

## اسئلة امتحان الازهر الدور الاول 2018

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

١- خمسة افراد نجم بحر من فرد ابوي واحد  
الاجابه: يقطع الي خمس اذرع بكل منها جزء من القرص  
الوسطي لانه ينكأثر بالتجدد

٢- انجاب طفل ذكر من زوجة تعاني من انسداد قناتي  
قالب

الاجابه: فصل الحيوان المنوي ذو الصبغي Y من الزوج بتعريضها لمجال كهربى او طرد مركزى  
ووضعه في انبوب اختبار ليخصب بويضة الام وتزرع  
التوتيه في رحم الام

ب- وضح العلاقة بين كل من:

١- الشعور بالعطش و افراز 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 فجوتها العصارية فيزيد  
حجمه ووضغه فيضغط على البروتوبلازم ويدفعه  
للخارج نحو الجدار الذي يتمدد نتيجة للضغط عليه اي  
يكتسب دعامة فسيولوجية

السؤال الثانى أ- استخراج الكلمة غير

المتطابقة مع بيان السبب

1- ( طور حركى - كيس بيض - الاسبوروزيتات - الميروزيتات )

والباقى اطواركلها ن صبغى

٢- ( الهستامين - الصملاخ - الانترفيرونات - السموم اللمفاوية )

والباقى مناعه فطريه (خط دفاع ١ و ٢)

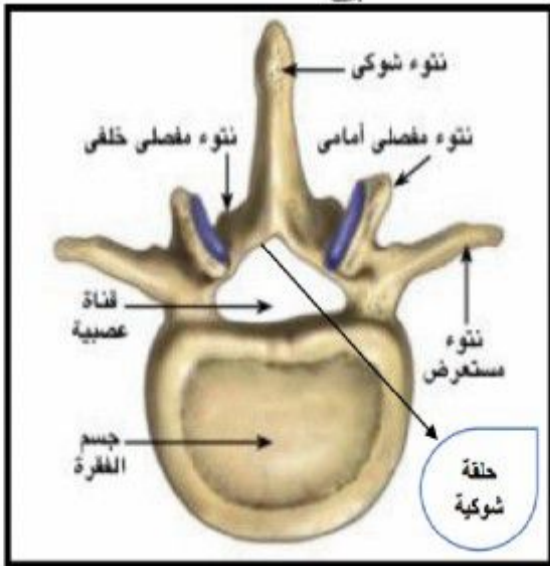
3- ( أشعة X- الاشعة الكونية - غاز الخردل- الكولشيسين )

والباقى عوامل احداث الطفرات الصناعيه (المستحدثه)

4- ( الاكتين - الميوسين - الكولاجين - الانسولين )

والباقى 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

- ٢- المنطقة **ايقل طولها**  
3- المنطقة **H تختفي او يقل طولها حسب قوة الانقباض**  
4- طول القطعة العضلية **يقل طولها**

**السؤال الثالث أ - حدد اوجه الشبه فقط بين:**

- ١- انزيم بلمرة DNA وانزيم تاك بوليميريز  
**كلاهما يضيف نيكلوتيديات عند بناء جزيئات DNA جديد**
- ٢- حبة اللقاح والحيوان المنوي  
**كلاهما مشيج مذكر واحادي المجموعه الصبغيه**
- 3- مفصل الكتف ومفصل الكوع  
**كلاهما زلالي يتصل بتجويف**
- 4- هرمون FSH وهرمون LH  
**كلاهما يفرزان من الغده التهاميه ولهما دور في النمو الجنسي للذكور والاناث**
- ب- حدد وقت حدوث:-  
١- التوقف الكامل لنشاط المبيضين عند الانثى  
**سن اليأس للمرأة (٤٥ : ٥٠) عام**
- ٢- تكوين التيلوزات  
**عند تعرض الجهاز الوعائي للنبات للقطع او الغزو**
- 3- بناء شريط DNA جديد على هيئة قطع صغيرة  
**عند تضاعف جزيئات DNA علي الشريط القالب ٣...٥**
- ٤- بدء عملية نسخ mRNA من DNA  
**عندما تحتاج الخليه لبناء بروتين معين وارتباط انزيم بلمرة RNA بالمحفز**

## السؤال الرابع

أ - لديك شريط DNA يحمل التتابعات التالية

3 TAC CCG ATG AAC CCA ATC 5

وحدثت طفرة استبدال للقاعدة 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؟

2 أحماض فقط الان الثالث كودون وقف

ب - إذا كان أحد أشربة جين ما يحمل التتابع

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

اكتب :-

١- التتابع الناتج من معاملة الشريط السابق بإنزيم بلمرة DNA

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



2- تأثير إنزيم القصر على هذا الجين ولماذا؟

ج- وضح تأثير الهرمونات التالية على الرحم

- البروجيستيرون - الأوكسيتوسين

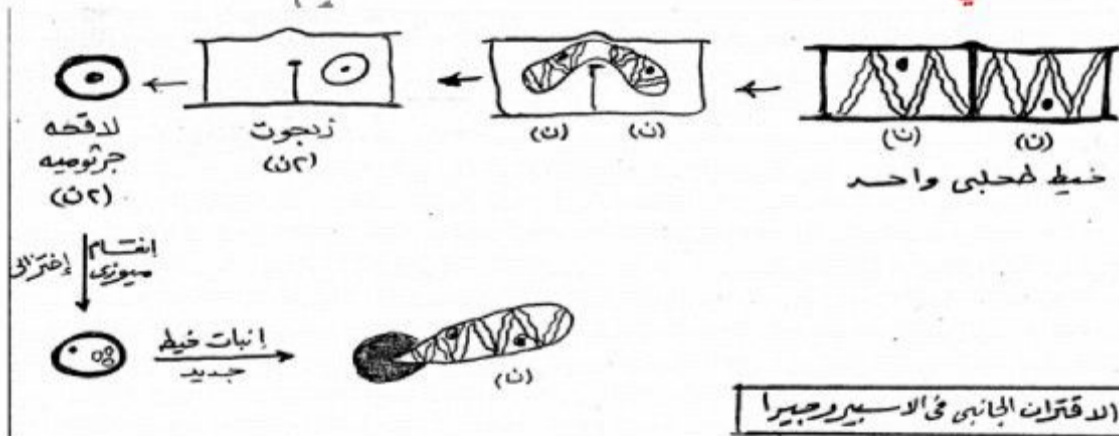
البروجيستيرون يزيد سمك بطانة الرحم ويزيد الامداد الدموي بها بينما الأوكسيتوسين يزيد

من انقباضات الرحم فيسهل خروج الجنين عند الولادة

د - بين بالرسم الاقتران الجانبي في طحلب سبيروجيرا وما شروط حدوثه؟

شروط حدوثه - ظروف غير مناسبة مثل جفاف البركة وتغير درجة حرارة او نقاء الماء

بالاضافة لقلة عدد الخيوط الطحلبية في ماء البركة



## السؤال الخامس أ- اختر

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

- الانسولين - الجلوكاجون) الانسولين

فيه اختيار وحدته في الامتحان الاصلي وهو السكرتين-عفاوا للخطأ عند النقل من افواه الطلاب

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

( 1 - 10 - 20 - 30 )

3-تتكون الخلية البيضية الاولى في انثى الانسان في مرحلة: ( قبل البلوغ- بعد البلوغ - عند الاخصاب - **الاطوار الجنينية** )

4- تحتوي الاحماض الامينية التالية على مجموعة الكيل ماعدا حمض ( الاليسين - **الجلاليسين** - 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 البويضة

**لا تنقسم البويضة المخصبه لغياب السنتريلولان فيموت الجنين**

3- نقص تركيز الجلوكوز في الدم عن ٨٠

ملجرام ١٠٠/سم<sup>٣</sup> تفرز خلايا الفا هرمون الجلوكاجون الذي يرفع نسبة سكر الجلوكوز في الدم **بتحويل جليكوجين الكبد فقط الي جلوكوز كما في حالات الصيام**

4- المحتوى الجيني لحيوان السلمندر كله كان يحمل شفرة

**أصبح السلمندر صاحب اكبر محتوى جيني قائل علي انتاج كميات اكبر من البروتين وكذلك بناء RNA ريبيوسومي وناقل بدرجة اكبر وتختفي الحبيبات الطرفيه من الصبغيات فلا تجعل الصبغي يحتفظ بتركيبه وتختفي مناطق اشارات بناء RNA الرسول (المحفز) فلا يتم بناء البروتين في الخلية**

ج- اذكر مكان افراز ومكان التأثير لكل من:

النورادرينالين - الانترفيرونات

النورادرينالين يفرز من **نخاع الغده الكظريه** - اثناء حالات

**الطوارئ والنجده ليهيئ الجسم فيؤثر في الجهاز الدوري**

**والعضلي والتنفسي والهضمي** بنما الانترفيرونات تفرزها

**الخلايا المصابه لتحفز الخلايا السليمه** لانتاج انزيم يثبط

انزيمات نسخ الحمض النووي للفيروس لمنعها من التكاثر

**والانتشار في الجسم**

السؤال السادس أ – اكتب  
المصطلح العلمي

1- تغير في ترتيب القواعد النيتروجينية في جزئ DNA (**طفرة جينية**)

2- وسيلة لمنع الحمل لا تمنع حدوث الانقسام الميوزي الثاني  
للبويضة (**اللولب**)

3- عظمة مستديرة تشترك في تكوين مفصل محدود الحركة (**الرضفه**)

٤ - جزء من غدة صماء اذا تورم ادى الى ضمور الغدة  
الجنسية (**فشرة الغدة الكظرية**)

ب- علل

١ - نواة الاندوسبرم ثلاثية المجموعة الصبغية

**ناتجه من اتحاد نواة ذكرية ن مع نواه ناتجه من اتحاد نواتي الكيس الجنيني ٢ ن فتصبح  
٣ ن**

٢- المناعة الخلطية تعد جزء من المناعة الخلوية

لان بروتين السيتوكين الذي تفرزه الخلايا التائية المنشطة أثناء المناعة الخلوية يحفز  
الخلايا البائية لتتقسم فتعطي بائية ذاكره وبائية بلازميه تنقسم لتعطي الاجسام المضاده  
التي تعمل في المناعة الخلطيه

3- تتساوى كمية DNA في الامشاج مع كمية DNA في الخلايا الجسدية لبعض الكائنات  
الحية كما في حالة انتاج انثى حشرة المن لبويضاتها بانقسام ميتوزي فتكون ٢ ن مثل  
الخلايا الجسميه وذكر نحل العسل

4- 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 علي جزئ RNA الرسول بالحذف او الاضافه  
ج- كيف يمكنك عمليا التحقق من ؟

١- حدوث الحركة الدورانية المستمرة للسيتوبلازم في نبات  
الايلوديا

بملاحظة حركة البلاستيدات الخضراء تنساب في تياره تحت القوه  
الكبري للمجهر

٢- وجود التتابع ATAAT في محتوى جيني

بترقيم شريط بالفوسفور المشع تتكامل قواعده مع التتابع السابق  
كالتالي TATTA وتسخينهما معا ثم بالتبريد (تهجين DNA)  
ونستدل علي وجوده بالسرعه التي تتكون بها اللوالب المزدوجه  
التهجين

د- اذكر اسم الحالة المرضية وسبب حدوثها من الاعراض التالية:

١ - تجدد نمو الاجزاء البعيدة في العظام الطويلة كالايدى والاقدام

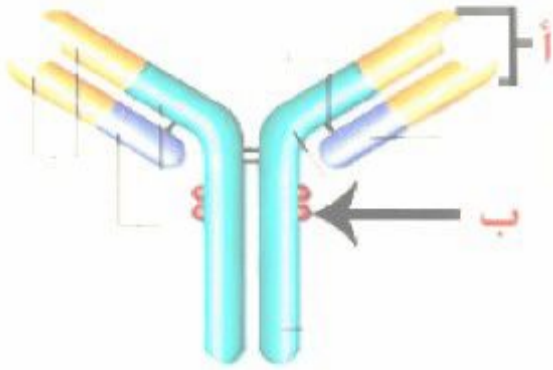
الاكروميغالي... بسبب زيادة افراز هرمون النمو بعد البلوغ

٢ - جفاف الجلد وتساقط الشعر والسمنة المفرطة

## الميكسودوما ..... بسبب نقص افراز هرمون الثيروكسين بعد البلوغ

### السؤال السابع

• الشكل المقابل يوضح تركيب الجسم المضاد :



- أ- عدد الروابط الكبريتيدية الثنائية في الجسم المضاد IgG  
ب- عدد السلاسل الخفيفة في الجسم المضاد IgM

ب- اذكر اسم التراكيب (أ) و (ب)

ج- اشرح طريقة عمل الجسم المضاد في إبطال مفعول السموم

- عدد الروابط الكبريتيدية الثنائية = ٤

- عدد السلاسل الخفيفة = ١٠

- التركيب أ موقع الارتباط بالانتيجين والتركيب ب موقع ارتباط المتممات  
- تقوم الأجسام المضادة بالارتباط بالسموم وتكوين مركبات من الأجسام المضادة والسموم . هذه المركبات تنشط المتممات فتتفاعل معها تفاعلا متسلسلا ، يؤدي إلى إبطال مفعولها ، كما يساعد على التهامها من قبل الخلايا البلعمية

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

نطبق النسب (الليمفاوية من البيضاء تمثل ٢٠ الي ٣٠%) يكون عدد اللمفيه

= 2100 نسبة التائية ٨٠% يكون الناتج = 1680

ج- صوب ما تحته خط فيما يلي:

١ - يتصل الضلعان العائمان بالفقرتين ١٥ ، ١٦ بالعمود الفقري (الفقرتين ١٨ و ١٩)

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)

4- يمثل التتابع AAC مضاد كودون حمض الميثونين على Trna (UAC)

الحمد لله رب العالمين مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح لاولادي

أ: محمود بركات علاء الدين

معلم خبير الاحياء

بمدرسة قوه الثانوية بنين

٠٦٠٠٤٥٠٢٧١٤

