



## مراجعة الاختبار

علوم نهائي

نتيجة الاختبار 0 / 25



### السؤال الأول

الطاقة توجد في الأغذية الغنية بـ:

- السكريات
- الدهون
- البروتينات
- الأملاح المعدنية

الاجابة النموذجية

### الشرح

الدهون تمد أجسامنا بالطاقة

### السؤال الثاني

الشروط الواجب توافرها في الغذاء الصحي أن يكون جميع ما ذكر ما عدا:

- بكميات كبيرة
- متوازناً
- نظيفاً
- متنوعاً



## الشرح

يجب عدم تناول كميات كبيرة الغذاء

f

c

t

q

v

## السؤال الثالث

يتم تحويل الغذاء من مواد معقدة التركيب الى مواد بسيطة في الجهاز .....

التنفس

الدوري

الهضمي

البولي

الاجابة النموذجية

## الشرح

يتم تحويل الغذاء من مواد معقدة التركيب الى مواد بسيطة في الجهاز الهضمي

## السؤال الرابع

الهدف من عملية التنفس :

إنتاج الطاقة

إنتاج ثاني أكسيد الكربون

إنتاج بخار الماء

الاجابة النموذجية

## الشرح

تهدف عملية التنفس إلى تزويد الخلايا بالطاقة



ما الذي يمكن أن يحدث في حالة عدم شرب كمية كافية من الماء ؟

التقير

الجفاف

الإسهال

f

o

t

g

y

الاجابة النموذجية

## الشرح

في حالة عدم شرب كمية كافية من الماء يصيب الجسم الجفاف

## السؤال السادس

يفضل التنفس من الفم

True

False

الاجابة النموذجية

## الشرح

لا يفضل التنفس من الفم.

## السؤال السابع

أصل الصورة بمجموعة الغذاء التي تدل عليها:



مجموعه الفيتامينات

B

2



الألبان

C

3



مجموعه البروتينات

D

4



f

c

t

g

y

الاجابة النموذجية

## الشرح

1 → B2 → C3 → A4 → D

### السؤال الثامن

يقوم جهاز الإخراج بوظيفة واحدة هي :

- التحكم بالعضلات
- التخلص من الفضلات
- التقاط الأكسجين
- هضم الغذاء

الاجابة النموذجية

## الشرح

يقوم الجهاز الإخراجي بوظيفة التخلص من الفضلات

### السؤال التاسع

أصل كل أداة قياس بما تقوم بقياسه .



الحجم C

الوزن B

الكتلة A

الاجابة النموذجية

f

o

t

w

v

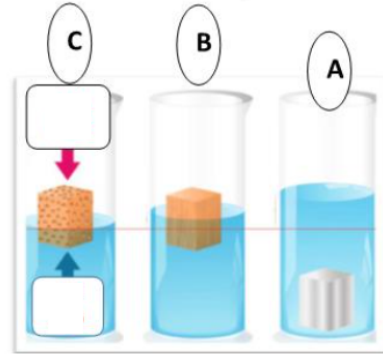
## الشرح

 $1 \rightarrow B2 \rightarrow C3 \rightarrow A$ 

### السؤال العاشر

أدرس الشكل المجاور وأجيب عما يأتي :

في أي شكل كثافة الجسم أكبر من كثافة السائل

 A B C

الاجابة النموذجية

## الشرح

الشكل A ينغمي الجسم ويستقر داخل السائل لذلك فكثافته أعلى من كثافة السائل

### السؤال أحد عشر

درجة الحرارة التي يتم عندها تغير المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة تسمى درجة

 الانصهار التجمد الغليان

الاجابة النموذجية

f

o

t

w

v

## الشرح

درجة الحرارة التي يتم عندها تغير المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة تسمى درجة التجمد

## السؤال اثنا عشر

تحدث عملية الانصهار بفعل :

 التسخين التبريد

الاجابة النموذجية

## الشرح

تحدث عملية الانصهار بفعل التسخين

## السؤال ثلاثة عشر

أكتب الرقم المناسب في العمود الثاني أمام ما يناسبه في العمود الأول :

العمود الثاني	العمود الأول
(1) الغليان	(A) تحول المواد الصلبة إلى سائلة
(2) التبخر	(B) تبخّر الجزيئات السطحية للمادة باستمرار التسخين
(3) الانصهار	(C) تحول المادة السائلة إلى غازية



الاجابة النموذجية

## الشرح

f

c

t

w

v

$$A \rightarrow 3B \rightarrow 1C \rightarrow 2D \rightarrow 4$$

### السؤال أربعة عشر

زيادة حجم المادة نتيجة تغير درجة حرارتها يعرف بالتمدد الحراري

True

False

الاجابة النموذجية

## الشرح

تمدد المادة عند تعرضها للحرارة

### السؤال خمسة عشر

الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته بسرعة ما :

الطاقة

الطاقة الحركية

الطاقة الميكانيكية

طاقة الوضع

الاجابة النموذجية



### السؤال ستة عشر

أكمل الجدول الآتي :

السرعة (m/s)	المسافة (m)	الزمن (s)	الجسم المتحرك
6	.....	8	دراجة
.....	90	15	سيارة
200	600	.....	طائرة

الاجابة النموذجية

### الشرح

$$v = \frac{d}{t} = \frac{90}{15} = 6 \quad m / s \quad d = v \times t \quad 6 \times 8 = 48 \quad mt = \frac{d}{v} = \frac{600}{200} = 3 \quad s$$

### السؤال سبعة عشر

إذا لم يغير الجسم سرعته أثناء حركته ، فإنه يتحرك بسرعة .....

ثابتة

متغيرة

كبيرة

صغريرة



## الشرح

إذا لم يغير الجسم سرعته أثناء حركته ، فإنه يتحرك بسرعة ثابتة

f

o

t

g

y

### السؤال ثمانية عشر

العوامل المؤثرة في الطاقة الحركية لجسم ما :

- كتلة الجسم وسرعته
- وزن الجسم وارتفاعه
- كتلة الجسم فقط
- ارتفاع الجسم عن سطح الأرض

الاجابة النموذجية

## الشرح

تعتمد الطاقة الحركية للجسم على كتلته وسرعته

### السؤال تسعة عشر

كلما زاد ارتفاع الجسم فإن طاقة وضعه .....

- تزداد

الاجابة النموذجية

## الشرح

كلما زاد ارتفاع الجسم فإن طاقة وضعه تزداد



- 2
- 3
- 4
- 5

الاجابة النموذجية

## الشرح

عدد طبقات الأرض الرئيسية 3

### السؤال واحد وعشرون

طبقة الأرض الخارجية الصلبة تسمى

- القشرة الأرضية
- الصخور
- الجبال
- اليابسة

الاجابة النموذجية

## الشرح

طبقة الأرض الخارجية الصلبة تسمى القشرة الأرضية

### السؤال اثنان وعشرون

صل المجموعة (أ) مع ما يناسبها في المجموعة (ب) :

المجموعة (ب)

المجموعة (أ)



حالة الجو في وقت محدد في منطقة معينة	الرطوبة
كمية بخار الماء في الغلاف الجوي	خريطة الطقس

f

o

t

m

v

[الاجابة النموذجية](#)

## الشرح

صل المجموعة (أ) مع ما يناسبها في المجموعة (ب) :

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
حالة الجو في وقت محدد في منطقة معينة	الطقس
كمية بخار الماء في الغلاف الجوي	الرطوبة
تمثل حالة الطقس لمنطقة ما في وقت محدد	خريطة الطقس

## السؤال ثلاثة وعشرون

يستعمل الباروميتر لقياس :

- الضغط الجوي
- اتجاه الرياح
- سرعة الرياح
- درجة الحرارة

[الاجابة النموذجية](#)

## الشرح

يستعمل الباروميتر لقياس الضغط الجوي



أكمل الجدول بما يناسبه :

أغلفة الأرض	الموارد الطبيعية الموجودة في الغلاف
1- الحيوي	بخار الماء والغازات المختلفة التي تحتاج إليها الكائنات لبقاءها.
2- الصخري	الثروة الحيوانية والنباتية
3- المائي	المعادن المختلفة والنفط
4- الجوي	المحيطات، والأنهار، والبحيرات



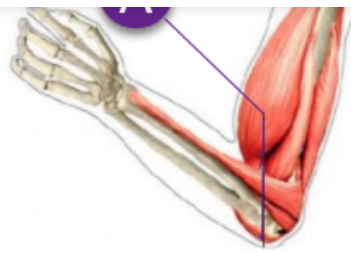
الاجابة النموذجية

## الشرح

أغلفة الأرض	الموارد الطبيعية الموجودة في الغلاف
1- الحيوي	الثروة الحيوانية والنباتية
2- الصخري	المعادن المختلفة والنفط
3- المائي	المحيطات، والأنهار، والبحيرات
4- الجوي	بخار الماء والغازات المختلفة التي تحتاج إليها الكائنات لبقاءها.

## السؤال خمسة وعشرون

يمثل الرمز A في الشكل مفصل الكوع.



f

o

t

g

y

True

False

الاجابة النموذجية

## الشرح

تَتَصَلُّ العِظامُ بَعْضُها بَعْضٍ عِنْدَ الْمَفَاصِلِ الَّتِي تُسَهِّلُ اِثْنَاءَهَا وَحَرَكَّتها، مَثُلَ مَفْصِلِ الْكُوْكُبِ.

[روابط سريعة](#)

[الدورات](#)

[شبابيك](#)

[مدرسة جو اكاديمي](#)

[معلمون - تأسيس](#)

[الملفات](#)

[مدارس](#)

[منح جواكاديمي](#)

[بكلمات وعروض](#)

[الدعم](#)

[المساعدة](#)



من نحن

مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاديمي على موبايلك

احصل عليه من

Google Play



احصل عليه من

Play Store



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاديمي على جهازك

التطبيق لنظام  
WINDOWS



التطبيق لنظام  
MAC



صفحاتنا على موقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجو اكاديمي 2023