جارات الدرقية؟

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

3- اذكر الخصائص المميزة للاستجابة المناعية؟

10

درجة السؤال الخامس

\*\*\* \* انتهت الأسئلة \*

المادة : الأحياء  
الصف : الثاني عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيهي الفيزيائي العام للعلوم

## امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2021 - 2022

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 = 5 درجات )

( ✓ ) أهام الإجابة الصحيحة :-

1- تمتلك الحيوانات جميعها خلايا عصبية باستثناء:

- الإسفنجيات
- اللافسات
- الديدان الحلقي
- 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 الجسمي
- الجهاز العصبي نظير السمبثاوي
- الجهاز العصبي السمبثاوي

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

- غدة البروستاتا  
 غدة كوربر  
 الخصية  
 البربخ

٥- العرق والمخاط من مكونات الجهاز المناعي ويعتبران ضمن:

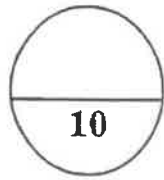
- خط الدفاع الأول  
 خط الدفاع الثاني  
 المناعة الإفرازية  
 المناعة الخلوية

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

**5**

**غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-** (  $1 \times 5 = 5$  درجات )

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



درجة السؤال الأول

5

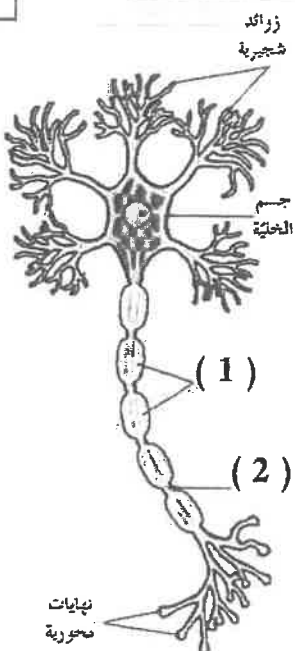
**السؤال الثاني:** (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :-

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

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

5

$$(5 \text{ درجات}) = 1 \times 5$$

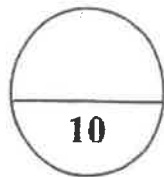
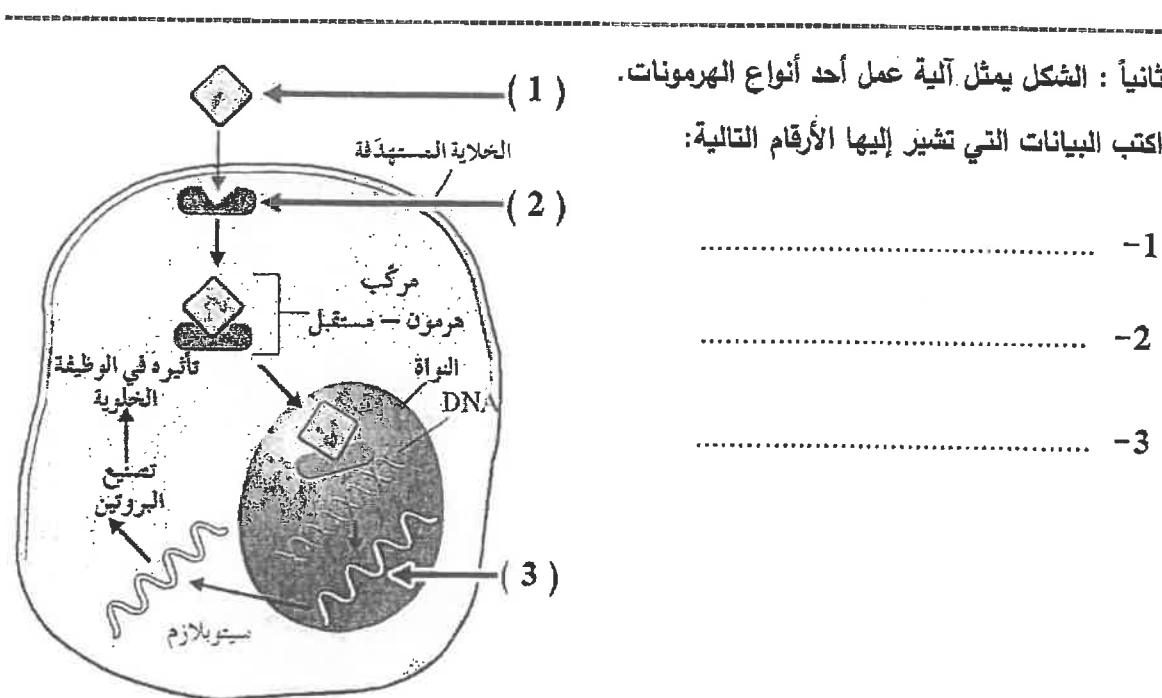


أولاً : الشكل يمثل تركيب خلية عصبية

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... -1

..... -2



درجة السؤال الثاني

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

6

( $3 \times 2 = 6$  درجات)

1- (التبيبة غير الفعال هو الذي يكون غير قادر على توليد جهد عمل).

• ماذا يطلق على هذا النوع من شدة التبيبة؟ .....

• ما سبب عدم حدوث التبيبة؟ .....

2- (ت تكون الجاسترولة من ثلاثة طبقات جرثومية تنمو فيما بعد إلى أحشاء الجسم وأعضائه كافة).

• ما التراكيب التي تكونها الطبقة الجرثومية الداخلية من الجاسترولة؟ 

3- (بعد جسم الإنسان مرتفعاً 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 والقبل الشوكي؟

.....

.....

2- ما هي الهرمونات التي تفرزها خلايا جزر لانجرهانس في البنكرياس في كل من:

• خلايا بيتا ; .....

• خلايا ألفا : .....

3- اذكر أنواع الاستجابة المناعية المكتسبة على حسب سرعة الاستجابة:

• الأبطأ : .....

• الأسرع : .....

12

درجة السؤال الرابع

6

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

(  $1 \times 6 = 6$  درجات )

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

6

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

1- ما أهمية كلًا مما يلي :

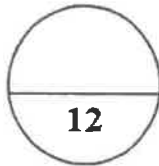
- الإنترفيرونات :
- الهرستامين :

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

- التأثير على العين :
- التأثير على القلب :

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

- .....
- .....



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

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

٦

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

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

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

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

- الباراثيرويد       الفازوبريسين  
 البرولاكتين

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

- الجلد       الخلايا البلعمية  
 الجسم المضاد       الخلايا المفاوية

تابع السؤال الأول : (أ)

٤- تتميز الخلايا المقاوية البائية بوجود :

بروتينات CD8 على سطح الخلية

مستقبلات أنتيجينات على سطح الخلية

بروتينات CD4 على سطح الخلية

أجسام مضادة على سطح الخلية

٥- التركيب الكروموموسومي لخلايا أمهات المني هو :

44+xy

44+xx

46+xy

46+xy

٦- تنمو البلاستيولا بعد الانغرس الجيني لتصبح تركيب يسمى :

التوتية

المشيمة

الجاسترولا

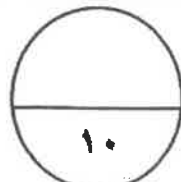
الزيجوت

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

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

٤

الإجابة	العبارة	النقطة
	١- يعتبر الأمفيتامين من المهدئات التي تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي.	١
	٢- تستخدم الهریدرا ثلاثة هرمونات لتحفيز النمو و التكاثر الجنسي .	٢
	٣- يفرز المبيضان عند أنثى الإنسان هرموني الإستروجين و البروجسترون المسؤولان عن التكاثر و ظهور الخصائص الجنسية.	٣
	٤- ينخفض تركيز الخلايا التائية المساعدة T4 في الدم كلما ازداد تركيز فيروس عوز المناعة البشرية في الدم.	٤



درجة السؤال الأول

١٠

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

التالية:- (٦ × ١ = ٦ درجات)

٦

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

X

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

٤

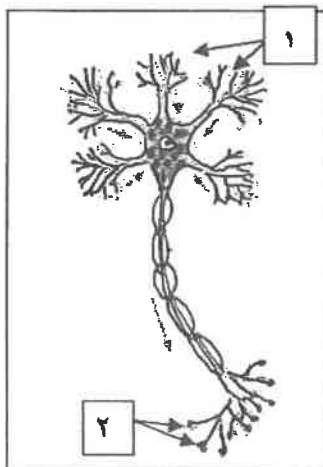
(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

أولاً : الشكل يمثل الخلية العصبية.

\* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - ١

..... - ٢



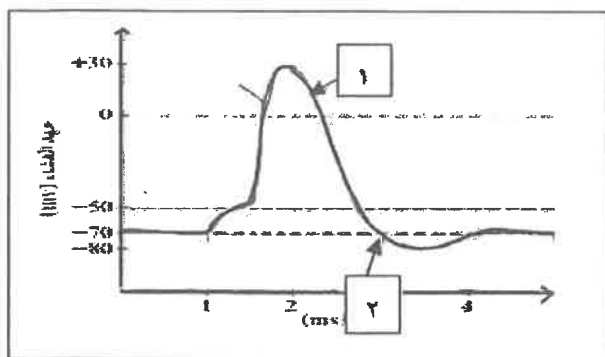
تابع السؤال الثاني : ( ب )

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

\* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - مرحلة : ..... ١

٢ - مرحلة : ..... ٢

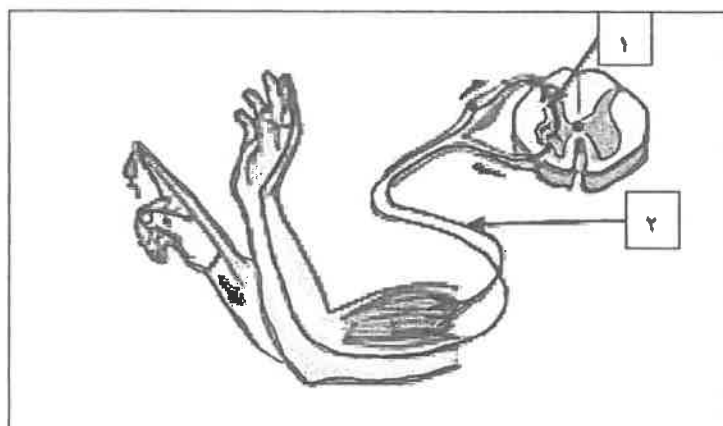


ثالثاً : الشكل يمثل القوس الانعكاسي.

\* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - نوع الخلية العصبية: ..... ١

٢ - نوع الخلية العصبية: ..... ٢

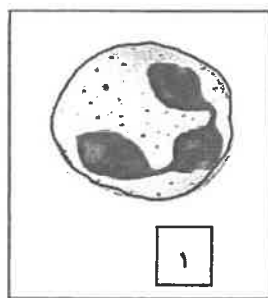
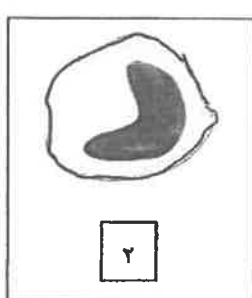


رابعاً : الشكل يمثل أنواع من خلايا الدم البيضاء.

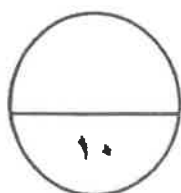
\* اكتب نوع خلية الدم البيضاء التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - ..... ١

٢ - ..... ٢



درجة السؤال الثاني



١٤

## المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

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

٤

**السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلًا علميًّا سليماً : (٤ × ١ = ٤ درجات)**

١- وجود شفوف وتلaffيف على سطح القشرة المخية.

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

٣- تظاهر في بعض الأحيان أعراض الحمى على الشخص المصابة بعدي.

٤- توجد الخصيّتان في كيس الصفن خارج تجويف الجسم.

٤

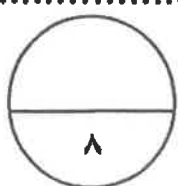
**السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علميًّا بكل مما يلي:- (٤ × ١ = ٤ درجات)**

١- التليف العصبي؟

٢- السحايا؟

٣- خلايا سرتولي؟

٤- عملية الأخصاب؟



درجة السؤال الثالث

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

٦

عن المطلوب:- (٣ × ٢ = ٦ درجات)

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

\* ما تأثير الجهاز نظير السمبثاوي على الأعضاء التالية ؟

..... - 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 :**

٤

(٦ × ٢ = ١٢ درجات)

١- المخطط يمثل أنواع الغدد في جسم الإنسان:

أنواع الغدد في جسم الإنسان

..... خد الافراز.....

..... خد الافراز.....

٢- المخطط يمثل مكونات أحد أقسام الجهاز المناعي :

الجهاز المناعي التكيفي

..... المناعة .....

..... المناعة .....

درجة السؤال الرابع

٨

٢

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

(٢ × ٢ = ٤ درجات)

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

٦

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

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

أ-.....

ب-.....

٢- اذكر أطوار دورة الحيض.

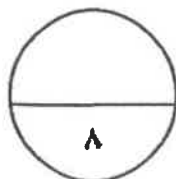
أ-.....

ب-.....

٣- اذكر أسباب العقم لدى الرجال.

أ-.....

ب-.....



درجة السؤال الخامس

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

٢

١ - مادة الهيستامين في الجهاز المناعي؟

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

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

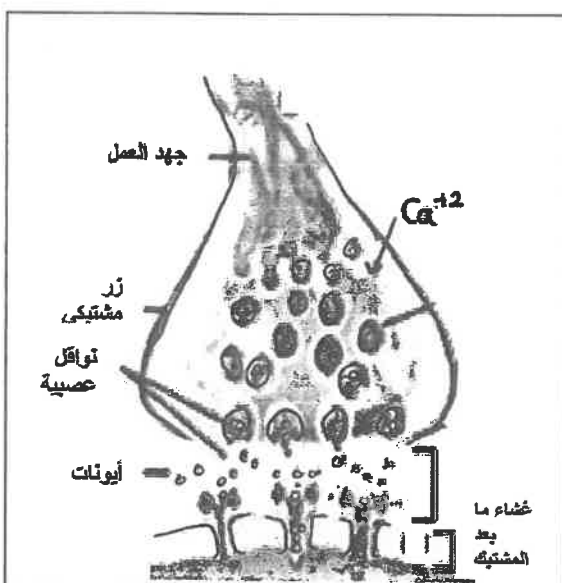
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

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

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

٢ - الخلايا التائية الكابحة (المثبطة)؟

٦



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

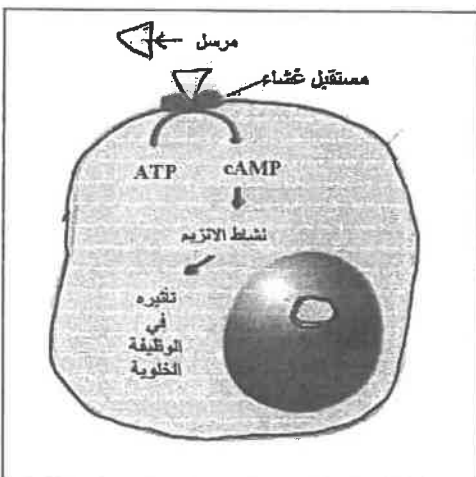
أولاً : الشكل يمثل المشبك الكيميائي في الخلايا العصبية :

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

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

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

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



ثانياً : الشكل يمثل آلية عمل الهرمونات .

أ - ما نوع الهرمونات التي تعمل بالآلية الموضحة بالرسم ؟

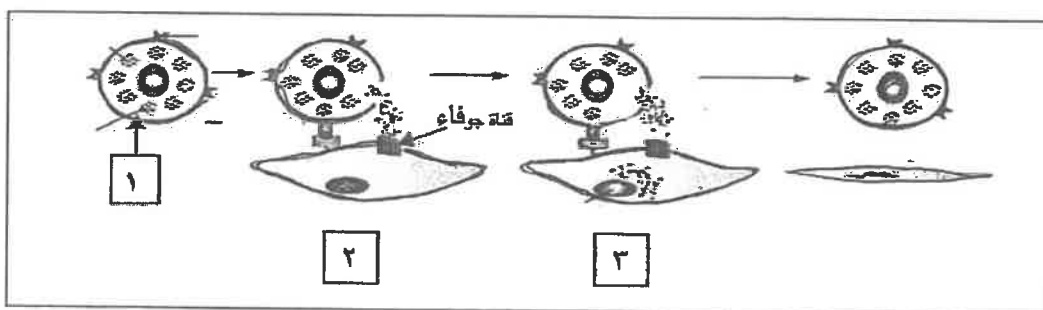
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

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

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

تابع السؤال السادس : (ج)

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



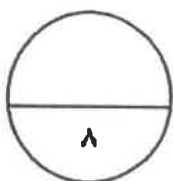
- يتم إفراز سموم من الخلية رقم (١) لقتل الخلية المستهدفة تسمى قاتل الخلية .

أ - ما اسم قاتل الخلية المفترز في الخطوة رقم (٢) ؟

.....

ب - ما هو تأثير قاتل الخلية المفترز في الخطوة رقم (٣) ؟

.....



درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

للسنة الثانية عشر - علمي

في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٨-٢٠١٩

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 :  $5 \times 1 = 5$  درجات

٥

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

- الألم الجافية .
- السمحاق .
- الألم الحنون .
- الألم العنكبوتية .

٢- تعتبر مادة العيسكالين من العقاقير :

- المثبتة .
- المهدوسة .
- المخدرة .
- المهيبة .

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

- الكورتيزول .
- الإينفرين .
- الألدوستيرون .
- النوراينفرين .

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  $36.2^{\circ}\text{C}$  .
- يقل إنتاج هرمون الأستروجين .

٥- تتميز الأجسام المضادة بأنها :

- تكون من سلسلتين بيتريتين ثقليتين وسلسلة بيتربية خفيفة .
- جميعها تكون حرة ومنتشرة في الدم .
- المسلمين البيتريتان الخفيتان متصلتان بعضهما البعض عن طريق المفصل المرن .
- اختلاف المنطقة المتغيرة من جسم مضاد لآخر يسمح بأن يتعرف على антиجين محدد ويرتبط به .

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

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

٥

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

درجة السؤال الأول

١٥

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

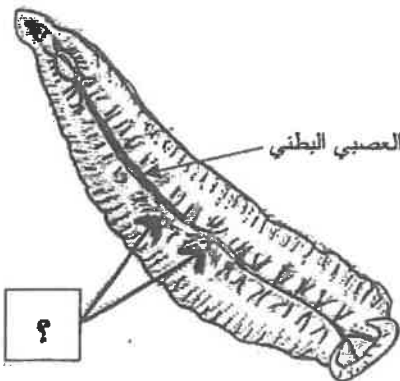
**الناتية : ٥ × ١ = ٥ درجات**

٥

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

٦

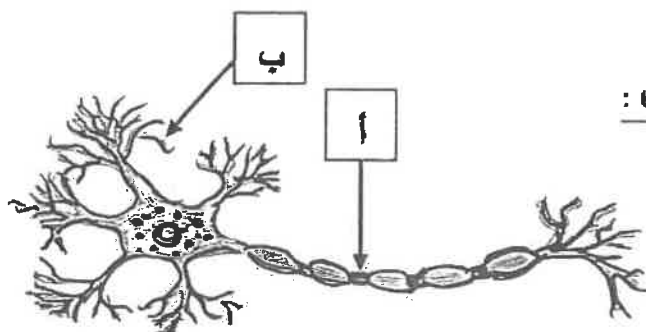
**السؤال الثاني (ب) ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب : ١٠ × ١/٢ = ٥ درجات**



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

..... اسم هذه الدودة

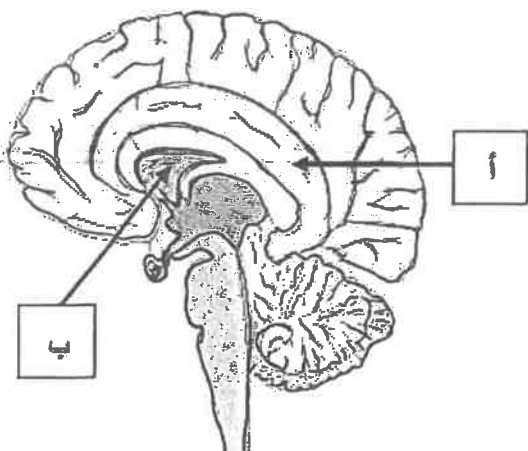
..... يشير السهم إلى



**٢- الشكل المقابل يوضح تركيب الخلية العصبية ، والمطلوب :**

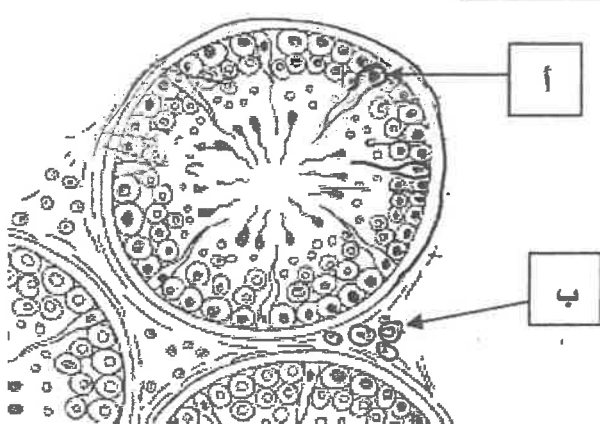
..... يشير السهم (أ) إلى

..... يشير السهم (ب) إلى



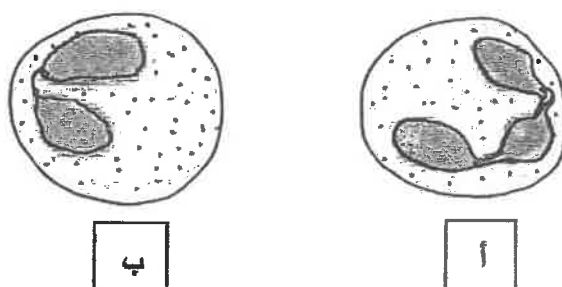
**٣-الشكل المقابل يمثل تركيب الدماغ ، والمطلوب :**

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



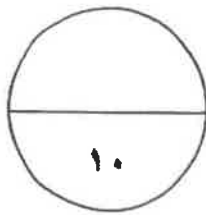
**٤-الشكل المقابل يمثل مقطع عرضي لبعض نسيبات المني ، والمطلوب :**

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



**٥-الشكل المقابل يوضح أنواع خلايا الدم البيضاء :**

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



درجة السؤال الثاني

١٠

**المجموعة الثانية: "الأسئلة المقالية"**

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

**السؤال الثالث : (أ) عالٍ لما يلي تعليلًا علميًّا سليمًا : ٤ × ١ = ٤ درجات**

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

٢- يعني بعض الأطفال من حالة تسمى القمامعة .

٣- تقل الخصيّتان خارج تجويف الجسم في كيس الصفن . 

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

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

١- عنبة الجهد ؟

٢- القوس الانعكاسي ؟

٣- مرض البول السكري ؟

٤- المضادات الحيوية ؟

**درجة السؤال الثالث**

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

وجه المقارنة	الجهاز السمعي-الشمسي	الجهاز نظير السمعي-الشمسي	٤
تأثيره على الممرات الهوائية			
وجه المقارنة	هرمون كالسيتونين	هرمون النمو GH	
اسم الغدة التي تفرزه			
وجه المقارنة	الذيل في الحيوان المنوي	أنزيمات الجسم الطرفي 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 السيالات 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؟

.....

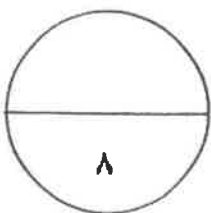
٣- حدد كيفية تشخيص بعض الالتهابات المنقولة جنسياً .

السيلان : ..... الزهري : .....

٤- أشرح كيف تخلل وظيفة الجهاز المناعي ؟ انكر مثلاً لأحد أمراض المناعة الذاتية .

..... تخلل 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؟

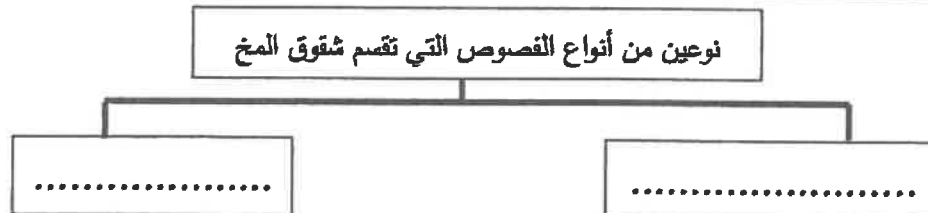
٢-المخيخ ؟

٣- السائل الأميني للجنين ؟

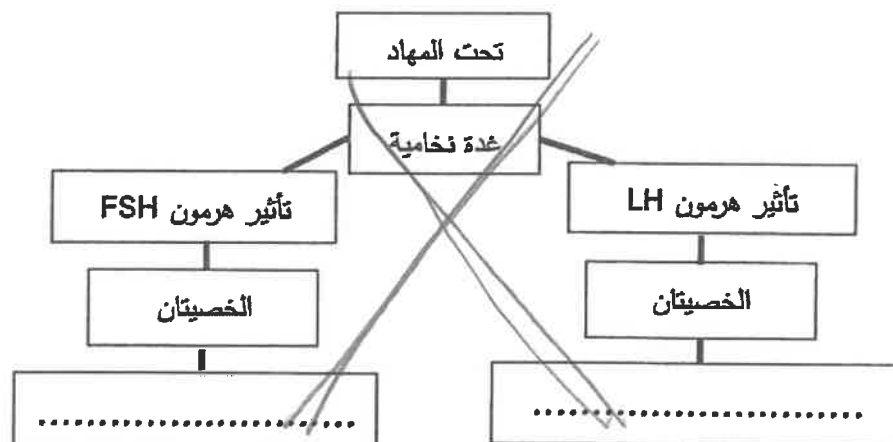
#### ٤- الخلايا التائية الكابحة أو المثبطية؟

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

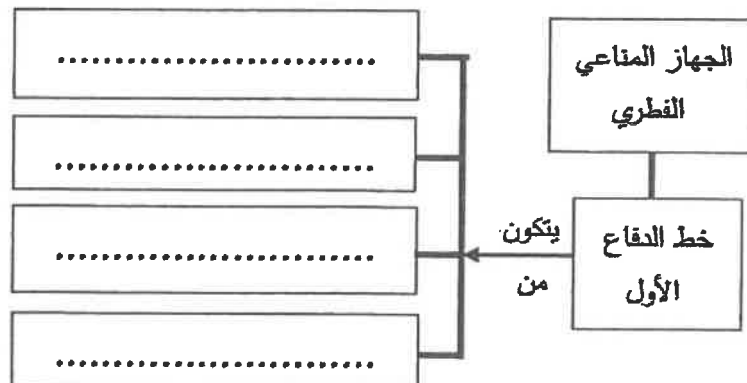
- 1 -



- 1 -

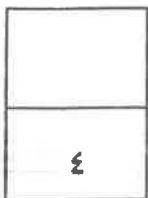


-1-



A

دوجة السؤال الخامس



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

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

.....  
ما هو المنيه ؟ .....  
.....  
انكر مثلاً للمنيهات الكيميائية .

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

.....  
لماذا تعتبر غدد الإفراز الخارجي غدد قوية ؟ .....

.....  
انكر مثلاً واحداً لغدد الإفراز الخارجي .

~~٣- تتم البوسطة أثناء تكوينها في عدة مراحل ، والمطلوب :~~

.....  
~~انكر الطور الذي تتم فيه الخلية البيضية الأولية .~~

.....  
~~انكر الطور الذي تتم فيه الخلية البيضية الثانية .~~

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

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



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

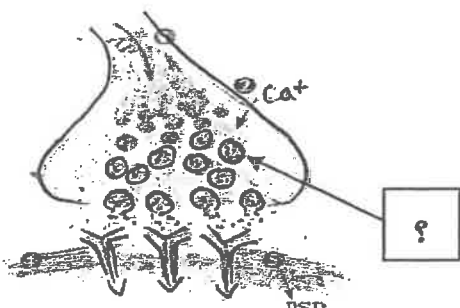
١- يوضح الشكل المقابل مراحل انتقال السائل العصبي عبر المشبك الكيميائي ، والمطلوب:

.....  
ما أهمية التركيب المشار إليه بالسهم ؟

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

- انكر سبباً واحداً يؤدي إلى اغلاق القنوات الأيونية .

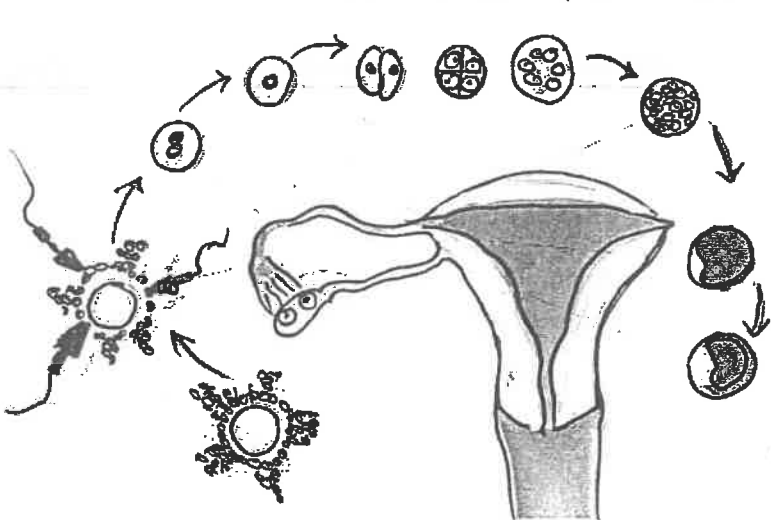
.....  
.....  
.....



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

-أين يتم إخصاب البويضة الناضجة داخل الرحم ؟

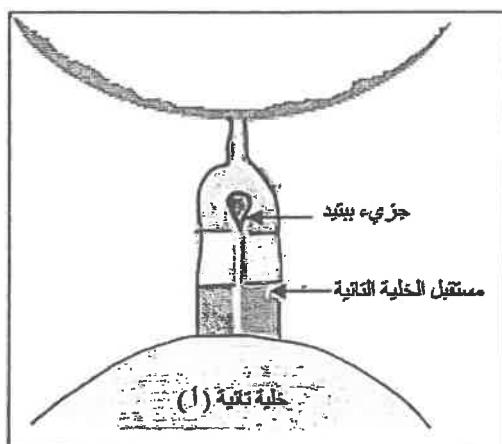
-متى تحدث عملية الانغراس ؟



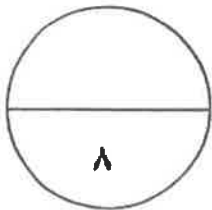
٤- يوضح الشكل المقابل آلية التعرف المزدوج لمستقبل الخلايا الثانية ، والمطلوب :

-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

٦
---

(٦ × ٦ = ٣٦ درجات)

علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-

١ - أحد العوامل التالية من الممكن أن تجعل متعاطيها قد يتخيّل 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 :

- هرمون واحد  ثلاثة هرمونات  
 عشرين هرمون  هرمون واحد

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 قرود على الأعضاء التناسلية و الشرج و الفم و الجلد :

- الإيدز       التضخم البروستاتي  
 الزهري       داء البطانة الرحمية

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

- الدوري       الهضمى  
 التناصى       المناعى

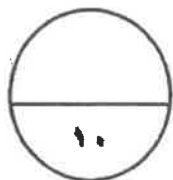
٦- من أعراض الحمى التي تظهر على المصاب بمرض معدى ارتفاع درجة حرارة الجسم مما يؤدي إلى :

- تحفيز الخلايا البدنية
  - تحفيز البيروجينات
  - إعاقة نمو و تكاثر الكائن الممرض
  - تحفيز السيتوكينات

**السُّهَلَ الْأَوَّلِ:** (ب) ضع علامة (✓)، أهام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أهام العبارة غير

الصيغة لكل عبارة من العبارات التالية :-

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



درجة السؤال الأول

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

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

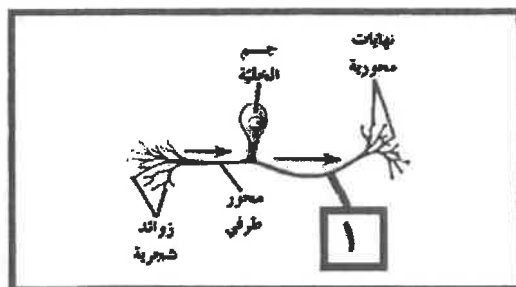
٤

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

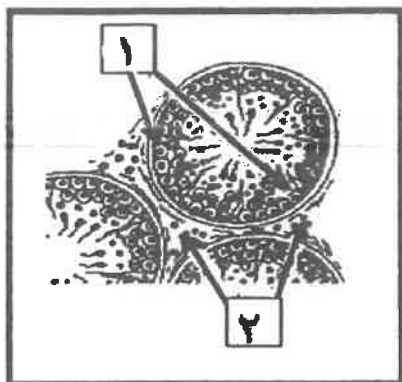
$(٤ \times ٠,٥ = ٢,٠)$  درجات )

أولاً : الرسم المقابل يمثل أحد أنواع الخلايا العصبية

\* ما اسم هذا النوع :



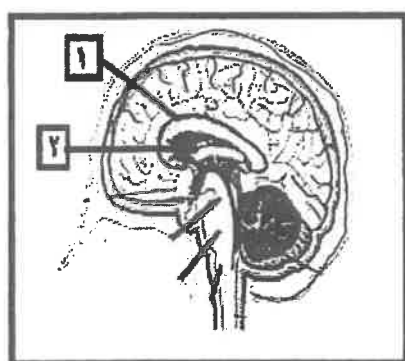
\* أكتب اسم الجزء الذي يشير له رقم(١)



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

- ١

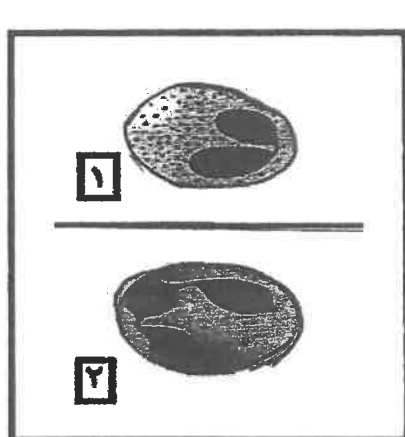
- ٢



ثالثاً : الشكل يمثل مقطع في الدماغ ،  
\* أكتب اسم الأجزاء التي تشير إليها الأرقام التالية :

- ١

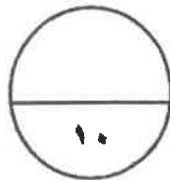
- ٢



رابعاً : الشكل أمامك يوضح نوعان من خلايا الدم البيضاء .  
أكتب اسم كل نوع من الخلايا :

- ١

- ٢



درجة السؤال الثاني

١٠

### المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

#### (أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس )

٤

**السؤال الثالث:** (أ) على ما يلي تعليلًا علميًّا سليماً :- (٤ × ١ = ٤ درجات)

١- تعتبر أجهزة الإحساس والضبط عند الجراد أكثر تطوراً من نيدان الطق الطبي.

٢- يستخدم الجهاز العصبي الذاتي خلتين عصبيتين بدلاً من خلية عصبية واحدة.

٣- للجسم الطرفي أهمية وظيفية للحيوان المنوي . X

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

٤

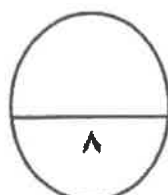
**السؤال الثالث :** (ب) ما المقصود علميًّا بكل مما يلى:- (٤ × ١ = ٤ درجات)

١- السينال العصبي:

٢- الحبل الشوكي:

٣- عدد الإفراز الخارجي:

٤- الانترفيرونات:



درجة السؤال الثالث

٤

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

(٤ × ٨ = ٣٢ درجات)

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

٤

**السؤال الرابع : (ب) أذكر المطلوب لكل مما يلى : (٤ × ٨ = ٣٢ درجات)**

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

أ.....  
.....  
.....  
.....

٢- الهرمونات دور مهم في تنظيم العديد من العمليات في القشريات ، أذكر اثنان من هذه العمليات :

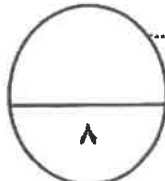
أ.....  
.....  
.....  
.....

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

أ.....  
.....  
.....  
.....

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

أ.....  
.....  
.....  
.....



درجة السؤال الرابع

٤

**السؤال الخامس:** (أ) ما أهمية كل مما يلى :- (٤ × ٤ = ١٦ درجات)

١- خلايا شوان.

٢- هبوط الخصيتيين في كيس الصفن خارج تجويف البطن.

٣- الهرمون المنظم لعملية التكاثر في أرباب البحر.

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

٤

**السؤال الخامس:** (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (٤ × ٤ = ١٦ درجات)

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

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

هرمون الأنسولين يعمل على خفض السكر بالدم بطريقتين هما :

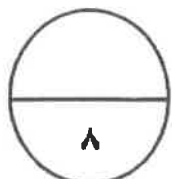
٣- عدد أهم الأعراض التي تظهر على مصاب بالقصور الدرقي ، أنكر اثنان من هذا الأعراض .

٤- مادة الأنترلوكين من العناصر الفاعلة خلال الاستجابة المناعية التخossصية .

وضح كيف توظف الخلايا المناعية TH نوعان من هذه المادة خلال الاستجابة المناعية التخossصية.

الأنترلوكين ٢ =====

الأنترلوكين ٤ =====



درجة السؤال الخامس

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

٤

(٤ درجات = ٠,٥ × ٨)

١- (عند ظهور حيوان مفترس أمام الإنسان فمن الطبيعي أن تحدث له بعض الأعراض مثل أن يخفق قلبه بقوة ويزيد معدل التنفس ويصفر وجهه وإلى آخره .

ما هو الجهاز المسبب لهذه الأعراض .....  
أ.

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

٢- أذكر التطورات التي تحدث للزایجوت إلى أن يحدث الإغراق الجنيني

.....  
أ.  
ب.

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

أنكر اثنان من الكائنات الحية تعتبر نوافذ للأمراض المعدية مع نكر اسم المرض.

ناقل المرض: =====> اسم المرض .....  
أ.

ناقل المرض: =====> اسم المرض .....  
ب.

٤- قد يحدث خلل في وظيفة الجهاز المناعي ، فيبدأ بمهاجمة أنسجة الجسم وبذلك يسبب أحد أمراض المناعة الذاتية . (حدد الأمراض الناتجة في كل حالة من الحالات التالية) :

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

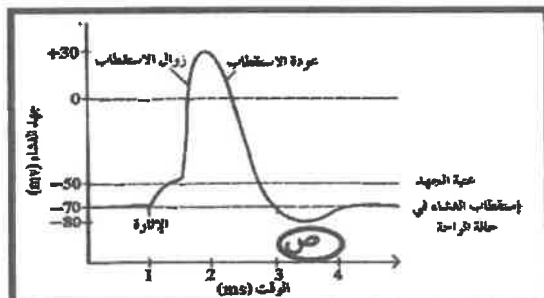
- مهاجمة الجهاز المناعي لخلايا الإفراز الخارجي في البنكرياس .

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

٤

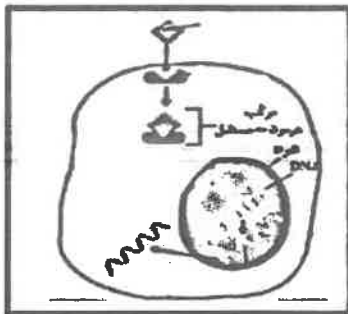
أولاً : الرسم أمامك يمثل مراحل جهد العمل لغشاء الخلية .

\* ماذا تمثل المرحلة (ص) :-



\* ما سبب حدوثها :-

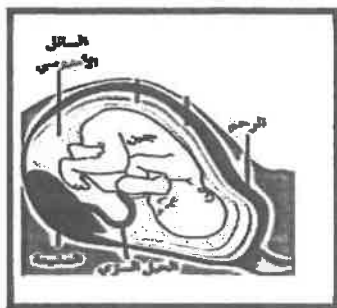
ثانياً: الشكل يوضح أحدى آليات عمل الهرمونات .



- يعتبر الهرمون الموضح بالشكل

من الهرمونات

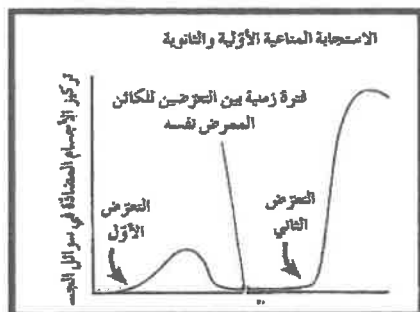
- كيف يؤثر مركب (هرمون مستقبل) في عمل الخلية



ثالثاً: ينبع الجنين داخل الرحم محاطاً بأغشية داعمة.

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

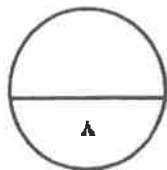
- ما دور السائل الأمينيوني ::



رابعاً: لاحظ في الشكل المقابل الإختلاف في ردة فعل الجهاز المناعي عند تعرض الشخص للمرض المعدى نفسه خلال فترات زمنية مختلفة يعود السبب في ذلك إلى 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 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

٦

( ١ × ٦ = ٦ درجات )

علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

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

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

- |                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الكيميائية | <input type="checkbox"/> الميكانيكية |
| <input type="checkbox"/> الحرارية   | <input type="checkbox"/> الإشعاعية   |

٣ - إحدى آليات عمل الهرمون المحب للدهون ، أنه :

- |                                                        |                                                         |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> يتحول cAMP إلى ATP            | <input type="checkbox"/> يرتبط بإنزيم الأدنيل سيكليز    |
| <input type="checkbox"/> يرتبط بمستقبل على غشاء الخلية | <input type="checkbox"/> يحدث تغييراً في التعبير الجيني |

٤- تتضمن أمهات المني لتكوين الحيوانات المنوية داخل :

الوعاء الناقل

البربخ

ثبيبات المني

قنوات 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 ( ✗ ) أمام العبارة غير

( ٤ × ١ = ٤ درجات )

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

٤

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

درجة السؤال الأول

١٠

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

٦

(٦ × ٦ = ٣٦ درجات)

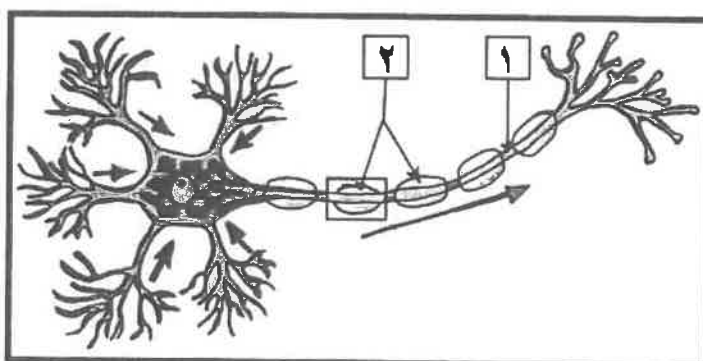
ال淘الية :-

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

٤

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

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

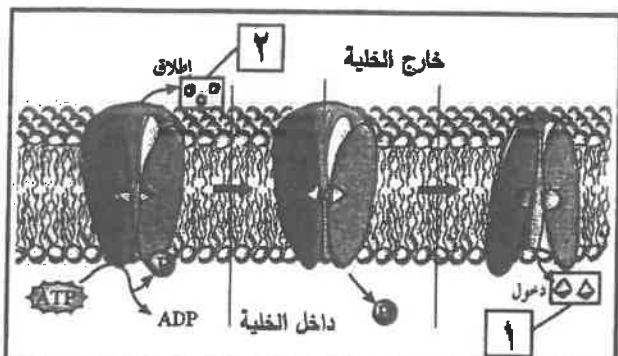


أولاً : الشكل يمثل تركيب الخلية العصبية ،

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - ١

..... - ٢



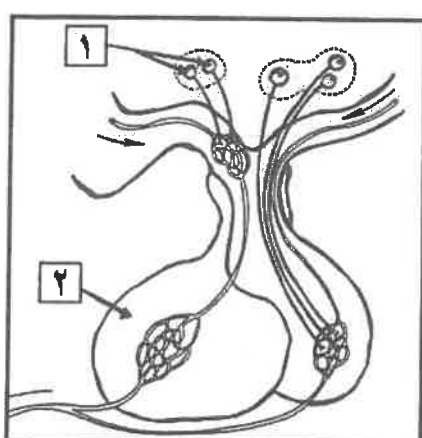
ثانياً : الشكل يمثل انتقال الأيونات خلال المضخة

في غشاء الخلية العصبية ،

\* اكتب إسم الأيونات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - أيونات : ..... ١

٢ - أيونات : ..... ٢



ثالثاً : الشكل يمثل العلاقة ما بين تحت المهاد

والغدة النخامية ،

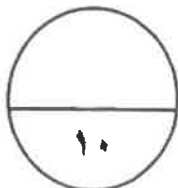
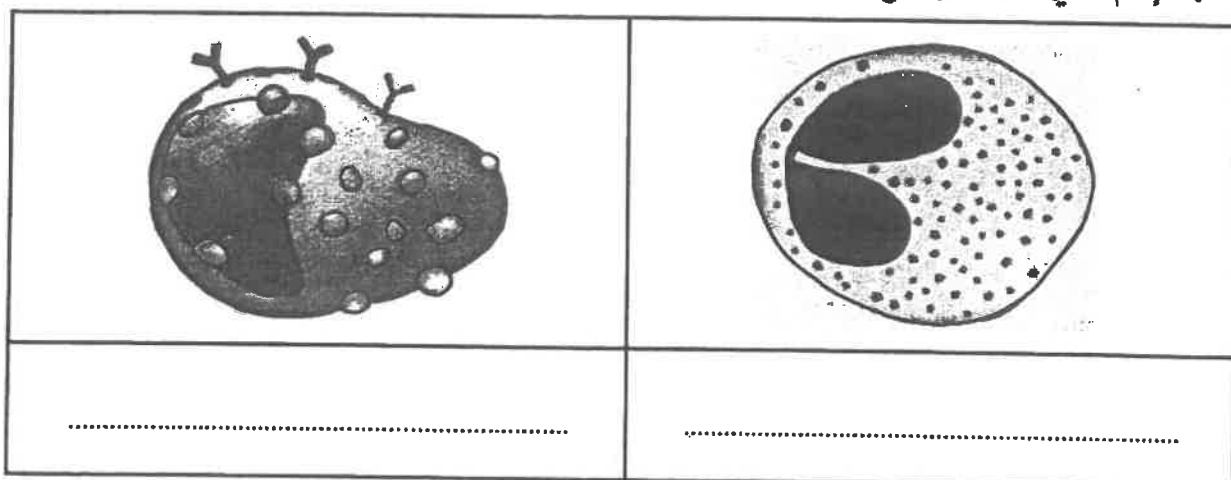
\* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ ..... ١

٢ ..... 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) على ما يلى تعليلاً علمياً سليماً :- (٤ × ١ = ٤ درجات)**

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

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

٣- تسمى الطبقات المكونة للجاسترولا بالطبقات الجريثومية . X

٤- المستقبل الثاني له موقع ارتباط واحد فقط للأنيجين .

٤

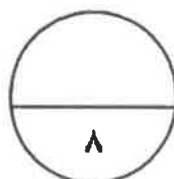
**السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلى:- (٤ × ١ = ٤ درجات)**

١- التنبيه الفعال :

٢- القوس الانعكاسي :

٣- المشيمة :

٤- الاستجابة بالإلتهاب :



درجة السؤال الثالث

٤

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

(٤ × ٨ = ٣٢ درجات)

دينان العق ال الطبيعي	الهيدرا	(١)
.....	.....	التركيب العصبية
الجهاز نظير السميثاوي	الجهاز السميثاوي	(٢)
.....	.....	أثره على بؤبؤ العين
النخاع الكظري	القشرة الكظرية	(٣)
.....	.....	الهرمونات التي يفرزها
التعرض للكائن الممرض لثانية مرة	التعرض للكائن الممرض لأول مرة	(٤)
.....	.....	نوع الإستجابة المناعية

٤

السؤال الرابع : (ب) اذكر المطلوب لكل مما يلى : (٤ × ٨ = ٣٢ درجات)

١ - التركيب العصبية التي تحتويها المادة البيضاء للحبل الشوكي :

\* ..... \*

٢ - الأعراض التي تظهر على المصاب بحالة القماءة :

\* ..... \*

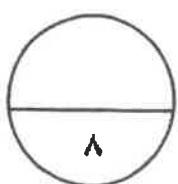
٣ - مثالين على الإلتهابات البكتيرية (الجرثومية) المنقوله جنسياً :

\* ..... \*

٤ - اسم المرض الذي ينتشر عن طريق :

\* الماء الملوث :

\* بكتيريا السلمونيلا :



درجة السؤال الرابع

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

٤

١- النواقل العصبية (في الحويصلات المشبكية) ؟

٢- الجهاز العصبي الذاتي ؟

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

\* الباراثيرويد : .....

\* الكالسيتونين : .....

٤- البروجينات (في الاستجابة بالإلتهاب) ؟

٤

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

١- ماذا يطلق على كل من الطبقتين المكونتين للألم الجافىة ؟

\* الطبقة الأولى (العليا أو الخارجية) : .....

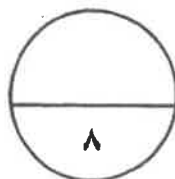
\* الطبقة الثانية : .....

٢- ما هي الأعراض التي تظهر على الشخص المصاب 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) إقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:-

٤

(٤ × ٠,٥ = ٤ درجات)

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

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

- إمداد الأكسجين والعناصر الغذائية للخلايا العصبية : .....

- ابلاع 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 ) ،

\* ذكر مثال على هذه الخلايا المتخصصة :

\* ذكر الأجزاء الرئيسية لتركيب الحيوان المنوي :

..... \*

\* .....

٤ - ( أثداء الاستجابة بالإلتهاب وفي إطار خط الدفاع الثاني تُفرز الخلايا المُصاربة مواد بروتينية ) ،

\* ماذا يُطلق على هذه البروتينات :

..... \*

\* ما وظيفتها :

السؤال السادس : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٤ × ٨ = ٣٢ درجات)

٤
---

أولاً : الشكل يمثل عملية تكوين البويبات ،

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

.....

\* ما هي الهرمونات التي يفرزها التركيب

المشار إليه بالرقم (٢) :

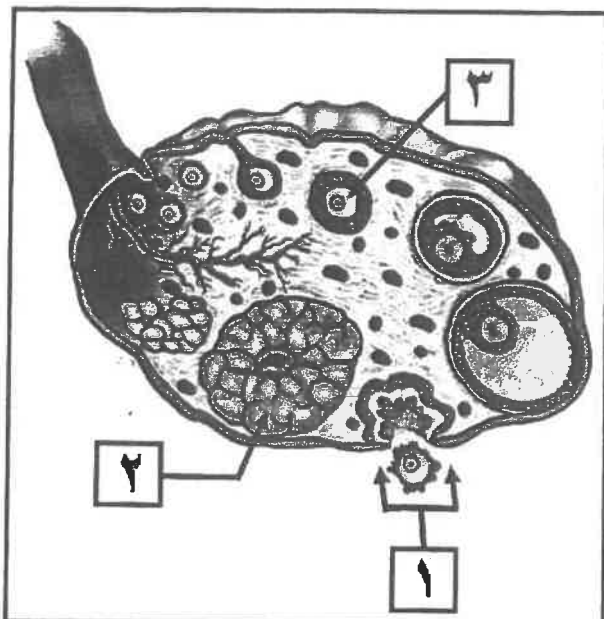
.....

.....

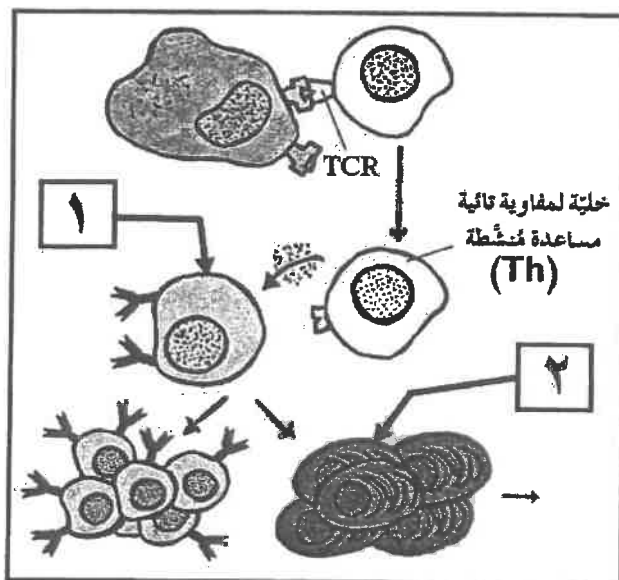
\* ما هو طور الإنقسام الذي تجمد فيه

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) ؟

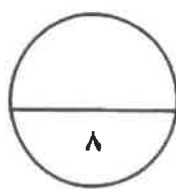
.....

.....

\* 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

#### أولاً : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول : ( ١ )

===== أختر الإجابة الصحيحة والأفضل التي تلي كل عبارة من العبارات التالية  
 ٧ وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمامها :  $7 \times 1 = 7$  درجات

١	خلية عصبية تتميز باستطلاه واحدة من جسم الخلية تنقسم الى نوعين يمتدان بعيدا عنها :
أ	وحيدة القطب
ج	ثنائية القطب

٢	مستقبلات الالم تتحسسها المنبهات :
أ	الكيميائية والحرارية
ج	الحرارية

٣	أحد الأغشية السحائية يضم شبكة من الشعيرات الدموية :
أ	الام الجافية
ج	الام الغكبوتية

٤	غدة صماء تضبط كمية الكالسيوم في الدم :
أ	الدرقية
ج	الصعترية

٥	يتم التخصيب بشكل طبيعي لأنثى الإنسان في :
أ	الرحم
ج	قناة فالوب

تابع السؤال الاول (أ) :

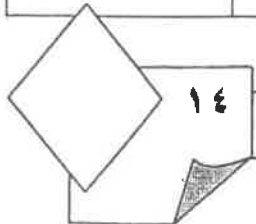
٦ الخلايا التي تفرز الهستامين و التي تسبب الالتهاب والحساسية :	
ب	١
	
د	ج
	

٧ يعد الجدري مرض :	
أ بكتيري	٧
ب فيروسي	٤
د فطري	٣
ج وراثي	٢

السؤال الاول (ب) :

٧	ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وضع علامة (✗) أمام العبارات غير الصحيحة في العبارات التالية : (٧ × ١ = ٧ درجات)
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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



درجة السؤال الاول

السؤال الثاني (١) :

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

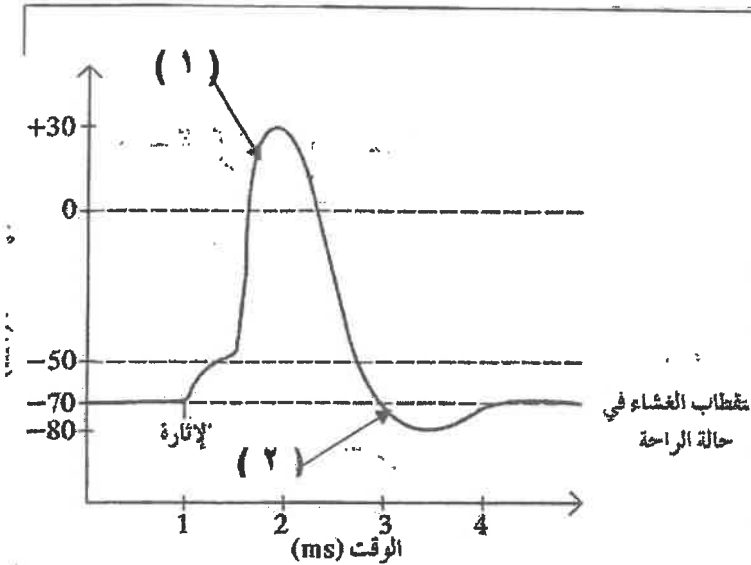
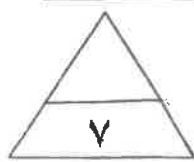
$$( ) \times 7 = 7 \text{ درجات}$$

٧

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

السؤال الثاني (ب) :

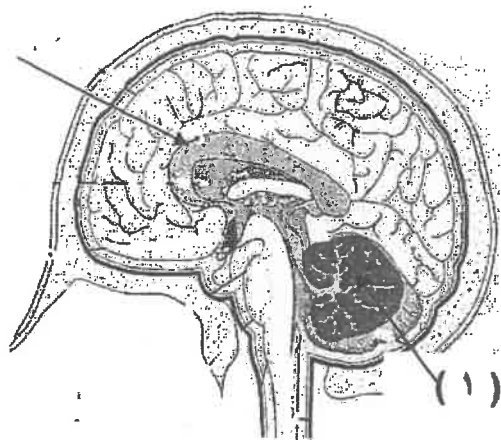
ادرس الاشكال التالية ثم اكمل المطلوب (٧ درجات)



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

١ - السهم رقم (١) يشير الى

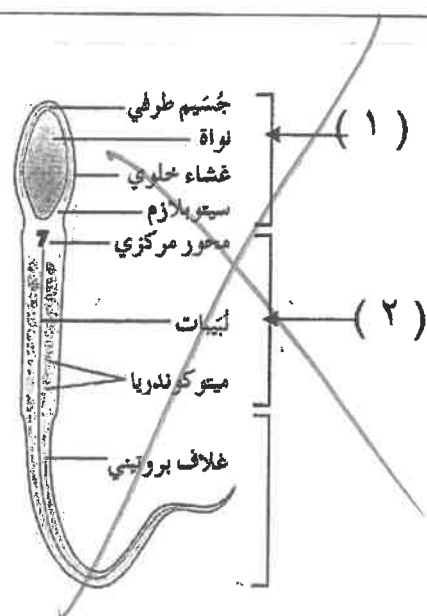
٢ - السهم رقم (٢) يشير الى



٢ - الرسم الذي امامك لقطع طولي جانبي  
يبين تركيب الدماغ :  
- استبدل الارقام بالبيانات :  
١ - السهم رقم (١) يشير الى

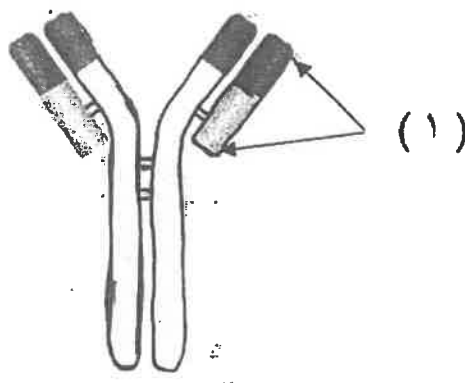
٢ - السهم رقم (٢) يشير الى

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 الى

٢ - السهم رقم (٢) يشير الى



٥ - الشكل يمثل تركيب الجسم المضاد :  
 استبدل الارقام بالبيانات  
 ١ - السهم رقم (١) يشير الى

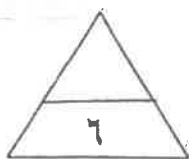
١٤

درجة السؤال الثاني

ثانياً: الأسئلة المقالية

أجب عن جميع الأسئلة.

السؤال الثالث (أ) :



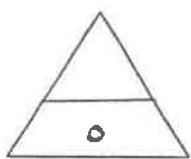
===== علل لما يأتي تعليلا علميا : (  $٣ \times ٢ = ٦$  درجات )

١ - اختلاف سرعة نقل السائلة العصبية من ليفه عصبية لأخرى .

٢ - وجوم الخصبة عند الذكر في كيس الصفن خارج تجويف البطن .



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

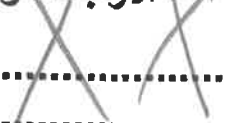


===== ما أهمية كل من :

١ - حبيبات نيسيل .

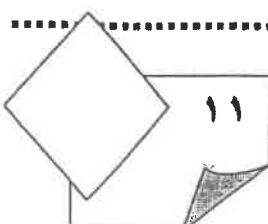
٢ - المشتبك العصبي

٣ - الارتباط الوثيق بين تحت المهاد والغدة النخامية .



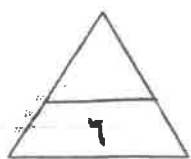
٤ - الطبقات الجرثومية الثلاث في مرحلة الجاسترو ولا .

٥ - العرق .



درجة السؤال الثالث

6



السؤال الرابع (أ) :

===== ما المقصود بكل من :  $(3 \times 2 = 6)$  درجات =====

١ - الجهاز العصبي الطرفي .

٢ - العني .

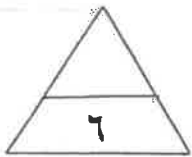
٣ - خلايا الدم البيضاء التخصصية .

السؤال الرابع (ب) :

===== قارن بين كل مما يلى طبقا لوجه المقارنة :  $(1 \times 5 = 5)$  درجات =====

الجهاز العصبي نظير السمبثاوي	الجهاز العصبي السمبثاوي	وجه المقارنة تأثيره على المثانة البولية
الباربيتورات	الأمفيتامين	وجه المقارنة تأثيره على الجهاز العصبي
الهرمونات المحبة للدهون	الهرمونات المحبة للماء	وجه المقارنة
عملية تكوين البويلات	عملية تكوين الحيوانات المنوية	مثال
المناعة الخلوية	المناعة الإفرازية	وجه المقارنة المرحلة العمرية لتكوينها
		ما الذي تعتمد عليه في عملها

السؤال الخامس (أ) :



عدد لكل مما يلى دون شرح :  $(3 \times 2 = 6)$  درجات )

- ١ - النواقل العصبية المفرزة في الجهاز السمبثاوي .

- ١

- ٢

- ٢ - أسباب العقم عند الرجال . ( يكتفى بـ نقطتين )

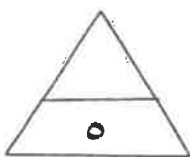
- ١

- ٢

- ٣ - أنواع الاستجابة المناعية المكتسبة .

- ١

- ٢



السؤال الخامس (ب) :

اقرأ العبارات العلمية التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

(  $5 \times 1 = 5$  درجات )

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

- ما أنواع الخلايا العصبية من حيث الوظيفة . ( يكتفى بـ نقطتين )

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 اسم الغدة القائدة). فسر ذلك .



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

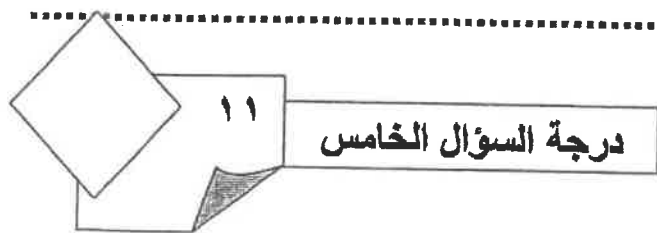
ما اسباب الاصابة بالقماءة ؟



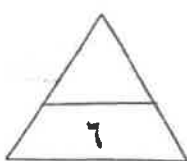
٥ - ( لا يستطيع المستقبل الثاني التعرف على انتيجين قابل للذوبان او انتيجين موجود

على سطح خلية غريبة ) .

٦ - ماذا تفعل الخلية المستضيفة (البلعمية) ضد الانتيجين ؟



السؤال السادس (أ) :



أجب عن الاسئلة التالية : (  $2 \times 3 = 6$  درجات )

١ - ما أهمية السائل الدماغي الشوكي في أغشية السحايا .

..... ١

..... ٢

٢ - ما أهمية المبيضان عند الانثى .

..... ١

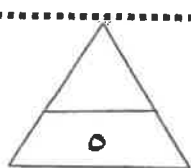
..... ٢

٣ - أنكر أقسام الجهاز المناعي .

..... ١

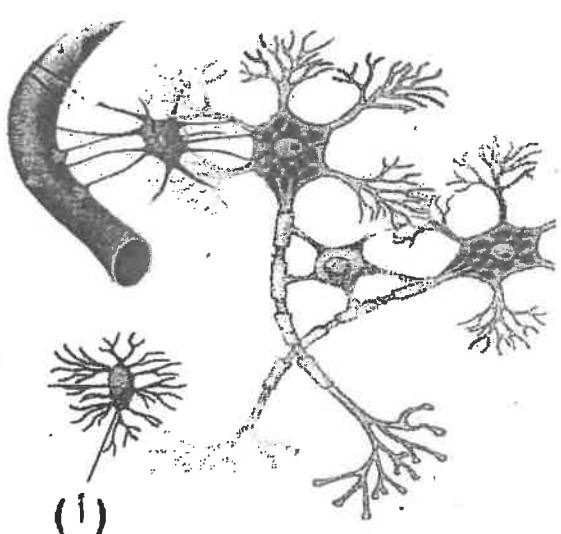
..... ٢

السؤال السادس (ب) :



ادرس الشكل الذي امامك ثم أجب عن الاسئلة التالية :

( خمس درجات )



١ - الشكل الذي امامك يمثل أنواع خلايا  
الغشاء العصبي :

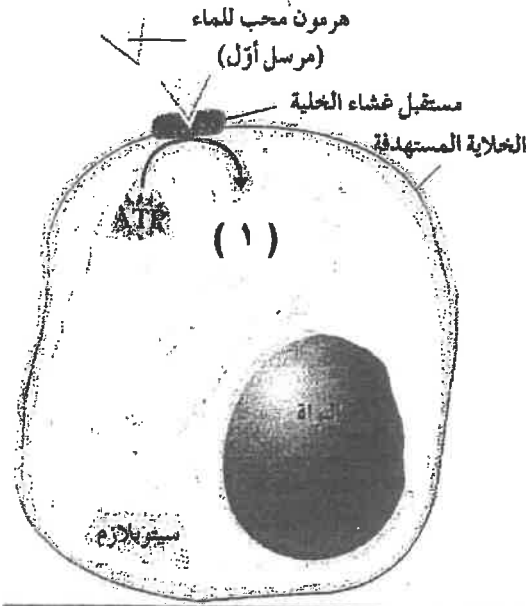
١ - ما وظيفة النوع (أ) .

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

٢ - أين توجد في الجهاز العصبي .

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

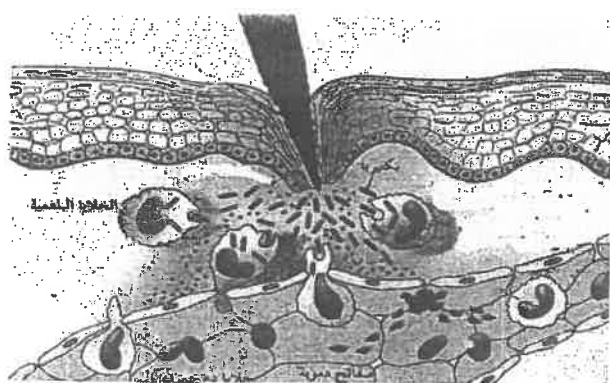
تابع السؤال السادس (ب) :



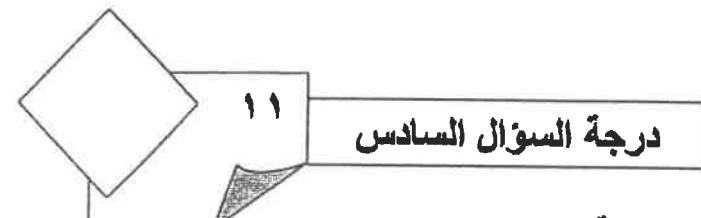
٢ - الشكل يمثل آلية عمل الهرمونات المحبة  
للماء . والمطلوب

١ - ماذا يمثل التركيب رقم (١)

٢ - ما تأثيره ؟



٣ - ما دور الصفائح الدموية التي نفذت من  
البلازما الى النسيج المتضرر .



انتهت الاسئلة



## امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2022 - 2023

ملاحظة هامة: عدد صفحات الامتحان ( 7 ) صفحات مختلفة

### المجموعة الأولى: الأسئلة الموضوعية ( المسؤولين 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 :-

5

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

Na<sup>+</sup> أعلى في البيئة الخارجية ص 27

K<sup>+</sup> أعلى في البيئة الخارجية

Na<sup>+</sup> أعلى في البيئة الداخلية

K<sup>+</sup> 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

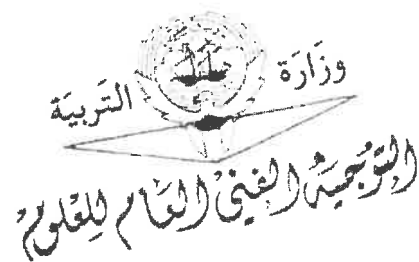
3- جهاز يتكون من شبكة من الأعصاب الطرفية تربط الجهاز العصبي المركزي بأعضاء الجسم ويمكن  
تقسيمه إلى جزئين:

الجهاز العصبي الجسمي

الجهاز العصبي السمبثاوي

الجهاز العصبي نظير السمبثاوي

الجهاز العصبي الطرفي ص 4



4- يتم إفراز هرمون الأندروستيرون من:

- الغدة الدرقية
- الغدد جارات الدرقية
- الغدة الكظرية ص 70 + ص 73
- الغدة النخامية

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



5

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

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

درجة السؤال الأول

10

5

**السؤال الثاني:** (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات  
 $(5 \times 1 = 5$  درجات)

- التالية:

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

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

5

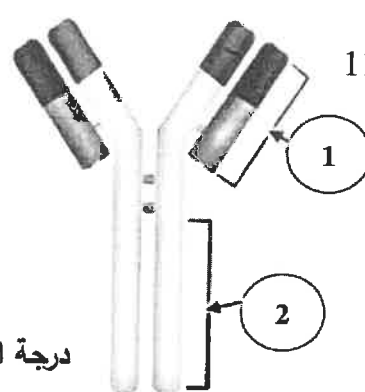
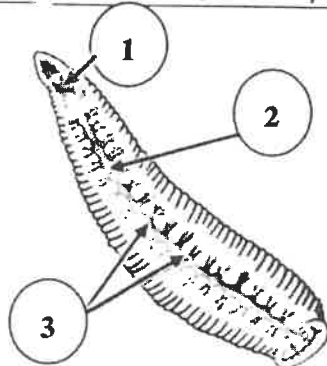
أولاً: الشكل يمثل دودة العلق الطبي

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

- المخ

- الحبل العصبي البطني

- عقد عصبية ص 15



10

درجة السؤال الثاني

ثانياً: الشكل يمثل تركيب الجسم المضاد،

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية: ص 111

- منطقة متغيرة / سلسلة خفيفة

- منطقة ثابتة / سلسلة ثقلة

3

## المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

### ( الأسئلة من الثالث إلى الخامس )

3
---

**السؤال الثالث:** (أ) على ما يلى تعليلًا علميًّا سليمًا :- (  $1 \times 3 = 3$  درجات )

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

لأنه يحصل على احتياجاته كلها من مواد تصنع في جسم الخلية العصبية . ص 21

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

لحمي الدماغ والحبال الشوكى من الصدمات / يزود الخلايا العصبية بالمغذيات / يحمي الدماغ من ضغط

القوى الميكانيكية المطبقة على الجمجمة. ص 38

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

لأن المسالات العصبية في الجهاز السمبثاوي تثير خلايا النخاع الكظري مسببة إفراز خلاياه كميات كبيرة من

هرمونات الإبينفرين (الأدرينالين) والنورإبينفرين (النورأدرينالين) / بسبب إفراز هرمونين هما الإبينفرين

(الأدرينالين) والنورإبينفرين (النورأدرينالين) من النخاع الكظري ولذا يضطاج استجابات الدفاع

والهروب. ص 70

4
---

**السؤال الثالث:** (ب) ما التفسير العلمي لكل مما يلى:- (  $2 \times 2 = 4$  درجات )

**السؤال الثالث:** (ب) ما التفسير العلمي لكل مما يلى:- (  $2 \times 2 = 4$  درجات )

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

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

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

يحتوى اللقاح على كائنات ممرضة ميتة أو تم إضعافها بحيث يتعرف عليها الجسم دون أن تسبب المرض

ولكنها تكفي لتخفيض الجهاز المناعي على الاستجابة المناعية (الأولية) ليتمكن في المرة القادمة من أن

يهاجمه بطريقه أسرع وأقوى (الثانوية). ص 118



**السؤال الثالث: (ج) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب:- (5 × 1 = 5 درجات)**

5

40 درجتان)

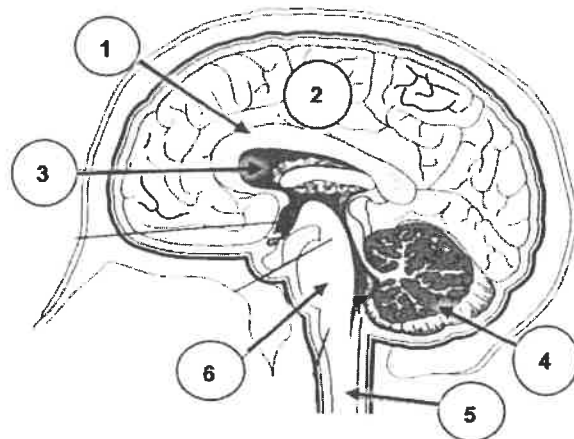
أولاً: الشكل يمثل تركيب الدماغ في الإنسان، والمطلوب:

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

• المراكز العصبية التي تضبط :

- تناسق حركات العضلات: 4

- الأنشطة الإرادية والتعلم والتخييل والتفكير: 2



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

- الفص الخلفي للغدة النخامية عبارة عن محاور تمتد من خلايا

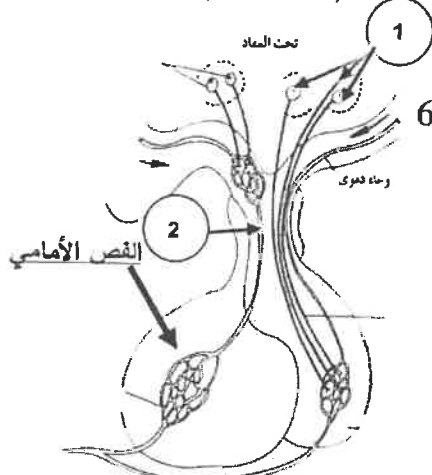
يمثلها الرقم ( 1 ) على الرسم المقابل وتسمى الخلايا العصبية الإفرازية ص 66

- جيد على الرسم موقع الفص الأمامي للغدة النخامية وذلك

بوضع سهماً عليه. ص 66

- لماذا يطلق على الغدة النخامية اسم الغدة القائد ؟

لتحكمها بعمل عدد كبير من الغدد الصماء في الجسم. ص 67



12

درجة السؤال الثالث



5

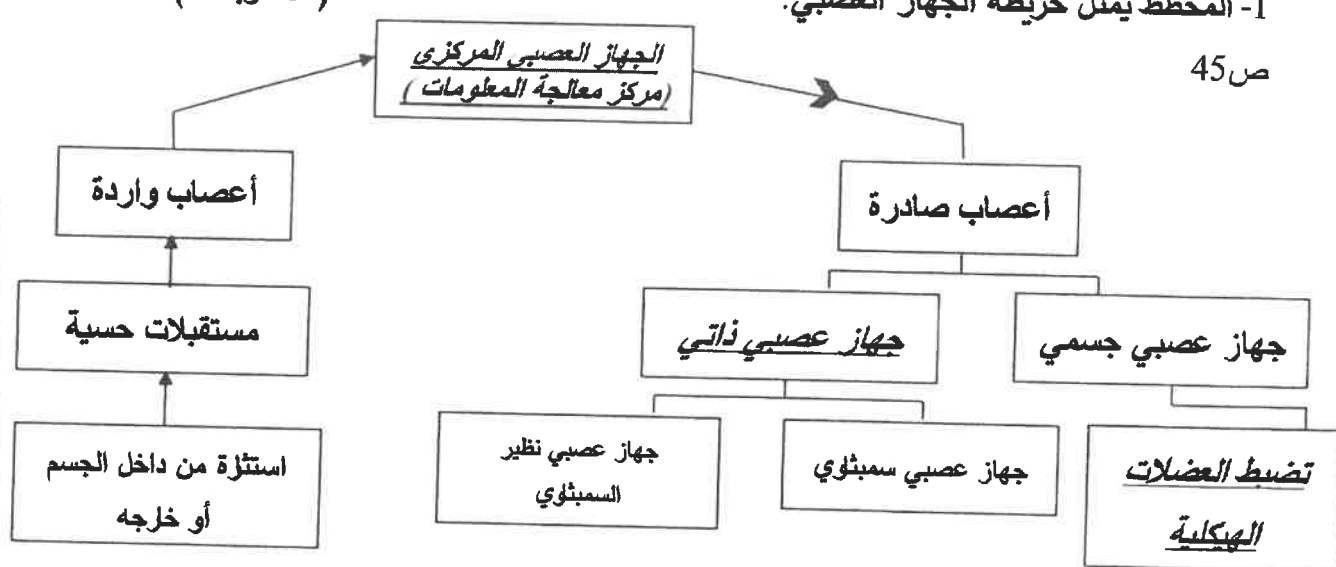
5

$(5 \times 1 = 5 \text{ درجات})$

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

1- المخطط يمثل خريطة الجهاز العصبي:

ص 45



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

الدموع

الحمض  
المعدى

المخاط

العرق

الجلد

$(5 \times 1 = 5 \text{ درجات})$

**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

والأحسام الغريبة والخلايا التالفة والمتنة . ص 20

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

تحتوي على مواد كيمائية (نواقل عصبية) مسؤولة عن نقل الرسائل العصبية عبر المشبكات الكيميائية.

3- الغدد الصماء ؟

تضييق الجسم عن طريق إرسال رسائل كيمائية / تنتج الهرمونات التي تنظم مجموعة واسعة من الأنشطة  
(النمو / التطور / الأرض / السلوك / التكاثر). ص 60

4- الإنترفيرونات ؟

وقاية الخلايا السليمة المحاورة للخلايا المصابة. ص 106

5- الإنترلوكين ؟ ص 113/110

يؤدي دوراً محورياً في عملية الاستجابة المناعية من خلال نقل الإشارات والتواصل ما بين الخلايا المناعية  
تلعب دور في المناعة الخلوية والمناعة الإفرازية.

درجة السؤال الرابع

10

4

**السؤال الخامس : (أ) قانون باكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً: (  $1 \times 4 = 4$  درجات )**

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

6

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

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 \*\*\*

7



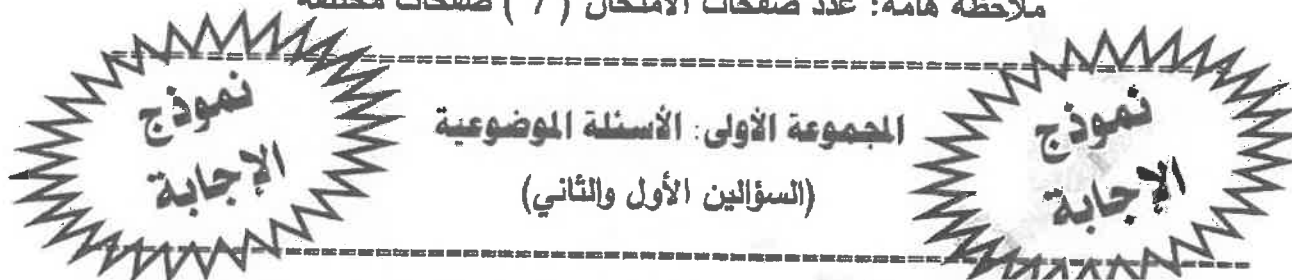
المادة : الأحياء  
الصف : الثاني عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيهي الفيزيائي العام للعلوم

## امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2021 - 2022 م

ملاحظة هامة: عدد صفحات الامتحان ( 7 ) صفحات مختلفة



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

5

( 1 × 5 = 5 درجات )

✓ أهام الإجابة الصحيحة :-

ص 15

1- تمتلك الحيوانات جميعها خلايا عصبية باستثناء:

- الإسفنجات  
 اللافاعات  
 الديدان الحلقي  
 الحشرات

ص 31

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

- الكيميائية  
 الميكانيكية  
 الإشعاعية  
 الحرارية

ص 49



3- الجهاز العصبي الذي ينشط القناة الهضمية:

- الجهاز العصبي المركزي  
 الجهاز العصبي الجسمي  
 الجهاز العصبي نظير السمبثاوي  
 الجهاز العصبي السمبثاوي



توجيهي الفيزيائي العام للعلوم

4- أحد تراكيب الجهاز التناسلي الذكري تخزن فيه الحيوانات المنوية ويكتمل فيه نضجها: ص 79

- غدة البروستاتا  
 غدة كور  
 الخصية  
 البربخ

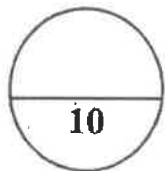
5- العرق والمخاط من مكونات الجهاز المناعي ويعتبران ضمن:

- 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 :- (5x1 = 5 درجات)

الإجابة	العبارة	م
✗ ص 26	الجهد الكهربائي في حالة الراحة يساوي (50 mv) ويحدث نتيجة تساوي تركيز الأيونات على جانبي غشاء الخلية.	1
✗ ص 39	المنطقة المحيطية في الحبل الشوكي رمادية اللون على عكس الدماغ.	2
✓ ص 60	تنتج الهرمونات في أحد أجزاء الجسم، ولكنها عادة تؤثر في أجزاء أخرى من الجسم.	3
✗ ص 93	تعرف التوتية بأنها كرة مجوفة من الخلايا تلتحم بجدار الرحم في عملية الانغرس.	4
✓ ص 115	تعتمد المناعة الإفرازية على الأجسام المضادة التي تنتجها الخلايا البائية.	5



درجة السؤال الأول

2



جامعة النيلية للعلوم

النواحي المثلية للمواد الدراسية

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

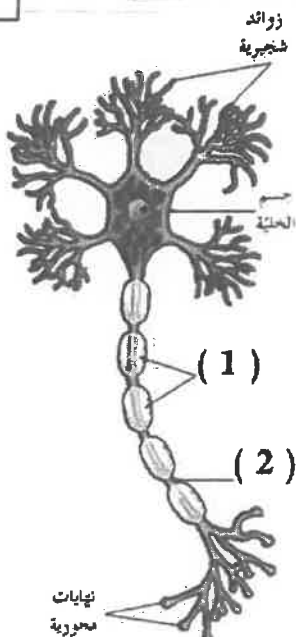
ال العبارة	الإجابة	م
1 مركز التحكم الرئيسي في الجسم ويكون من الدماغ والحبل الشوكي.	الجهاز العصبي المركزي	1 ص 16
2 أي شدة أعلى من عتبة التنبيه تكون قادرة على توليد جهد عمل.	التنبيه الفعال	2 ص 29
3 سلسلة مقدمة من الأحداث المترابطة تتنظمها الهرمونات وتحدث بسبب تفاعل الجهاز التناسلي والجهاز الهرموني لدى الإناث.	الدورة الشهرية أو دورة الحيض ص 88	X 3
4 مركبات تقتل البكتيريا دون أن تصيب خلايا أجسام البشر أو الحيوانات وذلك بيقاف العمليات الخلوية في البكتيريا.	المضادات الحيوية ص 103	4
5 مركب يحتوي على كائنات ممرضة ميتة أو تم إضعافها يستخدم لزيادة مناعة الجسم.	اللقالح ص 118	5



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

5

$5 \times 1 = 5$  درجات)

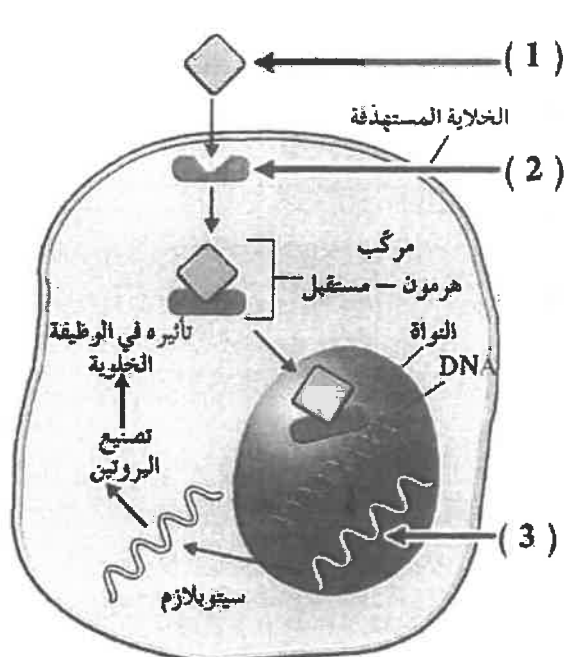


أولاً : الشكل يمثل تركيب خلية عصبية شكل (5) ص 17

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- خلايا شوان أو غلاف ميليني

2- عقدة رانفيز أو محور أو ليف عصبي



ثانياً : الشكل يمثل آلية عمل أحد أنواع الهرمونات.

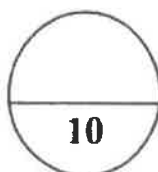
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

شكل (47) ص 64

1- هرمون محب للدهون

2- مستقبل داخل الخلية

m-RNA - 3



درجة السؤال الثاني

4

## المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

### ( الأسئلة من الثالث إلى الخامس )

4

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

1- تؤدي خلايا الغراء العصبي الصغيرة دوراً مهما في الاستجابة المناعية.  
لأنها تقوم بخلص النسيج العصبي من الكائنات الممرضة والأجسام الغريبة إضافة إلى الخلايا العصبية  
التالفة والميتة من خلال عملية البلعمة.  
ص 20

2- بعض الأنترجينات يرتبط بها أكثر من نوع واحد من الأجسام المضادة خلال الاستجابة المناعية.  
لأن لها عدة أنواع من الحاتمات (موقع ارتكاظ الأنترجين بالجسم المضاد).

ص 111

4

**السؤال الثالث :** (ب) كيف تفسر علمياً كل ما يلى :- (  $4 \times 2 = 4$  درجات )

1- حدوث حالة فرط استقطاب لغشاء الخلية بعد وصولها لحالة الاستقطاب.  
 بسبب تأخر انفلاق قنوات البوتاسيوم  $K^+$  مما يؤدي إلى انتقال جهد غشاء الخلية من (-70 mv)  
إلى (-80 mv).  
ص 28

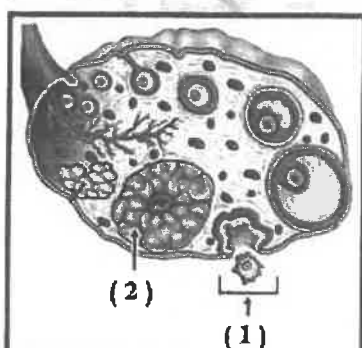
2- عمل هرمون الباراثريود في زيادة مستويات الكالسيوم في الدم.  

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

4

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

الشكل يمثل عملية تكوين البويبضات:



\* ما هي أطوار دورة الحيض المتمثلة بالأرقام (1) و (2)? ص 88

(1) الإياء (2) الجسم الأصفر

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

الأستروجين و البروجسترون

12
----

درجة السؤال الثالث

5

6
---

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

( $3 \times 2 = 6$  درجات)

1- (التتبّيغ غير الفعال هو الذي يكون غير قادر على توليد جهد عمل). ص 29

- ماذا يطلق على هذا النوع من شدة التتبّيغ؟ تحت عتبة التتبّيغ أو تحت عتبة

- ما سبب عدم حدوث التتبّيغ؟ شدة التتبّيغ غير كافية / أو / أقل من - 50

2- (تكون الجاسترولة من ثلاثة طبقات جريثومية تنمو فيما بعد إلى أحاجنة الجسم وأعضائه كافة).

ما التراكيب التي تكونها الطبقة الجريثومية الداخلية من الجاسترولة؟ (يتضمن نقطتين) ص 94

- بعض الغدد الصماء

- بطانة أعضاء الجهاز الهضمي

- الكبد

- الرئتين

3- (بعد جسم الإنسان مرتعًا خصباً لنمو عدة كائنات دقيقة).

انكر الظروف الملائمة التي يوفرها جسم الإنسان لنمو هذه الكائنات؟ (يتضمن نقطتين) ص 103

- المواد الغذائية الوفيرة.

- البيئة الرطبة

- درجة الحرارة المناسبة

6
---

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

1- كيف يحمي السائل الدماغي الشوكي كل من الدماغ والجبل الشوكي؟ (يتضمن نقطتين) ص 38

- يمتص الصدمات مما يقلل من تأثيرها عليهم

- يزود الخلايا العصبية بالمعذبات

- يحمي الدماغ من ضغط القوى الميكانيكية المطبقة على الجمجمة

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 : الثانية

12
----

درجة السؤال الرابع



الجامعة العربية للعلوم



الواجهة الالكترونية للمواد الدراسية

6

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

$$( \text{درجات} = 6 - 1 \times 6 )$$

خلية عصبية حركية	خلية عصبية حسية	( 1 )
من الجهاز العصبي المركزي إلى الأعضاء المنفذة	من المستقبلات الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي	اتجاه السيرالة العصبية <u>ص 19</u>
غدد إفراز خارجي	غدد إفراز داخلي	( 2 )
توجد أو قنوية	لاتوجد أو لا قنوية	وجود القنوات <u>ص 62-63</u>
الحيوان المنوي	البويضة	( 3 )
<del>صغر</del>	<del>كثرة</del>	الحجم <u>ص 88</u>

6

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

- ### ١- ما أهمية كلًاً معاً يلي:

- الإنترفيرونات : وقاية الخلايا السليمة المحاورة للخلايا المصابة ص 106
  - المستامين : تطعيم الاشارة بدء الاستجابة بالالتهاب ص 105

49

- 2- ما هـ، بعض تأثيرات الجهاز العصبي السمبٰتوـي على العين والقلب؟

- #### • التأثير على العين : يوسع بؤرة العين

- التأثير على القلب : يسرع من نبضات القلب

113

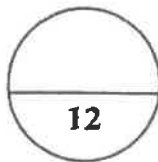
- 3- ذكر نوعي الانترلوكين اللذان تفرزهما خلايا (T<sub>H</sub>)؟

- ## • (IL-2) أو (نتروكين-2)

- ## • انتلوكين-4 (IL-4) أو

12

درجة المسؤال الخامس



\* \* \* **انتهت امساكية** \* \* \*

7



المادة : الأحياء  
الصف : الثاني عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيهي 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 مسؤولة عن تحفيز غلاف العصب حول محاور الخلايا العصبية:  
ص ٢٠

الخلايا العصبية قليلة التفرعات  
الخلايا ان

- خلايا الغراء العصبي الصغيرة  
 الخلايا النجمية

٢- هرمون تفرزه الغدد الدرقية يزيد من مستويات الكالسيوم في الدم :  
ص ٤  
الباراثيرويد  
الأوكسيتوسين  
الفازوبريسين

- الباراثيرويد  
 البرولاكتين

٣- أحد مكونات خط الدفاع الأول في الجهاز المناعي الفطري :  
ص ٤  
الجلد  
الجسم المضاد

- الخلايا البلعمية  
 الخلايا المقاومة



ناتج السؤال الأول : (١)

٤- تتميز الخلايا المقاوية البنائية بوجود : ص ١٠٩

- بروتينات CD8 على سطح الخلية  
 بروتينات CD4 على سطح الخلية  أجسام مضادة على سطح الخلية

٥- التركيب الكروموزومي لخلايا أمهات المني هو : ص ٨٢

- 44+xy  44+xx  
 46+xy  46+xy



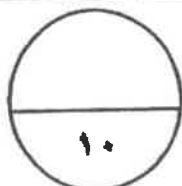
٦- تنمو البلاعمولا بد الاتفاس الجنيني لتصبح تركيب يسمى : ص ٩٤

- التوتية  المشيمة  
 الجاسترولا  الزيجوت

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية - (٤ - ٤ درجات)

٤

الإجابة	العبارة	النقطة
(✗)	يعتبر الأمفيتامين من المهدئات التي تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي. ص ٥٥	١
(✗)	تستخدم الهريرا ثلاثة هرمونات لتحفيز النمو و التكاثر الجنسي . ص ٦٠	٢
(✓)	يفرز المبيضان عند أنثى الإنسان هرموني الإستروجين و البروجسترون المسؤولان عن التكاثر و ظهور الخصائص الجنسية. ص ٨٥	٣
(✓)	ينخفض تركيز الخلايا الثانية المساعدة T4 في الدم كلما ازداد تركيز فيروس عوز المناعة البشرية في الدم . ص ١٢٣	٤



درجة السؤال الأول



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

الناتية:-  $6 \times 1 = 6$  درجات

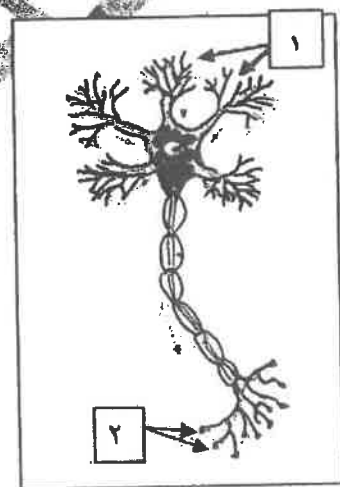
٦

الإجابة	العبارة	م
<u>السائل العصبي</u>	موجة من التغير الكيميائي و الكهربائي تنتقل على طول غشاء الخلية العصبية . ص ٢٨	١
<u>الحبل الشوكي</u>	عصب نبوي الشكل موجود داخل العمود الفقري و مغلف بالسحايا . ص ٣٩	٢
<u>الهرمونات</u>	الرسائل الكيميائية التي تنتجهها الغدد الصماء لتنظيم وضبط أنشطة الجسم . ص ٦٠	٣
<u>المضادات الحيوية</u>	مركبات تقتل البكتيريا من دون أن تضر خلايا أجسام البشر أو الحيوانات و ذلك بايقاف العمليات الحيوية للبكتيريا . ص ١٠٣	٤
<u>الحاتمة</u>	الجزء السطحي للأنيجين الذي يتم التعرف عليه من قبل الجسم المضاد ليرتبط به . ص ١١١	٥
<u>الحمل خارج الرحم</u>	أنفاس بوية مخصبة في قناة فالوب من الرحم . ص ٩٧	٦

٤

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

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



التوجيهي الفني العام للعلوم

\* أولاً : الشكل يمثل الخلية العصبية . ص ١٧

\* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

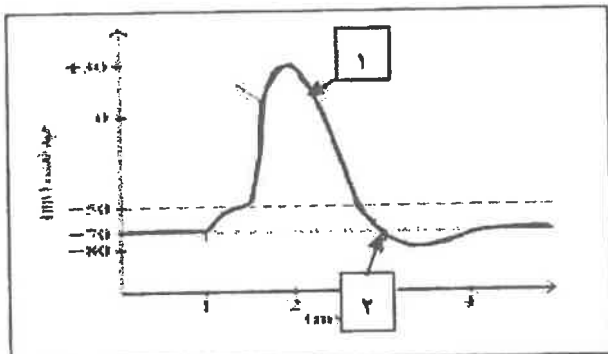
١ - زواائد شجيرية

٢ - تهابيات محورية

تابع السؤال الثاني : ( ب )

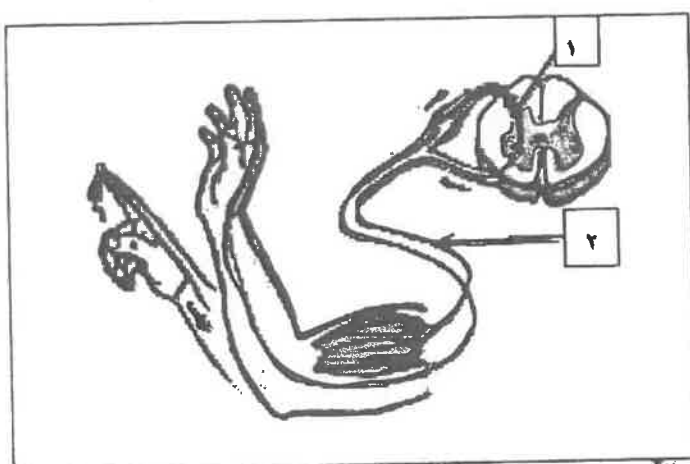
ثانياً : الشكل يمثل مراحل جهد العمل في غشاء الخلية العصبية . ص ٢٩

\* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



١- مرحلة : عودة الاستقطاب

٢- مرحلة : فرط الاستقطاب



ثالثاً : الشكل يمثل القبس الانعكاسي . ص ٦

\* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

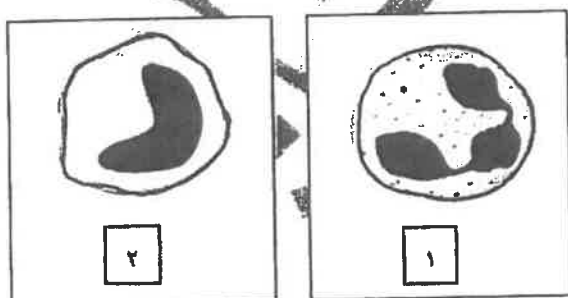
١- نوع الخلية العصبية : الرابطة

٢- نوع الخلية العصبية : الحركية

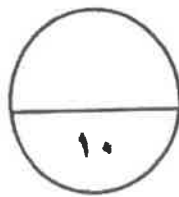
رابعاً : الشكل يمثل أنواع من خلايا الدم البيضاء . ص ١٠٧

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

١- خلية متعدلة



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 :- (٤ × ٤ = ١٦ درجات)

١- وجود شقوق و تلقيف على سطح القشرة المخية. ص ١ ؛

تساهم في زيادة مساحات المراكز العصبية في المخ.

٢- نقص اليوود في غذاء الأطفال قد يسبب مرض القماءة. ص ٧٦

لان نقص اليوود في غذاء الأطفال يسبب العجز عن افراز هرمون التирوكسين الضروري لنمو الطبيعى.

٣- تظهر في بعض الأحيان أعراض الحمى على الشخص المصابة بعنوي. ص ١٠٦

نتيجة قيام الخلايا الblastocyst الكثيرة باطلاق مواد كيميائية تسمى البروجينات 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 أقل أو له دور مهم في إتمام نمو الحيوانات المنوية.

٤

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلى :- (٤ × ٤ = ١٦ 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 العضون

٣- خلايا سرطاني ؟ ص ٨٣

خلايا متخصصة في الخصية تؤدي وظائف مهمة كالحماية و التغذية و نقل الرسائل الكيميائية .

٤- عملية الاخصاب ؟ ص ٩٣

اتحاد (الندماج ) نواة الحيوان المنوى بنواة البويضة .

درجة السؤال الثالث

٨

٥



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

**عن المطلوب:- (٣ × ٢ = ٦ درجات)**

١- يقسم الجهاز العصبي الذاتي إلى الجهاز السمبثاوي و الجهاز نظير السمبثاوي اللذين يختلفان في طريقة انتشار العقد و في الوظيفة). ص ٨ :

\* ما تأثير الجهاز نظير السمبثاوي على الأعضاء التالية ؟

- القلب: تباطأ نبضات القلب - القناة الهضمية : تشطط 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: الأنسولين

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

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

\* بماذا تتميز الاستجابة المتناعية الثانوية؟ ص ١١٧

- اسرع من الاستجابة الأولية أو أقصى من الاستجابة الأولية

\* ما دور خلايا الذاكرة في الاستجابة المتناعية الثانوية؟ ص ١١٨

تختزن معلومات عن الانتعابات التي حاربها الجهاز المناعي أو تتشكل سريعاً فتكثر الأجسام المضادة و الخلايا الثانية النشطة في يوم أو اثنين.

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

**(٤ × ٢ = ٨ درجات)**

١- المخطط يمثل أنواع الغدد في جسم الإنسان : ص ٦٣

**أنواع الغدد في جسم الإنسان**

**غدد الأفراز الخارجي (القتوية)**

**غدد الأفراز الداخلي (الصماء)**

٢- المخطط يمثل مكونات أحد أقسام الجهاز المناعي: ص ١٠٤

**الجهاز المناعي التكيفي**

**المناعة الخلوية**

**المناعة الأفرازية**

**درجة السؤال الرابع**

**٨**

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

(٤٠٢ - ٢ درجات)

العلق الطبيعي	الهيمنا	وجه المقارنة
مخ و عقد عصبية على طول حبل عصبي بطني يمتد على طول الجسم	شبكة عصبية بسيطة	تركيب الجهاز العصبي من ١٥
مرض شلل الأطفال	مرض التصلب المتعدد	وجه المقارنة

٢	فيروس يصيب المادة الرمادية للحبل الشوكي أو يدمي الخلايا العصبية	تلف الأغلفة الميلينية في الخلايا العصبية أو بطء انتقال السinalات العصبية أو وقف انتقال السinalات العصبية	تأثير المرض على الجهاز العصبي (٣٠٢)
٢	الحركة	الحركة	

**السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية (٦٠٢ - ٦ درجات)**

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

أ- التغير في الضغط

ب- التغير في وضعية الجسم

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

أ- الطور الحويضي .

ب- طور الإباضة .

ج- طور الجسم الأصفر .

د- الحيض .

٣- انكر 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

٨

٧

**السؤال السادس:** (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (٢٠ - ٢ دو جات)

١- مادة الهيستامين في الجهاز المناعي؟ ص ١٠٥

تعطى الإشارة ببدء الاستجابة بالالتهاب أو تعمل على تمدد الشعيرات الدموية الموجودة في المنطقة المتضررة أو زيادة انتساب الدم إلى الموضع و كمية البلازمما التي تتفاوت و ترث من الشعيرات الدموية إلى السائل بين الخلايا

٢- الخلايا الثانية الكابحة (المثبطة)؟ ص ١١٠

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

**السؤال السابـع** ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٦ دو جات)

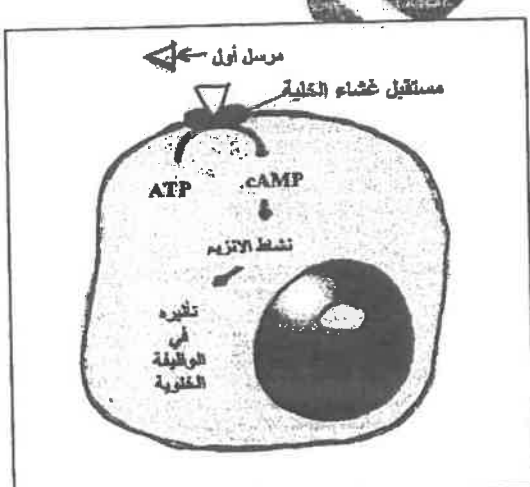
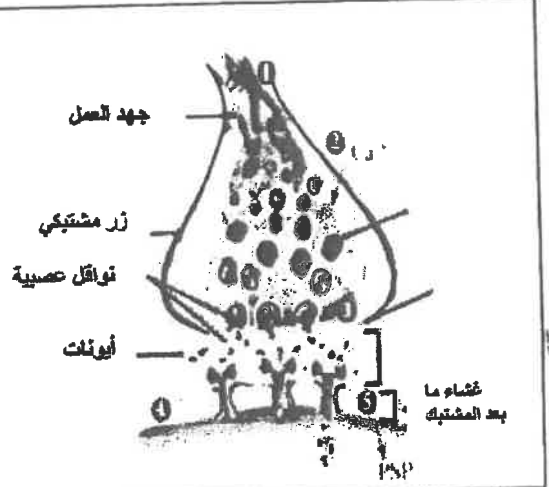
٦

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

أ- ما تأثير فتح قنوات الصوديوم و دخول أيونات الصالسيوم إلى داخل الأزرار المشتبكة ؟  
يحفز التحام الحويصلات المشتبكة بالكتاء لما قبل المشتبك .

ب- في حالة المشتبك الثانية ، ما هي الأيونات التي تعبر القناة الأيونية إلى الخلية بعد المشتبك ؟

أيونات الصوديوم  $\text{Na}^+$



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

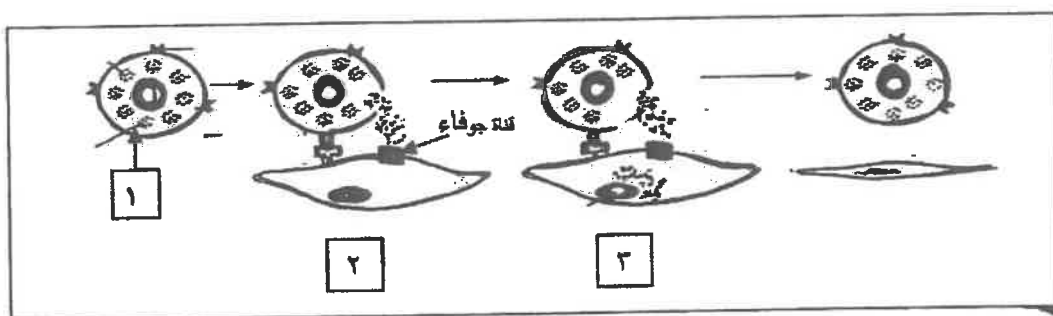
يحفز هذا الارتباط إنزيم الأدينيل سيكليز الذي يحول الأدونوزين

ثلاثي الفسفات إلى ادينوزين أحادي الفوسفات الحلقي الذي يعتبر

المرسل الثاني و يغير عمل الخلية أو ينظمها.

تابع السؤال السادس : ( ب )

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



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

أ - ما اسم قاتل الخلية المستهدفة في الخطوة رقم ( ٢ ) ؟

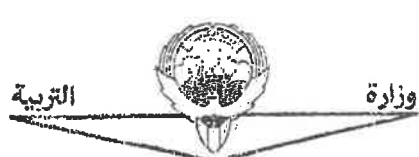
البرفوريين

ب - ما هو تأثير قاتل الخلية المستهدفة في الخطوة رقم ( ٣ ) ؟

يحدث تفاعل انزيمي يؤدي الى تحلل DNA الخلية وبالتالي موتها



\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*



التوجيه الفني العام للعلوم

( الأسئلة في ٩ صفحات )  
الزمن : ساعتان



وزارة التربية

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيهي النفسي العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

للسنة الثانية عشر - علمي

في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٨-٢٠١٩

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 تنتصب بالدماغ : ص ٣٨

الألم الجافية .

المسمحاق .

الألم الحنون .

الألم العنكبوتية .

٢- تعتبر مادة الميسكالين من العقاقير : ص ٥٥

المثبتة .

المهلوسة .

المخدرة .

المهدبة .

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

الكورتيزول .

الإيبيرغرين .

الأندوسيرون .

التورابينغرين .

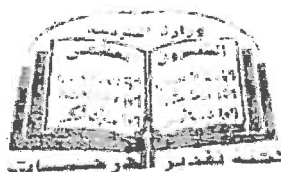


نم النجفه  
تنبيه

يالوكيل

http://www.ykuwait.org  
TELEGRAM: @ykuwait\_@home

التوجيهي النفسي 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  $36.2^{\circ}\text{C}$  .

يقل إنتاج هرمون الأستروجين .

٥- تتميز الأجسام المضادة بأنها : ص ١١١

تكون من سلسلتين بيتيدتين تقليلتين وسلسلة بيتيدية خفيفة .

جميعها تكون حرة ومنتشرة في الدم .

السلسنان البيبيديتان الخفيقان متصلتان بعضهما البعض عن طريق المفصل المرن .

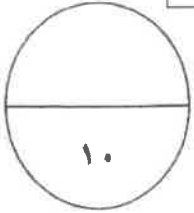
اختلاف المنطقة المتغيرة من جسم مضاد لأخر يسمح بأن يتعرف على أنثيجين محدد ويرتبط به .

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

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

٥
---

الإجابة	العبارة	م
(✓)	تواجد خلايا شوان في الجهاز العصبي الطرفي ص ٢١	١
(✗)	يحدث جهد الراحة وهو يساوي $mv - 50$ - نتيجة الاختلاف في تركيز الأيونات على جنبي غشاء الخلية ص ٢٦	٢
(✗)	الهرمون المحفز للنمو في الهيدرا يعمل أيضاً على تثبيط التكاثر اللاجنسي فيه ص ٦٠	٣
(✗)	أنتلوكين-2 (IL-2) الذي تفرزه خلايا $T_H$ تلعب دوراً كبيراً في المناعة الإفرازية ص ١١٣	٤
(✓)	تخزن خلايا الذاكرة المعلومات عن الأنثيجينات التي حاربها الجهاز المناعي مما يؤدي إلى زيادة سرعة الاستجابة المناعية الثانوية ص ١١٨	٥



درجة السؤال الأول

٢



البروجريتيفي لِلْعَالَمِ الْعُلُومِ

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

**التالية : ٥ × ١ = ٥ درجات**

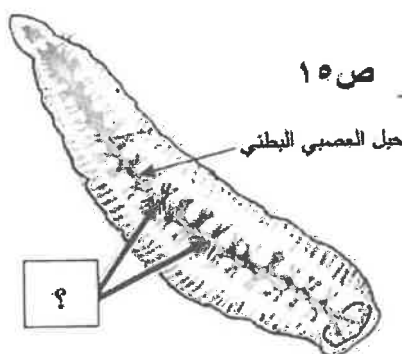
٥

الإجابة	العبارة	٥
الزهايمير	مرض يفسد فيه نسيج الدماغ نتيجة تراكم ترسبات بروتينية غير طبيعية فيه ويفقد المصابون به الذاكرة ص ٢٥	١
باراشيرويد أو PTH	هرمون تفرزه الغدد الدرقية يزيد مستوى الكالسيوم في الدم ص ٦٩ ص ٧٣	٢
المشيمة	عضو يتم من خلاله تبادل المغذيات والأكسجين والفضلات بين الأم والجنين النامي ص ٩٤	٣
الإنترفيرونات	بروتينات تفرزها الخلايا المصابة وتعمل على وقاية الخلايا السليمة المجاورة ص ١٠٦	٤
الحاتمة	الجزء السطحي للأنتител الذي يتم التعرف عليه من قبل الجسم المضاد ليرتبط به ص ١١١	٥

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

٥

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

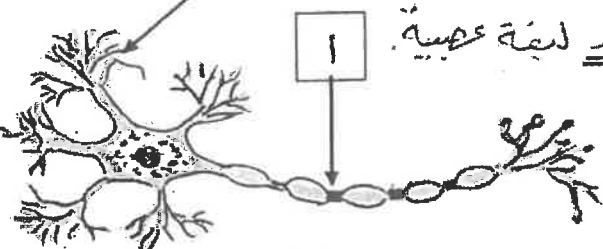


- اسم هذه الدودة **العلق الطبي**

- يشير السهم إلى **عقد عصبية**

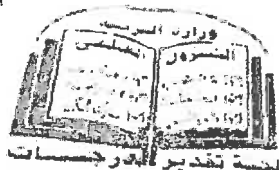
**ب**

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



**وزارة التربية**

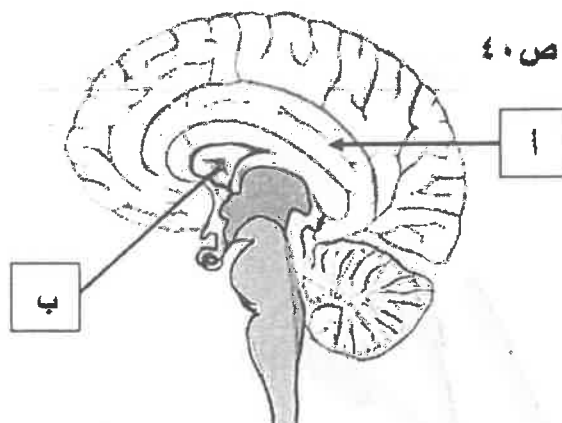
**التحولات الابتكاريين للعلم**



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

يشير السهم (أ) إلى **الجسم الجاسن أو المخ**

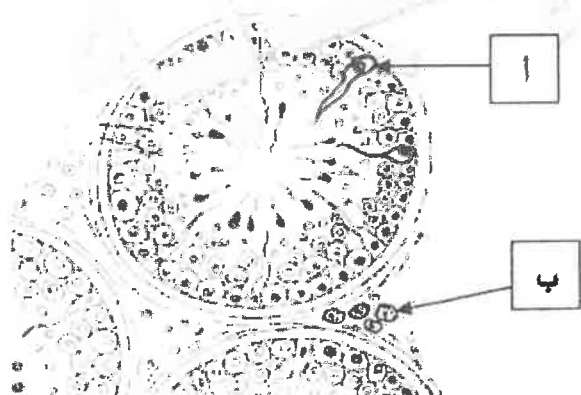
يشير السهم (ب) إلى **المهاد أو الكث المخبار**



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

يشير السهم (أ) إلى **خلايا سرطولي**

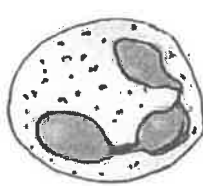
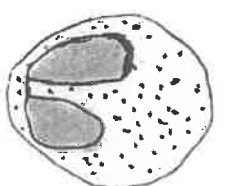
يشير السهم (ب) إلى **خلايا خالية أو خلايا ليديج**



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

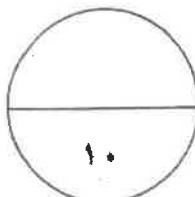
- نوع الخلية في الشكل (أ) **المتعادلة**

- نوع الخلية في الشكل (ب) **الحمضية**



**ب**

**أ**



درجة السؤال الثاني

١٠



وزارة التربية والتعليم

التحولية والغنى للعالم

المجموعة الثانية : "الأسئلة المقالية"

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

السؤال الثالث : (أ) علل لما يلي تعليلًا علميًّا سليماً : ٤ × ١ = ٤ درجات

١- ضرورة وجود مضخة الصوديوم-البوتاسيوم في غشاء الخلية . ص ٤٧

لأنها تقوم بنقل نشط لثلاثة أيونات صوديوم  $^{+}3\text{Na}$  من داخل الخلية إلى البيئة الخارجية مقابل نقل أيوني بوتاسيوم  $^{+}2\text{K}$  من البيئة الخارجية للخلية إلى داخل الخلية مما يتلازم هذا النقل النشط استهلاك طاقة ATP . ~~لـ اكتفاءً على استهلاك الطاقة الذي تكوني المبالغ فيه~~ ~~لـ اكتفاءً على استهلاك الطاقة الذي تكوني المبالغ فيه~~ ~~لـ اكتفاءً على استهلاك الطاقة الذي تكوني المبالغ فيه~~

٢- يعاني بعض الأطفال من حالة تسمى القماءة . ص ٧٦  
بسبب وجود حالة نقص في اليود في غذائهم مما يسبب العجز عن إنتاج هرمون الشيروكسين الضروري للنمو الطبيعي .

~~٣- ينتمي الشخصيات خارج التجويف الجنسي في كيس الصفن . ص ٧٩~~

~~لأن انتظام حيوانات المنوية يحتاج إلى درجة حرارة منخفضة عن حرارة الجسم بدرجتين أو ثلاثة .~~

~~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 علميًّا 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 ٦

هو مسار الخلايا العصبية التي تنقل السignals العصبية منذ بداية التعرض لنفسه 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 الك忝وية في البكتيريا .

وزارة التربية والتعليم

الرجيم التعليمي



**السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً : ٨ × ١/٢ = ٤ درجات**

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

**السؤال الرابع : (ب) اذكر المطلوب لكل مما يلى : ٨ × ١/٢ = ٤ درجات**

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

فرع المحور الطرفي : ينقل المسارات العصبية من الروان والشجيرية إلى جسم الخلية . ١/٢  
فرع المحور المركزي : ينقل المسارات العصبية بعيداً عن جسم الخلية . ١/٢

٢- كيف يحافظ الهرمون المضاد لإدرار البول ADH على اتزان المحتوى المائي داخل الجسم؟ ص ٦٨  
يزيد من نفاذية الأنابيب الكلوية للماء فيرشح من داخل الأنابيب إلى السائل بين الخلوي ،  
يؤدي ذلك إلى ارتفاع تركيز البول داخل الأنابيب وانخفاض كميته فيقل وبالتالي إدرار البول . (درجة)  
٣ حدد كيفية تشخيص بعض الالتهابات المنقوله جنسيا ص ٩٩

السيلان : مسحة للعضو التناسلي المصاب بالالتهاب أو المهلل . ١/٢ الزهري : أخذ عينة من الدم . ١/٢

٤- اشرح كيف تختل وظيفة الجهاز المناعي ؟ انكر مثلاً لأحد أمراض المناعة الذاتية ص ١٢١

تختل وظيفة الجهاز المناعي حين يهاجم الجهاز المناعي أنسجة الجسم معتقداً بأنها من الكائنات المرضية ١/٢

مثال لأحد أمراض المناعة الذاتية : مرض التصلب المتعدد أو مرض البول السكري من النمط الأول ١/٢ ، كـ الزبورة | زبورة



الجمهورية العربية لـ العالم



درجة السؤال الرابع

٤

**السؤال الخامس : (أ) ما أهمية كل ما يلى :  $4 \times 1 = 4$  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 ١

يدوي على المراكز العصبية التي تضبط تناسق حركات العضلات وتوازن الجسم خلال الحركة أو تنسيق حركة العضلات الإرادية والإلإرادية لتبقى الجسم في حالة من التوازن .

٣- السائل الأميني للجنين ؟ ص ١٤

~~يؤدي دور وسادة واقية حول الجنين المامي~~

٤- الخلايا الثانية الكابحة أو المثبطة ؟ ص ١١٠

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

٤

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

ص ٤١-٤٢

نوصلين من أنواع النصوص التي تقسم شفوق المخ

(يكتفى بنوعين من النصوص)

القوى أو الجدارى

الجبهى أو الصدفى

تحت المهاد

غدة ثيامية

تأثير هرمون FSH

الخصيتان

الإنتاج الحيوانات المنوية

تأثير هرمون LH

الخصيتان

إنتاج هرمونات الأندروجين

-١

-٢

-٣

الحمض المعدي أو الدموع

الجهاز المناعي

الفطري

المخاط

العرق

يكون من

خط الدفاع الأول

الجلد

ص ١٠٤ ( يكتفى بذكر ٤ أنواع فقط )

درجة السؤال الخامس

التربية

وزارة التربية



الستجيرة العلمي لعالم العلوم



٨

نسمة مدمجة بدرجات

**السؤال السادس (أ) أجب عن الأسئلة التالية : ٨ × ١/٢ = ٤ درجات**

- ١- يتاثر الجهاز العصبي لأنواع مختلفة من المنبهات ، والمطلوب : ص ٣٠-٣١  
ما هو المنبه ؟ هو تبدل في الوسط الخارجي أو الوسط الداخلي بسرعة تكفي لاستئثار المستقبلات الحسية والخلايا العصبية وبالتالي توليد استجابة ملائمة له .  
- انكر مثلاً للمنبهات الكيميائية الأيونات والجراثيم الكيميائية الخاصة بمستقبلات الشم أو الجراثيم الكيميائية الخاصة بمستقبلات التذوق .

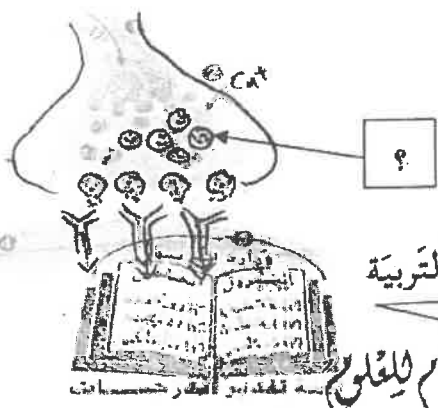
- ٢- يوجد نوعان من الغدد في جسم الإنسان هما عدد الإفراز الداخلي وعدد الإفراز الخارجي ، والمطلوب : ص ٦٣  
- لماذا تعتبر عدد الإفراز الخارجي عدد قوية ؟ لأنها تنقل عصارتها أو إفرازاتها عبر تراكيب تشبه الأنابيب تسمى القنوات مباشرة إلى موقع محدد إما خارج الجسم أو تنقلها لأعضاء داخلية .  
- انكر مثلاً واحداً لعدد الإفراز الخارجي الغدد العرقية أو اللعابية أو الدهنية .

- ٣- استمر البيوضة أثناء تكوينها في عدة مراحل ، والمطلوب : ص ٨٦-٨٧  
- انكر الطور الذي تجده فيه الخلية البيوضية الأولى الطور التمهيدي الأول .  
- انكر الطور الذي تجده فيه الخلية البيوضية الثانية الطور الاستوائي الثاني .

- ٤- عدد خصائص الجهاز المناعي التكيفي (المتخصص) ( انكر نقطتين فقط ) ص ١١٣  
- الاستجابة المناعية نوعية أو تخصصية . (( كل دفاع للجهاز المناعي يستهدف كائناً معيناً 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 جيداً ثم أجب عن المطلوب : ٤ درجات**

- ١- يوضح الشكل المقابل مراحل انتقال السائل العصبي عبر المشبك الكيميائي ، والمطلوب: ص ٣٢-٣٤  
ـ ما أهمية التركيب المشار إليه بالسهم ؟ تحوي مواد كيميائية تسمى نوافل عصبية مسؤولة عن نقل الرسائل العصبية عبر المشبكات الكيميائية . ( درجة )  
- انكر سبيلاً واحداً يؤدي إلى انغلق القنوات الأيونية ( درجة )



التربيَة

الرسالة التعليمية

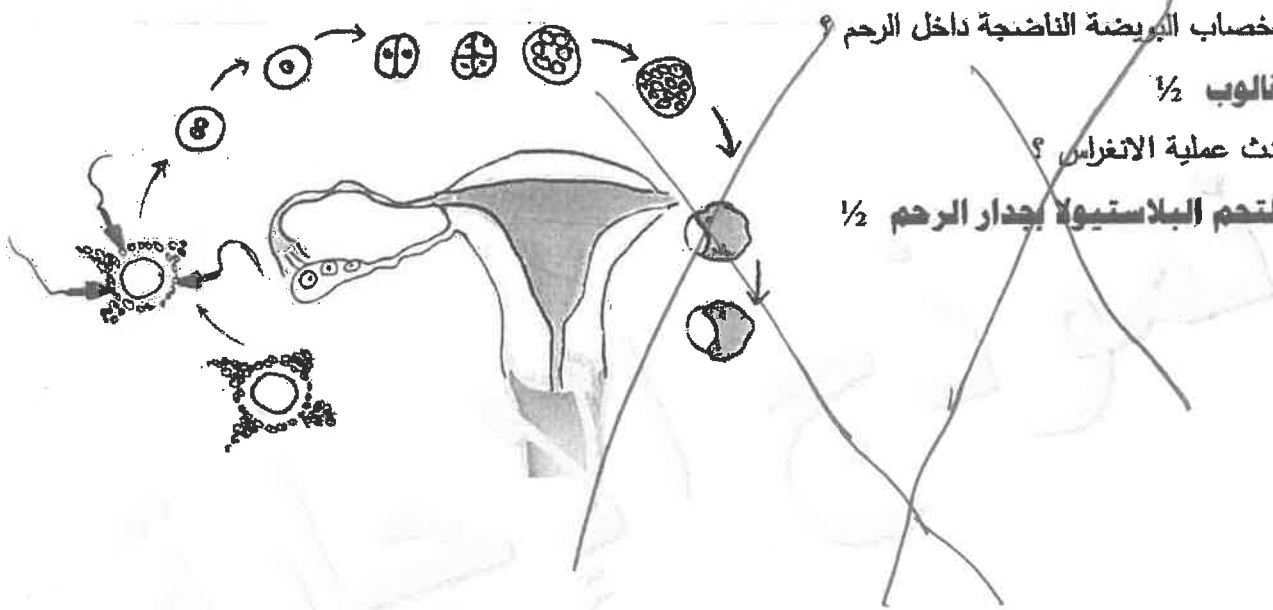
٨

٨

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

أين يتم إخصاب البويضة الناضجة داخل الرحم  
في قناة فالوب  $\frac{1}{2}$

- متى تحدث عملية الانغرس ؟  
عندما تلتزم البلاستيموا بجدار الرحم  $\frac{1}{2}$



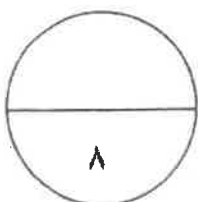
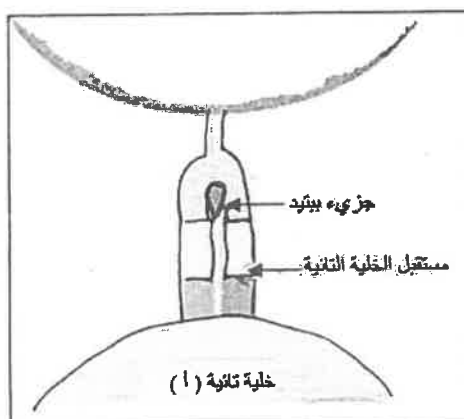
٣- يوضح الشكل المقابل آلية التعرف المزدوج لمستقبل الخلايا الثانية ، والمطلوب : ص ١١٢

- اذكر اسم الخلية المستضيفة في هذه العملية

الخلية الباعمية  $\frac{1}{2}$

- ما دور الخلية المستضيفة في هذه العملية ؟

تعمل على هضم الantigenes إلى ببتيدات ثم يرتبط كل ببتيد بجزء العرض وهو Antigen خلايا الدم البيضاء البشرية .  $\frac{1}{2}$



درجة السؤال السادس



انتهت الأسئلة



البروجيكت التعليمي للعام الـ١٤٣٥

المادة : الأحياء  
الصف : الثاني عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيهي الفني العام للعلوم

## امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٩) صفحات مختلفة

نموذج المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية  
(السؤالان الأول و الثاني)  
الإجابة

السؤال الأول : (١) أخيراً الإجابة الصحيحة من بين من الصيارات التالية وذلك بوضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :

٦
---

(٦ درجات)



١- أحد العناصر التالية من الممكن أن يجعل مسامنها قد تدخل منظر و أصواتاً و يتفاعل بصورة غير متزنة مع الأشياء في البيئة المحيطة :

البسكالين ص ٥٥

الكافيين

البارسيتون

الأمفيتامين

٢- يضيئ الجهاز الهرموني عمليات النمو والإصلاح في منصبات الأربيل من خلال إفراز :

هرمون واحد

هرمونين ص ١٠

حشرين هرمون

ثلات هرمونات

٣- هرمون تارزه قشرة الغدة الكظرية يساعد في تنظيم معدلات أيض الكربوهيدرات، الدهون والبروتينات وينشط الجسم في حالات الإجهاد العزمن :

البوتاسي ص ٧٠

الكورتيزول

البرولاكتين

الفازوبريسين

٤- نوع من الامراض الجسدية يشخص بالذ عنة دم من اعراضه قروح على الأعضاء التناسلية

و الشرج و الفم و الع

الإيدز ص ٩٩

الزهرى

نقص البروتين

داء البطنة الرحيمية

٥- الإيدز من اسرع الامراض الوبائية لانتشاراً في العالم و يؤثر بشكل مباشر على مقدرة الجهاز:

الهدسي ص ١٢٢

التناسلي

المناعي

٦- من اعراض الحصى التي تظهر على المصلب بمرض معدى لارتفاع درجة حرارة الجسم من

ما يأتى به :

تحفيز السروخطفات

إعاقة نمو و تأخير للكائن الحى

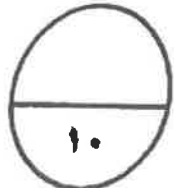
تحفيز السيتوكينات

السؤال الاول: (ب) ضع علامة ( ✓ ) بجانب العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

٤

ال العبارة	سلوقة	الإجابة
١	يتكون من الوريدان من عتين عصبيتين و عند عصبية أخرى موزعة على طول العصب البصري العصبي البصري ص ١٥	<input checked="" type="checkbox"/>
٢	يقوم الجهاز العصبي المركزي بربط الجهاز العصبي الطرفي بأعضاء الجسم كلها . ص ٤٤	<input checked="" type="checkbox"/>
٣	يعالج الأطباء للتماء بتناول جرعت يومية محددة وبنقطة من الثيروكسين . ص ٧٦	<input checked="" type="checkbox"/>
٤	قتل الخلية مصطلح يطلق على سوم تأذها الخلايا القاتلة للقضاء على الخلايا المستهدفة في الجسم ص ١١٤	<input checked="" type="checkbox"/>



درجة المسئال الأول

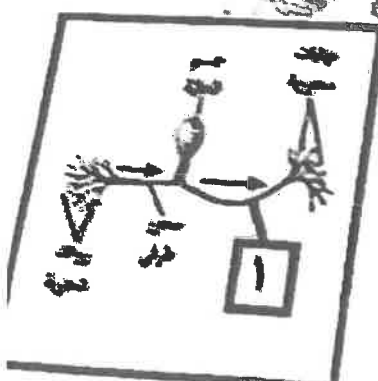
**السؤال الثاني: (أ) اكتب اسم نوامض الطيف الذي تدل عليه كل ميزة من الميزات**

م العدد	م الميزة	النقطة
٦	الميزة	-
	في شدة أعلى من عادة التنسية تكون فقرة على توليد جهد عمل.	
	من أخفية الحسخيا التي تتميز بقوتها الإستجمي و التي يتكون من ثقب لتخزين و بعض الأجهزة الأخرى.	
	هرمون تغير خلايا الغدة الدرقية بساد على خصي مستوي الكتيرين لي يتم	
	ترع الجنين عدماً من الرحم بسبب مشكلة صحية.	X
	مركيبات تحمل البكتيريا من دون أن تضر خلايا الجسم خلال يقف العصيات الخارجية في البكتيريا .	
	المادة التي تظهر المنتجية المئوية لوتتشيلهاوسن مركيبات موجودة على سطح الكائنات الحية.	

٤
---

**السؤال الثاني: (ب) اقرис الشكل التالي حيث لم أجرب عن المطلب**

**(١٠٠٪ درجات)**



- أولاً : الرسم المقليل يمثل لـ د نوع الخلايا العصبية . ص ١٩
- ـ ما اسم هذا النوع : خلية عصبية وجبلة العصب .

ـ اكتب اسم الجزء الذي يشير له رقم (١) محصوراً في مركزى

٣

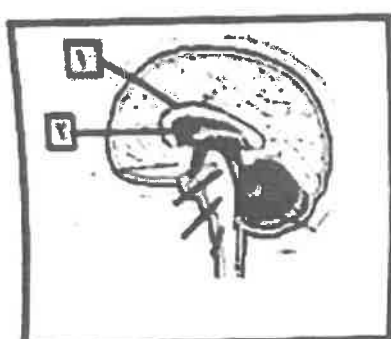


نقطاً : الشكل أعلاه يوضح مقطع عرضي لبعض تissues المخ.

أكتب اسم الأجزاء التي تشير إليها الأرقام التالية :

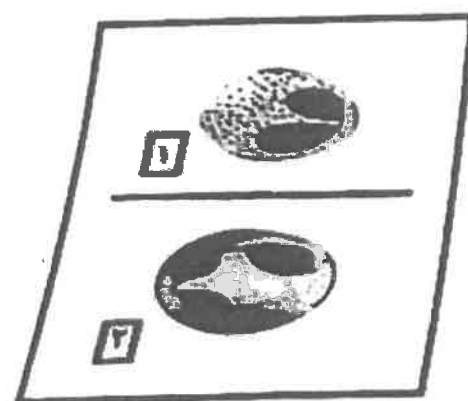
١- **أصوات الصدى** ص ٨٦

٢- **خلايا العدغ / خلايا ببيبة / خلايا حلامية**



٣- **الجسم الحاسبي** ص ٣٥

٤- **المواد**

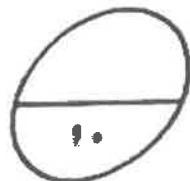


رابعاً : الشكل أعلاه يوضح نوعان من خلايا الدم البيضاء .

أكتب اسم كل نوع من الخلايا : ص ١٠٧

١- **حمضية**.

٢- **صاعدية**



درجة الممتاز الثاني

## المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

### (أربعة أسئلة من المسؤل الثالث إلى الممتحن)

٤
٣

السؤال الثالث: (أ) مثل ما يلى (عليناً ملماً سليماً) . (٤ × ٤ = ١٦ درجات)

- ١- تغير لبنة الإنسان و الضبط عند الجرذ أكثر تطور من ديدان الطحل الطبيعي. ص ١٥  
لأن الجرذ يمتلك من مكون من عدة عقد عصبية وأيضاً تمتلك عيون منظورة و قررون استشعار أما ديدان العلق الطبيعي فتمتلك من ين تكون من عقدتين عصبيتين فقط و حبل عصبي يطلق لربط المخ بأجزاء الجسم.  
٢- يستحسن الجهاز العصبي المركزي بالاعضاء الطرفية. ص ١٤  
ليربط الجهاز العصبي المركزي بالأعضاء الطرفية.  
٣- للجسم الطرق الجديدة و كلية للدروز المنزلي.

لأمثلته بعامة سائلة تحتوي على بعض الماء والخلايا الميتة تساعد في عملية انتشار جدار البروستة . ص ١٧



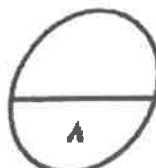
- ٤- بعض الأجسام المعرفة يمتلكها أكثر من نوع واحد من المضادات (موجة لارتباط الجسم بالمضاد) على سطح الانتباجين . ص ١١١

٤
٣

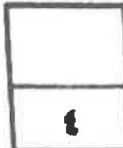
السؤال الثالث: (ب) ما المقصود ملماً بكل مما يلى:- (٤ × ٤ = ١٦ درجات)

- ١- السبال تصبي: عبارة عن موجة من التغير الكهربائي والكهربائي تنتقل على طول غشاء الخلية العصبية. ص ٢٨  
٢- العدل الذري: عضو أنبوبي الشكل موجود داخل العمود الفقري الذي يحميه ص ٣٩  
٣- شد الإنزال التاريخي: هي عدد قنوات تنقل عصاراتها أو إفرازاتها عبر قنوات صابرة إلى موقع معين. ص ٢٢

- ٤- الانترفيونات: هي صيارة عن بروتينات تفرزها الخلايا المصابة تعمل على وقاية الخلايا السليمة المجاورة ص ١٠٦



درية السؤال الثالث

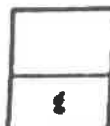


السؤال الرابع : (أ) قارن بالكمال الجدول التالي حسب المطلوب ملحوظاً :

٤

(٤ درجات)  $0,5 \times 8$

المادة الدراسية في العمل الشوكي	المادة الدراسية في العمل الشوكي	(١)
اجسام خلايا عصبية - خلايا الفراخ العصبية - رواد المسجورة او محاور غير مختلفة بخلاف ملحوظ	رواد المسجورة (استطلاعات سيدوربلارمية) او محاور الخلايا العصبية مثلك بخلاف ملحوظ ص ٣٩	الترافق
الجزء الثاني في العمل الشوكي رسائل عصبية حسية ص ٦٤	الجزء السادس في العمل الشوكي رسائل عصبية حركية	نوع الرسائل الحسية
مرض البول السكري النمط الثاني عدم انتظام الماء كما يظهر في البول دلوان عدم انتظام الأنسولين ص ٦٧	مرض البول السكري النمط الثاني	سبب الإنسابة
البروتين تفاعل البروتين بذريعة البول مثل DNA او تحويل DNA او تحويل نسبي ص ١٥	البروتين	دوره في القضاء على الخلية المستهدفة



السؤال الرابع : (ب) انكر المطلوب لكل مما يلى : (٤ درجات)  $0,5 \times 8$

٤

١- عدد أسباب استمرارية جهد الراحة من دون شرح: (يكتفى بـ ٣ أسباب)

\* المزوفات في تركيز الأيونات على جانب العشاء. ص ٣٦-٣٧

\* اختلاف تائية العشاء للأيونات المختلفة.

\* وجود مضخة الصوديوم والبوتاسيوم في خشاء الخلية.

٢- الهرمونات دور مهم في تنظيم العديد من العمليات في التissues ، انكر لاثنان من هذه العمليات: (يكتفى بـ ٢ اسباب)

\* النمو / النمو / التكاليف / التوارن الداخلي / الأرض ص ٦٠

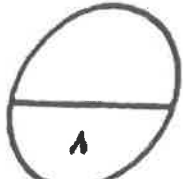
- زادي خلايا سرطانية وثالث مهمه خلال عملية تكون العيونات المنوية ، انكر لاثنان من الوظائف:

(يكتفى بـ ٢ اسباب)

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

- عدد اهم العنصير التي تشكل خط الدفاع الاول في الجهاز المناعي للطريق ، انكر اربع عناصر.

الجلد / المخاط / العرق / العض العدي / الدموع ص ١٠٥-١٠٤



درجة السؤال الرابع

٤

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

٤
---

(٤ × ٤ = ١٦ ترجلات)

١- عند ظهور ح遑ن مفترض لعلم الإنسان فمن الطبيعي أن تحدث له بعض الأعراض مثل أن يخنق نفسه بقوه ويزيد معدل التنفس وبصر وجهه إلى آخره .

ما هو الجهاز المسئول لهذه الأعراض : **الجهاز السمعي** ص ٨٢

ما هو الجهاز الذي يحول تخفيض هذه الأعراض : **الجهاز تنفس السمعي**

٢- لكن التطورات التي تحدث للزوجين إلى أن يحدث الإنزيم الجنيني ينقسم الزوجين عدة مرات مع تحركه باتجاه الرحم بصبح الزوجين كتلة من الخلايا تسعة. العنوية -

تم تحويل إلى كرة مجوفة  بلاستيكولا تفترس في جدار الرحم ص ٩٣

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



لكر لثثان من الكلمات الحية تغير نوائل للأمراض المعدية مع تكرار الأمراض

- البراغيث < الطاعون

- البعوض < الملاريا

- الكلاب أو السفاجي < داء الكلب

٤- قد يحدث خلل في وظيفة الجهاز المناعي ، فيما يهدى بهاجمة تسمجة الجسم وبذلك يهدى لعرض المناعة الناقلة .

حدد الأمراض الناتجة في كل حالة من الحالات التالية : ص ١٢١

- قيام الجهاز المناعي بتنمير الغلاف الملياني للخلايا المصابة في الجهازعصبي المركزي .

أو... مرض التصلب المتعدد M&M ...

- مهاجمة الجهاز المناعي لخلايا الأفراز الخارجية في البنكرياس.

\*... مرض البول السكري من النمط الأول

السؤال السادس: (ب) أدرجن الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٤ × ٤ = ١٦ ترجلات)

٤
---

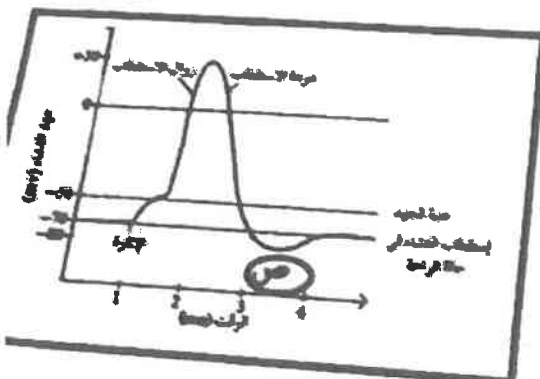
لولا : الرسم لم يتم يمثل مراحل جهد العمل لشاء للخطية .

• ماذا تمثل المرطة (ص) : ص ٣٩

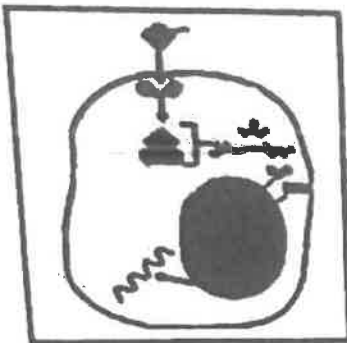
مرحلة فرط الاستقطاب

• ما سبب حدوثها :

تأخر انغلاق قنوات البوتاسيوم أو *K<sup>+</sup>*



ثانياً: الشكل يوضح لمعنى آليات عمل الهرمونات ، ص ٦٤

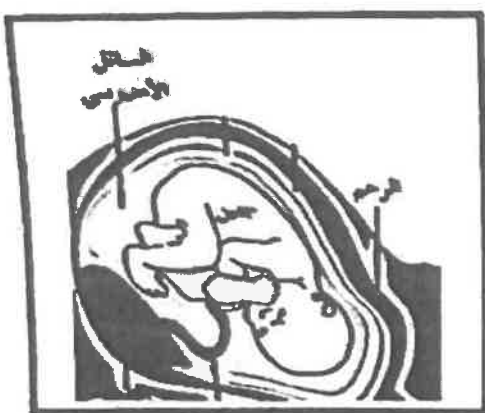


• يغير الهرمون الموضع بالشكل

من الهرمونات المعهنة : الدهون ..

• كيف يؤثر مركب (هرمون مستقبل) في عمل الخلية

يدخل هذا المركب إلى نواة الخلية ، فيجدد تغيير في التعبير الجيني داخلها ، وربما انتاج بروتينات جديدة



ثالثاً: يحيو الجنين يدخل الرحم محاطاً باعشرية داعمة ص ٩٣  
ما اسم النشاء الذي يكون مع خلايا بطانة الرحم العشيقة :

الكورتيزن.....

دور السائل الأمينوني :  
وسادة واقية حول الجنين تحميه من المحنك

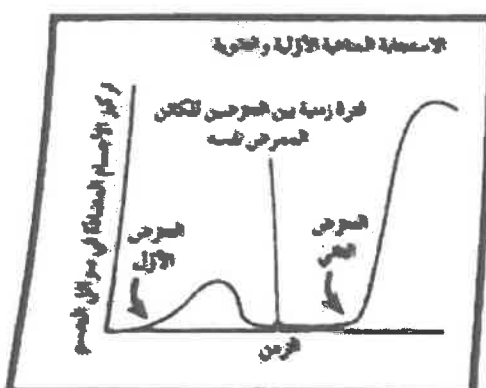


رابعاً: لاحظ في الشكل المقابل الاختلاف في ردة فعل الجهاز المناعي عند تعرض للمرضى المعني نفسه خلال فترات زمنية مختلفة . ص ١١٦

بعد المسبب في تلك التي نوع من الخلايا المناعية هي :

١: .. الخلايا التائية الذاكرة ..

٢: .. الخلايا البائية الذاكرة



درجة الميلل المائمه

A

\*\*\* انتهت الستة \*\*\*

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 الامتحان ( ٩ ) صفحات مختلفة

نموذج  
الإجابة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية  
( السؤالان الأول و الثاني )

نموذج  
الإجابة

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

٦
---

علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-

٦ درجات

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

خلية ثنائية القطب

خلية رابطة

خلية وحيدة القطب

خلية حركية

٢ - التغير في الضغط أو وضعية الجسم تعتبر من المنبهات : ص ٢١

الكيميائية

الحرارية

الميكانيكية

الإشعاعية

ص ١٤

٣ - إحدى آليات عمل الهرمون المحب للدهون ، أنه :

يحول ATP إلى AMP

يرتبط بمستقبل على غشاء الخلية

يرتبط بإنزيم الأدينيل سيليز

يحدث تغيراً في التعبير الجيني



٤- تقسم أمهات المني لتكوين الحيوانات المنوية داخل : ص ٨٢

الوعاء الناقل

البربخ

ثُبَّات المني

فبات صادرة من الخصية

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

خط الدفاع الأول

المناعة الخلوية

المناعة الإفرازية

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

السامة

المساعدة

القاتلة

الكابحة

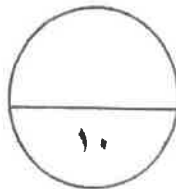
السؤال الأول: ( ب ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير

(٤٤ - ٤ = ٤ درجات)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية

٤

الإجابة	العبارة	٤
<input checked="" type="checkbox"/>	١ عدد الأعصاب الدماغية في الجهاز الطرفي تبلغ (٣١) زوج . <u>ص ٤٤</u>	١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢ أربن البحر من الرخويات التي تفرز هرمون يثبط التغذية والحركة ليحدث على وضع البيض . <u>ص ١٠</u>	٢
<input checked="" type="checkbox"/>	٣ النمط الأول من مرض البول السكري يعود إلى عدم استجابة الجسم كما ينبغي لهormon الأنسولين . <u>ص ٧٦</u>	٣
<input checked="" type="checkbox"/>	٤ من وظائف الخلايا القاعدية إفراز الهيستامينات التي تسبب الإلتهاب والحساسية . <u>ص ١٠٢</u>	٤



درجة السؤال الأول

١٠



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

٦

(٦ × ٦ = ٣٦ درجات)

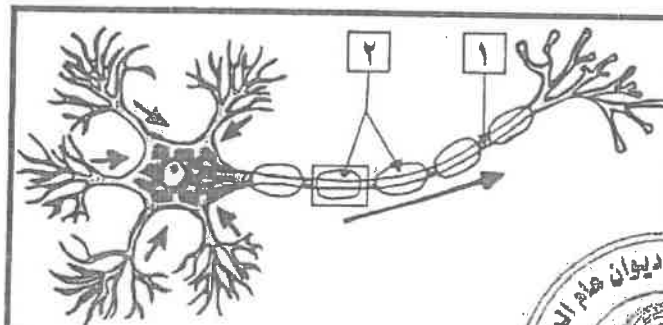
التالية :-

ال العبارة	الإجابة	م
١ تركيب في الدماغ يصل ما بين الحبل الشوكي بباقي أجزاء الدماغ وينسق ضغط الدم والتنفس . ص ٤٠	جذع الدماغ أو ساق الدماغ أو النخاع الشوكي	
٢ العاقف التي تزيد من نشاط الجهاز العصبي المركزي وتسرع انتقال الحالات العصبية ، ومن أمثلتها الكافيين والكوكايين والأمفيتامين . ص ٥٥	المنشطات أو المنبهات	
٣ حملية إيقاف تكون الجنين قبل أنها ويتم فيه نزع الجنين عمداً من الرحم بسبب مشكلة صحية . ص ٩٥	الإجهاض أو الإجهاض العلاجي	
٤ حالة تطلق على عدم القدرة على الإنجاث بسبب إنتاج حيوانات منوية عاجزة عن الحركة داخل قنوات فالوب . ص ٩٨	العقم	
٥ مادة سامة مفرزة وتعتبر أحد أنواع قاتل الخلايا وتحدث تفاعل إنزيمي يؤدي إلى تحلل DNA الخلية وبالتالي موتها . ص ٩٧	الجرازيم	
٦ حالة تطلق على الإصابة بالحساسية الشديدة وينتج عنها تعدد الأوعية الدموية بدرجة كبيرة مما يسبب هبوط حاد في ضغط الدم وصعوبة في التنفس . ص ١٢١	حبرحة أو صدمة / استهدافية	

٤

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

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

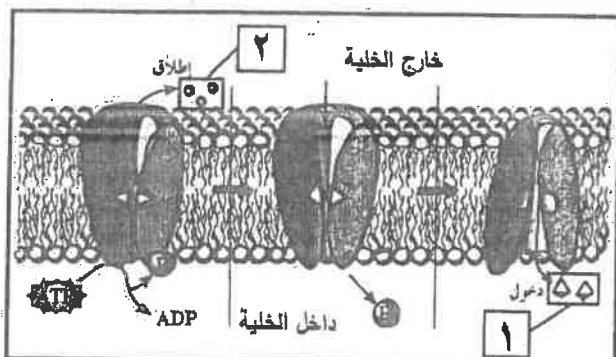


أولاً : الشكل يمثل تركيب الخلية العصبية ،  
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

ص ١٧ شكل (٥)

- عقدة رانفيهير أو محور أو ليف عصبي
- خلايا شوان أو غلاف ميليني





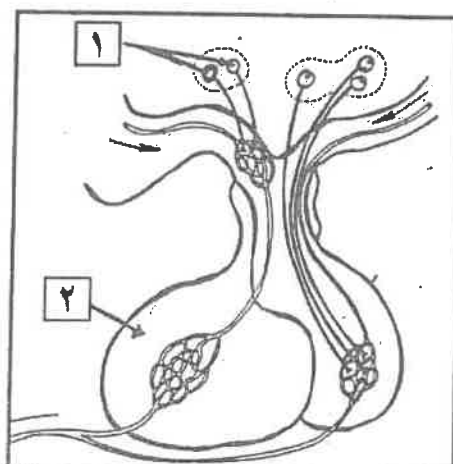
ثانياً : الشكل يمثل انتقال الأيونات خلال المضخة

في غشاء الخلية العصبية : ص ٢٧ شكل (١٥)

\* اكتب إسم 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 :

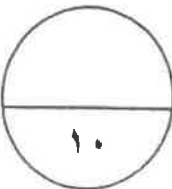
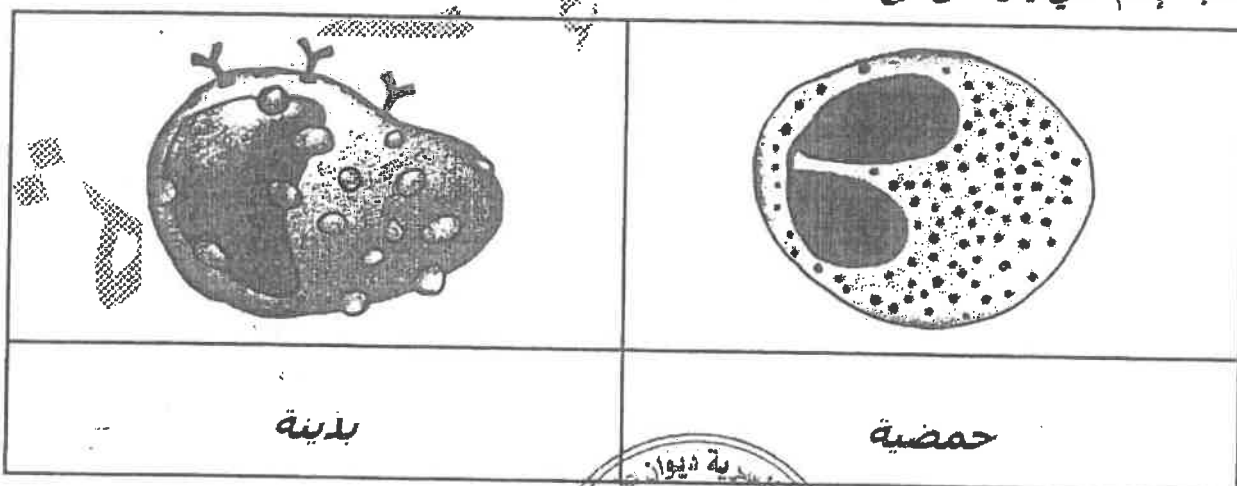
١- خلايا عصبية /فرازية

أو أجسام خلايا عصبية /فرازية

٢- الفص الأمامي للغدة النخامية

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

\* اكتب الإسم 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 ما يلى تعليلًا علميًّا سليماً : (٤ × ٤ = ١٦ 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 ٩١

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

٣- ~~السمى الطبقات الحكمة للجاسترولا بالطبقات الجرثومية . ص ٩٤~~

\* ~~أنَّها تنمو وتطور إلى أنسجة الجسم وأعضائه كافة .~~

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

\* لأنَّه يتكون من سلسليتين فقط من عديد الببتيد تشکلان معاً موقع ارتباط واحد للأنتيجين . أو لوجود منظمة متفرعة وراحة

**السؤال الثالث :** (ب) ما المقصود علميًّا بكل مما يلى : (٤ × ١ = 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 من بداية التعرض لمنبه ما حتى حدوث استجابة آلية لا إرادية ، أو فعل انعكاسات .

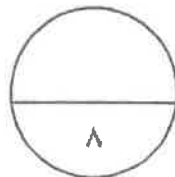
~~٣- المتشبقة :~~ ص ٩٤

\* عصو يتم من خلاله تبادل المغذيات والأكسجين والفضلات بين الأُلم والجنب النامي .

٤- الاستجابة بالإلتهاب : ص ١٠٥

\* تفاعل داعي غير تخصصي (غيرتاليوني) يأتي ردًّا على تلف الأنسجة الناتج من التقاطع عدوى

درجة السؤال الثالث



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

٤

(٨ × ٥ = ٤ درجات)

ديدان العق الظبي	الهيدرا	١١) ص ١٥
- منح أو (عقدتين عصبيتين) أو - حبل عصبي بطني	- شبكة عصبية أو - مستقبلات حسية	التركيب العصبية
الجهاز نظير السمبثاوي	الجهاز السمبثاوي	٤٩ و ٤٨ ص
<b>يقلص بؤبؤ العين</b>	<b>يوسع بؤبؤ العين</b>	أثره على بؤبؤ العين
النخاع الكظري	القشرة الكظرية	٣٥ و ٣٠ ص
كورتيكوسبيرويدات أو (الإبينفرين أو الأدرينالين والنوراينفرين أو الكورتيزول)	الهرمونات التي يفرزها	
التعرض للكائن الممرض لأول مرة		١١٧ و ١١٨ ص
<b>ثانوية أو بطئية</b>	<b>أولية أو سريعة</b>	نوع الاستجابة المناعية

٤

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

- ١ - التركيب العصبية التي تحتويها المادة البيضاء للحبل الشوكي : ص ٩٦
- \* زوائد شجرية (استطلاعات سيتوبلازمية)
- \* محاور الخلايا العصبية مغلف بغلاف ميليني أو حماة حالي
- ٢ - الأعراض التي تظهر على المصاب بحالة القماءة : ص ٧٦ و ٦٩
- \* التقرّم \* التخلف العقلي \* عدم نمو الجهاز العصبي والهيكل بشكل طبيعي
- ثالثين على الإلتهابات البكتيرية (الجرثومية) المنقوله جنسياً : ص ٩٩
- \* الزهري \* سيلان
- ٤ - اسم المرض الذي ينتشر عن طريق : ص ١٠٣
- \* الماء الملوث : الزحار أو الدوستاري الأصمبي
- \* بكتيريا السلمونيلا : التسمم الغذائي

درجة السؤال الرابع

٨



**السؤال الخامس: (أ) ما أهمية كل مما يلى : - (٤ × ٤ = ١٦ درجات)**

٤

١- التوازن العصبية (في الحويصلات المشبكية) ؟ ص ٣٥

\* مسئولة عن نقل الرسائل العصبية عبر المشبكات الكيميائية .

٢- الجهاز العصبي الذاتي ؟ ص ٤٧

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

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

\* الباراثريود : يزيد مستوى الكالسيوم

\* الكالسيتوكين : تخفض مستوى الكالسيوم

٤- البروجينات (في الاستجابة بالإلتهاب) ص ١٠٦

\* تحت الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم لتنشيط الخلايا الباعمية ولجعل عملية نمو الكائنات المفترضة أكثر صعوبة .

٤

**السؤال الخامس: (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (٨ × ٥ = ٤٠ درجات)**

١- ماذا يطلق على كل من الطبقتين المكونتين للألم الجافى ؟ ص ٢٨

\* الطبقة الأولى (العليا أو الخارجية) : السمحاقية أو تطن سطح الجمجمة الداخلي والقرارات

\* الطبقة الثانية : السحائية أو تلف الدماغ والنخاع الشوكي

٢- ما هي الأعراض التي تظهر على الشخص المصاب بالسكتة الدماغية ؟ ص ٥٢ (يكفى بـ نقطتين)

\* الشلل \* عدم وضوح الكلام \* التنميل \* غشاؤه الرؤبة

٣- ما هي الهرمونات العصبية التي يفرزها الفص الخلفي من الغدة النخامية في مجرى الدم ؟ ص ٦٨ و ٦٩

\* الهرمون المضاد لإدرار البول أو ADH أو الفازوبريسين

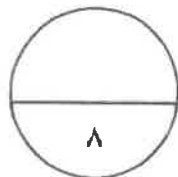
\* الأوكسيتوسين

٤- ما هي حالات وطرق نقل الأيدز بصورة مباشرة ؟ ص ١٢٢ (يكفى بـ نقطتين)

\* الاتصال الجنسي \* من أم حامل إلى الجنين وخلال الرضاعة

\* استخدام الحقن نفسها من شخص إلى آخر

\* الدم



درجة السؤال الخامس



**السؤال السادس:** (أ) إقرأ كل عبارة من العبارات العالمية التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:

٤

(٨ × ٥ = ٤ درجات)

١- ( تتميز خلايا الغراء العصبي بقدرتها على إمداد الخلايا العصبية بالأكسجين والعناصر الغذائية والتخلص

من الخلايا التالفة والميتة بالابلاع ) ، ص ٢١٩٢٠

\* 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 تتنظم فيها عملية النمو بالهرمونات ) ، ص ١٠

\* ما عدد الهرمونات المنظمة لتحفيز النمو في كل من :

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

- الحشرات : **ثلاثة هرمونات**  $\frac{1}{2}$  أو  $\frac{3}{3}$

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

ص ٨٣

\* اذكر مثال على هذه الخلايا المتخصصة : **خلايا سرتولى** (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 بالإلتهاب وفي إطار الدفاع الثاني تفرز الخلايا المصابة مواد بروتينية ) ، ص ١٠٦

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

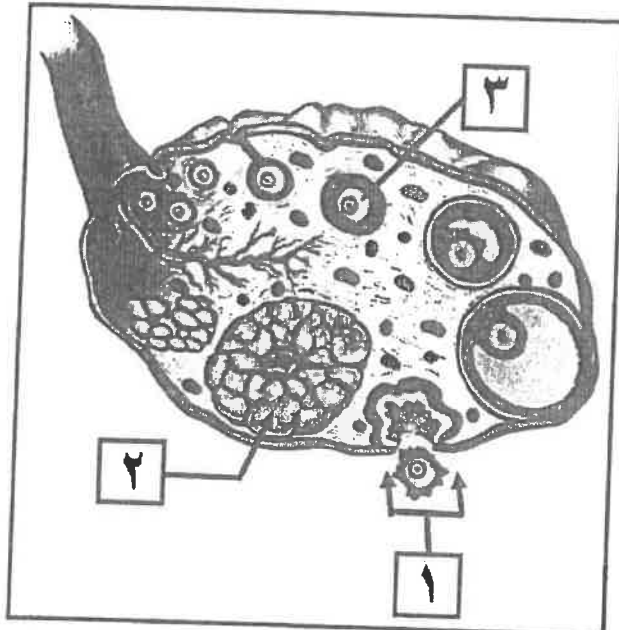
\* ما وظيفتها : **وقاية الخلايا السليمة المجاورة**  $\frac{1}{2}$



**السؤال السادس :** (ب) ادرس الاشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب : - (٨ × ٤ = ٣٢ درجات)

٤

أولاً : الشكل يمثل عملية تكوين البويضات ، من شكل ٨٧ و ص ٩٠



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

**الإباضة أو التبويض**

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

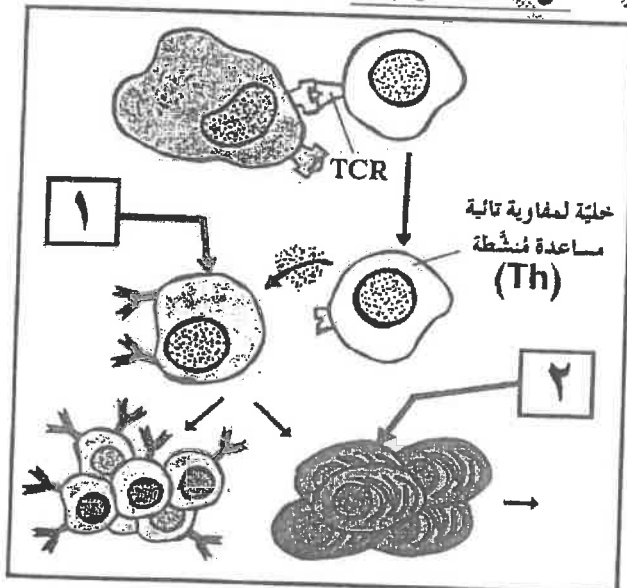
**- الأستروجين**

**- البروجسترون**

\* ما هو طور الانقسام الذي تجده فيه الخلية المشار إليها بالرقم (٣) ؟

**الاستوائي الثاني**

ثانياً : الشكل يمثل جانب من الاستجابة المناعية الإفرازية ص ٨٩ شكل (٨٩)



\* 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





### امتحان الفترة الثانية للصف الثاني عشر علمي

#### نموذج الاجابة

للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦ م

أجب عن جميع أسئلة الامتحان

أولاً : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول : ( ١ )

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

٧

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

١	خلية عصبية تميز باستطلاه واحدة من جسم الخلية تتقسم الى نوعين يمتدان بعيدا عنها :
١	✓ وحيدة القطب ص ١٨
ج	متعددة القطب

٢	مستقبلات الالم تحساسها المغيبات : ص ٣١
١	الكيموائية والحرارية
ج	✓ الميكانيكية والحرارية

٣	أحد الاختشية السحانية يضم شبكة من الشعيرات الدموية : ص ٣٨
١	الام الجافية
ج	✓ الام الميكوبوتية

٤	غدة صماء تضبط كمية الكالسيوم في الدم : ص ٧٥
١	✓ الدرقية
ج	الصعترية

٥	يتم التخصيب بشكل طبيعي لأنثى الانسان في : ص ١٠٢
١	الرحم
ج	✓ قنوات فالوب

تابع السؤال الاول (١) :

٦ الخلايا التي تفرز الهستامين والتي تسبب الالتها و والحساسية : ص ١١٨		
	ب	
	د	

٧ بعد الجذري مرض : ص ١١٢		
	فiroسي ✓	بكتيري
	قطري	درائي
		ج

السؤال الاول ( ب ) :

ضم علامة (✓) امام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارات

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

الاجابه	العبارة	م
✓ ص ٤	تدخل الرسائل العصبية الحسية الشاغ الشوكي عبر الجذر الخلفي .	١
✗ ص ٥	لدودة العق الطبي مخا يتكون من عدة عقد عصبية وحبل عصبي بطني .	٢
✓ ص ٧	الهرمونات في الهيدرا تثبط التكاثر الجنسي .	٣
✓ ص ٨	تفرز القشرة الكظرية الكورتيزول الذي ينظم عملية الايض وينشط الجسم	٤
✗ ص ٩	بعد عملية الإباضة تتحول الحويصلة إلى جسم أصفر وتبدأ بافراز هرمون ال LH .	٥
✗ ص ١١	الاستجابة بالالتها تفاعل دفاعي غير متخصص وهو خط الدفاع الاول للجسم .	٦
✓ ص ١٢	اللز T انترلوكين - 4 ( IL-4 ) التي تؤدي دور في المناعة الافرازية .	٧

١٣

درجة السؤال الاول

2

السؤال الثاني (١) :

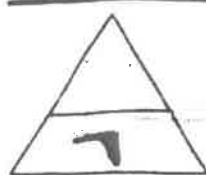
اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

$$7 \times 1 = 7 \text{ درجات}$$

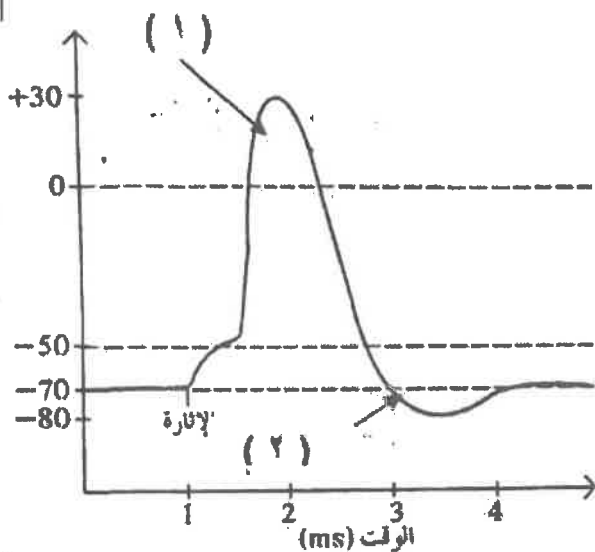


العبارة	الاسم او المصطلح	م
مسار الخلايا العصبية التي تنقل السيالات العصبية منذ بداية التعرض لمنبه ما حتى حدوث استجابة آلية لا إرادية .	<u>القوس الانعكاسي</u> ٤٦	١
مركز التحكم الرئيسي في الجسم ويكون من الدماغ والحلق الشوكي	<u>الجهاز العصبي المركزي</u> ١٦	٢
خلايا الأعضاء التي تتأثر بالهرمونات .	<u>الخلايا المستهدفة</u> ٧٣	٣
الهرمون الأنثوي الجنسي الذي يسبب ظهور التضليل الجنسي الثانوية عند الأنثى .	<u>الاستروجين</u> ٩٥	٤
عملية بيولوجية أساسية للكائنات الحية كلها ، ويكون دوره الأساس في ضمان استمرارية النوع .	<u>التكاثر</u> ٨٨	٥
عملية الدمج نواة الحيوان المنوي بنواة البويضة .	<u>الاندماج</u> ١٠٣	
البروز السطحي للأنتителين الذي يتم التعرف عليه من قبل الجسم المضاد لبروزاته .	<u>الكتلة</u> ٩٢	

السؤال الثاني ( ب ) :



درس الاشكال التالية ثم اكمل المطلوب ( ٧ درجات )



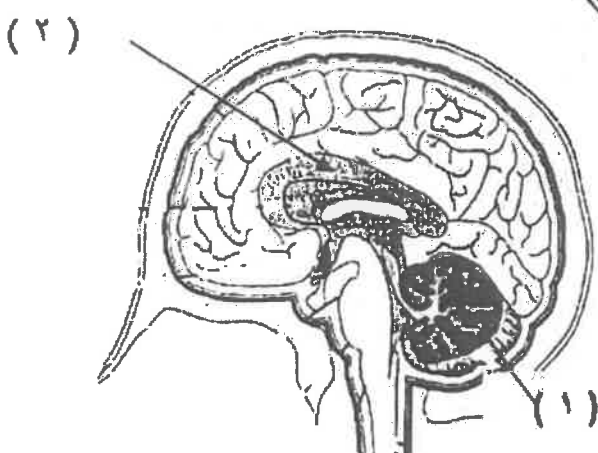
١ - الشكل الذي امامك يبين جهد العمل :  
استبدل الارقام بالبيانات : ص ٢٩

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



٢ - السهم رقم ( ٢ ) يشير الى

نقط الاستقطاب ...



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

١ - السهم رقم ( ١ ) يشير الى ..... المخ ....

٢ - السهم رقم ( ٢ ) يشير الى ..... الجسم الجاجي .....

=====

٤- الشكل يمثل تركيب الحيوان المنوي :

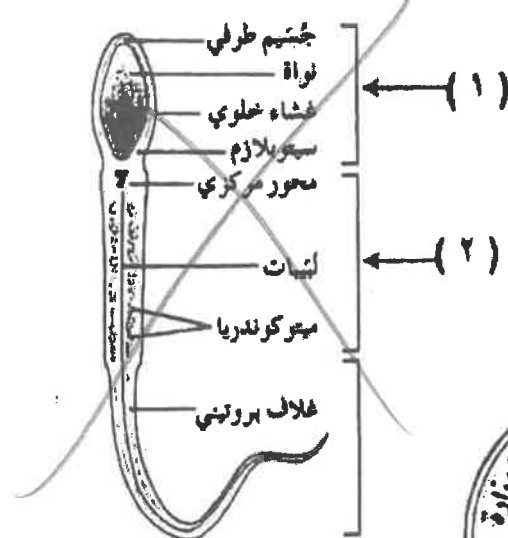
استبدل الأرقام بالبيانات : ص ٩٤

١- السهم رقم (١) يشير إلى

الرأس.....

٢- السهم رقم (٢) يشير إلى

القطعة الوسطية.....



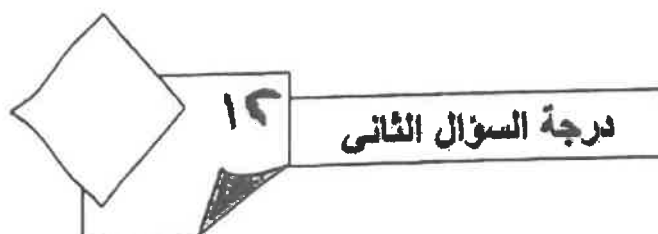
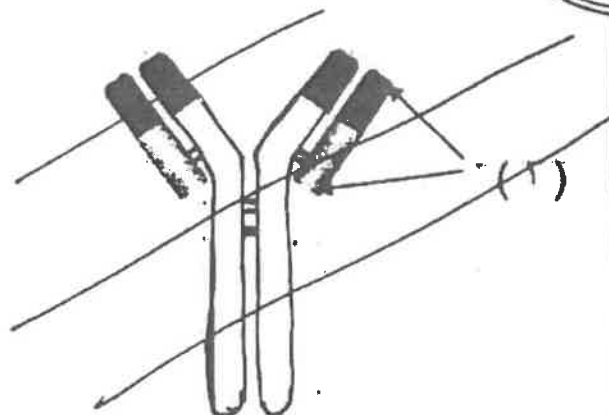
٤- الشكل يمثل تركيب الجسم المنوي :

استبدل الأرقام بالبيانات : ص ٩٤

١- السهم رقم (١) يشير إلى

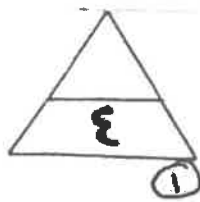
المهبل

نقطة ملائمة



### ثانياً : الأسئلة المقالية

#### أجب عن جميع الأسئلة



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

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

... تختلف سرعة نقل السيالة حسب تطور البدلة العصبية وكونها مغلقة بالبليبين أم لا

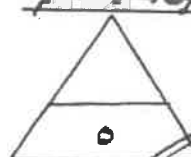
٢ - وجود الخصيلة عند الذكر في كيس الصفن خارج تجويف البطن . ص ٨٩

ان درجة الحرارة تقل دوهيتين او ثلاثة من درجة حرارة الجسم وذلك ي يؤدي دورا مهما في انعام نمو العبروانات المنوية

~~الخلايا الناتحة للذكر تفرخ في البراكنة (بروكام) التي تحيط بالجراحتين~~

~~حيث يتوجه الناتحون الخارجون في الجسم نحو طور الكلم بدورين يدور each other كل خلية كلية~~

~~ويتم تزويدهما بالغذاء من خلال التغذية التي يحصلون عليها من التغذية المدخلة~~



السؤال الثالث (ب) : ماهمية كل من

١ - حبيبات نيسيل . ص ١٧

ذؤادي دور في تصنيع البروتينات ....

٢ - المشتبك العصبي . ص ٣١  
أو تمثيل

... 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 والهرموني والعمل معه لتنسيق أنشطة الجسم والتحكم بالراراز

هرمونات الغدة النخامية ...

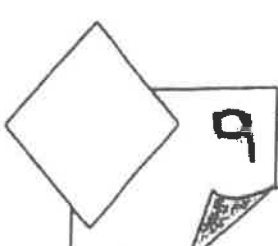
٤ - الطبقات الجرثومية الثلاث في مرحلة الجاسترولا . ص ١٠٤

تت伺 هذه الطبقات الثلاث في ما بعد وتطور الى أنسجة الجسم وأعضاء كافة ...

٥ - العرق . ص ١١٦

تساعد ملوحة وهمومنة في منع تكاثر الجرائم الضارة ويحتوى على أنزيمات

تنقل ببعضها

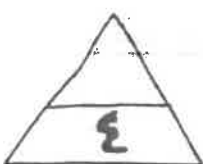


٩ درجة السؤال الثالث

6

السؤال الرابع (١) :

ما المقصود بكل من : (٢ × ٣ = ٦ درجات)



١- الجهاز العصبي الطرفي . ص ٤

شبكة من الأعصاب الطرفية تربط كلًا من الدماغ والجنب الشوكي بباقي أجزاء الجسم

٢- المني . ص ٩

املاط الجوانف المثلوية والسائل المنوي ..

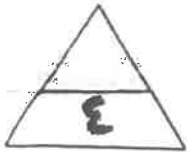
~~أختلاط النهر اليرقاني والتخصيب غير طبيعي~~

يختلاط النهر اليرقاني والتخصيب غير طبيعي

السؤال الرابع (ب) :

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

الجهاز العصبي نظير السمباثاوي	الجهاز العصبي السمباثاوي	وجه المقارنة
<u>يعزز المثانة على التخلص</u>	<u>يرفع المثانة</u>	تأثيره على المثانة البولية ٤٩ ص
<u>الباربيتورات</u>	<u>الأمفيتامين</u>	وجه المقارنة
<u>تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي</u>	<u>منشط نوى يدمر الجسم - اجهاد</u> <u>الجهاز العصبي - سكتة دماغية</u>	تأثير على الجهاز العصبي ٦٥ ص [ واحد]
<u>الهرمونات المحبة للدهون</u>	<u>الهرمونات المحبة للماء</u>	وجه المقارنة
<u>هرمون التيروكسين (T<sub>4</sub>)</u>	<u>هرمون النمو (GH)</u>	مثال ص ٧٣
<u>عملية تكوين البويلضات</u> و عند البلوغ	<u>عملية تكوين الحيوانات</u> العنوية	وجه المقارنة
<u> فهو تكوين الجنين الانثى</u>	<u>مند بلوغ الذكر سن البلوغ</u>	المرحلة العمرية لتكوينها ٩٨ ص
<u>المناعة الخلوية</u>	<u>المناعة الافرازية</u>	وجه المقارنة
- <u>الخلايا المقاومة للتالية</u>	- <u>الخلايا المقاومة البنائية</u> - <u>الجسم المضاد (واحدة نقط)</u>	ما الذي تعتمد عليه في عملها ١١٥ ص



السؤال الخامس (أ) :

عدد لكل مما يلى دون شرح :  $(3 \times 2 = 6)$  درجات

١ - التوائق العصبية المترزة في الجهاز السمبثاوي. ص ٥٠

١ - الاسينبل كولبن      ٢ - نورا بيلنطرين

٢ - اسباب العقم عند الرجال (يكفى بـ نقطتين) ص ٨٠

١ - ... انتاج مدد قليل من الحيوانات المنوية / انتاج حيوانات منوية فاقعة التكبير

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



محضر

السؤال الخامس (ب) :

١ - اقرأ العبارات العلمية التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :  
 $(5 \times 1 = 5)$  درجات

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

٢ - ما أنواع الخلايا العصبية من حيث الوظيفة . (يكفى بـ نقطتين) ص ١٩

٣ - خلايا عصبية حسية ٤ - خلايا عصبية حركية ٥ - خلايا عصبية رابطة أو موصلة ..

تابع السؤال الخامس (ب) :



.. ذلك لأن الغدة النخامية تحكم بعده كثير من الغدد الصماء في الجسم.

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

ما اسباب الاصابة بالقاماءة؟ ص ٨٦

نقص اليود في نداء الاطفال مما يسبب العجز عن أنتاج الشيروكسين

الضروري للنمو الطبيعي ..

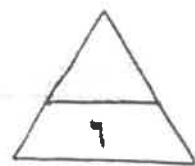
محجر (بريسكلين) لا يكتفى بالتأثير التحري على الانتي جين قابل للذربان أو انكوجين موجود  
لويه سطح خلية غريبة).

١- كبسولات الماء (الماء المستقر على المكونة) كبسولات الانتي جين، كبسولات

.. (تعمل على كضم الانتي جينات التي يبيدها الماء) ونبض كل بيتيد بيري و (البروف) وهو انتي جين هاربا الماء

البيضاء البشرية ..





السؤال السادس (أ) :

أجب عن الاسئلة التالية :   $(2 \times 3 = 6 \text{ درجات})$

١ - ما أهمية المسائل الدماغي الشوكي في أغشية السحايا . ( يكتفى بـ نقطتين ) ص ٣٨

٢ - يزود الملايا الحسية بالمفهبات  
١ - الحسية او يتعذر الصدمة

٣ - يحمي الدماغ من ضغط القوى الميكانيكية .

~~٤ - ما أهمية المبيضان عند الانثى . ص ٩٥~~

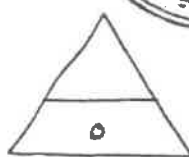


~~١ - إنتاج الهرمونات . ٢ ... الفراز هرمونات جنسية الاستروجين والبروجسترون~~

٣ - اذكر اقسام الجهاز المناعي . ص ١١٥

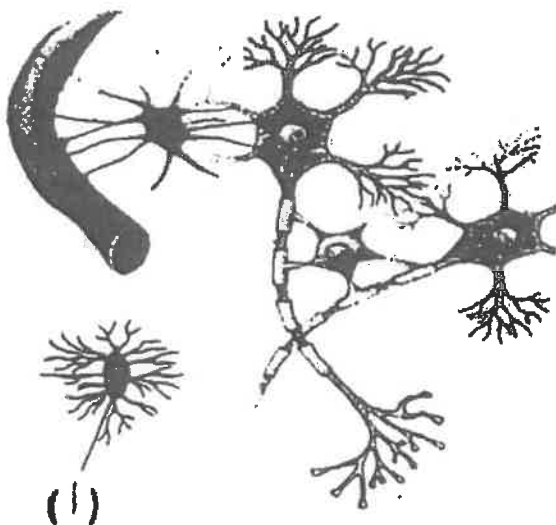
١ - ...الجهاز المناعي الطوري (غير المخصوص)

٢ - ...الجهاز المناعي التكيفي (المخصوص) ...



السؤال السادس (ب) :

ادرس الشكل الذي امامك ثم أجب عن الاسئلة التالية : ( خمس درجات )



١ - الشكل الذي امامك يمثل أنواع خلايا

الغشاء العصبي . ص ٢٠

١ - ما وظيفة النوع (أ) . ( يكتفى بـ واحدة )

تؤدي دور مهما في الاستجابة المناعية حيث

نقوم بتلقيح النسيج العصبي من الكائنات الممرضة

والاجسام الفريبة إضافة الى الملايا الحسية الثالثة

والبلعنة من خلال عملية البلعنة / يمكن أن تتجه الى

النسيج العصبي المتضرر لتلقيحه من الملايا الثالثة

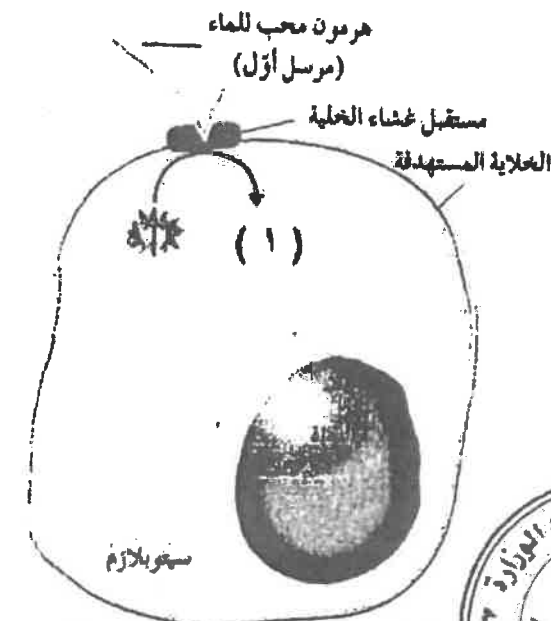
والمتهاكة .

٢ - اين توجد في الجهاز العصبي .

بالجهاز العصبي المركزي ...

( او مكوناته )

تابع السؤال السادس (ب) :



٢- الشكل يمثل آلية عمل الهرمونات المحبة

للماء . والمطلوب ص ٧٤

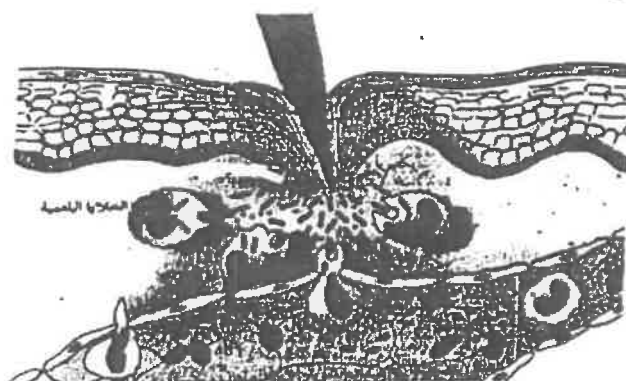
١ - ماذا يمثل التركيب رقم (١)

أدينوزين أحادي الفوسفات العلقي

CAMP

٢ - ما تأثيره؟

يعتبر المرسل الثاني وهو يغير عمل القلبية فهو دينان عام المدارس  
ينظمه.. أو يؤثر على نشاط الأنزيم



٣ - ما دور الصنائع الدموية التي نفذت من

البلازما الى النسيج المتضرر . ص ١١٧

تثبيط معاوئ التخثر في الدم التي تساعد على سد

الجرح

١١

درجة السؤال السادس

انتهت الاسئلة