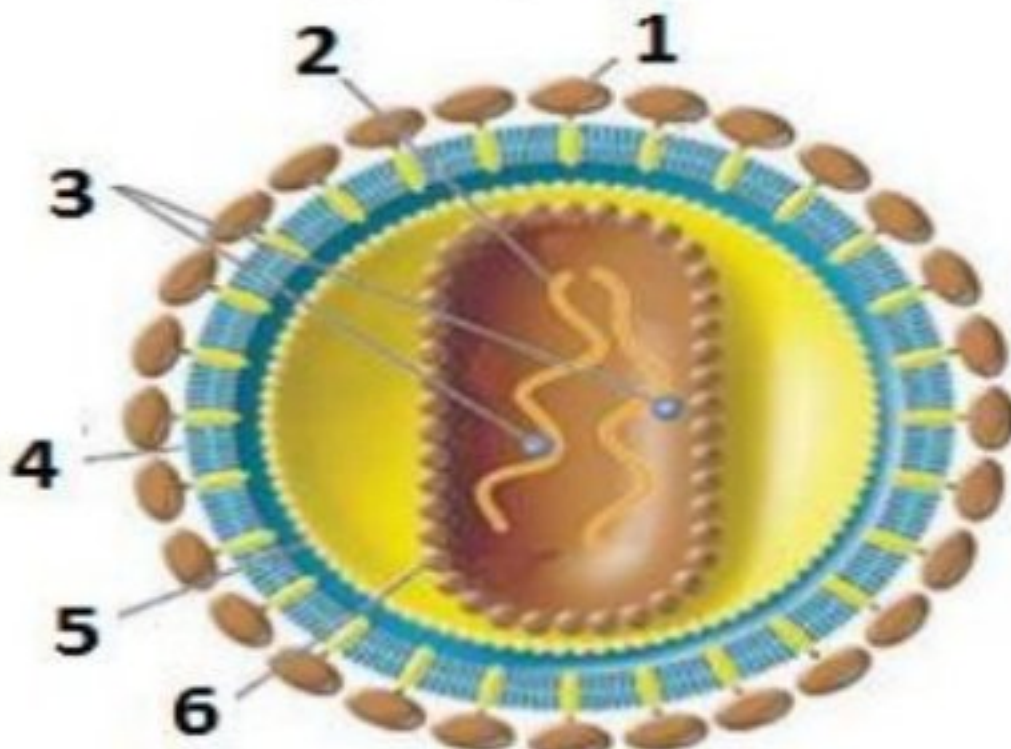


السؤال الأول، اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

- ١- تؤثر النواقل العصبية في الخلايا المجاورة من خلال مشابك لتحفيز استجابات في الخلايا الهدف :
أ- إشارة صماوية ب- إشارة مشبكية ج- إشارة ذاتية د- إشارة عصبية صماوية
- ٢- أحد العبارات الآتية لا تتعلق بالجسيم الطرفي :
ج- يحتوي على أنظيمات حالة د- يتوضع في القطعة المتوسطة للنطفة
- ٣- أحد هذه الثنائيات الهرمونية يعمل بشكل متعاكس :
أ- التيرونين - TSH ب- التيروكسين - T4 ج- الكالسيتونين - TSH د- الباراثورمون
- ٤- مادة تنسيق نباتي لها دور في تنشيط عمليات الإزهار ونمو الثمار من أماكن إنتاجها :
أ- الجذور بكميات ضئيلة ب- الثمار الناضجة ج- الأوراق الهرمة د- رشيم البذرة
- ٥- تصنف بذيرة القرنفل من الناحية الشكلية :
أ- مستقيمة ب- مقلوبة
- ٦- من العوامل المؤثرة في المخاض والولادة :
أ- إفراز البروستاغلاندين والأوكسيتوسين والريلاكسين وADH ب- إفراز البروستاغلاندين والأوكسيتوسين والريلاكسين
- ٧- منطقة في الحلazon حساسة للتواترات العالية:
أ- القاعدة ب- القريبة من ذروته
- ٨- تتم إثارة كمون العمل في الخلية الحسية الشمية في :
أ- قاعدتها ب- استطالتها الهيولية
- ٩- يعد جسيم باشيني مستقبلاً حسياً :
أ- للضغط ب- للحرارة
- ١٠- مرض عصبي يعالج بإعطاء المصاب طليعة الدوبامين :
أ- الزهايمر ب- الصرع ج- الشقيقة

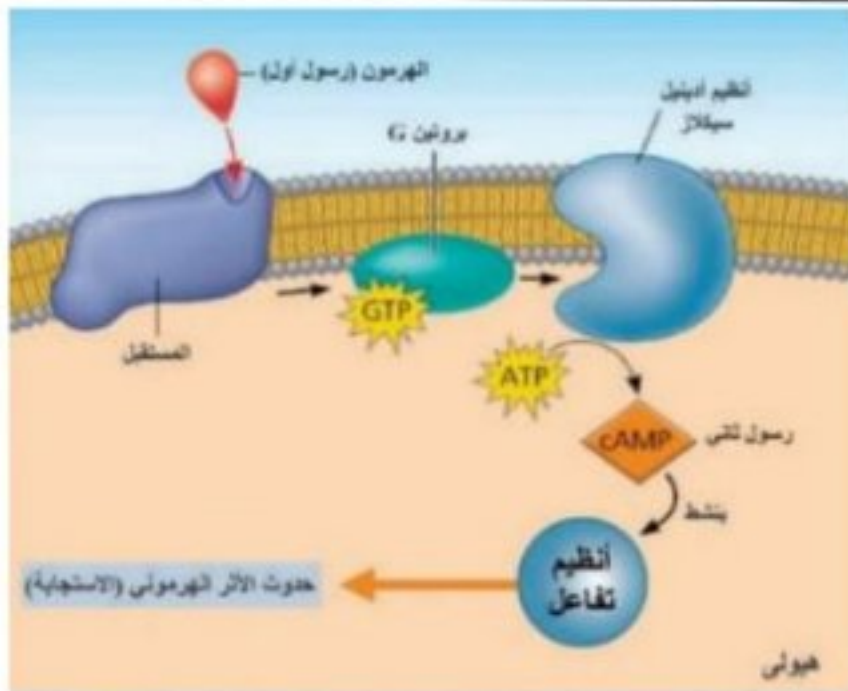
السؤال الثاني، انقل الأرقام الموجودة على الرسم المقابل إلى ورقة إجابتك مستبدلاً إياها بالمسمية المناسبة:



السؤال الثالث، أعطى تفسيرا علميا لخمسة فقط مما يأتي:

- ١- المخاريط مسؤولة عن رؤية البيئة المحيطة في شروط الإضاءة القوية.
- ٢- اللب مهم للرضيع.
- ٣- استطالة الخلايا النباتية بتأثير الأوكسيتنات غير قابلة للعكس
- ٤- تمتلك الغدة الدرقية تروية دموية غزيرة جداً

٥- توصف الحساسية الجلدية بأنها نقطية ٦- ثمرة التوت مركبة



السؤال الرابع ، الاحظ الشكل المجاور وأجيب عن الأسئلة الآتية :

- ١- أين يقع المستقبل النوعي للهرمونات البروتينية ؟
- ٢- يتضمن عمل هذه الهرمونات مرحلتين رسول أول ورسول ثاني ماذا يصل بينهما ؟
- ٣- رب مراحل عمل هرمون GH ؟
 - أ- تنشيط عمل البروتين G
 - ب- الاستجابة الخلوية
 - ج- تنشيط أنظيم الأدينيل سيكلاز
 - د- يرتبط الهرمون بمستقبله النوعي
 - ت- يقوم cAMP بتنشيط أنظيم تفاعل.

السؤال الخامس ، أجب عن الأسئلة الآتية :

- ١- قارن بين كل من :
 - أ- باحة فيرنكه وباحة بروكه من حيث الموقع وناتج تخريب كل منها.
 - ب- القمح والفاصلوليا من حيث عدد الفلكات ونوع الانتاش .
- ٢- حدد بدقة موقع كل مما يأتي :
 - أ- شبكة الخلايا العصبية الأولية في الهيدرية.
 - ب- المستقبل النوعي لهرمون النورأدرينالين .
 - ج- الحفيرة المركزية .
 - د- أنظيم الليزووزيم.
 - ت- خلايا سرتولي .
- ٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يأتي :
 - أ- شوارد الكالسيوم في النقل المشبكى .
 - ب- جسيمات نيسيل.
 - ج- الجسم المتوسط .
 - د- الخلط المائي .
 - ت- قطرة اللقاح .
- ٤- ماذا ينتج من :
 - أ- زيادة تركيز التستوسترون في الدم.
 - ب- ضخ البروتونات من السيتوبلازما إلى الجدار الخلوي.
 - ج- أذيات في العصب القوقي.
 - د- اندماج نواتي الكيس الرشيمي في أثناء الإخصاب.
 - ت- التأثير الودي على القصبات .

السؤال السادس ، أجب عن السؤالين الآتيين :

- ١- يعني شخص يبلغ 45 من عمره من نقصان الوزن وجحوظ العينين بسبب حدوث الوذمة الأنفهابية في الأنسجة خلف كرة العين ، بينما يعني ابنه البالغ من العمر 18 عاماً تضخم غير متناسق في عظام الوجه واليدين والقدمين والمطلوب :
 - أ- ما المرض الذي يعني منه الأب ؟
 - ب - ما الاضطرابات الهرمونية التي يعني منها كل من الأب والابن.
- ٢- رب بالترتيب التبدلات التي تطرأ على العين عند ابتعاد الجسم عنها ?
 - أ- يزداد توتر الأربطة المعلقة
 - ب- تسترخي الألياف الدائرية في العضلة الهدبية
 - ج- يكبر بعد المحرق
 - د- ينقص تحدب العدسة
 - ت- تنقص القوة الكاسرة

انتهت الأسئلة .. ☺

مع أطيب الامنيات لكم بالنجاح ❤

**السؤال الأول . اختيار الإجابة الصحيحة في كل من يأتي :**

- ١- حساسة لتبديلات الاستقطاب في غشاء الخلية ، تؤدي لإزالة الاستقطاب وإعادة الاستقطاب :
أ- حدّ عتبة التنبية ب- كمون العمل ج- قنوات التبويب الفولطية د- كمون الراحة
٢- يؤدي ارتباط الناقل الكيميائي الغلوتامات مع مستقبلاته في الغشاء بعد المشبك غالباً إلى :
ج- خروج شوارد الكلور د- دخول شوارد الكلور
٣- أحد المستقبلات الآتية ليس له علاقة بالحرارة :
أ- أقراص ميركل ب- جسم كراوس
٤- اقتراب الجسم المرئي من العين يسبب :
ج- زيادة بعد المحرك د- استرخاء الألياف العضلية الدائرية في الجسم الهدي
٥- تعد إحدى هذه الغدد مختلطة :
أ- الغدة العرقية ب- الغدة الدرقية
٦- أحد المكونات الآتية صيغته الصبغية n^2 :
أ- النطفة ب- الإندوسيرم
٧- واحدة مما يأتي لا يوجد في البذيرة الفتية :
أ- النوسيل ب- اللحافتان
٨- أنبوب عضلي ينقل النطاف ويُمكّنه تخزينها لمدة شهر تقريباً :
أ- البربخ ب- الأسهور ج- الإحليل
٩- يعد مصدر الغذاء الأساسي للتنامي الأولى للقرص الجنيني ويصبح مركزاً لإنتاج خلايا الدم :
أ- الخلايا الحاضنة ب- الكيس المحي ج- السائل الأمينوسي د- غشاء الكوريون
١٠- يتمثل النبات العروسي المذكور في نبات الصنوبر بـ :
أ- المخروط المذكر ب- السدة ج- الكيس الطليع د- حبة الطلع الناضجة

السؤال الثاني : أرسم شكلاً تخطيطياً لجسم باشيني وأضع المسميات المناسبة.

السؤال الثالث . أعطى تفسيراً علمياً لخمسة فقط مما يأتي :

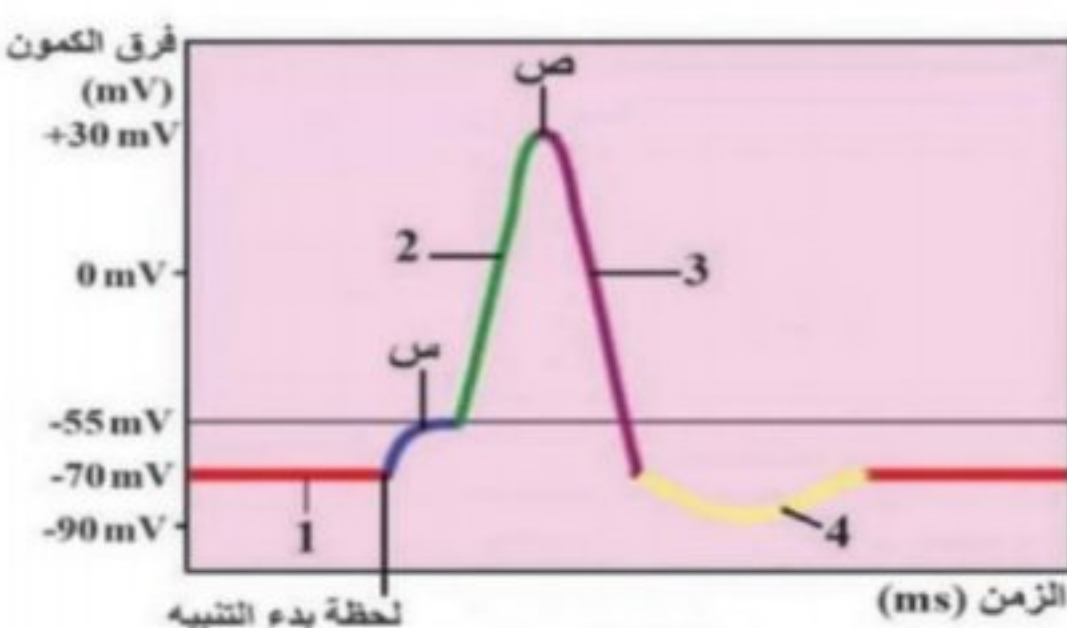
- ١- تكون قابلية التنبه في الألياف التخينة أكبر منها في الألياف صغيرة القطر
٢- تكون قنوات الصوديوم مفتوحة في غشاء القطعة الخارجية للعصبية في أثناء الظلام
٣- يختلف تركيز الأوكسجين على طرف الكوليوبتيل المعرض لضوء جانبي
٤- الفيروسات طفيليات نوعية
٥- بذرة الفاصولياء عديمة السويداء
٦- تبقى المنويات الأربع المتشكلة من منسلية واحدة متراقبطة من خلال جسور من السيتوبلاسما خلال تمزيتها إلى نطفة

السؤال الرابع، لدينا الشكل الآتي الذي يمثل الشوكة الكمونية والمطلوب:

١- أحدد التبدلات في استقطاب الغشاء المقابلة للأرقام في كل مرحلة.

٢- ما التبدلات التي تحدث في استقطاب الغشاء في (س)؟

٣- ما القنوات الشاردية التي تفتح وتغلق في (ص)؟



السؤال الخامس، أجب عن الأسئلة الآتية:

١- قارن بين كل من :

- أ- القوس الانعكاسية وحيدة المشبك والقوس الانعكاسية عديدة المشابك من حيث عدد العصبونات البينية والسرعة
ب- الصنوبر والفاصلولياء من حيث عدد لحافات البذيرة الناضجة ونوع الإخصاب

٢- حدد بدقة موقع كل مما يأتي :

- أ- الألياف العارية التي لا تحاط بأي غمد ب- الخلايا التي تشكل محاويرها ألياف العصب القوقي ج- النغير
د- مورثة مرض عمى اللون الأخضر ت- إخصاب الخلية البيضية الثانية

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يأتي :

- أ- البلاسمين المنوي ب- قناة سيليفيروس ج- الجبريلينات د- البربخ
ن- البيضة الأصلية

٤- ماذا ينتج من :

- أ- زيادة تركيز البرولاكتين في الدم ب- عدم الهبوط الخصيوي ج- انقسام الخلية التوالية في حبة الطلغ
د- مهاجمة فيروس الإيدز للمفياط الثانية

السؤال السادس، أجب عن السؤالين الآتيين:

١- تعذر الإنجاب لدى زوجين لمدة طويلة دون معرفة الأسباب ، فلرجأ الزوجين إلى الإنجاب بطريقة الإخصاب المساعد والمطلوب :

أ- هل تزداد فرصه ولادة التوائم في هذه التقانة ؟ لماذا برأيك ؟

ب- يلجأ إلى هذه الطريقة بعدة حالات ماهي ؟

ج- هل يعد المولود الناتج في هذه التقانة طفلاً شرعاً أم لا ؟ لماذا برأيك ؟

٢- رتب مراحل انتقال الأمواج الصوتية في الطريق الطبيعي بالترتيب ؟

أ- اهتزاز الغشاء القاعدي ب- يهتز غشاء الطببل ج- يهتز غشاء النافذة البيضية د- يهتز غشاء رايسنر

ت- يهتز اللمف الخارجي في القناة الدهلiziية ح- تنقل عظيمات السمع الاهتزازات إلى النافذة البيضية

خ- تنتقل الاهتزازات إلى اللمف الداخلي في القناة القوقعية

انتهت الأسئلة .. ☺

مع أطيب الامنيات لكم بالنجاح ❤

السؤال الأول : اختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

- ١- خلايا دبقية تشكل غمد النخاعين حول محاوير الخلايا العصبية في المادة البيضاء :
أ- شوان
ب- التابعة
ج- النجمية

٢- أحد الهرمونات الآتية لا يفرز من النخامة الأمامية :
أ- GH
ب- TSH
ج- ADH
د- MSH

٣- الزمن الأقصى الذي لا يزال الريوباز فعالاً عنده :
أ- المفيد الأساسي
ب- الاستنفاد
ج- الكروناكسي
د- الريوياز

٤- تتصرف الفيروسات بمجموعة من الصفات التي تميزها ، إحدى العبارات الآتية لتصف الفيروسات بدقة :
أ- لا ترى إلا بالمجهر الإلكتروني
ب- خالية من الأنظيمات
ج- أكثر عدداً من جميع الكائنات الحية
د- طفيليات إجبارية داخلية

٥- ما العبارة التي لا تناسب المستقبلات الحسية:
أ- النوعية
ب- التكيف الحسي
ج- محول بيولوجي

٦- يشكل فرط الاستقطاب كمون المستقبل في الخلايا الحسية :
أ- الصوتية
ب- الذوقية
ج- الضوئية
د- الشمية

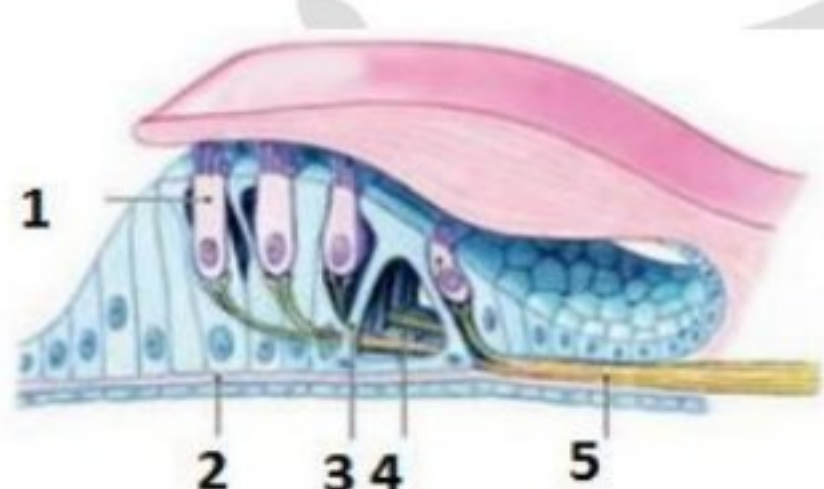
٧- تتكاثر نباتات الكالانشو الزهرية لاجنسياً بطريقة :
أ- الانشطار الثنائي
ب- البرعمة
ج- التبوغ
د- الجذور الدرنية

٨- خلايا جذعية تعطي أي نوع من الخلايا لأنها تستطيع التغيير عن مورثاتها كاملة :
أ- خلايا الكتلة الخلوية الداخلية للكيسة الأروممية
ب- الخلايا الموجودة في لب السن
ج- الخلايا الموجودة في نقي العظم
د- خلايا التوبته

٩- أحد العبارات الآتية لاتناسب المخروط المؤنث الفتى :
أ- عدد من الأزهار الأنثوية
ب- يذيرتان عاريتان
ج- كيسان طلعيان
د- محور مركزي

١٠- مرض يحدث في الخصية نتيجة ركود جريان الدم في الأوردة المنوية داخل الحبل المنوي :
أ- دوالى الخصية
ب- الفتق الأرببي
ج- عدم الهبوط الخصيوي
د- التهابات في الخصية

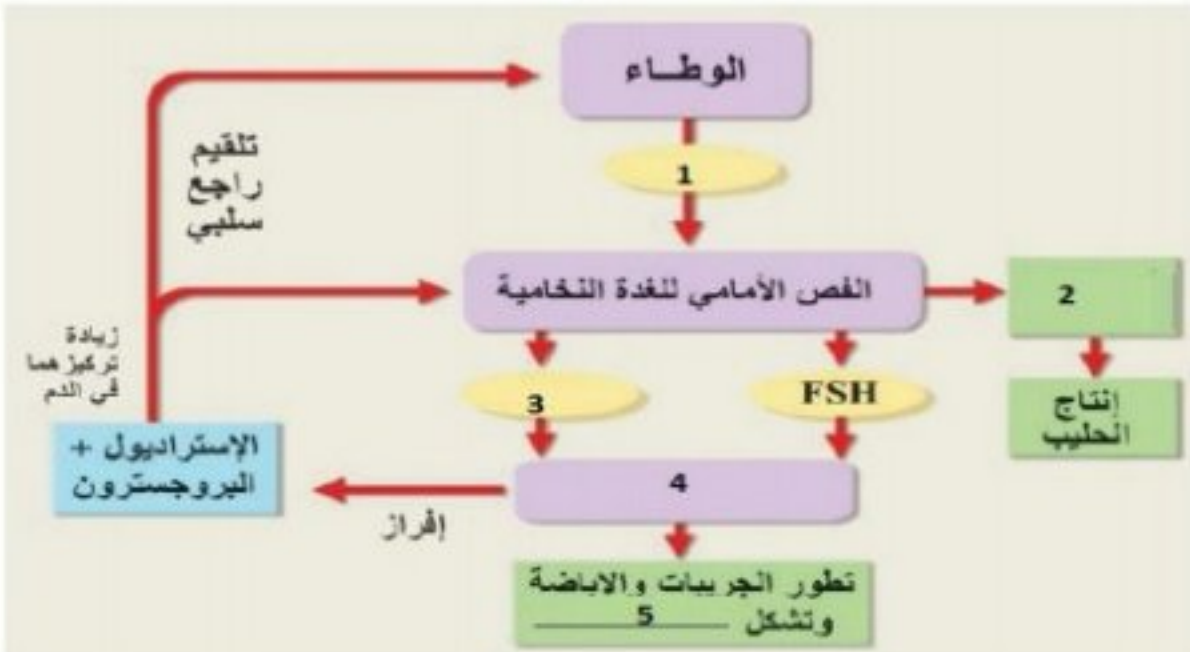
السؤال الثاني ، انقل الأرقام الموجودة على الرسم المقابل إلى ورقة إجابتك مستبدلاً إياها بالمسمية المناسبة:



السؤال الثالث، أعطى تفسيرا علميا لخمسة فقط مما يأتى:

- ١- العصي مسؤولة عن رؤية البيئة المحيطة في شروط الإضاءة الضعيفة.
 - ٢- نشعر بالقلق والاكتئاب عند محاولة الإقلاع عن التدخين.
 - ٣- يعد الجريب الناضج غدة صماء ٤- يعد إنتاش بذرة الصنوبر هوائيًا
 - ٥- الخلايا الجذعية للبالغ أكثر فائدة علاجية من الخلايا الجذعية الجنينية ٦- من خواص المشبك الكيميائي القطبية

السؤال الرابع . لاحظ المخطط الآتي واملا الفراغات بما يناسبها من المصطلحات العلمية :



السؤال الخامس . أجب عن الأسئلة الآتية .

- ١- قارن بين كل من :

 - أ- حس اللمس الدقيق و حس الحرارة من حيث موقع تصالب أليافها والمستقبل الحسي لكل منها في الجلد.
 - ب- فيروس آكل الجراثيم وفيروس الإيدز من حيث المادة الوراثية وطريقة التحرر .

٢- حدد بدقة موقع كل مما يأتي :

 - أ- الخلية المساعدة.
 - ب- المستقبل النوعي لهرمون التيروكسين .
 - ج- الحدقة .
 - د- مراكز الشعور بالألم.

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يأتي :

 - أ- فرجتا مومنو.
 - ب- هرمون HCG.
 - ج- أنظيم الليزو زيم .
 - د- جسيمات كراوس .
 - ت- الإيتيلين .

٤- ماذا ينتج من :

 - أ- إصابة المرأة بورم في الغدة النخامية.
 - ب- إفراز هرمون AMH لدى المضافة الجنسية قبل تميزها الجنسي.
 - ج- نطفة نباتية $n_1 +$ نواة ثانوية n_2 .
 - د- انسداد ثقب لوشكا وثقب ماجندي.

السؤال السادس: أجب عن السؤالين الآتيين:

- ١- تظهر أحياناً أكياس مليئة بالسوائل في المبيض أو على سطحه والمطلوب :

 - أ- ماذا تسمى هذه الأكياس ؟
 - ب- ما تأثيرها في تطور الجريبات وما الطريقة الطبية لإزالتها ؟
 - ج- أي من وسائل تنظيم الإنجاب تسبب هذه الأكياس

٢- رتب المراحل الآتية بالترتيب (مراحل التطور الجنيني المبكر) ؟

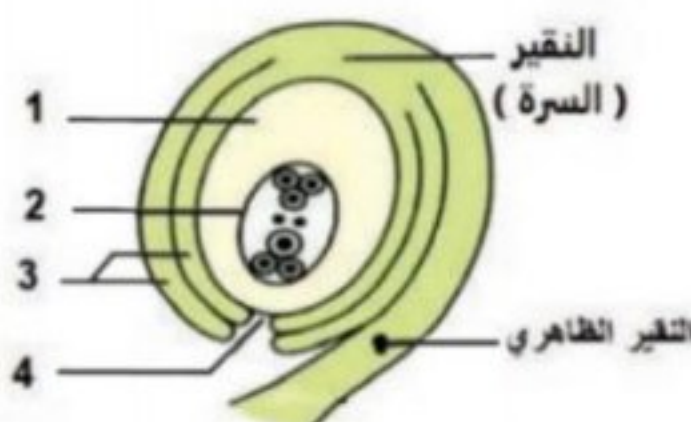
 - أ- الانغراس ب- الانقسامات الخيطية ج- تشكل الوريقات الجنينية
 - د- التعشيش ت- تشكل الحبل السري
 - ث- تشكل المشيمة ح- تشكل الأغشية الملتحقة للمضغة

مع أطيب الامنيات لكم بالنجاح

السؤال الأول، اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

- ١- يمر السائل الدماغي الشوكي من البطين الرابع إلى الحيز تحت العنكبوتى عن طريق :
أ- قناة سيليفيوس ب- قناة السيساء ج- البطين الثالث د- ثقب ماجندي وثقبا لوشكا
- ٢- يصنف العصبون في العقدة الشوكية وظيفياً :
أ- جانذ ب- نابذ ج- واصل
- ٣- باحة على الشبكة مقابل الحدقة تكثر فيها المخاريط وتقل العصى :
أ- الحفيرة المركزية ب- اللطخة الصفراء ج- الشبكة المحيطية د- الشبكة الأكثر محيطية
- ٤- إحدى البني الآتية يملؤها اللمف الداخلي :
أ- القناة الطلبية ب- القناة الدهليزية ج- التيه الغشائي د- الحيز بين التيه العظمي والتيه الغشائي
- ٥- مادة تنسيق نباتي لها دور في تساقط الثمار الناضجة والأوراق الهرمة :
أ- الأوكسجينات ب- الجبريلينات ج- السايتوكينينات د- الإيتلين
- ٦- أحد الفيروسات الآتية مادته الوراثية RNA :
أ- أكل الجراثيم ب- الإنفلونزا ج- الفيروس الغدي
- ٧- يتم تركيب المادة الحية من خلال :
أ- زيادة عدد الخلايا ب- التمايز الخلوي ج- زيادة حجم الخلايا د- التكاثر
- ٨- ينشأ الأنابوب الطلعي في بذيرة الورد من :
أ- الخلية المولدة ب- الخلية الإعashية ج- الغلاف الداخلي لحبة الطبع د- كل من ب وج
- ٩- تبدو الخلايا الحاضنة في الأنابيب المنوية الخامدة :
أ- صغيرة وغير متطاولة ج- متطاولة على شكل عمود سيتوبلاسمى يحمل نطاقاً
ب- صغيرة ومتطاولة د- غير متطاولة على شكل عمود سيتوبلاسمى يحمل نطاقاً
- ١٠- في اليوم ١٠ تصبح الكيسة الأرومدة محاطة بكمالها بالمختلط الخلوي :
أ- الطمح ب- الإباضة ج- الانغراس د- التعشيش

السؤال الثاني، الاحظ الشكل المجاور الذي يمثل بذيرة مقلوبة والمطلوب



- ١- أكتب المسميات الموافقة للأرقام المحددة على الشكل.
- ٢- اذكر مثالاً عن بذيرة نباتية مقلوبة.
- ٣- بذيرة القرنفل تصنف شكلياً بذيرة مستقيمة أم منحنية مفسراً إجابتك.

السؤال الثالث، أعطى تفسيراً علمياً لخمسة فقط مما يأتي :

- ١- الألياف قبل العقدة قصيرة في القسم الودي وطويلة في القسم نظير الودي
- ٢- تختلف حساسية أنواع المخاريط لأطوال الأمواج الضوئية المختلفة
- ٣- تتميز الهرمونات بتأثيرات خلوية نوعية
- ٤- لا تستطيع الخلايا الأرومية إلا إعطاء عدد محدود من الخلايا
- ٥- يعد الصنوبر نبات منفصل الجنس أحادي المسكن
- ٦- لا يتم الاختلاط بين دم الأم والجنين

السؤال الرابع : ألاحظ الجدول الآتي الذي يوضح النتائج التجريبية التي تم الحصول عليها من دراسة العلاقة بين الشدة الحدية والزمن المفيض وأجيب عن الأسئلة الآتية :

5	3	2.15	1.5	1.05	0.65	0.45	0.2	0.15	0.10	0.09	زمن التنبية (ms)
34	35	37	40	47	55	65.5	94	112	120	130	شدة التنبية (mv)
✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	الاستجابة

- ١- ما قيمة الشدة التي لا يحدث من دونها التنبية مهما طال الزمن ؟
- ٢- ما قيمة الزمن الذي لا يحدث من دونه التنبية مهما زادت الشدة ؟
- ٣- ما العلاقة بين الشدة والزمن ؟

السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة الآتية :

- ١- قارن بين كل من :
 - أ- مرض السيلان والزهري من حيث العامل المسبب والأعراض
 - ب- هرمون البرولاكتين وهرمون التيروكسين من حيث الدور وموقع مستقبلها النوعي في الخلية الهدف
- ٢- حدد بدقة موقع كل مما يأتي :
 - أ- المراكز العصبية في القسم نظير الودي
 - ب- جسيمات مايسنر
 - ج- العروس الأنثوية في الصنوبر
 - د- غدة البروستات
 - ت- المنسليات البيضية n2
- ٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يأتي :
 - أ- الأستيل كولين
 - ب- مركب ترانسديوسين
 - ج- هرمون HCG
 - د- لحافة البذيرة
 - ت- هرمون ACTH
- ٤- ماذا ينتج من :
 - أ- تمایز بعض خلايا الإندوسبرم
 - ب- إزالة كمون غشاء الخلية البيضية الثانوية من ٦٠ إلى ٢٠ +
 - ج- إفراز خلايا سرتولي لهرمون إنديفين
 - د- تعرض النباتات لتيار هوائي
 - ت- ارتباط جزيء الغلوكوز بمستقبله في أغشية أهداب الخلية الحسية الذوقية

السؤال السادس : أجب عن السؤالين الآتيين :

- ١- يتم تشخيص بعض الأمراض العصبية من خلال تحليل السائل الدماغي الشوكي ، ويتم الحصول عليه بإدخال إبرة معقمة إلى الحيز تحت العنكبوتى بين الفقرات القطنية الثالثة والرابعة والمطلوب :
 - أ- لماذا ينفذ إجراء عملية البزل القطني عادة بين الفقرات القطنية الثالثة والرابعة ؟
 - ب- ما المضاعفات التي قد تحدث عند إجراء البزل القطني ؟
 - ج- هل يعد التهاب السحايا مرض عصبي أم لا ، وما عراضه ؟
- ٢- رب مراحل دورة التحلل لدى فيروس آكل الجراثيم ؟
 - أ- الحقن
 - ب- الانفجار والتحرر
 - ج- التجميع
 - د- الالتصاد
 - ت- التضاعف

انتهت الأسئلة .. ☺

مع أطيب الامنيات لكم بالنجاح ❤

السؤال الأول . اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

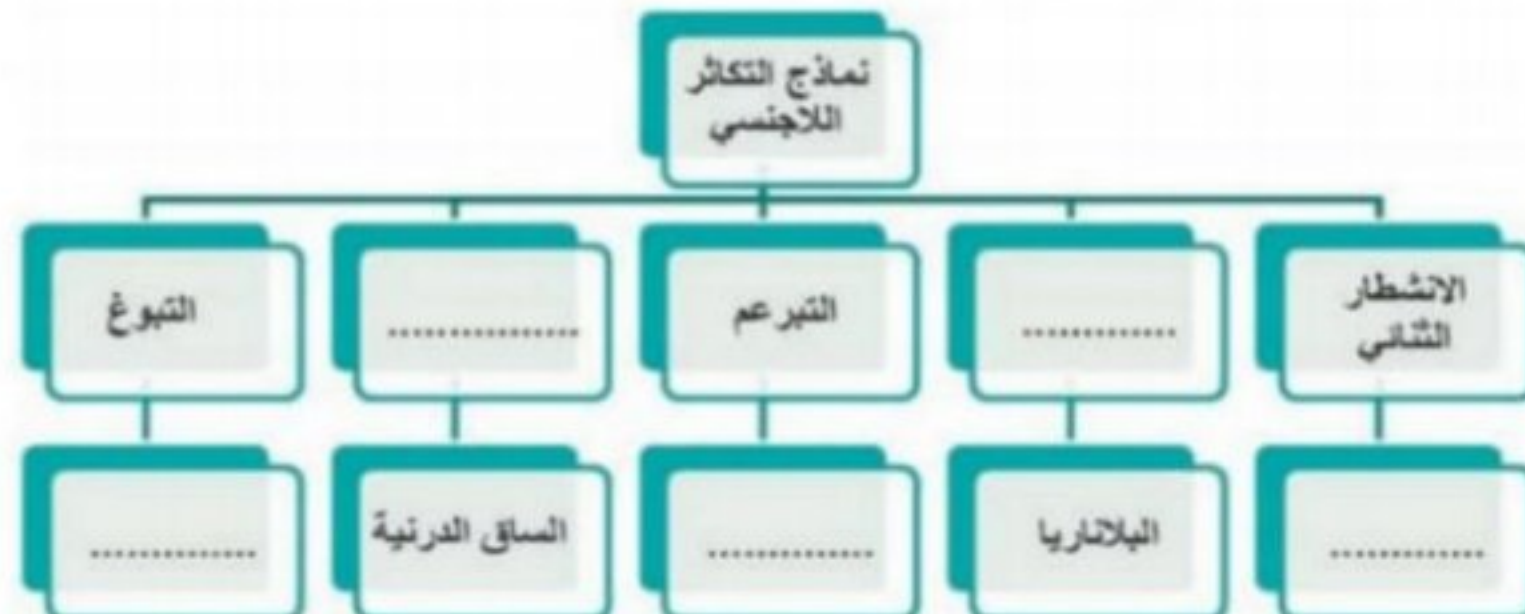
- ١- توجد الألياف المغمدة بالنخاعين فقط في :
أ- العصب البصري ب- العصب الوركي ج- في العصب الشمي د- ب + ج
- ٢- طريق لنقل السائلة العصبية بين المخ والمخيخ :
أ- المادة البيضاء للسويقتين المحيتين
ب- المادة البيضاء للحديبة الحلقية
- ٣- مستقبلات التوازن الموجودة في القنوات الهلالية تستجيب إلى :
أ- التغيرات الناتجة عن الحركة الأفقية
ب- التغيرات الناتجة عن الحركة الشاقولية
د- حساسة للتواترات العالية
- ٤- هرمون أميني يقع مستقبلاً النوعي في الغشاء الهيوي :
أ- البرولاكتين ب- هرمون النمو ج- الأوكسيتوسين د- الأدرينالين
- ٥- يؤدي تحرير الأستيل كولي إلى تشكيل $IPSP$ في :
أ- عضلة القلب ب- العضلة رباعية الرؤوس ج- عضلة العضد د- عضلة الفخذ
- ٦- يستخدم مركب الكولشيسين لإزالة الجدار الخلوي مع خلايا :
أ- برانشيمية ب- حبة الطلع الفتية $N1$ ج- قمة جذر د- قمة برم هوائي
- ٧- غلاف بذرة الحمض :
أ- مضاعف ب- كاذب ج- مفرد د- كل ما سبق غير صحيح
- ٨- أحد المكونات الآتية ليس من مكونات الجبل المنوي لدى الإنسان :
أ- الأسهر ب- الأوعية اللمفاوية ج- الأوعية الدموية د- الزغابات الكوربونية
- ٩- هرمون بيتيدي تفرزه المشيمة والجسم الأصفر يزيد من مرنة الارتفاق العاني :
أ- الريلاكسين ب- البروستاغلاندين ج- الأوكسيتوسين د- البروجسترون
- ١٠- ينشط هرمون FSH تشكل النطاف من خلال تأثيره في خلايا سرتولي وذلك بسبب :
أ- تمتلك خلايا سرتولي في هيولاتها المستقبل الغشائي لهذا
الهرمون.
ب- تمتلك خلايا سرتولي في غشائها الهيوي المستقبل
الغضائي لهذا الهرمون .

السؤال الثاني : أرسم شكلاً يمثل فيروس آكل الجراثيم وأضع المسميات المناسبة عليه.

السؤال الثالث . أعطي تفسيراً علمياً لخمسة فقط مما يأتي :

- ١- يقتصر نشوء التيارات المحلية على اختناقات رانفييه
- ٢- السرعة العالية للسائلة العصبية الناتجة عن تنبيه جسيم باشيني
- ٣- يحقق ارتباط الوطاء بالنخامة الخلفية اتصالاً عصبياً
- ٤- للجسيم الوسيط دور مهم في عملية الانشطار الثنائي
- ٥- بذيرة الجوز تصنف شكلياً بذيرة مستقيمة
- ٦- أهمية وصول (٣٠٠ - ١٠٠) نقطه إلى موقع الإخصاب مع العلم أن نقطه واحدة فقط تلقي الخلية البيضية الثانية

السؤال الرابع ، أكمل المخطط الآتي بما يناسبه من مفاهيم علمية :



السؤال الخامس ، أجب عن الأسئلة الآتية :

- ١- قارن بين كل من :
 - أ- الجسيمات الكوندرية في العصبية والنطفة من حيث الدور والموقع
 - ب- خلايا شولتز والخلايا التاجية من حيث الدور والشكل
- ٢- حدد بدقة موقع كل مما يأتي :
 - أ- مثلث المخ ب- مركز التحكم بالقيم الاجتماعية ج- صباغ الرودوبسين ت- الخلايا القرابية
 - ـ ذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يأتي :
 - أ- الخلايا المقرنية ب- المواد الغليوكربوتيينية في غلاف حبة الطلع
 - ـ ماذا ينتج من :
 - أ- تلف بعض اللييفات العصبية لدى البارامسيوم ب- التخريب ثنائي الجانب للباحثات السمعية الأولية
 - ـ ج- نشاط البروتين الوتدية في الجدار الخلوي د- الانقسام المنصف للخلية الأم للأبواح الكبيرة n^2 في نوسيل البذيرة الفتية
 - ـ ت- البيوض غير الملقة لملكة نحل العسل

السؤال السادس ، أجب عن السؤالين الآتيين :

- ١- يظهر مرض التصلب اللويحي المتعدد بين سن (٤٠ - ٢٠) وهو تنسج عصبي ويعد مرضًا مناعيًّا ذاتيًّا والمطلوب :
 - أ- ما الخلايا الدبقية التي يسبب فقدانها؟
 - ب- عن ماذا تنتج أعراضه ، وبماذا يحس المريض؟
 - ـ ج- يعد مرض الشلل الرعاشي داء عصبي يعالج بإعطاء المصاص طليعة الدوبامين بدلاً من الدوبامين لماذا برأيك ؟
- ٢- أرتُب مراحل الإلقاء بدءً من الاختراق حتى تشكُّل الببيضة الملقة ؟
 - ـ أ- تشكُّل غشاء الأخصاب ب- التعارف ج- الاختراق د- دخول نواة النطفة ت- الالتحام
 - ـ ث- اندماج النواتين وتشكُّل الببيضة الملقة ح- متابعة نواة الخلية الببيضية الثانية الانقسام المنصف الثاني
 - ـ خ- تشكُّل طليعة النواة الذكورية وتقابليها مع طليعة النواة الأنثوية

انتهت الأسئلة .. ☺

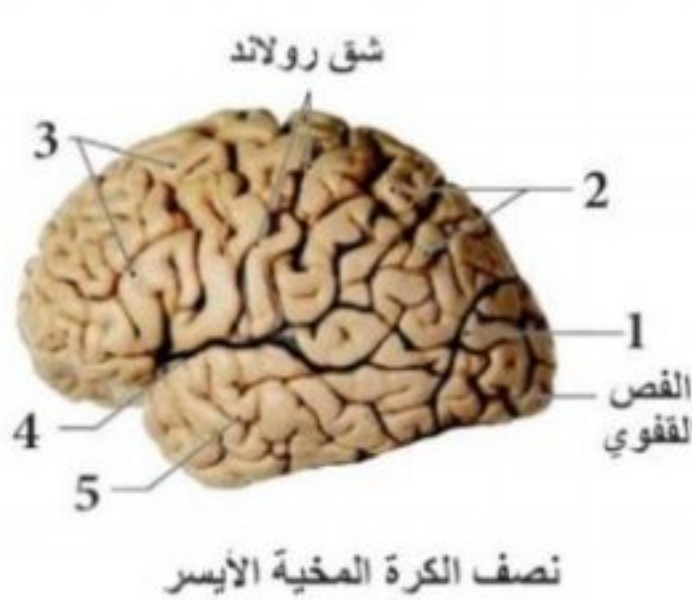
مع أطيب الامنيات لكم بالنجاح ❤

السؤال الأول، اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

- ١- ما البنية العصبية التي تتصل بها النهاية العلوية للنخاع الشوكي :
أ- البصلة السيسائية ب- الحدية الحلقة ج- الدماغ المتوسط د- المهددين
- ٢- الشارة الأكثر تأثيراً في حدوث كمون العمل :
أ- البوتاسيوم ب- الصوديوم ج- الكالسيوم د- الكلور
- ٣- مستقبلات حسية توجد في أدمة الجلد وفي المفاصل لها دور في حس السخونة :
أ- باشيني ب- كراوس ج- روفيتي د- أقراص ميركل
- ٤- منطقة على الشبكية تغزير فيها المخاريط وتقل العصي :
أ- النقرة ب- الشبكية المحيطية ج- الشبكية الأكثر محيطية د- اللطخة الصفراء
- ٥- مواد كيميائية تفرز من كائن وتنتقل بواسطة البيئة لتؤثر في كائن آخر إشارة :
أ- فرمونية ب- صماءوية ج- نظير صماءوية د- عصبية صماءوية
- ٦- مادة تنسيق نباتي لها دور في إغلاق المسام خلال الجفاف :
أ- الإيتلين ب- الأوكسينات ج- حمض الأبسيسيك د- الجبريلينات
- ٧- تقسم الخلية الأصل إلى خلبيتين تتطابقان بالمعلومات الوراثية وتطابقان الأصل :
أ- تكاثر جنسي ب- تكاثر بكري ج- التكاثر د- تكاثر لاجنسي
- ٨- أحد الأقسام الآتية لا يوجد في بذرة الصنوبر :
أ- جذير ب- غلاف ج- إندوسيرم د- نوسيل
- ٩- لهرمون التستوسترون أهمية في المرحلة الجنينية وعند البلوغ إحدى الوظائف الآتية لا تعود لأهميته عند البلوغ :
أ- ظهور الصفات الجنسية الثانوية ب- تنشيط تشكيل النطاف
- ١٠- أحد العوامل الآتية لا يبعد من مسببات نقص التاكسجين في أثناء الولادة :
أ- التمدد المفرط لعنق الرحم ب- التقلص المفرط للرحم
ج- التخدير المفرط للألم د- انضغاط الحبل السري

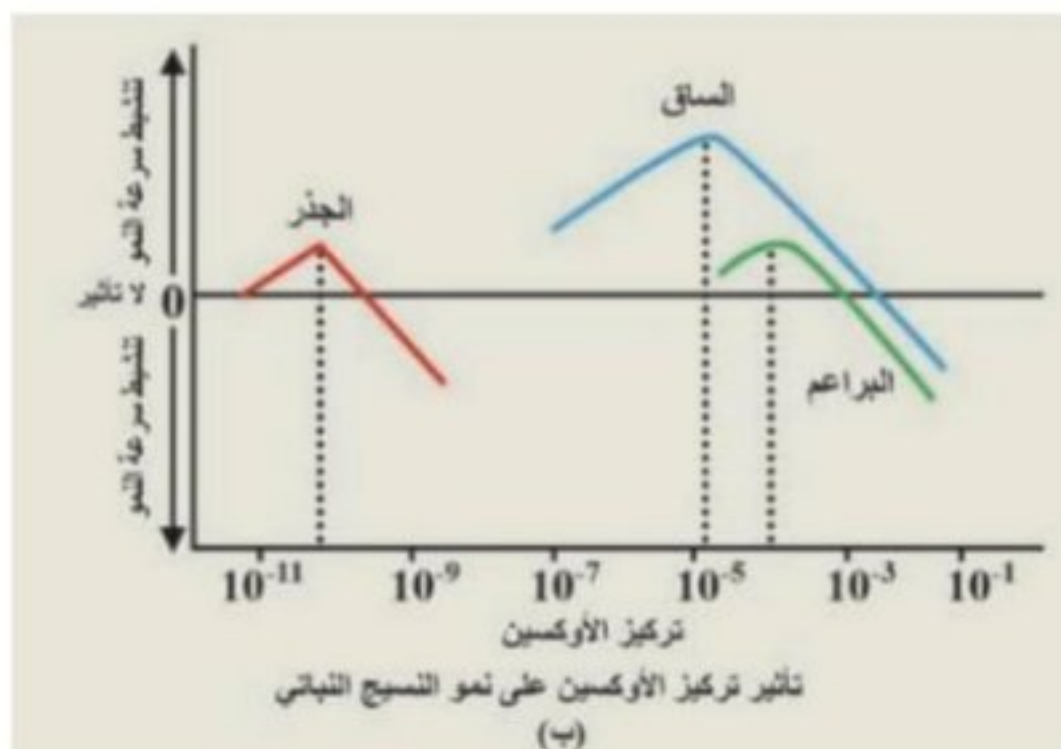
السؤال الثاني، انقل الأرقام الموجودة على الرسم المقابل إلى ورقة إجابتك مستبدلاً إياها

بالمسميات المناسبة:



السؤال الثالث، أعطي تفسيراً علمياً لخمسة فقط مما يأتي:

- ١- لا يحيط غمد النخاعين بكامل الليف العصبي
- ٢- تزداد شدة الإحساس بزيادة شدة التنبيه
- ٣- تكون غالبية الهرمونات المفرزة من الغدد الصم مرتبطة ببروتينات بلازما الدم
- ٤- تضاعف المادة الوراثية شرط لازم لبدء عملية الإنثطار الثنائي
- ٥- عدم إمكانية حدوث التأثير الذاتي في نبات الشوندر السكري
- ٦- ينمو الجريب الأولى المسيطر وحده متحولاً إلى جريب ناضج



السؤال الرابع : لاحظ الشكل البياني المجاور الذي يوضح تأثير تركيز الأوكسجين على نمو النسيج النباتي وأجيب عن الأسئلة الآتية :

- ١- أحدد التركيز الأمثل لنمو كل من الجذر والساق والبراعم؟
- ٢- ما تأثير التركيز الأمثل لنمو الساق على نمو البراعم والجذر؟
- ٣- ماذا ينتج عندما يصل الأوكسجين إلى الخلية الهدف؟
- ٤- ماذا ينتج من الهدم الضوئي للأوكسجين؟

السؤال الخامس ، أجب عن الأسئلة الآتية :

- ١- قارن بين كل من :
 - أ- نوعي البيوض التي تضعها أنثى برغوث الماء في الخريف من حيث الصبغة الصبغية وماذا ينتج عن تطور كل منها.
 - ب- القناة الطلبية والقناة الدهلiziّة من حيث الموضع والقناة التي تتصل معها بالأذن الوسطى .
- ٢- حدد بدقة موقع كل مما يأتي :
 - أ- النوى القاعدية.
 - ب- البطين الرابع.
 - ج- جسيمات مايسنر.
 - د- بلاسميد الإخصاب.
 - ت- المورثة *SRY*.
- ٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يأتي :
 - أ- الخلايا التابعة.
 - ب- الدوبامين.
 - ج- غشاء رايسنر.
 - د- حمض الإبسبيسيك.
 - ت- هرمون الريلاكسين .
- ٤- ماذا ينتج من :
 - أ- تخريب الباحات المحركة الأولى.
 - ب- توسيع فرع أو أكثر من الشريان السباتي.
 - ج- نقص إفراز هرمون *ADH*.
 - د- معالجة الكتلة الخلوية غير المتمايزة بمركب الكولشيسين.
 - ت- تأثير هرمون التستوسترون على أنبوبا وولف .

السؤال السادس ، أجب عن السؤالين الآتيين :

- ١- لاحظت إحدى السيدات لدى مولودها أن الخصيتين غير موجودتين خارج البطن ، وعندما أخذته إلى الطبيب أخبرها بضرورة إجراء مداخلة جراحية لإخراجهما والمطلوب :
 - أ- ماذا ينتج من بقاء الخصيتين داخل تجويف البطن؟
 - ب- إلى أين تهاجر الخصيتين قبل الولادة ، ما ضرورة ذلك ؟
 - ج- لماذا تعد الخصية غدة مضاعفة الإفراز؟
- ٢- أرتّب مراحل التشكّل الجنيني الآتية لتتصبّح صحيحة ؟
 - أ- التويّة
 - ب- المضغة
 - ج- القرص الجنيني
 - د- البيضة الملقة
 - ت- الكيسة الأرومية

انتهت الأسئلة .. ☺

مع أطيب الامنيات لكم بالنجاح ❤

سلم تصحيح النموذج الأول علم أحياء بكالوريا ٢٠٢٠

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

- ١- (ب أو إشارة مشبكية)
- ٢- (د أو يتوضع في القطعة المتوسطة للنطفة)
- ٣- (د أو الكالسيتونين - الباراثورمون)
- ٤- (أ أو الجذور بكميات ضئيلة)
- ٥- (ج أو منحنية)
- ٦- (ب)
- ٧- (أ أو القاعدة)
- ٨- (ج أو محوارها)
- ٩- (د أو للضغط والاهتزاز)
- ١٠- (د)

السؤال الثاني : انقل الأرقام الموجودة على الرسم المقابل إلى ورقة إجابتك مستبدلاً إياها بالمسمايات المناسبة:

السؤال الثالث : أعطي تفسيراً علمياً لخمسة فقط مما يأتي :

- ١- لأن أصحابتها تتفكك في الضوء القوي فتصبح فعالة.
- ٢- لأنها يحوي تراكيز عالية من الأضداد تؤمن للرضيع مناعة ضد طيف واسع من الأمراض خلال الأشهر الأول من عمره.
- ٣- تترسب ألياف سيللوز ومواد جدارية جديدة تجعل استطالة الخلية غير قابلة للعكس.
- ٤- لتسهيل عملية التبادل بين خلاياها والدم.
- ٥- لأن المستقبلات الحسية تتوزع بشكل غير متجانس في الجلد.
- ٦- لأنها تنشأ من أزهار عدة تحول كل زهرة فيها بعد إلقاءها إلى ثمرة على الأغلب كاذبة.

السؤال الرابع : لاحظ الشكل البياني المجاور

- ١- في الغشاء الخلوي أو على سطحه.
- ٢- البروتين G .
- ٣- د ==> أ ==> ج ==> ت ==> ب .

السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة الآتية :

١- قارن بين كل من :

- أ- تقع باحة فيرنكه في الناحية الوحشية لنصف الكرة المخية اليسرى وسط باحة الترابط الجدارية القفوية الصدغية ، ناتج تخربيها : عدم إدراك معاني الكلمات المقروءة والمسموعة أو حبسه فيرنكه .
- ب- تقع باحة بروكه في باحة الترابط أمام الجبهية ، ناتج تخربيها : الحبسة الحركية أو العجز عن إنشاء الكلمات وتلفظها.
- ج- القمح فلققة واحدة ونوع الإنعاش أرضي ، الفاصلولياء فلقتين ونوع الإنعاش هوائي .

٢- حدد بدقة موقع كل مما يأتي :

- أ- في قاعدة كل من الطبقتين الخارجية والداخلية على جانبي الهلامة المتوسطة لجدار جسم الهيدرية .
- ب- في الغشاء الهيولي أو على سطحه.

ج- في مركز اللطخة الصفراء

د- في الصفيحة القاعدية لأكل الجراثيم .

ت- في جدار الأنابيب المنوي الداخلي أو في القسم المحيطي للأنابيب المنوي.

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يأتي :

- أ- تسبب اندماج الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبكى محررة الناقل الكيميائى في الفالق المشبكى.
- ب- لها دور في تركيب بروتينات الخلية.
- ج- يمد القرنية الشفافة بالغذاء.

د- يقوم بدور مهم في تضاعف الـ DNA وانفصاله إلى خيطين أو يعطي الخيوط البروتينية أو...
ت- تسحب حبات الطلع إلى الحجرة الطلعية.

٤- ماذا ينتج من :

- أ- يثبط إفراز LH و GnRH أو تلقييم راجع سلبي.
- ب- انخفاض درجة PH في الجدار الخلوي (وسط حمضي).
- ج- الصمم العصبي.
- د- بيضة أصلية n2
- ت- توسيع القصبات.

السؤال السادس : أجب عن السؤالين الآتيين :

- ١
أ- مرض غريفز .
- ب- يعاني الأب من زيادة إفراز الغدة الدرقية لهرموني T3 و T4، أما الابن يعاني من زيادة إفراز هرمون النمو .
- ٢
ب ==> أ ==> د ==> ت ==> ج .

سلم تصحيح النموذج الثاني علم أحياء بكالوريا ٢٠٢٠

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

- ١- (د)
- ٢- (ج)
- ٣- (أ)
- ٤- (ج)
- ٥- (د)
- ٦- (ج)
- ٧- (ب)
- ٨- (د)
- ٩- (ج)
- ١٠- (أ)

السؤال الثاني :

السؤال الثالث : أعطي تفسيراً علمياً لخمسة فقط مما يأتي :

- ١- لأن صباغ الردوبسين يتفكك في الضوء الضعيف فيصبح فعالاً.
- ٢- لأن النيكوتين يزيد من إفراز الدوبامين ويؤدي الانقطاع لتناقص إفراز الدوبامين مما يعطي الإحساس المعاكس.
- ٣- لأنه يحوي خلايا جريبية (حببية وقرابية) تفرز الهرمونات الجنسية الأنثوية.
- ٤- لأن السوبيقة تتطاول فوق التربة معطية المحور تحت الفلقات الذي يحمل الفلقات فوق التربة.
- ٥- لأن خطر الرفض غير موجود لدى الحصول على الخلايا الجذعية البالغة من الشخص ليعاد زرعها في جسمه بعد معالجتها بعكس خلايا الجذعية الجنينية التي أخذت منه في وقت سابق لأن معقد التوافق النسيجي الأعظمي يتغير خلال مراحل نمو الفرد.
- ٦- لأن حالة التببّي تجتاز المشبك باتجاه واحد من الغشاء قبل المشبك إلى الغشاء بعد المشبك.

السؤال الرابع :

السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة الآتية :

١- قارن بين كل من :

- أ- مكان تصالب حس اللمس الدقيق في البصلة السيسائية والمستقبل الحسي جسيمات مايسنر.
حس الحرارة مكان التصالب في النخاع الشوكي والمستقبل الحسي جسيمات روفيني.
ب- آكل الجراثيم DNA طريقة التحرر يتحرر مباشرة بعد تحلل جدار الخلية الجرثومية بتأثير أنظيم الليزووزيم أما فيروس الإيدز RNA يتحرر بطريقة التبرعم.

٢- حدد بدقة موقع كل مما يأتي :

- أ- في الكيس الرشيمي على جانبي العروق الأنثوية في البذيرة الناضجة.
ب- في النواة.

ج- في منتصف القرحية.

د- في التشكيل الشبكي وفي المهداد.

ت- في الجريب الناضج.

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يأتي :

- أ- تصلانين البطين الثالث والبطينين الجانبيين.
ب- يحافظ على الجسم الأصفر ويدعم إفرازه لهرموني البروجسترون والإستراديول حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل.

ج- يساعد في مرحلة الحقن إذ يمكن نهاية المحور من دخول الخلية الجرثومية أو يحل دار الخلية الجرثومية في مرحلة الانفجار والتحرر.

د- مستقبلات للبرودة.

ت- تسريع نضج الثمار وتساقطها أو تساقط الأوراق الهرمة.

٤- ماذا ينتج من :

أ- يمكن أن تغيب الدورة الجنسية.

ب- ضمور أنبوي مولر .

ج- بيضة إضافية n3 .

د- استسقاء دماغي.

ت- تسحب المطرقة نحو الداخل ما يؤدي إلى شد غشاء الطلبل .

السؤال السادس : أجب عن السؤالين الآتيين :

-١

أ- الكيسات المبيضية.

ب- غالباً لا تكون ضارة ولكن قد تسبب عدم حدوث إباضة وعدم حدوث حمل وقد تكون الكيسات موجودة خلال فترة الحمل وتزول بعد مدة وقد تنفجر وتسبب ضرراً ، يعمد إلى الجراحة لإزالتها (الجراحة التنظيرية).

ج- حبوب منع الحمل.

٢- ب - أ - د - ج - ح - ث - ت .

سلم تصحيح النموذج الثالث علم أحياء بكالوريا ٢٠٢٠

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة في كل مم يأتي:

- ١- (أ)
- ٢- (ب)
- ٣- (ج)
- ٤- (د)
- ٥- (أ)
- ٦- (ج)
- ٧- (د)
- ٨- (د)
- ٩- (د)
- ١٠- (أ)

السؤال الثاني :

١- الشق الخلفي (القائم) ٢- الفص الجداري ٣- الفص الجبهي ٤- شق سيلفيوس ٥- الفص الصدغي.

السؤال الثالث : أعطى تفسيراً علمياً لخمسة فقط مما يأتي :

- ١- لأنه يتقطع على أبعاد متساوية مشكلاً اختناقات رانفية والتي تسمح بانتقال السائلة العصبية على طول الليف العصبي .
- ٢- بسبب زيادة عدد كمونات العمل التي يثيرها كمون المستقبل وزيادة عدد الخلايا الحسية المنبهة.
- ٣- لأنه يعد مخزناً للهرمون في الدم يتفاكع عند الحاجة ولا تستطيع الهرمونات ذات الطبيعة الدسمة الانتقال في الدم إلا بارتباطها مع بروتين ناقل.
- ٤- لتتوزع المادة الوراثية على الخلويتين الناتجتين.

٥- بسبب اختلاف موعد نضج الأعضاء التكاثرية في الزهرة الخنشوية.

٦- لأنه يفرز هرمون الإنسيفين الذي يثبط نمو بقية الجريبات التي بدأت بالنمو معه.

السؤال الرابع :

١- السوق : ١٠ بالأمس - ٥ ، البراعم ١٠ بالأمس - ٤ ، الجذر ١٠ بالأمس - ١٠ .

٢- التراكيز المناسبة لنمو السوق تثبط نمو الجذور والبراعم.

٣- تنشط الأوكسجينات مضخات البروتون في الغشاء السيتوبلازمي للخلية فتعمل هذه المضخات على ضخ البروتونات من السيتوبلازم إلى الجدار الخلوي.

٤- تنتج مركبات بعضها مثبط للنمو.

السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة الآتية :

١- قارن بين كل من :

أ- بيوض غير ملقحة صبغتها الصبغية n_1 ينتج عن تطورها ذكوراً ، بيوض غير ملقحة n_2 ينتج عن تطورها إناثاً.

ب- القناة الدهلiziّة تقع فوق الرف العظمي وغشاء رايسنر وتتصل بالأذن الوسطى عبر النافذة البيضية، القناة الطبلية تقع تحت الرف العظمي والغشاء القاعدي وتتصل بالأذن الوسطى عبر النافذة المدورية.

٢- حدد بدقة موقع كل مما يأتي :

أ- تقع في مستوى الدماغ البني وإلى الجانب الوحشي لكل مهداد.

أو توجد في عمق المادة البيضاء.

ب- بين البصلة السيسائية والحدبة الحلقتية والمخيّخ.

ج- في المناطق السطحية من أدمة الجلد وتغزير في رؤوس الأصابع والشفاه وراحة اليد.
د- في الخلية الجرثومية المانحة.

ت- في الصبغي ٧.

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يأتي :

أ- تدعم العصبوئات وتغذيها.

ب- له تأثير مثبط ، ومنشط في الحالات النفسية والعصبية.

ج- يقوم بنقل الاهتزاز من اللمف الخارجي في القناة الدهلiziّة إلى اللمف الداخلي في القناة القوّعية.

د- تثبيط نمو البراعم والبذور وإغلاق المسام خلال الجفاف.

ت- يزيد من مرونة الإرتفاق العاني مما يسمح بتمدد الحوض وتوسيع عنق الرحم في أثناء الولادة.

٤- ماذا ينتج من :

أ- خسارة كبيرة في الفاعليات الحركية للجسم.

ب- مرض الشقيقة.

ج- يؤدي إلى زيادة كمية الماء المطروح مع البول (السكري الكاذب).

د- مضاعفة الصبغة الصبغية للخلايا.

ت- يسبب إفرازه نمو أنبوي وولف وغياب إفرازه يسبب ضمور أنبوي وولف.

السؤال السادس : أجب عن السؤالين الآتيين :

- ١-

أ- لاتتشكل النطاف في الأنابيب المنوية ، في حين لا يتآثر إفراز التستوسترون من الخلايا البينية.

ب- إلى كيس الصفن ، لتأمين درجة حرارة مناسبة لإنتاج النطاف أقل من درجة حرارة الجسم.

ج- لأنها ذات إفراز داخلي فهي تفرز الهرمونات الجنسية الذكرية إلى الدم وذات إفراز خارجي فهي تنتج الأعراض الذكرية وتلقي بها في القنوات الناقلة إلى الوسط الخارجي.

٢- البيضة الملقة - التوية - الكيسة الأروممية - القرص الجنيني - المضخة.

سلم تصحيح النموذج الرابع علم أحياء بكالوريا ٢٠٢٠

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة في كل مم يأتي:

- ١- (أ)
- ٢- (ب)
- ٣- (ج)
- ٤- (د)
- ٥- (أ)
- ٦- (ب)
- ٧- (ج)
- ٨- (د)
- ٩- (أ)
- ١٠- (ب)

السؤال الثاني : الرسم يوجد بالصفحة ١٢٨ من المقرر.

السؤال الثالث : أعطي تفسيراً علمياً لخمسة فقط مما يأتي :

- ١- لأن قنوات التبويب الفولطية للصوديوم يقتصر وجودها على اختناقات رانفييه.
- ٢- لأن الليف العصبي الذي يدخل إلى المحفظة ثخين ومغمد بالنخاعين أو لوجود اختناق رانفييه واحد على الأقل في المحفظة.
- ٣- لأن النخامة الخلفية تحتوي على محاوير لعصبونات توجد أجسامها في الوطاء وتفرز أجسام العصبونات هرمونات تنتقل عبر محاويرها إلى النخامة الخلفية.
- ٤- لأنه يحتوي على أنظيمات تضاعف الـ DNA ويعطي الخيوط البروتينية التي لها دور في هجرة الصبغيين إلى طرفي الخلية في أثناء انحصارها من المنتصف.
- ٥- لأن الحبل السري قصير والكوة والنمير على استقامة واحدة.
- ٦- لأن النطفة الواحدة لاتحتوي أنظيمات كافية فتقوم النطاف التي تصل إلى جوار الخلية البيضية الثانية بإطلاق دفعات من الأنظيمات تفكك الإكليل المشع فتسمح لإحدى النطاف بالدخول .

السؤال الرابع :

- ١- الجراثيم والبارامسيوم ٢- التجزو والتتجديد ٣- الهيدرية ٤- أجزاء من الجهاز الإعاسي ٥- فطر عفن الخبز.

مركز أونلاين التعليمي
علم الاحياء بـ بكالوريا 2020
سلم تصحيح النماذج الستة النهائية

السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة الآتية :

١- قارن بين كل من :

- أ- تقع في القطعة الداخلية للعصبية، دورها تؤمن الطاقة اللازمة لعمل الخلية البصرية / تقع في القطعة المتوسطة للنطفة ، دورها تزود النطفة بالطاقة الضرورية لأداء عملياتها الحيوية.
ب- خلايا شولتز دورها خلايا حسية شمية ، تصنف شكلياً عصباً ثانية القطب / الخلايا التاجية دورها تشكل محاويرها ألياف العصب الشمي ، تصنف شكلياً عصباً ثانية الأقطاب.

٢- حدد بدقة موقع كل مما يأتي :

- أ- تحت الجسم الثفي. .
ب- باحة الترابط أمام الجبهية. .
ج- في أغشية أقراص القطعة الخارجية في العصبية. .
د- يحيط بالخلية البيضية الثانية
ت- في الجريبات المبيضية

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يأتي :

- أ- تساعد في تكامل السيالات العصبية البصرية الواردة من الخلايا البصرية إلى الخلايا العقدية قبل أن تغادر الشبكية إلى الفص القوفي للمخ.
ب- يصل بين نصفي الكرة المخية.
ج- تصل القناة الدهليزية بالقناة الطلبية.
د- يعبر من خلالها جزء من DNA بلا سميد الإخصاب من الخلية المانحة إلى الخلية المتقبلة.
ت- لها دور مهم للتتوافق مع مفرزات الميسن الذي يستقبلها.

٤- ماذا ينتج من :

- أ- تتوقف حركة الأهداب المتصلة بها.
ب- فقدان السمع.
ج- يعمل على فصل ألياف السيلولوز عن عديدات السكر.
د- تعطي ذكوراً.
ت- أربع أبواغ كبيرة n1

السؤال السادس : أجب عن السؤالين الآتيين :

١-

أ- خلايا الدبق قليلة الاستطالات.

ب- تنتج الأعراض من زوال غمد النخاعين في مناطق متعددة من المادة البيضاء للجهاز العصبي المركزي ، يحس المريض بصدمة كهربائية عند تحريك العنق.

ج- لأن الدوبامين لا يمر من خلال الحاجز الدماغي الدموي.

٢- ج - ب - ت - أ - د - ح - خ - ث .

سلم تصحيح النموذج الخامس علم أحياء بكالوريا ٢٠٢٠

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة في كل مم يأتي:

- ١- (د)
- ٢- (أ)
- ٣- (ب)
- ٤- (ج)
- ٥- (د)
- ٦- (ب)
- ٧- (ج)
- ٨- (د)
- ٩- (أ)
- ١٠- (د)

السؤال الثاني :

- ١- نوسيل n2 ، كيس رشيمي ، لحافتان داخلية وخارجية ، كوة .
- ٢- الخروع والورد .
- ٣- بذيرة منحنية ، الحبل السري قصير اقتربت الكوة من النقير.

السؤال الثالث : أعطى تفسيراً علمياً لخمسة فقط مما يأتي :

- ١- الألياف قبل العقدة قصيرة في القسم الودي لأن العقد الودية سلسلتان تقعان على جنبي العمود الفقري (قريبة من المراكز العصبية) والألياف قبل العقدة طويلة في القسم نظير الودي لأن العقد نظيرة الودية تقع قرب الأحشاء أو في جدرانها (بعيدة عن المراكز العصبية).
- ٢- لوجود ثلاثة أنواع من المخاريط تختلف أصبغتها عن بعضها بنوع الفوتوبسين.
- ٣- لأن الخلايا الهدف للهرمون تمتلك مستقبلات بروتينية نوعية تتعرف على الهرمون دون غيره.
- ٤- لأنها من الخلايا الجذعية محدودة الإمكانيات عند البالغ .
- ٥- لوجود المخاريط المذكورة بقواعد الفروع الفتية والمخاريط المؤنثة في نهاية الفروع الفتية للنبات نفسه.
- ٦- لأن طبقات الزغابات الكوريونية تفصلهما عن بعضهما.

السؤال الرابع :

- ١- 35 ملي فولط.
- ٢- ms0.10

٣- علاقة عكسية بزيادة الشدة يتناقص الزمن .

السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة الآتية :

١- قارن بين كل من :

أ- السيلان العامل المسبب جراثيم المكورات البنية ، الأعراض صعوبة وألم في أثناء التبول مع قيح . الزهي العامل المسبب جراثيم اللولبية الشاحبة ، الأعراض ندب في الأعضاء التناسلية.

ب- دور هرمون البرولاكتين ينشط إنتاج الحليب في الغدد الثديية ويقع المستقبل النوعي في الغشاء الخلوي أو على سطحه ، دور هرمون التирوكسين تنشيط المورثات لتركيب كم أكبر من البروتينات ويقع المستقبل النوعي في الهيولى.

٢- حدد بدقة موقع كل مما يأتي :

- أ- في القرون الجانبي للنخاع الشوكي في المنطقتين الظهرية والقطنية للنخاع الشوكي وفي الوطاء.
- ب- في المناطق السطحية من أدمة الجلد وتغزير في رؤوس الأصابع والشفاه وراحة اليد
- ج- داخل بطん الرحم في البذيرة الناضجة.
- د- تحيط بالجزء الأول من الإحليل.
- ت- في الجريب الابتدائي.

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يأتي :

- أ- له تأثير منه في العضلات الهيكلية أو يبطئ حركة عضلة القلب أو له دور مهم في الذاكرة.
- ب- ينشط أنظمي فوسفودي أستيراز .
- ج- ينشط قشرة الكظر لإفراز هرموناتها.
- د- ينشأ منها الغلاف المتخلصب المجنح لبذرة الصنوبر.
- ت- يحافظ على الجسم الأصفر ويدعم إفرازه لهرموني البروجسترون والإستراديول حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل.

٤- ماذا ينتج من :

- أ- تتشكل الأرحام .
- ب- منع دخول أي نطفة إليها.
- ج- يثبط إفراز FSH .
- د- يتاخر نضج ثمارها.

السؤال السادس : أجب عن السؤالين الآتيين :

- ١-

- أ- لأن النخاع الشوكي يمتد حتى مستوى الفقرة القطنية الثانية وبالتالي لا تتم أذيته عند سحب السائل الدماغي الشوكي.
- ب- الإحساس بالصداع بعد سحب السائل الدماغي الشوكي - الألم وعدم الارتياح في مكان إدخال الإبرة - قد تتضمن المضاعفات الأندر تشكل كدمة أو التهاب سحايا أو تسرب للسائل الدماغي الشوكي بعد البزل القطني.
- ج- مرض عصبي ، ارتفاع حرارة وحمى وصداع شديد جداً وتقلصات عضلية وإقياء.
- ٢- الألتصادق - الحقن - التضاعف - التجميغ - الانفجار والتحرر.

سلم تصحيح النموذج السادس علم أحياء بكالوريا ٢٠٢٠

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

- ١- ج)
- ٢- ب)
- ٣- أ)
- ٤- ب)
- ٥- د)
- ٦- ج)
- ٧- ج)
- ٨- ب)
- ٩- ب)
- ١٠- د)

السؤال الثاني :

السؤال الثالث : أعطي تفسيراً علمياً لخمسة فقط مما يأتي :

- ١- تبلغ قيمة التغير في الكمون للوصول إلى حد العتبة في الألياف العصبية الثخينة بحدود 65 ملي فولت وتبعد في الألياف صغيرة القطر 55 أو لأن قيمة التغير في الكمون للوصول إلى حد العتبة في الألياف الصغيرة القطر أكبر من قيمته في الألياف الثخينة .
- ٢- بسبب ارتباط مركب (GMP) بها .
- ٣- تتحرس الأوكسجينات في الطرف (المضاء) بفعل الضوء وتنتج مركبات (مثبطة) للنمو.
- ٤- لأن كل نوع من الفيروسات يتطلّل على نوع (محدد) من الخلايا إذ تمتلك نقاط استقبال (نوعية) له.
- ٥- لأن الرشيم في مراحل تكونه (الأخيرة) هضم السوبيداء فنمّت الفلقتان وامتلأتا بالمدخلات الغذائية.
- ٦- يساعد ذلك على نقل المواد المغذية والهرمونات فيما بينها مما يضمن تطورها وتمايزها إلى نطاف في آن معاً.

السؤال الرابع :

- ١- كمون راحة - إزالة استقطاب - عودة استقطاب - فرط استقطاب .
- ٢- انخفاض في الاستقطاب تدريجياً للوصول لحد العتبة الالازمة لإطلاق كمون عمل.
- ٣- تغلق قنوات التبويب الفولطية للصوديوم وتفتح قنوات التبويب الفولطية للبوتاسيوم.

السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة الآتية :

١- قارن بين كل من :

- أ- وحيدة المشبك لا يوجد عصبونات بيئية أكثر سرعة ، عديدة المشابك يوجد أكثر من عصبون بيئي أقل سرعة من وحيدة المشبك.
- ب- الصنوبر لحافة ونوع الإخصاب مفرد ، الفاصلولياء لحافتان داخلية وخارجية ونوع الإخصاب مضاعف.

٢- حدد بدقة موقع كل مما يأتي :

- أ- في المادة الرمادية للمراكز العصبية.
- ب- في العقدة الحلزونية.
- ج- مكان اتصال البذيرية بالحبل السري.

د- محمولة على الصبي الجنسي X.
ت- في الثلث الأعلى من نفير فالوب .

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يأتي :

- أ- يساعد على منع حدوث التهابات المجرى البولي التناسلي لدى الذكور.
ب- تصل البطين الثالث مع البطين الرابع.
ج- تنشيط إنتاش البذور أو تنشيط استطالة الساق ونمو الأوراق أو
د- تكتسب النطاف فيه القدرة على الحركة الذاتية عند اختلاطها بمفرزات الحويصلين المنوين أو يعد المستودع الرئيس للنطاف .

ت- تعطي خليتين كل منهما 2^n خلية كبيرة من جهة الكوة وخليه صغيرة موجهة نحو مركز الكيس الرشيمي.

٤- ماذا ينتج من :

- أ- يثبط إفراز GnRH
ب- لا تتشكل النطاف في الأنابيب المنوية في حين لا يتاثر إفراز التستوسترون من الخلايا البينية.
ج- خلية جسمية وخليه قاعدية.
د- يهاجم الخلايا التائية المساعدة (اللمفيات التائية) ويحلها وبالتالي تتتعطل آلية الاستجابة المناعية.
ت- يتولد الإحساس برؤية اللون الأبيض .

السؤال السادس : أجب عن السؤالين الآتيين :

: ١ - :

أ- نعم ، لأنه تتم زراعة أكثر من مضغة جنينية عادة.

ب- انسداد القناتين الناقلتين للبيوض - قلة عدد نطاف الزوج أو ضعف حركتها - العقم لمدة طويلة من دون معرفة الأسباب.

ج- شرعاً ، لأن النطفة من الأب والبويبة من الأم والزراعة تمت في رحم الأم.

٢- ب » ح » ج » ت » د » خ » أ .