

أسئلة الامتحان النهائي بدون الحل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-22 15:44:28

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: نهلة المزروعى

التواصل الاجتماعي حسب الصف الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات حسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث

مذكرة 2 مع الحلول وفق كامل الهيكل الوزاري

1

مذكرة 1 مع الحلول وفق كامل الهيكل الوزاري

2

الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج المسار العام

3

مراجعة الوحدة الثانية Ecosystems in Energy منهج انسباير

4

حل ورقة عمل الدرس الأول Survival Plant منهج انسباير

5

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث – الصف الثاني
للعام الدراسي 2024 - 2025

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة . _____ \ 60 درجة

1. تقع البنت



- A. فوق الطاولة B. تحت الطاولة C. بجانب الطاولة

2. حركة تدل على الدوران

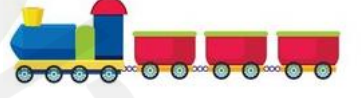
A.



B.



C.



3. الجسم ذو الكتلة الصغيرة يكون

A.

ضعيفاً

B.

خفيفاً

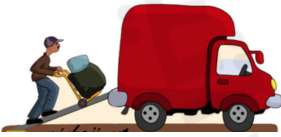
C.

ثقيلاً



4. سطح مائل يساعد على تحريك الأجسام بسهولة

A.



B.



C.



5. عند إضافة حرارة إلى الثلج فإنه يتحول إلى

A.



غاز

B.



سائل

C.



صلب

6. خليط من مجموعة مواد

A.



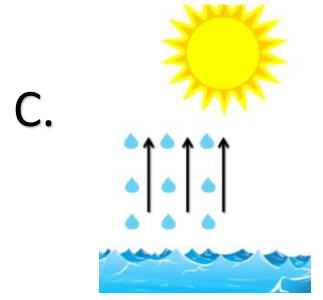
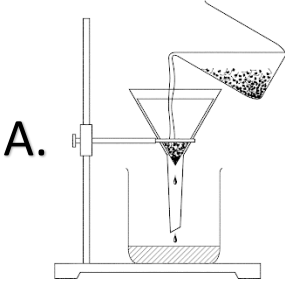
B.



C.



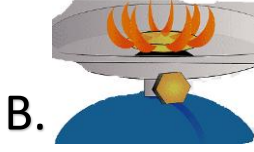
7 . يساعد على فصل الرمل عن الماء



8 . المصدر الرئيسي للحرارة على الأرض



حرق الخشب

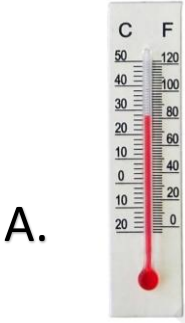


وقود الغاز



الشمس

9 . أداء لقياس درجة الحرارة



10 . يتحوّل الذهب الصلب إلى سائل عن طريق

A. التكثف

B. الإنصهار

C. التبخر



11 . حدد نوع القوة

A. قوة دفع

B. قوة جاذبية

C. قوة شد



12 . حدد نوع القوة

A. قوة شد

B. قوة جاذبية

C. قوة احتكاك

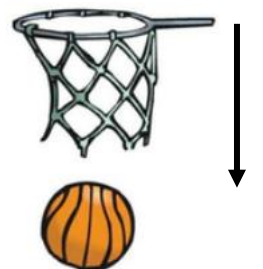


13 . حدد نوع القوة

A. قوة احتكاك

B. قوة جاذبية

C. قوة دفع



14 . حدد المحلول



15. أحتراق عود الثقاب هو

A. تغير عادي

B. تغير كيميائي

C. تغير فيزيائي



16. العملية الموضحة في الصورة هي

A. خليط

B. تكثف

C. تبخر



17. العملية الموضحة في الصورة هي

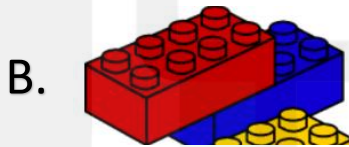
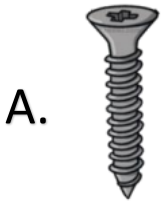
A. خليط

B. تكثف

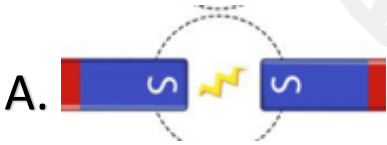
C. تبخر



18 . جسم يجذبه المغناطيس



19 . تجاذب أقطاب المغناطيس



20 . مادة تتكوّن بسبب اتحاد الحديد والهواء والماء



تمنياتنا لكم
بالتوفيق والنجاح

السؤال الثاني: اكتب الكلمة المناسبة تحت الصورة المناسبة 12 \ درجة

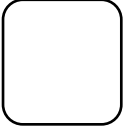
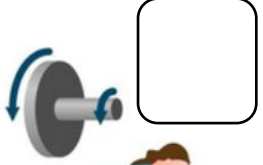


A. السطح المائل

B. الرافعة

C. البكرة

D. العجلة والمحور



السؤال الثالث: اكتب الحرف المناسب تحت الصورة المناسبة 12 \ درجة

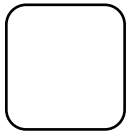
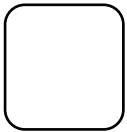


A. تغير كيميائي

B. تغير فيزيائي

C. خليط

D. انصهار



السؤال الرابع : املأ الفراغ بالكلمة المناسبة 6 \ درجات

المحلول	الإحتكاك	التبخر
---------	----------	--------

- 1.) (هو تحوّل المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
- 2.) (هو خليط من الصعب فصل مكوناته.
- 3.) (هي قوة تبطئ الأجسام المتحركة

السؤال الخامس: ضع علامة ($\sqrt{\quad}$) أو علامة (\times) 10 \ درجات

- A. (الرمل يذوب في الماء.
- B. (عند دفع جسم ما بقوة كبيرة فإنه يتحرك مسافة قصيرة.
- C. (إضافة حرارة إلى مكعبات الثلج تحولها إلى غاز.
- D. (عند تبريد الذهب المنصهر يصبح صلباً.
- E. (الآلات البسيطة تجعل العمل أسهل.