

أوراق عمل نهاية الفصل في الخصائص الفيزيائية والقوى والطاقة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الخامس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-24 10:52:33

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:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

أوراق عمل نهاية الفصل في حالات المادة و الماء و الخلايا و تصنيف الكائنات الحية و الغذاء الصحي مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل نهاية الفصل في حالات المادة و الماء و الخلايا و تصنيف الكائنات الحية و الغذاء الصحي

2

اوراق عمل دورة الحياة وتأثيرات القوى الفيزيائية منتصف الفصل مجابة

3

اوراق عمل دورة الحياة وتأثيرات القوى الفيزيائية منتصف الفصل غير مجابة

4

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل غير مجابة

5

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

(1) أي المواد الآتية تكون صلبة وسائلة وغازية؟	
A	الرمل
B	الماء
C	الدخان
D	الخشب

(2) أي الآتي يمثل عملية الانصهار؟	
A	تحول الماء إلى بخار
B	تحول الماء إلى جليد
C	تحول الجليد إلى ماء
D	تحول الجليد إلى بخار

(3) متى يكون الاختبار عادلاً؟	
A	إذا تغير فيه عامل واحد فقط وباقي العوامل ثابتة
B	إذا ثبت فيه عامل واحد فقط وباقي العوامل متغيرة
C	إذا تغير فيه عاملان اثنان فقط وباقي العوامل ثابتة
D	إذا تغيرت فيه أغلب العوامل وباقي العوامل الأخرى تابعة

(4) أي الآتي لا يؤثر في سرعة تجمد الماء.	
A	حجم الماء
B	درجة حرارة الماء
C	الصنبور الذي ينزل الماء
D	الموقع الذي يوجد فيه الماء

(5) حدد من الأمثلة الآتية ما يدل على التجمد؟

A	تساقط الثلوج
B	تسخين الماء في الغلاية
C	قطعة ثلج تتحول الى ماء
D	صناعة المثلجات من الحليب السائل

(6) ما العمليات التي تظهرها هذه الصورة ؟



A	التجمد والتكاثف
B	التجمد والانصهار
C	التبخير والانصهار
D	التبخير والتكاثف

(7) ما التكاثف ؟

A	تحول الماء إلى بخار
B	تحول الماء إلى جليد
C	تحول الجليد إلى ماء
D	تحول الجليد إلى بخار

(8) ما المتغير المستقل؟

A	العامل الذي يتم قياسه
B	العامل الذي يتم تثبيته
C	العامل الذي يتم تغييره
D	أكثر من عامل متغير في التجربة



9) فيم يستخدم هذا الجهاز؟

A	قياس درجة الحرارة
B	قياس الضغط الجوي
C	قياس كتلة الأجسام
D	قياس قوة الدفع والسحب

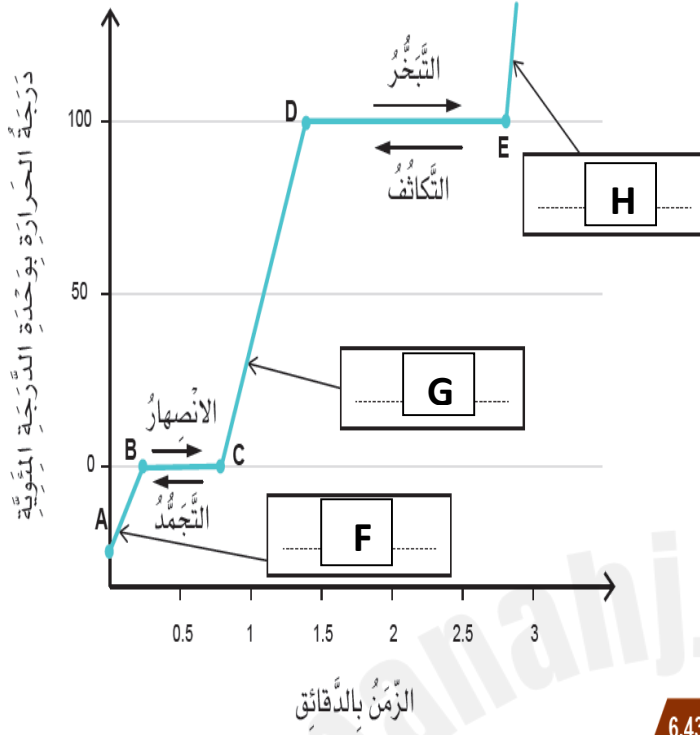
10) ما وحدة قياس درجة الحرارة؟

A	نيوتن
B	الجرام
C	السنتيمتر
D	درجة مئوية

11) أي درجات الحرارة الاتية يكون الماء فيها سائلا؟

A	من 0 الى -10
B	من 1 الى 99
C	من 100 الى 110
D	من 1 الى -99

السؤال الثاني



من خلال المخطط الآتي أجب عن الأسئلة الآتية.

1- ما رمز المربع الذي يدل على الحالة الصلبة؟

2- ما رمز المربع الذي يدل على الحالة الغازية؟

3- ما رمز المربع الذي يدل على الحالة الصلبة؟

4- ما حالة الماء عند الرمز (A) ؟

5 - حدد درجة الانصهار؟

6 - ما درجة الحرارة التي يبرد عندها البخار ويصير ماء ؟

السؤال الثالث.

ما الحالة التي يكون عليها الماء عند درجة حرارة الغرفة؟ فسر كيف عرفت ذلك.

السؤال الرابع:

أَتَوَقَّعُ مَا قَدْ يَحْدُثُ لِمِقْلَةٍ مَلِيَّةٍ بِالْمَاءِ مَوْضُوعَةٍ عَلَى قُرْنٍ، وَذَلِكَ إِذَا تُرِكَتْ عِنْدَ دَرَجَةِ حَرَارَةِ مِقْدَارِهَا 100°C لِمُدَّةٍ نِصْفِ سَاعَةٍ مِنَ الزَّمَنِ.