

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

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

<https://almanahj.com/ae/15>

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

<https://almanahj.com/ae/15>

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

<https://almanahj.com/ae/15>

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

<https://almanahj.com/ae/grade15>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot



دائرة التعليم والمعرفة
DEPARTMENT OF EDUCATION
AND KNOWLEDGE

اختبارات الفصل الدراسي الأول
2018-2017

اقرأ التعليمات أولاً:

1. سجل بياناتك داخل مثلث البيانات قبل البدء بالاختبار.

2. اكتب بقلم الحبر الأزرق.

3. تتكون الورقة الاختبارية من (9) صفحات متضمنة (24) سؤالاً.

4. اقرأ السؤال بدقة واكتب إجابة واحدة فقط.

5. تشير الدرجات التي بين القوسين [] إلى درجة السؤال.

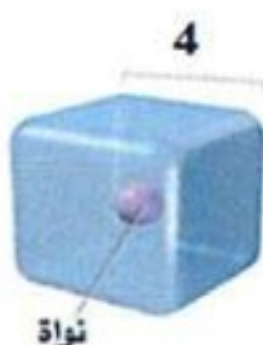
6. الرسومات والأشكال البيانية المعطاة تقريبية.

7. ارسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في أسئلة الاختيار من متعدد، وإذا أردت تغيير إجابتك فقم بșطب الإجابة الخطأ وارسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

8. للأسئلة ذات النهايات المفتوحة، اكتب إجابتك على السطور أو في المساحة المتاحة لك.

أجب بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة لكلٍ مما يلي:

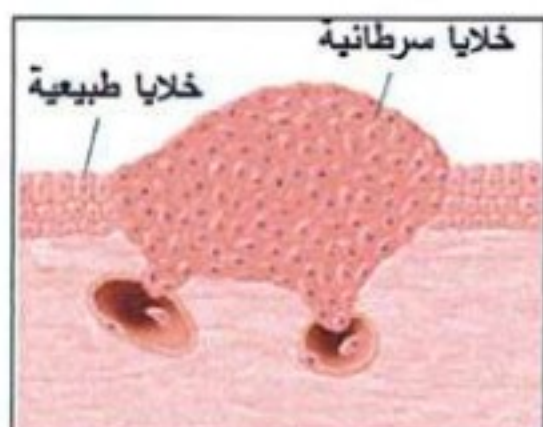
[2]



1) ما نسبة مساحة السطح إلى الحجم، للخلية الافتراضية الموضحة بالشكل؟

- أ. 2 : 1
- ب. 1 : 2
- ج. 3 : 2
- د. 2 : 3

[2]



2) ما الاستنتاج الذي يمكن الوصول اليه فيما يتعلق بالحالة التي يوضحها الشكل؟

- أ. تحدث في المخلوقات اليافعة فقط
- ب. ناتجة عن انقسام الخلايا بشكل غير منتظم
- ج. لا تتسبب في حدوثها العوامل البيئية والمواد الكيميائية
- د. لا يسببها التغير في تركيب المادة الوراثية

[2]

3) ما الذي يتسبب في تساقط أوراق الشجر طبيعياً في فصل الخريف؟

- أ. الطفيليات الخطرة
- ب. موت الخلايا المبرمج
- ج. ارتفاع درجات الحرارة
- د. مساحة سطح الورقة

[2]

4) وفقاً لمبدأ تشارجاف، ما النسبة المئوية لقاعدة النيتروجينية سيتوسين، إذا كانت قطعة من DNA تحوي 27 % من القاعدة النيتروجينية ثايمين؟

- أ. % 23
- ب. % 27.
- ج. % 46.
- د. % 54.

[2]

5) ما الطريقة التي تتكاثر بها الخلايا بدائية النواة؟

- أ. الانقسام المتساوي
- ب. الانقسام المنصف
- ج. الانشطار الثنائي
- د. الانقسام السيتوبلازمي

[2]

6) ما الاستنتاج الذي توصل اليه هيرشي وتشيس على الفيروس الأكل للبكتيريا (البكتيريوفاج)؟

- أ. تركيب DNA حزووني مزدوج.

ب. يمكن للبكتيريا R التي يتم ادخال DNA اليها من بكتيريا S تغير طرازها الشكلي.

ج. كمية الثايمين تساوي كمية الأدينين في DNA.

د. DNA هو المادة الوراثية في الفيروسات.

[2] 7) أي الثنائيات الآتية صحيح فيما يتعلق بالمرحلة من دورة الخلية والعملية الخلوية التي يمر بها هذا الطور؟

- أ. المرحلة G1، تضاعف DNA
- ب. المرحلة G2، التحضير للانقسام المتساوي
- ج. المرحلة S، انقسام الخلية إلى خلتين متطابقتين
- د. المرحلة M، نمو الخلية

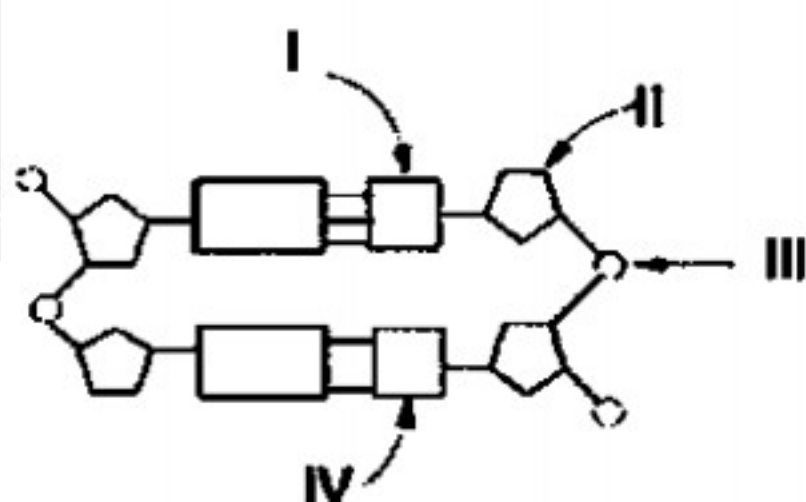
[2] 8) أي مما يأتي صحيح فيما يتعلق بالرنا بروسم؟

- أ. يتكون من وحدتين بنائيتين ترتبطان بـ mRNA لتكوين الرنا بروسم الفعال أثناء الترجمة
- ب. يحتوي على موقع ارتباط واحد يتحرك عليه tRNA الذي يحمل الحمض الأميني المشفّر
- ج. يتكون من وحدة واحدة تتم فيها عملية نسخ DNA
- د. الموقع الذي تتم فيه عملية تضاعف DNA

[2] 9) ما التركيب الحلقي التي تنتج عن التقاف جزيء DNA حول مجموعات من الهاستون؟

- أ. النيوكليوتيدات
- ب. الكروموزومات
- ج. النيوكليوسومات
- د. الرانيسومات

[2] 10) يمثل الشكل أدناه تركيب قطعة من DNA ، إذا كان الجزء المشار إليه بالرمز I يمثل القاعدة النيتروجينية (سايتوسين) ، فما هي الأجزاء المشار إليها بالرموز II ، III ، IV ؟



II	III	IV
مجموعة فوسفات	سكر خماسي الكربون	السايتوسين C
السايتوسين C	مجموعة فوسفات	سكر خماسي الكربون
مجموعة فوسفات	التايمين T	سكر خماسي الكربون
سكر خماسي الكربون	مجموعة فوسفات	التايمين T

- أ.
- ب.
- ج.
- د.

23

(11) استخدم الرسم التخطيطي الذي يوضح أطوار الانقسام المتساوي في الإجابة عن السؤالين أ و ب:

[4]

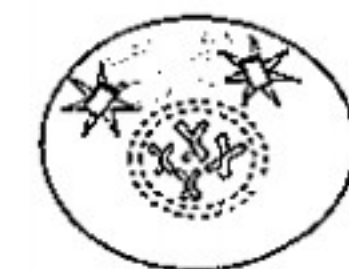
[4]

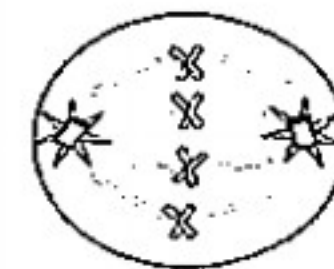
أ. اكتب اسم كل طور من أطوار الانقسام المتساوي

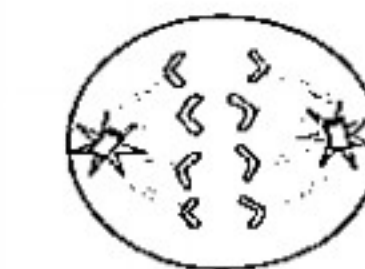
ب. صف حدثاً واحداً يميز كل طور في المستطيل الذي يميزه

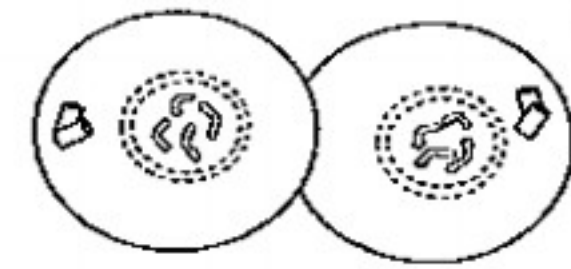
الحدث المميز لكل طور

اسم الطور



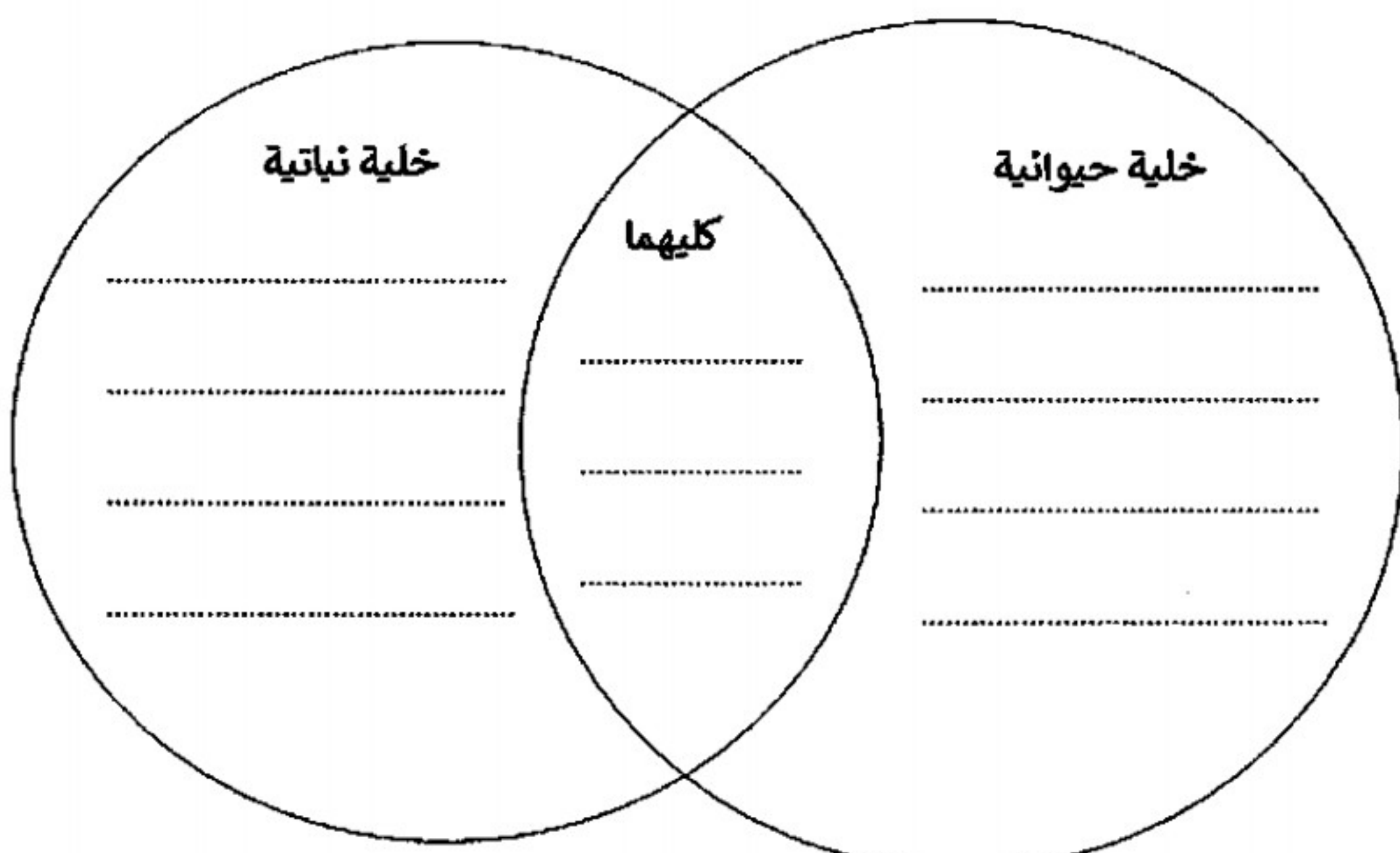






(12) أكمل المخطط أدناه لمقارنة الانقسام السيتو بلازمي في خلية حيوانية وخلية نباتية
حدد وجه شبه واحد، واختلاف واحد لكل منها

[3]



[12]

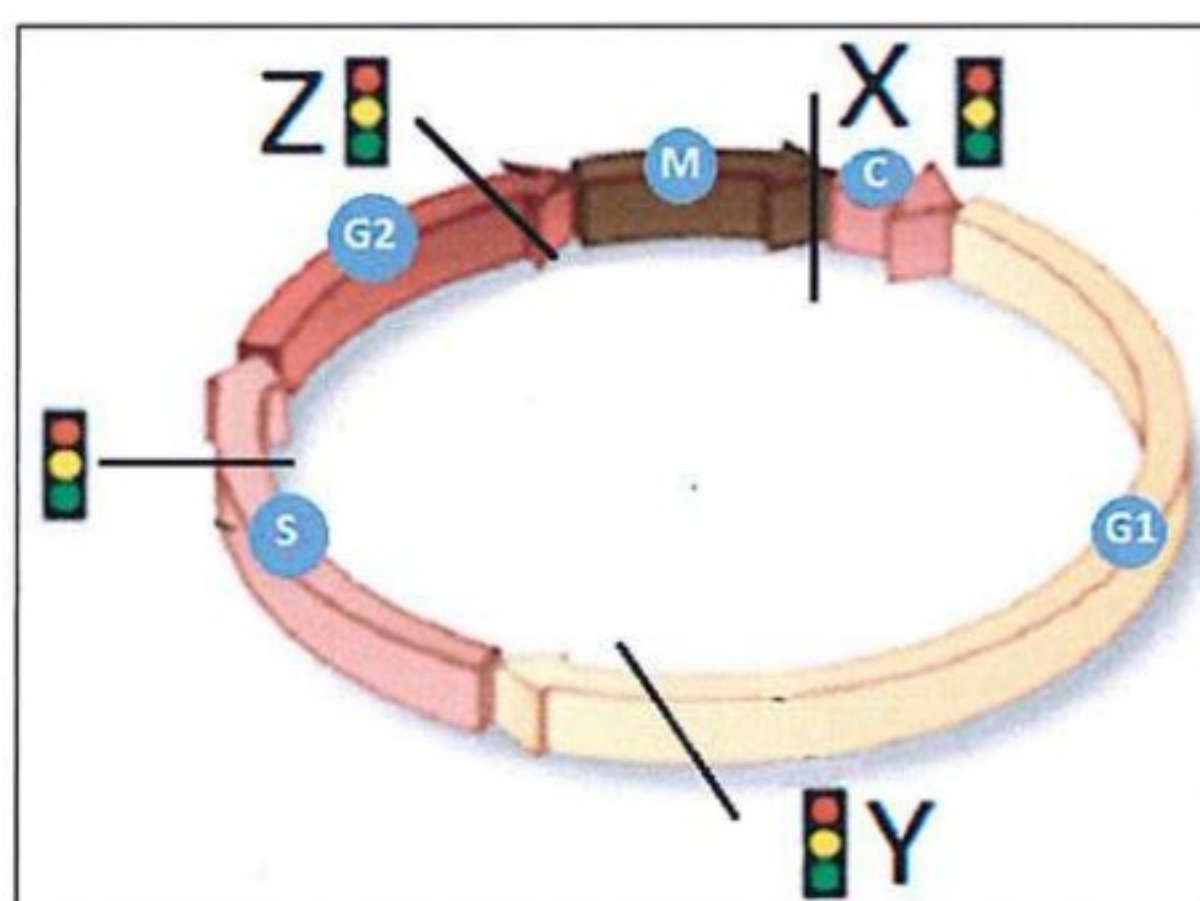
(13) أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة في الجدول.

المصطلح العلمي	العبارة
	1. كمية قليلة من المادة الوراثية DNA توجد في النواة.
	2. نمو الخلايا وانقسامها بشكل غير منتظم.
	3. عملية تسبب انكمash وموت خلايا الذيل أثناء تحول أبو ذنيبه إلى ضفدع بالغ.
	4. ترتيب مكون من 3 قواعد نيتروجينية في جزء tRNA.
	5. تغير دائم في DNA الخلية.
	6. تراكيب في السيتوبلازم لها أهمية كبيرة في حركة الكروموسومات وتنظيمها قبل انقسام الخلية.

36

السؤال الثالث:

(14) استخدم المخطط أدناه للإجابة عن الأسئلة (من أ إلى ه)



[2]

أ. سم البروتين والإنزيم اللذين يتحكمان في دورة الخلية.

البروتين: الإنزيم:

[1]

ب. حدد المرحلة الأطول في الطور البياني التي يوضحها الشكل

ج. صف اثنين من نشاطات الخلية في دورة الخلية والتي يتحكم فيها مركب البروتين والإنزيم في الطور البياني. [2]

..... 1. 2.....

[3]

د. صف دور نقاط السيطرة التي تمثلها الأحرف X، Y، Z في دورة الخلية.

دور نقطة السيطرة X في نهاية الطور M :

دور نقطة السيطرة Y في نهاية المرحلة G1:

دور نقطة السيطرة Z في نهاية المرحلة G2:

[2] هـ) صف ما سيحدث في حال عدم وجود نقاط السيطرة لضبط النوعية؟

[4] [15] أكمل الجدول.

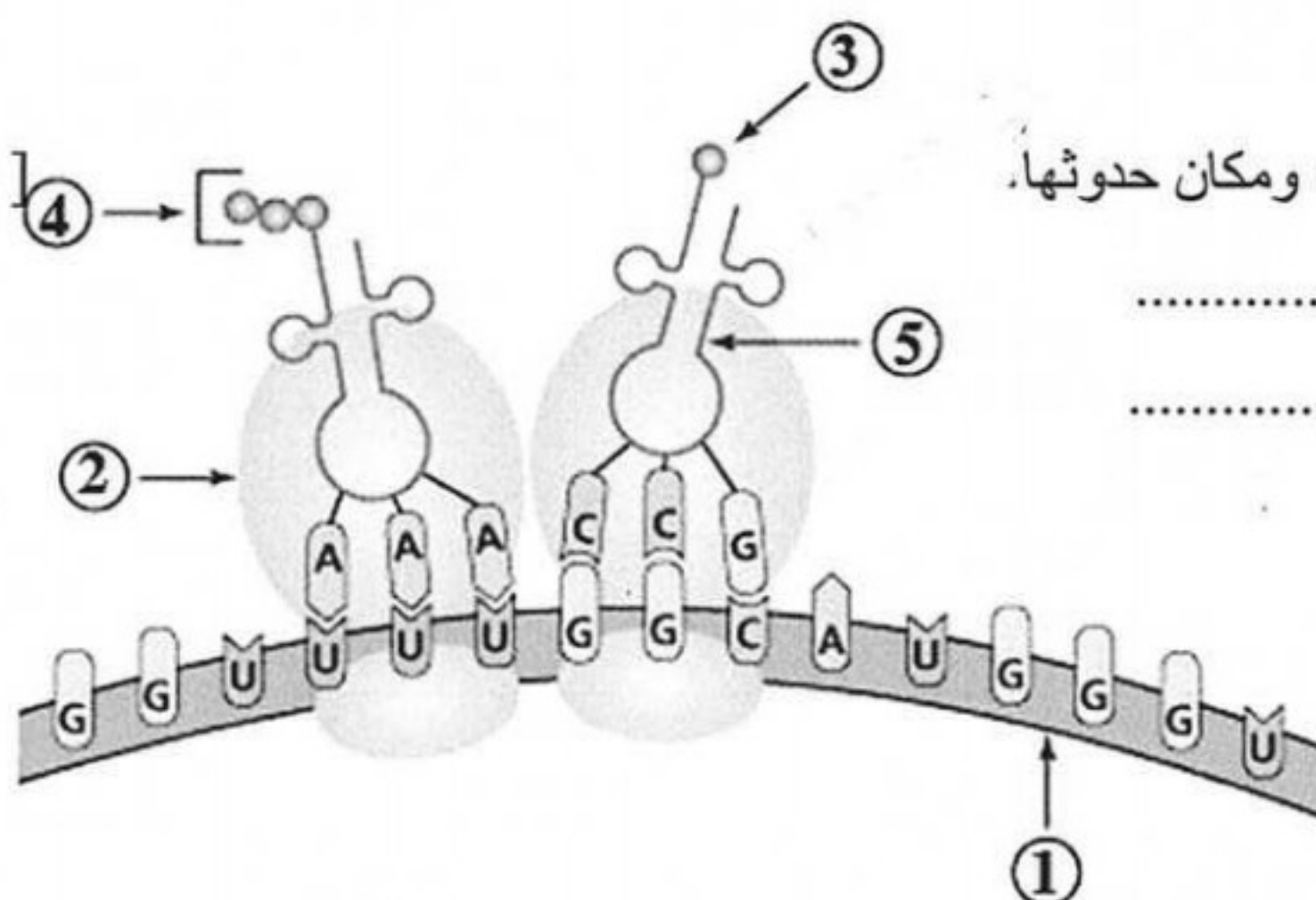
الخلايا الجذعية مكتملة النمو	الخلايا الجذعية الجنينية	وجه المقارنة
		كيفية الحصول عليها
		تطبيقياً واحداً

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن الأسئلة 16 و 17 و 18.

[2] [16] أ. حدد اسم العملية التي يمثلها الشكل، ومكان حدوثها.

اسم العملية:

مكان حدوثها:



[5] بـ. اكتب البيانات المشار إليها على الرسم من 1 - 5

.1
.2
.3
.4
.5

ج. اكتب تسلسل النيوكليوتيدات لسلسلة DNA القالب الذي نسخ منه الشريط 1

[5]

[4] 17) قارن بين وظيفة التركيب 1 والتركيب 5 في المخطط السابق.

التركيب 5	التركيب 1	الوظيفة

[1] 18) أ. كم عدد الكودونات التي يحملها التركيب 1؟

[1] بـ. اشرح لماذا تبدأ جميع سلاسل عديد البيرتيد الناتجة عن الترجمة، بالحمض الاميني ميثيونين؟

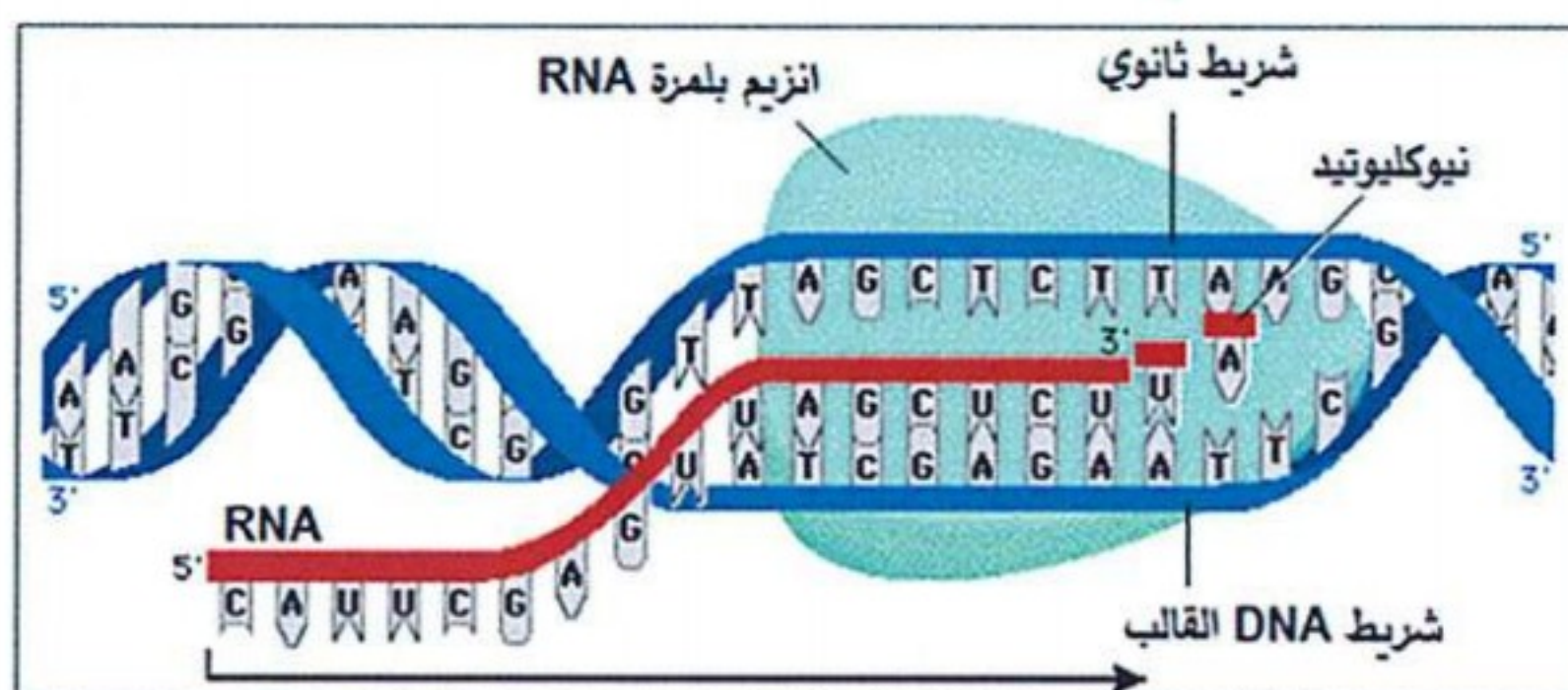
[4] 19) لخص الدور الذي تؤديه الانزيمات في عملية التضاعف شبه المحافظ لجزيء DNA في الجدول.

الأنزيم	دوره في عملية التضاعف شبه المحافظ لـ DNA
فك الإلتواء (هيليكير)	
RNA البادىء	
DNA بلمرة	
DNA ربط	

السؤال الرابع:

21

(20) استعن بالرسم التخطيطي في الإجابة عن الأسئلة (أ، ب، ج)



[1] أ. ماذا تسمى سلسلة ال DNA التي يقرأها إنزيم بلمرة mRNA؟

ب. حدد اتجاه كل مما يأتي (استخدم ٥ و ٣) :

اتجاه بناء نسخة mRNA [1]

• اتجاه حركة إنزيم بلمرة RNA على طول سلسلة DNA

[2] ج. اشرح سببين لاختلاف mRNA في النواة عنه بعد خروجه إلى السيتوبلازم.

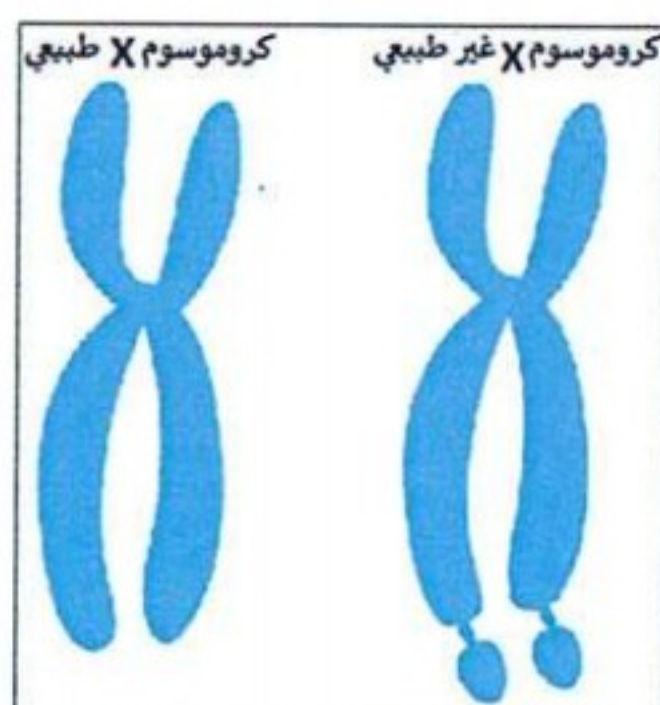
..... (1)

..... (2)

[6] (21) ما نوع الطفرات النقطية التي تمثلها الأرقام 1 ، 2 في المخطط أدناه؟ برج إجابتك.

استخدم الجدول أدناه لتنظيم اجابتك			
طبيعي	طفرة نقطية (جينية)	2	1
DNA	TTC	ATC	TGC
mRNA	AAG	UAG	ACG
حمض أميني	لizin	stop	ثريونين

التبير	نوع الطفرة النقطية	الطفرة
		1
		2



[1]

(22) استعن بالشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة (أ، ب، ج، د)

[1]

أ. ما الحالة المرضية التي تنتج عن الكروموسوم غير الطبيعي

..... في الشكل؟

ب. ما سبب التسمية؟

.....

[2]

ج. سِم وصِف الطفرة التي أدت إلى حدوث هذا المرض؟

الوصف	اسم الطفرة

[3] [3] 23) وضح كيف أمكن استخدام المواد الكيميائية شبيهة النيوكليوتيدات في معالجة فيروس الإيدز HIV

.....

.....

.....

[3] 24) أثبتت الأبحاث العلمية أن التعرض المتكرر لأشعة الشمس فوق البنفسجية (UV) لفترات طويلة قد يسبب الإصابة بسرطان الجلد. قدم تفسيراً علمياً للعبارة السابقة.

.....

.....

.....

انتهت الأسئلة