

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/14science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



الموجه الفني العام للعلوم
أ. منى الانصاري

بنك أسئلة مادة الأحياء للصف الثاني عشر الجزء الثاني 2021-2020م – تعليم عن بعد

- 1-الحمض النووي، الجينات والクロموسومات.**
- 2-الجينوم البشري.**

الوحدة الثانية : الخلية والعمليات الخلوية

الفصل الأول : الحمض النووي، الجينات

والكروموسومات

الدرس (1-1) جزيء الوراثة

الدرس(1-2) تركيب الحمض النووي وتضاعفه

الدرس(1-3) من التركيب الجيني إلى التركيب

الظاهري

الدرس (1-4) البروتين والتركيب الظاهري

الدرس (1-5) الطفرات

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :

1- أكدت نتائج تجارب الباحث فرديك جريف على القرآن أن الجينات تتربّب من :

- خليط من البروتين وحمض RNA مادة بروتينية
 DNA خليط من الفوسفور والبروتين

2- استخدم العالمان هيرشى وتشيس في تجاربهم على البكتريوفاج DNA مشع يحتوى على:

- فسفر 35 كبريت 32 فسفر 32

3- **البكتريوفاج** عبارة عن:

بكتيريا دقيقة إنزيم سلاسل RNA فيروس

4- توصف عملية تضاعف حمض DNA بأنها تضاعف:

- محافظ نصف محافظ مشتبه عشوائي

5- عند تضاعف جزيء حمض DNA الدائري الموجود في الخلايا أولية النواة نجد أن:

شوكات التضاعف تتحركان في نفس الاتجاه عدة أشواك تضاعف تتحرك باتجاهات متعاكسة شوكات التضاعف تتحركان باتجاهين مختلفين

6- إحدى القواعد النيتروجينية البريميدينية التي توجد في حمض DNA هي:

- أدنين A جوانين G ثايمين T يوراسيل U

7- ترتبط الأحماض الأمينية فيما بينها بالرنايروسوم بواسطة رابطة:

- هيدروجينية ببتيدية فوسفاتية

8- إذا كان بروتين ما يتكون من 7 أحماض أمينية فإن الرسول m-RNA الخاص به يحتوي على:

- 24 قاعدة 22 قاعدة 14 قاعدة 7 قواعد

9- في نهاية مراحل عملية تصنيع البروتين يحدث ما يلي:

- يتم تجميع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد يتم تكوين الأحماض الأمينية

- يتكون الرنايروسوم المفعول يتم تكوين حمض أميني ميثنونين

10- المقاطع من حمض DNA المكونة من تتابعات من النيوكليوتيدات وتشكل شفرة تصنيع البروتين في الخلية الحية:

- الجينات القواعد النيتروجينية الإنزيمات الأحماض الأمينية

11- ينفصل إنزيم بلمرة mRNA عن شريط شريطي DNA مجدداً بعد اكمال عملية:

- الانتهاء الاستطالة البدء النسخ

12- الحمض الأميني ميثيونين يرتبط بكونه تصنيع البروتين وهو:

- AGU UAA UGA AUG

13- في عملية بناء البروتين إذا كان تتبع القواعد النيتروجينية في جزء من شريط حمض m-RNA هو m-RNA فإن تتبع القواعد النيتروجينية في شريط t-RNA الذي يتكامل معه هو:

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| AUGGACGAC <input type="checkbox"/> | ATGGGAAAC <input type="checkbox"/> |
| AGCGUGCCA <input type="checkbox"/> | TACCGGACG <input type="checkbox"/> |

14- الطرف من t-RNA الذي يتكامل مع الشفرة الثلاثية في m-RNA هو:

- شفرة مكملة يوراسيل بروتين حمض أميني

15- يتم بناء جزيء mRNA من:

- | | | |
|--|--------------------------------|---|
| سلسلة واحدة لجزيء حمض DNA <input type="checkbox"/> | t-RNA <input type="checkbox"/> | الأحماض الأمينية <input type="checkbox"/> |
| سلسلتي حمض DNA <input type="checkbox"/> | | |

16- لكل حمض أميني شفرة خاصة به في حمض DNA تتكون من تتبع لقواعد نيتروجينية وعدد هذه القواعد هو:

- أربع ثلات اثنان واحد

17- أي من الوظائف التالية يقوم بها حمض t-RNA:

- | | |
|---|---|
| يساعد في بناء الأحماض الأمينية <input type="checkbox"/> | ينقل حمض mRNA إلى الريبوسوم <input type="checkbox"/> |
| يساعد في بناء حمض mRNA <input type="checkbox"/> | ينقل الأحماض الأمينية من السيتوبلازم إلى الريبوسوم <input type="checkbox"/> |

18- تسمى الأجزاء التي لا تترجم على شريط mRNA بـ:

- إنزيمات القطع الإنترنات الإنترنات الإنترنات

19- تسمى الأجزاء التي تترجم على شريط mRNA بـ:

- إنزيمات القطع الإنترنات الإنترنات الإنترنات

20- يحتوي المحفز على تتابعات محددة تسمى صندوق:

TAAAAA

ATAT

TAAAT

TATA

21- عملية تشغيل الجين وتصنيعه للبروتين الذي يتحكم في إنتاجه:

ايقاف عمل الجين

التعبير الجيني

الترجمة

22- عملية وقف تصنيع البروتين الذي يشفّر له الجين:

النسخ

الترجمة

ايقاف عمل الجين

الجينات

23- من الخلايا أولية النواة:

الأمبيا

الفيروس

البكتيريا

الإسفنج

24- تحتاج بكتيريا ايشريشيا كولاي إلى إنزيمات هاضمة لسكر اللاكتوز عددها:

أربعة

خمسة

اثنان

ثلاثة

25- السكر الذي تحتاجه بكتيريا ايشريشيا كولاي للهضم هو:

المالتوز

اللاكتوز

الليبيز

السكروز

26- بروتين يرتبط بحمض DNA ليوقف عمل الجينات التي تشفّر لإنزيمات الهضم:

المنشط

الصامت

الكابح

المحفز

27- جزء من حمض الـ DNA يعمل كموقع لارتباط إنزيم بلمرة حمض RNA :

الصامت

الكابح

المحفز

المنشط

28- عندما تدخل بكتيريا ايشريشيا كولاي لمحيط غني باللاكتوز فإنه:

يرتبط بالمنشط

يرتبط بالصامت

يرتبط بالمحفز

يرتبط بالكافح

29- يقوم الكافح بـ:

منع ارتباط إنزيم بلمرة RNA بالصامت

منع ارتباط إنزيم بلمرة RNA بالمنشط

منع ارتباط إنزيم بلمرة RNA بالمحفز

30- بعد هضم كمية اللاكتوز كلها:

ينشط المحفز

يثبط الكافح

ينشط الكافح

ينشط المحفز

31- مجموع جينات خلايا حقيقيات النواة من جينات أوليات النواة:

ضعف

يساوي

أقل

أكبر

32- عند الخلايا أوليات النواة يضبط التعبير الجيني:

قبل النسخ وبعده

بعد الترجمة

بعد النسخ

قبل النسخ

33- عند الخلايا حقيقة النواة يضبط التعبير الجيني:

بعد النسخ

قبل النسخ

خلال مختلف مراحل التعبير الجيني

قبل الترجمة

34- بروتينات منظمة وظيفتها تنشيط عملية نسخ حمض الـ DNA:

- إنزيمات القطع عوامل النسخ الإنترنوت العوامل الحامضية

35- لكي يستطيع إنزيم بلمرة RNA الارتباط بالمحفز في خلايا حقيقية النواة والبدء بالنسخ تتجمع عوامل النسخ وترتبط بـ:

- المحفز الكابح الصامت المنشط

36- المجموعة الثانية التي ترتبط بالعوامل القاعدية وتساعد في النسخ هي:

- المنشطات مساعدات المنشطات الصامتات الكابحات

37- بروتينات منظمة تعمل على ضبط عملية النسخ ترتبط بمساعدات المنشطات :

- المنشطات مساعدات المنشطات الصامتات الكابحات

38- عدة قطع من حمض DNA مكونة من آلاف النيوكليوتيدات في السلسلة المشفرة:

- الكابحات المحفز المعززات المنشط

39- بروتينات منظمة تعمل على توقيف عملية النسخ ترتبط بالصامتات:

- المنشطات مساعدات المنشطات الصامتات الكابحات

40- جزيئات مركبة من مادة دهنية تعمل كإشارة كيميائية في خلايا الفقاريات:

- الكابحات المعززات المحفز السترويدات

41- أهم جزء في تركيب الكائن الحي وهو أساس لأداء وظائف الجسم:

- الأحماض النوويية البروتينات الأجهزة الكروموسومات

42- التغير في المادة الوراثية للخلية يسبب طفرة وهذه الطفرة:

- ليس لها تأثير دائمًا نافعه دائمًا القليل منها نافع صارة دائمًا

43- من أنماط الطفرات الكروموسومية العددية:

- التثلث الكروموسومي النقص الزيادة الانقلال

44- طفرة كروموسومية تركيبية تحدث عندما ينكسر الكروموسوم ويفقد جزء منه:

- الزيادة النقص الانقلال التكرار

45- طفرة كروموسومية تركيبية تحدث عندما ينكسر جزء من الكروموسوم ويندمج في كروموسوم مماثل له:

- النقص الزيادة الانقلال الزيادة

46- طفرة كروموسومية تركيبية تحدث عند كسر جزء من الكروموسوم ثم اتصاله بクロموسوم غير مماثل له:

- النقص الزيادة الانقلال الزيادة

47- طفرة كروموزومية تحدث عندما ينكسر جزء من الكروموسوم ويستدير ويتصل بنفس الكروموسوم في الاتجاه المعاكس:

- النقص الزيادة الانقلاب التكرار

48- نمط الأجنحة المتعرج في ذبابة الفاكهة ناتج عن طفرة:

- النقص وحيد الكروموسومي تثلث الكروموسومي الانتقال والانقلاب

49- حالة الضمور العضلي النخاعي ناتج عن طفرة كروموزومية نتيجة:

- الانقلاب النقص الزيادة

50- عين ذبابة الفاكهة القطبية الشكل ناتجة عن طفرة:

- الانقلاب النقص الزيادة

51- طفرة ناتجة عن تبادل قطع كروموزومية غير محددة الحجم بين كروموسومين غير متماثلين:

- الانتقال المتبادل الانتقال الروبرتسوني الزيادة الانقلاب والانقلاب

52- طفرة كروموزومية لا تحدث تغييراً في عدد الجينات :

- الانقلاب الانتقال المتبادل الانقلاب الانقلال

53- طفرة تعرف باختلال الصيغة الكروموزومية:

- طفرة جينية عدديّة طفرة كروموزومية تركيبية

- طفرة جينية عدديّة طفرة كروموزومية تركيبية

54- في حالة التثلث الكروموسومي يكون عدد الكروموسومات:

- $2n+1$ $3n$ $2n-1$ $2n$

55- في حالة وحيد الكروموسومي يكون عدد الكروموسومات:

- $2n+1$ $2n-1$ $1n$ $0n$

56- متلازمة داون ناتجة عن إضافة كروموسوم على الكروموسوم الجسمي رقم:

- 24 23 21 22

57- تحدث متلازمة تيرنر نتيجة:

- فقد نسخة واحدة من كروموسوم X فقد زوج الكروموسومات XX

- زيادة واحدة من كروموسومات XX زيادة واحدة من كروموسوم X

58- إذا أثرت الطفرة في نيوكليلوتيد واحد تسمى:

- وحيد الكروموسومي انتقال روبرتسوني

- التثلث الكروموسومي طفرة النقطة

59- من الأسباب الرئيسية المسببة لطفرات الجينية:

- استبدال نيوكلريوتيد نقص نيوكلريوتيد إدخال نيوكلريوتيد جميع ما سبق

60- يعتبر مرض فقر الدم المنجلي الناتج عن هيموجلوبين غير سليم ناتج عن:

- طفرة الإدخال طفرة النقطة طفرة الزيادة طفرة النقص

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

- 1-) المادة المشعة في الغلاف البروتيني للبكتريوفاج في تجربة هيرشي وتشيس هي كبريت 35.
- 2-) أوضح العالم جريفث من خلال تجاربه على البكتيريا بأن المادة الوراثية هي المادة التي حولت سلالة البكتيريا (R) إلى سلالة (S).
- 3-) يؤدي الحمض النووي RNA-t دوراً مهماً في نقل المعلومات الوراثية من حمض DNA في النواة إلى السيتوبلازم لصنع البروتين.
- 4-) ترتبط القواعد النيتروجينية مع السكر الخامس برابطة هيدروجينية في حمض DNA.
- 5-) تبدأ عملية التضاعف في طرف وتنتهي في الطرف الآخر من جزء حمض DNA.
- 6-) يحمل كل شريط من شرطي اللولب المزدوج كافة المعلومات التي يحتاج إليها لإعادة إنشاء الشريط الآخر بحسب نظام القواعد المتكاملة المزدوجة.
- 7-) الرايبوسومات مركز بناء البروتين في الخلية.
- 8-) تشذيب الـ mRNA هي إزالة الإنترونات التي تشفّر منه.
- 9-) الترجمة هي عملية تحول فيها لغة قواعد الأحماض النووية إلى لغة البروتينات.
- 10-) تعتبر عملية التشذيب لحمض الـ RNA خطوة مهمة في تصنيع البروتينات في الخلايا حقيقية النواة.
- 11-) من الكودونات التي لا تشفّر AUG.
- 12-) مقابل الكodon مجموعة من ثلاثة نيوكليوتيدات يحملها الـ t-RNA خلال الترجمة.
- 13-) السكر الذي تتغذى عليه بكتيريا ايشريشيا كولاي هو اللاكتوز.
- 14-) المجموعة الثانية التي ترتبط بالعوامل القاعدية وتساعد في النسخ هي المنشطات.
- 15-) المنشطات هي بروتينات منظمة تعمل على توقف عملية النسخ ترتيب الصامتات .
- 16-) عند الخلايا أوليات النواة يضبط التعبير الجيني بعد النسخ فقط.

- ()-17) عند الخلايا حقيقيات النواة يضبط التعبير الجيني خلال مختلف مراحل التعبير الجيني.
- ()-18) عندما تدخل بكتيريا ايشيريشيا كولاي لمحيط غني باللاكتوز ينشط الكابح.
- ()-19) التغير في بروتينات الخلية لا يؤثر على تركيب الخلية أو وظيفتها.
- ()-20) البروتينات أهم جزء في تركيب الكائن الحي وهي أساسية لوظائف الجسم.
- ()-21) التغير في حمض DNA يغير البروتينات التي تصنع الخلايا.
- ()-22) الطفرات الجينية تحدث بسبب التغير في الجين.
- ()-23) بعض الطفرات لا تؤثر في الكائن الحي وعدد قليل منها نافع.
- ()-24) نمط الأجنحة المتعرج في ذبابة الفاكهة ناتج عن طفرة الزيادة.
- ()-25) طفرة النقص للجين المشفر لبروتين SMN توجد على الكروموسوم رقم (5).
- ()-26) العين القضيبية الشكل في ذبابة الفاكهة نتجت من طفرة الزيادة في الكروموسوم (X).
- ()-27) طفرة النقص تحدث عندما ينكسر جزء من الكروموسوم ويندمج مع كروموسوم آخر.
- ()-28) الانتقال الروبرتسوني يحدث خلاله تبادل قطع كروموسومي غير محددة الحجم بين كروموسومين غير متماثلين.
- ()-29) في الانتقال الروبرتسوني يكون عدد الكروموسومات في الإنسان 45 وتحدث تغييرات ملحوظة في المادة الوراثية.
- ()-30) متلازمة داون ناتجة عن تثلث كروموسومي في الكروموسوم رقم (21).
- ()-31) متلازمة تيرنر يكون الشخص المصاب أنثى تمتلك ثلاثة نسخ من الكروموسوم الجنسي (X).
- ()-32) متلازمة كلانيفلتر يكون الشخص المصاب ذكر يمتلك كروموسوم (X) واحد أو أكثر زيادة عن الكروموسومين الجنسيين (XY).
- ()-33) تؤثر الطفرة في نيوكليوتيد واحد فتسمى طفرة النقطة.
- ()-34) قد ينتج عن استبدال قاعدة مفردة في الجين المشفر للهيماوجلوبين طفرة إزاحة الإطار.
- ()-35) الطفرات الجينية هي تغييرات في تسلسل النيوكليوتيدات على مستوى الكروموسوم.

السؤال الثالث : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

(الماده الوراثية للكائن الحي.)-1

(سلالة من بكتيريا ستربتوكوكس نومونيا تسبب الالتهاب الرئوي عند الفئران.)-2

(المكون الأساسي للأحماض النوويه DNA, RNA.)-3

(قانون ينص على أن كمية الأدينين تتساوى دائماً مع كمية الثايمين وكمية الجوانين تتساوى دائماً مع كمية السيتوسين.)-4

(جزيء ذو شريطين من النيوكلويوتيدات ملتقين حول بعضهما بعضاً.)-5

(عملية تخضع لها مادة حمض DNA قبل انقسام الخلية لضمان حصول كل خلية ناتجة على نسخة كاملة ومتطابقة من جزيئات حمض DNA.

(إنزيم يقوم بفصل شريطي حمض DNA أثناء عملية التضاعف.)-7

(مجموعة القواعد النيتروجينية التي تتكون من جزيئات حلقية مفردة.)-8

(جزيئات حلقية مفردة توجد في الحمض النووي DNA ولا توجد في الحمض النووي RNA.)-9

(المسؤول عن إحداث فقاعة التضاعف في جزيء DNA الخطي من خلال تحركهما باتجاهين متعاكسين .)-10

(مقاطع من الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين مكونة من تتابعات من النيوكلويوتيدات ويشكل هذا التتابع شفرة تصنيع البروتين.

(مركز تصنيع البروتين في الخلية.)-12

(إنزيم يعمل على بناء الشق المكمل لكل من شقي جزيء DNA الأصلي عند تفككهما عن بعض.)-13

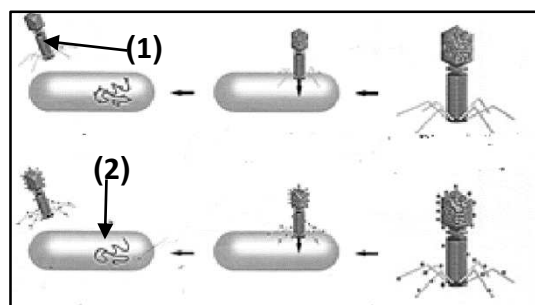
(حمض نووي يتكون من سلسلة واحدة من النيوكلويوتيدات.)-14

(روابط تربط بين الأحماض الأمينية.)-15

-)-16) مجموعات من ثلاثي النيوكليوتيد يحملها RNA-t في أحد طرفيه.
-)-17) الحمض النووي الذي يدخل مع البروتين في بناء الرابيبوسومات.
-)-18) الحمض الأميني الذي تبدأ به عملية بناء البروتين.
-)-19) قاعدة نيتروجينية توجد فقط في الحمض النووي . RNA
-)-20) الشفرة الوراثية التي تبدأ بها عملية بناء المركبات البروتينية على الحمض النووي-mRNA.
-)-21) عملية يتم فيها تجميع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد في خلال عملية الترجمة.
-)-22) العملية التي يتم عن طريقها تحويل لغة قواعد الأحماض الأمينية إلى بروتينات.
-)-23) شفرة وراثية لا تشفر (لا تترجم) لأي حمض أميني وتدل على التوقف .
-)-24) بروتينات منظمة وظيفتها تنشيط عملية نسخ حمض الـ DNA.
-)-25) بروتينات منظمة تعمل على ضبط عملية النسخ ترتبط بمساعدات المنشطات .
-)-26) المجموعة الثانية التي ترتبط بالعوامل القاعدية وتساعد في النسخ.
-)-27) عدة قطع من حمض الـ DNA مكونة منآلاف النيوكليوتيدات في السلسلة المشفرة وظيفتها تحسين عملية النسخ وضبطها.
-)-28) بروتينات منظمة تعمل على توقيف عملية النسخ ترتبط بالصامات.
-)-29) جزيئات مركبة من مادة دهنية توجد في خلايا الفقاريات تعمل كإشارة كيميائية.
-)-30) جزء من حمض الـ DNA يعمل كموقع لارتباط إنزيم بلمرة حمض RNA.
-)-31) تتابعات محددة من القواعد توجد ضمن المحفز وتؤدي دوراً عند إطلاق عملية النسخ.
-)-32) بروتين يرتبط بحمض DNA ليوقف عمل الجينات التي تشفر لإنزيمات الهضم في البكتيريا.
-)-33) السكر الذي تتغذى عليه بكتيريا ايشريشيا كولاي.

- (التغير في المادة الوراثية للخلية.)-34
- (التغيرات في بنية الكروموسوم أو تركيبه.)-35
- (انكسار جزء من الكروموسوم واندماجه في كروموسوم مماثل له.)-36
- (انكسار جزء من الكروموسوم ثم انتقاله إلى كروموسوم آخر غير مماثل.)-37
- (طفرة كروموسومية تسبب اختلالاً في عدد الكروموسومات في خلايا الكائن وتعرف باختلال الصيغة الكروموسومية.)-38
- (تبادل قطع كروموسومية غير محددة الحجم بين كروموسومين غير متماثلين.)-39
- (متلازمة ناتجة عن وجود كروموسوم إضافي للزوج الكروموسومي الجسمي رقم (21).)-40
- (متلازمة ناتجة عن نقص كروموسوم جنسي (X) في أنثى الإنسان.)-41
- (تغيرات في تسلسل النيوكليوتيدات على مستوى الجين.)-42
- (طفرة تؤثر في نيوكليوتيد واحد.)-43

السؤال الرابع : ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :



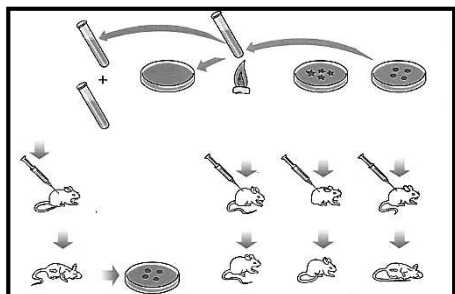
أولاً: الشكل يمثل تجربة تشيس وهيرشي لمعرفة طبيعة المادة الوراثية

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... -1

..... -2

ثانياً: أمامك تجربة علمية أجريت لتحديد ما إذا كانت الجينات تتربّع من DNA أو من البروتين ؟



والمطلوب إكمال ما يلي:-

1- أجريت التجربة على بكتيريا ستريلوكوكس نومونيا والتي تسبب مرض للغieran.

2- يوجد من هذا النوع من البكتيريا سلالتين هما و

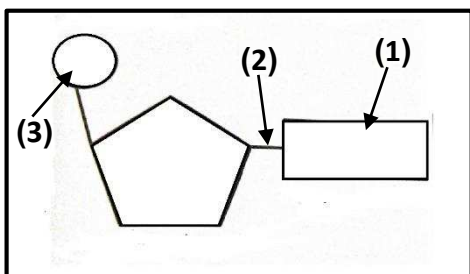
ثالثاً: الشكل يمثل وحدة بناء الأحماض النووية ، اكتب أسماء

الأجزاء المشار إليها بالأرقام التالية :

..... -1

..... -2

..... -3



رابعاً: الشكل المقابل يمثل الحمض النووي

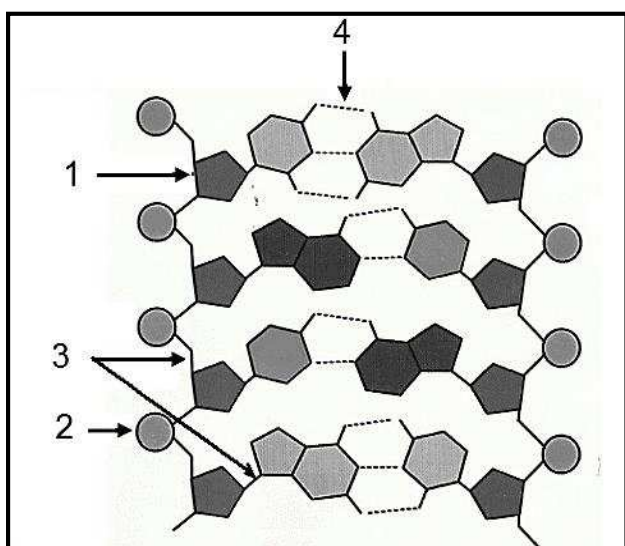
1- يمثل

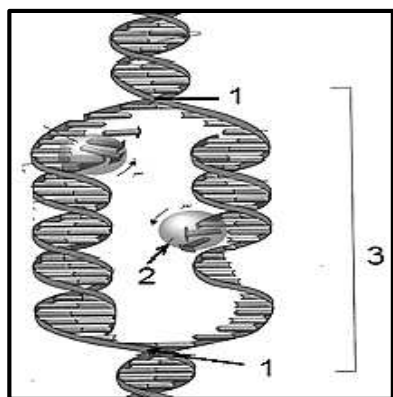
2- يمثل

3- نوع الرابطة

4- نوع الرابطة

5- حدد على الرسم أنواع القواعد النيتروجينية الأربع.





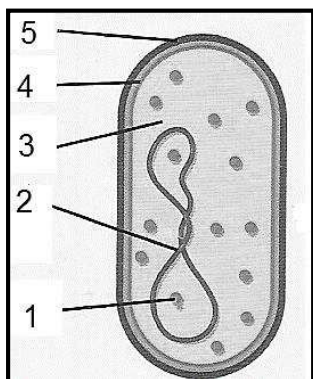
- خامساً: الشكل يمثل عملية
أ- أكمل البيانات على الرسم:
..... -1
..... -2
..... -3

ب- ما أهمية وجود أكثر من شوكة تضاعف أثناء عملية تضاعف حمض DNA ؟

.....

سادساً: الشكل الذي أمامك يمثل خلية بكتيرية والمطلوب :

(أ) أكمل البيانات على الرسم :

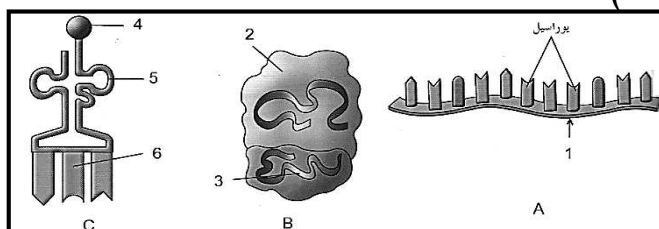


- - 2 -1
..... - 4 - 3
..... - 5

(ب) - شكل حمض DNA

(ج) عدد شوكات التضاعف

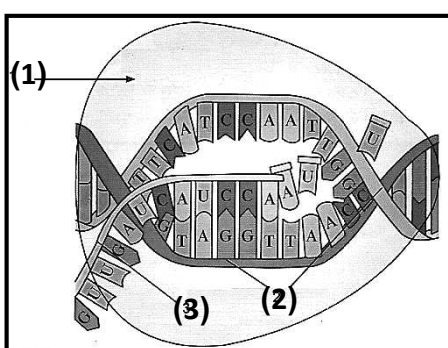
سابعاً: الشكل يمثل الأنواع الثلاثة لحمض النووي الريبيوزي (RNA)



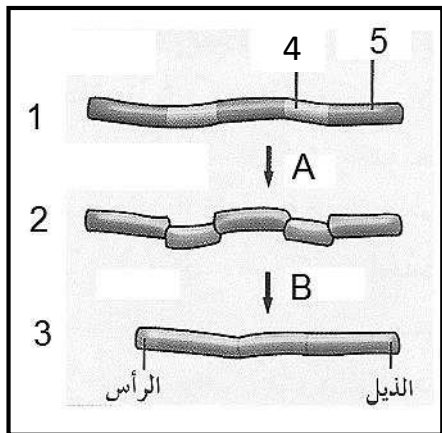
- 1) الشكل A يمثل :
الشكل B يمثل
الشكل C يمثل

- (2) أكتب البيانات على الرسم : - 1
..... - 2 - 3
..... - 4 - 3
..... - 6 - 5

ثامناً: الشكل يمثل نسخ الحمض النووي الريبيوزي منقوص الأكسجين (DNA)

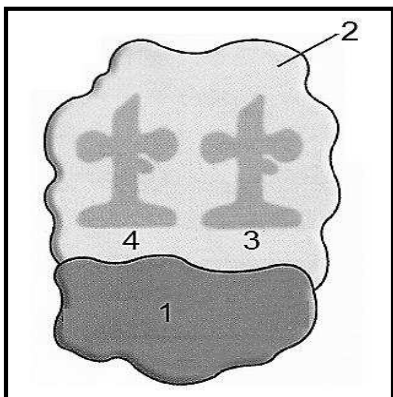


- اكتب البيانات على الرسم :
..... - 1
..... - 2
..... - 3



تاسعاً: الشكل يمثل عملية تشذيب حمض RNA ، والمطلوب :

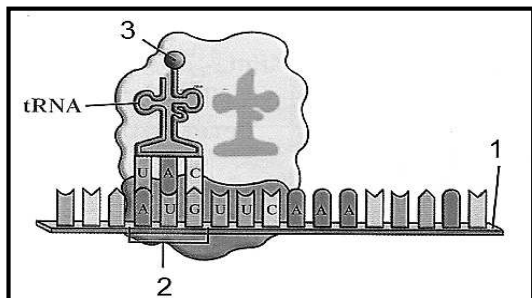
- أ - العملية A تمثل 1
- ب - العملية B تمثل 2
- ج - أكمل البيانات : 3
- - 4 - 5



عاشرًا: الشكل يمثل تركيب الريبيوسوم ، والمطلوب:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

- - 1
- - 2
- - 3
- - 4

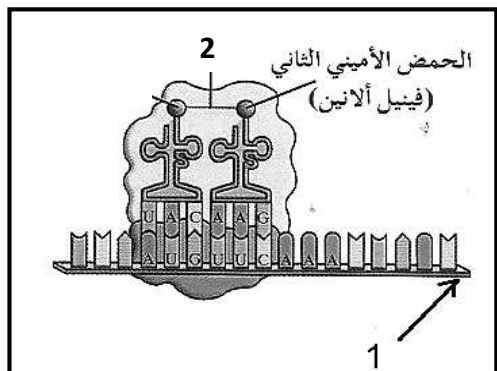


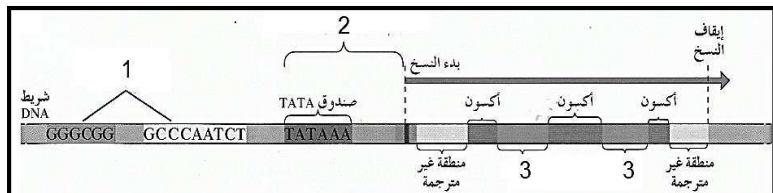
حادي عشر: الشكل يمثل أحد مراحل تصنيع البروتين:

- 1- ما اسم المرحلة ? 1
- 2- التركيب رقم (2) يمثل 2
- 3- كودون البدء الذي يقابلة الحمض النووي رقم (3) هو 3

ثاني عشر: الشكل يمثل بدء عملية الترجمة لتصنيع البروتين :

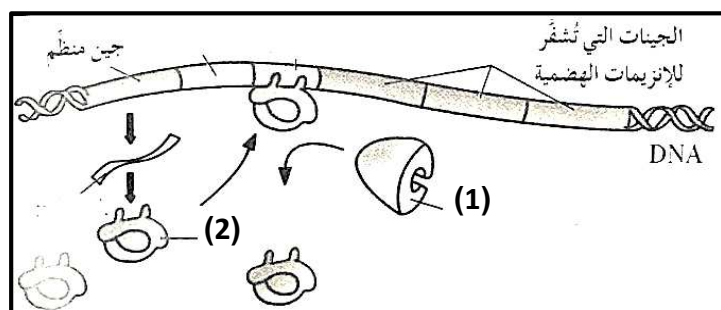
- 1- الحمض الأميني المشار إليه بالرقم (1) يسمى 1
- 2- اكتب البيانات المشار إليها بالأرقام التالية : 2
- - 1
- - 2





- ثالث عشر : الرسم يمثل تركيب
.....
ب- السهم رقم (1) يشير إلى
.....
ج- السهم رقم (2) يشير إلى
.....
د- السهم رقم (3) يشير إلى

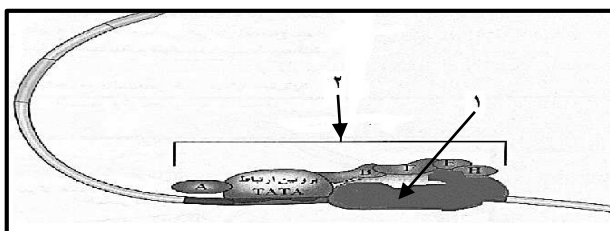
رابع عشر: الشكل يمثل آلية ضبط التعبير الجيني في أوليات النواة :



- الرقم (1) يشير إلى ووظيفته
..... الرقم (2) يشير إلى وظيفته

ماذا يحدث للتركيب رقم (2) إذا وضعت البكتيريا في محيط غني بسكر اللاكتوز؟

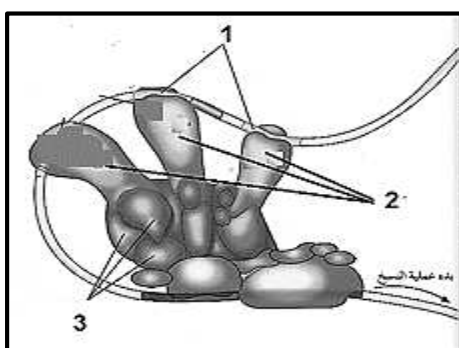
(رابع عشر: الشكل يمثل أحد مراحل ضبط التعبير الجيني، في حقائق النواة،



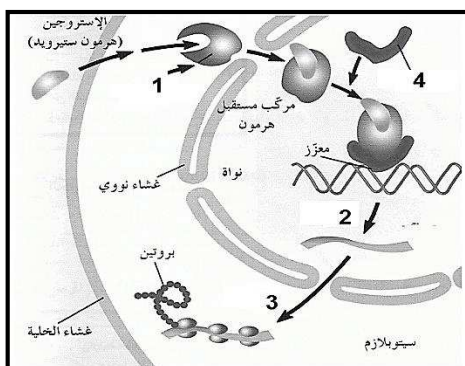
- اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :
.....-1
.....-2

ماذا يحدث إذا فشلت آلية ضبط التعبير الجيني؟

خامس عشر: الشكل يمثل ضبط التعبير الجيني في حققيات النواة والمطلوب :



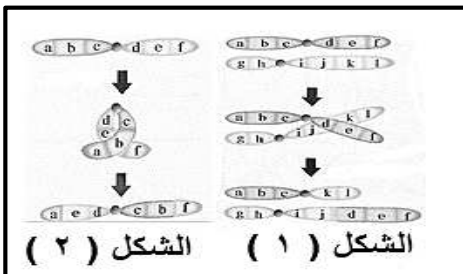
- 1 . السهم رقم (1) يشير إلى
..... 2 . السهم رقم (2) يشير إلى
..... 3 . السهم رقم (3) يشير إلى



سادس عشر: الشكل يمثل ضبط التعبير الجيني لهرمون الأستروجين، اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

-1.....

-2.....

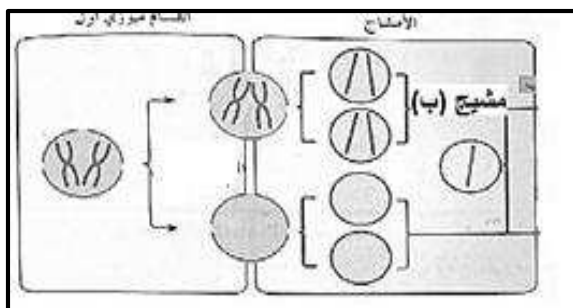


سابع عشر: الشكل يمثل أنواع من الطفرات الكروموسومية :

الشكل (1) يمثل طفرة

الشكل (2) يمثل طفرة

ثامن عشر: يحدث أحياناً خلل أثناء الانقسام الميوزي الأول لتكوين الخلايا الجنسية :



1- ما الخلل الموضح في الشكل المقابل ؟

.....

2- ماذا ينتج عن اتحاد المشيخ (ب) بمشيخ طبيعي ؟

.....

السؤال الخامس : علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- يموت الفأر عند حقنه بخليط من سلالة البكتيريا S الميتة والبكتيريا R الحية في تجربة الباحث جريفث.

.....
.....

2- إنزيم بلمرة حمض DNA له دور في التدقيق اللغوي.

.....
.....

3- توصف عملية تضاعف حمض DNA بأنها تضاعف نصف محافظ (أو جزئي).

.....
.....

4- تعتبر القواعد المزدوجة في حمض DNA متكاملة .

.....
.....

5- لصنع بروتين مكون من 3 أحماض أمينية نحتاج إلى 12 قاعدة نيتروجينية.

6- ضرورة مرور حمض RNA الم-RNA الأولى بعملية التشذيب قبل مغادرة النواة.

7- ليس هناك أي حمض أميني يشفر الكodon UAA .

8- تعتبر البروتينات مفاتيح معظم ما تقوم به الخلية من وظائف.

9- اختلاف طريقة ضبط التعبير الجيني بين أوليات وحقائق النواة .

10- جميع خلاياك تحتوي نفس الجينات ولكنها لا تنتج نفس البروتينات .

11- تتوقف عملية النسخ في حقائق النواة عند ارتباط بروتين الكابح بالصامتات.

12- فشل آلية ضبط التعبير الجيني قد يسبب في بعض الأحيان إنتاج خلايا سرطانية.

13- طفرة الانقلاب تسبب ضرراً أقل من أنماط الطفرات الأخرى.

14- تعرف متلازمة داون بالتلث الكرومосومي .

15- ظهور بعض الملامح الأنوثية المميزة لدى ذكر كلينفلتر.

16- يعتبر فقر الدم المنجلي مثال لطفرة النقطة .

السؤال السادس : قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

حمض DNA الخطي	حمض DNA الدائري	(1)
RNA	DNA	(2)
قاعدة نيتروجينية G	قاعدة نيتروجينية U	(3)
قاعدتين نيتروجينية	سكر خماسي ومجموعة فوسفات	(4)
الأدينين والثايمين	الجوانين والسيتوسين	(5)
كودون نهاية تصنيع البروتين	كودون بداية تصنيع البروتين	(6)
الانتقال غير الروبرتسوني	الانتقال الروبرتسوني	(7)
وحيد الكرومومي	التلث الكرومومي	(8)

تابع / السؤال السادس : قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :

الكابحات	المنشطات	(9) وجه المقارنة
		الأهمية
متلازمة داون	متلازمة تيرنر	(10) وجه المقارنة
		عدد الكروموسومات
حقائق النواة	أوليات النواة	(11) وجه المقارنة
		زمن ضبط التعبير الجيني
المحفر	الكابح	(12) وجه المقارنة
		دوره في ضبط التعبير الجيني في البكتيريا

السؤال السابع : ما أهمية كل ما يلي :

1- عملية تضاعف حمض DNA .

.....

2- الروابط الهيدروجينية في جزيء حمض DNA .

.....

2- إنزيم بلمرة حمض DNA أثناء التضاعف.

.....

3- إنزيم الهيليكيز .

.....

4- الشفرة الوراثية .

.....

تابع/ السؤال السابع : ما أهمية كلا مما يلي :

5- حمض t-RNA .

.....
6- إنزيم بلمرة RNA .

.....
7- الكودون UAA .

.....
8- عوامل النسخ .

.....
9- المنشطات في ضبط التعبير الجيني .

.....
10- ارتباط الكابح بالصامات في ضبط التعبير الجيني لحققييات النواة.

السؤال الثامن: ما المقصود علميا بكل مما يلي:

1- النيوكليوتيد

.....
2- اللولب المزدوج

.....
3- شوكة التضاعف

.....
4- الجينات

تابع/ السؤال الثامن: ما المقصود علميا بكل مما يلي:

5- عملية النسخ

.....
6- الإنترنات

.....
7- الأكسونات

.....
8- الكودون

.....
9- مقابل الكودون

.....
10- تصنيع البروتين

.....
11- التعبير الجيني الانتقائي

.....
12- المعززات

.....
13- الطفرة

.....
14- الطفرة الكروموسومية العددية

تابع/ السؤال الثامن: ما المقصود علميا بكل مما يلي:

15- الطفرة الجينية

.....
16- طفرة إزاحة الإطار

السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة التالية :

1- (حقن جريفث الفئران بالبكتيريا في أربع تجارب منفصلة ، ولاحظ تأثير ذلك) ، في ضوء العبارة السابقة :

أ- اكتب تجارب جريفث الأربع ونتيجة كل منها على حده ؛ والاستنتاج النهائي للتجربة .

رقم التجربة	وصف التجربة	النتيجة
التجربة الأولى		
التجربة الثانية		
التجربة الثالثة		
التجربة الرابعة		

ب- كيف تستنتج من تجربة جريفث أن المادة الوراثية ليست بروتينا .

.....
.....

2- انكر خطوات تجربة هيرشي وتشيس لتحديد المادة الوراثية .

- أ-
- ب-
- ج-
- د-
- ه-

3- كيف يؤدي شريط حمض DNA دور القالب أو النموذج ليضاعف نفسه ؟

.....
.....

2- (صمم العالمان جيمس واطسون وفرانسيس كريك نموذج اللولب المزدوج والذي يعتبر النموذج الصحيح

لجزيء حمض DNA) في ضوء دراستك لذلك النموذج أكمل ما يلي :

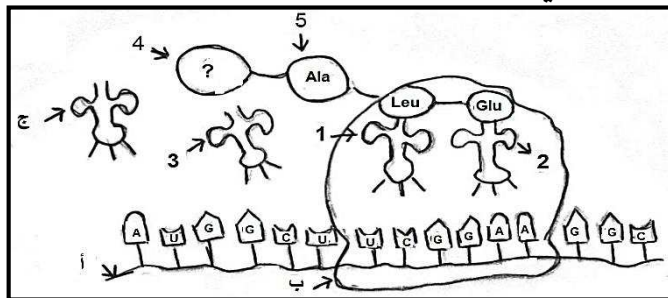
- أ- يتكون الهيكل الجانبي للحمض من سكر خماسي الكربون منقوص الأكسجين و
اللذان يرتبطان بروابط
- ب- يرتبط السكر بقاعدة نيتروجينية حيث ترتبط كل قاعدتين معًا برابطة لتكوين درجات السلم ..

3- (عملية بناء المركبات البروتينية تختلف من وقت لآخر حسب احتياجات الخلايا الحية، وكذلك من كائن حي آخر وتميز هذه المركبات بأنها سلسل مختلفة الأطوال) في ضوء هذه العبارة أجب عما يلي:-

- 1 - ما هي وحدة بناء تلك المركبات البروتينية ؟
- 2 - كيف ترتبط الأحماض الأمينية بعضها في البروتين؟
- 3 - لماذا تختلف البروتينات وتتنوع رغم أن عدد الأحماض الأمينية محدود؟

2- (مصطلح الشفرة الوراثية نطلقه على شفرة جينية ثلاثة (الثلاثيات) في ضوء هذه العبارة أجب عن الأسئلة التالية :-

- 1 - ما المقصود بالشفرة الوراثية ؟
- 2 - اذكر سبب وجود واحده من الشفرات التالية UAA, UGA, UAG في نهاية الحمض النووي mRNA ؟
- 3 - (تصنع البروتينات من خلال اتصال الأحماض الأمينية في سلسل طولية ، ذات أعداد مختلفة من الأحماض الأمينية العشرين) استناداً إلى الشكل المرفق اجب عن التالي :



- 1 - في أي عضيات الخلية يتم بناء البروتين ؟
- 2 - أكمل القواعد النيتروجينية للتركيب : 1 و 2 ؟ -1 -2
- 3 - ما اسم الحمض الأميني الممثل بالتركيب (4) والذي تبدأ به عملية بناء البروتين ؟
- 4 - ما اسم الرابطة بين التركيب (4) والتركيب (5) ؟
- 5 - هل جزء البروتين السابق قد اكتمل بناؤه ؟ مع تعليم الإجابة

- 6 - إذا كان جزء البروتين السابق يتكون من خمسة أحماض أمينية فكم قاعدة نيتروجينية في الحمض النووي الرسول يلزم لتكوين هذا البروتين ؟
- 7 - ما مصير التركيب التالي بعد انتهاء العملية السابقة :
التركيب : (أ) : التركيب (ب) :

3- (يحدث تشذيب لحمض m-RNA وهي خطوة مهمة في عملية تصنيع البروتينات في الخلايا حقيقة النواة) أكمل ما يلي :

- أ- تحدث هذه العملية في ويسما m-RNA في هذه المرحلة
ب- تسمى الأجزاء التي تشفر إلى بروتينات وتسمى الأجزاء التي لا تشفر (لا تترجم) إلى بروتينات

4- اكتب ما يحدث في مرحلة الاستطالة عند بناء البروتين بعد انفصال t-RNA الموجود على الموقع P تاركاً الحمض الأميني :

..... أ-

..... ب-

5- (إنتاج بروتين خاطئ يكون بسبب فشل آلية ضبط التعبير الجيني)

أ- ماذا يحدث عند إنتاج بروتين خاطئ في الخلايا ?

.....

ب- ما أهمية الجينات النشطة في التعبير الجيني الانتقائي للخلايا ?

.....

6- وضح ما يحدث للكابح عندما تدخل بكتيريا ايشريشيا كولاي إلى محيط غني بسكر اللاكتوز ؟

..... أ-

..... ب-

7- (العوامل القاعدية ضرورية لعملية النسخ ولكنها غير كافية ولذلك لابد من وجود مساعدات) أجب بما يلي:

أ- ما هو دور مساعد المنشطات ؟

ب- وما دور المعززات ؟

8- اذكر نوع الطفرة لكل حالة مما يلي :

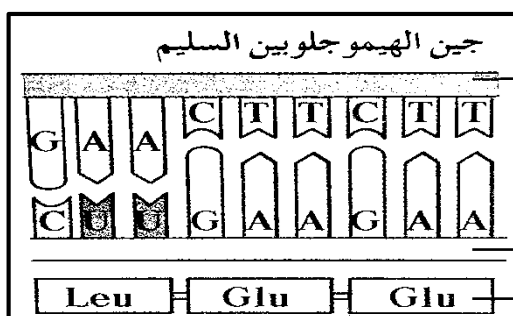
- أ- متلازمة داون:.....
 ب-متلازمة تيرنر:.....
 ت-الأنيميا المنجلية:.....

9- (يتفاوت تأثير الطفرات الجينية ويمكن أن تنتقل في الأمشاج إلى نسل الآباء المصابين بها) ، أكمل :

- أ- تسمى الطفرة التي تؤثر في نيوكلويتيد واحد ب.....
 ب-ما هو تأثير الطفرة الناتج من ادخال نيوكلويتيد ؟

10- (قد يصاب الإنسان ببعض الأمراض الجينية بسبب طفرة النقطة) من خلال الشكل المقابل أجب :

- أ- من الأمثلة على ذلك عندما تستبدل القاعدة بالقاعدة في جين الهيموجلوبين السليم .



- ب-ما اسم الحمض الأميني الذي يحل محل حمض الجلوتاميك ؟

- ج - حدد اسم المرض الجيني في هذه الحالة ؟

11- أكمل مراحل تحفيز هرمون الاستروجين لعملية النسخ بعد عبوره الغشاء الخلوي لخلية مستهدفة.

- أ- يرتبط الهرمون ببروتين مستقبل موجود على الغشاء النووي وينتج مركباً مستقبلاً للهرمون.
 ب-
 ت-
 ث- ينبه إنزيم بلمرة حمض RNA لبدء عملية النسخ .

الوحدة الثانية الخلية والعمليات الخلوية

الفصل الثالث: الجينوم البشري

الدرس (1-3) كروموسومات الإنسان

الدرس (2-3) الوراثة لدى الإنسان

الدرس (3-3) الوراثة الجزيئية لدى الإنسان

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة من العبارات التالية،

وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:

1- من الجينات الأولى التي تعرف عليها العلماء في الإنسان :

جين الصلع جين فصيلة الدم

جين الأذن المشعرة جين الطول

2- يحمل الجين المرتبط بداء التليف العصبي وهو ورم يسبب مرض لجهاز العصبى على الكروموسوم الجسمى رقم :

رقم 21 رقم 5

رقم 23 رقم 22

3- المعادلة العامة لعدد الكروموسومات لخلية جسمية ذكرية في الإنسان هي:

$XY44$ $XX\ 44$

$Y22$ $XX\ 22$

4- عملية إعادة ارتباط الكروموسومات أثناء الانقسام الميوزي عند الإنسان تعرف بعملية:

الانقلاب العبور الارتباط الطفرة

5- يظهر الكروموسوم الجنسي الأنثوي المعطل على شكل عصا الطبل في :

خلايا الدم الحمراء خلايا النسيج الطلائي

الخلايا العصبية كريات الدم البيضاء

6- يظهر لون فرو أناث القطط باللون الأبيض والأسود والبني لأن الجين المتحكم في لون الفرو

يقع على الكروموسوم:

الأنثوي والذكر XY الذكري Y

الأنثوي X الكروموسومات الجسمية

7- الحالة الوراثية التي تتحكم في توارث صفة التحام شحمة الأذن:

السيادة المشتركة السيادة التامة

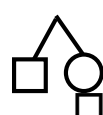
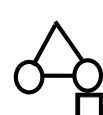
الصفات المتأثرة بالجنس الصفات المرتبطة بالجنس

8- الحالة الوراثية التي تتحكم في توارث مرض فقر الدم المنجلی:

السيادة المشتركة السيادة التامة

الصفات المتأثرة بالجنس الصفات المرتبطة بالجنس

9- واحد من الأشكال التالية يمثل التوأم المتماثل في سجل النسب :



10- إحدى الاضطرابات الجينية في الكروموسومات الجسمية لدى الإنسان ويسببها أليل سائد :

التليف الحويصلي الدحدحة الفينيل كيتونوريا المهاق

11- من الاضطرابات الجينية والتي تسبب تراكم الدهون في الخلايا العصبية ووفاة الأطفال حديثي الولادة :

فقر الدم المنجلی التليف الحويصلي البله المميت هانتنجرتون

12- إحدى الطرق التالية ليست من طرق التشخيص قبل الولادة للأجنحة:

فحص السائل الأمنيوسي المحيط بالجنين خلايا من أنسجة المشيمة

فحص DNA الخاص بالجنين فحص التركيب الوراثي للأب والأم

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي :

- (1) يأخذ كل جين مكاناً محدداً على الكروموسوم الواحد ولا يتغير في خلايا النوع الواحد للكائنات الحية.
- (2) يعتبر الكروموسوم 22/21 أصغر الكروموسومات الجسمية في الإنسان وتحمل العديد من الجينات.
- (3) المعادلة العامة لعدد الكروموسومات لخلية جسمية ذكرية في الإنسان هي XX44.
- (4) الكروموسومات الجنسية في خلية جسدية ذكرية متماثلة .
- (5) يحتوي الكروموسوم رقم 21 على جين يتحكم في الحالة المرضية (تصلب النسيج العضلي).
- (6) تعرف عملية الارتباط للجينات بأنها الجينات المرتبطة بـ كروموسوم واحد وتورث معاً.
- (7) العبور هو عملية إعادة ارتباط الكروموسومات أثناء الانقسام الميتوzioni عند الإنسان.
- (8) جين الحالة المرضية اللوكيميا مرتبط بالـ كروموسوم الجسمي رقم 22.
- (9) تسمى عملية تعطيل الكروموسوم الجنسي الأنثوي X بعدم فاعلية الكروموسوم.
- (10) الجينوم عبارة عن مجموعة الجينات الموجودة في نواة الخلايا.
- (11) تعتمد تقنية تتبع إطلاق الرناد على تجزئة شريط DNA الأساسي بشكل منظم ومحدد إلى قطع صغيرة.
- (12) يمكن اجراء فحص الحمض النووي للأجنة قبل ولادتها للتأكد من عدم وجود تشوهات.
- (13) تقنيات التشخيص قبل الولادة تسمح باكتشاف الأمراض مبكراً مما يساعد على تقديم العلاج السريع لبعض الحالات من مثل متلازمة داون.
- السؤال الثالث : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:-**
- (1) المجموعة الكاملة للمعلومات الوراثية البشرية ويشمل عشرات الآلاف من الجينات.
- (2) أول الجينات التي تم التعرف عليها في الإنسان ومحمل على الكروموسوم الجسي رقم 9.
- (3) أصغر الكروموسومات الجسمية في الإنسان وتحمل العديد من الجينات.
- (4) الكروموسومات الجسمية في الإنسان وتحمل جينات اللوكيميا وأليلات تليف النسيج العصبي.
- (5) الكروموسوم الجسي في الإنسان يحتوي على جين يرتبط بحالة تصلب النسيج العضلي الجانبي.
- (6) عملية إعادة ارتباط الكروموسومات أثناء الانقسام الميوزي عند الإنسان.

- () الجينات المرتبطة بكروموسوم واحد وتورث معاً .)-7
- () المعادلة العامة لعدد الكروموسومات لخلية جسمية ذكرية في الإنسان .)-8
- () الكروموسوم المسؤول عن تحديد نوع الجنس في الإنسان .)-9
- () الكروموسومات الجنسية في خلية جسدية أنثوية .)-10
- () خاصية تعطيل كروموسوم X في الخلية الأنثوية .)-11
- () الحالة الوراثية التي تتحكم في توارث شكل شحمة الأذن في الإنسان .)-12
- () مرض وراثي يسبب تكون هيموجلوبين غير طبيعي غير قادر على أداء وظيفته .)-13
- () الحالة الوراثية المسئولة عن تكون الهيموجلوبين في الإنسان .)-14
- () مخطط يوضح انتقال الصفات من جيل لآخر في العائلة ويسمح بتتبع الأمراض الوراثية فيها .)-15
- () من رموز سجل النسب ويمثل الفرد غير محدد الجنس .)-16
- () مرض وراثي ناتج عن أليل غير سليم متاح محمول على الكروموسوم 12 ويسبب تخلف عقلي .)-17
- () مرض وراثي نادر يؤدى إلى نقص نشاط إنزيم هيكوسامينيديز مما يلحق الضرر بالدماغ .)-18
- () مرض وراثي يصيب الهيكل العظمي مسبباً تعظم غضروفية باطنية يؤدى إلى قصر القامة .)-19
- () خلل وراثي يصيب الجهاز العصبي فيسبب فقدان التحكم العضلي ويؤدى إلى الوفاة ولا تبدأ عوارضه إلا في سن الثلاثين أو الأربعين .)-20
- () خلل وراثي يؤدى إلى تراكم سكر الجالاكتوز في الأنسجة والتأخر العقلي وتضرر الكبد والعينين .)-21
- () اسم يطلق على الجينات التي تقع على الكروموسومين الجنسيين X أو Z .)-22
- () مرض وراثي لا يستطيع المصابون به التمييز بين الألوان وخصوصاً اللونين الأحمر والأخضر وقد لا يرى إلا اللون الأسود والرمادي والأبيض .)-23
- () التركيب الجيني للإناث اللواتي يصبن بمرض عمى الألوان .)-24
- () مرض وراثي يظهر في شكل خلل في عوامل تخثر الدم مما يؤدى إلى نزيف حاد في حالة الإصابة بالجروح أو النزيف الداخلي .)-25
- () مرض وراثي مرتبط بالجنس يسبب ضعف عضلات الحوض في البداية ثم يمتد إلى بقية عضلات الجسم مما يؤدى إلى التوقف كلياً عن المشي .)-26

- () نوع من الأمراض الوراثية تكون فيه نسبة إصابة الذكور أكبر من إصابة الإناث .)-27
- () من الأمراض المرتبطة بالكروموسوم X ويؤدي إلى تشوه الهيكل العظمي بسبب نقص تكسن العظام ولا يستجيب للعلاج بفيتامين D.)-28
- () اسم يطلق على الجينات المرتبطة بالكروموسوم 7 ويورثها الأب إلى أبنائه من الذكور .)-29
- () اضطراب ناتج عن أليلات ذات سيادة مشتركة يؤدي إلى تكسر كريات الدم الحمراء وتحل مكوناتها مما يؤدي إلى تلف بالدماغ والقلب والطحال والموت في حالات كثيرة.)-30
- () كامل المادة الوراثية المكونة من الحمض النووي الريبيوزي المنقوص الأكسجين.)-31
- () محاولة لإعداد تتبع لحمض DNA البشري كله.)-32
- () تقنية علمية استخدماها العلماء في التحليل الدقيق لتتابع حمض DNA البشري.)-33

السؤال الرابع: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- استخدام الكروموسومات الجنسية في تحديد نوع الجنس.

.....

.....

2- اختلاف الأمشاج الذكرية وتشابه الأمشاج الأنثوية.

.....

.....

3- لون فرو القطط في الأنثى أسود وأبيض في حين تكون بقع فرو الذكر من لون واحد.

.....

.....

4- الشكل الملتحم لشحمة الأذن لا يظهر إلا في حالة التركيب الجيني المتشابه اللاقة.

.....

.....

5- صعوبة دراسة الصفات الموروثة وانتقالها لدى الإنسان.

.....
.....
.....
.....
6- الأب المصاب بمرض عمى الألوان يورث المرض لبناته فقط دون الذكور.

.....
.....
.....
.....
7- جين واحد لمرض نزف الدم كاف لإصابة الرجل بالمرض بينما تحتاج الأنثى إلى جينين لإصابتها.

.....
.....
.....
.....
8- نسبة إصابة الذكور بمرض وهن دوشين العضلي أكبر من إصابة الإناث.

.....
.....
.....
.....
9- الأب المصاب بمرض فرط إشعار صيوان الأذن يورث المرض لأبنائه الذكور دون الإناث.

.....
.....
.....
.....
10- الأفراد متباهي اللاقحة لمرض فقر الدم المنجلي يظهرون مقاومه شديدة لمرض الملاريا.

.....
.....
.....
.....
11- ارتفاع نسبة الإصابة بالأمراض الوراثية كلما زادت نسبة زواج الأقارب من جيل لآخر.

.....
.....
.....
.....
12- لا يظهر مرض التليف الحويصلي في الأفراد متباهي اللاقحة .

***السؤال الخامس :قارن بين كل زوج مما يلي حسب أوجه المقارنة المطلوبة :**

ال الخلية الجسمية الذكرية للإنسان	الخلية الجسمية الأنثوية للإنسان	1-وجه المقارنة
		عدد الكروموسومات الجسمية
		عدد الكروموسومات الجنسية
		القانون العام لعدد الكروموسومات
خلايا الدم البيضاء	خلايا النسيج الطلائي	2-وجه المقارنة
		شكل الكروموسوم الأنثوي X المعطل
الクロموسوم الجسمي رقم 22 في الإنسان	الクロموسوم الجسمي رقم 21 في الإنسان	3-وجه المقارنة
		عدد الجينات
		عدد النيوكليوتيدات المزدوجة
		أنواع الأمراض التي تتحكم بها جيناتها

تابع/ السؤال الخامس : قارن بين كل زوج مما يلي حسب أوجه المقارنة المطلوبة :

الأعراض	سبب الإصابة	4- وجه المقارنة
		مرض الهيموفيليا
		المهاق
		مرض الدحدحة
		البله المميت
		فقر الدم المنجلي
		مرض وهن دوشين العضلي
		مرض هانتنجلتون

السؤال السادس : ما المقصود علمياً بكل مما يأتي :

1- تقنية تحديد إطار القراءة المفتوحة ؟

.....
.....

2- تقنية تتبع إطلاق الزناد ؟

.....
.....

3- الجينوم البشري ؟

.....

4- مرض التليف الحويصلي ؟

.....
.....

5- جينات هولاندريك ؟

.....

6- مرض الكساح المقاوم لفيتامين D ؟

.....
.....

7- الجينات المرتبطة بالجنس؟

.....

8- مرض الفينيل كيتونوريا؟

.....
.....

9- سجل النسب؟

.....

السؤال السابع :- أجب عن الأسئلة التالية :

1- ماذا نعني بعدم فاعلية الكروموسوم الجنسي الأنثوي X وما هدفها ؟

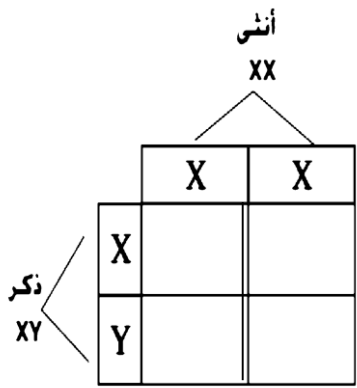
.....
.....
.....
.....

2- ما المقصود بالنمط النووي : وما الهدف منه ؟

.....
.....
.....
.....

3- بين على أساس وراثية كيفية تحديد نوع الجنس في الإنسان ومن المسؤول عن التحديد

هل الذكر أم الأنثى ؟



4- ذكر استخدامات الجينوم البشري ؟

.....
.....
.....

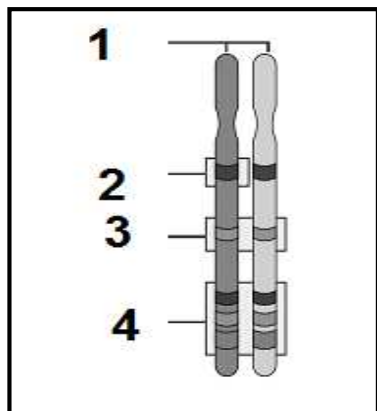
5- ذكر الطرق التي استخدمها العلماء لتحقيق مشروع الجينوم البشري ؟

.....
.....
.....

6- ذكر أهداف مشروع الجينوم البشري ؟

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

السؤال الثامن: ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة المرفقة به:



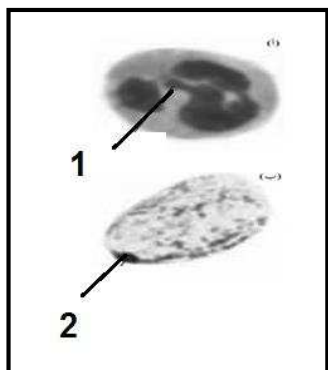
* التركيب رقم (1) يشير إلى :

* ماذا نعني بالموقع رقم (2) ورقم (3) ورقم (4) :

..... رقم (2) (2)

..... رقم (3) (3)

..... رقم (4) (4)

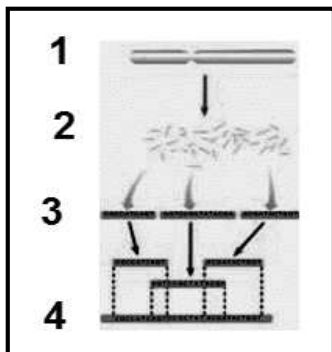


* الشكل المقابل يمثل شكل الكروموسوم الجنسي الأنثوي المعطل:

- الشكل رقم (1) للكروموسوم X يشبه

- الشكل رقم (2) للكروموسوم X يشبه

* الشكل المقابل يوضح إحدى التقنيات الحديثة التي استخدمها العلماء في التحليل الدقيق لتابع حمض DNA البشري :



أ- ذكر اسم تلك التقنية ؟

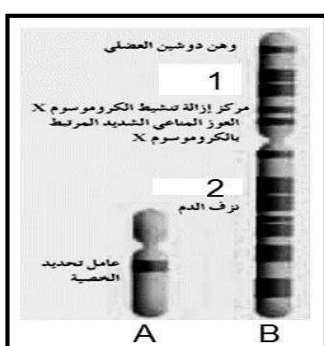
ب- أكتب البيانات على الرسم ؟

1

2

3

4



* الشكل المقابل يوضح بعض الجينات المرتبطة بالجنس :

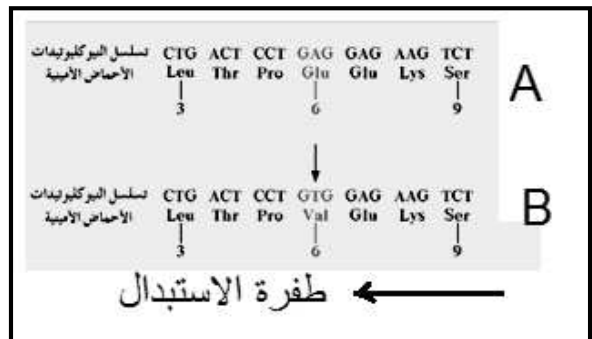
- أكمل البيانات على الرسم ؟

..... - B - A

..... - 2 - 1

* الشكل المقابل يمثل تسلسل جزء من شريط DNA لجين بيتا هيموجلوبين HBB .. والمطلوب ؟

أ - أكمل البيانات على الشكل المقابل ؟



..... : A ويرمز له بالرمز

ب- يقع هذا الجين على الكروموسوم رقم

..... : B ويرمز له بالرمز

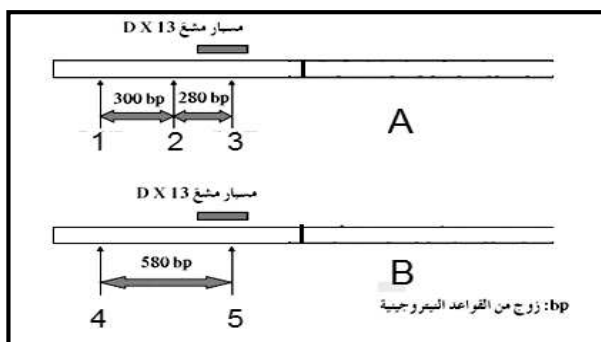
ج- ما نوع السيادة بين الأليلين ؟ ولماذا ؟

.....
.....

د- ما اسم المرض الناتج عن هذه الطفرة ؟

* الشكل يمثل الأليل السليم وغير السليم المسؤول عن

أ - أكمل البيانات الناقصة على الشكل المقابل ؟



..... : تمثل A

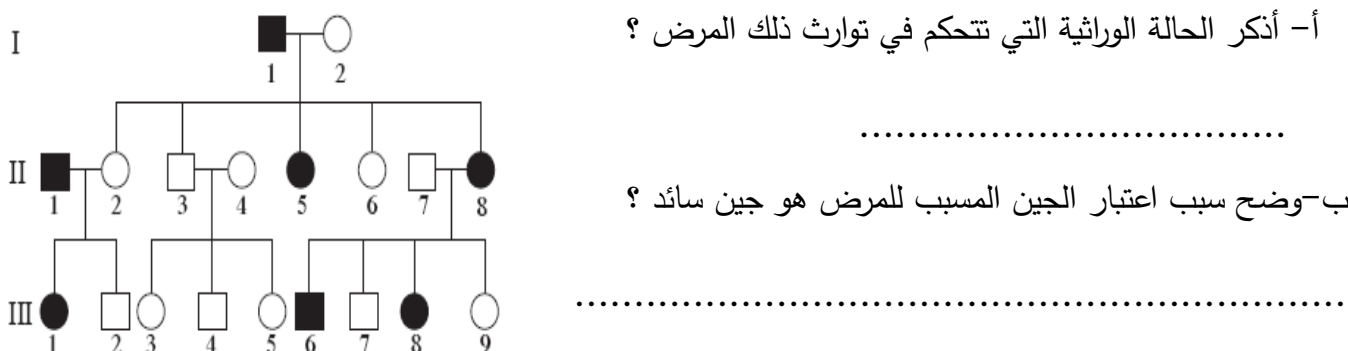
..... : تمثل B

..... 1 ، 2 ، 3 تمثل أماكن الإنزيم

..... 4 ، 5 : تمثل أماكن ورمزه

السؤال التاسع : ادرس سجلات النسب التالية ثم أجب عن المطلوب :

1- أمامك سجل نسب يوضح توازن مرض هانتنجرتون في عائلة ما . ادرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة ؟



ج - ذكر التركيب المظاهري للأفراد التالية :

I

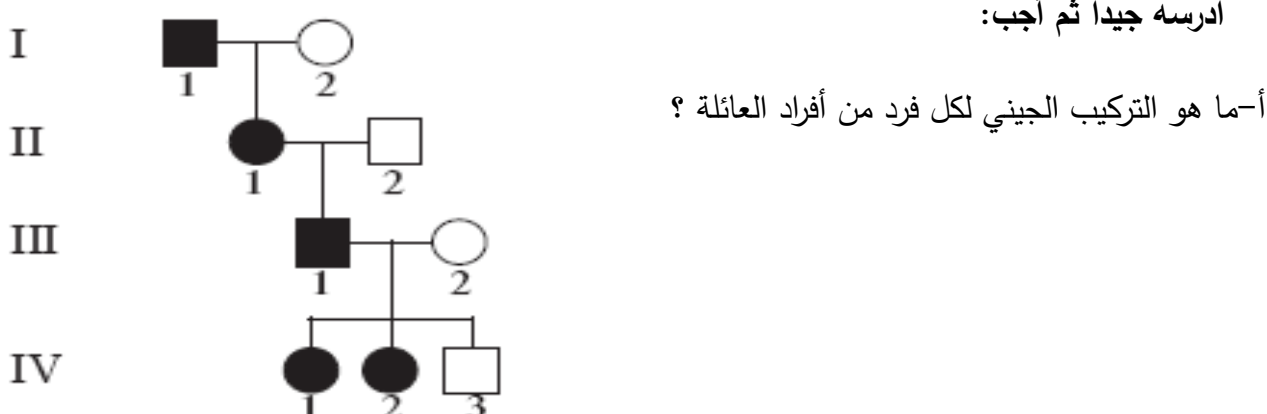
II

III

.....

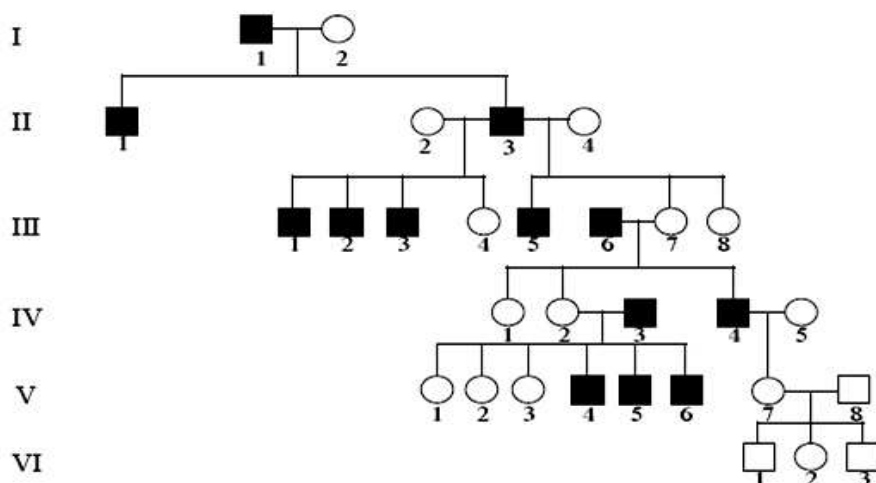
2- أمامك سجل نسب لعائلة يعاني بعض أفرادها من مرض كساح الأطفال المقاوم للفيتامين D .

ادرسه جيدا ثم أجب:



ب- ما هي الحالة الوراثية التي تحكم في توازن ذلك المرض ؟
.....

3- أمامك سجل نسب لعائلة يعاني ذكورها من مرض الشعر المفترط على صيوان الأذن . ادرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة التالية :



أ- لماذا لا يظهر المرض عند الإناث؟

.....
ب- وضح لماذا لم يصب الفرد VI 3 على الرغم من أن جده (والد أمه مصاب) ؟

-انتهت الأسئلة-