

المادة : الأحياء
الصف : الثاني عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٩) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

(السؤالان الأول و الثاني)

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

٦

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة (٦ × ٦ = ٣٦ درجات)

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

الخلايا الفراغ العصبي قليلة التفرعات

خلايا شوان

خلايا الغراء العصبي الصغيرة

الخلايا النجمية

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

الاوكسيتوسين

الباراثيرويد

الفازوبريسين

البرولاكتين

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

الجلد

الخلايا البلعمية

الجسم المضاد

الخلايا المغافية



التوجيه الفني العام للعلوم

تابع السؤال الأول : (أ)

٤- تتميز الخلايا اللمفاوية البنائية بوجود : ص ١٠٩

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

٥- التركيب الكروموزومي لخلايا أمهات المنى هو : ص ٨٢

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

٦- تنمو البلاستيلا بعد الانغراس الجنيني لتصبح تركيب يسمى : ص ٩٤

- التوتية المثلثية
 الجاسترولا الزيجوت

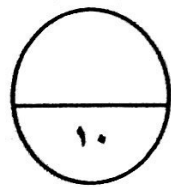


السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (٤ × ٤ = ١٦ درجات)

٤

الإجابة	العبارة	م
(✗)	يعتبر الأمفيتامين من المهدئات التي تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي. ص ٥	١
(✗)	تستخدم الهييدرا ثلاثة هرمونات لتحفيز النمو والتكاثر الجنسي . ص ٦٠	٢
(✓)	يفرز المبيضان عند أنثى الإنسان هرموني الإستروجين والبروجسترون المسؤولان عن التكاثر و ظهور الخصائص الجنسية. ص ٨٥	٣
(✓)	ينخفض تركيز الخلايا الثانية المساعدة T4 في الدم كلما ازداد تركيز فيروس عوز المناعة البشرية في الدم . ص ١٢٣	٤



درجة السؤال الأول

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

٦

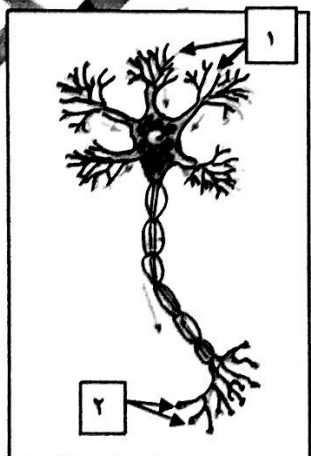
الناتية: -(٦ × ١ = ٦ درجات)

الإجابة	عبارة	الناتية
<u>السائل العصبي</u>	موجة من التغير الكيميائي والكهربائي تنتقل على طول غشاء الخلية العصبية . ص ٢٨	١
<u>الحبل الشوكي</u>	عضو أنيبوسي الشكل موجود داخل العمود الفقري و مغلف بالسحايا . ص ٣٩	٢
<u>الهرمونات</u>	الرسائل الكيميائية التي تنتجهما الغدد الصماء لتنظيم وضبط أنشطة الجسم. ص ٦٠	٣
<u>المضادات الحيوية</u>	مركبات تقتل البكتيريا من دون أن تضر خلايا أجسام البشر أو الحيوانات و ذلك بايقاف العمليات الحيوية في البكتيريا . ص ١٠٣	٤
<u>الحاتمة</u>	الجزء السطحي للأنيجين الذي يتم التعرف عليه من قبل الجسم المضاد ليرتبط به . ص ١١١	٥
<u>الحمل خارج الرحم</u>	أنغام بويضة مخصبة في قاتنة فالوب بخلاف من الرحم . ص ٩٨	٦

٤

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

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)



أولاً : الشكل يمثل الخلية العصبية . ص ١٧

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- زوائد شجيرية

٢- نهيات محورية

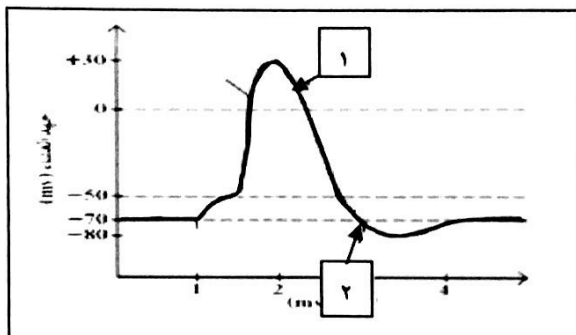


الجامعة العامة للتوجيه الفني والعلوم التطبيقية

تابع السؤال الثاني : (ب)

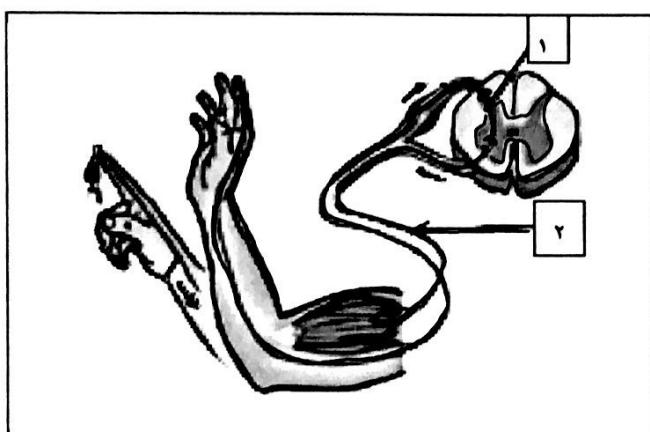
ثانياً : الشكل يمثل مراحل جهد العمل في خشأء الخلية العصبية . ص ٢٩

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



١- مرحلة : عودة الاستقطاب

٢- مرحلة : فرط الاستقطاب



ثالثاً : الشكل يمثل القوس الانعكاسي . ص ٦

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- نوع الخلية العصبية : الرابطة

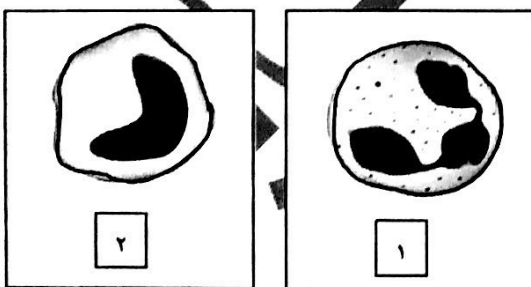
٢- نوع الخلية العصبية : الحركية

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

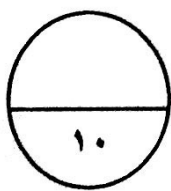
* اكتب نوع خلية الدم البيضاء التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- خلية متعدلة

٢- خلية وحيدة النواة



درجة السؤال الثاني



٤



التجهيز الفني العام للعلوم

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

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

٤

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

١ - وجود شقوق و تلaffيف على سطح القشرة المخية. ص ٤ :

تساهم في زيادة مساحات المراكز العصبية في المخ.

٢ - نقص اليود في غذاء الأطفال قد يسبب مرض القمامه. ص ٧٦

لان نقص اليود في غذاء الأطفال يسبب العجز عن افراز هرمون الثيروكسين الضروري للنمو الطبيعي.

٣ - تظهر في بعض الاحيان اعراض الحمى على الشخص المصاب بعدي. ص ١٠٦

نتيجة قيام الخلايا البلعمية الكبيرة باطلاق مواد كيميائية تسمى البيروجينات التي تحت الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم .

٤ - توجد الخصيتان في كيس الصفن خارج تجويف الجسم . ص ٧٩

لان درجة الحرارة خارج الجسم تكون اقل أو له دور مهم في اتمام نمو الحيوانات المنوية.

٤

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

١- الليف العصبي ؟ ص ٢١

الاستطالة الطويلة للخلية العصبية و ما يحيط بها من أغلفة .

٢- السحايا ؟ ص ٣٨

ثلاثة أesthesie تحيط بالجهاز العصبي (الدماغ و الحبل الشوكي) او الام الجافية - الام العنكبوتية و الام الحنون

٣- خلايا سرتولى ؟ ص ٨٣

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

٤- عملية الاخصاب ؟ ص ٩٣

اتحاد (اندماج) نواة الحيوان المنوى بنواة البويبة .



٨

درجة السؤال الثالث

٦

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

عن المطلوب:- (٣ × ٢ = ٦ درجات)

- ١- يقسم الجهاز العصبي الذاتي إلى الجهاز السمبثاوي و الجهاز نظير السمبثاوي اللذين يختلفان في طريقة انتشار العقد و في الوظيفة). ص ٨
* ما تأثير الجهاز نظير السمبثاوي على الأعضاء التالية ؟
- القلب: تباطأ نبضات القلب - القناة الهضمية : تنشط القناة الهضمية
٢- يفرز البنكرياس هرمونان يحافظان على ثبات مستوى الجلوكوز في الدم). ص ٧١
* الهرمون الذي يفرز عند ارتفاع مستوى السكر في الدم هو: الأنسولين
* الهرمون الذي يفرز عند انخفاض مستوى السكر في الدم هو: الجلوكاجون
٣-(المناعة المكتسبة هي مقاومة الجسم للكائنات الممرضة التي سبق له الإصابة بها).
* بماذا تتميز الاستجابة المناعية الثانوية ؟ ص ١١٧
- اسرع من الاستجابة الأولية أو أقوى من الاستجابة الأولية
* ما دور خلايا الذاكرة في الاستجابة المناعية الثانوية ؟ ص ١١٨

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

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

٢

(٢ × ١ = ٢ درجات)

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

أنواع الغدد في جسم الإنسان



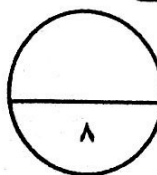
غدد الافراز الخارجي (القتوية)

- ٢- المخطط يمثل مكونات أحد أقسام الجهاز المناعي : ص ٤٠

الجهاز المناعي التكيفي

المناعة الخلوية

المناعة الافرازية



درجة السؤال الرابع



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

(٢ × ٢ = ٤ درجات)

العلى الطبيعي	الهيلا	وجه المقارنة
مخ و عقد عصبية على طول جبل عصبي يمتد على طول الجسم	شبكة عصبية بسيطة	تركيب الجهاز العصبي ص ١٥
مرض شلل الأطفال	مرض التصلب المتعدد	وجه المقارنة
فيروس يصيب المادة الرمادية للجبل الشوكي / أو يدمر الخلايا العصبية	تلف الأغلفة الميلينية في الخلايا العصبية / أو بطء انتقال السيالات العصبية / أو وقف انتقال السيالات العصبية	تأثير المرض على الجهاز العصبي (ص ٥٣)
الحركية		

٦

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

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

أ- التغير في الضغط

ب- التغير في وضعية الجسم

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

أ- الطور الحويضي .

ب- طور الاباضة

ج- طور الجسم الاصغر .

د- الحيض

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

أ- انتاج عدد قليل من الحيوانات المنوية

ب- إصابة البروستاتا بالسرطان .

ج- تضخم غدة البروستاتا .

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

٨

درجة السؤال الخامس



السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (٢ × ٢ = ٤ درجات)

١- مادة الهيستامين في الجهاز المناعي؟ ص ١٠٥

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

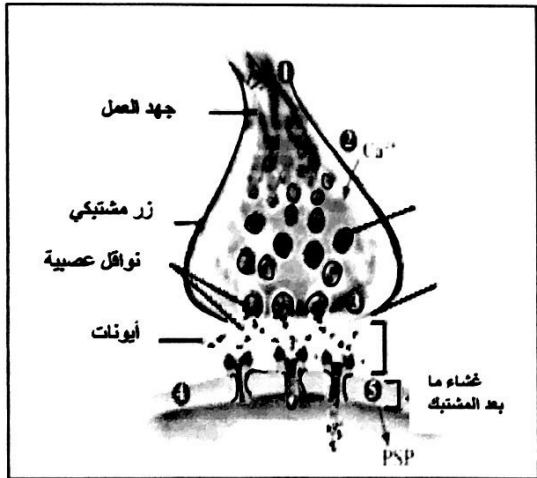
٢- الخلايا الثانية الكابحة (المثبطة)؟ ص ١١٠

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

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

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

أ- ما تأثير فتح قنوات الكالسيوم و دخول ايونات الكالسيوم إلى داخل الأزرار المشتبكة ؟
يحفز التحام الحيوصلات المشتبكة بالخطاء ما قبل المشتبك .



ب- في حالة المشتبك الفئي ، ما هي الايونات التي ت عبر القناة الايونية إلى الخلية بعد المشتبك ؟

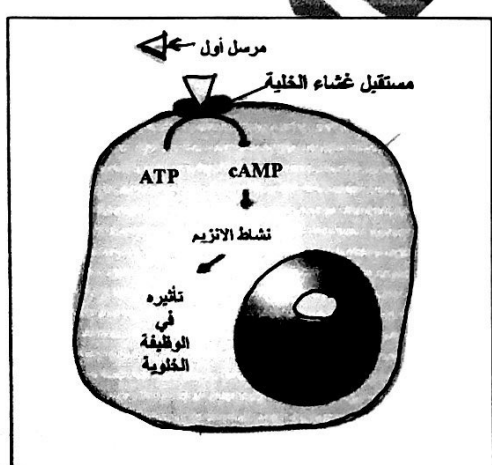


ثانياً : الشكل يمثل آلية عمل الهرمونات . ص ٦٤

أ- ما نوع الهرمونات التي تعمل بالآلية الموضحة بالرسم ؟
الهرمونات المحبة للماء

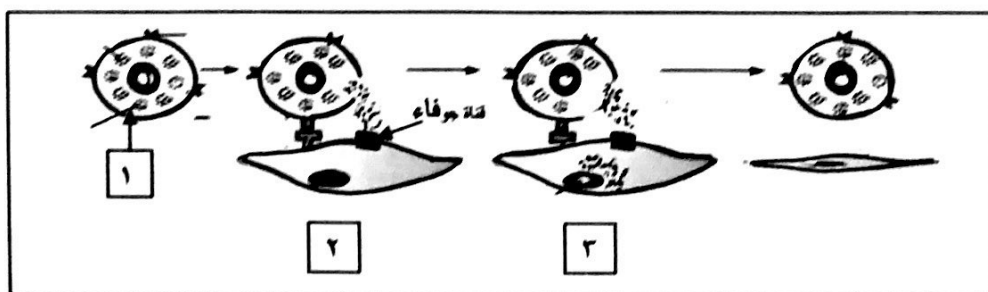
ب- ماذا يحدث عند ارتباط الهرمونات بالمستقبل على سطح الخلية
يحفز هذا الارتباط انزيم الادينيل سيكلايز الذي يحول الادونوزين

ثلاثي الفسفات إلى ادينوزين احادي الفوسفات الحلقي الذي يعتبر المرسل الثاني و يغير عمل الخلية او ينظمها.



تابع السؤال السادس : (ب)

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



سيتم إفراز سمية من الخلية رقم (١) لقتل الخلية المستهدفة تسمى قاتل الخلية .

أ - ما اسم قاتل الخلية المذكور في الخطوة رقم (١) ؟

البرفرين

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

يحدث تفاعل إنزيمي يؤدي إلى تحلل DNA الخلية وبالتالي موتها



*** انتهت الأسئلة ***

