

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>

* لتحميل جميع ملفات المدرس اللجنة الفنية المشتركة للأحياء اضغط هنا

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

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



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم
اللجنة الفنية المشتركة للأحياء
العام الدراسي 2015 / 2016

بنك أسئلة مادة الأحياء للصف الثاني عشر العلمي

الكتاب الثاني

الوحدة الثانية : الخلية و العمليات الخلوية

الفصل الأول : الحمض النووي والجينات و الكروموسومات

الدرس (1-1) جزئ الوراثة

الدرس (1-2) تركيب الحمض النووي وتضاعفه

الدرس 1-1) جزئ الوراثة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :

- 1- العالم الذي اكتشف حمض DNA في أنوية الخلايا الصديدية :

أ- الفريد هيرشي ب- فريديريك ميشر ج- موريس ولكنز

د- جيمس واطسون

2- توصف عملية نسخ DNA أنها تضاعف :

أ- محافظ ب- جزئي ج- مشتت

د- مزدوج

3- كل القواعد النيتروجينية التالية تخص حمض DNA فيما عدا :

أ - A ب - C ج - T د - U

4- البكتريوفاج عبارة عن :

أ- بكتيريا دقيقة ب- إنزيم ج- فيروس

د سلسل حمض RNA

5- العالم الذي استنتج أن المادة الوراثية تغير الخلايا من خلال تجربته على البكتيريا المسيبة لمرض الالتهاب الرئوي عند الفئران :

ب- جريفث ج- موريس ولكنز

د- جيمس واطسون

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات الخاطئة للعبارات التالية:

- (1) استخدم العالم فريديريك جريفث بكتيريا ايشيرشيا كولي لتحديد المادة الوراثية.
 - (2) أوضح التصوير بالأشعة السينية تخانة جزء حمض DNA والتفاوه بشكل لولبي.
 - (3) ترتبط القواعد النيتروجينية مع السكر الخماسي برابطة هيدروجينية في حمض DNA.
 - (4) تبدأ عملية التضاعف في طرف وتنتهي في الطرف الآخر من جزء حمض DNA.
 - (5) يحمل كل شريط من شرطي اللولب المزدوج كافة المعلومات التي يحتاج إليها لإعادة إنشاء الشريط الآخر بحسب نظام القواعد المتكاملة المزدوجة.

السؤال الثالث: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :

-) -1) المادة الوراثية للكائن الحي .

) -2) سلالة من بكتيريا ستربتوكسونومونيا تسبب الالتهاب الرئوي عند الفئران.

) -3) المكون الأساسي للأحماض النووية DNA, RNA .

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

) -5) إحدى العلماء التقاطت صور سينية لجزء حمض DNA وضحت ثمانة الجزئ والتفاوه بشكل لوليبي .

) -6) جزء ذو شريطتين من النيوكليوتيدات ملتفين حول بعضهما البعض .

) -7) عملية تخضع لها مادة حمض DNA قبل انقسام الخلية لضمان حصول كل خلية ناتجة على نسخة كاملة ومتطابقة من جزيئات حمض DNA .

) -8) إنزيم يقوم بفصل شريطي حمض DNA أثناء عملية التضاعف .

) -9) النقطة التي يتم عندها فصل اللولب المزدوج أثناء عملية تضاعف DNA .

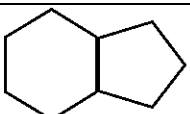
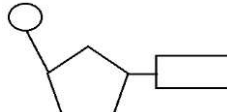
) -10) الخلية التي تمتلك كروموسوما (DNA) دائريا .

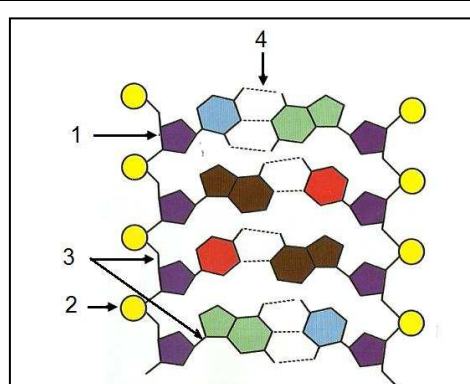
) -11) فيروس يتكون من DNA والبروتين يغزو خلايا البكتيريا ويدمرها .

السؤال الرابع : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علميا :

- 1- يشبه جزء حمض DNA السلم الحليوني ويعرف بـ
- 2- تعتبر البريميدينات جزيئات حلقة بينما البيورينات فتعتبر جزيئات حلقة
- 3- في جزء حمض DNA الخطي في معظم الخلايا النواة ويحتوي عدة أشواك تضاعف ، تبدأ في الوسط تضاعف محدثة وتحرك
- 4- يقوم إنزيم الهيليكيز بفصل شريطي حمض DNA بكسر الروابط بين القواعد المتكاملة
- 5- يحتاج تضاعف جزء حمض DNA لذبابة الفاكهة إلى ثلاثة دقائق فقط وذلك بسبب وجود أكثر من في الوقت نفسه
- 6- ينسخ حمض DNA عند الإنسان بعدد من شوكلات التضاعف يساوي لكل 100000 نيوكلويotide تقريبا .

السؤال الخامس : ادرس الأشكال التالية ثمأجب عما يليها من أسئلة :

		
..... الشكل يمثل : ويشمل القواعد النيتروجينية الشكل يمثل : ويشمل القواعد النيتروجينية الشكل يمثل : ويتركب من :



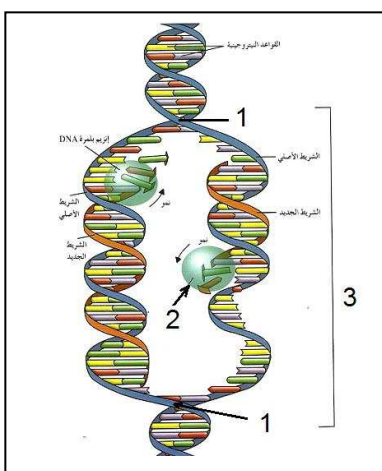
س : (أ) الشكل المقابل يمثل الحمض النووي

- 1- يمثل
- 2- يمثل
- 3- نوع الرابطة
- 4- نوع الرابطة

(ب) :- حدد على الرسم أنواع القواعد النيتروجينية الأربع.

س - الشكل يمثل عملية

1 - أكمل البيانات على الرسم :

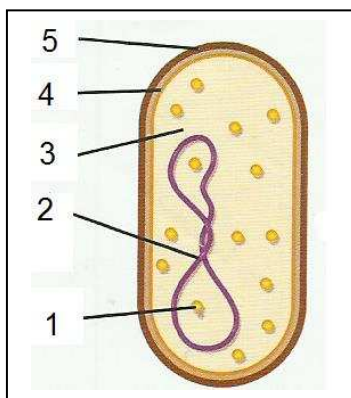


-1

-2

-3

3 - الشكل الذي أمامك يمثل خلية بكتيرية والمطلوب :



(أ) أكمل البيانات على الرسم :

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

(ب) شكل الحمض DNA

(ج) عدد شوكتا التضاعف

ثانياً : الأسئلة المقالية

السؤال السادس : على ما يلي تعليقا علميا سليما :-

- 1- يمنع تقارب وإعادة التفاف شريطي حمض DNA بعد فصلهما أثناء عملية التضاعف.

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

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

- 4- تعتبر القواعد المزدوجة في حمض DNA متكاملة .

السؤال السابع : ما أهمية كل من :-

- 1- عملية تضاعف حمض DNA .

- 2- إنزيمات بلمرة حمض DNA .

- 3- إنزيم الهيليكيز .

السؤال الثامن : قارن بين كلا مما يلى :

القواعد النيتروجينية	مجموعة الفوسفات والسكر خماسي الكربون	وجه المقارنة
		نوع الرابطة الكيميائية بينها

الأدينين والثايمين	الجوانين و السيتوسين	وجه المقارنة
		عدد الروابط الهيدروجينية بذها

حمض DNA الخطي	حمض DNA الدائري	وجه المقارنة
		صفة للكائنات التي يوجد بها
		آلية التضاعف

السؤال التاسع : عدد لما يلي :

(أ) خطوات تجربة هيرشى وتشيس لتحديد المادة الوراثية

- A horizontal number line starting at -5 and ending at 0. There are five tick marks, each labeled with a black number. The labels are -5, -4, -3, -2, and -1, positioned to the right of the tick marks.

ب) مكونات النيوكليوتيد.

ج) أنواع الأحماض النوية في الكائنات الحية

السؤال العاشر : أجب عما يلي :-

- 1- " حقن جريفث الفئران بالبكتيريا في أربع تجارب منفصلة ، ولاحظ تأثير ذلك " في ضوء العبارة السابقة اكتب تجارب جريفث الأربعة ونتيجة كل منها على حده ؛ والاستنتاج النهائي للتجربة .
- = التجربة 1 : النتيجة :
- = التجربة 2 : النتيجة :
- = التجربة 3 : النتيجة :
- = التجربة 4 : النتيجة :

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

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

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

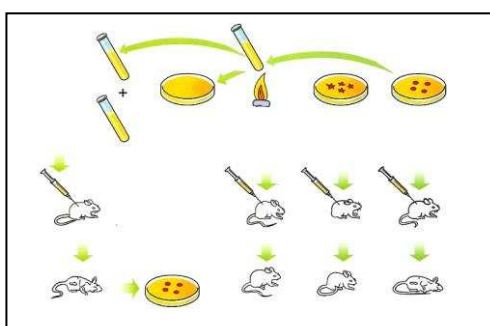
.....
.....
.....

4 : رتب خطوات تضاعف حمض DNA التالية :-

- () تتحرك إنزيمات بلمرة حمض DNA على طول كل من شريطي حمض DNA مضيفة نيوكلويوتيدات للقواعد المكشوفة بحسب نظام ازدواج القواعد .
- () ارتباط إنزيمات أخرى وبروتينات على كل من الشريطين الفرديين وتمكن تقاربهما وإعادة التفافهما .
- () تبقى الإنزيمات مرتبطة بالشريطين حتى وصولهما إلى إشارة تأمرها بالانفصال .
- () يتشكل لوليان مزدوجان جديدان .
- () حل التفاف اللولب المزدوج وفصل شريطي حمض DNA بواسطة إنزيم هيليكينز .

السؤال الحادي عشر : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عما يلي كل منها :

1 - أمامك تجربة علمية أجريت لتحديد ما إذا كانت الجينات تتركب من DNA أو من البروتين ؟



والمطلوب إكمال ما يلي :-

- 1- قام بهذه التجربة العالم
2- أجريت التجربة على نوع من البكتيريا يسمى ..
-
.....

والتي تسبب مرض

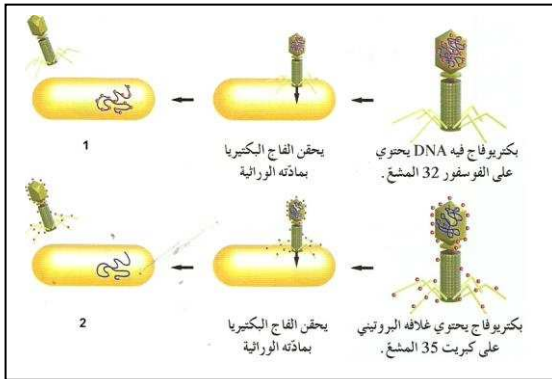
3- يوجد من هذا النوع سلالتين من البكتيريا هما :

.....
.....

4- تم استنتاج حقيقة علمية بعد إجراء هذه التجربة وهي :

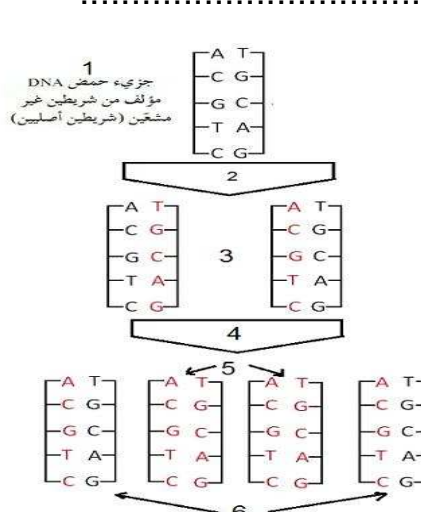
.....
.....

2 - الرسم الذي أمامك يوضح تجربة هيرشيفتشيس التي استخلاصا منها أن مادة البكتريوفاج الوراثية هي DNA :



والمطلوب :-

1- ما الهدف من هذه التجربة ؟



2- مم يتركب البكتريوفاج ؟

3- ما أثر المادة التي يحقنها الفاج في خلية البكتيريا عند التصاقه بها ؟

4- النتيجة في (1) هي وفي (2) هي 4

س - الشكل الذي أمامك يمثل تضاعف نصف محافظ لحمض DNA

في وسط يحتوي على ثايمين مشع : والمطلوب :

1- علل أهمية استخدام الثايمين المشع ؟

2- حدد مكونات جزيئات حمض DNA التالية :

الجزء (1) يتتألف من شريطتين أصلبيتين غير مشعين .

(2) يمثل

الجزء (3) يتتألف من :

(4) يمثل

الجزء (5) يتتألف من :

الجزء (6) يتتألف من :

الدرس (1-3) من التركيب الجيني إلى التركيب الظاهري و الدروس (1-4) البروتين و التركيب الظاهري

أولاً : - الأسئلة الموضوعية (1-3)

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة والأفضل لكل من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓) :

- 1- إذا كان بروتين الهيموجلوبين يتكون من 7 أحماض أمينية فإن الرسول: m.RNA الخاص به يحتوي على يساوي :

() 7 قواعد () 24 قاعدة ص 29 () 14 قاعدة () 22 قاعدة

2- ترابط الأحماض الأمينية معا في سلسلة البيتيدات في الريبيوسوم بواسطة الرابطة :

() فوسفاتية () التساهمية () البتيدية () الهيدروجيني

3- في نهاية مراحل عملية بناء البروتين يحدث ما يلي :

() يتم تجميع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد البتيد () يتم تكوين الأحماض الأمينية

() يكون الريبيوسوم المفعول () يتم تكوين حمض اميني ميثونين

4- المقاطع المكونة من الحمض النووي وهي تتابعات النيوكليوتيدات وتشكل شفرة تصنيع البروتين في الخلية الحية هي :

() الجينات . () النسخ () الترجمة () القواعد النيتروجينية

5- المكون الأساسي الذي يحمل المعلومات الوراثية في نواة الخلية هو : .

6- واحدة مما يلي ليست من خصائص حمض DNA :

() البروتينات () الأحماض الأمينية () الأحماض العضوية () الحمض النووي DNA

() يوجد له ثلاثة أنواع () كميته ثابتة في خلايا جسم الكائن الحي

() القدرة على التضاعف الذاتي () القدرة على تخزين المعلومات الوراثية

7- قاعدة نيتروجينية تميز الحمض النووي الريبيوزي منقوص الاكسجين هي :

() الأدينين () الجوانين () الثامين () البيراسيل () البيراسيل

8- أحدي القواعد النيتروجينية التالية لا توجد في حمض DNA :

() الجوانين () الثامين () السايتوسين () البيراسيل

9- في عملية بناء البروتين إذا كان تتبع القواعد النيتروجينية في جزء من شريط حمض m.RNA هو

UCGCACGGU فإن تتبع القواعد النيتروجينية في شريط t-RNA الذي يتكامل معه هو :

AGCGUGCCA () TACCGGACG () AUGGACGAC () ATGGGAAAC ()

10- الطرف من tRNA الذي يتكامل مع الشفرة الثلاثية في mRNA هو :

() حمض أميني () بروتين () بيراسيل () شفرة مكملة

11- يتم بناء جزء m-RNA من :

- () سلسلة واحدة لجزء حمض DNA
() الأحماض الأمينية
() t-RNA
() سلسلتي حمض DNA

12- لكل حمض أminoي شفرة خاصة به في حمض DNA تتكون من تتابع لقواعد نيتروجينية وعدد هذه القواعد هو:

- () أربع
() ثلات
() اثنان
() واحدة

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

- () يساعد في بناء الأحماض الأمينية
() ينقل الأحماض الأمينية من السيتوبلازم إلى الريبوسوم
() يساعد في بناء حمض mRNA
() ينقل حمض mRNA إلى الريبوسوم

14- وحدة المعلومات الوراثية التي تحكم في الصفات الوراثية هي:

- () الجينات
() البروتينات
() النوية
() الشبكة الاندوبلازمية

15- تسمى الأجزاء التي لا تترجم على شريط mRNA ب :

- () إنزيمات القطع
() الإنترنونات
() الإنترنونات
() إنزيمات الإنترنونات

16- تسمى الأجزاء التي تترجم على شريط mRNA ب ::

- () إنزيمات القطع
() الإنترنونات
() الإنترنونات
() الإنترنونات

17- رابطة تربط القواعد النيتروجينية داخل جزيئات وأشرطة حمض DNA هي :

- () الأيونية
() التساهمية
() المهيروجينية
() البيرتيدية

السؤال الثاني: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب لكل من العبارات التالية:

العبارة	المصطلح العلمي	م
مركز بناء البروتين في الخلية		1
مقاطع من الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين مكونة من تتابعات من النيوكليوتيدات ويشكل هذا التتابع شفارة تصنيع البروتين		2
حمض نووي يتكون من سلسلتين من النيوكليوتيد ملتفين على هيئة سلم حلزوني.		3
إنزيم يعمل على بناء الشق المكمل لكل من شقي جزء DNA الأصلي عند تفكيكهما عن بعض		4
حمض نووي يتكون من سلسلة واحدة من النيوكليوتيدات		5
روابط تربط بين الأحماض الأمينية		6

تابع السؤال الثاني: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب لكل من العبارات التالية:

مجموعات من ثلاثي النيوكليوتيد تقوم بحمل وتنبيط حمض أميني معين أثناء عملية بناء البروتين	7
تركيب في الخلايا يتكون من سلسلة واحدة من النيوكليوتيدات	8
الحمض الأميني الذي تبدأ به عملية بناء البروتين	9
الحمض النووي الذي يدخل مع البروتين في بناء الريبوسومات	10
قاعدة نيتروجينية توجد فقط في الحمض النووي RNA	11
الشفرة الوراثية التي تبدأ بها عملية بناء المركبات البروتينية على الحمض النووي mRNA	12

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة في المربع المقابل :

العبارة	(✓) أو (X)	م
الرابطة الهيدروجينية. روابط تربط بين الأحماض الأمينية		1
حمض نووي يتكون من سلسلة واحدة من النيوكليوتيدات هو ال DNA		2
الريبوسومات مركز بناء البروتين في الخلية		3
يتميز DNA بقدراته على التضاعف.		4
تشذيب ال RNA هي إزالة الانترونات التي تشفر منه		5
تعرف عملية نقل المعلومات الوراثية من شريط ال DNA إلى شريط ال mRNA		6
الإنزيم الذي يقوم بعملية النسخ هو بلمرة ال RNA .		7
بعد اكتمال عملية النسخ ينفصل إنزيم بلمرة ال DNA		8
الترجمة هي عملية تتحول فيها لغة قواعد الأحماض النووية إلى لغة البروتينات .		9
تعتبر عملية التشذيب لحمض ال RNA خطوة مهمة في تصنيع البروتينات في الخلايا حقيقة النواة		10
من الكودونات التي لا تشفر AUG		11
عملية النسخ تحدث داخل الريبوسومات		12
يتحرك جزيء mRNA عبر نواة الخلية من خلال إلى السيتوبلازم.		13
الحمض الريبوزي الناقل يتخصص بنقل الأحماض الأمينية إلى مراكز بناء البروتين على الريبوسومات		14
مقابل الكodon مجموعة من ثلاثة نيكليونيدات يحملها ال tRNA خلال الترجمة		15

السؤال الرابع : اختر من العمود (ب) ما يناسبه في العمود (أ) وذلك بوضع رقم الإجابة أمامه .

الإجابة	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
.....	AUG •	1. يبدأ به دائمًا الحمض النووي DNA . 2. ينتهي به الحمض النووي m.RNA . 3. يبدأ به دائمًا الحمض النووي m.RNA . 4. يبدأ به دائمًا الحمض النووي t.RNA .
.....	UAA •	

الإجابة	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
....	• حمض نووي يقوم بنقل الأحماض الأمينية إلى الريبيوسومات .	1. حمض DNA .
....	• التتابع المحدد لثلاث قواعد نيتروجينية .	2. حمض RNA .
....	• مراكز بناء البروتين في الخلية الحية .	m.RNA .3
....	• حمض نووي ليس له القدرة على مضاعفة نفسه .	t.RNA .4
....	• حمض نووي ينقل الشفرة الوراثية من النواة إلى السيتوبلازم .	r.RNA .5 6. الشفرة الوراثية . 7. الريبيوسومات .

الإجابة	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
.....	• حمض نووي يوجد ضمن الكروموسومات .	m.RNA -2 .1- حمض DNA
.....	• حمض نووي يوجد في الريبيوسومات .	t.RNA -3 r.RNA-4

ثانياً : الأسئلة المقالية

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلًا علميًّا سليماً:

(1) البروتين المكون من 3 احماض أمينية يحتاج 12 قاعدة نيتروجينية حتى يتكون.

.....
(2) اول مراحل تصنيع البروتينات هي النسخ .

.....
(3) في خلايا حقيقيات النواة تحدث عملية تشذيب لحمض ال mRNA .

.....
(4) اخر مراحل تصنيع البروتين هي مرحلة الانتهاء .

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي كما هو مطلوب منك في الجدول :

في جزء البروتين	بين سلسلتي حمض DNA	وجه المقارنة
ببتيدية		نوع الرابطة

الحمض النووي RNA	الحمض النووي DNA	وجه المقارنة
		عدد السلاسل
		القواعد النيتروجينية
		البيورينات
		البيريميدينات
		نوع السكر الخماسي
		أنواعه

السؤال السابع : اذكر أهمية أو وظيفة كل مما يلي :

الأهمية أو الوظيفة	التركيب
	الشفرة الوراثية
	m.RNA
	t.RNA
	r.RNA
	أنزيم بلمرة RNA
	الرابطة الببتيدية

السؤال الثامن : أجب عن الأسئلة التالية

1- عملية بناء المركبات البروتينية تختلف من وقت لآخر حسب احتياجات الخلايا الحية ، وكذلك من كائن هي لآخر وتنتمي هذه المركبات بأنها سلاسل مختلفة الأطوال .

في ضوء هذه العبارة أجب عن الأسئلة التالية :-

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 البروتينية محدود . ?

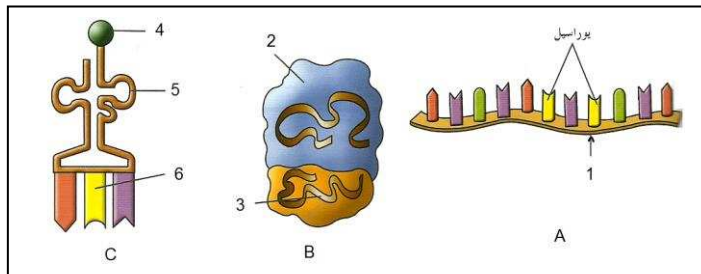
2- مصطلح الشفرة الوراثية نطلقه على شفرة جينية ثلاثية (الثلاثيات).

في ضوء هذه العبارة أجب عن الأسئلة التالية :-

1 - ما المقصود بالشفرة الوراثية ؟

2 - أذكر سبب وجود واحده من الشفرات التالية UAG , UGA , UAA في نهاية الحمض النووي m.RNA

السؤال التاسع : ادرس كل من الأشكال التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :



(1) **الشكل A يمثل :**

وظيفته :

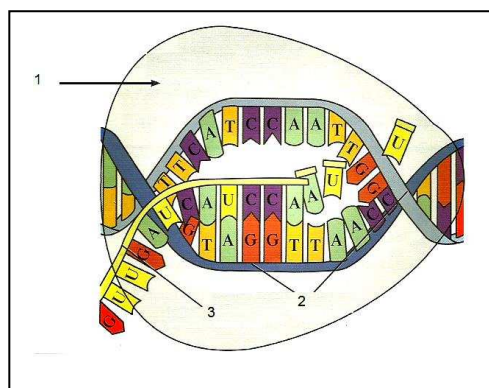
الشكل B يمثل :

وظيفته :

الشكل C يمثل :

وظيفته :

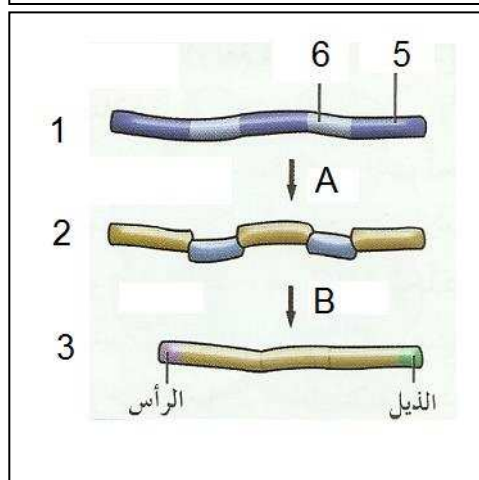
أكتب البيانات على الرسم : 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6



أ - أكتب البيانات على الرسم :

- 1 - 2 - 3

ما دور التركيب (1) في هذه العملية ؟



(3) *الشكل يمثل عملية*

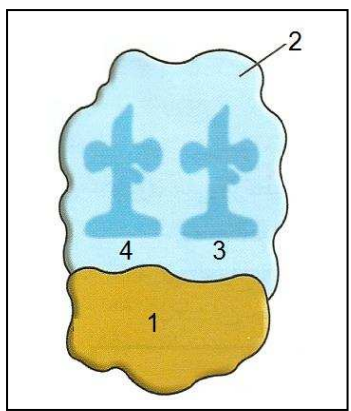
أ - العملية A تمثل :

ب - العملية B تمثل :

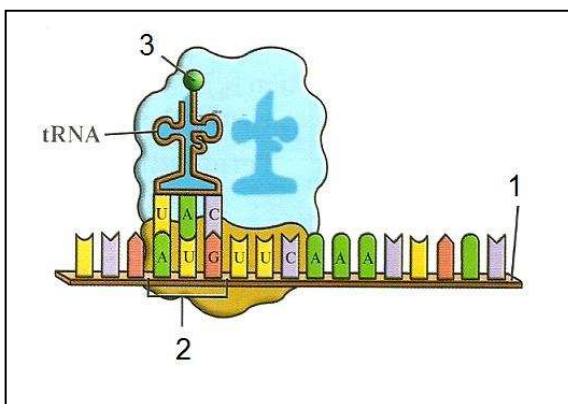
ج - أكمل البيانات :

- 1 - 2 - 3

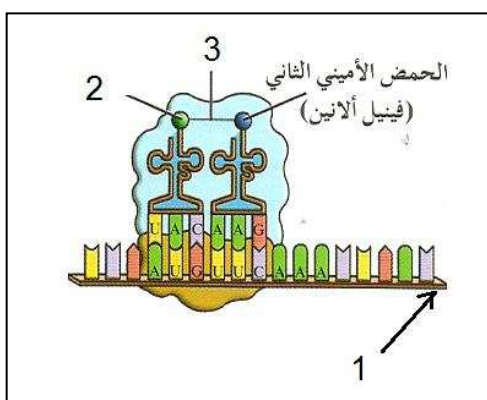
- 4 - 5 - 6



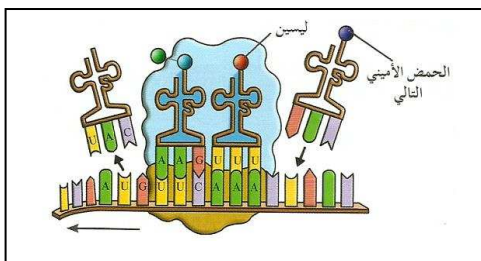
- (4) الشكل يمثل التركيب رقم (1) يمثل التركيب رقم (2) يمثل هل يرتبط (1) و (2) على الدوام؟ متى يرتبطان؟ التركيب رقم (3) يمثل التركيب رقم (4) يمثل



- (5) الشكل يمثل مرحلة من مراحل بناء البروتين ما اسم المرحلة التركيب (2) يمثل الذي يتمركز في الموقع من الرايبيوسوم كودون البدء يقابلة الحمض الأميني رقم (3) وهو

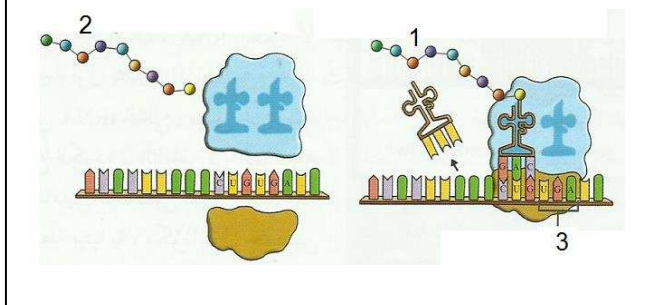


- التركيب (1) يمثل (6) الشكل يمثل بداية سلسلة البتيدات ماذا يحدث عندما يصبح المواقع p و A على الرايبيوسوم حاملين لحمضين أمينيين؟ (7) الشكل المقابل يمثل مرحلة في بناء البروتين



- ما اسم المرحلة اشرح ماذا يحدث فيها؟

(8) الشكل المقابل يمثل مرحلة في بناء البروتين



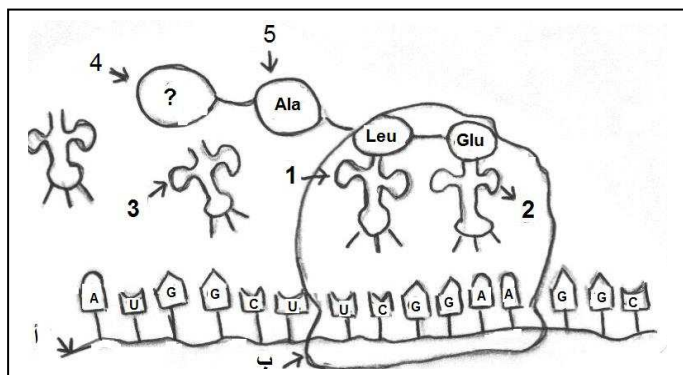
ما اسم المرحلة

ما المقصود بمرحلة الانتهاء؟

ماذا يحدث للرنا بوسوم في هذه المرحلة؟ يتفكك إلى وحدتين

(1) يمثل (2) يمثل (3) يمثل

من الرنا بوسوم ويكون دائماً في الموقع وهل يقابله حمض أميني



(9) في أي عضيات الخلية يتم بناء البروتين؟

2. ماذا يمثل التركيب أ وب وج على الرسم؟

3. أكمل القواعد النيتروجينية للتركيب:

1 و 2 و 3 ؟

1 - 2 - 3 -

4. ما اسم الحمض الأميني الممثل بالتركيب (4) والذي تبدأ به عملية بناء البروتين؟

..... 5. ما اسم الرابطة بين التركيب (4) والتركيب (5)؟

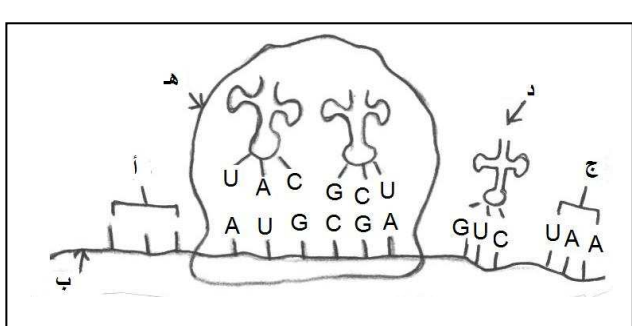
6. هل جزيء البروتين السابق قد اكتمل بناؤه؟ مع تعليل الإجابة.

..... ()

7. اذا كان جزيء البروتين السابق يتكون من خمسة أحماض أمينية فكم قاعدة نيتروجينية في الحمض النووي الرسول يلزم لتكوين هذا البروتين؟

9. ما مصير التركيب التالي بعد انتهاء العملية السابقة:

التركيب : (أ) : التركيب (ب) :



(10) عملية بناء البروتين تتم من خلال الشكل المقابل.

والمطلوب

(أ) فما هي الشفرة التي يبدأ بها بناء البروتين والممثلة

بالتركيب؟

وما الحمض المقابل لها؟

بـ أكمل الجدول التالي:

m-RNA شفرة	DNA شفرة	الحمض الأميني
		الأدين
		جلوتاميك
		الميثونين

جـ على ماذا تدل التركيب التالية : التركيب (ب) التركيب (ه)

دـ اكمل القواعد النيتروجينية للتركيب (د) (د) (د)

هـ ماذا تعبر عنه الشفرة الممثلة في التركيب (ج) ؟ (ج)

البروتين والتركيب الظاهري - الدرس (1-4)

أولاً : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة والأفضل لكل من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓) :

1. تمتلك الخلايا ببروتينات ترتبط بتتابعات DNA محددة تساعد في :

() تنظيم عمل الجين () ضبط عمل الجين () تغيير عمل الجين () ضبط وتنظيم عمل الجين

2- يحتوي المحفز على تتابعات محددة تسمى صندوق :

TAAAA () ATAT () TAAAT() TATA ()

3- عملية تشغيل الجين وتصنيعه للبروتين الذي يتحكم بانتاجه:

() الشرح الجيني () التعبير الجيني () ايقاف عمل الجين () الترجمة

4- عملية ايقاف الجين عن تصنيعه للبروتين الذي يتحكم بانتاجه .

() النسخ . () ايقاف عمل الجين () الترجمة () الجينات .

5- من الخلايا أولية النواة :

الامبيا الفيروس البكتيريا الاسفنج

6- تحتاج بكتيريا ايشريشيا كولاي الى انزيمات هاضمة لسكر اللاكتوز عددها

اربعه ثلاثة اثنين خمسة

7- السكر التي تحتاجه بكتيريا ايشريشيا كولاي للهضم هو :

المالتوز اللاكتوز الليبيز السكروز

8- بروتين يربط بحمض DNA لليوقف عمل الجينات التي تشفّر لانزيمات الهضم :

- المنشط الصامات الكابح المحفز

9- جزء من حمض ال DNA يعمل كموقع لارتباط انزيم بلمرة حمض RNA :

- الكابح الصامات المنشط المحفز

10- عندما تدخل بكتيريا ايشيريشيا كولاي لمحيط غني باللاكتوز فانه :

- يرتبط بالمنشط يرتبط بالكافح يرتبط بالصامات يرتبط بالمحفز

13- يقوم الكافح ب :

- منع ارتباط انزيم بلمرة RNA بالصامات

- منع ارتباط انزيم بلمرة RNA بالمنشط

14- بعد هضم كمية اللاكتوز كلها يحدث :

- ينشط المحفز ينشط الكافح

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

- اكبر يساوي اقل لا شيء مماثل

16- عند الخلايا أوليات النواة يضبط التعبير الجيني :

- قبل النسخ ويعده بعد الترجمة

- قبل النسخ

17- عند الخلايا حقيقيات النواة يضبط التعبير الجيني :

- قبل النسخ بعد النسخ قبل الترجمة

18- بروتينات منظمة وظيفتها تنشيط عملية نسخ حمض ال DNA ::

- العوامل الحامضية عوامل النسخ الانترنوت

19- لكي يستطيع انزيم بلمرة RNA الارتباط بالمحفز في خلايا حقيقة النواة والبدء بالنسخ تجتمع عوامل النسخ وترتبط بـ:

- بالكافح بالصامات بالمحفز بالمنشط

20- المجموعة الثانية التي ترتبط بالعوامل القاعدية وتساعد ف النسخ هي :

- الكابحات مساعدات المنشطات الصامات

- المنشطات

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

- الكابحات مساعدات المنشطات الصامات

- المنشطات

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

- بالكافحات بالمعزازات بالمحفز بالمنشط

23- بروتينات منظمة تعمل على توقيف عملية النسخ ترتبط بالصامات::

- الكابحات مساعدات المنشطات الصامات

- المنشطات

24- جزيئات مركبة من مادة دهنية تعمل كإشارة كيميائية :

- بالكافحات بالمعزازات بالمحفز السترويدات

السؤال الثاني: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب لكل من العبارات التالية:

العبارة	الاسم أو المصطلح العلمي	م
جزئيات مركبة من مادة دهنية تعمل كإشارة كيميائية		1
م بروتينات منظمة وظيفتها تشطيط عملية نسخ حمض ال DNA		2
بروتينات منظمة تعمل على ضبط عملية النسخ ترتبط بمساعدات المنشطات		3
المجموعة الثانية التي ترتبط بالعوامل القاعدية وتساعد في النسخ		4
عدة قطع من حمض ال DNA مكونة من الآلاف النيوكليوتيدات في السلسلة المشفرة		5
بروتينات منظمة تعمل على توقيف عملية النسخ ترتبط بالصامتات		6
بروتينات منظمة وظيفتها تشطيط عملية نسخ حمض ال DNA		7
جزء من حمض ال RNA يعمل كموقع لارتباط إنزيم بلمرة حمض RNA		8
بروتين يرتبط بحمض DNA ليوقف عمل الجينات التي تشفّر لإنزيمات الهضم		9
السكر الذي تتغذى عليه بكتيريا إيشيريشيا كولاي		10
هرمون يتبع السترويدات		11

السؤال الثالث: وضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة في المربع المقابل :

العبارة	(✓) أو (X)	م
السترويدات جزيئات مركبة من مادة دهنية تعمل كإشارة كيميائية		1
السكر الذي تتغذى عليه بكتيريا إيشيريشيا كولاي هو اللاكتوز		2
المجموعة الثانية التي ترتبط بالعوامل القاعدية وتساعد في النسخ هي المنشطات		3
بروتينات منظمة تعمل على توقيف عملية النسخ ترتبط بالصامتات هي المنشطات.		4
عدة قطع من حمض DNA مكونة من الآلاف النيوكليوتيدات هي المعززات		5
عند الخلايا أوليات النواة يضبط التعبير الجيني بعد النسخ فقط		6
عند الخلايا حقيقيات النواة يضبط التعبير الجيني خلال مختلف مراحل التعبير الجيني		7
بعد هضم كمية اللاكتوز كلها يحدث تشطيط للمحفز		8
يقوم الكابح بمنع ارتباط إنزيم بلمرة RNA بالمحفز .		9
عندما تدخل بكتيريا إيشيريشيا كولاي لمحيط غني باللاكتوز ينشط الكابح		10

السؤال الرابع : - اختر من العمود (ب) ما يناسبه في العمود (أ) وذلك بوضع رقم الإجابة أمامه :

الإجابة	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
.....	• الصامتات	5. توقف عملية الترجمة . 6. توقف عملية النسخ.
.....	• الكابحات	7. منع ارتباط انزيم بلمرة RNA بالمحفز . 8. منع ارتباط انزيم بلمرة RNA بالمنشط .

الإجابة	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
.....	- بروتينات منظمة وظيفتها تنشيط عملية نسخ حمض DNA .	8. العامل القاعدية .
.....	- بروتينات منظمة تعمل على ضبط عملية النسخ ترتبط بمساعدات المنشطات .	9. المنشطات .
.....	- منع ارتباط انزيم بلمرة RNA بالمحفز .	10. الكابحات
.....	- عدة قطع من حمض DNA مكونة من الالاف النيوكليوتيدات .	11. مساعدات المنشطات 12. المعززات

ثانياً : - الأسئلة المقالية

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :

(1) وجود غشاء جلدي بين اصابع اقدام البط دون الدجاج .

.....

(2) اختلاف طريقة ضبط التعبير الجيني بين اوليات وحقائقيات النواة .

.....

(3) اختلاف خلايا الجسم في الشكل والوظيفة برغم وجود نفس الجينات .

.....

(4) فشل آلية ضبط التعبير الجيني قد يسبب في بعض الاحيان انتاج خلوي سرطانية .

.....

(5) يستطيع الكابح منع تصنيع الانزيمات الهضمية في البكتيريا

.....

السؤال السادس : - قارن بين كل مما يلي كما هو مطلوب منك في الجدول :

وجه المقارنة	أوليات النواة	حقائقات النواة
متى يتم ضبط التعبير الجيني		

الصامتات	المعززات	وجه المقارنة
		المفهوم
الكابحات	المنشطات	وجه المقارنة
		الأهمية

السؤال السابع : اذكر أهمية أو وظيفة كل مما يلي

الأهمية أو الوظيفة	التركيب
	الكابح
	المحفزات

السؤال الثامن : ماذا تتوقع ان يحدث :

1- عند دخول بكتيريا E.Coli الى محيط غني بسكر اللاكتوز

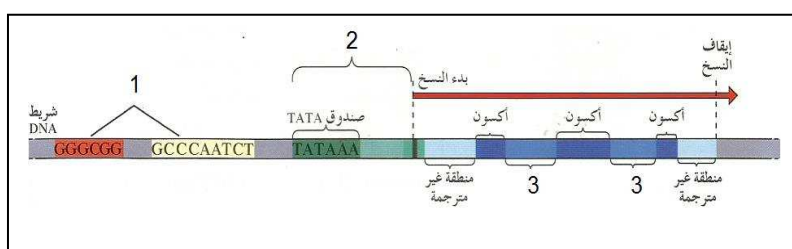
.....

2- عند ارتباط مركب المستقبل الهرمون بالبروتين القابل

.....

السؤال التاسع : ادرس كل من الأشكال التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

(1)



أ_ الرسم يمثل تركيب

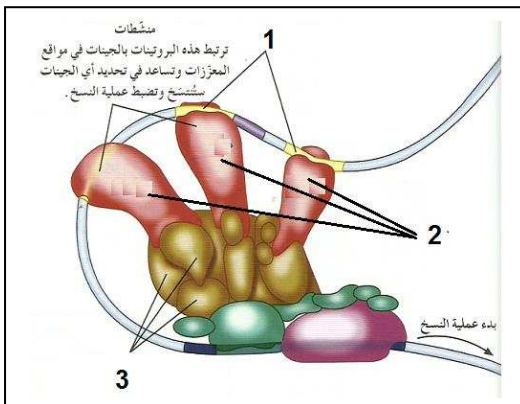
ب_ السهم رقم (1) يشير الي

ج_ السهم رقم (2) يشير الي

د_ السهم رقم (3) يشير الي

(2) : . الشكل يمثل ضبط التعبير الجيني في حقيقيات النواة

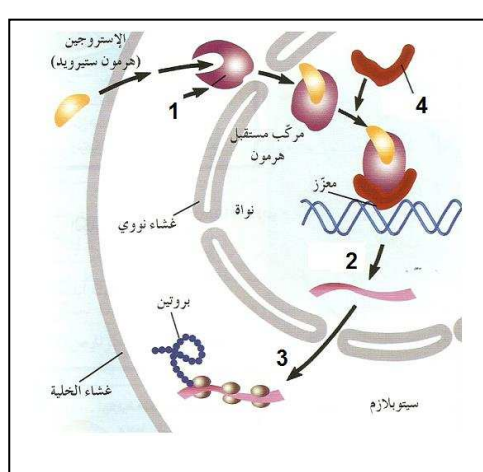
والمطلوب



1. السهم رقم (1) يشير الي.....

2. السهم رقم (2) يشير الي.....

3. السهم رقم (3) يشير الي.....



(3) : . الرسم الذي أمامك يوضح عمل هرمون الاستروجين المسؤول

عن

عند الإناث والمطلوب

1 - يشير الي..... 2 - يشير الي.....

3 - يشير الي..... 4 - يشير الي.....

الدرس : (5-1) الطفرات و (6-1) الجينات والسرطان

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

1. أهم جزء في تركيب الكائن الحي وهو أساس لأداء وظائف الجسم :
 الأحماض النوويية الكروموسومات الأجهزة البروتينات
2. التغير في المادة الوراثية للخلية يسبب طفرة وهذه الطفرة :
 بعضها ضار أو قاتل لا يؤثر في الكائن القليل منها نافع جميع ما سبق
3. من أنماط الطفرات الكروموسومية العددية :
 التثبات الكروموسومي الانقلال النقص
4. طفرة كروموسومية تركيبية تحدث عندما ينكسر الكروموسوم ويفقد جزء منه :
 الزيادة الانقلال التكرار النقص
5. طفرة كروموسومية تركيبية تحدث عندما ينكسر جزء من الكروموسوم ويندمج في كروموسوم مماثل له :
 الزيادة الانقلال النقص الزيادة
6. طفرة كروموسومية تركيبية تحدث عند كسر جزء من الكروموسوم ثم اتصاله بـ كروموسوم غير مماثل له :
 النقص الزيادة الانقلال
7. طفرة كروموسومية تحدث عندما ينكسر جزء من الكروموسوم ويستدير ويحصل بنفس الكروموسوم في الاتجاه المعاكس :
 التكرار الزيادة الانقلال النقص
8. نمط الأجنحة المتعرج في ذبابة الفاكهة ناتج عن طفرة :
 النقص التوحد الكروموسومي التثبات الكروموسومي

9. حالة الضمور العضلي النخاعي ناتج عن طفرة كرومومسومية نتيجة :
 الانقلاب النقص الزيادة الانتقال
10. عين ذبابة الفاكهة القطبية الشكل ناتجة عن طفرة :
 الانقلاب النقص الانتقال الزيادة
11. الانتقال الروبرتسوني يتم من خلال تبادل أجزاء الكروموسومات :
 22,16,14,13 17,21,14,13,12
 22,21,18,16,15 22,21,15,14,13
12. طفرة ناتجة عن تبادل قطع كرومومسومية غير محددة الحجم بين كروموسومين غير متماثلين :
 الانتقال المتبادل الزيادة الانقلاب والانقلاب
13. طفرة تسبب ضرراً أقل من طفرتي الزيادة والنقص :
 جميع ما سبق الانقلاب المتبادل الانقلاب
14. طفرة تعرف باختلال الصيغة الكرومومسومية :
 طفرة جينية طفرة كرومومسومية عدديّة جميع ما سبق
15. في حالة التثلث الكرومومسومي يكون عدد الكروموسومات :
 2n-1 2n+1 3n 2n
16. في حالة وحيد الكرومومسومي يكون عدد الكروموسومات :
 2n+1 2n-1 3n 0n
17. متلازمة داون ناتجة عن إضافة كروموم على الكروموم الجنسي رقم :
 24 21 23 22
18. إذا أثرت الطفرة في نيوكليلوتيد واحد سميت :
 انتقال روبرتسوني وحيد الكرومومسوم
 طفرة النقطة طفرة التثلث الكرومومسومي
19. تأثير الطفرة الناتج عن استبدال النيوكليلوتيد أو نقص النيوكليلوتيد يسمى :
 الانقلاب طفرة النقطة طفرة الزيادة طفرة الانقلال
20. من الأسباب الرئيسية المسببة للطفرات الجينية :
 جميع ما سبق إدخال نيوكليلوتيد نقص نيوكليلوتيد استبدال نيوكليلوتيد
21. يعتبر مرض فقر الدم المنجلی الناتج عن هيموجلوبين غير سليم ناتج عن :
 طفرة النقص طفرة الزيادة طفرة النقطة
22. عالم اكتشف الأشعة السينية عام 1895 :
 فريديريك ميشير فيلهلم رونتجن
23. من الأورام الأكثر ضرراً ويكون قادرًا على الانتشار :
 الأورام الحميد الورم الخبيث
24. الورم الحميد :
 يغزو الدم لا ينتشر في الأنسجة المحيطة
 يحدث العديد من المشاكل
25. الورم الخبيث :
 ينتشر في الأنسجة المحيطة
 مضر جدًا
- يؤثر على وظائف الأنسجة الأخرى
 جميع ما سبق

26. أحد الأسباب التالية لا يعد من مسببات السرطان :

- العوامل البيئية
- جميع ما سبق
- الوراثة
- التعامل مع شخص مصاب بالسرطان

27. العامل البيئي الذي يمكن أن يحدث طفرات في حمض DNA :

- قائم للورم
- المطرد
- مسرطاً
- الجين

28. مسرطنت تتشابه كيميائياً مع قواعد حمض DNA تسمى :

- قواعد موازية
 - الانثبات
 - مطفر
 - قاعدة للأورام
- السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي :-**

1 - التغير في بروتينات الخلية لا يؤثر على تركيب الخلية أو وظيفتها.
2 - البروتينات أهم جزء في تركيب الكائن الحي وهي أساسية لوظائف الجسم.
3 - التغير في حمض DNA يغير البروتينات التي تصنع الخلايا.
4 - يوجد للطفرات نمطان طفرة كرومومسية وطفرة جينية.
5 - الطفرات الجينية تحدث بسبب التغير في الجين.
6 - تحدث الطفرة الكرومومسية والجينية في الكروموسومات الكاملة.
7 - بعض الطفرات لا تؤثر في الكائن الحي وعدد قليل منها نافع.
8 - نمط الأجنحة المتعرج في ذبابة الفاكهة ناتج عن طفرة الزيادة.
9 - طفرة النقص للجين المشفر لبروتين SMN توجد على الكروموسوم رقم (5).
10 - طفرة النقص لجين SMA تسبب الوفاة.
11 - العين القضيبية الشكل في ذبابة الفاكهة نتجت من طفرة الزيادة في الكروموسوم (X).
12 - طفرة النقص تحدث عندما ينكسر جزء من الكروموسوم ويندمج مع كروموسوم آخر.
13 - معظم طفرات النقص مهلكة وقد تقتل الكائن الحي.
14 - طفرة الانتقال تحدث عندما ينكسر جزء من الكروموسوم ثم انتقاله إلى كروموسوم نظير.
15 - الانتقال الروبرتسوني يحدث خلال تبادل قطع كرومومسية غير محددة الحجم بين كروموسومين غير متماثلين.
16 - طفرة الانتقال تسبب ضرراً أقل من طفرتي النقص والزيادة.
17 - في الانتقال الروبرتسوني يكون عدد الكروموسومات في الإنسان 45 وتحت تغييرات ملحوظة في المادة الوراثية.
18 - الكروموسوم الذي يتشكل من اتحاد ذراعين قصيريin يتم فقدانه بعد عدة انقسامات.
19 - تتجاوز الخلايا التي أصبحت سرطانية مع الاشارات التي توقف انقسام الخلايا.
20 - الانتقال يؤدي إلى إعادة ترتيب مواقع الجينات على الكروموسوم.
21 - متلازمة داون ناتجة عن تثلث كرومومسي في الكروموسوم رقم (21).
22 - إذا كان التركيب الجيني لخلايا الإنسان هو (XX+44) يكون أنثى تيرنر.
23 - إذا كان التركيب الجيني لخلايا الإنسان هو (XXY) يكون ذكر كلينفلتر.
24 - متلازمة تيرنر يكون الشخص المصابة ذكر يمتلك كروموسوم الجنس (X).
25 - متلازمة كلينفلتر يكون الشخص المصابة ذكر يمتلك كروموسوم (X) واحد أو أكثر زيادة عن الكروموسومين الجنسين (XY).
26 - الطفرات الجينية هي تغيرات في تسلسل النيوكليوتيدات على مستوى الكروموسوم.
27 - تؤثر الطفرة في نيوكلويوتيد واحد فتسمى طفرة النقطة.
28 - قد ينتج عن استبدال قاعدة مفردة في الجين المشفر للهيموجلوبين طفرة إزاحة الإطار.
29 - تتجاوز الخلايا السرطانية مع الاشارات التي توقف انقسام الخلايا.
30 - الورم الحميد يغزو الأنسجة المحيطة ويكون مضرًا جدًا.

	31 - العامل الذي يساعد أو يسبب حدوث السرطان هو العامل المسرطן
	32 - الجينات القائمة للأورام مسؤولة عن نمو الخلايا السرطانية.
	33 - بعض المسرطنات تتشابه كيميائياً مع قواعد حمض DNA وتسمى قواعد موازية.
	34 - تتوقف قدرة المركبات الكيميائية على إحداث السرطان حسب قدرتها على إحداث الطفرات

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

1	التغير في المادة الوراثية للخلية.
2	التغيرات في بنية الكروموسوم أو تركيبه.
3	انكسار الكروموسوم فقد جزءاً منه.
4	انكسار جزء من الكروموسوم واندماجه في كروموسوم مماثل له.
5	انكسار جزء من الكروموسوم ثم انتقاله إلى كروموسوم آخر غير مماثل.
6	استدارة الكروموسوم رأساً على عقب.
7	انكسار جزء من الكروموسوم واستدارته حول نفسه ليعود ويتصل بالكروموسوم نفسه في الاتجاه المعاكس.
8	طفرة كروموسومية تسبب اختلالاً في عدد الكروموسومات في خلايا الكائن وتعرف باختلال الصيغة الكروموسومية.
9	تبادل قطع كروموسومية غير محددة الحجم بين كروموسومين غير متماثلين
10	متلازمة ناتجة عن وجود كروموسوم إضافي للزوج الكروموسومي الجسمي رقم (21).
11	متلازمة ناتجة عن نقص كروموسوم جنسي (X) في أنثى الإنسان.
12	تغيرات في تسلسلي النيوكليوتيدات على مستوى الجين.
13	طفرة تؤثر في نيوكليوتيد واحد.
14	مرض يسبب نمواً غير طبيعياً للخلايا.
15	كتلة من الخلايا السرطانية.
16	الجين الذي يسبب سرطنة الخلايا.
17	جينات مسؤولة عن منع نمو الخلايا الأورام السرطانية وتعرف بمضاد جين الأورام.
18	العامل في البيئة الذي يمكن أن يحدث طفرات في حمض DNA.
19	العامل الذي يسبب أو يساعد في حدوث السرطان.
	طفرة كروموسومية تسبب اختلالاً في عدد الكروموسومات في خلايا الكائن وتعرف باختلال الصيغة الكروموسومية.

السؤال الرابع : علل كلا مما يلي تعليلا علميا سليماً :-

1. تعد البروتينات أهم جزء في تركيب الكائن الحي وهي أساسية لأداء وظائف الجسم.

2 - تغير تركيب بروتينات الخلايا .

3 - تسمية الطفرات الكروموسومية والطفرات الجينية بهذا الاسم .

4 - حدوث الطفرة الكروموسومية العددية .

5 - ينتج من طفرات النقص والانتقال الجينية إنتاج بروتين مختلف .

6 - طفرة الانقلاب تسبب ضرراً أقل من طفرتي الزيادة والنقص .

7 - تعرف متلازمة داون بالثلث الكرومосومي .

8 - إصابة الأطفال بمتلازمة داون .

9 - ظهور بعض الملامح الأنثوية المميزة لدى ذكر كلينفلتر.

10 - الإصابة بمرض فقر الدم المنجلي.

11 - تتكاثر الخلايا السرطانية بدون توقف.

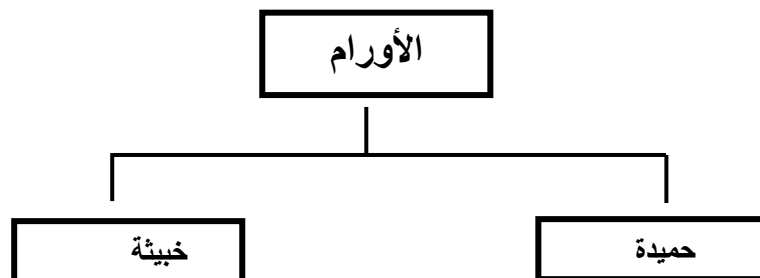
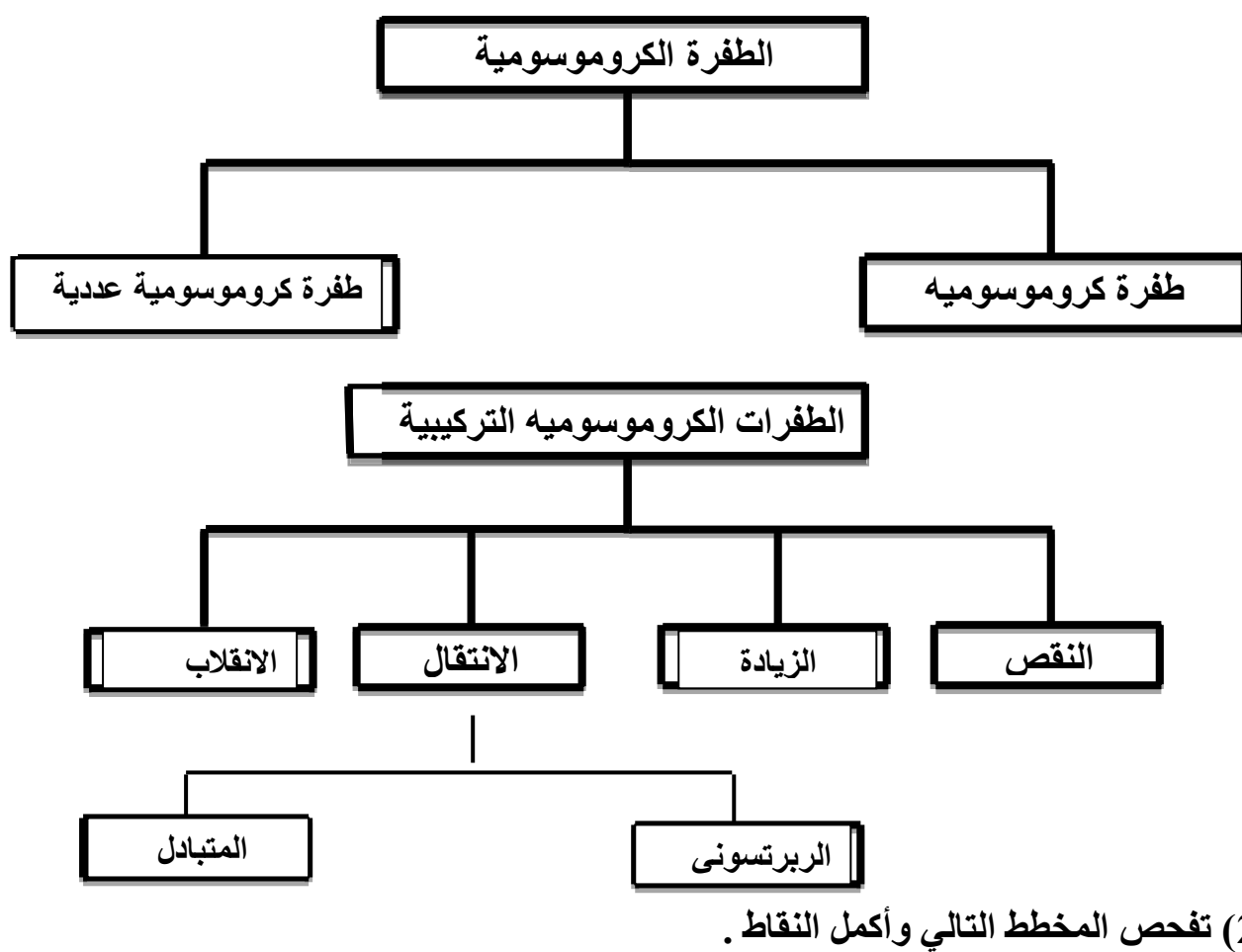
12 - نمو الخلية عملية منظمة للغاية.

13 - تسبب القواعد الموازية خلاً وراثياً.

14 - تؤدي العوامل البيئية دوراً رئيسياً في تطور السرطان .

السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة التالية

تفحص المخطط التالي وأكمل النقاط .



تابع السؤال الخامس : اجيب عن الأسئلة التالية

1. اذكر أنماط الانتقال في الطفرة الكروموسومية التركيبية.

2. عدد الأسباب الرئيسية المسيبة لطفرات الجينات.

3. ما هو سبب نشوء نوع من القطط النادرة عديمة الفراء؟ .

٤. ما هو سبب حدوث الطفرات بشكل عام؟

٥. ما المقصود بـطفرة النقطة؟

٦. ما المقصود بالانثاث؟

7. ماذا يحدث عند حدوث طفرة إدخال أو نقص؟

8. ما هو سبب تكوين الهيموجلوبين المنجلي؟

٩. ما هي الطرق الثلاثة الأساسية التي تجعل جين عامل النمو مسيبا للأورام؟

- 6 -

- ب

. - ج

١٠. ماذا تتوقع ان يحدث عند حدوث طفرة في جين عامل النمو ؟

11. ماذا تتوقع عند حدوث طفرة في الجينات القامعة للأورام تؤدي إلى توقف عمله؟

13. ماذا تتوقع ان يحدث عند حدوث خطأ في تضاعف حمض ال DNA تنتج عنه نسخ متعددة من جين عامل نمو مفرد؟.

12. ماذا تتحقق ان يحدث عند حدوث تغير موقع جين عامل النمو على الكروموسوم بفعل الانتقال ؟

13. ماذا تتوقع ان يحدث عند حدوث طفرة في الجين المضاد لجين الاورام ادت الى توقف عمله ؟

١٤. كيف تسبب المسرطanas تغيرا في حمض DNA؟

١٧. ما هي العلاقة بين الانقسام الخلوي والسرطان؟

١٨. عدد بعض العوامل المسرطنة.

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلى طبقاً لأوجه المقارنة بالجدول المرفق :-

الانقلاب	الانتقال	الزيادة	النقص	وجه المقارنة
				المفهوم

الانتقال غير الروبرتسوني	الانتقال الروبرتسوني	وجه المقارنة
		كيفية حدوثه

الطفرة الكروموسومية	الطفرة الجينية	وجه المقارنة
		المفهوم

وجه المقارنة	الثالث الكروموسومي	وحيد الكروموسومي
السبب		

حالة كلينفلتر	حالة تيرنر	وجه المقارنة
		الجنس
		السبب
		العدد الصبغي
		الأعراض

الورم الخبيث	الورم الحميد	وجه المقارنة
		المفهوم
		القدرة على الانشار

عامل المسرطن	عامل المطفر	وجه المقارنة
		المفهوم

قارن بين أنواع الطفرات التالية بحسب الجدول التالي : مع إكمال الجدول :

تأثير الطفرة	سلسلة DNA غير المنسوجة	نوع الطفرة
بروتين ناتج من جين سليم		
ازاحة الاطار ببتيد مختلف تماما		استبدال
		
		نقص

الفصل الثاني : ثورة التقنية الحيوية

الدروس: (1-2) التقنية الحيوية و (2-2) الهندسة الوراثية و (3-2) تطبيقات الهندسة الوراثية

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية :

- 1- تسمى عملية السماح للكائنات الحية بالتزواوج لنتج نسل يحمل صفات مرغوب فيها بـ :
() الكمير () الهندسة الوراثية () الاستنساخ () التربية الانتقائية
- 2- يمكن الحصول على أجيال نقية النسل من خلال:
() التوأد الداخلي () التوأد الخارجي () تشذيب DNA () الطفرات الوراثية
- 3- يتراوح الوقت اللازم لتهجين النباتات للحصول على محاصيل ذات نوعية جيدة بالطريقة التقليدية:
() من 5-10 أيام () من 5-10 شهور () من 5-10 سنوات () من 12-15 سنة.
- 4- استطاع العلماء انتاج بكتيريا قادرة على هضم الزيوت عن طريق:
() الاستنساخ () طفرة كروموسومية () طفرة جينية () تربية انتقائية.
- 5- يؤدي استخدام مواد تمنع انقسام الكروموسومات اثناء الانقسام الميوزي الى حدوث طفرات:
() كروموسومية عدديّة () كروموسومية تركيبية () جينية () تشذيب الـ DNA.
- 6- تمكن العلماء من صنع ملايين النسخ لقطعة من DNA باستخدام:
() الفصل الكهربائي للهلام () تفاعل البلمرة المتسلسل (PCR) () الحرارة فقط () تشذيب الـ DNA.
- 7- يسمى جزئـ DNA الذي تم تغيير تتابع القواعد التتيروجينية فيه بـ :
() مهجن DNA () تفاعل البلمرة المتسلسل (PCR) () بلمرة DNA
- 8- يمكن إضافة صفة مقاومة الافات الزراعية في النباتات التي لا تتوفر بها عن طريق.
() التربية الانتقائية () التهجين () الطفرات المستحدثة () الهندسة الوراثية .
- 9- يسمى استخدام الكائنات الحية لإنتاج منتجات يحتاج إليها البشر:
() التربية الانتقائية () التهجين () التقنية الحيوية () الكمير.
- 10- جميع ما يلى ينطبق على حيوان الكمير ماعدا :-
() لاينتج في الطبيعة () يكون عقيما
() يتشكل من لاقحتين مختلفتين المنشأ () يكون قادرًا على نقل إما جينات الماعز أو الخروف
- 11- يسمى تزاوج حيوانين او نبتتين ابويين متشابهين ومرتبطين وراثياً من اجل المحافظة على صفة معينة بـ
 - () التهجين () التوأد الداخلي () الطفرات الجينية () الطفرات الكروموسومية
- 12- احد طرق التربية الانتقائية التالية تتيح الفرصة لظهور امراض متعددة ضمن الاجيال هي :-
 - () التهجين () التوأد الداخلي () الطفرات الجينية () الطفرات الكروموسومية
- 13- جميع ما يلى صحيح بالنسبة للطفرة الكروموسومية المستحدثة ماعدا :-
 - () يتم فيها منع انقسام الكروموسومات
 - () تؤدي الكروموسومات المضاعفة الى موت النباتات
 - () ينتج عندها خلايا بها عدد مضاعف للكروموسومات مرتين او ثلاثة
 - () تحدث في اثناء الانقسام الميوزي

14- تتميز الهندسة الوراثية عن التهجين الانقائي بـ :

- () تستغرق عدة اجيال
() يمكن ان تحدث طبيعيا

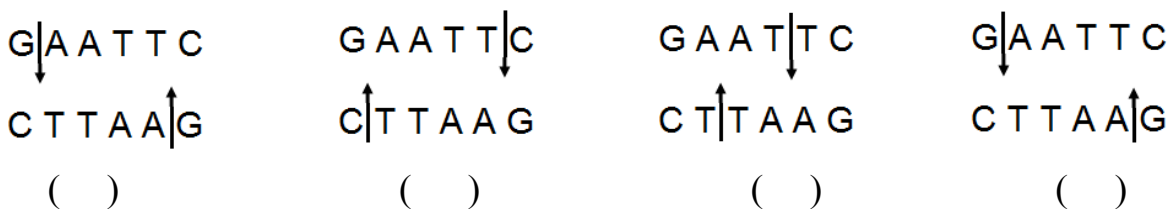
15- تتميز انزيمات القطع بـ :

- () يقطع الروابط التساهمية عند تتبع قواعد محددة
() لكل انزيم قطع تتبع محدد
() جميع ما سبق

16- المكونة يكون DNA في تفاعل البلمرة المتسلسل اذا تم عمل 5 دورات فإن عدد نسخ

25 () 16 () 32 () 10 ()

17- احد الاشكال التاليه صحيح بالنسبة لإنزيم ECOR1 :



18- تهدف الهندسة الوراثية إلى :

- تصنيع جينات جديدة.
 التعريف على الجينات.
 جميع ما سبق.
 استنساخ الجينات.

19- تستخدم الهندسة الوراثية حاملاً (نافلاً) للمادة الوراثية مثل :

- الفيروسات.
 البلازميدات.
 جميع ما سبق.
 الفاجات.

20- واحدة مما يلي ليست من تطبيقات الهندسة الوراثية في المجال الزراعي :

- إنتاج جذور مقاومة للجفاف.
 إنتاج فاكهة و خضار تناسب التسويق و التخزين.
 إنتاج المحاصيل مقاومة للأفات و مبيدات الأعشاب.
 معالجة مياه الصرف الصحي .

21- واحدة مما يلي ليست من تطبيقات الهندسة الوراثية في التطبيقات الصناعية :

- استنساخ الخلايا البكتيرية لتكوين الكيموسين.
 تحويل السيلولوز في جدران خلايا النبات إلى زيت الوقود.
 معالجة مياه الصرف الصحي .
 لا توجد إجابة صحيحة .

22- للهندسة الوراثية فوائد عديدة منها :

- الكشف المبكر عن العديد من الأمراض الوراثية.
 جميع ما سبق .
 تطوير الصناعة و الزراعة و الطب.

س - ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات الغير صحيحة لكل مما يأتي:

	1 - التربية الانتقائية هي استخدام كائنات حية لإنتاج منتجات يحتاج إليها البشر.
	2 - يعتمد كل من الكائن الهرجين والكمير على التقنية الحيوية للحصول عليهما.
	3 - ينتج الكمیر عن لاقحة تتشكل من إخشاب حیوان منوي وبویضة من أبوین من النوع نفسه .
	4 - ينتج الكائن الهرجين عن لاقحتين متحدرتين من حیوانین مختلفین في النوع.
	5 - يتضمن جسم الكمیر خليطا من أنسجة حیوانین.
	6 - الكمیر حیوان يمكن أن ينتج في الطبيعة من دون تدخل الانسان .
	7 - التربية الانتقائية للمحاسيل بدأ إجراءها المزارعون قبل اكتشافات مندل الوراثية
	8 - يتم التهجين عن طريق الجمع بين صفات من نبتتين من النوع نفسه ذات صفات متشابهة .
	9 - نبتة القمح (بعلبك) ذات الصفات المرغوب فيها هي نتيجة للتربية الانتقائية .
	10 - غالبا ما تحدث تهجينات النباتات بطريقة غير منضبطة نسبيا.
	11 - تستغرق برامج التهجين التقليدي وقتا قصيرا لإنتاج محصول ذات نوعية جيدة .
	12 - ينتج عن برامج التهجين التقليدية أصناف نباتات جديدة لها القدرة على البقاء عقوداً
	13 - يهدف التوالد الداخلي على المحافظة على صفة معينة من جيل إلى جيل .
	14 - من مميزات التوالد الداخلي أنه يمنع ظهور أمراض متحية ضمن الأجيال .
	15 - يشترط في التوالد الداخلي في الحيوانات أن تكون ذات تركيب جيني متشابه اللاقة ومتحدرة من أسلاف محددة.
	16 - التهجين الانتقائي شبه مستحيل دون وجود تنوع في صفات موروثة معينة منتشرة بين الجماعات.
	17 - يمكن زيادة التنوع الجيني في المجتمعات من خلال تحفيز حدوث عملية الطفرة .
	18 - المصدر الأساسي للتنوع الجيني هو حدوث عملية الطفرة .
	19 - كل نتائج عمليات الطفرات سلبية .
	20 - كلما صغر حجم البكتيريا كلما زاد فرص حصول الطفرات الجينية المتعددة ضمن مادتها الوراثية
	21 - يؤدي تعدد المجموعة الكروموسومية إلى موت الحيوانات والنباتات .
	22 - النباتات ذات المجموعات الكروموسومية المتعددة تكون أكثر قوة وأكبر حجماً.
	23 - تكمن أهمية إنزيمات القطع في قدرتها على قطع حمض DNA في موقع غير محدد
	24 - تسمح الهندسة الوراثية بنقل قطع حمض DNA من كائن حي لآخر .
	25 - يمكن للهندسة الوراثية تغيير الجينات في خلال وقت طويل
	26 - لا يمكن للهندسة الوراثية ان تسمح بتشخيص الفرد من خلال خصلة من الشعر
	27 - يقطع DNA إلى قطع قبل عملية الفصل الكهربائي للهلام
	28 - لكل إنزيم قطع تتبع محدد وموقع محدد للقطع .
	29 - تساعد تقنية تفاعل البلمرة المتسلسل على تكوين نسخة واحدة من جزء DNA .

	30 - تفاعل البلمرة المتسلسل طريقة لنسخ قطع DNA في المختبر وليس في الكائنات الحية
	31 - يمكن تغيير تتابعات القواعد النيتروجينية في DNA بطرق متعددة .
	32 - يتم تشذيب DNA باستخدام إنزيمات القطع وإنزيمات الرابط .
	33 - الإنسولين هو هرمون ينتج طبيعياً بواسطة البنكرياس ، وينظم كمية البروتين في الدم.
	34 - الإنسولين هو هرمون ينتج طبيعياً بواسطة البنكرياس ، وينظم كمية البروتين في الدم.
	35 - يمكن لجين إنتاج الإنسولين أن يدخل إلى بلازميد البكتيريا لإكثاره وإنتاج سكر الجلوكوز.
	36 - تقوم إنزيمات القطع بقطع حمض DNA عند موقع محددة .
	37 - الأطراف اللاصقة لقطعة DNA للإنسان وقطعة DNA البلازميد تكون متكاملة .
	38 - يدخل جين الإنسولين إلى البلازميد ، فينتج DNA مؤشب بواسطة إنزيم القطع .
	39 - يعتبر إنتاج فاكهة و خضار تناسب التسويق والتخزين من تطبيقات الهندسة الوراثية في المجال الزراعي
	40 - يمكن إنتاج حيوانات معدلة وراثياً من خلال حقن قطعة من DNA مباشرةً في خلية جلد الحيوان .
	41 - الهندسة الوراثية مكنت البكتيريا من إنتاج هرمون محفز لإدرار الحليب لدى الماشية .
	42 - تستخدم الكائنات الهندسية وراثياً في إنتاج الجين .
	43 - أمد العلاج الجيني الباحثين بأداة جديدة لعلاج بعض أمراض الإنسان التي يصعب علاجها .
	44 - لا يوجد أي مخاوف من التمادي في تجارب الهندسة الوراثية .

س - أكتب الاسم أو المصطلح المناسب لكل من العبارات التالية :

	1 - استخدام الكائنات الحية لإنتاج منتجات يحتاج إليها البشر
	2 - طريقة لتحسين النوع عن طريق السماح للكائنات ذات الصفات المرغوبة بالتزاوج لتنتج نسلاً يحمل هذه الصفات المرغوبة
	3 - تزاوج حيوانين أو نباتتين متشابهتين من السلالة نفسها من أجل المحافظة على صفة معينة من جيل إلى جيل
	4 - إنزيم يجعل اليراعات تشع
	5 - تقنية يمكن الاستعانة بها لتحديد الجينات أو تغييرها على المستوى الجزيئي
	6 - فصل قطع حمض الـ DNA بحسب أطوالها على مادة شبه صلبة من الهلام بعد تعريضها لحقن كهربائي
	7 - إنزيمات تقطع قطع حمض DNA عند تتابعات نيوكلويوتيدية محددة
	8 - أطراف قطع الـ DNA المؤلفة من عدد قليل من النيوكلويوتيدات غير المزدوجة
	9 - طريقة لنسخ قطعة من حمض DNA في المختبر وليس في الكائن الحي
	10 - تم إعداده من أجزاء ذات مصادر مختلفة مؤشب أو معد صياغته DNA
	11 - عمليات الهندسة الوراثية التي تستخدم لإنتاج نسخ عن الجينات
	12 - قطع حلقي صغيرة من حمض DNA منفصلة عن الكروموسوم البكتيري

	13 - هرمون يُنتج طبيعياً بواسطة البنكرياس ، و يُقلل كمية الجلوكوز في الدم
	14 - إنزيمات تقوم بقطع حمض DNA عند موقع محددة .
	15 - إنزيم يعمل على ربط الجين بالبلازميد لتكوين DNA مؤسّب .
	16 - العملية التي يتم فيها استبدال الجين المُسبّب للاضطراب الوراثي بجين سليم فاعل
	17 - مرض يتصنّف بعدم تختّر الدم ، فالمصابين به ينقصهم البروتين اللازم لذلك .

س - علل لا ياتي

1- ادت الطرق التقليدية لتهجين النباتات الى نجاح في بعض النباتات وأقل نجاحاً في تهجينات أخرى

2- في التوالد الداخلي يجب اختيار نباتات او حيوانات تحمل الموروثات ذات التركيب الجيني متشابه

3- في التوالد الداخلي يضطر العلماء إلى عزل الحيوانات التي تملك صفات غير مرغوبة

4- قيام العلماء بالطفرة المستحثة

5- في البكتيريا فرص الحصول على الطفرات الجينية المتعددة والمتنوعة كبيرة جداً

6- تستخدم الإشعاعات والمواد الكيميائية كمطفرات لإحداث طفرات جينية مستحثة

7- تضاف مواد كيميائية معينة أثناء الطفرات الكروموسومية المستحثة

8- استخدام إنزيمات القطع في الهدسة الوراثية

9- تهدف الهندسة الوراثية لإنتاج كائنات معدلة وراثياً

10 - تهدف تقنية تفاعل البلمرة المتسلسل إلى تكوين نسخ عديدة من جزء معين من جزئي DNA ومضاعفة هذه النسخ .

11 - قد يُصبح يوماً ما الضماد البيولوجي المهندس وراثياً علاجاً للجروح .

12 - يمكن تطبيق الهندسة الوراثية على المحاصيل .

13- يمكن إنتاج فاكهة و خضار جديدة تُناسب التسويق و التخزين .

14- تم تغيير الجين المسؤول عن نضج الطماطم و نسخه .

15- لتطبيقات الهندسة الوراثية أهمية كبيرة في مجال الطب .

16- يختلف العلاج الجيني عن اللقاحات و الأدوية المعالجة .

17- غالباً ما تُستخدم الفيروسات كنواقل للجينات .

18- لتقنية الهندسة الوراثية فوائد عظيمة .

19- يوجد مخاوف كثيرة من التمادي في تجارب الهندسة الوراثية .

س - أهمية (وظيفة) كلّا من :

التقنية الحيوية
التربية الانقائية
التهجين
التوالد الداخلي في الحيوانات
الطفرات المستحثة
الطفرات الجينية للبكتيريا
الطفرات الكروموسومية للنباتات
الهندسة الوراثية
انزيم اللوسيفيراز في اليراعات

تقنية الفصل الكهربائي للهلام	انزيمات القطع في التحكم في بنية المتمدد
تقنية تفاعل البلمرة المتسلسل	استنساخ الجين
البلازميدات	إنزيمات القطع

الإنسولين
إنزيم الربط
العلاج الجيني
الفيروس المعدل
وارثياً في العلاج الجيني

س - ماذا تتوقع ان يحدث ؟ :

1- تم تلقيح نبات قمح سيفوم مع نبات قمح اخر سلموني تم قتل اسديته

.....
2- إذا تمت تهجينات بطريقة غير منضبطة نسبيا

.....
3- تكررت عملية التوالد الداخلي بين الأبناء من السلالة نفسها تحمل صفات مرغوبة

.....
4- تعرضت مجموعة كبيرة من البكتيريا الى اشعاعات فى اطار تحفيز الطفرات الجينية

.....
5- وجدت بالنباتات مجموعة كروموسومية متعددة ؟

.....
6- عولجت الجينات او حدث لها بعض التغيرات ؟

.....
7- أضيف انزيم القطع الى عينة حمض DNA ؟

.....
8- أضيفت سلسلة مضاعفة مصنعة من حمض DNA الى سلسلة من حمض DNA الموجودة فى الكائن الحي . باستخدام إنزيمات خاصة

.....
9- لم تنتج اطراف لاصقة فى DNA بعد قطعه بانزيمات القطع ؟



س - (في الشكل المقابل صورة للحيوان المسمى

-1 وهو عبارة عن :

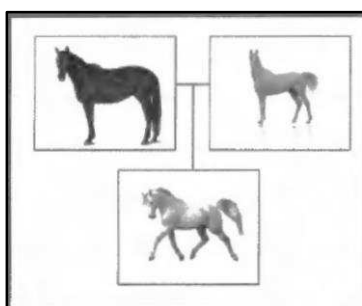
-2 والمطلوب أجب عن الاسئلة التالية :

أ - ما المقصود بالتقنية الحيوية :

ب - كيف ينتج الحيوان الذي له صفة الكمير ؟

ج - قارن بين الحيوان الهجين و الحيوان الكمير من حيث طريقة الانتاج ؟

2-الرسم الذي أمامك يوضح حساناً قوي البنية أبيض اللون وهو نتاج عدة محاولات متتالية لهجين حسان بني اللون



قوي البنية و فرس بيضاء اللون ضعيفة البنية .

والمطلوب أجب عن الاسئلة التالية :

أ - ما المقصود بالتربيبة الانتقالية :

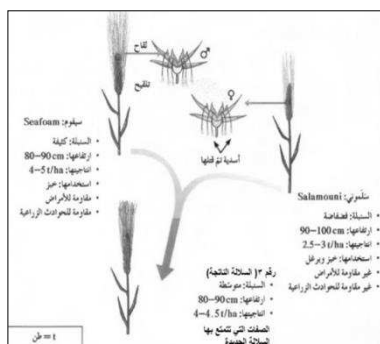
ب - اذكر بعض من النتائج التي وصل اليها العلماء من تجارب مندل؟

- 1

- 2

- 3

3. الرسم المقابل يوضح عملية تهجين نبات القمح . المطلوب أجب عن الاسئلة التالية؟

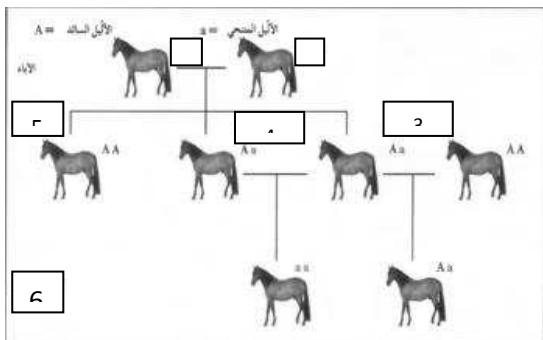


أ - ما الهدف من هذه العملية ؟

ب. ما اسم السلالة الناتجة (على الرسم رقم (3)) ؟

ج. ما هي الصفات التي تتمتع بها الصفات الجديدة ؟

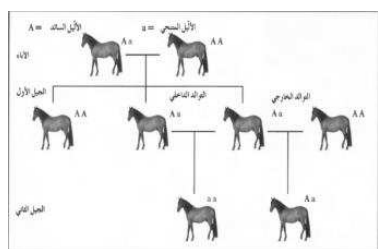
د - كم المدة الزمنية التي تستغرقها هذه الطريقة التقليدية في التهجين لإنتاج محصول ذات نوعية جيدة؟



4. تعرف على الرسم المقابل ثم أكمل البيانات :

- 1. التركيب الجيني
- 2. التركيب الجيني
- 3. توالد
- 4. توالد
- 5. الجيل
- 6. الجيل

5. الشكل المقابل يوضح عملية التوالد الداخلي و التوالد الخارجي لتحديد أنواع الخيول والمطلوب أجب عن الأسئلة التالية:



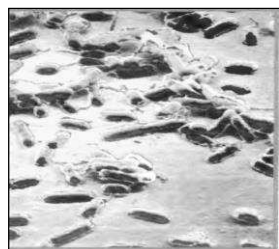
1 - ما المقصود بالتولد الداخلي؟

2 - ما هي فوائد (إيجابيات)التوليد الداخلي؟

3 - ما هي سلبيات التوليد الداخلي ؟

4 - كيف تمكن العلماء من إنتاج نسل نقى ؟

7. الشكل المقابل يوضح أحد أنواع البكتيريا تعرضت لطفرات فتحولت جينياً لتتصبح قادرة على هضم الزيوت. والمطلوب أجب عن الأسئلة التالية:

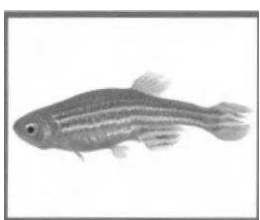


1 - كيف يمكن احداث الطفرة صناعياً؟

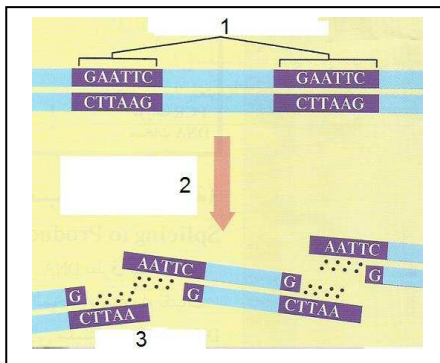
2 - كيف تؤدي الطفرة الى ظهور صفات جديدة في الكائنات الحية ؟

3 - كيف يمكن الاستفادة من هذه البكتيريا الموضحة بالشكل على المستوى البيئي ؟

8. الشكل المقابل يوضح سمة الزبيرة المعدلة وراثياً. والمطلوب أجب عن الأسئلة التالية :
اذكر بعض من استخدامات الهندسة الوراثية ؟



9 - تعرف على الرسم الذي امامك و اكمل البيانات ؟



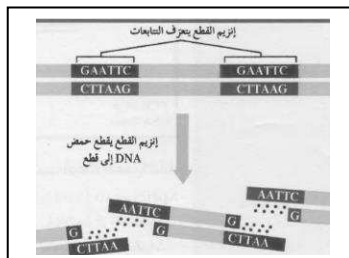
- 1

- 2

10 - الشكل المقابل يمثل طريقة عمل انزيم القطع ل DNA
والمطلوب أجب عن الأسئلة التالية :

أ - ما المقصود بانزيمات القطع ؟

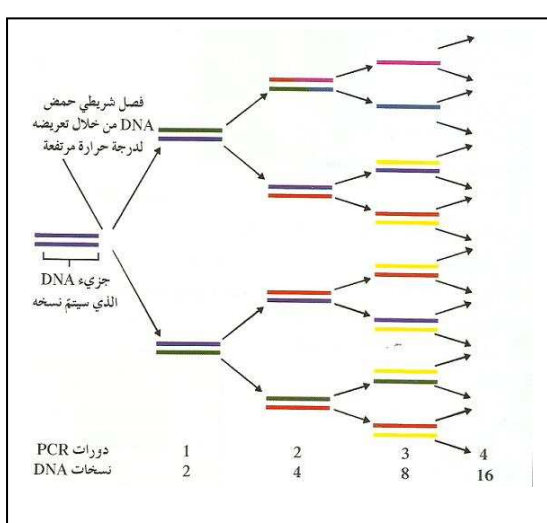
ب. ماذا يحدث عند اضافة انزيم القطع الى عينة حمض DNA ؟



ج. ما المقصود بالأطراف اللاصقة ولماذا سميت بذلك ؟

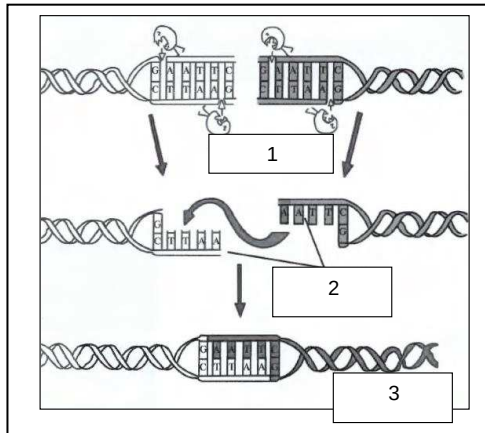
11 - يوضح الشكل المقابل تقنية تفاعل البلمرة المتسلسل و المطلوب أجب عن الأسئلة التالية:

أ. ما أهمية هذه التقنية ؟



ب - كم قطعة من DNA سوف تنتج بعد خمس دورات ؟

12. تعرف على الشكل المقابل ثم أكمل البيانات ؟



..... 1

..... 2

..... 3

س - قارئين كل من :

الكمير	الهجين	وجه المقارنة
		طريقة التكوين
		تدخل الإنسان في انتاجه

تفاعل البلمرة المتسلسل	الفصل الكهربائي للهلام	وجه المقارنة
		المفهوم

إنزيم الربط	إنزيمات القطع	وجه المقارنة
		الأهمية

البكتيريا المعدلة وراثياً	الحيوانات المعدلة وراثياً	وجه المقارنة
		آلية حدوثها

نبات القمح (السيفوني)	نبات القمح (السلموني)	وجه المقارنة
		السنبلة
		الاستخدام
		الانتاجية
		المقاومة للأمراض والحوادث الزراعية
		ارتفاعها

المجموعة الكروموسومية المتعددة في الحيوان	المجموعة الكروموسومية المتعددة في النبات	وجه المقارنة
		موت الكائن

عيوب التوألد الداخلي	مميزات التوألد الداخلي	وجه المقارنة ماهي ؟

أجب عن الأسئلة التالية :

أ- عدد تطبيقات الهندسة الوراثية في المجال الزراعي :

.....

.....

ب- عدد تطبيقات الهندسة الوراثية في المجال الحيواني :

.....

.....

ج - عدد تطبيقات الهندسة الوراثية في التطبيقات الصناعية :

.....

.....

د- عدد تطبيقات الهندسة الوراثية في الطب :

.....

.....

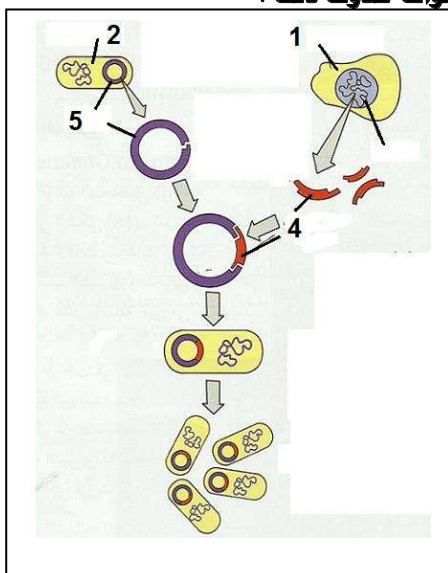
و- عدد مخاوف التمادي في تجارب الهندسة الوراثية :

.....

.....

س - ادرس الأشكال التالية ، ثم أجب عن الأسئلة التالية :-

أ- الشكل التالي يوضح خطوات عملية إنتاج الإنسولين البشري داخل خلية بكتيرية ، أكتب خطوات حدوث ذلك :



(أ) أكمل البيانات على الرسم :

..... - 2 - 1

..... - 5 - 4

ما هي خطوات انتاج الانسولين باستخدام تقنية DNA ؟

..... - 1

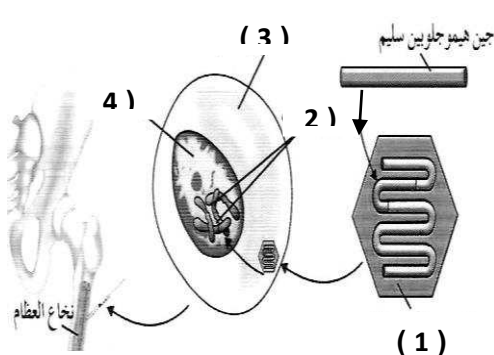
..... - 2

..... - 3

..... - 4

..... - 5

ب- الشكل التالي يوضح إحدى طرق العلاج الجيني التي استخدموها الباحثون . و المطلوب :



- السهم رقم (1) يُشير إلى

- السهم رقم (2) يُشير إلى

- السهم رقم (3) يُشير إلى

- السهم رقم (4) يُشير إلى

الفصل الثالث : الجنوم البشري

الدرس (3-1) كروموسومات الانسان

السؤال الاول :- اختر الاجابة الصحيحة وافضل من بين الاجابات التالية لكلا من العبارات التالية :

1- من الجينات الاولى التي تعرف عليها العلماء في الانسان :

(أ) جين فصيلة الدم (ب) جين الصلع (ج) جين الطول (د) جين الاذن المشعرة

2- الجين المرتبط بداء التليف العصبي وهو ورم يسبب مرض لجهاز العصبی محمول على الكر وموسم الجسمي رقم :

(أ) رقم 5 (ب) رقم 21 (ج) رقم 22 (د) رقم 23

3- المعايادة العامة لعدد الكروموسومات لخلية جسمية ذكرية في الانسان هي

(أ) XX44 (ب) XY44 (ج) 22XX (د) 22YY

4- عملية اعادة ارتباط الكروموسومات اثناء الانقسام الميوزي عند الانسان تعرف بعملية :

(أ) الارتباط (ب) الطفرة (ج) العبور (د) الانقلاب

5- يظهر الكر وموسم الجنسي الانثوي المعطل على شكل عصا الطلبل في :

(أ) خلايا النسيج الطلائي (ب) خلايا الدم الحمراء (ج) كرات الدم البيضاء (د) الخلايا العصبية

6- يظهر لون فرو اناث القطط باللون الابيض والأسود والبني لأن الجين المتحكم في لون الفرو يقع على الكر وموسم

(أ) الذكري 7 (ب) الانثوي والذكري XY (ج) الكروموسومات الجنسية (د) الانثوي X

السؤال الثاني :- ضع علامة صح (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

1- يأخذ كل جين مكانا محددا على الكر وموسم الواحد ولا يتغير في خلايا النوع الواحد للكائنات الحية ()

2- يعتبر الكروموسومان 22/21 اصغر الكروموسومات الجنسية في الانسان وتحمل العديد من الجينات . ()

3- المعايادة العامة لعدد الكروموسومات لخلية جسمية ذكرية في الانسان هي XX44 ()

4- الكروموسومات الجنسية في خلية جسدية ذكرية متماثلة ()

5- يحتوي الكر وموسم رقم 21 على جين يتحكم في الحالة المرضية تصلب النسيج العصبي ()

6- تعرف عملية الارتباط للجينات بأنها الجينات المرتبطة بكر وموسم واحد وتورث معا ()

7- العبور هو عملية اعادة ارتباط الكروموسومات اثناء الانقسام الميوزي عند الانسان ()

8- جين الحالة المرضية اللوكيميا مرتبطة بالكر وموسم الجسمي رقم 22 ()

9- تسمى عملية تعطيل الكر وموسم الجنسي الانثوي X بعدم فاعلية الكر وموسم ()

السؤال الثالث :- اكتب الاسم العلمي التي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- () 1- المجموعة الكاملة للمعلومات الوراثية البشرية ويشمل عشرات الآلاف من الجينات
- () 2- اول الجينات التي تم التعرف عليها في الانسان ومحمول علي الكروموسوم الجسدي رقم 9 .
- () 3- اصغر الكروموسومات الجسمية في الانسان وتحمل العديد من الجينات .
- () 4- الكروموسومات الجسمية في الانسان وتحمل جينات اللوكيميا واليلات تليف النسيج العصبي (
- () 5- الكروموسوم الجسدي في الانسان يحتوي علي جين يرتبط بحالة تصلب النسيج العضلي الجانبي (
- () 6- عملية اعادة ارتباط الكروموسومات اثناء الانقسام الميوزي عند الانسان
- () 7- تعرف الجينات المرتبطة بكروموسوم واحد وتورث معا .
- () 8- المعادلة العامة لعدد الكروموسومات لخلية جسمية ذكرية في الانسان
- () 9- الكروموسوم المسؤول عن تحديد نوع الجنس في الانسان
- () 10- الكروموسومات الجنسية في خلية جسدية انثوية
- () 11- خاصية تعطيل كروموسوم X في الخلية الانثوية

السؤال الرابع :- علل لما يأتي تعليلًا علميًّا صحيحا :

1- استخدام الكروموسومات الجنسية في تحدي نوع الجنس :

.....
2- اختلاف الامشاج الذكورية وتشابه الامشاج الانثوية

.....
3- لون فرو القطط الأنثى اسود وابيض في حين يكون بقع فرو الذكر بقع من لون واحد :

لسؤال الخامس :- قارن بين كل :

ال الخلية الجسمية الانثوية للإنسان	ال الخلية الجسمية الذكورية للإنسان	وجه المقارنة
		عدد الكروموسومات الجسمية
		عدد الكروموسومات الجنسية
		القانون العام لعدد الكروموسومات

الخلية الجنسية الانثوية للإنسان	الخلية الجنسية الذكورية للإنسان	وجه المقارنة
		عدد الكروموسومات الجسمية
		عدد الكروموسومات الجنسية
		القانون العام لعدد الكروموسومات

خلايا النسيج الطلائي	خلايا الدم البيضاء	وجه المقارنة
		شكل الكروموسوم الانثوي X المعطل
الクロموسوم الجسمي رقم 22 في الإنسان	الクロموسوم الجسمي رقم 21 في الإنسان	وجه المقارنة
		عدد الجينات
		عدد النيوكليوتيدات المزدوجة
		نوع الامراض التي تتحكم بها جيناتها

السؤال السادس :- اجب عن الاسئلة التالية :

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

.....

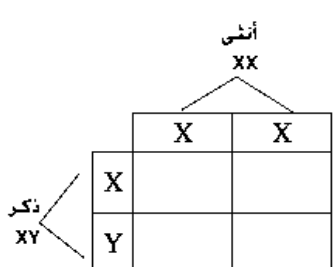
.....

2- ما المقصود بالنمط النووي : وما الهدف منه ؟

.....

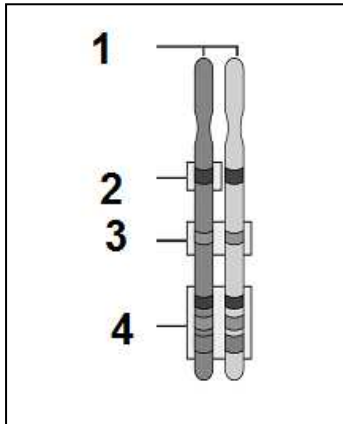
.....

3 - بين على اسس وراثية كيفية تحديد نوع الجنس في الإنسان ومن المسؤول عن التحديد هل الذكر أم الانثى :



السؤال السابع :- ادرس الشكل المقابل ثم اجب عن الاسئلة المرافقة لها :

* التركيب رقم (1) يشير إلى :



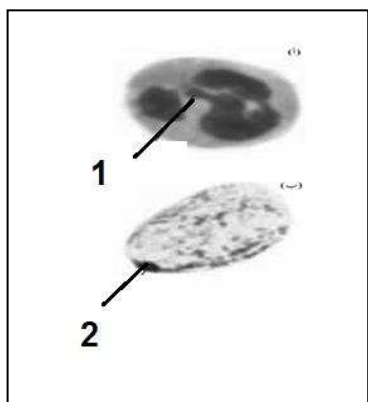
* ماذَا نعني بالموقع رقم (2) ورقم (3) ورقم (4) :

- رقم (2)

- رقم (3)

- رقم (4)

* الشكل المقابل يمثل شكل الكروموسوم الجنسي الانثوي المعطل :



- الشكل رقم (1) للكروموسوم X يشبه

- الشكل رقم (2) للكروموسوم X يشبه

س : إختار الإجابة المناسبة أو الأنفضل لكل عبارة مماثلى :

1- الحالة الوراثية التي تحكم في توارث صفة إلتحام شحمة الأذن :

السيادة المشتركة

السيادة التامة

الصفات المتأثرة بالجنس

الصفات المرتبطة بالجنس

2- الحالة الوراثية التي تحكم في توارث مرض فقر الدم المنجلى :

السيادة المشتركة

السيادة التامة

الصفات المتأثرة بالجنس

الصفات المرتبطة بالجنس

3- إحدى التتابعات التالية تمثل جزء من شريط DNA لجين بيتا هيموجلوبين السليم :

CTG ACT GGT GAG GAG AAG TCT

CTG AGT CCT GAG GAG AAG TCT

CTG ACT CCT GAG GAG AAG ACT

CTG ACT CCT GAG GAG AAG TCT

4- إحدى التتابعات التالية تمثل جزء من شريط DNA لجين بيتا هيموجلوبين غير السليم :

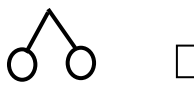
CTG ACT CCT GTG GAG AAG TCT

CTG ACT CCT GAG GAG ACG TCT

CTG ACT CCT GAG GAG AAG TCT

CTG ACT GAG GAG GAG AAG TCT

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



ص

6- أحدى الإضطرابات الجينية في الكروموسومات الجسمية لدى عند الإنسان ويسببها أليل سائد :

- التليف الحويصلي الفينيل كيتونوريا الدحدحه المهاق

7- من الإضطرابات الجينية والتى تسبب تراكم الدهون فى الخلايا العصبية ووفاة الأطفال حديث الولادة :

- فقر الدم المنجلى هانتنجون التليف الحويصلى البله المميت

8- مرض وراثي نادر يؤدى إلى تراكم مادة الجانجليوسايد الدهنية فى الخلايا العصبية للدماغ والحلق الشوكى :

- فقر الدم المنجلى هانتنجون التليف الحويصلى البله المميت

س - أكتب الإسم أو المصطلح العلمي المناسب أمام كل عبارة مماثلة :

الإسم أو المصطلح العلمي	العبارة العلمية	م
	الحالة الوراثية التي تتحكم في توارث شكل شحمة الأذن في الإنسان .	1
	مرض وراثي يسبب تكون هيموجلوبين غير طبيعي غير قادر على أداء وظيفته	2
	الحالة الوراثية المسؤولة عن تكون الهيموجلوبين في الإنسان	3
	مخطط يوضح انتقال الصفات من جيل لآخر في العائلة ويسمح بتتبع الأمراض الوراثية فيها	4
	من رموز سجل النسب ويمثل المرأة الحاملة للمرض	5
	مرض وراثي ناتج عن أليل غير سليم متاح محمول على الكروموسوم 12 ويسبب تخلف عقلي	6
	مرض وراثي نادر يؤدى إلى نقص نشاط إنزيم هيكسوسامينيديز مما يلحق الضرر بالدماغ	7
	مرض وراثي يصيب الهيكل العظمي مسبباً تعظم غضروفية باطنية يؤدى إلى قصر القامة	8
	خلل وراثي يصيب الجهاز العصبي فتسبب فقدان التحكم العضلي و يؤدي إلى الوفاة ولا تبدأ عوارضه إلا في سن الثلاثين أو الأربعين	9
	خلل وراثي يؤدي إلى تراكم سكر الجالاكتوز في الأنسجة والتآخر العقلي وتضرر الكبد والعينين .	10
	إسم يطلق على الجينات التي تقع على الكروموسومين الجنسين X أو Y	12
	مرض وراثي لا يستطيع المصابون به التمييز بين الألوان وخصوصاً اللونين الأحمر والأخضر وقد لا يرى إلا اللون الأسود والرمادي والأبيض .	13
	التركيب الجيني للإناث اللواتي يصبن بمرض عمى الألوان .	14
	مرض وراثي يظهر في شكل خلل في عوامل تخثر الدم مما يؤدي إلى نزيف حاد في حالة الإصابة بالجروح أو النزيف الداخلي .	15

	16	مرض وراثي مرتبط بالجنس يسبب ضعف عضلات الحوض في البداية ثم يمتد الضعف إلى بقية عضلات الجسم مما يؤدي إلى التوقف كلياً عن المشي .
	17	نوع من الأمراض الوراثية تكون فيه نسبة إصابة الذكور أكبر من إصابة الإناث .
	18	من الأمراض المرتبطة بالكروموسوم X ويؤدي إلى تشوّه الهيكل العظمي بسبب نقص تكّلس العظام ولا يستجيب للعلاج بفيتامين D .
	19	إسم يطلق على الجينات المرتبطة بالكروموسوم 7 ويورثها الأب إلى أبناؤه من الذكور
	20	اضطراب ناتج عن أليلات ذات سيادة مشتركة يؤدي إلى تكسر كريات الدم الحمراء وتتحلل مكوناتها مما يؤدي إلى تلف بالدماغ والقلب والطحال والموت في حالات كثيرة
	21	كامل المادة الوراثية المكونة من الحمض النووي الريبيوزي المنقوص الأكسجين
	22	محاولة لإعداد تتابع لحمض DNA البشري كله
	23	تقنية علمية استخدمها العلماء في التحليل الدقيق لتتابع حمض DNA البشري .

س : الشكل المقابل يوضح إحدى التقنيات الحديثة التي استخدمها

العلماء في التحليل الدقيق لتتابع حمض DNA البشري :

- 1- ذكر إسم تلك التقنية ؟

- 2- أكتب البيانات على الرسم ؟

- 3- - 1

- 4

س : الشكل المقابل يوضح بعض الجينات المرتبطة بالجنس :

- أكمل البيانات على الرسم ؟

..... : A : B : A

..... - 2 - 1



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

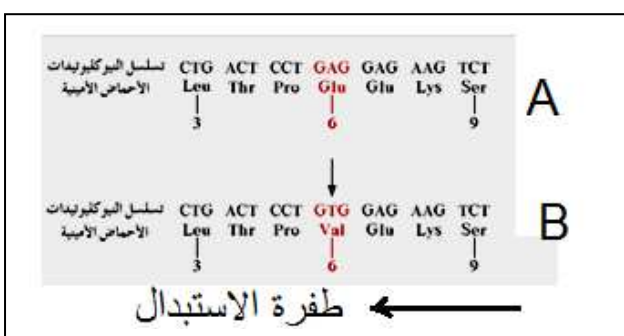
1- أكمل البيانات على الشكل المقابل ؟

: A ويرمز له بالرمز

يقع هذا الجين على الكروموسوم رقم

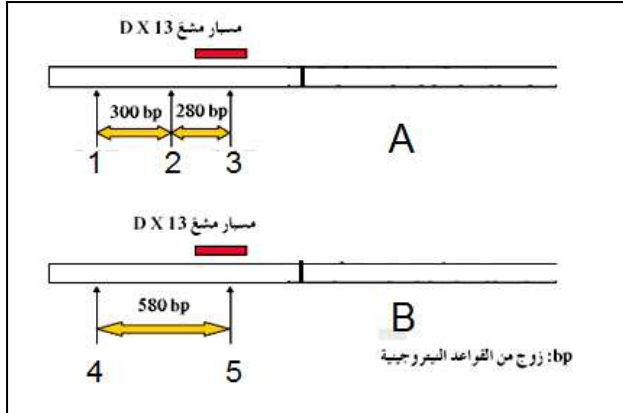
: B ويرمز له بالرمز

ما نوع السيادة بين الأليلين ؟ ولماذا ؟



ما اسم المرض الناتج عن هذه الطفرة ؟

س : 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

.....

..... ورمزه 4 , 5 تمثل أماكن

س: علل ملائقي :

1- الشكل الملائم لشحمة الأذن لا يظهر إلا في حالة التركيب الجيني المتشابه اللاقة ؟

..... 2- صعوبة دراسة الصفات الموروثة وإنقالها لدى الإنسان ؟

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

..... 4- جين واحد لمرض نزف الدم كاف لإصابة الرجل بالمرض بينما تحتاج الأنثى إلى جينان لإصابتها ؟

..... 5- نسبة إصابة الذكور بمرض وهن دوшин العضلى أكبر من إصابة الإناث ؟

..... 6- الأب المصاب بمرض فرط إشعار صيوان الأذن يورث المرض لأبناؤه من الذكور دون الإناث ؟

..... 7- لا يظهر مرض فرط إشعار صيوان الأذن عند الإناث ؟

..... 8- الأفراد متباين اللاقحة لمرض فقر الدم المنجل يظهرون مقاومته شديدة لمرض الملاريا ؟

..... 9- ارتفاع نسبة الأصابة بالأمراض الوراثية كلما زادت نسبة زواج الأقارب من جيل لآخر ؟

..... 10- لا يظهر مرض التليف الحويصلى فى الأفراد متباين اللاقحة ؟

س : مَا تَوقَعُ حَدْوَثَةً فِي حَالَةِ كُلِّ مَمَايَاتِي ؟

1- غِيَابُ الْحَمْضِ الْأَمِينِيِّ فِي بَيْنِيلِ الْآنِينِ فِي جَزْءِ الْبِرْوَتِينِ CFTR ؟

2- إِسْتِبَدَالُ الْحَمْضِ الْأَمِينِيِّ جِلُوتَامِيكَ بِالْحَمْضِ الْأَمِينِيِّ فَالِينَ فِي جَزْءِ الْهِيموْجَلُوبِينِ ؟

3- نَقْصُ نَشَاطِ إِنْزِيمِ هَكْسُوسَامِينِيدِيزِ فِي الْجَسْمِ ؟

4- نَقْصُ إِنْزِيمِ الفَيْنِيلِ الْآنِينِ هِيدْرُوكَسِيلِيزِ ؟

س : مَا الْمَقصُودُ بِكُلِّ مَمَايَاتِي ؟

1- تَقْنِيَةٌ تَحْدِيدُ إِطَارَ القراءة المفتوحة ؟

2- تَقْنِيَةٌ تَتَابِعُ إِطْلَاقَ الزَّنَادِ ؟

3- الْجِينُومُ البَشَرِيُّ ؟

4- مَرْضُ التَّلِيفِ الْحَوِيِّصِلِيِّ ؟

5- جِينَاتُ هُولَانْدِرِيَّكِ ؟

6- مَرْضُ الْكَسَاحِ الْمُقاوِمِ لِفِيْتَامِينِ D .

7- الْجِينَاتُ الْمُرْتَبَطَةُ بِالجِنْسِ .

8- مَرْضُ الْفَيْنِيلِ كِيتُونُورِيَا .

9- سُجْلُ النَّسْبِ .

الأعراض	سبب الإصابة	وجه المقارنة
		مرض الهيموفيليا
		البله المميت
		المهاق
		مرض الدحدحه
		فقر الدم المنجلى
		مرض وهن دوشين العضلى
		مرض هاننتجتون

س : أمامك سجل نسب يوضح توارث مرض هانتنجرتون في عائلة ما . إدرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة ؟

1 - ذكر الحالة الوراثية التي تحكم قي توارث ذلك المرض ؟

.....

2 - وضح سبب اعتبار الجين المسبب للمرض هو جين سائد ؟

.....

.....

3 - ذكر التركيب الجيني والمظاهرى للأفراد التالية :

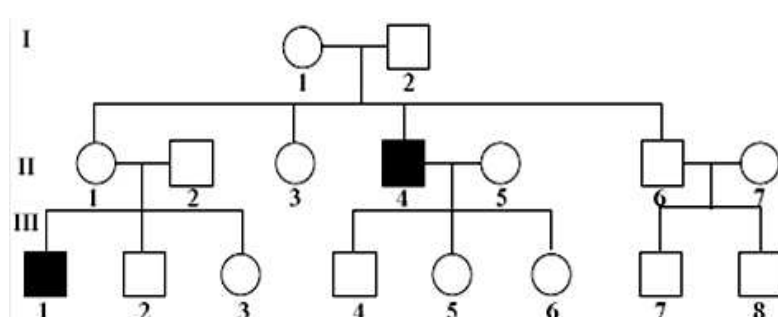
I₂

II₅

III₆

.....

س : إدرس سجل النسب الموضح أمامك . ثم ذكر إلام تشير كل من الرموز والخطوط الموجودة أسفل المخطط ؟

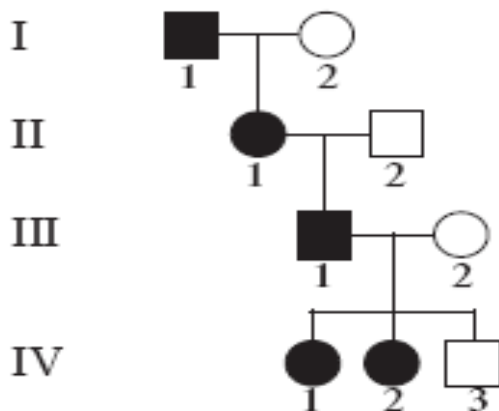


-2

- 1



س : أمامك سجل نسب لعائلة يعاني بعض أفرادها من مرض كساح الأطفال المقاوم للفيتامين D . إدرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة التالية :



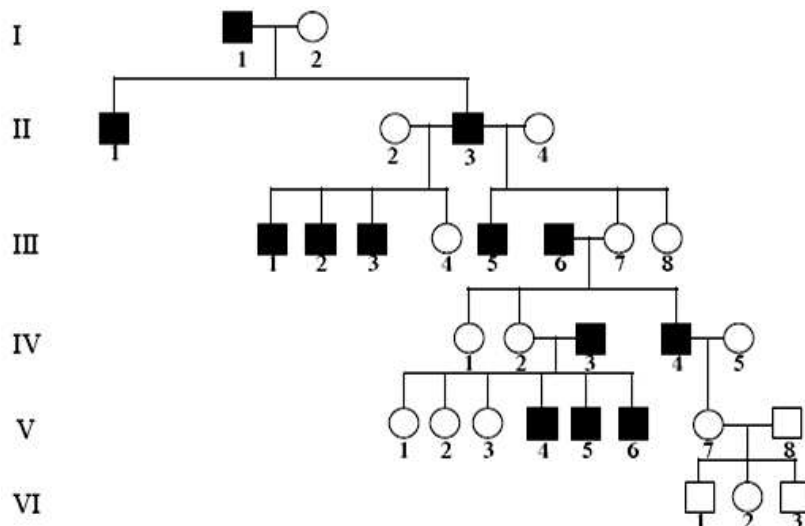
1 - ما هو التركيب الجيني لكل فرد من أفراد العائلة ؟

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

2 - ما هي الحالة الوراثية التي تتحكم في توارث ذلك المرض ؟

.....

س : أمامك سجل نسب لعائلة يعاني ذكورها من مرض الشعر المفرط على صيوان الأذن . إدرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة التالية :



1- لماذا لا يظهر المرض عند الإناث ؟

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

س : أذكر إستخدامات الجينوم البشري ؟

س : أذكر الطرق التي استخدمها العلماء لتحقيق مشروع الجينوم البشري ؟

س : أذكر أهداف مشروع الجنوم البشري ؟

(الدرس 3-4 المراكز الإستشارية الوراثية في دولة الكويت)

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات غير صحيحة لكل مما يأتي:-

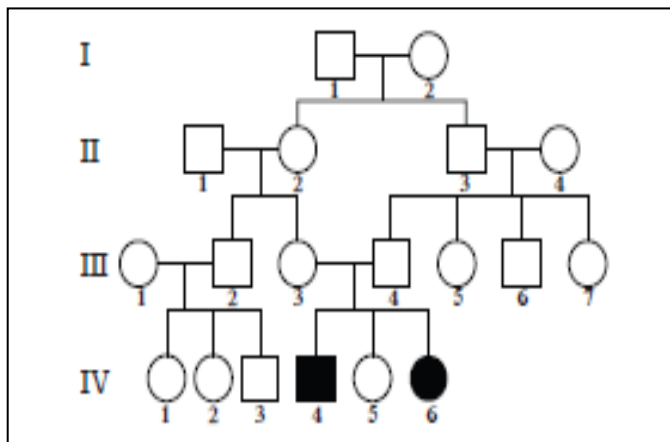
1 - زواج الأقارب يزيد من فرص إصابة الأبناء بالأمراض الوراثية
2 - الفحص الطبي قبل الزواج يمكن المقبولين على الزواج من معرفة امكانية انجاب أبناء مصابين بأمراض وراثية
3 - تقنية التخسيص الجيني في مرحلة ما قبل الانغراس تتم في الأشهر الأسبعين الأولى من الحمل
5 - يمكن الكشف عن إصابة الجنين بمتلازمة داون من خلال فحص مصل الأم
6 - المسح الوراثي لحديثي الولادة يجرى في حال ظهور عوارض سريرية على المولود
7 - مرض الفينيل كيتونوريا ينتج عن آلية متاحي
8 - مرض قصور هرمون الغدة الدرقية الخلقية يسبب تشوهان في العظام ونشاط ذهني زائد
9 - تستخدم تقنيات الفصل الكهربائي للهلام وتحليل DNA في التقصي عن وجود آلية مرض
10 - تم تأسيس مركز الكويت للأمراض الوراثية في عام 1979
11 - يخضع المستشار الوراثي لدورات في الرعاية الصحية بعد حصوله على البكالوريوس

السؤال الثاني: أكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :

1 - فحص دم تجريه الأم الحامل لمعرفة إذا كان الجنين حاملاً لمرض وراثي
2 - فحص عينة دم تؤخذ من قدم الطفل لمعرفة إذا كان الطفل حاملاً لمرض وراثي
3 - مرض وراثي ينتج عن غياب إنزيم فينيل ألانين هيدروكسيليز
4 - مرض ينتج عن وجود ضمور خلقي للغدة الدرقية أو عيوب في تصنيع الهرمون
5 - افحص البويضة الملقة في المختبر قبل حصول الانغراس في الرحم

السؤال الثالث : أدرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة

الشكل التالي يوضح سجل نسب لمرض **الثلاسيميا** أكمل البيانات على الرسم



السؤال الرابع : علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا:

- (1) زواج الأقارب يزيد من فرص إصابة الأبناء بالأمراض الوراثية

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

(2) أهمية إجراء الفحص الطبي قبل الزواج .

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

(3) ضرورة اجراء الفحوصات قبل الزواج في بعض الأحيان

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

(4) ضرورة إجراء الفحوصات قبل الولادة في بعض الأحيان

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

(5) ارتفاع مستوى الحمض الأميني الفنيل ألانين في أدمة بعض الأطفال .

السؤال الخامس : قارن بين كل من الحالات التالية:

قصور هرمون الغده الدرقيه الخلفية	مرض الفينيل كيتونوريا	وجه المقارنة
		نوع الأليل
		السبب
		الأعراض
		العلاج

عيادات الوراثة	عيادات حديثي الولادة	العلاج
		الخدمات المقدمة

السؤال السادس : ما المقصود بكل من :

-1 فحص مصل الأم :

.....
2- المسح الوراثي لحديثي الولادة .

.....
3- الفينيل كيتونوريا :

.....
4- فينيل الألانين هيدروكسيليز :

.....
5- تقنية التشخيص الجيني في مرحلة ما قبل الانغرس:

.....
6- قصور هرمون الغدة الدرقية الخلقية

السؤال السابع: ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية:

1 - زواج أبوين يحمل كلاً منهما أليل متاحي ممرض

.....
2 - زواج أبوين يحمل أحدهما أليل متاحي ممرض .

.....
3 - تعرض الأم لظروف أجبرتها على المكوث في مكان تنتشر فيه الإشعاعات النووية .

.....
4 - وجود جين مرض الفينيل كيتونوريا لدى طفل حديث الولادة .

.....
5 - وجود جين مرض قصور هرمون الغدة الدرقية الخلقية لدى طفل حديث الولادة.

السؤال الثامن : ما أهمية كل من :

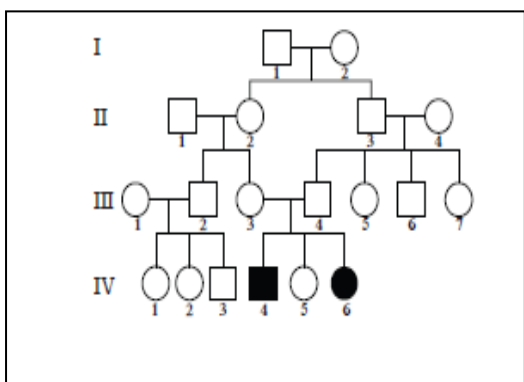
1- الفحص الطبي قبل الزواج :

2- انزيم فينيل ألانين هيدروكسيليز :

3- التشخيص الجيني في مرحلة ما قبل الانغراس

4- مركز الكويت للأمراض الوراثية :

السؤال التاسع : أدرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة



- الشكل التالي يوضح سجل نسب لصفة ما والمطلوب

1) نوع الصفة قيد الدراسة :

3) التركيب الجيني المتوقع لرقم (4) في الجيل

(III)

3- الشكل التالي يوضح احدى طرق الحد من انتشار

الأمراض الوراثية والمطلوب :

1) متى تستخدم هذه الطريقة ؟

2) كيف يتم اكتشاف الأليل الممرض ؟

السؤال العاشر : عدد كلاً مما يأتي :

1 - عدد الأمراض الوراثية التي يمكن فحصها ضمن برنامج المسح الوراثي لحديثي الولادة

2 - عدد التقنيات المستخدمة للتنقسي عن وجود أليل ممرض في تقنية التشخيص الجيني في مرحلة ما قبل الإنغراس ؟

3 - عدد مهام مركز الكويت للأمراض الوراثية :

تم بحمد الله