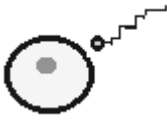
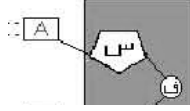


الامتحان التدريبي لدبلوم التعليم العام للعام الدراسي ٢٠١٠م - ٢٠١١م  
المادة : العلوم والبيئة الزمن : ٣ ساعات

السؤال الأول:

إختر الإجابة الصحيحة من بين لبدائل المعطاة

- ١ - حاول أحمد إيقاف سيارته فقطعت مسافة 30m عند قيادتها بسرعة 100km/h بسبب إعتراض حيوان طريقه يطلق على المسافة التي قطعها أحمد :
- (أ)مسافة الفرملة (ب)مسافة الإستجابة (ج)مسافة التوقف (د) مسافة الإدراك
- ٢- تعرض سعيد لحادث بسيط عند قيادة سيارته طراز ١٩٩٥م بسرعة 50 km/h أدت الى إصابته في الوجه بكدمات عنيفة بالرغم من إندفاع الأكياس الهوائية في نظرك المسبب لهذه الكدمات:
- (أ)السرعة العالية (ب) إندفاع الكيس الهوائي (ج)التجاوز (د) الإرهاق
- ٣-تبلغ سرعة سيارة مقدار القوة اللازمة لتوقفها 7500N وكتلتها 2000kg خلال 30h
- (أ) 8 (ب) 16 (ج) 112.5 (د) 500000
- ٤ - ينغرس الجنين في رحم الأم في مرحلة :
- (أ) اللاقحة (ب) التفلج (ج) البلاستيولة (د) الجاستروله
- ٥- تحدث المرحلة في الشكل التالي في
- (أ) المبيض (ب) قناة البيض (ج) الرحم (د) في حويصلة جراف
- 

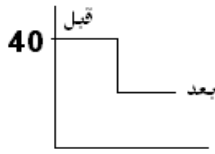


٦- يوضح الشكل المقابل الوحدة البنائية لـ

- (أ) النيوكليوتيدة (ب) الحمض الأميني (ج) الحمض النووي (د) الكروموسوم

(٧) الإنزيم المسؤول عن فك سلسلتي حمض الـ DNA عند النسخ الذاتي

- (أ) الهليكيز (ب) البوليميريز (ج) اللاكتيز (د) الليجيز



(٨) الرسم البياني التالي يوضح الانقسام في الكروموسومات في إحدى خلايا ذر الفأر بعد عدد الخلايا الناتجة من هذا الانقسام:

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٢٠ (د) ٤٠

(٩) يساعد الموقع الجغرافي لدول الخليج العربي إستغلال إحدى الطاقات المتجدده التالية بجدارة:

- (أ) الموارد المائية (ب) الوقود الهيدروجيني (ج) الشمس (د) الرياح القوية

(١٠) من مميزات الطاقة المائية

- (أ) مصدر دائم لا تنضب (ب) توفر إمكانات إنشاء السدود (ج) سهولة إنشاء محطات التوليد (د) غير مكلف

(١١) تعرف العناصر النظيره بأنها :

- (أ) متشابهة في عدد الإلكترونات ومختلفة في عدد النيوترونات  
(ب) متشابهة في العدد الذري ومختلفة في العدد الكتلي  
(ج) متشابهة في العدد الكتلي ومختلفة في العدد الذري  
(د) متشابهة في عدد النيوترونات ومختلفة في عدد البروتونات

(١٢) في التفاعل النووي التالي  $A_ZY \rightarrow A_{Z+1}Y + x + r$  إن الجسيم X والجسيم r هما :

- (أ) r هو بيتا و x هو بروتون . (ب) r هو نيترون و x هو إلكترون .  
(ج) r هو ألفا و x هو هيليوم . (د) r هو إلكترون و x هو بيتا .

## السؤال الثاني :

١ - أ) فسر مايلي

١ - لاتتكسر القارورة الزجاجية إذا سقطت من مكان مرتفع على وسادة لينة.

٢ - كمية التحرك لكرة البولينج أكبر من كمية التحرك لكرة القدم.

٣ - علاقة إختراع حزام الأمان بمبدأ القصور الذاتي للجسم

(ب)

١ - بين أهمية أزايد الصوديوم ( $\text{NaN}_3$ ) داخل الأكياس الهوائية

٢ - أذكر ثلاثة أعمال يمكنك القيام بها في حالة وصولك الى مكان الحادث قبل وصول

الإسعاف

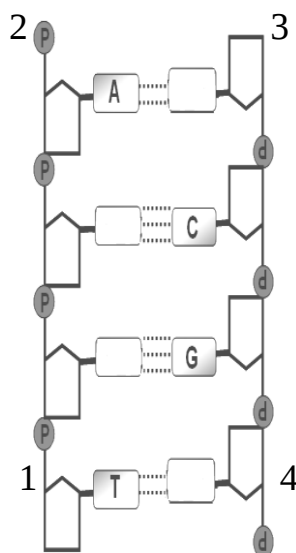
ج) يوضح الجدول التالي الإختلاف في زمن التوقف لسيارات تمشي على سرعات مختلفة أدرسه ثم

أجب عن الأسئلة الموضوعة

| رقم<br>السيارة | السرعة (km/h) | مسافة الإدراك<br>(m) | مسافة الإستجابة<br>(m) | مسافة الفرملة<br>(m) | مسافة التوقف<br>(m) |
|----------------|---------------|----------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
| ١              | ٣٠            |                      | ١٠                     | ١٥                   | ٣٥                  |
| ٢              | ٥٠            | ١٢                   |                        | ١٨                   | ٤٢                  |
| ٣              | ١٠٠           | ٢٨                   | ٢٨                     | ٥٠                   |                     |
| ٤              | ١٦٠           | ٤٠                   | ٤٠                     |                      | ١٦٠                 |

١ - أكمل النواقص في الجدول السابق

٢ - إرسم العلاقة البيانية بين سرعة السيارة والمسافة اللازمة لتوقفها



٢ - أ) يوضح الشكل التالي تركيب سلسلتي الـ DNA أدرسه ثم أجب

عن الأسئلة الموضوعة .

١ - أكمل ترتيب القواعد النيتروجينية في المربعات الفارغة

٢ - إنسخ الـ m-RNA من السلسلة المرقمة من 1-2

٣ - أذكر دور الحمض النووي t-RNA في بناء البروتينات

(ب) تزوج رجل لا تظهر عليه المهقة من امرأة مهقاء (ألبينو) فأنجبت له ولد أمهق (ألبينو) وبنتان سليمتان. في ضوء هذه النتيجة أجب عن الأسئلة الموضوعة. إستخدم الرمز (B) و (b) لتمييز الصفة السائدة والمتحية.

١- ماهي الطرز الجينية للأبوين ؟

٢- فسر النتيجة السابقة لهذا الزواج على أسس وراثية

(ج) أعط سببا مناسباً لكل من

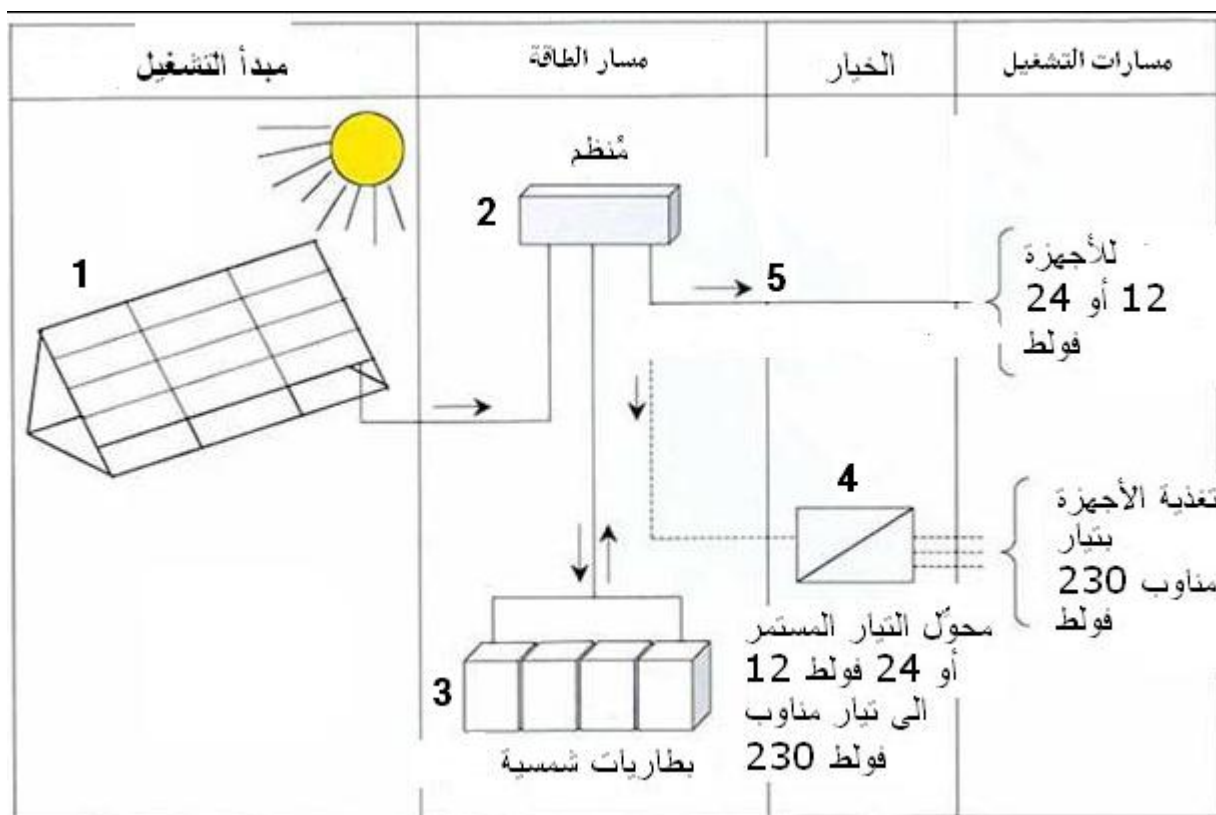
١- إختيار مندل لنبات البازلاء في دراسته للوراثة.

٢- حدوث الإنقسام غير المباشر للخلايا الجسدية في الكائن الحي.

٣- ظهور صفات مشتركة من كلا الأبوين في الأبناء.

٣- أ) قارن بين مصادر الطاقة الناتجة من الوقود الأحفوري ومصادر الطاقة الناتجة من الوقود الهيدروجيني من حيث تجددتها و تركيبها و مزاياها وسلبياتها

(ب) أدرس الرسم التالي ثم أجب عن الأسئلة في الأسفل



- ١ - بين الطريقة التي يظهرها الرسم التخطيطي السابق في تحولات الطاقة.
  - ٢ - وضح نوع المواد المستخدمه في تركيب الجزء المشار اليه ب ١
  - ٣ - حدد مسارات إستخدام الطاقة كما يوضحه الرسم السابق في الجزئين ٣ و ٥
  - ٤ - فسر سبب إختيار العديد من الدول المتقدمة هذا النوع كمصدر بديل للطاقة
- (ج) أكتب المعادلة النووية التي تعبر عن إنحلال عنصر اليورانيوم عدده الكتلي 238 وعدده الذري 92 عند انبعاث دقيقة ألفا . ثم إحسب الطاقة المتحررة من إنطلاق إشعاع ألفا بوحدة J/mol
- كتلة الهيليوم  $4.00150 \times 10^{-3}$  وكتلة اليورانيوم  $234.9934 \times 10^{-3}$  U كتلة الثوريوم  $\times 10^{-3}$  Th 229.9837

---

انتهت الأسئلة

## نموذج الإجابة

### السؤال الموضوعي

|    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ١٢ | ١١ | ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ |
| د  | ب  | أ  | ج | ب | أ | أ | ب | ج | ج | ب | أ |

الدرجة لكل مفردة درجتان المجموع = ٢٤

### السؤال الثاني :

(١ - أ)

١- بسبب حدوث تغير في كمية التحرك للقارورة الزجاجية في زمن أطول من تغيرها عند اصطدامها مباشرة بالأرض وهذا يقلل من احتمال كسرها

(الدرجة ٢)

٢- كمية التحرك تتناسب تناسباً طردياً مع كتلة الجسم.

(الدرجة ٢)

٣- يكتسب الجسم تسارع عند قيادة السيارة وحزام الأمان يحد من إندفاع الجسم في حالة التوقف المفاجئ

(الدرجة ٢)

(ب)

١- عند حدوث حادث اصطدام للمركبة تطلق إشارة كهربائية للسلك الموصل بالكيس الهوائي

يؤدي الى حدوث تفاعل ينتج عنه إندفاع غاز النيتروجين فينتفخ الكيس الهوائي

(الدرجة ١)

(الدرجة ١)

٢- الإجابة ص ١٣ يكتفى ب ٣

### ج) الإجابة

| رقم السيارة | السرعة (km/h) | مسافة الإدراك (m) | مسافة الإستجابة (m) | مسافة الفرملة (m) | مسافة التوقف (m) |
|-------------|---------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| ١           | ٣٠            | ١٠                | ١٠                  | ١٥                | ٣٥               |
| ٢           | ٥٠            | ١٢                | ١٢                  | ١٨                | ٤٢               |
| ٣           | ١٠٠           | ٢٨                | ٢٨                  | ٥٠                | ٨٦               |
| ٤           | ١٦٠           | ٤٠                | ٤٠                  | ٨٠                | ١٦٠              |

(الدرجة ٢)

(الدرجة ٢)

٢- أ) يوضح الشكل التالي تركيب سلسلتي الـ DNA أدرسه ثم أجب  
عن الأسئلة الموضوعة .

(الدرجة ٢)

(الدرجة ٢)

### ٣- ينقل الأحماض الأمينية الحرة عند مواقع صنع البروتين في الرايبوزوم

(الدرجة ١)

(ب)

(الدرجة ٢)

(الدرجة ٢)

|      |    |   |     |         |
|------|----|---|-----|---------|
| الأم | bb | x | Bb  | الأب    |
|      | b  |   | B b | الأمشاج |

|   |    |    |
|---|----|----|
| x | B  | b  |
| b | Bb | bb |
| b | Bb | bb |

Bb البنات

bb الولد

(ج

(درجة ١)

(درجة ١)

٣- لأنه يتم توريث الأبناء نصف عدد الكروموسومات من الأم والنصف الآخر من الأب

(درجة ١)

|                    |                                       |         |
|--------------------|---------------------------------------|---------|
| الوقود الهيدروجيني | الوقود الأحفوري                       |         |
| متجدد              | غير متجدد                             | التجدد  |
| غاز الهيدروجين     | مركبات كربو هيدروكربونية              | التركيب |
| لا يؤثر في البيئة  | مصدر رئيسي للطاقة<br>متعددة الإستعمال | المزايا |
| مكلف إقتصاديا      | يؤثر في البيئة                        | السلبات |

(الدرجة ٤)

يكتب أي بديل يؤدي لمقارنة صحيحة للنوعين

(ب) (الدرجة ٤)

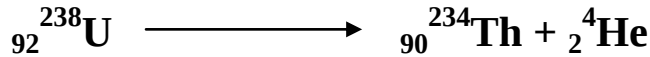
١- تحويل الطاقة الشمسية الى طاقة كهربائية.

٢- مركبات السيلكون أو الجرمانيوم.

٣- ٣ التخزين في البطاريات ٥ الإستخدام المباشر في المنازل والأجهزة الكهربائية.

٤- التقليل من ظاهرة الإحتباس الحراري ومشاكل التلوث – مصدر نظيف – مصدر متجدد  
يكتفى بذكر سببين.

(ج) (الدرجة ٤)

كتلة الهيليوم  $4.00150 \times 10^{-3}$  وكتلة اليورانيوم  $234.9934 \times 10^{-3}$ كتلة الثوريوم  $229.9837 \times 10^{-3}$ 

$$\begin{aligned}\Delta E &= \Delta mc^2 \\ &= [(m_{{}_{90}^{234}\text{Th}} + m_{{}_2^4\text{He}}) - (m_{{}_{92}^{238}\text{U}})] \times c^2 \\ &= [(229.9837 + 4.00150) \times 10^{-3} \text{ kg/mol} - (234.9934 \times 10^{-3} \text{ kg/mol})] \times c^2\end{aligned}$$

$$= -1.0082 \times 10^{-3} \text{ kg/mol} \times (9 \times 10^{16} \text{ m}^2/\text{s}^2)$$

$$\Delta E = -9.074 \times 10^{13} \text{ kg. m}^2/\text{s}^2 \text{ mol}$$

$$= -9.074 \times 10^{13} \text{ J/mol}$$