



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



السؤال الثالث

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

- التنفسي
- 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؟

التقيؤ

الجفاف

الإسهال

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:

مجموعة الفيتامينات

B

2



الألبان

C

3



مجموعة البروتينات

D

4



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 .

C الحجم

B الوزن

A الكتلة

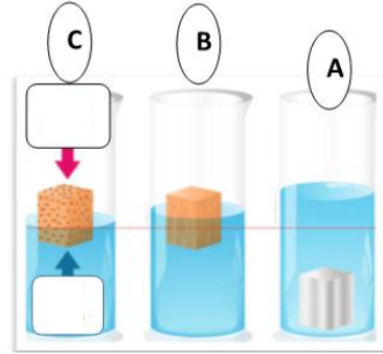
الاجابة النموذجية

الشرح

1 → B2 → C3 → 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 ينغمر الجسم ويستقر داخل السائل لذلك فكثافته أعلى من كثافة السائل

السؤال أحد عشر

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



الانصهار

التجمد

الغليان

الاجابة النموذجية



الشرح

درجة الحرارة التي يتم عندها تغيير المادة من الحالة السائلة الى 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) تبخر الجزيئات السطحية للمادة باستمرار التسخين
(3) الانصهار	(C) تحول المادة السائلة إلى غازية



الاجابة النموذجية

الشرح

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



السؤال أربعة عشر

زيادة حجم المادة نتيجة تغير درجة حرارتها يعرف بالتمدد الحراري

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

تتمدد 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 :

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

الاجابة النموذجية

الشرح

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

السؤال سبعة عشر

إذا لم يغير الجسم سرعته أثناء حركته ، فإنه يتحرك بسرعة

- ثابتة
- متغيرة
- كبيرة
- صغيرة



الشرح

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



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 الرئيسة 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

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 :

الموارد الطبيعية الموجودة في الغلاف	أغلفة الأرض
بُخارِ الْمَاءِ وَالْغَازَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا الْكَائِنَاتُ لِبَقَائِهَا.	1- الحيوي
التَّرْوَةَ الْحَيَوَانِيَّةَ وَالنَّبَاتِيَّةَ	2- الصخري
الْمَعَادِنِ الْمُخْتَلِفَةِ وَالنَّفْطِ	3- المائي
الْمُحِيطَاتِ، وَالْأَنْهَارَ، وَالْبُحَيْرَاتِ	4- الجوي



الاجابة النموذجية

الشرح

الموارد الطبيعية الموجودة في الغلاف	أغلفة الأرض
التَّرْوَةَ الْحَيَوَانِيَّةَ وَالنَّبَاتِيَّةَ	1- الحيوي
الْمَعَادِنِ الْمُخْتَلِفَةِ وَالنَّفْطِ	2- الصخري
الْمُحِيطَاتِ، وَالْأَنْهَارَ، وَالْبُحَيْرَاتِ	3- المائي
بُخارِ الْمَاءِ وَالْغَازَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا الْكَائِنَاتُ لِبَقَائِهَا.	4- الجوي

السؤال خمسة وعشرون

يمثل الرمز A في الشكل مفصل الكوع.



True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

تَتَّصِلُ الْعِظَامُ بَعْضُهَا بِبَعْضٍ عِنْدَ الْمَفَاصِلِ الَّتِي تُسَهِّلُ انْثِنَاءَهَا وَحَرَكَتَهَا، مِثْلَ مَفْصِلِ الْكُوعِ.

روابط سريعة

الدورات

شبابيك

مدرسة جو اكايمي

معلمون - تأسيس

الملفات

مدارس

منح جواكايمي

بكجات وعروض

الدعم

المساعدة



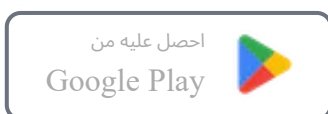
من نحن

مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكايمي على موبايلك



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكايمي على جهازك

التطبيق لنظام
WINDOWS

التطبيق لنظام
MAC

صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي

