

الخطه الثانيه عشر

علوم

www.KweduEles.Com

الأحياء

العام الدراسي
2018/2017

الفصل الدراسي الأول

أسئلة اختبارات

وإجاباتها النموذجية

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧

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

٤

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :

www.KweduFiles.Com

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 سيكاليز |
| <input type="checkbox"/> يرتبط بمستقبل على غشاء الخلية | <input type="checkbox"/> يحدث تغييراً في التعبير الجيني |

٤- تقسم أمehات المني لتكوين الحيوانات المنوية داخل :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> الوعاء الناقل | <input type="checkbox"/> البربخ |
| <input type="checkbox"/> ثبيبات المني | <input type="checkbox"/> قنوات صادرة من الخصية |

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

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> خط الدفاع الثاني | <input type="checkbox"/> خط الدفاع الأول |
| <input type="checkbox"/> المناعة الخلوية | <input type="checkbox"/> المناعة الإفرازية |

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

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> السامة | <input type="checkbox"/> القاتلة |
| <input type="checkbox"/> المساعدة | <input type="checkbox"/> الكابحة |

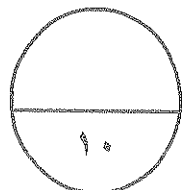
السؤال الأول: (ب) فتح عباره (٤) أمehات العبارة غير **WW.KweduFiles.Com**

٤

(٤ × ١ = ٤ درجات)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

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



درجة السؤال الأول

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

٦

$$(٦ \times ١ = ٦ \text{ درجات})$$

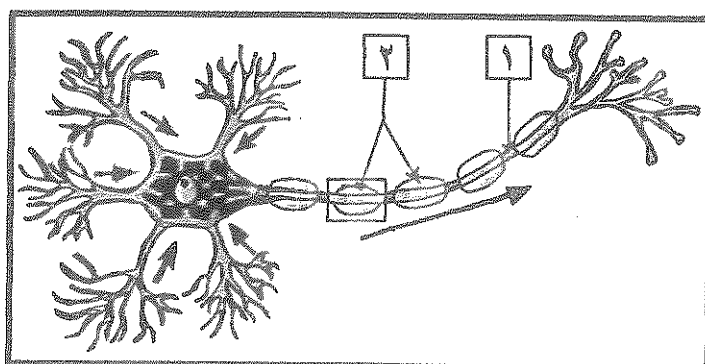
التالية :-

العبارة	الإجابة	م
	تركيب في الدماغ يصل ما بين الحبل الشوكي يباقي 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 عمداً من الرحم بسبب مشكلة صحية .	٣
	حالة تطلق على عدم القدرة على الإنجاب بسبب إنتاج حيوانات منوية عاجزة عن الحركة داخل قنطرة فالوب .	٤
	مادة سامة مفرزة وتعتبر أحد أنواع قاتل الخلايا وتحدث تفاعل إنزيمي يؤدي إلى تحطيل DNA الخلية وبالتالي موتها .	٥
	حالة تطلق على الإصابة بالحساسية الشديدة وينتتج عنها تضخم 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 :-

$$(٨ \times ٠,٥ = ٤ \text{ درجات})$$

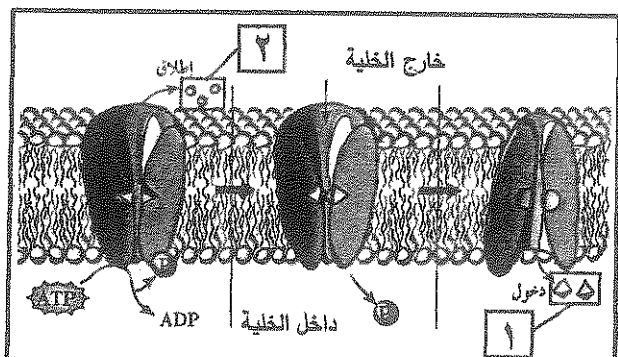


أولاً : الشكل يمثل تركيب الخلية العصبية ،

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - ١

..... - ٢



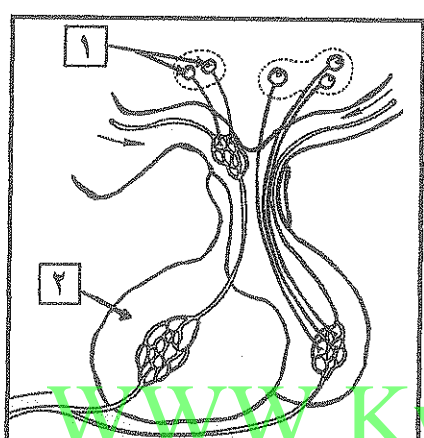
ثانياً : الشكل يمثل انتقال الأيونات خلال المضخة

في غشاء الخلية الحصبية ،

* اكتب إسم الأيونات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - أيونات :

٢ - أيونات :



ثالثاً : الشكل يمثل العلاقة ما بين تحت المهاد

، والغدة النخامية ،

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

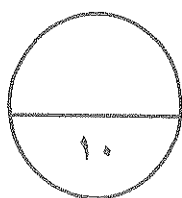
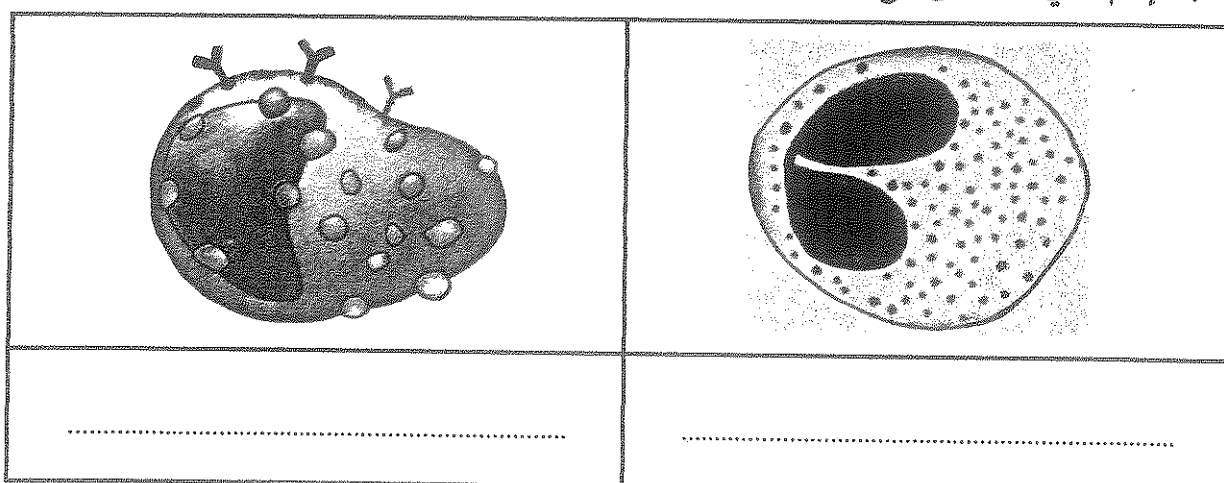
- ١

- ٢

www.KweduFiles.Com

رابعاً : الأشكال التالية لأنواع مختلفة من خلايا الدم البيضاء ،

* اكتب الإسم الذي يدل على نوع الخلية أسفل الشكل :



درجة السؤال الثاني

١٠

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس)

٤

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

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

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

٣- تسمى الطبقات المكونة للجاسترولا بالطبقات الجريثومية .

٤- المستقبل الثاني له موقع ارتباط واحد فقط للأنتيجين .

WWW.KweduFiles.Com

٤

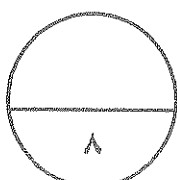
السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلى : - (٤ × ١ = ٤ درجات)

١- التنبية الفعال :

٢- القوس الانعكاسي :

٣- المشيمة :

٤- الاستجابة بالإلتئاب :



درجة السؤال الثالث

٤

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

(٨ × ٤ = ٣٢ درجات)

نيدان العق ال الطبيعي	الهيكل	(١)
.....	التركيب العصبية
الجهاز نظير السمباثاوي	الجهاز السمباثاوي	(٢)
.....	أثره على بؤبؤ العين
النخاع الكظري	القشرة الكظرية	(٣)
.....	الهرمونات التي يفرزها
التعرض للكائن المعرض لأول مرة	التعرض للكائن المعرض لثانية مرة	(٤)
.....	نوع الاستجابة المداعبة

٤

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

١- التركيب العصبي الذي تحتويها المادة البيضاء للحبل الشوكي :

* *

٢- الأعراض التي تظهر على المصاب بحالة القماء :

* *

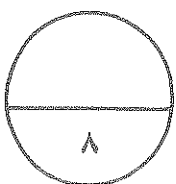
٣- مثالين على الإلتهابات البكتيرية (الجرثومية) المنقوله جنسياً :

* *

٤- اسم المرض الذي يتشر عن طريق :

* الماء الملوث : *

* بكتيريا السلمونيلا : *



درجة السؤال الرابع

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

٤

١- النوافل العصبية (في الحويصلات الممتدة) ؟

٢- الجهاز العصبي الذاتي ؟

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

* الباراثريود :

* الكالسيتونين :

٤- البروجينات (في الاستجابة بالإلتهاب) ؟

WWW.KweduFiles.Com

٤

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

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

* الطبقة الأولى (العليا أو الخارجية) :

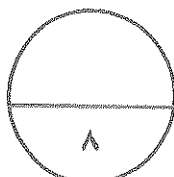
* الطبقة الثانية :

٢- ما هي الأعراض التي تظهر على الشخص المصابة 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 جيداً ثم أجب عن المطلوب:-

٤

(٤ × ٨ = ٣٢ درجات)

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

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

- إمداد الأكسجين والعناصر الغذائية لـ الخلايا العصبية :

- إبلاع الخلايا العصبية التالفة والميتة :

٢ - (الهيدرا والحشرات من الحيوانات اللااقاربية التي تنظم فيها عملية النمو بالهرمونات) ،

* ما عدد الهرمونات المنظمة لتحفيز النمو في كل من :

..... **WWW.KweduFiles.Com**

- **الهيدرا** :

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

* اذكر مثلاً على هذه الخلايا المتخصصة :

* اذكر الأجزاء الرئيسية لتركيب الحيوان المنوي :

*

*

*

٤ - (أثناء الاستجابة بالإلتهاب وفي إطار خط الدفاع الثاني تُعزز الخلايا المضادة مواد بروتينية) ،

* ماذَا يُطلق على هذه البروتينات :

* ما وظيفتها :

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

٤

أولاً : الشكل يمثل عملية تكوين البويضات ،

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

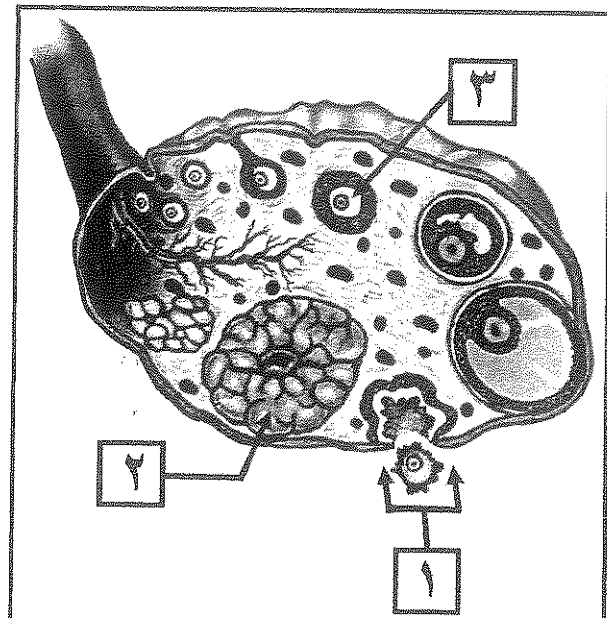
.....

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

.....

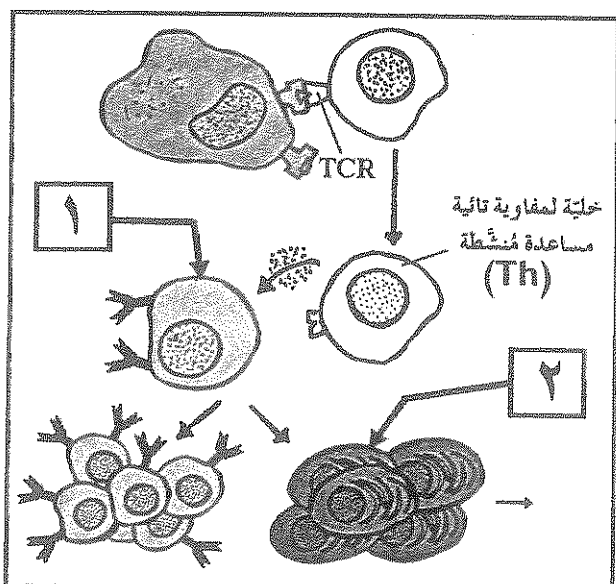
.....

* ما هو طور الإنقسام الذي تجده في
الخلية المشار إليها بالرقم (٣) :



www.KweduFiles.Com

ثانياً : الشكل يمثل جانب من الاستجابة المناعية الإفرازية :



* ما نوع السيتوكينات التي تفرزها الخلية (Th)
لتنشيط الخلايا المشار إليها بالرقم (١) ؟

.....

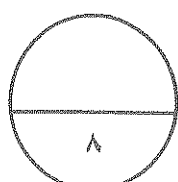
* ما هي الخلايا الناتجة من تنشيط الخلية رقم (١) ؟

.....

.....

* ماذا تُنتج الخلية المشار إليها بالرقم (٢) ؟

.....



درجة السؤال السادس

*** * *** انتهت الأسئلة *

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٩) صفحات مختلفة

نحوذج المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
الإيجابية (السؤالان الأول و الثاني)

نحوذج الإيجابية

السؤال الأول : (ا) اختر الإيجابية الصحيحة كلها لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع

٤

ثلاثة (✓) أمام الإيجابية الصحيحة

١ - خلية عصبية تتميز بامتداد استطاعتين من قطبين متضادين لجسم الخلية ، تشكل إحداهما الزوائد الشجيرية والأخرى المحور :



خلية وحيدة القطب

خلية حركية

٢ - التغير في الضغط أو وضعية الجسم تؤثر من المنيبات :

الكيميائية

الميكانيكية

الحرارية

الإشعاعية

٣ - إحدى آليات عمل الهرمون المحب للدهون ، أنه :

يحول ATP إلى AMP

يرتبط بإنزيم الأدينيل سيكلايز

يرتبط بمستقبل على غشاء الخلية

يحدث تغيراً في التعبير



ص ٨٧

٤

- تنقسم أمهات المني لتكوين الحيوانات المنوية داخل :

الوعاء الناقل

البربخ

ثنيات المني

ثنيات صادرة من الخصية

ص ١٠٤

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

خط الدفاع الثاني

خط الدفاع الأول

المناعة الخلوية

المناعة الإفرازية

ص ١١٠

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

السامة

القاتلة

المساعدة

الكارهة

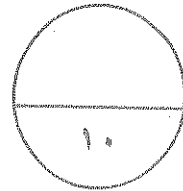
السؤال الأول (٤) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية

٤

(٤ × ٤ = ١٦ درجات)

الإهابسة	العبارة	الصيغة
X	١ عدد الأعصاب الدماغية في الجهاز الطرفي تبلغ (٣١) نوع . ص ٤٤	١
✓	٢ أربب البحر من الرخويات التي تفرز هرمون يثبط التغذية والحركة ليبحث على وضع البيض . ص ١٠٧	٢
X	٣ النط الأول من مرض البول السكري يعود إلى عدم استجابة الجسم كما ينبغي لهرمون الأنسولين . ص ٧٦	٣
✓	٤ من وظائف الخلايا القاعدية إفراز الهرستامينات التي تسبب الإلتهاب والحساسية . ص ١٠٧	٤

درجة السؤال الأول



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

$$(6 \times 1 = 6 \text{ درجات})$$

التالية :-

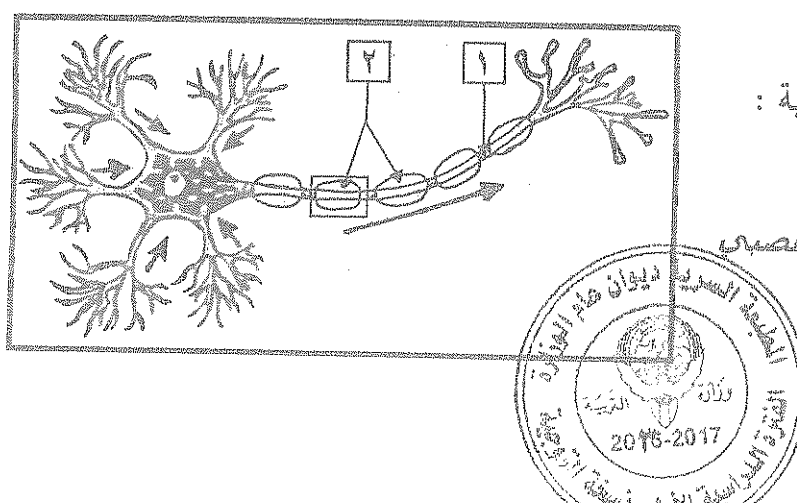
٤

ال العبارة	الإجابة	م
١- خدع الدماغ / أو ساق الدماغ / أو الشغاع السفلي	تركيب في الدماغ يصل ما بين الجبل الشوكي بباقي أجزاء الدماغ وينسق ضغط الدم والتنفس . ص ٤٠	٦
٢- المنشطات / أو المنبهات	المقاومات التي تزيد من نشاط الجهاز العصبي المركزي وتسرع انتقال الحالات العصبية ، ومن أمثلتها الكافيين والكوكايين والأمفيتامين . ص ٦٥	٣
٣- الإجهاض / أو الإجهاض العلاجي	عملية إيقاف تكون الجنين قبل ولادتها ويتم فيه نزع الجنين عمداً من الرحم بسبب مشكلة صحية . ص ٩٥	٣
٤- العنصر	حالة تطلق على عدم القدرة على الانجذاب بسبب إنتاج حيوانات منوية عاجزة عن الحركة داخل قنوات قرب ص ٦٣	٤
٥- الجرازيم	مادة سامة مفرزة وتعتبر أحد أنواع قاتل الخلايا وتحدث تفاعل إنزيمي يؤدي إلى تحلل DNA الخلية وبالتالي موتها . ص ١٦	٣
٦- صدمة / أو صدمة / استهدافية	حالة تطلق على الإصابة بالحساسية الشديدة وينتزع عنها تعدد الأوعية الدموية بدرجة كبيرة مما يسبب هبوط حاد في ضغط الدم وصعوبة في التنفس . ص ١٢١	٣

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

٤

$$(8 \times 0,5 = 4 \text{ درجات})$$

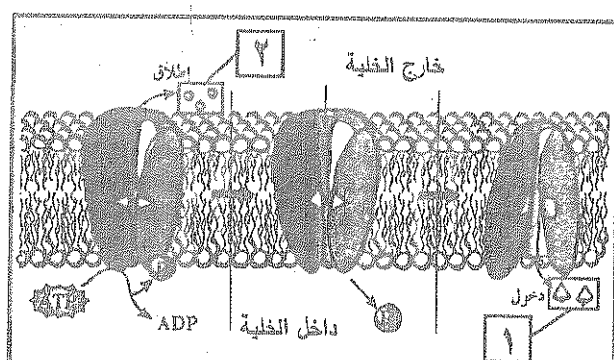


أولاً : الشكل يمثل تركيب الخلية العصبية ،

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

ص ١٧ شكل (٥)

- ١- عقدة رانفيير / أو محور / أو ليف عصب
- ٢- خلايا شوان / أو غلاف ميليني



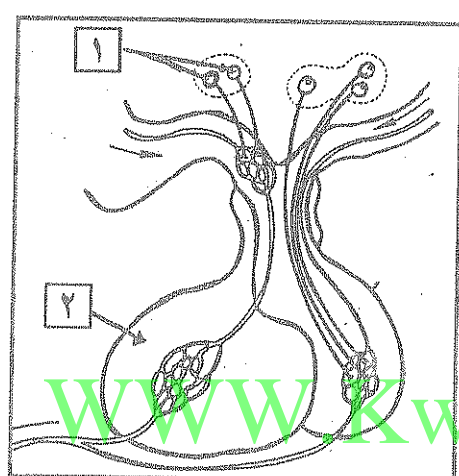
ثانياً : الشكل يمثل انتقال الأيونات خلال المضخة

في خلايا الخلية العصبية : ص ٢٧ شكل (١٥)

* اكتب إسم الأيونات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- أيونات : **البوتاسيوم** K^+

٢- أيونات : **الصوديوم** Na^+



ثالثاً : الشكل يمثل العلاقة ما بين تحت المهاد

والغدة النخامية : ص ٤٦ شكل (٤٩)

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

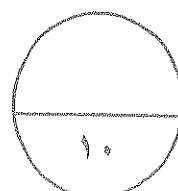
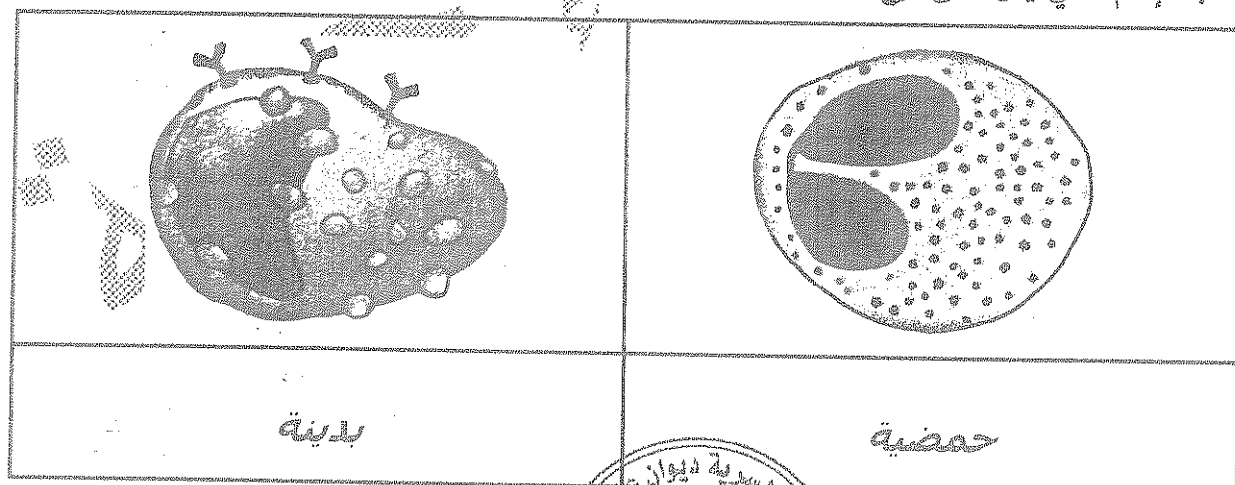
١- خلايا عصبية / فقارية

أو أجسام خلايا عصبية / فقارية

٢- الغص الأعجمي / لثة العصبون

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)

٤

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

١- يوجد بين الشقوق التي تقسم المخ وضمن الفصوص ملبيات بارزة تدعى التلافيف . ٤٤

* لزيادة مساحات المراكز العصبية في المخ .

٢- هرمون الجلوكاجون يرفع مستوى سكر الدم بالتعاون مع الكبد . ٦١

* لأنّه يحول خلايا الكبد على تكسير الجلوكوجين وتحوله إلى جلوكوز وطرحه في الدم .

٣- تسمى الطبقات المكونة للجاسترولا بالطبقات الجرثومية . ٩٤

* لأنّها تنمو وتطور إلى أنسجة الجسم وأعضائه كافة .

٤- المستقبل الثاني له موقع اربط رابط فقط للأنيجين . ١١١

* لأنّه يتكون من سلسلتين فقط وهي عربدة // التي تشكلان معًا موقع ارتباط واحد للأنيجين . او لوجود مركبة متعددة طارمة

٤

السؤال الثالث: (ب) ما المقصود بهما يلي :- (٤×١ = ٤ درجات)

١- التبيء الفعال : ٢٤

* هي شدة أعلى من عتبة التبيء ، و تكون قادرة على تعليق حركة عمل .

٢- القوس الانعكاسي : ٤٦

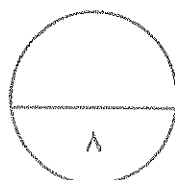
* هو مسار الخلايا العصبية التي تنقل السيارات العصبية من براة التعرق لمنبه ما حتى حدوث استجابة آلية لا إرادية ، أو فعل انعكاسي .

٣- المشيمة : ٩٤

* عضو يتم من خلاله تبادل المغذيات والأكسجين والفضلات بين الأدمغة والناعم .

٤- الاستجابة بالإلتهاب : ١٠٥

* تفاعل دفاعي غير تخصصي (غير مُبرمجي) ياتي ردًا على تلف الأنسجة الناتج من التهاب عدوى



درجة السؤال الثالث



٤

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

(٤ × ٤ = ١٦ درجات)

نيدان العلق الطبي	الهيلا	١٥ ص (١)
- صخ أو (عقدتين عصبيتين) أو - جبل عصبي يطنبي	- شبكة عصبية أو - مستقبلات حسية	التركيب العصبية
الجهاز نظير السمعيّاوي	الجهاز السمعيّاوي	٤٩ ص (٢)
يُقلّص بؤبؤ العين	يُوسّع بؤبؤ العين	أثره على بؤبؤ العين
الذخاع الكظري	القشرة الكظرية	٦٧ ص (٣)
كورتيكوسستيرويدات أو الإسيغرين أو الأدرينالين (الإلدوستيرون أو الكورتيزول) أو النورادرينالين	الهرمونات التي تفرزها	
التعرض للكائن المفترض لأول مرة	التعرض للكائن المفترض لأول مرة	١١٨٨١١٧ ص (٤)
ثانوية أو سريعة	أولية أو بطيئة	نوع الإستجابة المداعنة

السؤال الرابع : (ب) اذكر المطلوب لكل معايili : (٤ × ٥ = ٢٠ درجات)

٤

١- التركيب العصبية التي تحتويها المادة البيضاء للجبل الشوكي : ص ١٩

* زواائد شجرية (استطلاعات سيتوبلازمية)

* محاور الخلايا العصبية مغلف بغلاف عصبي أو حادر عصبي

٢- الأعراض التي تظهر على المصاب بحالة القماءة : ص ٦٦ و ٦٧

* التقرّم * التحافر العقلي * عدم نمو الجهاز العصبي والهيكلّي بشكل طبيعي

٣- مثاليّن على الإلتهابات البكتيرية (الجرثوميّة) المنقولّة جندياً : ص ٩٩

* الزهري * السيلان

٤- اسم المرض الذي ينتشر عن طريق : ص ١٠٢

* الماء الملتوث : الزحار أو الروستاريّا الأعميّة

* بكتيريا السالمونيلا : التسمّم الغذائي



٤

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

١- النواقل العصبية (في الحويصلات الشبكية) ؟ ص ٣٣

* مسئولة عن نقل الرسائل العصبية عبر المشتقات الكيميائية.

٢- الجهاز العصبي الذاتي ؟ ص ٤٧

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

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

* الباراثيرون : يزيد مستوى الكالسيوم

* الكالسيتونين : يخفض مستوى الكالسيوم

٤- البروجينات (في الاستجابة بالإنتهاج) ص ١٠٦

* تحدث الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم لتنشيط الخلايا الباعثة ولجعل عملية نمو الكائنات المعرضة أكثر صعوبة.

WWW.KweduFiles.Com

٤

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

١- ماذا يطلق على كل من الطبقتين المكونتين للألم الجافى ؟ ص ٣٨

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

* الطبقة الثانية : السحائية أو تخلف الدماغ والنخاع الشوكي

٢- ما هي الأعراض التي تظهر على الشخص المصاب بالسكتة الدماغية ؟ ص ٥٦ (يكتب، يقطّن)

* الشلل * عدم وضوح الكلام * التعمى * غشاوة الرؤية

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

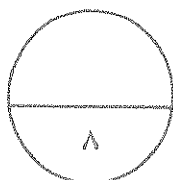
* الغرمون المضاد لإدرار البول أو ADH أو الفازوبريسين

* الأوكسيتوسين

٤- ما هي حالات وطرق نقل الأيدز بصورة مباشرة ؟ ص ١٢٢ (يكتب، يقطّن)

* الاتصال الجنسي * من أم حامل إلى الجنين وخلال الرضاعة

* استخدام الحقن نفسها من شخص إلى آخر



درجة السؤال الخامس



السؤال السادس: (أ) إقرأ كل بحارة من العبارات العلمية التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:

٤

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

١ - (تتميز خلايا الغراء العصبي بقدرتها على إمداد الخلايا العصبية بالأكسجين والعناصر الغذائية والخواص من الخلايا التالفة والميتة بالإبلاع) ، ص ٢١٩

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

- إمداد الأكسجين والعناصر الغذائية للخلايا العصبية : // النجمية

- إبلاع الخلايا العصبية التالفة والميتة : // الصغيرة

٢ - (الهيدرا والحشرات من الحيوانات اللافقارية التي تنظم فيها عملية النمو بالهرمونات) ، ص ١٠

* ما عدد الهرمونات المنظمة لتحقيق النمو في كل من :

WWW.KweduFiles.Com

- الهيدرا : هرمون واحد / ووراء

- الحشرات : ثلاثة هرمونات / أو ٣

٣ - (خلال عملية تكون الحيوانات المنوية توفر خلايا متخصصة الحماية والتغذية ونقل الهرمونات) ، ص ٨٣

* اذكر مثال على هذه الخلايا المتخصصة : خلايا سرطولي (بعضها)

* اذكر الأجزاء الرئيسية لتركيب الحيوان المنوي :

الرأس (بعضها) - القطعة الوسطية (بعضها) - الذيل (بعضها)

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

* ماذا يطلق على هذه البروتينات : الإنترفيرونات

* ما وظيفتها : وقاية / الخلايا السليمة / المحاربة



السؤال السادس: (بـ) ادرس الأشكال التالية حيثاً ثم أجب عن المطلب : - (٨ × ٥ = ٤ درجات)

٤

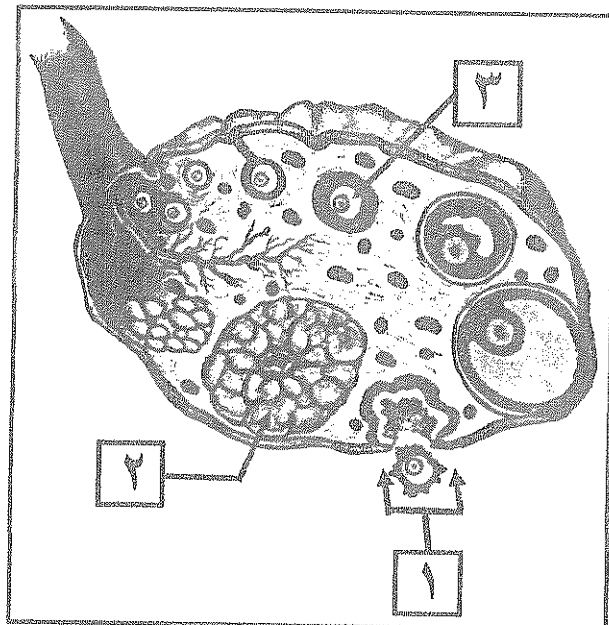
أولاً : الشكل يمثل عملية تكوين البويضات ، هي ٨٧ نكيل (١) و ٩٠ نكيل (٢)

* ماذا يطلق على العملية المشار إليها بالرقم (١) :
الإباضة / أو التبويض

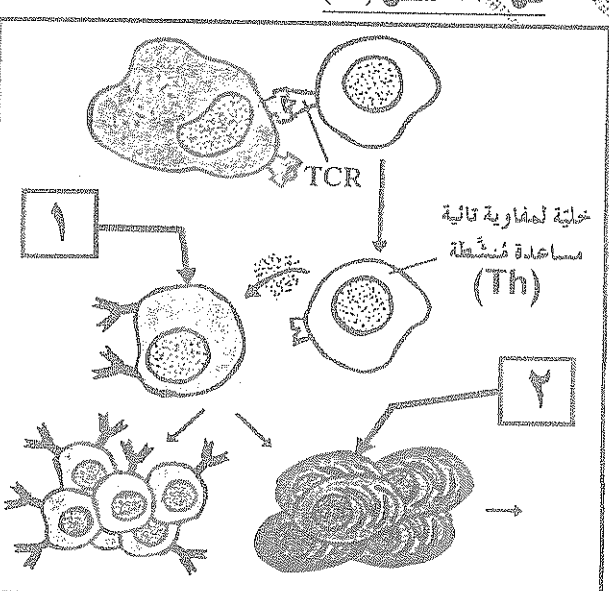
* ما هي الهرمونات التي يفرزها التركيب المشار إليه بالرقم (٢) :

- الأستروجين
- البروجسترون

* ما هو طور الإنقسام الذي تجده فيه الخلية المشار إليها بالرقم (٣) :
الاستوائي الثاني



www.Kwedufiles.Com



* ما نوع السيتوكينات التي تفرزها الخلية (Th) لتنشيط الخلايا المشار إليها بالرقم (١) :

/ إنترلوكين-4 / IL-4

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

- خلايا بلازمية
- خلايا بائية ذاكرة

* ماذا تسمى الخلية المشار إليها بالرقم (٢) :

/ جسام مضادة

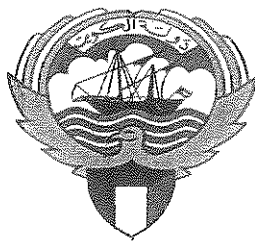
٨

درجة السؤال السادس

*** *

الأسئلة





امتحان الفترة الثانية للصف الثاني عشر علمي

للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٥ م

أجب عن جميع أسئلة الامتحان

أولاً : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول : (١)

اختر الإجابة الصحيحة والأفضل 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 تنقسم الى نوعين يمتدان بعيدا عنها :
أ	وحيدة القطب
ج	متعددة الأقطاب

WWW.KweduFiles.Com

مستقبلات الالم تتحسسها المنبهات :

٢	الكيميائية والحرارية
أ	الضوئية
ج	الحرارية

أحد الاختيارات السحائية يضم شبكة من الشعيرات الدموية :

٣	الام الجافية
أ	الطبقة السمحاقية

الام الحنون

٤	الدرقية
ج	الصعترية

يتم التخسيب بشكل طبيعي لأنثى الإنسان في :

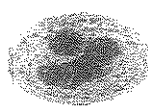
٥	الرحم
أ	قناة فالوب

المهبل

المبيضن

تابع السؤال الاول (أ) :

=====

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

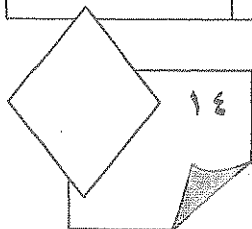
بعد الجدرى مرض :		٧	
فiroسي	ب	بكيري	أ
فطري	د	وراثي	ج

السؤال الاول (ب) :

ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات غير الصحيحة في العبارات التالية : ($1 \times 7 = 7$ درجات)

www.KweduiFiles.Com

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

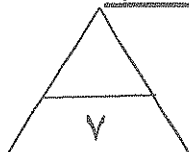


درجة السؤال الاول

2

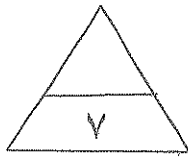
السؤال الثاني (١) :

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



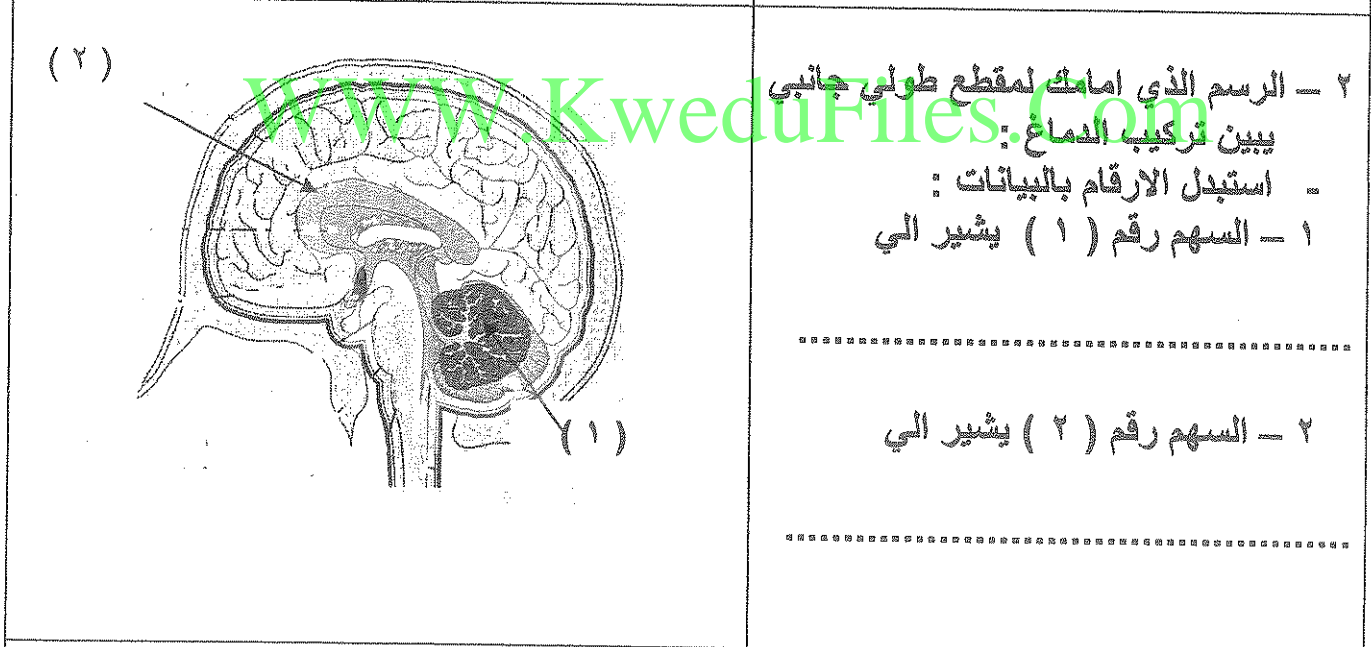
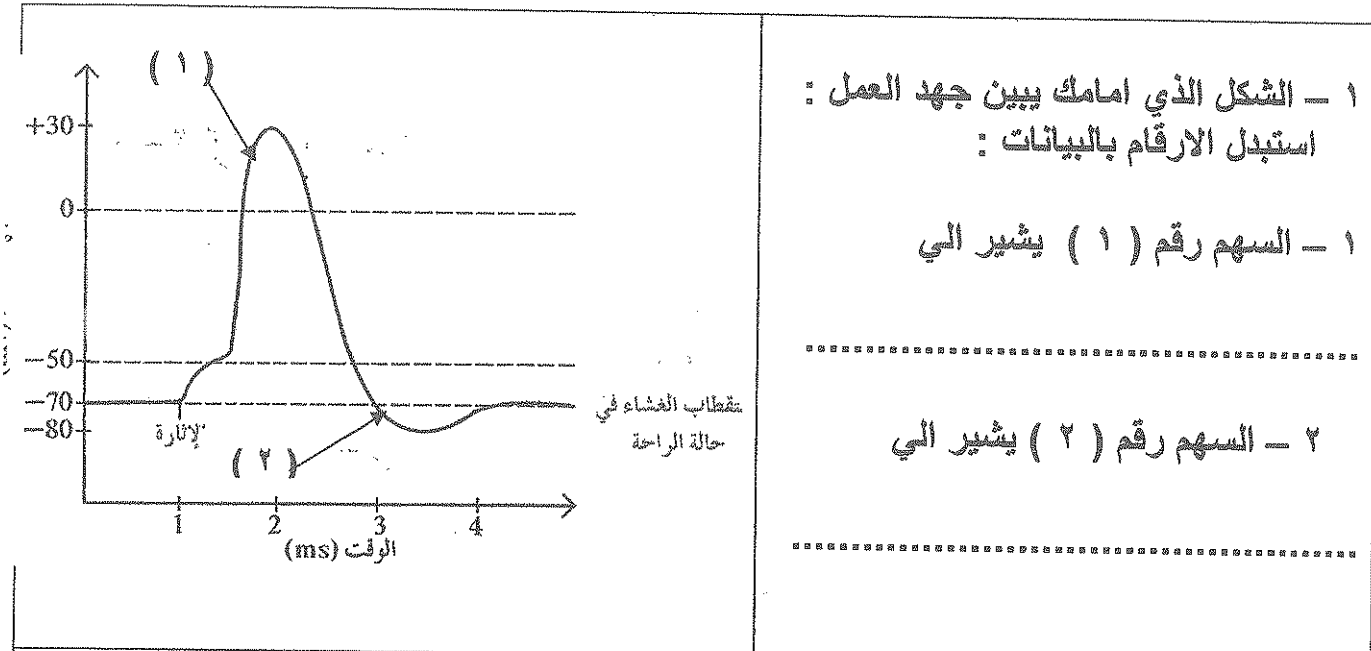
$$7 \times 1 = 7 \text{ درجات}$$

الاسم أو المصطلح	العبارة	م
	مسار الخلايا العصبية التي تنقل السينالات العصبية منذ بداية التعرض لمنبه ما حتى حدوث استجابة آلية لإرادية .	١
	مركز التحكم الرئيسي في الجسم ويكون من الدماغ والحلق 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 للأنثرين الذي يتم التعرف عليه من قبل الجسم المضاد ليرتبط به .	٧

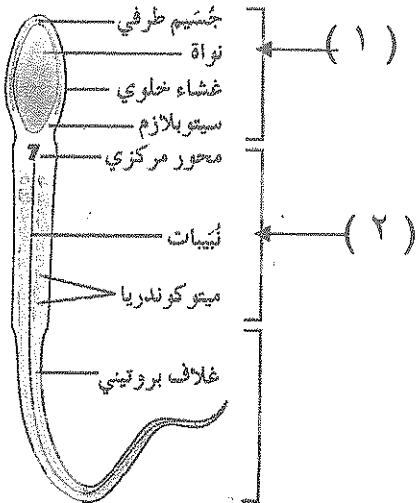


السؤال الثاني (ب) :

درس الاشكال التالية ثم اكمل المطلوب (٧ درجات)



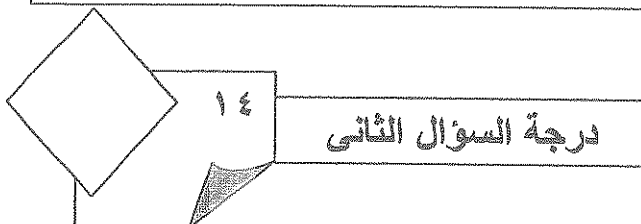
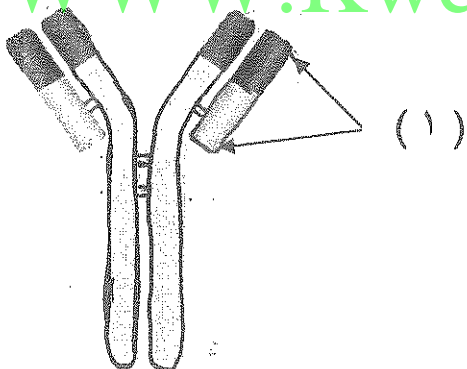
تابع امتحان الاحياء - الصف الثاني عشر العلمي (الفترة الثانية) العام الدراسي ٢٠١٥-٢٠١٦
تابع السؤال الثاني (ب) :



٤ - الشكل يمثل تركيب الحيوان المنوي :
 استبدل الأرقام بالبيانات :
 ١ - السهم رقم (١) يشير إلى

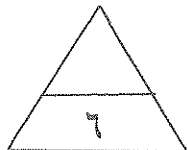
٢ - السهم رقم (٢) يشير إلى

www.KweduFiles.Com



ثانياً: الأسئلة المقالية

أجب عن جميع الأسئلة



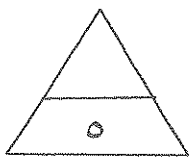
السؤال الثالث (أ) :

عمل لما يأتي، تعليله علمياً : $(3 \times 2 = 6)$ درجات

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

٢ - وجود الخصبة عند الذكر في كيس الصفن خارج جوف البطن .

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



السؤال الثالث (ب) :

WWW.KweduFiles.Com مازهفه كل من $= 6$ درجات

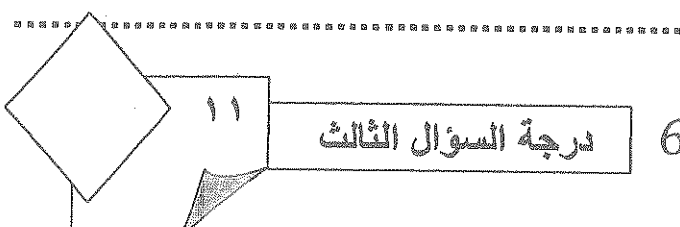
١ - حبيبات نبيذ .

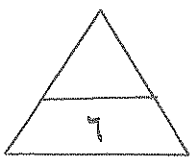
٢ - المشتبك العصبي

٣ - الارتباط الوثيق بين تحت المهاد والغدة النخامية .

٤ - الطبقات الجرئومية الثالث في مرحلة الجناس ولا .

٥ - العرق .





السؤال الرابع (أ) :

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

١- الجهاز العصبي الطرفي .

٢- المني .

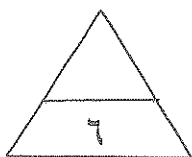
٣- خلايا الدم البيضاء التخصلية .

السؤال الرابع (ب) :

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

الجهاز العصبي نظير السمبثاوي	الجهاز العصبي السمبثاوي	وجه المقارنة
البربيتورات	الأمفيفامين	تأثيره على المثانة البولية
الهرمونات المحبة للدهون	الهرمونات المحبة للماء	وجه المقارنة
عملية تكوين البويلضات	عملية تكوين الحيوانات المنوية	مثال
المناعة الخلوية	المناعة الافرازية	وجه المقارنة
		ما الذي تعتمد عليه في عملها

السؤال الخامس (أ) :



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

١ - النواقل العصبية المفرزة في الجهاز السمعي .

١

٢

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

١

٢

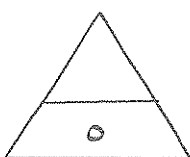
٣ - أنواع الاستجابة المناعية المكتسبة .

WWW.KweduFiles.Com

١

٢

السؤال الخامس (ب) :



اقرأ العبارات العلمية التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

($1 \times 0 = 0$ درجات)

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

- ما أنواع الخلايا العصبية من حيث الوظيفة . (يكتفي 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.

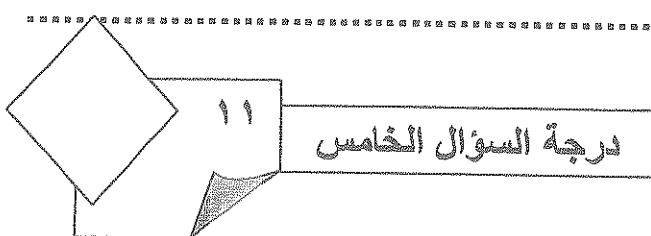
٤ - (من امراضات الجهاز الهرموني حالة تسمى القمامدة عند الاطفال).

ما اسباب الاصابة بالقمامدة؟

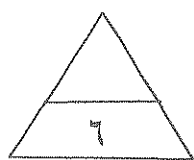
٥ - (لا يستطيع المستقبل الثاني التعرف على النيجين قابل للذوبان او النيجين موجود

على سطح خلية غريبة).

٦ - ماذا تفعل الخلية المستضيفة (البلعمة) ضد النيجين؟



السؤال السادس (أ) :



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

١ - ما أهمية السائل الدماغي الشوكي في أخفياء السحاب .

١

٢

٢ - ما أهمية المبيضان عند الاشتي .

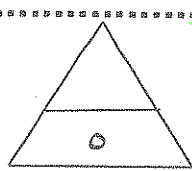
١

٢

٣ - انكر اقسام الجهاز المناعي .

١

٢

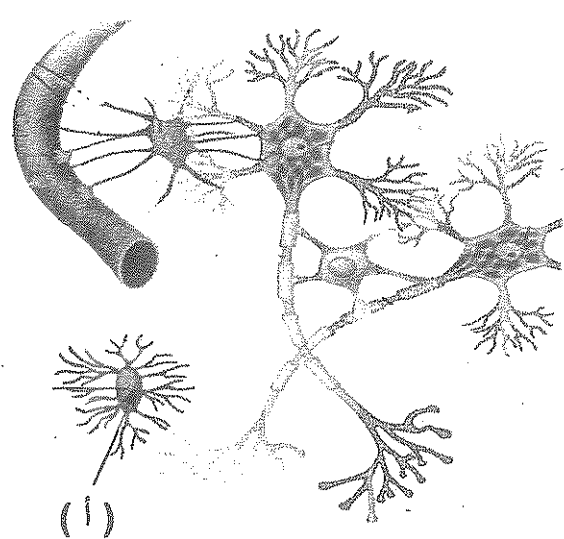


www.KweduFiles.Com

السؤال السادس (ب) :

ادرس الشكل الذي امامك ثم اجب عن الاسئلة التالية :

(خمس درجات)



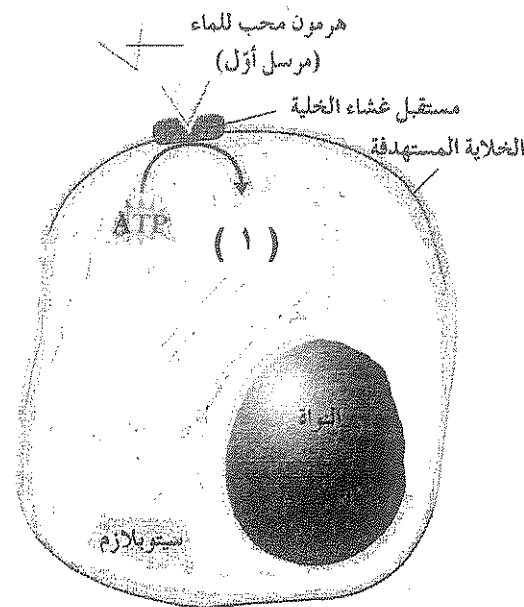
١ - الشكل الذي امامك يمثل أنواع خلايا

الغشاء العصبي :

١ - ما وظيفة النوع (أ) .

٢ - أين توجد في الجهاز العصبي .

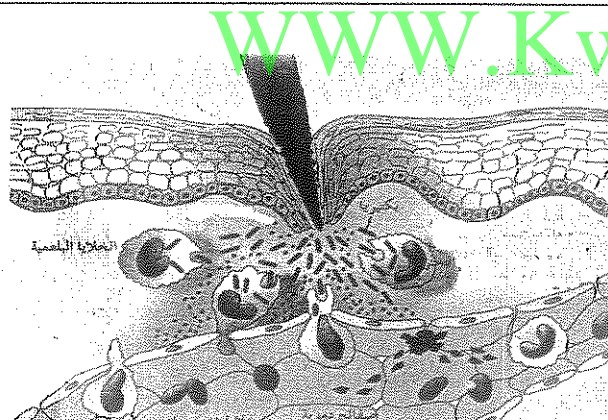
تابع السؤال السادس (ب) :



٢- الشكل يمثل آلية عمل الهرمونات المحبة
للماء . والمطلوب

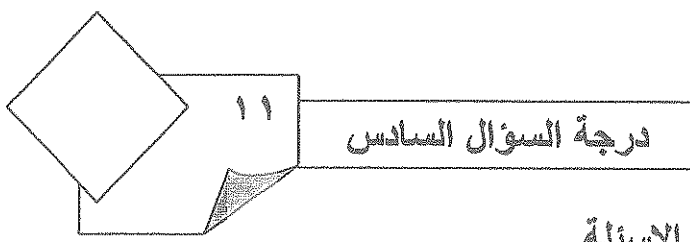
١- ماذا يمثل التركيب رقم (١)

٢- ما ثأثيره ؟

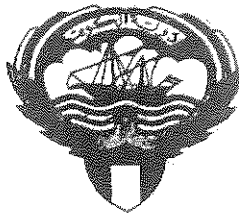


WWW.KweduFiles.Com

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



انتهت الاسئلة



امتحان الفترة الثانية للصف الثاني عشر علمي

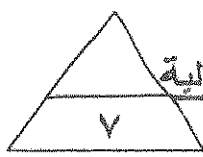
نموذج الاجابة

لعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٥ م

أجب عن جميع أسئلة الامتحان

أولاً : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول : (١)



اختر الاجابه الصحيحة والافضل التي تلي كل عبارة من العبارات التالية

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

١	خلية عصبية تتميز باستطلاه واحدة من جسم الخلية تنقسم الى نوعين يمتدان بعيدا عنها :
١	<input checked="" type="checkbox"/> وحيدة القطب ص ١٨
١	<input type="checkbox"/> متعددة الأقطاب
١	<input checked="" type="checkbox"/> ثانية القطب



WWW.KweduFiles.Com

٢	مستقبلات الام تتحسسها المتبهات : ص ٣١
١	<input checked="" type="checkbox"/> الكيميائية والحرارية
١	<input checked="" type="checkbox"/> الميكانيكية والحرارية

٣	أحد الأغشية السحائية يضم شبكة من الشعيرات الدموية : ص ٣٨
١	<input type="checkbox"/> الأم الجافية
١	<input checked="" type="checkbox"/> الأم الغضkipوية

٤	غدة صماء تضبط كمية الكالسيوم في الدم : ص ٧٥
١	<input checked="" type="checkbox"/> الدرقية
١	<input type="checkbox"/> الصعترية

٥	يتم التخصيب بشكل طبيعي لأنثى الانسان في : ص ١٠٢
١	<input type="checkbox"/> الرحم
١	<input checked="" type="checkbox"/> قناة فالوب ✓

تابع السؤال الأول (أ) :

		الخلايا التي تفرز الهرستامين والتي تسبب الالتهاب والحساسية : ص ١١٨	
	ب		✓
	د		

		بعد الجري مرض : ص ١١٢	
	فiroسي ✓	ب	بيكتيري
	فطري د	ج	وراثي

السؤال الأول (ب) :

تشتمل علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات

غير الصحيحة في العبارات التالية : (٧ ✗ + ٧ ✓ = ١٤ درجات)

٤

الإجابة	العبارة	م
✓ ص ٦	تدخل الرسائل العصبية الحسية النخاع الشوكي عبر الجذر الخلفي .	١
✗ ص ٩	لدودة العنق الطبيعى مخا يتكون من عدة عقد عصبية وحبل عصبى بطنى .	٢
✓ ص ٧	الهرمونات فى الهريرا تثبط التكاثر الجنسى .	٣
✓ ص ٨٣	تفرز القشرة الكظرية الكورتيزول الذى ينظم عملية الايض وينشط الجسم	٤
✗ ص ١٠٠	بعد عملية الإياضة تحول المويصلة إلى جسم أصفر ويندم بالفراز هرمون LH .	٥
✗ ص ١١٦	الاستجابة بالالتهاب تفاعل دفاعي غير متخصص وهو خط الدفاع الاول للجسم .	٦
✓ ص ١٢٣	هormone TSH (тирولوكين - 4 (T4)) التي تؤدي دور في المناعة الإفرازية .	٧



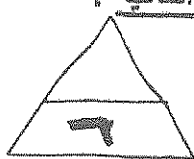
١٣

درجة السؤال الأول

2

السؤال الثاني (١) :

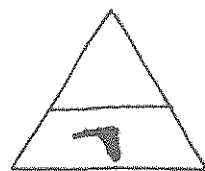
ادبِ الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :



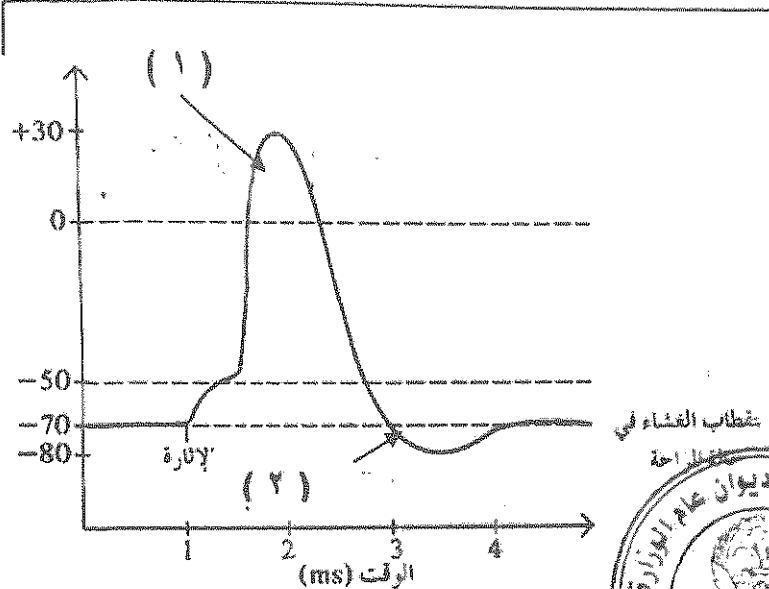
$$() = 7 \times 1 = 7 \text{ درجات}$$

الاسم او المصطلح	العبارة	م
<u>القوس الانعكاسي</u> ٤	مسار الخلايا العصبية التي تنقل السينالات العصبية منذ بداية التعرض لمنبه ما حتى حدوث استجابة اليه لازديه.	١
<u>المجاز العصبي المركزي</u> ١٦	مركز التحكم الرئيسي في الجسم ويكون من الدماغ والجبل الشوكي	٢
<u>الخلايا المستهدفة</u> ٧٣	خلايا الاعضاء التي تتأثر بالهرمونات .	٣
<u>الاستروجين</u> ٩٥	الهرمون الاشوي اجنسي الذي يسبب في انتشار المتصانعات العصبية الثانوية عند الاشوي .	٤
<u>التكاثر</u> ٨٨	عملية بيولوجية أساسية للكائنات الحية كلها ، ويكون دوره الأساسي في ضمان استمرارية النوع .	٥
<u>الاصطباب</u> ١٠٢	عملية اندماج نواة الحيوان المنوي بنواة البويضة .	٦
<u>الكتلة</u> ١٢١	الجزء السطحي للانتاجين الذي يتم التعرف عليه من قبل الجسم <i>مشتركة</i> الكتلة المشتركة .	٧

السؤال الثاني (ب) :



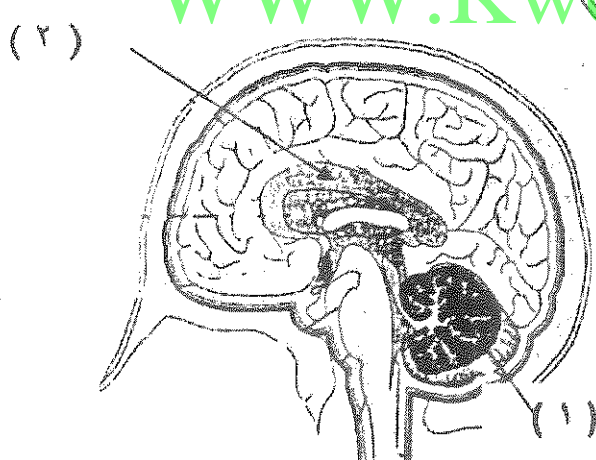
درس الاشكال التالية ثم اكمل المطلوب (٧ درجات)



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

٢ - السهم رقم (١) يشير الى زوايا الاستقطاب

٣ - السهم رقم (٢) يشير الى فروعاً للاستقطاب



٤ - الرسم الذي امامك لمقطع طولي جانبي
يبين تركيب الدماغ ص ٤
استبدل الارقام بالبيانات :

٥ - السهم رقم (١) يشير الى
الثديع

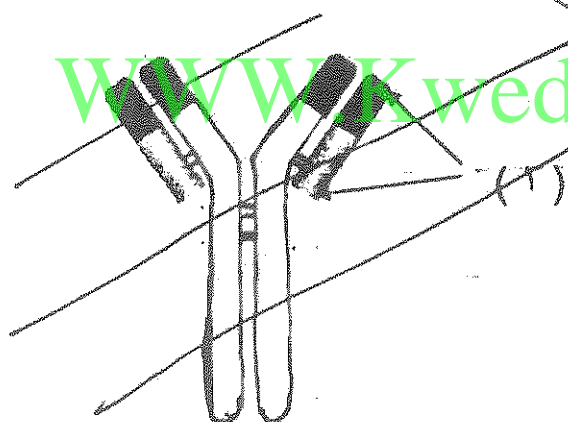
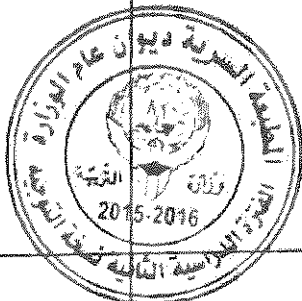
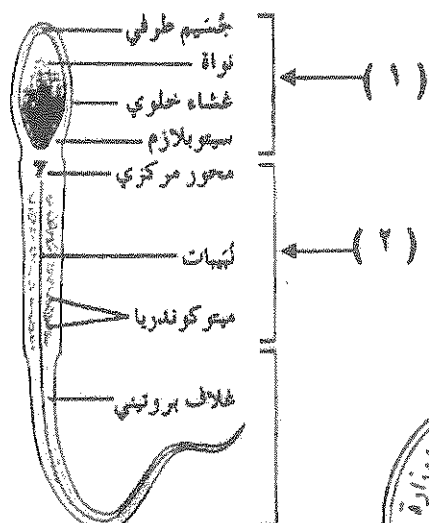
٦ - السهم رقم (٢) يشير الى
الجسم الجانبي

٤- الشكل يمثل تركيب الحيوان المنوي :

استبدل الأرقام بالبيانات : ص ٩٤

- ١- السهم رقم (١) يشير الى
الراس

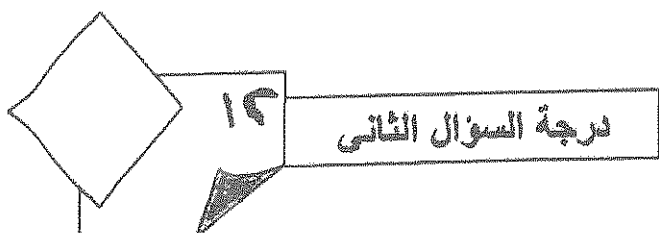
- ٢- السهم رقم (٢) يشير الى
القطعة الوسطية



٤- الشكل يمثل تركيب الحيوان المنوي :

استبدل الأرقام بالبيانات : ص ٩٤

- ١- السهم رقم (١) يشير الى
الرأس



١٤

درجة السؤال الثاني

ثانياً : الأسئلة المقالية

أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الثالث (أ) : على لما ياتي تعليلاً علمياً : $(2 \times 2 = 2)$ درجات

- ١- اختلاف سرعة نقل السائلة العصبية من لفه عصبية لآخر. ٢١

١٢- تختلف سريعة نقل السينال حسب نظرية الميزة العصبية، وكونها مختلفة بالميدين أم لا.

- ٢ - وجود الخصبة عند الذكر في كيس الصفن خارج تحويف البطن . ص ٨٩

أن درجة الحرارة تقل درجتين أو ثلاثة عن درجة حرارة الجسم وذلك بادي دورا مهما في اتمام نشوء الميولات المنوية



(درجات)

السؤال الثالث (ب) : ماهى كل من

- ۱ - حبیبات نیسل . ص ۷۶

KweduFile

٢ - المشتبك العصبي، ص ٣١
أو تنتهي

يسمح بـنقل السبّال العصبي (الروسانى العصبي) من خلية عصبية إلى الخلية المعايرة

- ^٣ - الارتباط الوثيق بين تحت المهداد والغدة النخامية . ص ٧٦

بعض التفاصيل من المعايير التصفيية والغير موثق والعمل معها لتنسيق أنشطة العمل والتكميلية

مدونات الشدة (الثالثة) مسحة

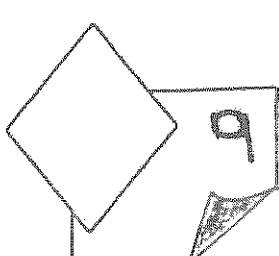
- #### ٤- الطبقات الهرقونية الثلاث في مرحلة الحاسوب لا . ص ٤ ، ١

تنصو هذه المثلثات الثلاث في ما بعد وتطور إلى أنسجة الجسم وأعضائه كافة . . .

٦- العنوان . ص ١١٣

تساعد ملحوظة ومحضضة في منع اكثار الهراءيم الضارة وتحتوي على أنواع

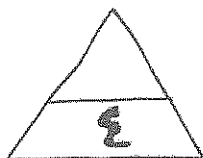
لِقَاءُ الْمُهَاجِرَاتِ



نحوه السؤال الثالث

السؤال الرابع (أ) :

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



١ - الجهاز العصبي الطرفي . ص ٤٤



شبكة من الأعصاب الطرافية تربط كلا من الدماغ والجبل الشوكي بباقي أعضاء الجسم

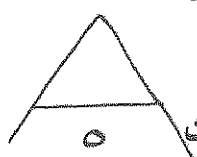
٢ - المني . ص ٩٠

الخلط العيوبات المنوية والسائل المنوي ..

~~الخلط العيوبات المنوية والسائل المنوي~~

~~الخلط العيوبات المنوية والسائل المنوي~~

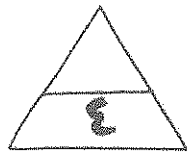
السؤال الرابع (ب) :



قارن بين كل معايير طبقا لأوجه المقارنة : $(1 \times 6 = 6)$ درجات

وجه المقارنة	الجهاز العصبي نظير السمبثاوي غير المترافق على التضليل	
تأثيره على المثانة البولية ص ٩٣	الجهاز العصبي نظير السمبثاوي غير المترافق على التضليل	الجهاز العصبي السمبثاوي
وجه المقارنة	الباربيتورات تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي	الأمفيتامين منشط قوي يدخل الجسم - أجهاد
تأثيره على الجهاز العصبي ص ٦٥ [واحدة]	الهرمونات المحببة للدهون	الهرمونات المحببة للماء
وجه المقارنة	هرمون التирوكсин (T ₄)	هرمون النمو (GH)
مثال ص ٧٣	عملية تكثير البويضات ـ و عند البلوغ	عملية تكثير الحيوانات المنوية
المرحلة العمرية لتكثيرها ص ٩٨	غور تكثير الجنين الانسلي	غور بلوغ الذكر من البلوغ
وجه المقارنة	المناعة الخلوية	المناعة الافرازية
ما الذي تعتمد عليه في عطليا	- الخلايا المخطاوية المائية	- الخلايا المخطاوية البنائية - الجسم المضاد (واحدة فقط)





السؤال الخامس (أ) :

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

١ - الفوائل العصبية المفرزة في الجهاز السمعي. ص ٣٠

١- الاستينيل كولين ٢- نوراينثرون

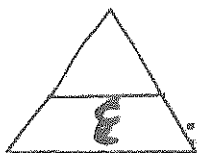
٢ - اسباب العقم عند الرجال (يكتفى ببنقطتين) ص ٨٠

١ - ... انتشار عدد قليل من الحيوانات المنوية / انتاج حيوانات منوية فاتحة التكبير

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



السؤال الخامس (ب) :



اقرأ العبارات الطبيعية التالية ثم اجب عن الاسئلة التي تليها :

$(0 \times 1 = 0)$ درجات

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

٢ - ما أنواع الخلايا العصبية من حيث الوظيفة . (يكتفى ببنقطتين) ص ١٩

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

- ٤ - (شلل الاطفال مرض يضر الخلايا العصبية الحركية يمكن الوقاية منه بالتلقيح).

* ما سبب مرض شلل الاطفال؟ ص ٦٣

خريروں پریسیب اکادمیہ البر عادیہ للعبل الشوکی

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

ذلك لأن الخطأ الخاطئ تنتهي بهم بعدد كبير من الفقد الصدامي في المعركة.

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

ما أسباب الأصلية بالقاعة؟ ص ٨

www.KweduFiles.Com

الفهرس للشمع المنشاوي

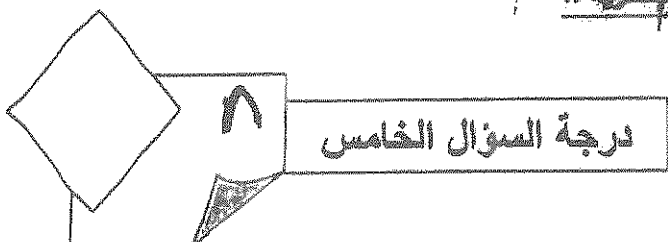
نحو (ج) مستكفي بمقدار الشاهد التكير لخطي (انتيجين قابل للذوبان) أو التكير لخطي موجود

• (تکمیل شد)

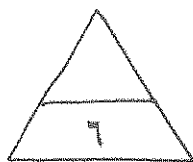
~~1868-1870~~ 1870-1871

العامل على حضم الامتنانات الى بستهات / ينبع كل بسته بجزء (المرض) وهو انتباخ عن طلب المعلم

A decorative horizontal border at the bottom of the page, featuring a repeating pattern of stylized floral or leaf-like motifs in a dark color.



السؤال السادس (١) :



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

١ - ما أهمية السائل الدماغي الشوكي في اغشية السحايا . (يكفي بـ نقطتين) ص ٨٧

٢ - الصدمة لا يتعافى الصدمات ١

٣ - يحمي الدماغ من ضغط النوى الميكانيكية .

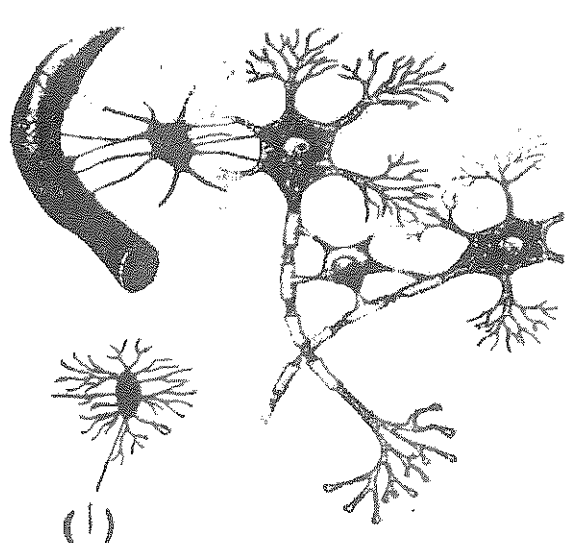
٤ - ما أهمية المبيضان عند الانثى . ص ٩٥



السؤال السادس (٢) :

ادرس الشكل الذي امامك ثم اجب عن الاسئلة التالية :

(خمس درجات)



١ - الشكل الذي امامك يمثل أنواع خلايا

الغراء العصبي . ص ٢٠

١ - ما وظيفة النوع (١) . (يكفي بواحدة)

لدورها دور مهما في الاستجابة المخاضية حيث

تقوم بتخلص النسيج العصبي من الكائنات المرضية

وال أجسام الغريبة إضافة إلى الخلايا العصبية الثالثة

والرابعة من خلال عملية البلحمة / يمكن أن تتجه إلى

النسيج العصبي المتضرر لتخلصه من الخلايا الثالثة

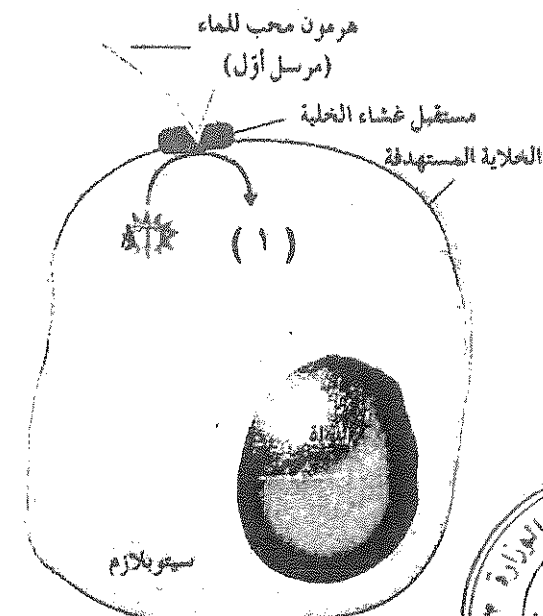
والرابعة .

٢ - أين توجد في الجهاز العصبي .

بالجهاز العصبي المركزي ...

(أو مكوناته)

تابع السؤال السادس (ب) :



٢- الشكل يمثل آلية عمل الهرمونات المحبة

للماء . والمطلوب ص ٤٧

١- ماذا يمثل التركيب رقم (١)

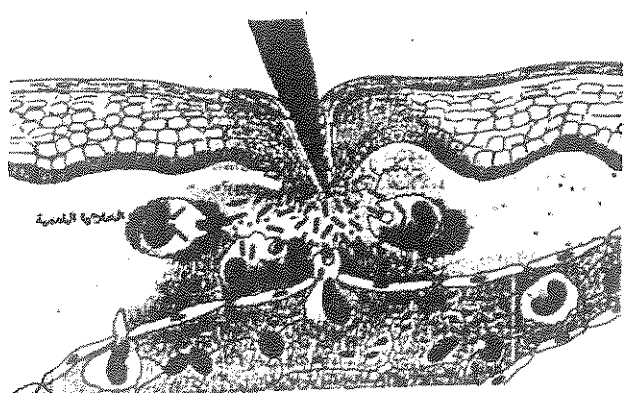
أبيغوزين أحادي التوسيطات العصبية

CAMP

٢- ما ثأثيره؟

يعتبر المرسل الثاني وهو يغير همل الخلية أو يزيد من حجم الماء
يتنظم.. أو يؤثر على نشاط الانزيم

WWW.KWCDNFiles.Com

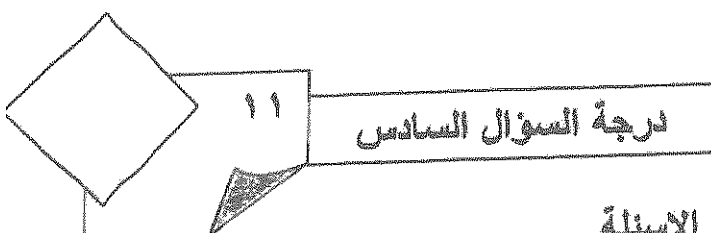


٣- ما دور الصفائح الدموية التي تلقت من

البلازما إلى التسريح المتضرر . ص ١١٧

ظفرز مواعظ التخثر في الدم التي تساعد على سد

الجروح



انتهت الاسئلة



امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر علمي للعام الدراسي 2014/2015

المجال الدراسي : الأحياء / الأحياء / الزمن : ساعتان وربع

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

أجب عن جميع أسئلة هذه المجموعة (السؤال الأول والثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓)
أمامها :- (11 × 1 = 11 درجات)

11

1 - خلايا الغراء العصبي التي تخلص النسيج العصبي من الكائنات الممرضة والأجسام الغريبة:

خلايا الغراء العصبي الطلائية المعدلة.

خلايا الغراء العصبية المعدلة.

خلايا الغراء العصبي الصغيرة.

خلايا شوان.

WWW.KweduFiles.Com

2 - مرحلة من جهد العمل ينتقل فيها جهد نشاط الخلية من +30mv - الى 70mv :

مرحلة العودة الى تثبيت حالة الاستقطاب في مرحلة الراحة.

مرحلة عودة الاستقطاب

مرحلة فرط الاستقطاب.

مرحلة زوال الاستقطاب.

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

الجسر (القنة)

المهاد.

تحت المهاد.

النخاع المستطيل.

٤- الجهاز العصبي المسؤول عن خفض نشاط القناة الهضمية وتسارع نبضات القلب:

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

٥- هرمون يؤثر في تنبيه عضلات الرحم الملساء ويسبب تقلصها منذ الولادة :

- الأوكسيتوسين.
- الفازوبريسين.
- الباراثريوديد.
- الكورتيزول.

٦- هرمون يحفز الكبد على تكسير الجليكوجين وطرح الجلوكوز في الدم :

WWW.KweduFiles.Com

- الأنسولين.
- الجلوكاجون.
- الثيروكسين.
- مطلاقة الهرمونات الإفرازية.

٧- منصر يؤدي نقصه في خداء الأطفال إلى إصابتهم بحالة القهقهة:

- الصوليوم.
- الحديد.
- اليود.
- الكلور.

٨- أحد تراكيب الجهاز التناسلي الذكري تفترن فيه العيوبات المنوية ويكتمل في نضجها :

- غدة البروستاتا.
- غدة كوير.
- الخصية.
- البربخ.

٩- تركيب في الجهاز التناسلي المؤنث يتم فيه إخصاب البويضة الناضجة :

- المهبل .
- عنق الرحم .
- قناة فالوب .
- تجويف الرحم .

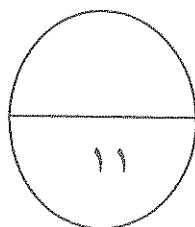
١٠- تركيب في الجهاز التناسلي المؤنث تغير في فيه البويضة المخصبة في حالة الحمل خارج

الرحم :

- قناة فالوب .
- المهبل .
- عنق الرحم .
- المبيض .

١١- من مكونات خط الدفاع الثاني للجهاز المناعي الفطري :

- الجلد .
- العرق .
- المخاط .
- الخلايا البلعمية .



درجة المسؤال الأول

السؤال الثاني :-

اكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الذي على كل ممارسة من العبارات التالية:

(١١ × ١١ = 121 درجات)

الاسم أو المصطلح العلمي	العبارة	م
	الحد الأدنى من إزالة استقطاب جهد الغشاء لتوليد جهد العمل ويعادل . - 50mv	١
	سائل يغمر الدماغ والحبال الشوكي يوجد بالحيز تحت العنكبوتى بالسحايا.	٢
	تركيب بدماغ الإنسان يوصل الحبل الشوكي بباقي أجزاء الدماغ وينسق العديد من الوظائف الحيوية مثل ضغط الدم والتنفس.	٣
	أحد أقسام الجهاز العصبي الذاتي يتحكم بأعضاء الجسم في حالات الطوارئ ونواجهه الأخطار لتحضير الجسم لتنفيذ أي نشاط يتطلب طاقة كبيرة وإجهاداً مضاعفاً .	٤
	خليا تغير مستويات ميكانيكية خاصة بالسمع تستقبل إهتزازات سائل فوهة الأذن وترسل سيارات عصبية للعصب القواعي .	٥
	غدد قنوية تنقل عصاراتها أو افرازاتها مباشرة إلى موقع محدد خارج الجسم أو تنقلها إلى أعضاء داخلية .	٦
	إنزيم يستخدم في آلية عمل الهرمونات العصبية للماء يحول ATP إلى أدينوزين أحدى الفوسفات الحلقى cAMP.	٧
	خليا خلالية بين نبيب المني بخصية الذكر تفرز هرمونات الأندروجين .	٨
	عضو يتم من خلاله تبادل المغذيات والأكسجين والفضلات بين الأم والجنين التامى .	٩
	مركبات تقتل البكتيريا من دون أن تضر خلايا أجسام البشر أو الحيوانات بوقتها للعمليات الخلوية في الكائنات الدقيقة .	١٠
	تفاعل دفاعي غير تخصصي (غير نوعي) يأتي ردًا على تلف الأنسجة الناتج من النقطط عدوى .	١١

درجة السؤال الثاني

السؤال الثالث:

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة في العبارات

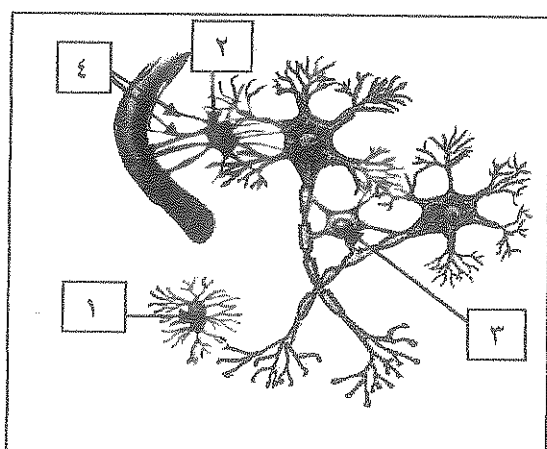
المالية : (٥×٦=٣٠ درجات)

الإجابة	العبارة	م
()	تلتحم الحويصلات المشتبكة بالغشاء ما قبل المشتبك عند دخول ايونات الكالسيوم من الخارج الى داخل الأزرار المشتبكة.	١
()	الرسائل العصبية الحسية تدخل التخاع الشوكي عبر الجذر الأمامي بينما تخرج الرسائل العصبية الحركية عبر الجذر الخلفي .	٢
()	تستخدم الهريرا هرمونا واحدا لتحفيز التكاثر الجنسي وتنبيط النمو والتكاثر اللاجنسي عن طريق التبرعم .	٣
()	تفرز قشرة الغدة الكظرية هرمون الإبينفرين والنورإبينفرين لضبط إستجابات الدفاع أو الهروب.	٤
()	تتشعّب حالات الحساسية من تفاعل الجسم مع المواد غير الصادرة كما لو كانت أنتيجينات فينتج أجسام مضادة لها .	٥

تابع السؤال الثالث(ب) ادرس الأشكال التالية ثم أكمل المطلوب: (٢×٦=١٢ درجات)

٦

١_ الشكل المقابل يمثل أنواع خلايا الغراء العصبي ، والمطلوب :



- السهم (١) يمثل :.....

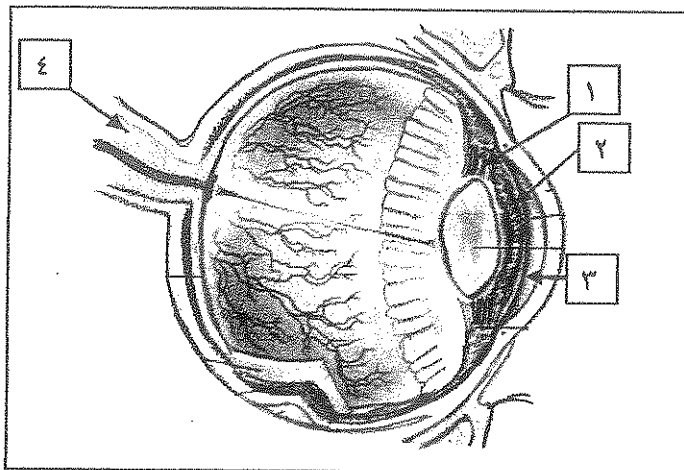
- السهم (٢) يمثل :.....

- السهم (٣) يمثل :.....

- السهم (٤) يمثل :.....

تابع السؤال الثالث (ب) :-

٢_ الشكل المقابل يمثل تركيب عين الإنسان ، والمطلوب :



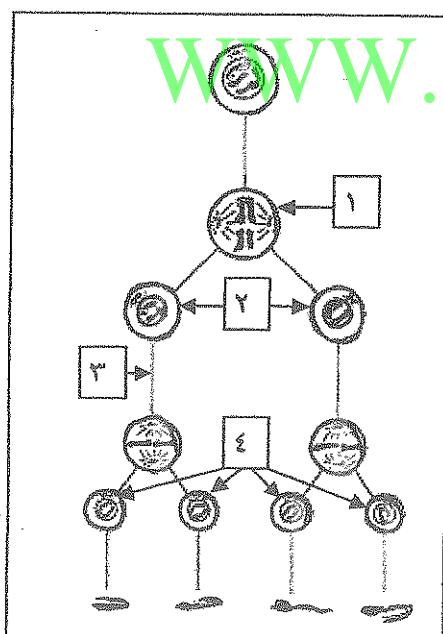
- السهم (١) يمثل :
.....

- السهم (٢) يمثل :
.....

- السهم (٣) يمثل :
.....

- السهم (٤) يمثل :
.....

٢_ الشكل المقابل يمثل عملية تكبير الحيوانات المنوية ، والمطلوب :



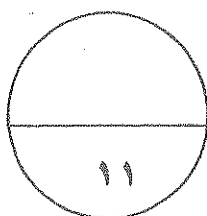
- السهم (١) يمثل :
.....

- السهم (٢) يمثل :
.....

- السهم (٣) يمثل الانقسام
.....

- السهم (٤) يمثل :
.....

درجة السؤال الثالث



المجموعة الثانية: "الأسئلة المقالية"

أجب عن ثالث أسئلة فقط من أسئلة هذه المجموعة (من السؤال الرابع إلى السؤال السابع)

٨

السؤال الرابع:- (أ) اكتب تعليلاً علمياً لكل مما يأتي: (٤ × ٢ = ٨ درجات)

١- قدرة الطرف المركزي من الليف العصبي المقطوع على التجدد و النمو .

.....
.....

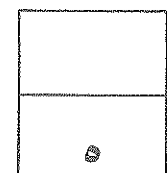
٢- تماطل المراكز العصبية في المخيخ الرسائل الواردة لها من جميع المراكز الموجودة في المخ والنخاع المستطيل والحبل الشوكي .

.....
.....

٣- يطلق على الغدة النخامية اسم الغدة القائد .

.....
.....

٤- استمرارية حيوية الحيوان المنوي تعتمد على تغذية مباشرة من عناصرسائل المنوي الغذائية .



((ب)) ما المقصود بكل من:- (٥ × ١ = ٥ درجات)

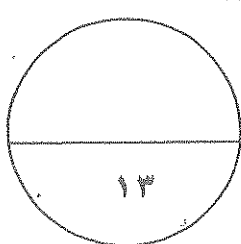
١- الخلايا العصبية .

٢- الفعل المنعكس .

٣- الهرمونات .

٤- مرض البول السكري .

٥- موقع الحائمة للأنيجين .



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

(أ) قارن بين كل مما يلي طبقاً لأوجه المقارنة بالجدول التالي: (٥×٧=٣٥ درجات)

١٠	المادة الرمانية للحبل الشوكي	المادة البيضاء للحبل الشوكي	وجه المقارنة
			نوع محاور الخلايا العصبية
	الجهاز العصبي نظير السمبثاوي	الجهاز العصبي السمبثاوي	وجه المقارنة
			أثره على نبض القلب
	هرمون الأدوسينرون	هرمون التيروكسين	وجه المقارنة
			الغدة المفرزة له
	الحيوان المنوي	البويضة	وجه المقارنة
	WWW.KweduFiles.Com		
	مادة أنترلوكين-4 (IL-4)	مادة أنترلوكين-2 (IL-2)	وجه المقارنة
	المناعة الإفرازية		نوع المناعة التي تؤدي دوراً فيها

(ب) ما أهمية كل من :- ٣×٢ = ٦ درجات

١- تلقيف المخ.

٢- الخط الزجاجي في العين.

٣- قاتل الخلايا من نوع البروفورين المفرز من الخلية الثانية الفائمة الفاعلة .

درجة السؤال الخامس



السؤال السادس : (أ) عدد دون شرح : - ٥ × ٣ = ١٥ درجات

١- مراحل جهد العمل طبقاً لترتيب حدوثها .

..... أ ب

..... ج د

٢- الأجهزة العصبية التي يتكون منها الجهاز العصبي الطرفي .

..... أ ب

..... ج د

٣- المستقبلات الحسية في جسم الإنسان وفقاً لتركيبها .

..... أ ب

..... ج د

٤- الهرمونات المفرزة من الغص الصفي للغدة النخامية .

..... أ ب

WWW.KweduFiles.Com

٥- التراكيب الأساسية للجهاز التناسلي الذكري .

..... أ ب ج د

(ب) أقرأ العبارات العلمية التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها : (١٤ × ٣ = ٣٩ درجات)

١- (الجهاز العصبي معرض لاضطرابات و للأمراض مثل مرض الزهايمير)

* ما سبب الإصابة بهذا المرض ؟



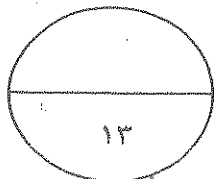
٢- (الالتهابات المنقولة جنسياً قد تكون مضاعفاتها قاتلة للإنسان)

* أنكر أنواع الالتهابات المنقولة جنسياً .

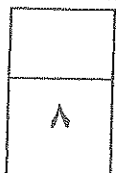
..... أ ب

٣- (تعتبر الحساسية من اختلالات الجهاز المناعي للإنسان)

* ما سبب الصدمة الاستهدافية الناتجة عن زيادة الحساسية ؟



درجة السؤال السادس



السؤال السابع : (أ) أجب عن الأسئلة التالية:- ٤ × ٨ = ٣٢ درجات

١- صنف الخلايا العصبية من حيث الشكل .

أ- ج ب- ج- د-

٢- صنف المستقبلات الحسية وفقاً لمنفيه .

أ- ج ب- ج- د-

٣- ما هي الأغشية التي تحيط بالجنين في رحم الأم .

ب- د- ج- ب-

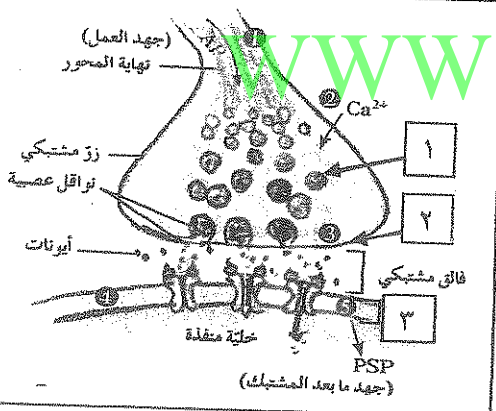
٤- ذكر التركيب والأعضاء التي تكونها الطبقة الجرثومية الداخلية من الجاسترولا .

أ- ب- ج- د-



السؤال السابع : (ب) ادرس الشكل الذي امامك ثم اجب عن الأسئلة التالية: ٤ + ٣ = ٧ درجات

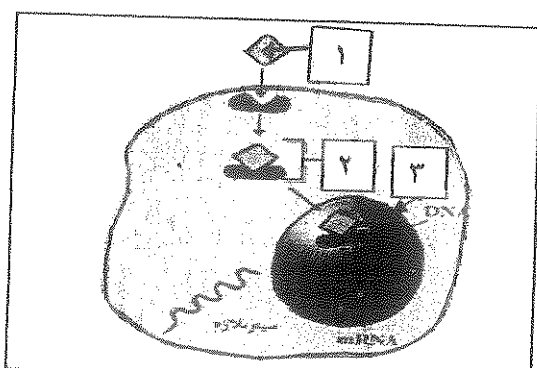
١- الشكل الذي امامك يمثل مشبك عصبي .



أ- متى يحدث زوال الاستقطاب للتركيب المشار اليه بالرقم (٢)؟

ب- ما هو المحفز للاتهام التركيب (١) بالتركيب رقم (٢)؟

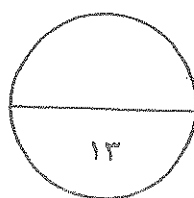
ج- ما سبب ظهور الجهد ما بعد المشبك في التركيب (٣)؟



٢- الشكل الذي امامك يمثل آلية عمل الهرمونات .

أ- ما نوع الهرمون رقم (١)؟

ب- ما الذي يحدثه التركيب رقم (٢) بالتركيب رقم (٣)؟



درجة السؤال السابع

انتهت الأسئلة

٢٠١٥

دولة الكويت

وزارة التربية

التجهيز الفني العام للعلوم



وزارة التربية

(الأسئلة في 10 صفحات)

(نموذج إجابة)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر ملهي للعام الدراسي 2014/2015

المجال الدراسي : الأحياء / الزمن : ساعتان وربع

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

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

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

أمامها :- (11 × 1 = 11 درجات)

1 - خلايا الغراء العصبي التي تخلص النسيج العصبي من الكائنات المعرضة والأجسام

الغريبة: ص 20

خلايا الغراء العصبي الطالية المعطلة.

خلايا الغراء العصبية المعطلة.

خلايا الغراء العصبي الصغيرة .

خلايا شون.

2 - مرحلة من جهد العمل ينتهي فيها جهد نشوء الخلية من +30mv - إلى 70mv : ص 28

مرحلة العودة إلى تثبيت حالة الاستقطاب في مرحلة الراحة.

مرحلة عودة الاستقطاب

مرحلة فرط الاستقطاب.

مرحلة زوال الاستقطاب.

3 - تركيب في دماغ الإنسان مسؤول عن توجيه الرسائل القادمة من الحبل الشوكي إلى الأجهزة

ال المناسب في المغ : ص 41

الجسر (القطرة)

المهد.

تحت المهد.

الذخاع المستطيل .

٤- الجهاز العصبي المسؤول عن خفض نشاط القناة الأضممية وتسارع نبضات القلب: حص ٨٤

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

٥- هرمون يؤثر في تنبيه مضلات الرحم المسطو ويسبب تقلصها عند الولادة: حص ٧٨

- الأوكسيتوسين.
- الفازوبريسين.
- الباراثيرويد.
- الكورتيزول.

٦- هرمون يحفز الكبد على تكسير الجليكوجين وطرح الجلوكوز في الدم : حص ٨١

- WWW.KweduFiles.Com
- الأنسولين.
 - الجلوكاجون.
 - الثيروكсин.
 - مطلاة الهرمونات الإفرازية.



٧- منصر يؤدي نفسه في فداء الأطفال إلى إصابتهم بـ: حص ٨٣

- الصوديوم.
- الحديد.
- البيوت.
- الكلور.

٨- أحد توأكيدات الجهاز التناسلي الذكري تختزن فيه الحيوانات المنوية ويكمel فيه نضجها

حص ٨٩:

- غدة البروستاتا.
- غدة كوير.
- الخصية.
- البربخ.

٩- تركيب في الجهاز التناسلي المؤنث يتم فيه إخراج البويضة الفاضحة : ص ١٠٢

المهبل.

عنق الرحم.

قناة فالوب.

تجويف الرحم.

١٠- تركيب في الجهاز التناسلي المؤنث تنفرس فيه البويضة المخصبة في حالة العمل خارج الرحم : ص ١٠٨

قناة فالوب.

المهبل.

عنق الرحم.

المبيضن.



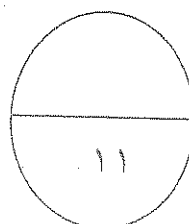
١١- من مكونات خط الشغاف الثاني للجهاز المناعي النطري: ص ١٥

الجلد.

العرق.

المخاط.

الخلايا البلغمية.



درجة المسؤل الأول

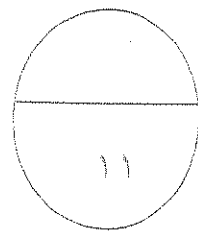
السؤال الثاني :-

اكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الذي على كل عبارة من العبارات التالية:

(١١ × ١١ = 121 درجات)

الاسم أو المصطلح العلمي	العبارة	م
<u>عتبة الجهد</u>	الحد الأدنى من إزالة استقطاب جهد الفشاء لتوليد جهد العمل ويعادل ٢٨ - ٥٠mv	٩
<u>سائل الدماغي الشوكي</u>	سائل يغمر الدماغ والجبل الشوكي يوجد بالحيز تحت الغكتوبى بالسحايا. ص ٣٨	٢
<u>جزع الدماغ / ساق الدماغ</u>	تركيب بدماغ الإنسان يوصل الجبل الشوكي بباقي أجزاء الدماغ وينسق العديد من الوظائف الحيوية مثل ضغط الدم والتنفس. ص ٤٠	٤
<u>الجهاز العصبي السمبثاوي</u>	أحد أقسام الجهاز العصبي الذاتي يتحكم بأعضاء الجسم في حالات الطوارئ ولمواجهة الأخطار لتحفيز الجسم لتنفيذ أي نشاط يتطلب طاقة كبيرة وإجهاداً مضاعفاً . ص ٤٨	٤
<u>خلالاً مشعرة / شعرية</u>	خلالاً تختبر مسبقًا ميكانيكية خاصة بالسمع تستقبل اهتزازات سائل قوقعة الأذن وترسل سignals عصبية للعصب القوشي . ص ٤٥ - ٥٠	٥
<u>غدد الإفراز الخارجي</u>	غدد قوية تنقل عصاراتها أو إفرازاتها مباشرة إلى موقع محدد خارج الجسم أو تنقلها إلى أعضاء داخلية . ص ٧٣	٦
<u>إنزيم الأندرين سيكلينز</u>	إنزيم يستخدم في آلية عمل الهرمونات المحبة للنماء يحول ATP إلى أدينوزين أحدى الفوسفات الطيفي CAMP . ص ٧٤	٧
<u>خلايا ليديج</u>	خلايا خلائية بين نسيبات المنى بخصية الذكر تفرز هرمونات الأندروجين ص ٩١	٨
<u>المشيمة</u>	عضو يتم من خلاله تبادل المغذيات والأكسجين والفضلات بين الأم والجنين الثاني . ص ١٠٤	٩
<u>المضادات الحيوية</u>	مركبات تقتل البكتيريا من دون أن تضر خلايا أجسام البشر أو الحيوانات بوقتها للعمليات الخلوية في الكائنات الدقيقة . ص ١١٤	١٠
<u>الاستجابة بالإنتهاك</u>	تفاعل دفاعي غير تخصصي (غير نوعي) يأتي ردًا على تلف الأنسجة الناتج من التقادم أو التهاب أو مرض .	١١

درجة السؤال الثاني



١١



السؤال الثالث:

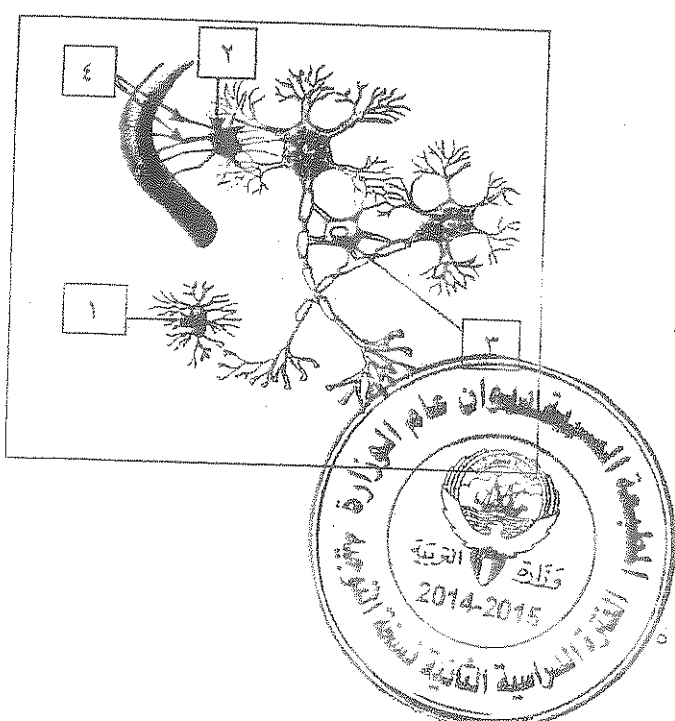
(٩) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة في العبارات
المالية : (٦ × ١ = ٦ درجات)

ال العبارة	الإجابة	م
١ تنتهي الحويصلات المشتبكة بالغشاء ما قبل المشتبك عند دخول ايونات الكالسيوم من الخارج إلى داخل الأذيل المشتبكة. ص ٣٤	(✓)	١
٢ الرسائل العصبية الحسية تدخل النخاع الشوكي عبر الجذر الأمامي بينما تخرج الرسائل العصبية الحركية عبر الجذر الخلفي . ص ٦٤	(✗)	٢
٣ تستخدم الهرمونات هرمونا واحدا لتحفيز التكاثر الجنسي وتشجيع التنمو والتكاثر الالجنسي عن طريق التبرعم . ص ٧٠	(✗)	٣
٤ تفرز قشرة الغدة الكظرية هرمونين الإبينفرين والتوبرابينفرين لضبط إستجابات الدفاع أو الاهرب . ص ٨٠	(✗)	٤
٥ تتشكل حادث الحساسية من تفاعلات الجسم مع الماء غير الضارة كما أنها كانت أنتيجينات فتنتج أجسام مضادة لها . ص ١٣١	(✓)	٥

تابع السؤال الثالث(ب) ادرس الاشكال التالية ثم أكمل المطلوب: (٢×٢=٤ درجات)

٦

١ الشكل المقابل يمثل أنواع خلايا الغراء العصبي ، والمطلوب : ص ٢٠



- السهم (١) يمثل خلية الغراء العصبي الصغيرة

- السهم (٢) يمثل الخلية نجمية

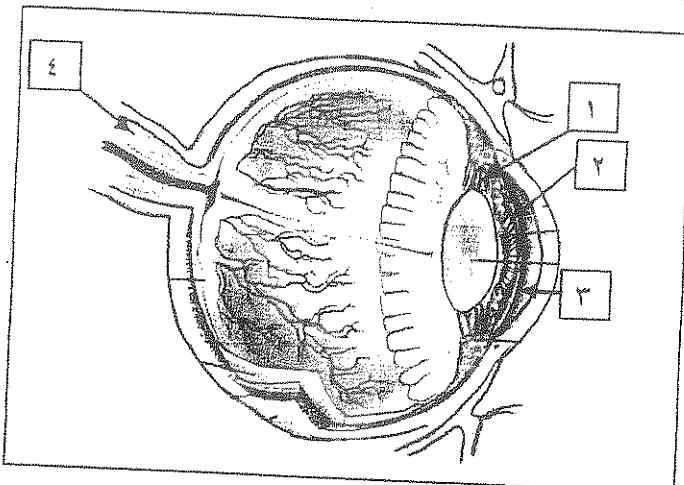
- السهم (٣) يمثل خلية غراء عصبي قليلة التفرعات

- السهم (٤) يمثل استطلاعات سينوكلازمية



تابع السؤال الثالث (ب):-

٢_ الشكل المقابل يمثل تركيب عين الإنسان ، والمطلوب : حس ٦٨



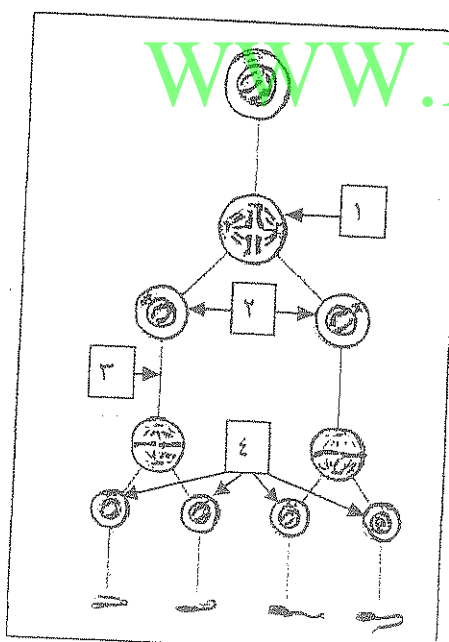
- السهم (١) يمثل: أربطة معلقة

- السهم (٢) يمثل: الفزحية

- السهم (٣) يمثل: الخلط المائي

- السهم (٤) يمثل: العصب البصري

٢_ الشكل المقابل يمثل عملية تكوين العيادات المنوية ، والمطلوب : حس ٩٣



- السهم (١) يمثل: خلية منوية أولية

- السهم (٢) يمثل: خلية منوية ثانية

- السهم (٣) يمثل الانقسام: الميوزي الثاني

- السهم (٤) يمثل: خلية طلائع منوية



درجة السؤال الثالث

المجموعة الثانية : "الأسئلة المقالية"

أجب عن ثالث أسئلة فقط من أسئلة هذه المجموعة (من السؤال الرابع إلى السؤال السابع)

٨

السؤال الرابع:- (أ) اكتب تعليلا علميا لكل مما يأتي: (٤ × ٢ = ٨ درجات)

١ - قدرة الطرف المركزي من التيف العصبي المقطوع على التجدد و النمو . ص ٢١

لأنه يكون متصل بجسم الخلية العصبية ويمكّنه الحصول على إحتياجاته كلها من مواد تصنع في جسم الخلية العصبية .

٢ - تعلّق المراكز العصبية في المخيخ الرسائل الواردة لها من جميع المراكز الموجودة في المخ والنخاع المستطيل والحلب الشوكي . ص ٤

لتنظيم دقة الحركة على المستويين الزماني والمكاني لتسير حركة العضلات الإرادية واللاماّرادية لتبقى الجسم في حالة من التوازن .

٣ - يطلق على الغدة النخامية اسم الغدة القائد . ص ٧٧
لتحكمها بعمل عدد كبير من الغدد الصماء في الجسم .

٤ - استمرارية حيوان المنوى تقتضى حتى تفريغه مباشرة من عناصر الرسائل العصبية الغذائية . ص ٩٣
لأن القطعة الوسطية للحيوان المنوى تحتوى على كمية قليلة من السيتوبلازم غير كافية لضمان استمرارية حياة مستقلة للحيوان المنوى .

٩

((ب)) ما المقصود بكل من:- ١٠ × ٦ = ٦٠ درجات

١ - الخلايا العصبية . ص ١٧

هي الوحدات التركيبية والوظيفية للجهاز العصبي التي تنقل السيارات العصبية عبر الجسم .

٢ - الفعل المنعكس . ص ٦

هو استجابة لا إرادية لمنبه ما .

٣ - الهرمونات . ص ٧

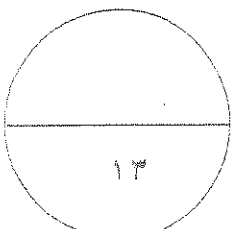
رسائل كيميائية تنتجهما الغدد الصماء في الجهاز الهرموني .

٤ - مرض البول السكري . ص ٨

خلل يعجل بسيمه الجسم عن ضبط مستويات السكر في الدم لعدم إفراز هرمون الأنسولين أو عدم استجابة الجسم كما ينبغي لهرمون الأنسولين .

٥ - موقع الحائمة للأنتيدين . ص ١٤١

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



السؤال الخامس :

(أ) قارن بين كل مما يلي طبقاً لوجه المقارنة بالجدول التالي: (١٠ × ٢ = ٢٠ درجات)

المادة الدراسية للحبل الشوكي	المادة البيضاء للحبل الشوكي	وجه المقارنة
<u>غير ميلينية</u>	<u>ميلينية</u>	<u>نوع محاور الخلايا العصبية</u> ص ٣٩
الجهاز العصبي نظير السمباٹاوي <u>يطعن نبضات القلب</u>	الجهاز العصبي السمباٹاوي <u>يسرع نبضات القلب</u>	<u>وجه المقارنة</u> أثره على نبض القلب ص ٤٨
هرمون الألدوستيرون <u>قشرة الكظرية</u>	هرمون الثيروكسين <u>الدرقة</u>	<u>وجه المقارنة</u> الغدة المفرزة له ص ٨٠/٧٨
الحيوان المنوي <u>متحرك</u>	البويضة <u>ثانية</u>	<u>وجه المقارنة</u> الحركة ص ٩٨
مادة أنترلوكين-٤ (IL-4) <u>المناعة الإفرازية</u>	مادة أنترلوكين-٢ (IL-2) <u>المناعة الخلوية</u>	<u>وجه المقارنة</u> ص ١٩٣
		<u>نوع المناعة التي تؤدي دوراً فيها</u>

(ب) ما أهمية كل من :- ١٣ × ٣ = ٣٩ درجات

١- تلقيف المخ. ص ١

تساهم في زيادة مساحات المراكز العصبية في المخ.

٢- الخطاط الزجاجي في العين. ص ٩

يساعد في المحافظة على شكل كرة العين.

٣- فائض الخلايا من نوع البروفرين المفرز من الخلية الثانية الفاعلة. ص ١٦٥

يشكل قناة حوفاء على سطح الخلية المستهدفة ليمر فيها الجراثيم.

درجة السؤال الخامس

١٠

السؤال السادس : (أ) عدد دون شرح :-

١٠ درجات
١- مراحل جهد العمل طبقاً لترتيب حوثها . ص ٢٨ (٢٤ = ٢٤)

بـ-عودة الاستقطاب

دـ-العودة الى تثبيت حالة الاستقطاب في مرحلة الراحة

أـ-زوال الاستقطاب

جـ-فترط الاستقطاب

٢-الأجهزة العصبية التي يتكون منها الجهاز العصبي الطرفي . ص ٤٤ (٢٤ = ٢٤)

١- جهاز عصبي ذاتي (ينقسم الى سمباثاوي وناظير سمباثاوي) بـ- جهاز عصبي جسمى.

٣-المستقبلات الحسية في جسم الإنسان وفقاً لتركيبها . ص ٥٢-٥٣ (٢٤ = ٢٤)

بـ-خلايا مستقبلة حسية

أنهيات الخلايا العصبية الحسية الجسمية

٤-الهرمونات المفرزة من الفص الخلفي للغدة النخامية . ص ٧٨ (٢٤ = ٢٤)

بـ-الأوكسيتوسين

أـ-الهرمون المضاد لإدرار البول / الفازوبريسين

٥-التركيب الأساسية للجهاز التناسلي الذكري . ص ٨٩ (٢٤ = ٢٤)

دـ- مجرى البول والقضيب

جـ-وعائين ناقلين

بـ-بربخان

(ب) أقرأ العبارات العلمية التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها : (٢٤ - ٣ = ٣ درجات)

١-الجهاز العصبي معرض لاضطرابات و للأمراض مثل مرض الزهايمير

* ما سبب الإصابة بهذا المرض ؟ ص ٦٦

٢-تراكم ترسبات بروتينية غير طبيعية في تسييج الدماغ .

٣-الالتهابات المنقوله جنسياً قد تكون مضاعفاتها قاتلة للإنسان) (٢٤ = ١)

* أنكر أنواع الالتهابات المنقوله جنسياً . ص ١٠٩

بـ-التهابات بكتيرية (جرثومية) مثل السيلان والزهري

أـ- التهابات فيروسية مثل الإيدز

٤-تعتبر الحساسية من اختلالات الجهاز المناعي للإنسان)

* ما سبب الصدمة الاستهدافية الناتجة عن زيادة الحساسية ؟

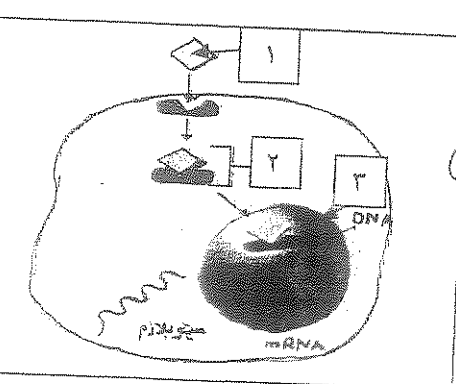
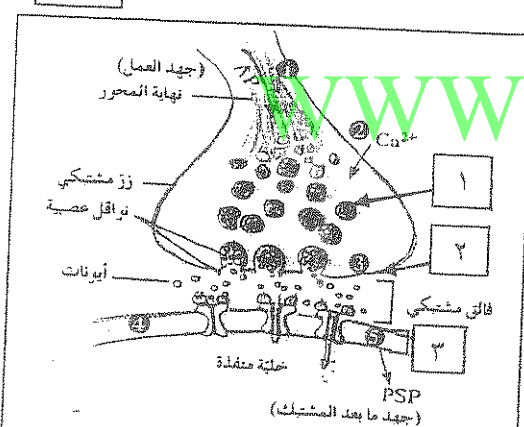
٥-تمدد الأوعية الدموية بدرجة كبيرة مما يسبب هبوط حاد في ضغط الدم وصعوبة في التنفس .

درجة السؤال السادس

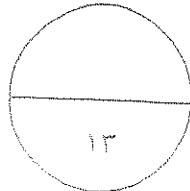
السؤال السابع: (أ) أجب عن الأسئلة التالية:- ٤ × ٣ = ١٢ درجات

- ١- صفت الخلايا العصبية من حيث الشكل . ص ١٩ (يكتب بالمعنى) $C = X$
- أ- خلايا عصبية وحيدة القطب ب- خلايا عصبية ثنائية القطب ج- خلايا عصبية متعددة الأقطاب
- ٢- صفت المستقبلات الحسية وفقاً للمتبعة . ص ٥٢ ($C = X$)
- أ- مستقبلات حرارية ب- مستقبلات ضوئية ج- مستقبلات كيميائية د- مستقبلات ميكانيكية
- ٣- ما هي الأغشية التي تحيط بالجنين في رحم الأم . ص ١٠٤ ($C = X$)
- ب- غشاء الكوريون أ- غشاء الأمينون
- ٤- أنكر التركيب والأعضاء التي تكونها الطبقة الجرثومية الداخلية من الجنين . ص ١٠٤ ($C = X$)
- د- بعض الغدد الصماء ب- الكبد ج- طاناً لأعضاء الجهاز الهضمي أ- الرئتين

السؤال السابع: (ب) ادرس الشكل الذي أهمل ثم أجب عن الأسئلة التالية: ٣ + ٣ = ٦ درجات



- ١- الشكل الذي أهمل يمثل مشتبك عصبي . ص ٣٣
- أ- متى يحدث زوال الاستقطاب للتراكيب المشار إليه بالرقم (٢)؟
عند وصول السائل العصبي (جهد العمل) إلى نهاية المحاور العصبية . (درجة)
- ب- ما هو المحفز لاتخاذ التراكيب (١) بالتراكيب رقم (٢)؟
فتح قنوات الكالسيوم ودخول أيونات الكالسيوم من الخارج إلى داخل الزر المشتكى . (درجة)
- ج- ما سبب ظهور الجهد ما بعد المشتكى في التراكيب (٣)؟
فتح القناة الأيونية فيه يسبب التصاق الناقل العصبي على مستقبلاته النوعي
الخاص به على التراكيب (٣) . (درجة)



درجة السؤال السابع

انتهت الأسئلة



وزارة التربية

منطقة القرواتية التعليمية

التوجيه الفنى للعلوم

مجال الأحياء

عدد الصفحات (٥)

الصف الثاني عشر / علمي

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

٢٠١٦/٢٠١٥

الزمن : ساعة دراسية

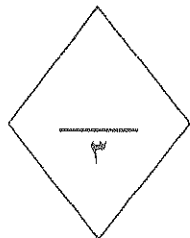
أولاً: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول: () اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلى

١- أحد أنواع الخلايا العصبية وأكثرها وفرة وتمد الخلايا العصبية بالأكسجين والغذاء .

- أحالية القطب
 خلية الغراء الصغيرة

٢- الجهاز العصبي المسؤول عن توسيع الممرات الهوائية ويوقف الهضم :



- الجهاز العصبي الجسمي
 الجهاز العصبي المركزي

- الجهاز نظير السمباولي
 الجهاز العصبي السمباولي

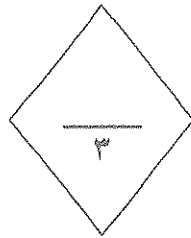
٣- أحد أختشية السحايا وهو خشاء رقيق ورخو يتكون من الياف الكولاجين .

- الأم الجافية
 الشفاء المخاطي

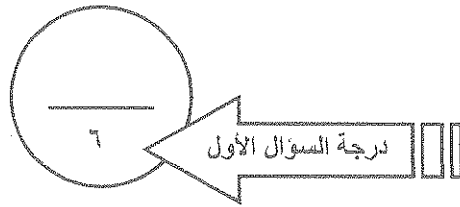
ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

() () ()

الإجابة	العبارة	٣
()	يعرف المشتبك الموجود بين خلية عصبية وخليه عضلية بالموصل العضلي العصبي	١
()	يفقد المصابون بمرض الزهايمر الذاكرة ويصبحون في حالة توهان وتتغير شخصيتهم	٢
()	يقتصر وجود الهرمونات على المملكة الحيوانية فقط ولا توجد في المملكة النباتية	٣



١

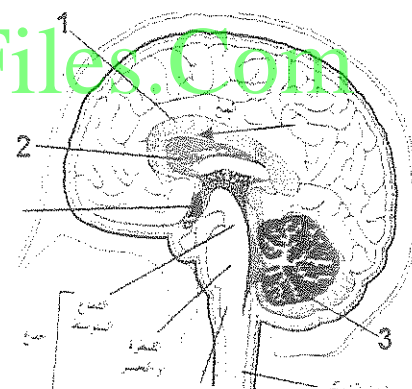
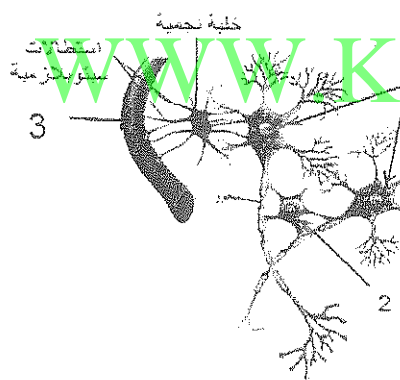


درجة السؤال الأول

السؤال الثاني أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة ما يلي : (٣ = ١ × ٣)

العبارة	الاسم او المصطلح	
موجة تنتقل على طول الليف العصبي على شكل شحنات سالبة مؤدية لتشكل سیال عصبي وانتقاله الى نهاية المحاور العصبية	١	
خلية عصبية في الحبل الشوكي تمرر السیال العصبي من الخلية العصبية الحسية الى الخلية العصبية الحركية	٢	
غدد لا قنوية موزعة في الجسم وتفرز هرمونات مباشرة بالدم	٣	

ب) ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب :



رقم (١) يمثل

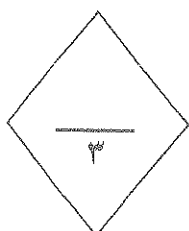
رقم (١) يمثل

رقم (٢) يمثل

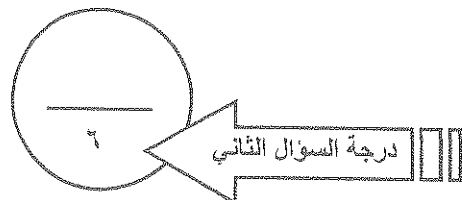
رقم (٢) يمثل

رقم (٣) يمثل

رقم (٣) يمثل



٢



ثانياً: الأسئلة المقالية

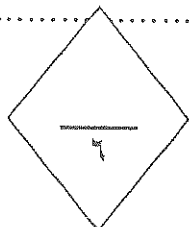
(٦ = ٣ × ٢)

السؤال الثالث : أ) اكتب التعليل العلمي السليم والمناسب لكل مماليق:

١- قدرة الطرف المركزي من الليف العصبي المقطوع على التجدد والنمو

٢- أهمية ارتباط الناقل العصبي كالاستيل كولين بمستقبله الغشائي في حالة المشتبك المنبه

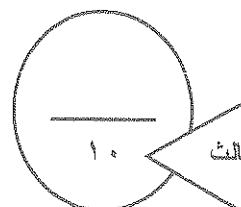
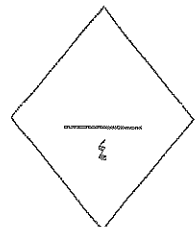
٣- لدى أغلب الحيوانات جهازان للتنظيم والضبط (الجهاز العصبي - الجهاز الهرموني)



(٤ = ٢ × ٢)

ب) قارن بين كل مما يلى:

وجه المقارنة		الوظيفة
الجهاز المنظير السمباولي	الجهاز السمباولي	
		تأثيره على بؤبؤ العين
		تأثيره على نبضات القلب



٣

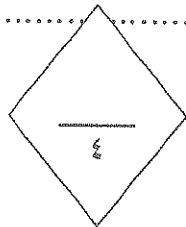
السؤال الرابع :

(أ) وضح أهمية كل ما يلي :

(٤ = ٢ × ٢)

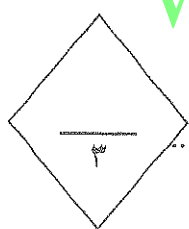
١- خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات ؟

٢- المخيخ في الدماغ ؟



(٣ = ١ × ٣)

السؤال الرابع : (ب) أجب عن الأسئلة التالية ؟



١- عدد أسباب وجود جهد الراحة :

أ-

ب-

٢) ما هو دور الأعصاب الطرفية الدماغية والشوكيّة في الجهاز العصبي الجسدي ؟

أ-

ب-

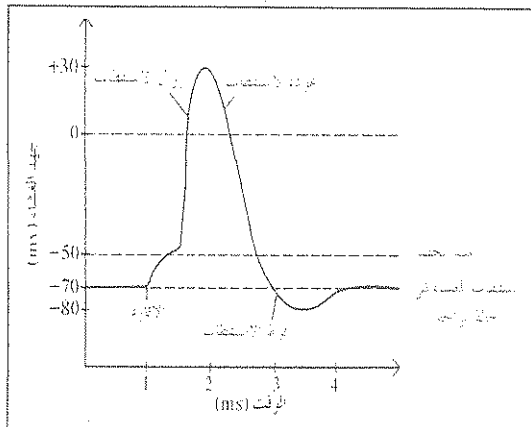
٣) تسمى العقاقير التي تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي المهبطات ومنها :

أ-

ب-



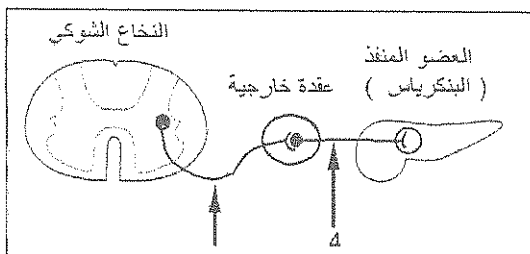
ج) ادرس الرسومات التالية ثم اجب عن المطلوب ؟



ا- المخطط التالي يمثل جهد العمل والمطلوب ما المقصود :

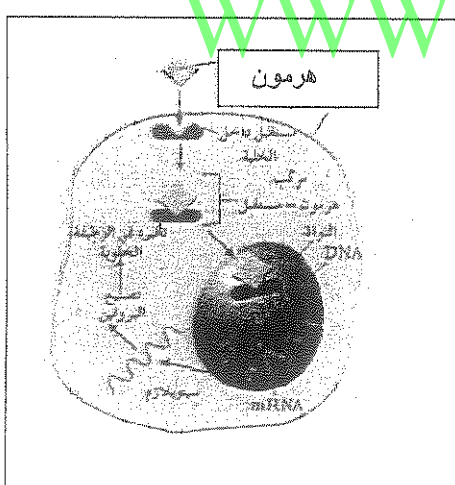
أ- مرحلة زوال الاستقطاب :

ب- مرحلة عودة الاستقطاب :



٢- يستخدم الجهاز العصبي الذاتي خليتين عصبيتين حركيتين
ليربط الجهاز العصبي المركزي بالأعضاء الطرفية المنفذة
تسمى الأولى

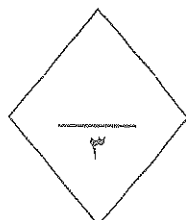
ويوجد جسمها والزواائد الشجيرية في



٣- الشكل يمثل آلية عمل الهرمون ادرسه جيدا ثم حدد :

أ- نوع الهرمون الذي يحصل بهذه الطريقة

ب- انكر سبب تحديتك لذلك النوع ؟



*** انتهت الأسئلة ***



وزارة التربية

منطقة الفروانية التعليمية

التجييه الفني للعلوم

مجال الأحياء

الزمن : ساعة دراسية

الصف الثاني عشر / علمي

عدد الصفحات (٥)

٢٠١٦/٢٠١٥

السؤال الأول: أولاً: الأسئلة الموضوعية

(٣=١ × ٣)

السؤال الأول: أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلي

١- أحد أنواع الخلايا العصبية وأكثرها وفرة وتمد الخلايا العصبية بالأكسجين والغذاء .

■ النجمية

□ خلايا الغراء الصغيرة

□ أحبار العصب

□ شاثية العصب

٢- الجهاز العصبي المسؤول عن توسيع المبررات الهوائية ويوقف الـهضم :

□ الجهاز نظير العملي المثلثي

■ الجهاز العصبي العملي المثلثي

www.KweduFiles.Com

٣- أحد أغشية السحايا وهو غشاء رقيق ورخو يتكون من الياف الكولاجين .

□ الأم الجافية

□ الأم الحنون

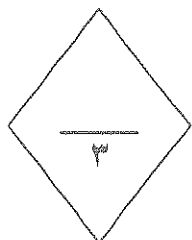
□ الشفاء المخاطي

■ الأم العنكبوتية

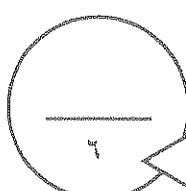
ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

(٣=١ × ٣)

الإجابة	العبارة	٣
✓ ()	يعرف المشتبك الموجود بين خلية عصبية وخلية عضلية بالموصل العضلي العصبي ٣١	١
✓ ()	يفقد المصابون بمرض الزهايمر الذاكرة ويصبحون في حالة توهان وتغير شخصيتهم ٦٢	٢
(X)	يقتصر وجود الهرمونات على المملكة الحيوانية فقط ولا توجد في المملكة النباتية ٧١	٣



١



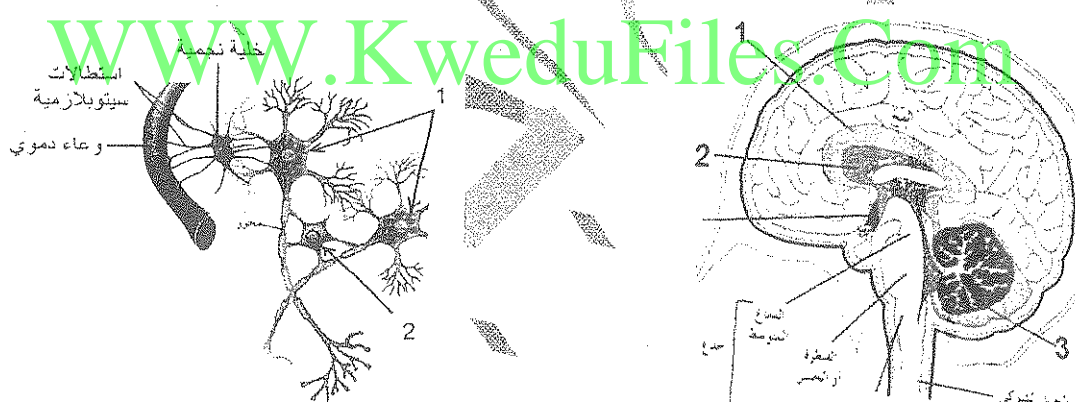
درجة السؤال الأول

السؤال الثاني أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة ما يلي : (٣ = ١ × ٣)

ال العبارة	الاسم او المصطلح	م
موجة تنتقل على طول الليف العصبي على شكل شحنات سالبة مؤدية لتشكل سیال عصبي وانتقاله الى نهاية المحاور العصبية ٢٩	موجة زوال الاستقطاب	١
خلية عصبية في العصب الشوكي تمرر السیال العصبي من الخلية العصبية الحسية الى الخلية العصبية الحركية ٤٦	الخلية العصبية الرابطة	٢
عدد لا قدره موجود في الجسم وتفرز هرمونات مباشرة بالدم ٧٢	الغدد الصماء	٣

(٣ درجات)

ب) ادرس الرسومات التالية ثم اجب عن المطلوب :



رقم (١) يمثل خلية عصبية.....

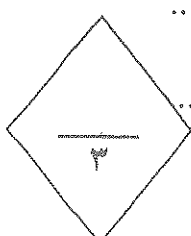
رقم (١) يمثل الجسم الجانبي.....

رقم (٢) يمثل ... خلية غراء عصبي.....

رقم (٢) يمثل المهد.....

رقم (٣) يمثل....وعاء نموي.....

رقم (٣) يمثل المخيخ.....



٣

درجة السؤال الثاني

ثانياً: الأسئلة المقالية

(٦=٣ x ٢)

السؤال الثالث : أ) اكتب التعليل العلمي السليم والمناسب لكل مما يلى:

١- قدرة الطرف المركزي من الليف العصبي المقطوع على التجدد والنمو

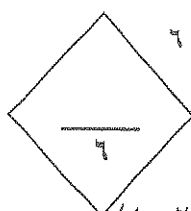
..... لوجود النواة اذ يمكنه الحصول على احتياجاته كلها من مواد تصنع في جسم الخلية ص ٢١

٢- اهمية ارتباط الناقل العصبي كالاستيل كولين بمستقبله الغشائي في حالة المشبك المنبه يؤدي هذا الارتباط الى فتح قناة أيونية مرتبطة بهذا المستقبل لتدخل عبرها أيونات من الصوديوم الى الخلية

ما بعد المشبك مؤدية الى زوال الاستقطاب (وهذا ما يسمى الجهد المنبه ما بعد المشبك) ص ٤

٣- لدى اغلب الحيوانات جهازان للتنظيم والضبط (الجهاز العصبي - الجهاز الهرموني)

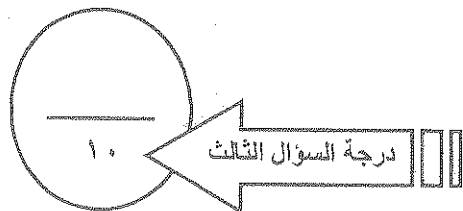
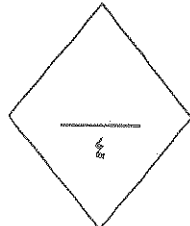
..... يضبط هذان الجهازان اجهزة الجسم جميعها من أجل الاستجابة للتغيرات وحفظ التوازن الحيوي
بطرق مختلفة (العصبي عن طريق سبلات عصبية سريعة والهرموني عن طريق رسائل كيميائية) ص ٦٩



(٤=٢ x ٢)

ب) قارن بين كل مما يلى:

خلايا العصبية الحركية	خلايا العصبية الحسية	وجه المقارنة
نقل السبلات العصبية الحركية من الجهاز العصبي المركزي الى الاعضاء المنشدة	نقل السبلات العصبية الحسية من المستقبلات الحسية الى الجهاز العصبي المركزي ص ١٩	الوظيفة
الجهاز نظير السمباوبي	الجهاز السمباوبي	
يقتصر بتأثيره على بؤبؤ العين يبطئ نبضات القلب	يوسع بؤبؤ العين يسرع نبضات القلب ص ٤	تأثيره على بؤبؤ العين تأثيره على نبضات القلب



(٤ = ٢ X ٢)

السؤال الرابع : أ) وضع أهمية كلًا مما يلي :

١- خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات ؟

مسؤولة عن تكوين غلاف المغليين حول محاور الخلايا العصبية ص ٢٠

٢- المخيخ في الدماغ ؟

ضبط وتنسيق حركة العضلات ، ويساعد على حفظ توازن الجسم خلال الحركات والجلوس
والوقوف ص ١٤

٤

(٣ = ١ X ٣)

السؤال الرابع : ب) أجب عن الأسئلة التالية :

WWW.KweduFiles.Com

٢٦ ص

أ-..... تركيب غشاء الخلية ومكوناته ب- حركة الأيونات داخل الخلية وخارجها بطريقة منتظمة

ج-..... الاختلاف في كثافة الأيونات على جانبي غشاء الخلية

٢) ما هو دور الأعصاب الطرفية الدماغية وال梢وكية في الجهاز العصبي الجسمي ؟

أ-..... نقل الرسائل العصبية إلى الأعضاء المنفذة خلال الأفعال الإرادية ص ٢٤

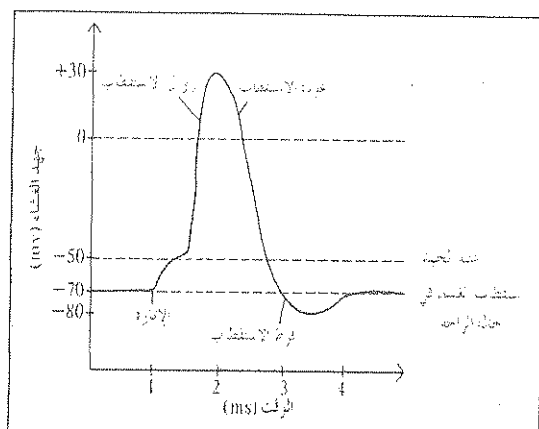
ب-..... نقل الرسائل العصبية أثناء الأفعال الانعكاسية اللا إرادية.

٣) تسمى العقاقير التي تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي المهبطات ومنها :

ب-..... المسكنات (المخدرات) ص ٦٥

أ-..... الباربيتورات

ج) ادرس الرسومات التالية ثم اجب عن المطلوب؟



١- المخطط التالي يمثل جهد العمل والمطلوب ما المقصود:

أ- مرحلة زوال الاستقطاب :

.....انتقال جهد غشاء الخلية من $+70\text{mV}$ إلى -70mV .

.....نتيجة فتح قنوات الصوديوم ودخولها من البيئة الخارجية للخلية

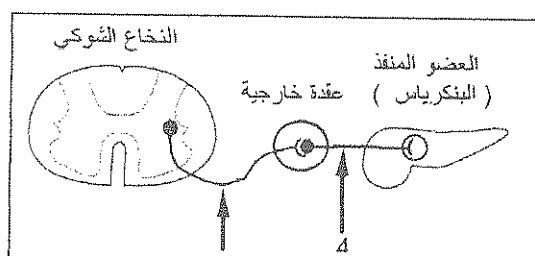
إلى داخل الليف العصبي ص ٢٨.....

ب- مرحلة عودة الاستقطاب:

.....انتقال جهد غشاء الخلية من $+30\text{mV}$ إلى -70mV .

.....نتيجة فتح قنوات البوتاسيوم وخروج أيونات البوتاسيوم من داخل

الليف العصبي إلى البيئة الخارجية.....



٢- يستخدم الجهاز العصبي الذاتي خلتين عصبيتين حركيتين

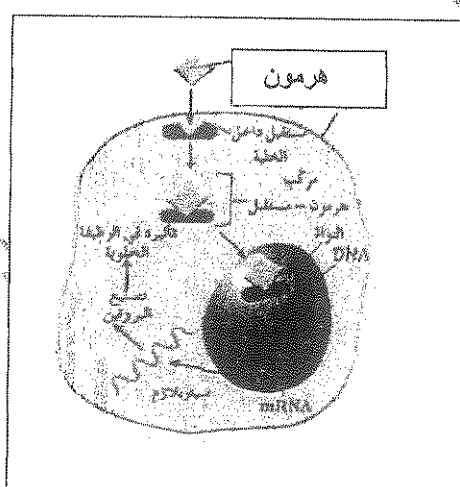
ليربط الجهاز العصبي المركزي بالأعضاء الطرفية المنفذة

سمى الأولى ... خلاة عصبية قبل العقدة ص ٤٨.....

وي يوجد جسمها والزروان الشجيرية في

داخل الجهاز العصبي المركزي.....

WWW.KweduFiles.Com



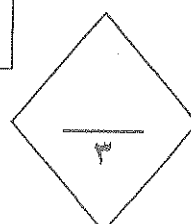
٣- الشكل يمثل آلية عمل الهرمون ادرسه جيدا ثم حدده:

أ- نوع الهرمون الذي يعمل بهذه الطريقة

.....هرمون محب للدهون ص ٧٤.....

ب- اذكر سبب تحديدك لذلك النوع؟

.....لأنه يرتبط بمستقبلات داخل الخلية.....



* * انتهت الأسئلة *

*جميع الأسئلة إجبارية.

أولاً) الأسئلة الموضوعية:

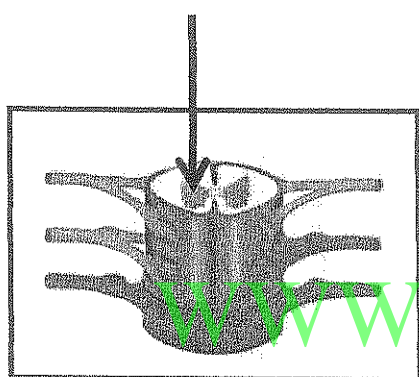
السؤال الأول :

(أ) اختر الإجابة الصحيحة والأفضل لكل مما يلى بوضع علامة (✓) في المربع المقابل : (3 = 1×3)

1. امتداد سينوبلازمي طويلا يخرج من جسم الخلية العصبية :

 نهايات محورية . زواند شجيرية . المحور . اليف العصبي .

2. الشكل الذي أمامك يمثل تركيب النخاع الشوكي 'السهم' يشير إلى :

 العصب الشوكي . السحايا . القناة المرئية . المادة الرمادية .

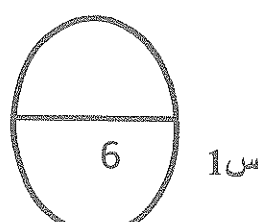
3. انسداد الأوعية الدموية يؤدي إلى إصابة الإنسان بـ :

 السكتة الدماغية . الزهايمير . الدوخة . الإرتجاج .

(ب) - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الغير صحيحة في كل من العبارات التالية :

(3 = 1 × 3)

- () - الجهاز العصبي السمبثاوي يعمل على تسارع ضربات القلب ، ويحفز الكبد على إفراز الجلوكوز.
- () - المنبهات عقاقير تبطئ انتقال السيلات العصبية وترفع ضغط الدم.
- () - الجهاز الهرموني ينظم التغيرات قصيرة الأمد التي تحدث في مرحلة البلوغ.



يتبع ص(2)

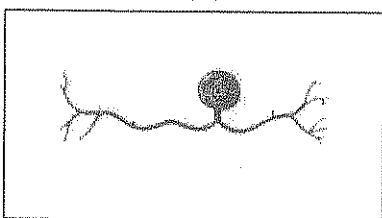
السؤال الثاني :

(أ) : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: $(3 = 1 \times 3)$

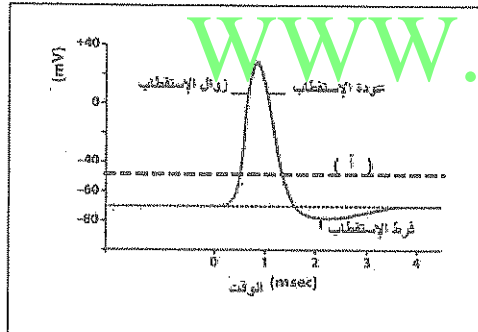
- () ١- تركيب مسؤول عن الأنشطة الإرادية جميعها.
- () ٢- استجابة لا إرادية لمنبه ما .
- () ٣- غدد لاقنوية موزعة في الجسم وتفرز الهرمونات مباشرة في مجرى الدم.

(ب) - بعد دراسة الأشكال التالية أجب عما يلى: $(3=1 \times 3)$

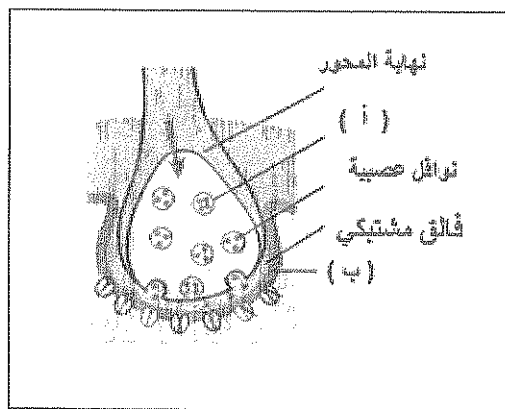
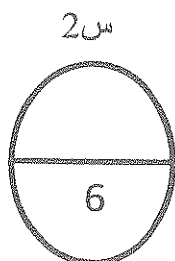
١. تصنف الخلايا العصبية من حيث أشكالها إلى عدة أنواع ، الشكل رقم (١) يمثل : الشكل رقم (١)



٢. الشكل رقم (٢) يدل على جهد العمل ، في المنطقة (أ) جهد الغشاء يساوي : الشكل رقم (٢)



٣. الشكل رقم (٣) يدل على مراحل انتقال الرسائل العصبية عبر المشبك ، الشكل رقم (٣)



حدد البيانات التالية:

(ا) _____

(ب) _____

ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث :

(أ) - علّ لما يأتى تحليلًا علميًّا سليماً: $(6 = 2 \times 3)$

1. تنتقل السبلات العصبية في الألياف الميلينية أسرع مما تنتقل في الألياف عديمة الميلين.

2. يختل توازن الإنسان إذا ضرب على أسفل الدماغ.

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

(ب) – قارن بين كل من : $(4 = 1 \times 4)$

الهيكل	الوظيفة	مكونات الجهاز العصبي :
المنبئات الميكانيكية	المنبهات الكيميائية	///////////////////////////////
نظير السميثاوي	السميثاوي	مثال واحد فقط:
قبل العقدة	بعد العقدة	///////////////////////////////
		اسم الناقل العصبي الذي تفرزها الخلايا العصبية في الجهاز السميثاوي :

امتحان نهاية الفتره الدراسية الأولى للصف الثاني عشر للعام الدراسي 2015 / 2016 – الأحياء (4)

السؤال الرابع :

(أ) – ما أهمية كل من : ($4 = 2 \times 2$) :

1. أنزيم كولين إسيتيرز :

2. السائل الدماغي الشوكي : (يكتفى بـ 2 جواب)

(ب) – أجب عن الأسئلة التالية : ($3 = 1 \times 3$)

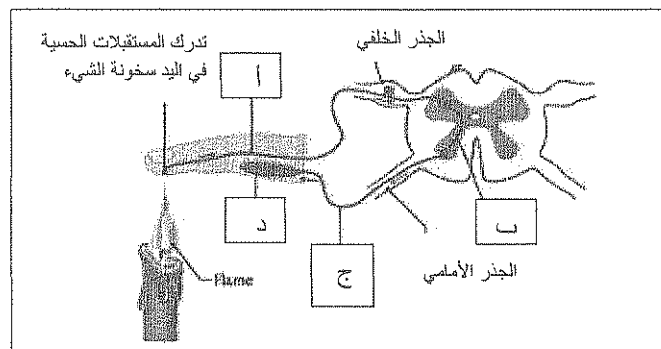
1- عدد أنواع الخلايا الغراء الكبيرة :

2- عدد أسباب استمرارية جهد الراحة لغشاء خلية ما .

تابع السؤال الرابع :

ارسِ الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب : (3 درجات)

أ - الشكل يوضح القوس الانعكاسي. ($2 = \frac{1}{2} \times 4$)



حدد ما يحدث في كل من الخطوات التالية :

- أ-

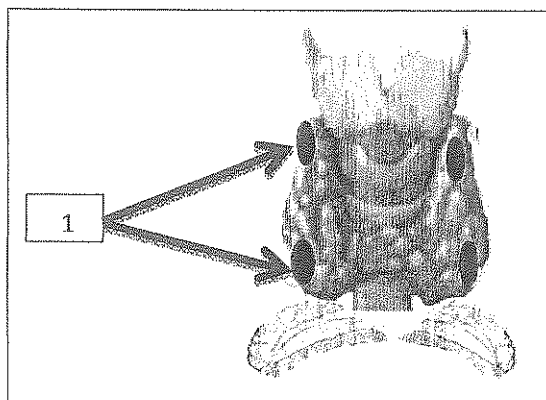
- ب-

- ج-

- د-

WWW.KweduFiles.Com

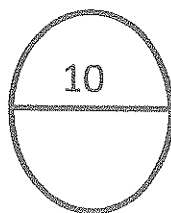
بـ - الشكل الذي أمامك يمثل تركيب الغدة الدرقية ، بعد دراسته جيداً أجب عما يلي : (درجة)
حدد البيانات المشار إليها بالرسم:



- ما اسم الهرمون الذي تفرزه الغدة الدرقية؟

-

-



4س

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالنجاح

- 5 -

* جميع الأسئلة إجبارية.

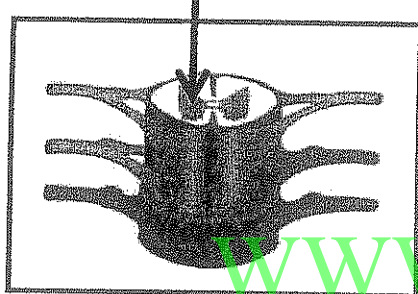
أولاً "الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول :(أ) اختر الإجابة الصحيحة والأفضل لكل مما يلى بوضع علامة (✓) في المربع المقابل : ($3 = 1 \times 3$)

1. امتداد ستيوبلزمي طويل يخرج من جسم الخلية العصبية : ص(17)

نهايات محورية . زواائد شجيرية .

المحور . الليف العصبي .



2. الشكل الذي أمامك يمثل تركيب النخاع الشوكي 'السهم' يشير إلى : ص(39)

العصب الشوكي . السحايا .

القناة المرئية . المادة الرمادية .

WWW.KweduFiles.Com

3. انسداد الأوعية الدموية يؤدي إلى إصابة الإنسان بـ : ص(62)

السكتة الدماغية . الزهايمير .

الدوخة . الإرتجاج .

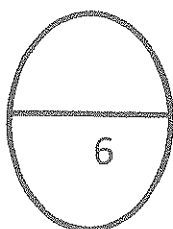
(ب) - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الغير صحيحة في كل من العبارات التالية :

(49) ص (3 = 1 × 3)

1- الجهاز العصبي السمباطي يعمل على تسارع ضربات القلب ، ويحفز الكبد على إفراز الجلوكوز . (✓)

(✗) 2- المنبهات عقاقير تبطيء انتقال السيالات العصبية وترفع ضغط الدم. ص(65)

(✗) 3- الجهاز الهرموني ينظم التغيرات قصيرة الأمد التي تحدث في مرحلة البلوغ. ص(70)



1

6

يتبع ص(2)

السؤال الثاني :

(أ) : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: $(3 = 1 \times 3)$

(المخ)

1- تركيب مسؤول عن الأنشطة الإرادية جميعها. ص(41)

(الفعل الانعكاسي)

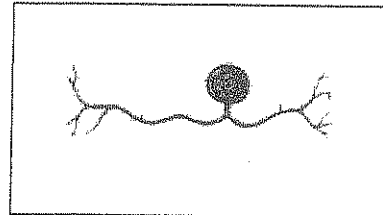
2- استجابة لا إرادية لمنبه ما . ص(46)

(الغدد الصماء)

3- غدد لاقوية موزعة في الجسم وتفرز الهرمونات مباشرة فيجرى الدم. ص(72)

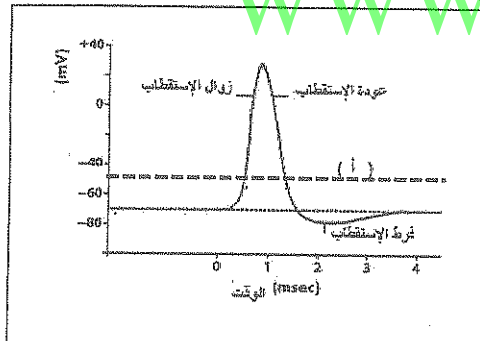
(ب) – بعد دراسة الأشكال التالية أجب عما يلى : $(3=1 \times 3)$

1. تصنف الخلايا العصبية من حيث أشكالها إلى عدة أنواع ، الشكل رقم (1) يمثل : الشكل رقم (1)



ص(19) وحيدة القطب .

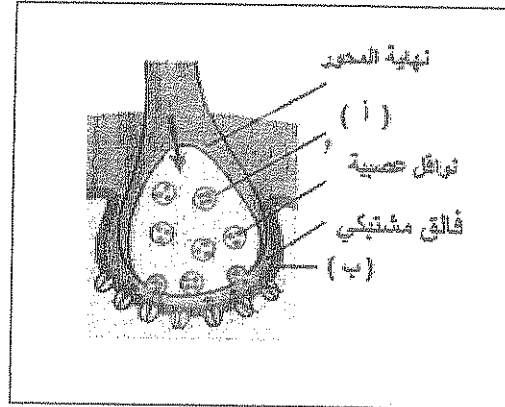
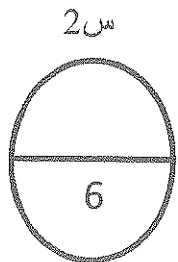
2. الشكل رقم (2) يدل على جهد العمل ، في المنطقة (أ) جهد الغشاء يساوى . الشكل رقم (2)



(29) (- 50) mv . ص(29)

ص(33)

3. الشكل رقم (3) يدل على مراحل انتقال الرسائل العصبية عبر المشبك ، الشكل رقم (3)



حدد البيانات التالية:

أ) حويضة مشتبكة .

ب) غشاء ما بعد المشبك .

ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث :

(أ) - علّ لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً : $(6 = 2 \times 3)$

1. تنتقل السيلات العصبية في الألياف الميلينية أسرع مما تنتقل في الألياف عديمة الميلين . ص(21)

لأنها تنتقل في الألياف الميلينية تنتقل بالفتر من عقدة رانvier إلى أخرى أما في الألياف عديمة الميلين من النقطة المنبهة إلى النقطة المجاورة لها.

2. يختل توازن الإنسان إذا ضرب على أسفل الدماغ . ص(41)

لأن المخيخ يحتوى على المراكز العصبية التي تضبط تناسق حركات العضلات وتوازن الجسم خلال الحركة والجلوس والوقف و يقع المخيخ في أسفل الدماغ .

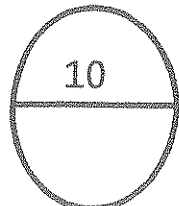
3. يزداد خفقان القلب وتعرق باطن اليدين إذا تعرض الإنسان لموقف مفزع . ص(47)

لأن الجهاز العصبي الذاتي يعمل على المحافظة على اتزان الجسم الداخلي ويعمل تلقائيا (لا إراديا) .

(ب) - قارن بين كل من : $(4 = 1 \times 4)$

الهيدرا	ديدان العلق الطبى	وجه المقارنة
شبكة عصبية بسيطة	مخ وعقدتين عصبيتين	<u>مكونات الجهاز العصبي</u> : ص(15)
المنبهات الميكانيكية	المنبهات الكيميائية	//////
التغير في الضغط - وضعية الجسم مستقبلات المس والسمع والتوازن	الأيونات ، الجزيئات الكيميائية الخاصة بالشم - الجزيئات الكيميائية الخاصة بمستقبلات التذوق .	مثال واحد فقط: ص(31)
نظير السمباژاوي	سمباژاوي	//////
يقتصر	يرتخي	<u>أثر الجهاز على المثانة الهوائية</u> : ص(48)
قبل العقدة	بعد العقدة	//////
إيسينيل كولين	نورابينفررين	<u>اسم التوائق العصبية التي تفرزها</u> <u>الخلايا العصبية في الجهاز</u> <u>السمباژاوي</u> : ص (50)
?		

ملخص



س 3

يتبع الصفحة (4)

السؤال الرابع :

(أ) – ما أهمية كل من : (4 = 2 × 2)

1. أنزيم كولين إسيتيلز : ص(34)

تفكيك الأسيتيل كولين المرتبط بالمستقبل ليوقف مفعوله .

2. السائل الدماغي الشوكي : (يكفى بـ 20% من المحتوى) ص(38)

يمتص الصدمات التي يتعرض لها الدماغ والجبل الشوكي ، مما يقلل من تأثيرها عليهم ويزود الخلايا العصبية بالمعذيات مثل الجلوكوز والأكسجين ، كما يحمي الدماغ من ضغط القوى الميكانيكية المطبقة على الجمجمة.

(ب) – أجب عن الأسئلة التالية: (3 = 1 × 3)

ص(20)

1- عدد أنواع الخلايا الغراء الكبيرة :

- خلايا قليلة التفرعات.

- خلايا نجمية

- خلايا شوان

WWW.KweduFiles.Com

2- عدد أسباب استمرارية جهد الراحة لغشاء خلية ما . ص (26)

- الفروقات في تركيز الأيونات على جنبي الغشاء و اختلاف نفاذية الغشاء .

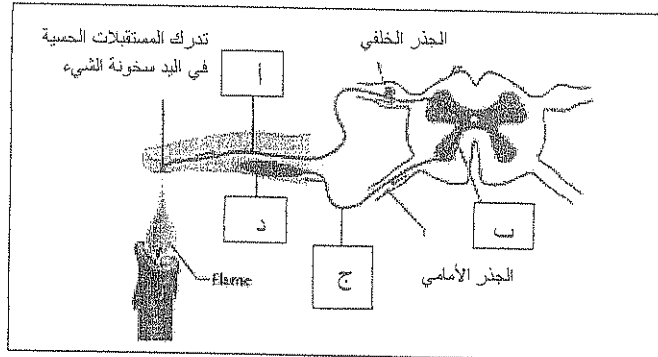
- وجود مضخة الصوديوم – البوتاسيوم في غشاء الخلية .

يتبع الصفحة (5)

تابع السؤال الرابع :

ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب : (3 درجات)

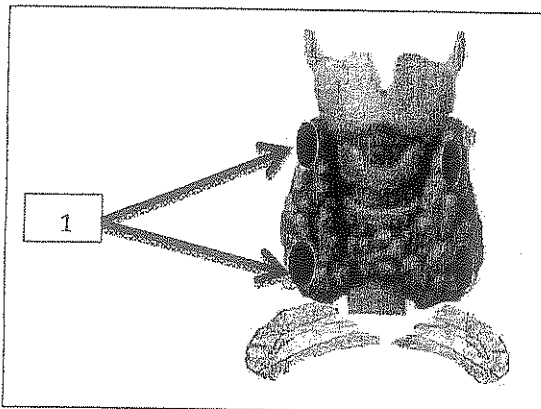
أ – الشكل يوضح القوس الانعكاسي. ($4 \times 1/2 = 2$) ص (46)



حدد ما يحدث في كل من الخطوات التالية :

- أ- الخلية العصبية الحسية تنقل المعلومات إلى الحبل الشوكي.
- ب- تمرر الخلية العصبية الرابطة في الحبل الشوكي السیال للخلية الحركية.
- ج- تنقل الخلية الحركية السیال إلى العضلة.
- د- تقبض العضلة وتسحب اليد بعيداً عن اللهب.(الشيء الساخن).

بـ. الشكل الذي أمامك يمثل تركيب الغدة الدرقية ، بعد دراسته جيداً أجب عما يلى: (لرجة) ص (78)



- حدد البيانات المشار إليها بالرسم: (($1/2$ درجة))

1- العدد جارات الدرقية.

- ما اسم الهرمون الذي تفرزه الغدة الدرقية؟ ($1/2$ درجة)

- الثيروكسين.

10

4س

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالنجاح

- 5 -

وزارة التربية

منطقة الجهراء التعليمية

التجييه الفني للعلوم



ال الزمن : ساعة

المجال الدراسي : الأحياء

الدرجة الكلية : ٣٢

عدد الأوراق : (٥)

امتحان الفترة الدراسية الأولى - الصف الثاني عشر (علمي)

لعام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م

أولاً: الأسئلة الموضوعية (١٢ درجة)

(أجب عن جميع الأسئلة الموضوعية والمقالية التالية)

السؤال الأول : أ- اختر الإجابة الصحيحة والأفضل لكل من العبارات التالية وذلك بوضع علامة

(✓) بين القوسين: (١ X ٣ = ٣ درجات)

١- خلايا عصبية يؤدي معظمها دور الخلايا العصبية الحركية :

- () ثانية القطب .
() وحيدة القطب .
() خلايا الغراء .
() متعددة الأقطاب

WWW.KweduFiles.Com

- ٢- مستقبلات الالم تتحسس المثيرات
() الميكانيكية والحرارية
() الكيميائية والحرارية
() الكيميائية والإشعاعات

٣- إحدى الغدد التالية داخلية الإفراز :

- () اللعابية .
() العرقية .
() جزر لانجر هانس .
() البنكرياس

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

صحيحة لكل عبارة من العبارات التالية : (١ X ٣ = ٣ درجات)

١- المنطقة المحيطية في الجبل الشوكي رمادية اللون على عكس الدماغ (.....)

٢- تتنظم عقد الجهاز نظير السمباثولي في سلسلتين متوازيتين على جانبي العمود الفقري (.....)

٣- يحدث الثيروكسين تغيراً في التعبير الجيني للخلايا المستهدفة (.....)

درجة السؤال الأول

٦

صفد (١)

السؤال الثاني : أ - أكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة من العبارات

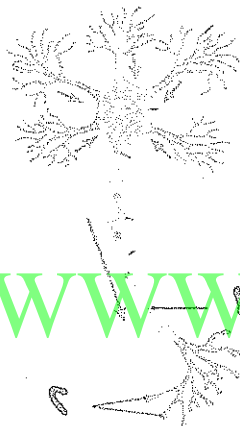
التالية : (٣ = ١ X ٣)

٣ (١) جهاز يتكون من شبكة من الأعصاب يجمع المعلومات ويوصلها للجهاز العصبي المركزي وينقل التعليمات الصادرة منه .

٢ (٢) مرض فيروسي يصيب المادة الرمادية للحبل الشوكي ويذمر الخلايا العصبية الحركية

١ (٣) جهاز يضبط الجسم بواسطة إرسال رسائل كيميائية وهو يستجيب ببطء للتغيرات ويكون تأثيره طويل الأمد

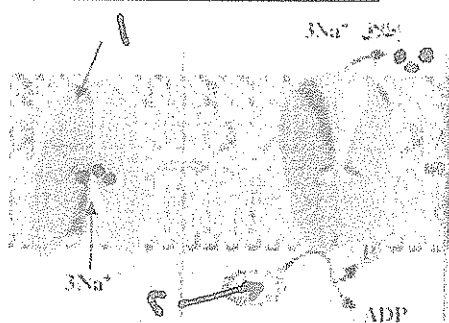
السؤال الثاني : ب - ادرس الأشكال التالية وأكمل البيانات المطلوبة : (٣ = ١ X ٣)



١ - التركيب (١) يمثل

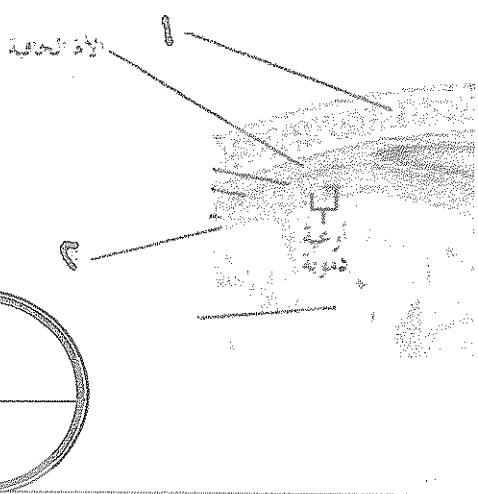
٢ - التركيب (٢) يمثل

WWW.KweduFiles.Com



١ - التركيب (١) يمثل

٢ - التركيب (٢) يمثل



٣ - التركيب (١) يمثل

٤ - التركيب (٢) يمثل

ثانياً: الأسئلة المقالية (٢٠ درجة)

السؤال الثالث : أ - عل لاما يأتي تعابرا علميا بتفصيل : ($2 \times 3 = 6$ درجات)

(١) كثرة التلافي بين شعور قشرة المخ وضمن الفصوص .

(٢) يخفض الجهاز العصبي السمباولي نشاط القناة الهضمية عند الهروب .

(٣) بعد التنظيم الهرموني للتکاثر في اللاسعات مثل واضح على دور الأجهزة الهرمونية في اللاقترارات .

السؤال الثالث : بـ - قارن بين كل مما يلى كما هو مطلوب منك في الجدول : ($4 \times 1 = 4$)

٤

وجه المقارنة	خلية شوان	خلية الغراء العصبي قليلة التفرع
مكان التواجد في الجهاز العصبي	WWW.KweduFiles.Com	
وجه المقارنة	مرحلة زوال الاستقطاب	مرحلة فرط الاستقطاب
سبب الحدوث أثناء جهد العمل		
وجه المقارنة	المهاد	المخيخ
الوظيفة		
المفهوم	الصدمة	الإرتجاج

١٠

درجة السؤال الثالث

صفح (٣)

٤

السؤال الرابع : أ - ملأ تفاصي أن يحدث في كل من الحالات التالية : ($٢ \times ٢ = ٤$ درجات)

١- حدوث قطع في الليف العصبي .

٢- ارتباط الناقل العصبي جابا بمستقبله الغشائي في المشبك المثبت .

٣

السؤال الرابع : ب- أجب عن الأسئلة التالية : ($٢ \times ١ = ٢$ درجات)

١- عدد وظائف الخلايا النجمية في الجهاز العصبي .

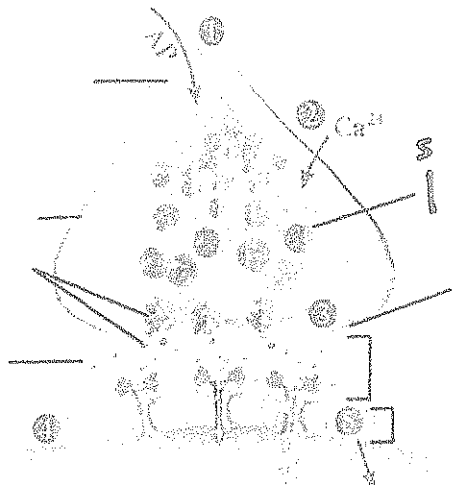
٢- عدد وظائف السائل الدماغي الشوكي في أغشية السحايا .

www.KweduFiles.Com

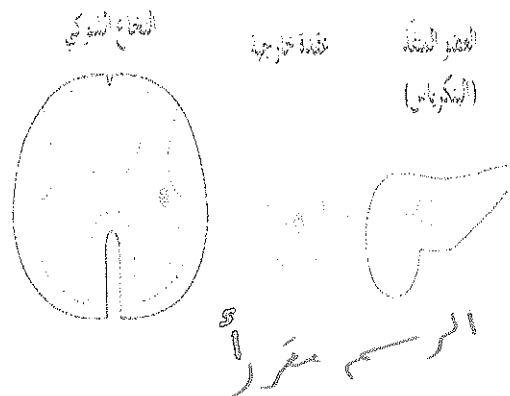
٣- عدد عناصر القوس الانعكاسي .

٤

السؤال الرابع : ج- ادرس الأشكال التالية واجب عن الأسئلة المصاحبة ($٢ \times ١ = ٢$)



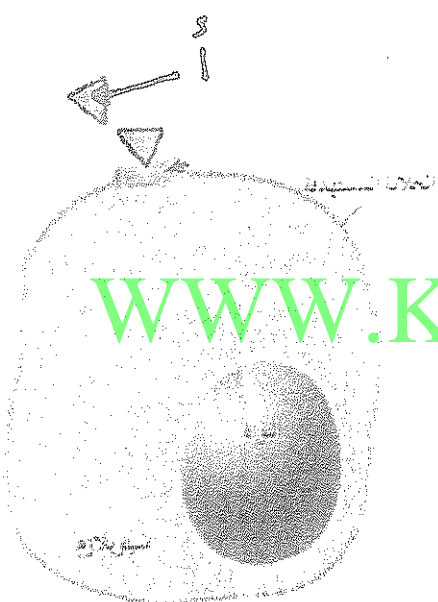
- ١- الرسم الذي أمامك يمثل مراحل انتقال السينال العصبي عبر المشبك الكيميائي
- مسبب افتتاح التركيب (أ) إلى الخارج باتجاه الشق المشبكي ؟



٢ - الرسم الذي أمامك يمثل الخلايا العصبية الحركية في الجهاز العصبي الذاتي

- فإذا علمت أن الرسم يخص الجهاز العصبي الذاتي السمبثاوي . فما نوع الناقل العصبي المفرز من التركيب (١)

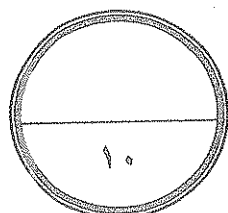
.....
.....
.....



٣ - الرسم الذي أمامك يمثل إحدى آليات عمل الهرمون ..

التركيب (١) هرمون محب للماء تصر ذاك ؟

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



درجة السؤال الرابع

مع أطيب التمنيات بال توفيق ٦٦٦٦

صفح (٥) ة

وزارة التربية

منطقة الجهراء التعليمية

التوجيه الفني للعلوم



الزمن : ساعة

المجال الدراسي : الأحياء

الدرجة الكلية : ٣٢

عدد الأوراق : (٥)

امتحان الفترة الدراسية الأولى - الصف الثاني عشر (علمي)

لعام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٥ م

أولاً: الأسئلة الموضوعية (١٢ درجة)

(أجب عن جميع الأسئلة الموضوعية والمقالية التالية)

السؤال الأول : أ - اختر الإجابة الصحيحة والأفضل لكل من العبارات التالية وذلك بوضع علامة

٣

(✓) بين القوسين: (١ X ٣ = ٣ درجات)

١- خلايا عصبية يؤدي معظمها دور الخلايا العصبية الحركية : ص ١٩

- () ثنائية القطب .
(✓) خلايا الغراء
(✓) متعددة الأقطاب

٢- مستقبلات الألم تحسّن المنيّفات : ص ٣١

- () الكيميائية والحرارية.
(✓) الميكانيكية والكيميائية.
(✓) الميكانيكية والحرارية

٣- إحدى الغدد التالية داخلية الإفراز : ص ٧٣

- () اللعابية
(✓) جزر لانجرهانس
() العرقية
() البنكرياس

٣

السؤال الأول : ب - ضم علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الغير

صحيحة لكل عبارة من العبارات التالية : (١ X ٣ = ٣ درجات)

١- المنطقة المحيطية في الحبل الشوكي رمادية اللون على عكس الدماغ (.....✗.....) ص ٤٠

٢- تنتظم عقد الجهاز نظير السمبثاوي في سلسلتين متوازيتين على جانبي العمود الفقري (.....✗.....)

٣ - يحدث الثيروكسين تغيرا في التعبير الجيني للخلايا المستهدفة (.....✓.....)

درجة السؤال الأول

٦

صفح (١) ة

السؤال الثاني : أ - أكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة من العبارات

التالية : (٣ = ١ X ٣)

١ - (... الجهاز العصبي الطرفي ...) جهاز يتكون من شبكة من الأعصاب يجمع المعلومات ويوصلها للجهاز العصبي المركزي وينقل التعليمات الصادرة منه إلى أجزاء الجسم . ص ٤

٢ - (..... شلل الأطفال) مرض فيروسي يصيب المادة الرمادية للحبل الشوكي ويذمر الخلايا العصبية الحركية

٣ - (..... الجهاز الهرموني) جهاز يضبط الجسم بواسطة إرسال رسائل كيميائية وهو يستجيب ببطء للتغيرات ويكون تأثيره طويل الأمد

السؤال الثاني : ب - ادرس الأشكال التالية وأكمل البيانات المطلوبة : (٣ = ١ X ٣)

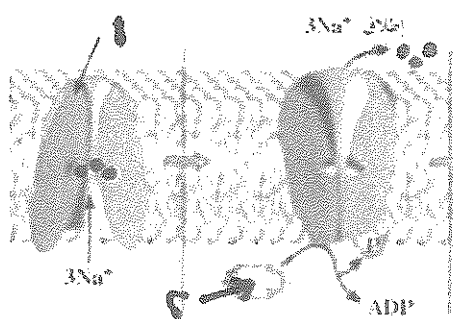


١- التركيب (١) يمثل عقد رانفيير ص ١٧



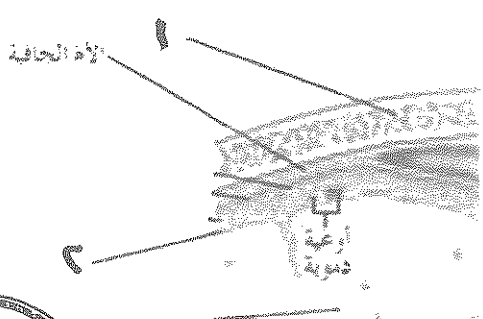
٢- التركيب (٢) يمثل .. نهايات محورية ..

WWW.KweduFiles.Com



٢- التركيب (١) يمثل مضخة Na^+ . k. ص ٢٧

١- التركيب (٢) يمثل الأدينوزين ثلاثي الفوسفات ATP ... ص ٢٧



٣- التركيب (١) يمثل الجمجمة . ص ٣٨ ..

٤- التركيب (٢) يمثل .. الأُم الحنون ..

ثانياً: الأسئلة المقالية (٢٠ درجة)

السؤال الثالث : أ - علل لما يأتى تعليلا علميا دقيقا : $(2 \times 2 = 6)$ درجات

(١) كثرة التلقيح بين شقوق قشرة المخ وضمن الفصوص .

تساهم في زيادة مساحات المراكز العصبية ص ٤

(٢) يخفض الجهاز العصبي السمباولي نشاط القناة الهضمية عند الهروب .

لتحويل التدفق الدموي الموجه إليها نحو عضلات الذراعين والرجلين كما تتسارع نبضات القلب ويتسارع بؤبؤ العين وتتعدد المرات الهوائية في الرئتين ص ٨

(٣) يعد التنظيم الهرموني للتکاثر في اللاسعات مثل واضح على دور الأجهزة الهرمونية في اللافقاريات يستخدم الحيوان اللاسع هرمونا واحدا لتحفيز النمو والتکاثر الاجنسي عن طريق التبرعم وهذا

الهرمون يربط التکاثر الجنسي ص ٧

السؤال الثالث : ب- قارن بين كل مما يلى كما هو مطلوب منك في الجدول : $(4 \times 4 = 16)$

—	—
—	٤

خلية الغراء العصبي قليلة التفرع	خلية شوان	وجه المقارنة
..... الطرفى ص ٢٠ المركزي	مكان التواجد في الجهاز العصبي
مرحلة فرط الاستقطاب	مرحلة زوال الاستقطاب	وجه المقارنة
تأخر انغلاق قنوات البوتاسيوم .. ص ٢٨ ..	فتح قنوات الصوديوم ..	سبب الحدوث أثناء جهد العمل
المشيخ	المهاد	وجه المقارنة
ضبط تناسق حركات العضلات وتوازن الجسم وتنظيم دقة الحركة على المستويين الزمانى والمكاني .. ص ١٤ ..	توزيع الرسائل القائمة من الحبل الشوكي ..	الوظيفة
الارتجاج	الصدمة	
اصطدام الدماغ بعظام الجمجمة من الداخل مسببة رضة .. ص ٦٢ ..	نقص فجائي في كمية الدم التي تصل للأعضاء الحيوية في الجسم ..	المفهوم

١٠

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : أ - ماذ تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية : ($2 \times 2 = 4$ درجات)

٤

١ - حدوث قطع في الليف العصبي .

يظل الطرف المركزي منه والمرتبط بالنواة قادراً على النمو والتجدد لحصوله على احتياجاته من جسم الخلية العصبية أما الجزء الطرفي فيختلف ... ص ٢١ ..

٢ - ارتباط الناقل العصبي جابا بمستقبله الغشائي في المشبك المثبت .

تفتح القناة الأيونية بهذا المستقبل لتدخل عبرها أيونات الكلوريد إلى الخلية ما بعد المشبك مؤدياً لظهور الجهد المثبت بعد المشبك ص ٣٤ ..

٣

السؤال الرابع : ب- أجب عن الأسئلة التالية : ($1 \times 3 = 3$ درجات)

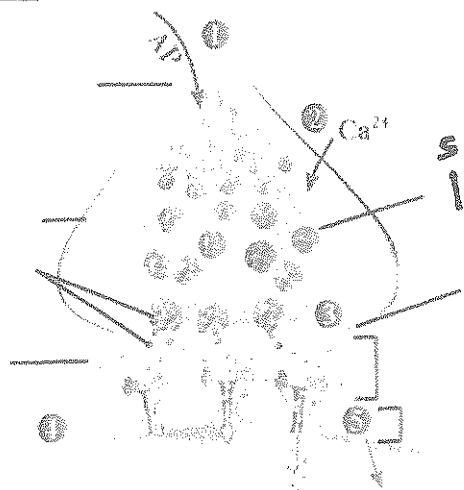
١ - عدد وظائف الخلايا النجمية في الجهاز العصبي .
تمد الخلايا العصبية بالأكسجين والعناصر الغذائية وتساعد على حفظ ثبات الوسط الكيميائي كما تؤدي دوراً في نقل إشارات الجهاز العصبي ص ٢١ ..

٢ - عدد وظائف السائل الدماغي الشوكي في أغشية السحايا .
يغمر الدماغ والحلق الشوكي ويحميهما حيث يمتص الصدمات ويزود الخلايا العصبية بالمغذيات ويحمي الدماغ من ضغط القوى الميكانيكية المطبقة على الجمجمة ص ٣٨ ..

٣ - عدد عناصر القوس الانعكاسي .
الخلية العصبية الحسية تنقل المعلومات على شكل سائل عصبي للحلق الشوكي عبر الجذر الخلفي ثم تمر الخلية العصبية الرابطة في الحلق الشوكي السائل العصبي للخلية الحركية تنتقل الخلية العصبية الحركية السائل العصبي للعضلة عبر الجذر الأمامي ص ٦٤ ..

٤

السؤال الرابع : ج - ادرس الأشكال التالية وأجب عن الأسئلة المصاحبة ($3 = 1 \times 3$)



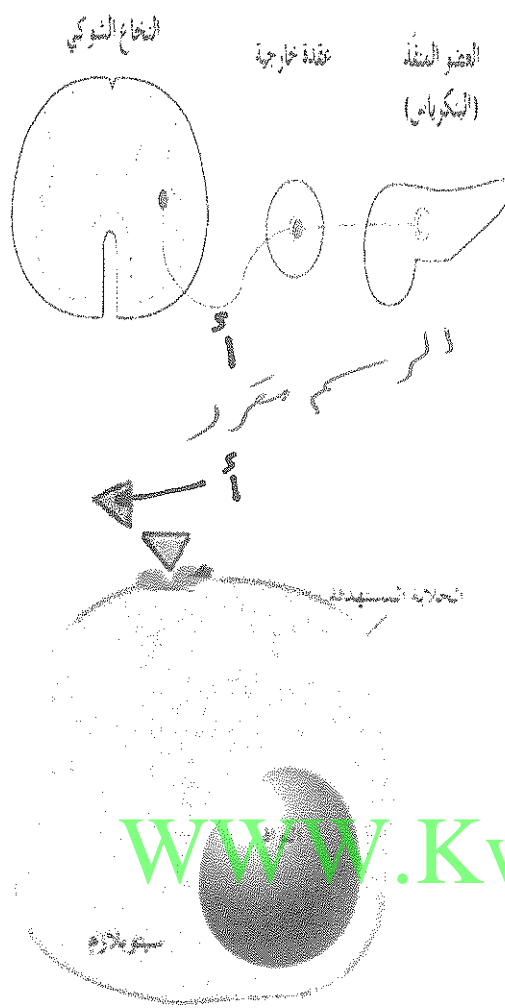
١ - الرسم الذي أمامك يمثل مراحل انتقال السائل العصبي

عبر المشبك الكيميائي ص ٣٤ ..

- مسبب افتتاح التركيب (A) إلى الخارج باتجاه الشق المشبكي ؟

..... نوع خاص من الإنزيمات لتطلاق النواقل

العصبية ص ٣٤ ..



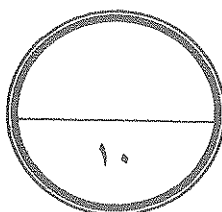
www.KweduFiles.Com

٣ - الرسم الذي أمامك يمثل إحدى آليات عمل الهرمون ..

التركيب (أ) هرمون محب للماء غير ذلك ؟

.....التركيب (أ) ارتبط بمستقبل موجود على غشاء

الخليفة Com www..... عجمان



درجة المُسْؤَل الرابع

من أطيب التمنيات بال توفيق ٦٦٦٦

٤(٥) م

المجال الدراسي : أحياء
الصف : الثاني عشر

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

لعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦

الإدارة العامة للتعليم الخاص

التوجيه الفني للعلوم

عدد الأوراق : (٥)

نموذج الإجابة

أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول (أ)

اختر الإجابة الصحيحة والأفضل لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) أمامها : (٣ = ١ × ٣)

١ - حيوانات لا تمتلك خلايا عصبية في جسمها : ص ١٨

الحشرات الأسفلجيات

للاسعات الديدان الحلقية

٢ - غشاء رقيق ورخو يتكون من الياف الكولاجين وبعض الألياف المرنة الأخرى يحيط بأنسجة الدماغ : ص ٣٨

الأم العنكبوتية الأم الجافية

الألياف المرنة الأم الحنون

٣ - خلايا الأعضاء التي تتاثر بالهرمونات تسمى بالخلايا : ص ٧٣

المتأثرة الناقلة

الهرمونية المستهدفة

السؤال الأول (ب) : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى (٣ = ١ × ٣)

١ - اثناء جهد الراحة يكون السطح الداخلي لنشاء الخلية العصبية سالب والخارجي موجب

() ص ٢٦

٢ - يعمل الجهاز العصبي السمباكتوري على توقف الهضم . () ص ٤٩

٣ - مرض التصلب المتعدد يؤثر في الأغلفة الميلينية التي تحمي الخلايا العصبية

() ص ٦٥

مفتاح من سرعة النسبات العصبية

الإدارة العامة للتربية لدرجة السؤال الأول

نموذج الإجابة

السؤال الثاني (أ): اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية : (٣ = ١×٣)

١- نهيات خلايا عصبية أو خلايا متخصصة تجمع المعلومات وتحولها إلى سيارات عصبية (ص ١٩)

٢- عقد تفصل بين قطع الميلين يكون غشاء المحور فيها مكشوفا . (ص ٢٠)

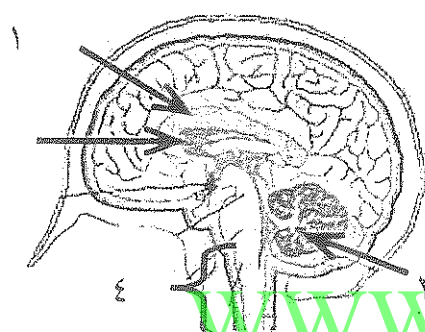
٣- منطقة من الدماغ تضبط ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم والعواطف . (ص ٧٣)

السؤال الثاني (ب): (٣ = ١×٦)

ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب :

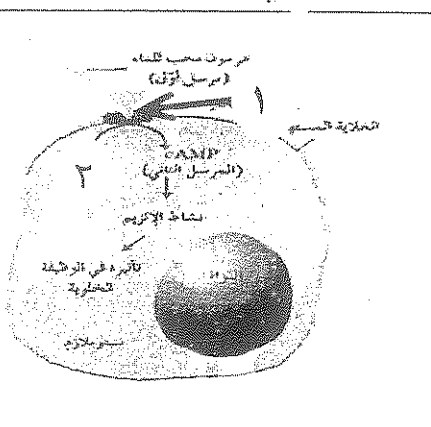
١- الشكل المقابل يمثل مقطع طولي جانبي التركيب في الدماغ (ص ٤٠)

• اكتب البيانات حسب الأرقام المطلوبة :



الرقم (١) يشير الى ...
الرقم (٢) يشير الى ...
الرقم (٣) يشير الى ...

الرقم (٤) ما أهمية جذع الدماغ ؟

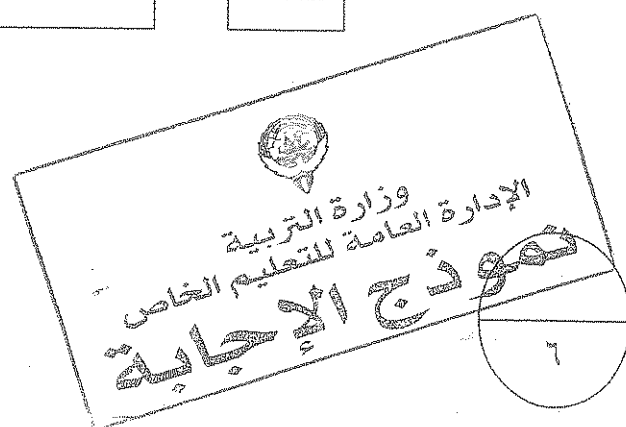


٢- الشكل المقابل يوضح آلية عمل الهرمونات المحبة للماء

والمطلوب اكتب البيانات حسب الأرقام على الشكل :

الرقم (١)

الرقم (٢)



درجة السؤال الثاني

السؤال الثالث (أ) علل مائي تعللا علميا بتفصيل

١) خلية الغراء العصبي الصغيرة لها دور في الاستجابة المفاجئة

٢٠ ص

٢) يظل الطرف المركزي للليف العصبي قادرا على النمو اذا قطع الليف العصبي

٤٥ ص

٣-الحبل الصوتي لدى الإناث أكثر حدة من الحبل الصوتي لدى الرجل في إصدار الصوت .

٧٢ ص

السؤال الثالث (ب) قارن بين كل مما يلى كماهو موضع في الجدول ٤×٤ درجة

أعصاب حركية	أعصاب حسية	وجه مقارنة
	٤٥ ص	مثال
نظير السمبثاوي	السمبثاوي	وجه المقارنة التاثير على المثانه
المواد المهلوسة	المنشطات (المتباهات)	وجه المقارنة المفهوم (التعريف) ٤٩ ص
الهرمونات المحبة للدهون	الهرمونات المحبطة للماء	وجه المقارنة مثال

درجة السؤال الثالث

١٠

الادارة العامة للتربية والتعليم الخاص
تموز ٢٠١٦

السؤال الرابع (أ) ($٤ \times ٢ = ٨$)

م أهمية كل ممالي:

٢٠ ص

- ١- خلايا الغراء النجمية:

٢- السائل الدماغي الشوكي:

www.KweduFiles.Com

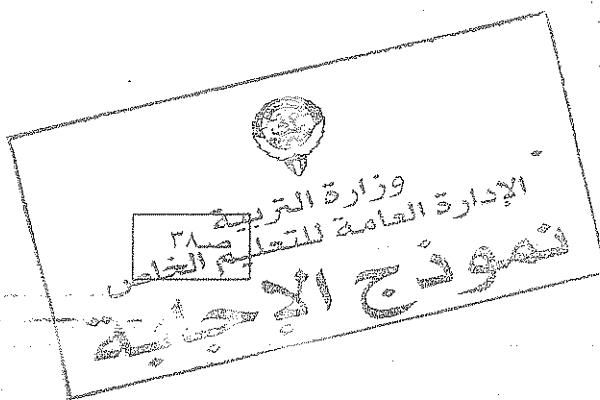
السؤال الرابع (ب) (عدد ما يلى): ($٣ = ١ \times ٣$)

٢٦ ص

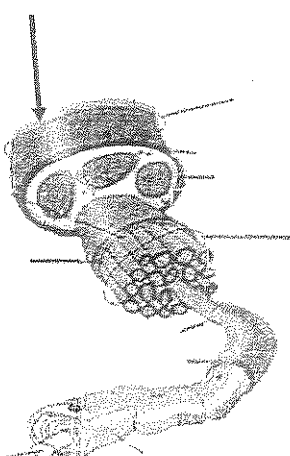
- ١- الأسباب المؤدية لجهد الراحة.

٣١ ص

- ٢- أنواع المنيبهات



- ٣- مكونات القوس الانعكاسية



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

السؤال الرابع (ج) :

الدرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب :

الرسم الذي أمامك يمثل تركيب العصب تفاصيله جيداً ثم أجب :

تنقسم الأعصاب إلى ثلاثة أنواع هي :

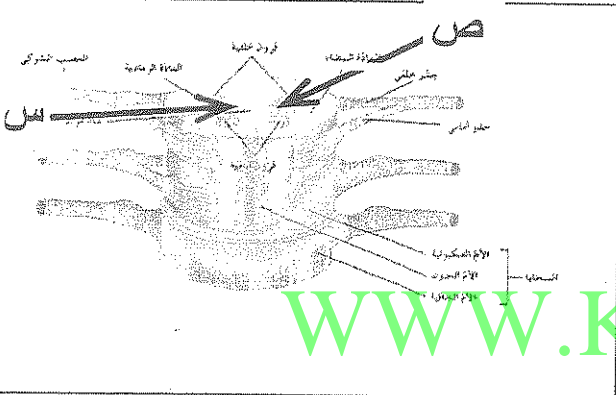
- | | |
|---|----------|
| أ | عصب شوكي |
| ب | عصب عصبي |
| ج | عصبي |

٢- أمامك رسم يوضح تركيب النخاع الشوكي والمطلوب :

(س) اكتب وظيفة الحبل الشوكي ؟

(١)

(٢)

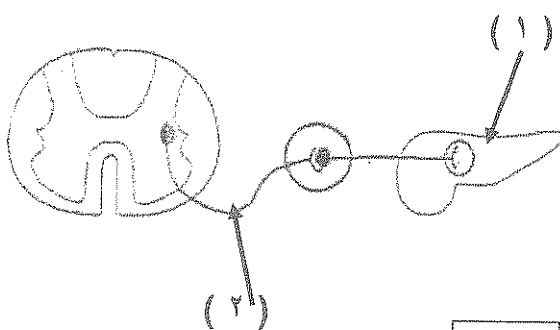


WWW.KweduFiles.Com

الشكل يمثل عمل الخلايا في الجهاز العصبي الذاتي :

- رقم (١) يمثل

- رقم (٢) يمثل



١٠

درجة السؤال الرابع

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالنجاح وفتح الاجابة

وزارة التربية
الادارة العامة للتعليم الخاص

نمونج الاجابة

أجب عن جمیع الأسئلة

السوانح الأولى (٢)

اختر الإجابة الصحيحة والأفضل لكل من العبارات التالية بوضع علامة (√) أمامها: (٣ = ١ × ٣)

- حيوانات لا تمتلك خلايا عصبية في جسمها ص ١٨

الاسفنجات الحشرات

الدين الحقيقية

٢- غشاء رقيق ورخو يتكون من الياف الكولاجين وبعض الألياف المرنة الأخرى يحيط بأنسجة الدماغ:

Www.KweduFiles.Com الأم المغافلة الأم العنكبوتية

الألياف المرنة. الأم الحنون

الأم الحنون الألياف المرنة.

٣- خلايا الأعضاء التي تتأثر بالهرمونات تسمى بالخلايا:

المتأثرة **الناقلة**

المستهدفة

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

الصحيحة فيما يلي

١- إثناء جهد الراحة يكون السطح الداخلي لفشاء الخالية العصبية سالب والخارجي موجب .

۲۶ ص (✓)

٤٩- يعمل الجهاز العصبي السمباوبي على توقف الهضم . (✓)

٢٠ مصطفى (X)

~~مقدمة من سرعة النبضات العصبية~~

الادارة العامة للنفاذ

نحوذج الاجابية

السؤال الثاني (أ) : اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية : (٣ = ٣ × ٣)

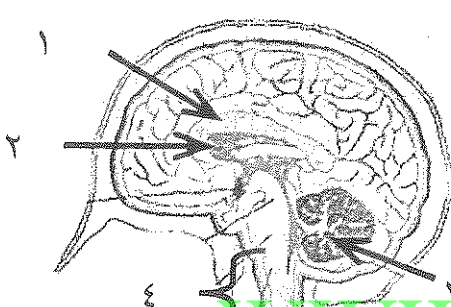
١ - نهایات خلية عصبية أو خلية متخصصة تجمع المعلومات وتحولها إلى سيارات عصبية (المستقبلات الحسية ص ١٩)

٢ - عقد تفصل بين قطع الميلين يكون غشاء المحور فيها مكشوفا . (عقد رانفير) ص ٢٠

٣ - منطقة من الدماغ تضبط ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم والعواطف . (تحت المهاد) ص ٧٣

السؤال الثاني (ب) : (٣ = ٣ × ٦)

ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب :



ص ٤٠

١ - الشكل المقابل يمثل مقطع طولي جانبي التركيب في الدماغ

٢ - اكتب البيانات حسب الأرقام المطلوبة :

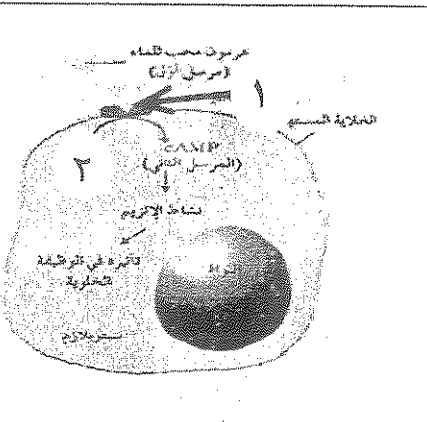
الرقم (١) يشير الى ... (الجسم الجاسي)

الرقم (٢) يشير الى ... (المهداد)

الرقم (٣) يشير الى ... (المخيخ)

الرقم (٤) ما أهمية جذع الدماغ ؟

يوصل العصب الشوكي بباقي الدماغ - وينسق العديد من الوظائف الحيوية



ص ٧٤

٢ - الشكل المقابل يوضح آلية عمل الهرمونات المحببة للماء

والمطلوب أكتب البيانات حسب الأرقام على الشكل :

الرقم (١) ... مستقبل غشاء الخلية ...

الرقم (٢)ATP.....



درجة السؤال الثاني

$٦ = ٣ \times ٢$

السؤال الثالث (أ) علل ما يلى تعليلا علميا دقيقا :

١) خلايا الغراء العصبي الصغيرة لها دور في الاستجابة المناعية

لأنها خلايا بلعمية تخلص النسيج العصبي من الكائنات الممرضة وال أجسام الغريبة
والخلايا العصبية التالفة والميتة

ص ٢٠

٢) يظل الطرف المركزي لليف العصبي قادرا على النمو اذا قطع الليف العصبي

ص ٤٥

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

٣-الحال الصوتية لدى الإناث أكثر حدة من الحال الصوتية لدى الرجل في إصدار

ص ٧٢

الصوت .

... بسبب تدفق الهرمونات في جسم الذكر البالغ مما يزيد من سماعة الحال الصوتية لديه

السؤال الثالث (ب) قارن بين كل مماليي كماله موضع في الجدول : الدرجة ٤

أعصاب حركية	أعصاب حسية	وجه مقارنة
عصب حركي للعين والسان	عصيب بصري - سمعي - شمسي	مثال
نظير السمبثاوي يحفز المثانة على التقلص	السمبثاوي برخي المثانة	وجه المقارنة التأثير على المثانة
المواد المهدوسة	المنشطات (الم Nabat)	وجه المقارنة
هي التي تؤثر في الإدراك الحسي للجهاز العصبي المركزي	هي التي تزيد من نشاط الجهاز العصبي المركزي	المفهوم (التعريف) ص ٦٥
الهرمونات المحببة للدهون	الهرمونات المحببة للماء	وجه المقارنة
الثيروكسين	هرمون النمو	مثال

درجة السؤال الثالث

١٠

شروع الاختبار
الإداراتية وظيفة لوزارة التربية
للتعليم الخاص

السؤال الرابع (أ) $(2 \times 2 = 4)$

مما هي كل معايير:

٢٠ ص

١- خلايا الغراء النجمية:

تمد الخلايا العصبية بالأكسجين والعناصر الغذائية من الأوعية الدموية المجاورة

عبر استطالتها السيتوبلازمية وتساعد على حفظ ثبات الوسط الكيميائي المجاور

للخلايا العصبية كما أنها تؤدي دوراً في نقل إشارات الجهاز العصبي

٢- السائل الدماغي الشوكي:

يغمر الدماغ والجبل الشوكي ويحميهما من الصدمات ويزود الخلايا العصبية

بالمغذيات مثل الجلوكوز والأكسجين ويحمي الدماغ من ضغط القوى الميكانيكية

المطبقة على الجمجمة الصدمات ويزود الخلايا العصبية بالمغذيات مثل الجلوكوز والأكسجين ويحمي الدماغ من ضغط القوى الميكانيكية المطبقة على الجمجمة

السؤال الرابع (ب) عدد ما يلي: $(3 \times 3 = 9)$

٢٦ ص

١- الأسباب المؤدية لجهد الراحة.

* تركيب غشاء الخلية ومكوناته * الإختلاف في كثافة الأيونات على جنبي غشاء الخلية

* حركة الأيونات داخل الخلية وخارجها منتظمة

٢- أنواع المنشئات

٣١ ص

١- منشئات كيميائية

٢- منشئات حرارية

٣- منشئات ميكانيكية

٤- الإشعاعات



٣- مكونات القوس الانعكاسية

عضو حسي

* ثانية حسية

عضو حركي

* ثانية حركية

٤

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

السؤال الرابع (ج) :

ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:

الرسم الذي أمامك يمثل تركيب العصب تفحصه جيدا ثم أجب :

تقسم الأعصاب إلى ثلاثة أنواع هي :

- ١- أعصاب واردة (حسية)
- ٢- أعصاب صادرة (حركية)
- ٣- أعصاب مختلطة ص ٢٣

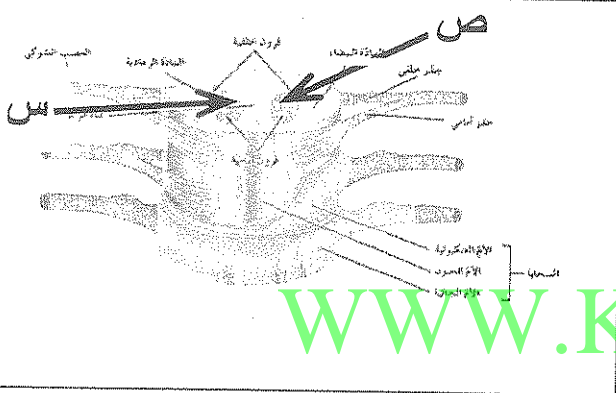
٣٩ ص

٢- أمامك رسم يوضح تركيب النخاع الشوكي والمطلوب :

(س) اكتب وظيفة الحبل الشوكي؟

(١) تمر من خلاله جميع الرسائل العصبية من وإلى الدماغ.

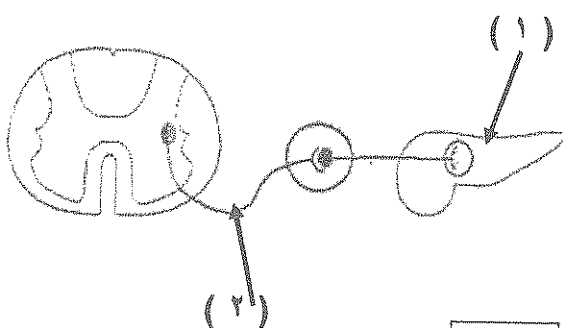
(٢) السيطرة على الأفعال المنعكسة البسيطة



الشكل يمثل عمل الخلايا في الجهاز العصبي الذاتي :

رقم (١) يمثل العضو المنفذ البنكرياس

رقم (٢) يمثل خلية عصبية حركية قبل العقدة ص ٤٨



١٠

درجة السؤال الرابع

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالنجاح وذبح الإحصائية