



١١١١	١١١١	١١١١١١
25	5	المادة : أحياء
		١١١١١١ : ١١١١
30		١١١١ : ١١١١
		١١١١
		١١١١١١

اسم الطالب / رقم الجلوس /

السؤال الأول :

8

(١) صح (✓) أو خطأ (×) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

- العضيات هي الوحدات الأساسية في جميع المخلوقات الحية ()
- أدينوسين ثلاثي الفوسفات ATP جزئ الطاقة في الخلية ()
- الطور البيني هو التي لا تنقسم فيها الخلية ()
- عندما تندمج خليتان تحملان العدد (n) من الكروموسومات فإن الخلية الناتجة ثنائية المجموعة الكروموسومية ()
- مخطط السلالة هو المخطط الذي يمثل نمط الوراثة بين الآباء والأبناء ()
- يسمى شكل السلم الملتوي لـ DNA النيوكليوتيدة ()

(٢) املأ الفراغات بالمصطلحات وضعه أمام التعريف المناسب له:

..... المصطلح الطور التمهيدي الطور البيني طاقة التنشيط النفاذية الاختيارية

- رزمة من أقراص الثايلاكويد. _____
- الخاصية التي تسمح لبعض المواد فقط بالدخول إلى الخلية والخروج منها. _____

السؤال الثاني:

3

(أ) فسر. لماذا يكون عدد القواعد في سلسلة mRNA DNA الذي تُسخ عنه؟

.....

(ب) توقع الطرز الجينية لأبناء والدهم مصاب بمرض (هنتجتون) ووالدتهم سليمة؟

.....

.....

.....

.....

(ج) استنتج . ما مزايا عمليات الأيض عند وجود الأكسجين (عمليات هوائية) مقارنة بعمليات الأيض عند غياب الأكسجين (عمليات لاهوائية) من حيث إنتاج الطاقة في المخلوقات الحية؟

.....

.....

.....

10

السؤال الثالث:

□□□ الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(1) أي التراكيب الآتية تتوقع أن تجد فيها الجدار □□□□□

a. خلية من جلد إنسان

b. خلية من شجرة بلوط

c. خلية دم من قطة

d. خلية كبد من فأر

(3) □□□ي مما يأتي ليس من خصائص الطاقة؟

a. لا يمكن أن تفنى أو تستحدث إلا بمشيئة الله

b. تتغير تلقائيا من عشوائية إلى منتظمة

c. □□□وجد على عدة أشكال منها الكيميائية والضوئية

(4) ما الذي تخزنه الخلايا وتطلقه بوصفه مصدرا رئيسيا

للطاقة الكيميائية□□

a. ATP

b. ADP

c. NADP+

d. NADPH

(2) ما التركيب الذي يصنع البروتينات التي تستخدمها الخلية□□

a. المادة الكروماتينية

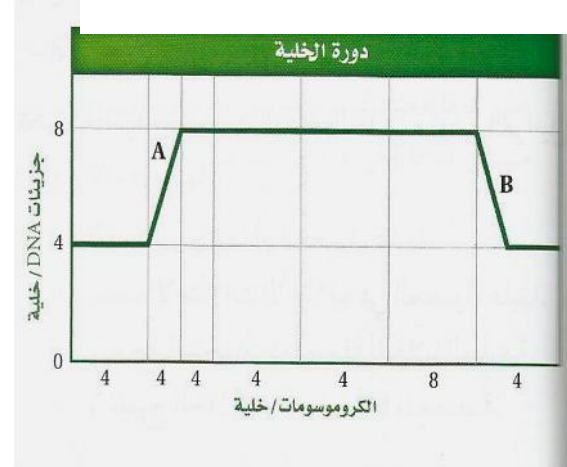
b. النوية

c. الرايبوسومات

d. □□□□□□□□□□

(5) يبين الرسم التالي خلية تمر بدورتها الخاصة .

الرسم ما هي المرحلة التي حدثت في المنطقة A



a. الطور التمهيدي

b. S

c. G1

d. G2

(6) مع أرنب أبيض (bb) (Bb) مع أرنب أبيض (bb)

نسبة الطرز الشكلية الناتجة؟

a. 0 : 1 أبيض

b. 1 : 0 أبيض

c. 1 : 1 أبيض

d. 3 : 1 أبيض

(7) التالية يعد اختلالا وراثيا سائدا؟

a. المهاق

b. التليف الكيسي

c. -

d. مرض هنتجتون

(8) الذي يحدد الجنس في الإنسان

a. Y X

b. 21

c. السيادة المشتركة

d. التفوق الجيني

(9) 27% ثايمين ، DNA

فما نسبة السيتوسين فيها؟

a. 23%

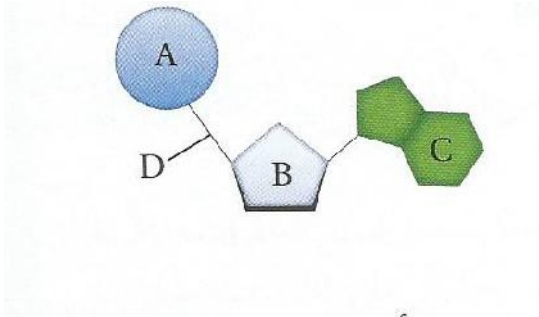
b. 27%

c. 46%

d. 54%

(10) في الشكل التالي . ما الرمز الذي يمثل الجزء المسؤول

DNA



a. A

b. B

c. C

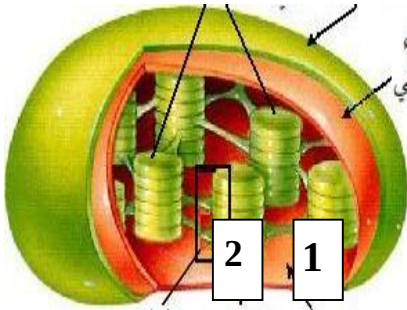
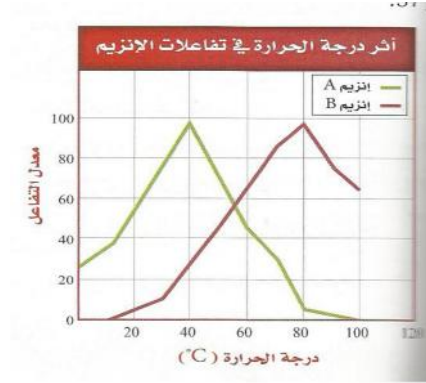
d. D

السؤال الرابع:

(أ) الشكل التالي يمثل DNA . ما ترتيب القواعد النيتروجينية في السلسلة المتممة من الـ DNA ؟



(ب) مستخدماً المخطط التالي . أي الأنزيمات أكثر نشاطاً في خلية إنسان ؟ ولماذا؟



(ج) سمّ الجزيئين المشار إليهما بالأرقام 1 و 2 ؟

1-

2-

(د) يتداخل دواء السرطان فينلاستين مع عملية بناء الأنابيب الدقيقة في عملية الانقسام المتساوي لذلك فهو يعيق:

c. بناء الكربوهيدرات

a. تكوين الخيوط المغزلية

d.

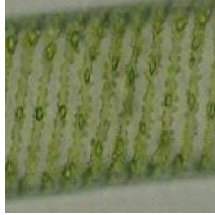
b. DNA

لكم أطيب الأمنيات بالتوفيق من معلم المادة . هادي آل سويدان



1- من تجربة ملاحظة البلاستيدات الخضراء

استخدم المجهر المركب والصور لملاحظة شكل البلاستيدات في الطحالب والنبات

 الورقة في نبات أخضر	 الاسبيروجيرا	صورة العينة
		اللون
		شكل البلاستيدات الخضراء

2- من تجربة أطوار الخلية تعرف على نوع الانقسام الخلوي الذي يمثله الجسم وما هو الطور المشار إليه بالسهم

الطور المشار إليه في الجسم	نوع الانقسام الذي يمثله الجسم

3- من تجربة ما الـ DNA ماذا يمثل كل من الجسم (1) والجسم (2) ؟

..... (1) يمثل	 (1) يمثل

4- من تجربة ما الاحتمالات ورسم مخطط السلالة اقرأ التاريخ العائلي وارسم مخطط السلالة لأب وأم حاملين للصفة لديهم ذكرين احدهما حامل للصفة والآخر مصاب وبنيتين احدهما حامل للصفة والآخرى سليمة ؟