

اسئلة امتحان الازهر الدور الاول 2018

السؤال الاول أ - كيف يمكن الحصول على كل من:-

- ١- خمسة افراد نجم بحر من فرد ابوي واحد
الاجابة: يقطع الى خمس اذرع بكل منها جزء من القرص الوسطي لانه ينكمش بالتجدد
- ٢- انجاب طفل ذكر من زوجة تعاني من انسداد قناتى فالوب

الاجابة: فصل الحيوان المنوي ذو الصبغى ٢ من الزوج بتعريفها لمجال كهربى او طرد مركزي ووضعه في انبوب اختبار ليختسب بويضه الام وتزرع التوتية في رحم الام

ب- وضح العلاقة بين كل من:

- ١- الشعور بالعطش وافراز الانسولين
قلة افراز الانسولين تسبب مرض السكر الذي من اعراضه الشعور بالعطش

٢- الفجوة العصارية والدعامة الفسيولوجية
تنتفخ الخلية إذا دخلها الماء بالخاصية الاسموزية وتنكمش إذا خرج الماء منها ، فالماء يدخل للخلية بالخاصية الاسموزية ليصل إلى فجواتها العصارية فيزيد حجمه وضغطه فيضغط على البروتوبلازم ويدفعه للخارج نحو الجدار الذي يتمدد نتيجة للضغط عليه اي يكتسب دعامة فسيولوجية

السؤال الثاني أ- استخرج الكلمة غير المتطابقة مع بيان السبب

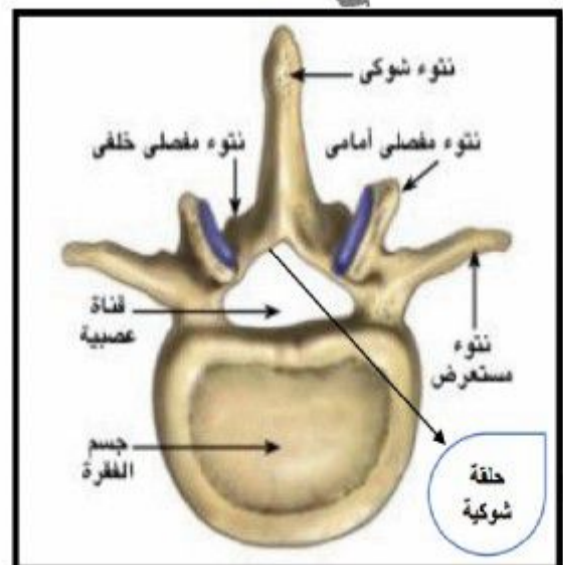
- ١-) طور حركي – كيس بيض – الاسبوروزيتات – الميروزيتات
والباقي اطوار كلها صبغي

٢-) الهستامين – الصملاخ – الانترفيرونات – السموم المفاوية
والباقي مناعه فطرية (خط دفاع ٢)

- ٣-) أشعة X- الاشعة الكونية – غاز الخردل- الكولشيسين
والباقي عوامل احداث الطفرات الصناعيه (المستحدثه)

٤-) الاكتين – الميوسين – الكولاجين – الانسولين
والباقي بروتينات تركيبية

ب- وضح بالرسم فقط تركيب الفقرة العظمية؟



ج- اذكر التغيرات التي تطرأ على كل من اثناء انقباض القطعة العضلية:

- ١- منطقة **A** تظل ثابتة

٤- المنطقة **يقل طولها**

٣- المنطقة **H تختفي او يقل طولها حسب قوة الانقباض**

٤- طول القطعة العضلية **يقل طولها**

السؤال الثالث أ – حدد اوجه الشبه

فقط بين:

١- انزيم بلمرة DNA وانزيم تاك بوليمريز

كلاهما يضيف نيكلوتيدات عند بناء جزيئات DNA جديدة

٢- حبة اللقاح والحيوان المنوي

كلاهما مشيج ذكر وحادي المجموعه الصبغيه

٣- مفصل الكتف ومفصل الكوع

كلاهما زلالي يتصل بتجويف

٤- هرمون FSH وهرمون LH

كلاهما يفرزان من الغده التخامية

ولهما دور في النمو الجنسي

للذكور والإناث

ب- حدد وقت حدوث:-

١- التوقف الكامل لنشاط المبيضين عند الأنثى

سن اليأس للمرأة (٤٥ : ٥٠) عام

٢- تكوين التيلوزات

عند تعرض الجهاز الوعائي

للنبات للفقطع او الغزو

٣- بناء شريط DNA جديد على هيئة قطع صغيرة

عند تضاعف جزيئات DNA على

الشريط القالب ٣...٥

٤- بدء عملية نسخ mRNA من DNA

عندما تحتاج الخلية لبناء بروتين

معين وارتباط انزيم بلمرة

بالمحفز RNA

السؤال الرابع

أ - لديك شريط DNA يحمل التتابعات التالية

3 TAC CCG ATG AAC CCA ATC 5

وحدثت طفرة استبدال للاقاعدة G بالقاعدة T اكتب:-

١- تتابعات mRNA المنسوخ من الشريط السابق بعد حدوث الطفرة

5AUG GGA uAA UUG GGU UAG 3

٢- عدد الاحماض الامينية الناتجة عن ترجمة شريط mRNA السابق ، ولماذا؟

٣- أحماض فقط الان الثالث كودون وقف

ب - إذا كان أحد أشرطة جين ما يحمل التتابع

3.TAC-ACT- AGA- GGC-ATG- ATC. 5

اكتب :-

٤- التابع الناتج من معاملة الشريط السابق بإنزيم بلمرة DNA

5.ATG -TGA- TCT- CCG-TAC- TAG 3



٥- تاثير إنزيم القسر على هذا الجين ولماذا؟

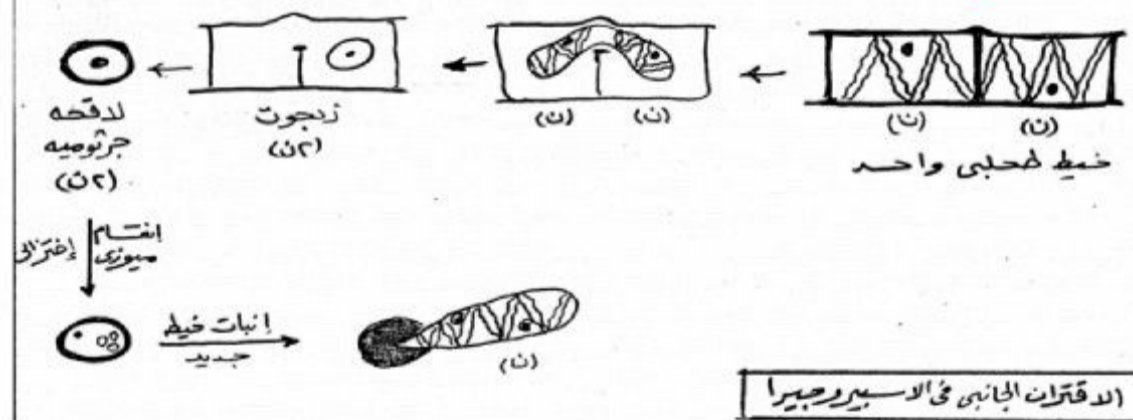
ج- وضح تأثير الهرمونات التالية على الرحم

- البروجسترون - الاوكسيتوسين

البروجسترون يزيد سمك بطانة الرحم ويزيد الامداد الدموي بها بينما الاوكسيتوسين يزيد من انقباضات الرحم فيسهل خروج الجنين عند الولادة

د - بين بالرسم الاقتران الجانبي في طلب سبيروجيرا وما شرط حدوثه؟

شروط حدوثه - ظروف غير مناسبة مثل جفاف البركه وتغير درجة حرارة او نقاء الماء
بالاضافه لقلة عدد الخيوط الطحلبية في ماء البركه



السؤال الخامس أ- اختر

١- هرمون يزيد افرازه عند وصول الطعام الى الامعاء الدقيقة (الثيروكسين -

- الانسولين- الجلوکاجون) الانسولين

فيه اختبار وجنته في الامتحان الاصلى وهو
السكريتين- عفوا للخطأ عند النقل من افواه الطلاب

٢- اكبر عدد من الوحدات الحركية في ١٠٠ ليفة عضلية =

(30-10-20)

- ت تكون الخلية البيضية الاولية في انثى الانسان في مرحلة: (قبل البلوغ- بعد البلوغ - عند الاخصاب - **الاطوار الجنينية**)

- تحتوي الاحماض الامينية التالية على مجموعة الكيل ماعدا حمض (الليسين - **الجلisin** - المثيونين-)

ب- ماذا يحدث في الحالات التالية مع التفسير

١- غياب **السيليلوز** من جدار الخلية النباتية لنبات ما فقدان النبات للقوه والصلابة وعدم دخول الماء اللازم للنمو او الانبات

٢- دخول رأس الحيوان المنوى فقط داخل البوياضة لانتقسام البوياضه المخصبه لغيب **الستريولان** فيموت الجنين

٣- نقص تركيز الجلوكوز في الدم عن ٨٠ ملجرام / سم^٣ تفرز خلايا الغا هرمون **الجلوكاجون** الذي يرفع نسبة سكر الجلوكوز في الدم بتحويل جليكوجين الكبد فقط الى جلوكوز كما في حالات الصيام

٤- المحتوى الجيني لحيوان السلمendorكله كان يحمل شفرة أصبح السلمendor صاحب اكبر محتوى جيني قادر على انتاج كميات اكبر من البروتين وكذلك بناء **RNA** ريبوسومي ونقل بدرجه اكبر وتخفي الحبيبات الطرفيه من الصبغيات فلا يجعل الصبغي يحتفظ بتركيبه وتخفي مناطق اشارات بناء **RNA** الرسول (**المحفز**) فلایتم بناء البروتين في الخلية

ج- اذكر مكان افراز ومكان التأثير لكل من:
النورادرينالين - الانترفيرونات

النورادرينالين يفرز من **نخاع الغده الكظرية** - اثناء حالات الطوارئ والتجدد ليهیئ الجسم **فيؤثر في الجهاز الدورى والعضلى والتنفسى والهضمى** بينما الانترفيرونات تفرزها **الخلايا المصابة لتحفظ الخلايا السليمه** لانتاج انزيم يثبط انزيمات نسخ الحمض النووي للفيروس لمنعه من التكاثر والانتشار في الجسم

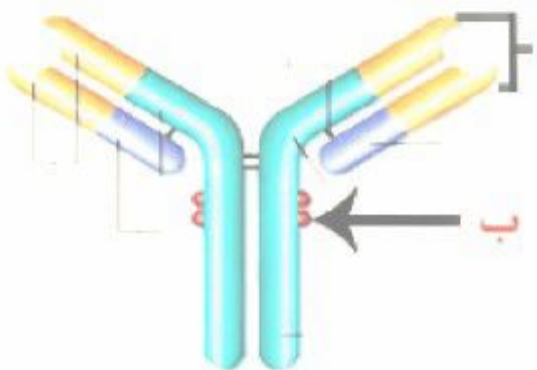
السؤال السادس أ – اكتب المصطلح العلمي

- ١- تغير في ترتيب القواعد النيتروجينية في جزء DNA (**طفره جينيه**)
 - ٢- وسيلة لمنع الحمل لا تمنع حدوث الانقسام الميوزي الثاني **للبويضة (اللوب)**
 - ٣- عظمة مستديرة تشتراك في تكوين مفصل محدود الحركة **(الرضفة)**
 - ٤- جزء من غدة صماء اذا تورم ادى الى ضمور الغدد الجنسية **(فشرة الغدة الكظرية)**
- ب- علل
- ١- نواة الاندوسيبرم ثلاثة المجموعة الصبغية **ناتجه من اتحاد نواة ذكريه ن مع نواه ناتجه من اتحاد نواتي الكيس الجنيني ٢ ن فتصبح ٣**
 - ٢- المناعة الخلطية تعد جزء من المناعة الخلوية
لان بروتين السيتوكين الذي تفرزه الخلايا التائية المنشطة أثناء المناعة الخلوية يحفز الخلايا البائية لتنقسم فتعطي باتية ذاكرة وبائيه بلازميه تنقسم لتعطي الاجسام المضادة التي تعمل في المناعة الخلطية
 - ٣- تتساوي كمية DNA في الامشاج مع كمية DNA في الخلايا الجسدية لبعض الكائنات الحية كما في حالة انتاج ائثي حشرة المن لبويضاتها بانقسام ميتوzioni تكون ٢ ن مثل **الخلايا الجسميه وذكر نحل العسل**
 - ٤- تتم عملية النسخ ثم تليها عملية الترجمة في حقيقيات النواة
لان النسخ داخل النواة بينما الترجمة تكون في السيتوبلازم فلاتتم عملية الترجمة الا بعد الانتهاء من النسخ.. كما يتم التعديل على جزئ RNA الرسول **بالحذف او الاضافه**
ج- كيف يمكنك عمليا التتحقق من ؟
- ١- حدوث الحركة الدورانية المستمرة للسيتوبلازم في نبات **الایلودیا**
بملاحظة حركة البلاستيدات الخضراء تتساب في تياره تحت القوه الكبرى للمجهر
- ٢- وجود التتابع ATAAAT في محتوى جيني
بترقيم شريط بالفوسفور المشع تتكامل قواعده مع التتابع السابق
كالتالي TATTA وتسخينهما معا ثم بالتبديد **(تهجين DNA)**
ونستدل على وجوده بالسرعة التي تكون بها اللوابل المزدوجه **الهجين**
- د- اذكر اسم الحالة المرضية وسبب حدوثها من الاعراض التالية:
- ١- تجدد نمو الاجزاء البعيدة في العظام الطويلة كالايدى والاقدام **اكروميجالي... بسبب زيادة افراز هرمون النمو بعد البلوغ**
 - ٢- جفاف الجلد وتساقط الشعر والسمنة المفرطة

الميكسوديما بسبب نقص افراز هرمون التيروكسين بعد البلوغ

السؤال السابع

• الشكل المقابل يوضح تركيب الجسم المضاد :



أ- احسب :

١- عدد الروابط الكبريتيدية الثنائية في

الجسم المضاد IgG

٢- عدد السلالس الخفيه في

الجسم المضاد IgM

ب- اذكر اسم التراكيب (أ) و (ب)

ج- اشرح طريقة عمل الجسم المضاد في ابطال مفعول السموم

- عدد الروابط الكبريتيدية الثنائية = ٤

- عدد السلالس الخفيه = ١

- التركيب أ موقع الارتباط بالانتител والتركيب ب موقع ارتباط المتممات

- تقوم الأجسام المضادة بالارتباط بالسموم وتكون مركبات من الأجسام المضادة

والسموم . هذه المركبات تنشط المتممات فتفاعل معها تفاعلاً متسلسلاً ، يؤدي إلى إبطال مفعولها ، كما يساعد على التهامها من قبل الخلايا البلعمة

ب- عينة دم بها ٧٠٠٠ خلية دم بيضاء احسب أكبر عدد للخلايا الثانية بها ؟

نطبق النسب (الليمفاويه من البيضاء تمثل ٢٠% إلى ٣٠%) يكون عدد المفيفه

= 2100 نسبة الثانية ٨٠% يكون الناتج = 1680

ج- صوب ما تحته خط فيما يلى:

١- يتصل الضلعان العائمان بالفقرتين ١٥، ١٦ بالعمود

الفقري (الفقرتين ١٩ و ٢٠)

٢- تقع البيضة داخل الكيس الجنيني بين الخلايا السمتية (الخليتين المساعدتين)

٣- تنتج النباتات فينولات تتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة وتبطل سميتها

(انزيمات نزع السميه)

٤- يمثل التابع AAC مضاد كودون حمض الميثيونين على Trna (UAC)

الحمد لله رب العالمين مع تمنياتي بال توفيق والنجاح لطلابي

أ: محمود برkat علاء الدين

معلم خبير الاحياء

مدرسة فوج الشانوية بنفنون

٠٩٠٤٥٠٢٧١٤

