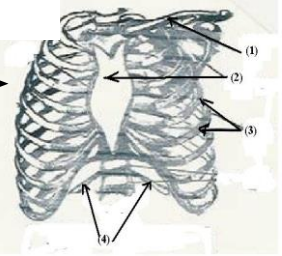
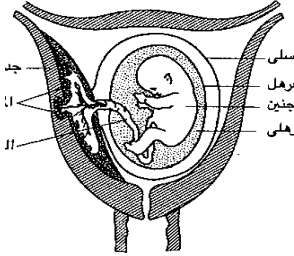


٢٠١٤

# سلسلة الوفاء

## مراجعة ليلة الامتحان



## الأحياء

### لصف الثالث الثانوى

### إعداد

## أحمد فتحي

٠١١١٤٠٨٦٢١٩ - ٠١٢٢٧٠٨٨٤٩٠

ث.ع / أول

جمهورية مصر العربية

وزارة التربية والتعليم

النموذج الأول

على نمط إمتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٤

الأحياء [ للصف الثالث الثانوى ] الدور الأول ( نظام حديث ) الزمن : ثلاث ساعات

الإجابات المكرة عن أسئلة الإختيار من متعدد والصواب والخطأ لن تقدر ويتم تقدير الإجابة الأولى فقط :  
أجب عن أربعة أسئلة فقط ممايأتى : (كل سؤال ١٥ درجة )

السؤال الأول :

( أ ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى ، ثم اكتبها فقط فى كراسة الإجابة :

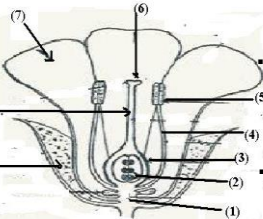
- ١ - الحالة الوراثية التى تعانى من نقص صبغى جنسى فى تركيبها الوراثى .....  
أ - ذكر داون ب - ذكر كلاينفلتر ج - أنثى تيرنر د - أنثى داون
- ٢ - وصول النواقل العصبية إلى سطح الليفة العضلية الإرادية يسبب تالسى .....  
أ - الاستقطاب ب - جهد الفاعلية ج - اللاإستقطاب د - مضخات الكالسيوم
- ٣ - تعتبر ..... مسنولة عن ضم جزيئات DNA الطويلة لتقع فى حيز نواة الخلية .  
أ - الكربوهيدرات ب - البروتينات ج - الليبيدات د - الهرمونات
- ٤ - المخزون الفعلى للطاقة فى العضلة هو .....  
أ - جزيئات ATP ب - الجليكوجين ج - الجلوكوز د - حمض اللاكتيك
- ٥ - متوسط المدى الذى يظل فيه الحيوان المنوى حى داخل الجهاز التناسلى الأنثوى .....  
أ - ساعة ب - يوم ج - ١ : ٢ يوم د - ٢ : ٣ يوم
- ٦ - فصيلة الدم التى لا تحتوى على أية أجسام مولدة هى .....  
أ - A ب - B ج - AB د - O
- ٧ - الفقرة رقم ( ٢٩ ) فى العمود الفقرى تعتبر .....  
أ - متوسطة الحجم ب - كبيرة الحجم ج - عريضة ومفلطحة د - صغيرة الحجم
- ٨ - التركيب الجينى للديك .....  
أ - XX ب - XY ج - XO د - XXY

( ب ) ١- ما الموقع والوظيفة التى يقوم بها كل من :

- ١- التجويف الحقى . ٢- الأربطة المرنة . ٣- الحبيبات الطرفية . ٤- الثقب الكبير .
- ٢- ما المقصود بكل مما يأتى ..... ؟
- ١- انعدام السيادة . ٢- التقطع . ٣- الوصلة العصبية العضلية .

( ج ) ١- افحص الشكل المقابل جيداً ثم أجب :

- ١ - ماذا يوضح الشكل المقابل ثم أكتب ما تشير إليه الأرقام
- ٢ - ما نوع هذه الزهرة مع ذكر أمثلة .
- ٤ - اكتب رقم واسم الجزء الذى :
- أ - يحمى الاجزاء الزهرية . ب - يكون الامشاج الذكرية .
- ج - يكون الامشاج الانثوية .
- ١ - قارن بين كل مما يأتى :



- ١- البذور الإندوسبرمية والبذور الإندوسبرمية . ٢- الساركوبلازم والساركوليمما .
- ٣- الصفات المرتبطة بالجنس والصفات المتأثرة بالجنس . ٤- الرسغ والعرقوب فى الإنسان .

السؤال الثاني: ( أ ) - اكتب العبارات التالية في كراسة الإجابة بعد تصويب ماتحته خط :

- ١- تعد وراثة الصلع المبكر في الإنسان مثلاً لحالة إنعدام السيادة .
  - ٢- في نبات شب الليل يرمز للون الأزهار بحرفين أحدهما كبير والآخر صغير .
  - ٣- تتكون عظام الحوض من نصفين متماثلين يلتحمان في الناحية البطنية في منطقة الترقوة .
  - ٤- أثناء نسخ الشريط القالب 3 - 5 لحمض DNA يتبع إنزيم البلمرة إنزيم الربط مضيفاً نيوكليوتيدات جديدة . ٥ - يحدث إخصاب البويضة في أنثى الإنسان في الرحم .
  - ٦ - تفرز حويصلة جراف أثناء نموها هرمون الكورتيزون الذي يعمل على إنماء بطانة الرحم .
- ( ب ) ١ - كيف يمكنك الحصول على كل من :

- ١ - صفة وسط .
- ٢ - نباتات أكبر حجماً وخالية من البذور .
- ٣ - ثوأم متماثل .
- ٤ - فأر عادي ناتج من خمسة آباء .
- ٢- وضح بالرسم فقط كامل البيانات شكلاً تخطيطياً للحيوان المنوي للإنسان .

( ج ) ١- أذكر أهمية كل مما يأتي .....

- ١- البلازميدات . ٢- إنزيم الكولين استيريز . ٣- التجويف الأروحي . ٤- العبور .
  - ٢- عندما تلقح نبات أحمر الأزهار مع نبات أصفر الأزهار أنتج نباتات ذات أزهار حمراء وبيضاء وصفراء وبرتقالية بنسبة ١ : ١ : ١ : ١ على الترتيب . فسّر ذلك على أسس وراثية .
- السؤال الثالث: ( أ ) علل لما يأتي :

- ١ - تتحول لاقحة بلازموديوم الملاريا في معدة البعوضة إلى الطور الحركي .
- ٢ - لا يختفى مرض أنيميا خلايا الدم المنجلية رغم موت الأفراد المريضة قبل البلوغ .
- ٣ - الدم في حالة حركة مستمرة داخل الأوعية الدموية .
- ٤ - ظاهرة التضاعف الصبغي أقل شيوعاً بين الحيوانات .
- ٥ - تتضاعف كمية DNA قبل أن تبدأ الخلية في الانقسام .
- ٦ - يحرص مربو محار اللؤلؤ على حرق نجوم البحر التي يجمعونها على الشاطئ .

( ب ) ١ - اكتب نبذة مختصرة عن كل من :

- ١- التوالد البكري . ٢- دورة التزاوج في الثدييات المشيمية . ٣ - الجينات المتكاملة .
  - ٤- الخملات الأصعبية . ٥ - أسباب تلف جزي DNA . ٦- التلقيح الاختباري .
  - ٢- ماهو الأساس العلمي الذي بنيت عليه تقنية زراعة الأنسجة ؟ وما الجدوى منها ؟
- ( ج ) ١ - تكلم عن إستنتاجات هكسلي التي فسرت آلية إنقباض العضلة .....

٢ - ما جسم يار ؟ وما أهميته ؟ وكم عدد أجسام يار في كل من :

- ١ - ذكر عادي .
- ٢ - ذكر حالة داون .
- ٣ - أنثى عادية .
- ٤ - حالة تضاعف جنسى في أنثى .
- ٥ - حالة كلاينفلتر .
- ٦ - أنثى حالة داون .

السؤال الرابع: ( أ ) ١- وضح مع الرسم دور الإنزيمات في تضاعف الحمض النووي DNA

٢ - لنقل الدم قواعد لا بد من إتباعها ..... ناقش هذه العبارة ؟

( ب ) ١ - أذكر أهمية كل مما يأتي :

- ١ - غدة البروستاتا .
- ٢ - الجذور الشادة .
- ٣ - الجسم القمى .
- ٢ - عرف كل مما يأتي .....
- ١ - الحشرات مزدوجة الجنس .
- ٢ - الجينات المميطة .
- ٣ - الجسم الأصفر .
- ٤ - الطفرة .
- ٥ - الزيغوسبور .
- ٦ - الكيازما .

( ج ) ١- اختر من العمود ( ب ) ما يناسب العمود ( أ ) ثم أعد كتابة العبارة كاملة :

| ( ب )   | ( أ )                         |
|---|-------------------------------|
| - تكون البويضة .                                  | ١- النبات الجرثومي في السراخس |
| - تكون السباحات المهدية .                         | ٢- النبات المشيجي في السراخس  |
| - أحادي المجموعة الصبغية ( ن ) .                  | ٣- نواة الإندوسبرم            |
| - ثنائي المجموعة الصبغية ( ٢ ن ) .                | ٤- الأرشيجونيا                |
| - رباعية المجموعة الصبغية ( ٤ ن ) .               | ٥- الأترديا                   |
| - ثلاثية المجموعة الصبغية ( ٣ ن ) .               | ٦- النغير                     |
| - يبقى بعد الإخصاب ليدخل من خلاله الماء والأملاح. |                               |

٢- فسّر على أسس وراثية نتيجة تزاوج ذكر حشرة نحل العسل أصفر اللون مع ملكة سمراء اللون هجين ... وضح الطرز الجينية والمظهرية للجيل الناتج مستخدماً الرموز B , b

السؤال الخامس: (أ) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات الآتية :

- ١ - خلايا أحادية المجموعة الصبغية تتحول مباشرة إلى حيوانات منوية بدون إنقسام .
  - ٢ - حلقات تتكون من مجموعات الهستون يلتف حولها جزيء DNA .
  - ٣ - الخلايا الأربعة الناتجة من إنقسام الخلايا الأمية بأكياس حبوب اللقاح .
  - ٤ - نوع من الطفرات يرجع حدوثها للتأثيرات البيئية وتؤدي إلى تطور الأحياء .
  - ٥ - حالة وراثية يحدث فيها شذوذ الصبغيات الجسمية بزيادة في الكروموسوم رقم (٢١) .
  - ٦ - غشاء يحتوى على سائل يحمي الجنين من الجفاف والصددمات .
- ( ب ) ١- جين ( X ) يتكون من ١٥٠ زوج من النيوكليوتيدات ، كم عدد القواعد النيتروجينية ؟ وكم عد اللفات في هذا الجين ؟
- ٢ - ما الفرق بين :

الطفرة التلقائية والطفرة المستحدثة ؟

( ج ) ١- ماذا يحدث في كل حالة من الحالات الآتية :

- ١- حدوث تضاعف للصبغيات في أمشاج النباتات ( نباتات متعددة الصبغيات ) .
- ٢- زواج امرأة Rh<sup>-</sup> من رجل Rh<sup>-</sup> بالنسبة لمولودها الأول والثاني .
- ٣- معاملة القمة النامية لنبات بغاز الخردل أو بمادة الكولشيسين أو بحمض النيتروز .
- ٤- إختفاء مجموعة إنزيمات الربط من الخلايا الجسمية لشخص بالغ .
- ٥- ضمور الجسم الأصفر في الشهر الثاني من الحمل .
- ٦- جفت مياه بركة بها طحلب الأسيروجيرا .



٢ - الشكل المقابل يمثل التركيب الدقيق للليفة العضلية :

- ١ - أكتب ماتدل عليه الأرقام من ١ : ٧ .
- ٢ - مما تتكون المناطق ١ ، ٢ ، ٦ .
- ٣ - هل العضلة منقبضة أم منبسطة ؟
- ٤ - هل الليفة العضلية داخل عضلة إرادية أم لا إرادية ؟ ولماذا ؟ ٧
- ٥ - لاتتوقف الحركة في الإنسان على جهاز واحد ..... ناقش ذلك .

ث.ع / أول

جمهورية مصر العربية  
وزارة التربية والتعليم

النموذج الثاني

على نمط إمتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٤

الأحياء [ للصف الثالث الثانوى ] الدور الأول ( نظام حديث ) الزمن : ثلاث ساعات  
الإجابات المكررة عن أسئلة الاختيار من متعدد والصواب والخطأ لن تقدر ويتم تقدير الإجابة الأولى فقط :

أجب عن أربعة أسئلة فقط ممايتى : (كل سؤال ١٥ درجة )

السؤال الأول:

( أ ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى ، ثم اكتبها فقط فى كراسة الإجابة :

- ١- تتكون الأجسام القطبية أثناء الإنقسام الميوزى فى مرحلة .....  
أ- التضاعف      ب- النمو      ج- التبويض      د- النضج
- ٢- أفادت عملية ..... فى إعداد الخرائط الصبغية .  
أ- الإرتباط التام      ب- العبور      ج- التلقيح      د- التضاعف الصبغى
- ٣- بذور الطماطم عبارة عن .....  
أ- بويضة ناضجة      ب- مبيض ناضج      ج- بيضة ناضجة      د- زيجوت ناضج
- ٤- تكتسب جدر الخلايا النباتية الصلبة والقوة إذا ترسب فيها .....  
أ- الكيوتين      ب- السيوبرين      ج- السليلوز      د- كل ما سبق
- ٥- يفرز هرمون FSH وهرمون LH من .....  
أ- حويصلة جراف ب- الجسم الأصفر      ج- بطانة الرحم      د- الغدة النخامية
- ٦- يطلق على أزواج الصفات المتضادة ذات الفروق الواضحة اسم الصفات .....  
أ- المنдлиية      ب- الأليلومورفية      ج- السائدة      د- المتنحية
- ٧- ينضج من مبيض المرأة خلال سنوات الخصوبة والإنجاب حوالى ..... بويضة .  
أ- ١٠٠      ب- ٢٠٠      ج- ٤٠٠      د- ٦٠٠
- ٨- مجموع عظام القفص الصدرى يساوى ..... عظمة .  
أ- ٢٤      ب- ٢٦      ج- ٢٨      د- ٣٧

( ب ) ١- وضح بالرسم التخطيطى فقط :

- ١- خطوات تفلج البويضة المخصبة حتى نهاية الاسبوع الأول من الحمل فى الإنسان .
- ٢- الفقرة العظمية فى الإنسان .
- ٣- تركيب جزئ DNA .
- ٢ - ما الفرق بين كل إثنين مما يأتى.....؟

- ١- حالة داون وحالة كلاينفتر .
- ٢ - السيادة التامة وإنعدام السيادة .
- ٣- الطرز الجينى والطرز المظهري .
- ٤ - حركة التمس و النوم فى نبات المستحية .
- ( ج ) ١- كيف يمكنك الحصول على كل من :

- ١- فأر بنى اللون من أبويين كليهما أسود اللون.
- ٢- زراعة أجنة الأرانب باستخدام أجنحتها المبكرة .
- ٣- أوراق عديمة اللون بها كلوروفيل .
- ٤- صفة سائدة من فردين يحملان الصفة المتنحية .
- ٢- حدد على أسس وراثية.....الطرز الجينية لفضائل الدم لأب فصيلة دمه A وأم فصيلة دمه B وابنان أحدهما A والآخر O .

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

- ١ - تكاثر جنسى لا يعتمد على وجود الأمشاج .
  - ٢ - حالة مرضية تنشأ عن وجود خلل في الجين المسؤول عن بناء الهيموجلوبين .
  - ٣ - اندماج نواتين ذكريتين إحداهما مع البيضة والأخرى مع نواتا الكيس الجنينى .
  - ٤ - لها دور هام فى تعبير الجينات عن صفاتها الوراثية .
  - ٥ - عظمة صغيرة مستديرة تقع أمام مفصل الركبة .
  - ٦ - تجربة تستخدم فى معرفة ما إذا كانت الصفة السائدة فى كائن ما نقية أم خليطة .
- ( ب ) ١ - أذكر مكان ووظيفة كل من :

- ١ - القنب الكبير . ٢ - الزوائد الأصبعية . ٣ - حويصلة جراف .
- ٢ - ما المقصود بكل من :

- ١ - الحركة الدورانية السيتوبلازمية . ٢ - المحتوى الجنى . ٣ - التعقيم الجراحى .
- ٤ - البلازميد . ٥ - غشاء السلى . ٦ - النيوكليوتيدة .

( ج ) ١ - ما أهمية أجزاء DNA التى لاتمثل شفرة ؟

٢ - ما أوجه التشابه والاختلاف بين تكوين الحيوانات المنوية والبويضات فى مرحلة التضاعف والنمو .

٣ - اشرح كيف أن أم سالية عامل الريسس  $Rh^-$  وتحمل طفلاً موجباً لعامل الريسس  $Rh^+$  سوف لا تواجه مشاكل أثناء حملها الأول ، لكن يمكن أن تواجه مشاكل خلال حملها الثانى ؟ وكيف تتغلب على ذلك ؟

السؤال الثالث : ( أ ) ماذا يحدث فى كل حالة من الحالات الآتية :

- ١ - إحاطة البويضة فى النبات أثناء تكوينها إحاطة تامة بغلافها .
  - ٢ - لم تحدث عملية الاندماج الثلاثى داخل الكيس الجنينى .
  - ٣ - تعريض بويضات الضفادع لصدمة حرارية .
  - ٤ - إختفاء إنزيمات اللولب من الخلايا الجسمية لطفل صغير .
  - ٥ - تفتت كريات الدم الحمراء المصابة بميروسومات بلازموديوم الملاريا .
  - ٦ - إزالة الشعر الأبيض من ذيل أرنب الهيمالايا ثم إحاطتها بقطعة من الصوف .
- ( ب ) ١ - ما العلاقة بين كل إثنين مما يأتى .....؟

- ١ - الغدة النخامية وعملية الإخصاب . ٢ - أيونات الكالسيوم وإنقباض العضلات .
- ٢ - أذكر أهم النتائج التى توصلت إليها فرانكلين عام ١٩٥٢ م الخاصة بجزئ DNA ؟
- ٣ - " كمية DNA فى الخلايا دليل مادى على أنه مادة الوراثة " ..... فسر ذلك ؟

( ج ) ١ - بين بالرسم مع كتابة البيانات

- ١ - مراحل نضج المتك فى النبات . ٢ - شكل تخطيطى يوضح العبور فى الإنقسام الميوزى .
- ٢ - " من الحالات النادرة للتوائم ولادتهم ملتصقين فى مكان ما بالجسم "

١ - ما اسم هذه الحالة ؟

٢ - أذكر نوع التوائم التى تعانى من هذه الحالة ؟

٣ - كيف يمكن فصل هذه التوائم ؟

٤ - أذكر خصائص هذا التوائم ؟



السؤال الرابع : ( أ ) ١- اختر من العمود ( ب ) ما يناسب العمود ( أ ) ثم أعد كتابة العبارة كاملة :

| ( ب )                 | ( أ )   |
|-----------------------|---|
| - صفة متأثرة بالجنس . | ١ - تعتبر وراثته لون الأزهار في بسلة الزهور   |
| - جينات مميتة .       | ٢ - تعتبر وراثته الهيموفيليا                  |
| - جينات متكاملة .     | ٣ - تعتبر وراثته الصلع المبكر في الرجال       |
| - صفة مرتبطة بالجنس . | ٤ - تعتبر وراثته أنيميا الخلايا المنجلية      |
| - تعدد بدائل .        | ٥ - تعتبر وراثته لون الريش في الدجاج الأندلسي |
| - إنعدام سيادة .      |   |

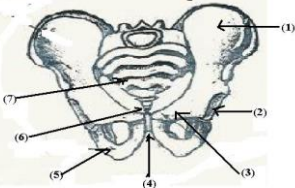
٢ - قارن بين كل اثنين مما يأتي .....؟

- ١- الفقرات العجزية والفقرات العصبية . ٢- هرمون الأستروجين والتستوستيرون .  
 ( ب ) ١ - ماهي الطرز المظهرية والجينية الناتجة من تزاوج ذكر حشرة الدروسوفيليا  
 أبيض العينين من أنثى حمراء العينين هجين .....؟ فسر إجابتك على أسس وراثية .  
 ٢ - أذكر بإيجاز مراحل تكوين الجنين في الانسان ؟

( ج ) علل لمآتي .....؟

- ١ - لاتصل أنثى تيرنر لمرحلة البلوغ .  
 ٢ - معرفة فصائل الدم يفيد في نفى البنوة وليس إثباتها .  
 ٣ - ينتج عن العبور تغير في الصفات الوراثية ولكن بنسب محدودة .  
 ٤ - للبروتينات غير الهستونية دوراً مهماً داخل النواة .  
 ٥ - وجود جذور شادة في الكورمات والأبصال .  
 ٦ - تعتبر النسبة ٩ : ٧ في الجينات المتكاملة هي تحور للنسبة المندلية ٩ : ٣ : ٣ : ١ .  
 السؤال الخامس : ( أ ) اكتب العبارات التالية في كراسة الإجابة بعد تصويب ما تحته خط :

- ١ - تقوم الحويصلتان المنويتان بإفاز سائل قلوي يحتوى على السكروز .  
 ٢ - يتم بناء الريبوسومات في حقيقيات النواة في السييتوبلازم .  
 ٣ - تمكن العلمان هيرشى وتشيس من التوصل إلى رسم نموذج لجزي DNA .  
 ٤ - النسيج الغذائي الذي يحيط بالكيس الجنيني هو الإندوسيرم .  
 ٥ - الفرد ذو التركيب الوراثي AABb يكون أربعة أنواع من الجاميتات .  
 ٦ - الجزء الذي يبدأ فيه عمل إنزيم الهيليوورنيز هو المهبل .  
 ( ب ) ١- ما المقصود بالتحول البكتيري؟ اشرح الدراسة التي قام بها جريفت في هذا المجال ؟  
 ٢ - كم عدد فقرات العمود الفقري ؟ أذكر أنواعها وعدد كل نوع ؟



( ج ) ١- من الشكل المقابل :

- ١ - أكتب البيانات من (١) : (٧) .  
 ٢ - مادور التركيب (٢) و (٤) .

٢ - إذا كان ترتيب القواعد النيتروجينية في قطعة من أحد شريطي DNA هو :

5 .... G - A - C - A - G - C - T .... 3

أكتب ترتيب القواعد النيتروجينية في الشريط المكمل وما الدليل الذي استند إليه في التكملة.





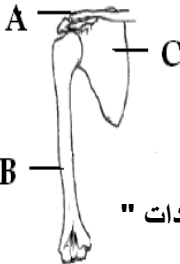
السؤال الثاني: ( أ ) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات الآتية :

- ١ - الكروموسوم الجنسي ( X ) المتماثل القابل للصبغة ونراه في الطور البيني .
  - ٢ - DNA جلقى يتواجد في خلايا البكتيريا ويستخدم في تجارب الهندسة الوراثية .
  - ٣ - قدرة البويضة على النمو لتكوين فرد جديد بدون إخصاب من المشيج الذكري .
  - ٤ - زائدة خلفية مائلة إلى أسفل تحملها الحلقة الشوكية بالفقرة العظمية .
  - ٥ - الثمرة التي يتشحم فيها أى جزء غير مبيضاها بالغذاء مثل ثمرة التفاح .
  - ٦ - تقنية حديثة تعتمد على التكاثر اللاجنسى من خلال المعلومات الوراثية التي تحملها الخلية .
- ( ب ) ١- حدثت نسبة عبور بين الجينين ( U , S ) على الصبغي رقم ( ٣ ) تقدر ب ١٤ وحدة فإذا ظهرت نسبة عبور أخرى بين الجينين ( V , U ) تقدر ب ٥ وحدات :
- ١ - ارسم خريطة لهذا الصبغي .
  - ٢ - حدد نسبة ومعدل العبور بين كل جينين .
  - ٢ - ما الفرق بين كل مما يأتى .....

- ١- التبرعم والتجدد في حيوان الأسفنج . ٢- حركة الشد في كل من البازلاء والأبصال .
  - ( ج ) ١ - ما أهمية حدوث عملية التلقيح في تكوين الثمرة ؟
  - ٢ - حدث تلقيح بين ديك أحمر ودجاجة سوداء فنتج نسل أفراده مختلفة في لون الريش أحمر وأسود وأحمر منقبط بالأسود وأفراد أخرى بيضاء بنسبة ١ : ١ : ١ : ١ .... ففسر ذلك على أسس وراثية مع ذكر نوع الحالة الوراثية والطرز الجينية والمظهرية .
- السؤال الثالث: ( أ ) اكتب العبارات التالية في كراسة الإجابة بعد تصويب ما تحته خط :

- ١ - عند دخول أيونات الصوديوم إلى غشاء الليفة العضلية تسمى هذه الحالة بالاستقطاب .
  - ٢ - تظهر حالة كلاينفلتر في الرجال بالتركيب الصبغي  $X + ٤٤$  .
  - ٣ - أكبر عدد من الفقرات يوجد في المنطقة العنقية .
  - ٤ - بعد الإخصاب يتحول جدار المبيض في الزهرة ليكون القصرة .
  - ٥ - يبدأ إفراز هرمون البروجيسترون في الأنثى في اليوم ٢٨ من بدء الطمث .
  - ٦ - تتكون المنطقة شبه المضينة بكل ليفة عضلية من خيوط بروتينية سمكية هي الليسين .
- ( ب ) ١ - اكتب نبذة مختصرة عن كل مما يأتى :

- ١ - تكثيف أو تكس جزئ DNA .
- ٢ - الطفرة المشيحية والطفرة الجسمية .
- ٣ - وسائل منع الحمل عند الأنثى وكيفية علاج مشكلة العقم عند الانسان .
- ٤ - التجزئ في فطر عفن الخبز مع الرسم .
- ٢ - أذكر مكان ووظيفة كل من :



- ١ - قناة فالوب . ٢ - قناة الإقتران . ٣ - النيوسلة .
- ( ج ) ١ - إفحص الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :
- ١ - أكتب ما تشير إليه الحروف ( A , B , C ) .
- ٢ - بم تتصل العظمة ( B ) من أعلى وبم تتصل من أسفل .
- ٢ - "عينة من DNA تحتوى على ٣٠٠ زوج من النيوكليوتيدات "
- ١ - كم عدد لفات هذه القطعة ؟
- ٢ - إذا كانت نسبة الجوانين ٤٠% في هذه العينة ، فكم تكون نسبة باقى القواعد ؟

**السؤال الرابع : ( أ ) علل لما يأتي :**

- ١ - القدرة على التجدد تقل برقى الكائن الحي .
  - ٢ - يلي الإقتران في الأسبيروجيرا إنقسام ميوزي .
  - ٣ - بويضات أنثى الإنسان صغيرة شحيحة المح .
  - ٤ - أحياناً لا يترتب على عملية العبور أى تغير فى النسب .
  - ٥ - شريطى DNA يقعان على نفس المسافة ومتعكسى الإتجاه .
  - ٦ - تعتبر الوحدة الحركية هى الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية .
- ( ب ) ١ - وضح بالرسم قطاع عرضى فى مبيض أنثى الإنسان .
- ٢ - ما هى أسباب تلف DNA ؟ وماهى الشروط اللازم توافرها لإصلاح عيوب DNA ؟
- ( ج ) ١ - أين توجد التراكيب الآتية .....
- ١ - الترقوة . ٢ - حمض RNA . ٣ - الحبيبات الطرفية . ٤ - التضاعف الثلاثى .
  - ٢ - ما المقصود بالصفات الأيلومورفية ؟ وكيف توصل مندل إلى صياغة قوانينه الوراثةية ؟ ولماذا كان إختياره لنبات البازلاء موفقاً ..... مبيناً سبب نجاحه فى إجراء هذه التجارب ؟

**السؤال الخامس: ( أ ) اختر من العمود ( ب ) ما يناسب العمود ( أ ) ثم أعد كتابة العبارة كاملة :**

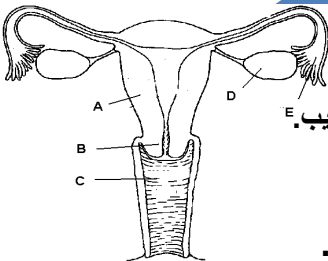
| ( أ )                            | ( ب )                                      |
|----------------------------------|--|
| ١ - إنزيم البلمرة                | - يعمل على إصلاح عيوب DNA .                |
| ٢ - إنزيم الربط                  | - يضيف نيوكليوتيدات جديدة فى إتجاه 5 : 3 . |
| ٣ - إنزيم اللولب                 | - يعمل على تحليل DNA تحليلاً كاملاً .      |
| ٤ - إنزيم الـ دي أكسى ريبونوكليز | - يعمل على فصل شريطى DNA .                 |
|                                  | - يعمل على نسخ RNA من DNA .                |

( ب ) ١ - ماذا يحدث فى الحالات الآتية .....

- ١ - إختفاء الخلايا البينية من الخصيتين .
  - ٢ - رش محلول مائى أو إيثيرى لخلاصة حبوب اللقاح على مياسم بعض الأزهار .
  - ٣ - مرور أشعة ( X ) فى بللورات عالية النقاوة من DNA .
  - ٤ - تعريض بويضات ويرقات حشرة الدروسوفيللا لدرجة حرارة ١٦ م و ٢٥ م .
  - ٥ - انكماش الجسم الأصفر فى الشهر الرابع من الحمل .
  - ٦ - إحصاب بويضة خالية من الصبغى الجنسى بحيوان منوى به الصبغى الجنسى X .
- ٢ - ما المقصود بالبروتينات النووية الهستونية والغير هستونية ؟

( ج ) افحص الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة :

- ١- ما اسم هذا الجهاز ؟ وكيف يلائم وظيفه الحمل ؟
- ٢- ما رقم واسم العضو الذى :



- أ- لو تلف يودى الى استحالة إستخدام تقنية أطفال الأنابيب .
- ب- يسمح بالتمدد أثناء الولادة .
- ج- يحدث به الإخصاب .
- د - لماذا يصبح الجزء رقم A غدياً أثناء الحمل .

ث.ع / أول

جمهورية مصر العربية

النموذج الرابع

وزارة التربية والتعليم

على نمط إمتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٤

الأحياء [ للصف الثالث الثانوى ] الدور الأول ( نظام حديث ) الزمن : ثلاث ساعات

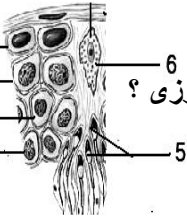
الإجابات المكررة عن أسئلة الإختيار من متعدد والصواب والخطأ لن تقدر ويتم تقدير الإجابة الأولى فقط :

أجب عن أربعة أسئلة فقط ممايتى : (كل سؤال ١٥ درجة )

السؤال الأول :

( أ ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى ، ثم اكتبها فقط فى كراسة الإجابة :

- ١ - المسافة بين كل خطين داكنين ( Z ) تسمى .....  
أ - الليفة العضلية ب - الحزمة العضلية ج - القطعة العضلية د - اللييفة العضلية
  - ٢ - إذا كانت نسبة الأدينين بأحد أشرطة DNA ١٥ % فإن نسبة الجوانين هى .....  
أ - ٣٠ % ب - ١٥ % ج - ٦٠ % د - ٤٥ %
  - ٣ - أربعة أخوة فصيلة دم كل منهم تختلف عن الآخر فتكون فصيلة دم الأبوين .....  
أ - AB ، A ب - BO ، AO ج - O ، AB د - AB ، B
  - ٤ - تحتفظ ثمرة ..... بأوراق كأس وأسدية الزهرة .  
أ - الباذنجان ب - الرمان ج - القرع د - البلج
  - ٥ - يتكون رسغ اليد من ثمانى عظام فى صفيين يتصل طرفه العلوى بالطرف .....  
أ - العلوى للكعبرة ب - السفلى للكعبرة ج - العلوى للزند د - العلوى لعظام راحة اليد
  - ٦ - تحدث ظاهرة تعاقب الأجيال فى دورة حياة .....  
أ - الهيدرا ب - البلازموديوم ج - الأسفنج د - الأسبيروجيرا
  - ٧ - فى حقيقيات النواة إذا كان عدد الكروموسومات فى إحدى الخلايا ٤٠ كروموسوم فإن عدد جزيئات DNA فى هذه الخلية تساوى .....  
أ - ٢٠ ب - ٤٠ ج - ٦٠ د - ٨٠
  - ٨ - التركيب الصبغى لذكر الحصان .....  
أ - XO ب - XY ج - XXO د - XX
- ( ب ) ١ - أذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتى .....؟  
١ - الضلوع . ٢ - المتوك . ٣ - المشيمة . ٤ - DNA المتكرر .  
٢ - ما المقصود بكل من :  
١ - بنوك الأمشاج . ٢ - الحركة الموضعية . ٣ - اللوب . ٤ - الجينات المميتة .  
( ج ) ١ - أكتب اسم الهرمون الذى يؤدي إلى كل مما يأتى .....؟  
١ - نمو حويصلة جراف فى المبيض . ٢ - توقف التبويض ونمو بطانة الرحم .  
٢ - افحص الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :  
١ - أكتب ماتدل عليه الأرقام فى الشكل المقابل ؟  
٢ - أذكر أرقام الخلايا التى تنتج من الانقسام الميوزى والميتوزى ؟  
٣ - أذكر عدد الكروموسومات فى الخلايا رقم ٢ و ٣ ؟  
د) أذكر نوع الطفرة فى حالة كلاينفلتر ؟  
وهل هى طفرة حقيقية أم لا ؟ ولماذا ؟



**السؤال الثاني : ( أ ) علل لما يأتي :**

- ١ - لا يمكن لأب مصاب بمرض عمى الألوان أن يورث المرض لأبنائه من الذكور .
  - ٢ - يحدث الإخصاب الداخلى فى الحيوانات التى تعيش على اليابسة .
  - ٣ - يعتبر الشخص ذو فصيلة الدم ( AB ) مستقبل عام وذو فصيلة الدم ( O ) معطى عام .
  - ٤ - تحيط البويضة فى الإنسان نفسها بجدار سميك بعد إخصابها .
  - ٥ - تظل الكورمات والأبصال على بعد مناسب من سطح التربة .
  - ٦ - ماتت بعض الفئران عندما حقتها جريفت بمزيج من سلالة البكتيريا ( S ) المميتة المقتولة حرارياً مع سلالة البكتيريا ( R ) الغير مميتة .
- ( ب ) ١ - ما موقع ووظيفة كل من :

- ١ - أيونات الكالسيوم  $Ca^{++}$  . ٢ - البريخ . ٣ - الجينات . ٤ - المواد المولدة .
- ٢ - تم تزواج ذكر دروسوفيلارمادى اللون طويل الجناحين هجين بأثنى سوداء اللون مختزلة الجناحين فكانت نسبة النسل الناتج ١ : ١ : ١ : ١ أسود مختزل وأسود طويل ورمادى مختزل ورمادى طويل الجناحين على الترتيب ..... فسر ذلك على أسس وراثية .
- ( ج ) ١ - أذكر فرقاً واحداً بين كل مما يأتي .....؟

- ١ - سن اليأس وسن البلوغ فى أنثى الإنسان . ٢ - الجينات الحرة والجينات المرتبطة .
  - ٣ - الجراثيم والزيجوسبور . ٤ - العضلات الهيكلية والقلبية .
- السؤال الثالث : ( أ ) ماذا يحدث فى الحالات الآتية :**

- ١ - إستنبات بذور فى الظلام .
  - ٢ - إخصاب بويضة من الطيور تحتوى على الصبغى X بحيوان منوى به الصبغى X .
  - ٣ - معالجة حمض DNA بآنزيمات اللولب .
  - ٤ - فقدان المحلاق قدرته على الإلتصاق بالذراع أثناء حركته الدورانية .
  - ٥ - غياب العمود الفقري من جسم إنسان .
  - ٦ - لقح ديك أندلسى أسود دجاجة أندلسية بيضاء .
- ( ب ) ١ - أكتب نبذة مختصرة عن كل مما يأتي :

- ١ - زراعة الأنوية . ٢ - نموذج واطسون وكريك . ٣ - الأسبوروزويتات .
- ٢ - وضح كيف تتكون البذرة ؟ وكيف يمكن تحديد نوعها ؟
- ( ج ) ١ - ما الأساس العلمى والوراثى لتقسيم فصائل الدم ؟
- ٢ - أذكر خطوات تكوين حبوب اللقاح ..... مع رسم مراحل إنباتها .... وذكر طرق نقلها ؟
- ٣ - اختر من العمود ( ب ) ما يناسب العمود ( أ ) ثم أعد كتابة العبارة كاملة :

| ( أ )           | ( ب )                           |
|-----------------|---------------------------------|
| ١ - الطلع       | - يتكون من وريقات خضراء اللون . |
| ٢ - المتاع      | - يتكون من وريقات ملونة .       |
| ٣ - حبوب اللقاح | - تمثل الخلايا المذكرة .        |
| ٤ - البويضات    | - تمثل الخلايا المؤنثة .        |
| ٥ - التويج      | - عضو التأنيث فى الزهرة .       |
|                 | - يتكون من أسدية .              |

السؤال الرابع : ( أ ) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات الآتية :

- ١ - العضلات التي اكتشف أنها تتكون من خيوط تشبه إلى حد كبير خيوط الأكتين .
- ٢ - الوحدة البنائية لجزيئات البروتين .
- ٣ - خلايا متحورة تتكون من جدار سميك ونواة وستوبلازم به كمية قليلة من الماء .
- ٤ - عظمة مقلطة مدببة من أسفل وجزوها السفلى غضروفي .
- ٥ - إندماج نواتين ذكريتين أحدهما مع البيضة والأخرى مع نواتي الكيس الجنيني .
- ٦ - إنتقال المشيج الذكرى إلى مكان المشيج الأنثوى .

( ب ) ١- ما المقصود بظاهرة تبادل ( تعاقب ) الأجيال ؟ ارسم شكلاً تخطيطياً كامل البيانات

- يوضح مراحل دورة حياة البلازموديوم في جسم أنثى بعوضة الأنوفيلس .
- ٢ - " يعتبر التكاثر الجنسي مكلفاً للوقت والطاقة ومن الناحية البيولوجية عن التكاثر اللاجنسي " ..... اشرح هذه العبارة .

( ج ) ١- فسر على أسس وراثية ناتج التلقيح الخلطي لنباتين متباينى الأزهار من شب الليل

- ٢- حدد نوع ورقم الفقرة في كل حالة من الحالات الآتية :
- ١- آخر فقرة تتصل بضع عائم .
- ٢- آخر فقرة عريضة وملتحمة .
- ٣- أول فقرة كبيرة الحجم .
- ٤- أول فقرة صغيرة وملتحمة .

السؤال الخامس : ( أ ) اكتب العبارات التالية في كراسة الإجابة بعد تصويب ما تحته خط :

- ١ - يتكون كل من القدم وراحة اليد من ٦ أمشاط غليظة .
- ٢ - ظهور النسبة الإنعزالية ٩ : ٧ تنشأ عن الجينات المستقلة .
- ٣ - عند إنقباض العضلة تنزلق الخيوط البروتينية عن طريق خيوط الجلايسين .
- ٤ - يكتمل نمو القلب وتسمع دقاته في الشهر الثاني من تكوين جنين الإنسان .
- ٥ - النيوكليوسومات هي كل الجينات وبالتالي كل DNA الموجود في الخلية .
- ٦ - ينتج توأمان متآخيان من إخصاب بويضة بحيوان منوى ثم تنقسم أثناء التفج .

( ب ) ١- ماهي التغيرات التي تحدث للمناطق المختلفة في العضلة أثناء إنقباض العضلة الهيكلية ؟

- ٢ - ما دور كل من الأطوار الآتية في حياة السراخس :
- ١ - الطور المشيجي .
- ٢ - الطور الجرثومي .

( ج ) ١ - أذكر الأسباب التي نجا فيها إلى التلقيح الخلطي لزهرة النبات ؟

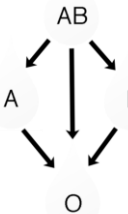
- ٢- رجل مصاب بالهيموفيليا وكانت أمه سليمة تزوج من امرأة سليمة وكان أبوها مريض بالهيموفيليا ..... ما نسب الذكور والاناث المحتمل اصابتها في أبنائهم فسر وراثيا ؟
- ٣- ما النتائج المترتبة على كل مما يأتي .....؟

- ١- إنقباض العضلة بصورة متتالية وسريعة .
- ٢- حدوث العبور بين كروماتيدين لهما نفس الجينات .
- ٣- إجراء تلقيح اختباري لفرد هجين .
- ٤- تسلق شخص حامل لمرض أنيميا الخلايا المنجلية الجبال الشاهقة .

٥- إنفصال جزء من الصبغى ثم إعادة إتحامه في الاتجاه المقلوب .

٤- افحص الشكل المقابل لنقل فصائل الدم فيما بينها ثم أجب :

هذا الشكل قد يكون صحيحا وقد يكون خاطئا - فسر الحالتين ؟



ث.ع / أول جمهورية مصر العربية

وزارة التربية والتعليم

النموذج الخامس

على نمط إمتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٤

الأحياء [ للصف الثالث الثانوى ] الدور الأول ( نظام حديث ) الزمن : ثلاث ساعات

الإجابات المكررة عن أسئلة الاختيار من متعدد والصواب والخطأ لن تقدر ويتم تقدير الإجابة الأولى فقط :

أجب عن أربعة أسئلة فقط ممايتى : (كل سؤال ١٥ درجة )

السؤال الأول :

( أ ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى ، ثم اكتبها فقط فى كراسة الإجابة :

- ١ - يعتبر أطفال الأنابيب مثال لـ .....
- أ- التلقيح الداخلى و زراعة الاجنة
- ب- التلقيح الخارجى و زراعة الانوية
- ج- التلقيح الداخلى زراعة الانسجة
- د- التلقيح الخارجى و زراعة الاجنة
- ٢ - صبغى يحمل أربعة جينات هى ( R . M . B . A ) فإذا كانت نسبة العبور بين A , B = ١٨ % ونسبة العبور بين B , M = ٢٢ % ومعدل العبور بين A , R = ١٦ % فإن نسبة العبور بين M , R تساوى .....
- أ- ٤ %
- ب- ١٠ %
- ج- ١٢ %
- د- ٢٦ %
- ٣ - المحتوى الجينى للإنسان يعادل ..... المحتوى الجينى للسلمندر .
- أ- ٣٠
- ب- ٣٠ و ٣
- ج- ٣٠ و ٣
- د- ٣٠ و ٣
- ٤ - عند تزاوج ذكر وأنثى تركيبهما Aa فإن التركيب الجينى لأبناهما aa يحتمل أن يكون .....
- أ- ٢٥ %
- ب- ٥٠ %
- ج- ٧٥ %
- د- ١٠٠ %
- ٥ - متوسط المدى الذى تظل فيه البويضة حية داخل قناة فالوب .....
- أ- ساعة
- ب- يوم
- ج- ٢٤ : ٤٨ ساعة
- د- ٣٦ ساعة
- ٦ - عدم تكوين الكلوروفيل فى البذور المستنبطة فى الظلام ثم نقلها لعدة أيام فى الضوء يرجع ذلك بسبب .....
- أ- وجود البرودة
- ب- عدم وجود الضوء
- ج- ارتفاع الحرارة
- د- عدم وجود الجين الخاص به
- ٧ - أوتوسومات بويضة إحدى الجراد ٨ يكون عدد الكروموسومات فى الخلية الجسدية للذكر .....
- أ- ٨ كروموسومات
- ب- ٩ كروموسومات
- ج- ١٧ كروموسوم
- د- ١٨ كروموسوم
- ٨ - توجد المناطق الداكنة والمضيئة فقط فى العضلات .....
- أ- الهيكلية
- ب- الملساء
- ج- القلبية
- د- الهيكلية والقلبية
- ( ب ) ١ - قارن بين كل إثنين مما يأتى .....
- ١ - البيورينات والبريميديينات .
- ٢ - الحزام الصدرى والحزام الحوضى .
- ٣ - أنثى وذكر الدروسوفيل .
- ٤ - الصبغيات الجنسية والصبغيات الذاتية .
- ٢ - وضح بالرسم فقط والبيانات : خطوات تكوين الحيوانات المنوية ؟
- ( ج ) ١- ما الطرز الجينية والمظهرية الناتجة من تزاوج رجل أصلع كان والده طبيعى لا تعانى من تساقط الشعر ولم يظهر الصلع فى تاريخ عائلتها.... فسر على أسس وراثية .
- ٢ - أى التراكيب التالية أحادى وأيهما ثنائى المجموعة الصبغية :
- ١ - التوتية .
- ٢ - السابحات المهدبة .
- ٣ - القصرة .
- ٤ - الأوكينيت .
- ٣ - ما تأثير حدوث الحمل على كل من : المبيضين - الغدد الثديية .

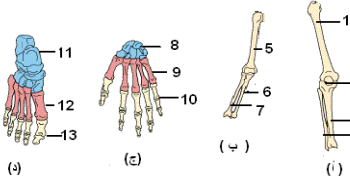
السؤال الثانى: ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الذى تدل عليه كل عبارة من العبارات الآتية :

- ١- أطوار تنشأ فى دورة حياة بلازموديوم الملاريا وتنقل من دم المصاب إلى البعوضة السليمة .
- ٢- مكان اتصال التفرعات النهائية لليفة العصبية بالصفائح النهائية الحركية لليفة العضلية .
- ٣ - ورقة حرشفية تخرج من إبطها الزهرة .
- ٤ - فصل أو دمج خلايا جنينية وإعادة زرعها في الرحم .
- ٥ - صفات تتباين مظهرها لدي التوائم أحادية اللاقحة .
- ٦ - تنظيمات متنوعة تتجمع فيها الأزهار على المحور الزهرى .

( ب ) فسر كلاً مما يأتى :

- ١ - رغم أن هناك آلاف التغيرات التى تحدث لجزئ DNA كل يوم ، إلا أنه لا يستمر منها كل عام سوى اثنين أو ثلاثة فقط فى DNA الخلية .
- ٢ - وجود الأخرمة عند اتصال أطراف الحيوان بهيكلة المحوري .
- ٣ - يشترط لحدوث الإخصاب أن تكون الحيوانات المنوية بأعداد هائلة .
- ٤ - العلاقة بين الإنقسام الميوزى وظهور حالة كلاينفلتر وحالة تيرنر .
- ٥ - معدل التغير الوراثى فى الفيروسات مرتفع .
- ٦ - تعتمد حياة الحالى على الدعامة .

( ج ) ١- افحص الشكل الذى أمامك ثم اجب عن الأسئلة الآتية : حدد اسم ورقم الجزء :



- ١- الأجزاء التى يتكون منها الطرف العلوى .
- ٢- الأجزاء التى يتكون منها الطرف السفلى .
- ٣- العظمة المتحركة فى الساعد .
- ٤- العظمة الخارجية فى الساق .
- ٥- عظمة الساعد التى يتصل بها رُسع اليد .

٢- لديك ثلاثة زجاجات دم، الأولى مسجل عليها فصيلة ( A ) والثانية مسجل عليها فصيلة ( B ) والثالثة منزوعة البطاقة ..... كيف تتعرف على الفصيلة الثالثة المجهولة بما لديك من فصائل أخرى ؟

السؤال الثالث: ( أ ) اكتب العبارات التالية فى كراسة الإجابة بعد تصويب ما تحته خط :

- ١ - فى جزيء DNA توجد شحنات كهربية سالبة عند القواعد النيتروجينية .
  - ٢ - تعزل الصبغيات الوراثية عن إنتاج الأفراد .
  - ٣ - ثبت وجود البلازميدات فى خلايا الخميرة وهى من أوليات النواة .
  - ٤ - فى نهاية اليوم السابع للإخصاب يتم زرع البويضة فى بطانة الرحم .
  - ٥ - الثمرة الكاذبة ثمرة بها بذرة واحدة تنتج من التحام أغلفة المبيض مع أغلفة البويضة .
  - ٦ - رفض رجل فصيلة دمه AB نسب طفل إليه لان فصيلة دم الطفل A .
- ( ب ) ١ - اكتب موضع ووظيفة كل مما يأتى : ١- نواة الاندوسيرم . ٢ - الحبل السرى . ٢ - وضح بالتجربة كيف يمكن تعيين عدد أجسام بار ( عدد الصبغيات X ) ؟

( ج ) ١ - وضح بالرسم فقط قطع فى مبيض نبات ناضج ؟

- ٢ - فسر على أسس وراثية .... كيف يمكن الحصول على أفراد تحمل الصفة السائدة من تزاوج أبويين يحملان الجينات المتنحية لنفس الصفة الوراثية .



السؤال الرابع : ( أ ) ماذا يحدث في كل حالة من الحالات الآتية :

- ١ - غياب السنتربولان من الحيوان المنوى .
  - ٢ - تعرض الأفراد الهجينة في أنيميا الخلايا المنجلية لنقص الأكسجين .
  - ٣ - حدث تلقيح لبويضة نبات ولم يحدث اخصاب .
  - ٤ - جفاف بئر يمو فيه نبات الفوجير وطحلب الاسبيروجيرا .
  - ٥ - إذا كان جين مرض أنيميا الخلايا المنجلية مرتبط بالجنس .
  - ٦ - إزالة الشعر من ظهر أرنب الهيمالايا وربط بعض قطع من الثلج فوقه لفترة طويلة .
- ( ب ) ١ - ما المقصود بكل مما يأتي :

- ١ - الكروماتين . ٢ - الريلاكسين . ٣ - الغلاف الزهري .
- ٤ - التوأم السيامي . ٥ - الزوائد الأصبعية . ٦ - عامل ريسس .
- ٢ - اشرح مع الرسم : ١- الإقتران في الأسبيروجيرا . ٢- التبرعم في الخميرة .

( ج ) ١ - أذكر أهمية كل مما يأتي :

- ١ - غدة البروستاتا . ٢ - الجسم القمي . ٣ - المحتوى الجيني .
- ٢ - تكلم عن 'لاقمات البكتيريا (البكتيريوفاج)؟ مع توضيح كيفية تكاثرها مع الرسم ؟

السؤال الخامس: ( أ ) اختر من العمود ( ب ) ما يناسب العمود ( أ ) ثم أعد كتابة العبارة كاملة :

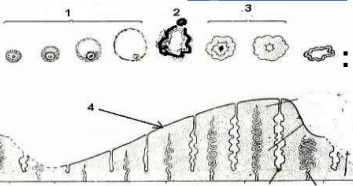
| ( ب )  | ( أ )                                    |
|--|--|
| ١ - بالانقسام الميتوزي .                     | ١ - تتكون البويضات في الإنسان            |
| ٢ - بالانقسام الميوزي .                      | ٢ - تتكون البويضات في النبات             |
| ٣ - بالانقسام الميتوزي ثم الانقسام الميوزي . | ٣ - تتكون الجراثيم في الفوجير            |
| ٤ - بالانقسام الميوزي ثم الانقسام الميتوزي . | ٤ - تتكون الحيوانات المنوية في نحل العسل |
| ٥ - بالتضاعف الجنسي .                        | ٥ - تتكون الأنثى بخلاياها الجسدية ٤٨     |
| ٦ - بالتضاعف الصبغي .                        | كروموسوم                                 |

( ب ) ١ - علل لما يأتي :

- ١ - تعامل الحيوانات المنوية للماشية بالطرد المركزي .
- ٢ - أعتقد العلماء أن عضيات حقيقيات النواة ربما نشأت أولاً كأوليات متطفلة داخل هذه الخلايا .
- ٣ - إستئصال المبيضين من امرأة حامل في شهرها الثاني يؤدي إلى إجهاضها .
- ٤ - التكاثر الجنسي مكلف في الوقت والطاقة عن التكاثر اللاجنسي .
- ٢ - الإنقباض العضلي ضروري لتأدية بعض الأنشطة والوظائف داخل الجسم .....

أذكر هذه الوظائف ؟ مع ذكر الوحدة الوظيفية للعضلة وللجهاز العضلي ؟

( ج ) ١ - وضح بالرسم قطاع عرضي في الخصية ؟



٢ - انظر إلى الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

- ١ - أكتب البيانات من ١ إلى ٤ .
- ٢ - في أي مرحلة تحدث رقم ٣ .
- ٣ - ما هم الهرمون الذي يحدث تكوين ٢ .
- ٤ - هل التغيرات التي أمامك تدل على حدوث حمل أم لا ؟ مع التفسير ؟