

## أوراق عمل نهاية الفصل في الخصائص الفيزيائية والقوى والطاقة مع الإجابة النموذجية



### 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 10:53:07

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: مدرسة الأندلس

### 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 الخصائص الفيزيائية والقوى والطاقة

1

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

2

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

3

اوراق عمل دورة الحياة وتأثيرات القوى الفيزيائية منتصف الفصل مجابة

4

اوراق عمل دورة الحياة وتأثيرات القوى الفيزيائية 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 البخار الى الماء
C	تحول الجليد الى الماء
D	تحول الجليد الى 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 الآتية يكون الماء فيها سائلاً؟

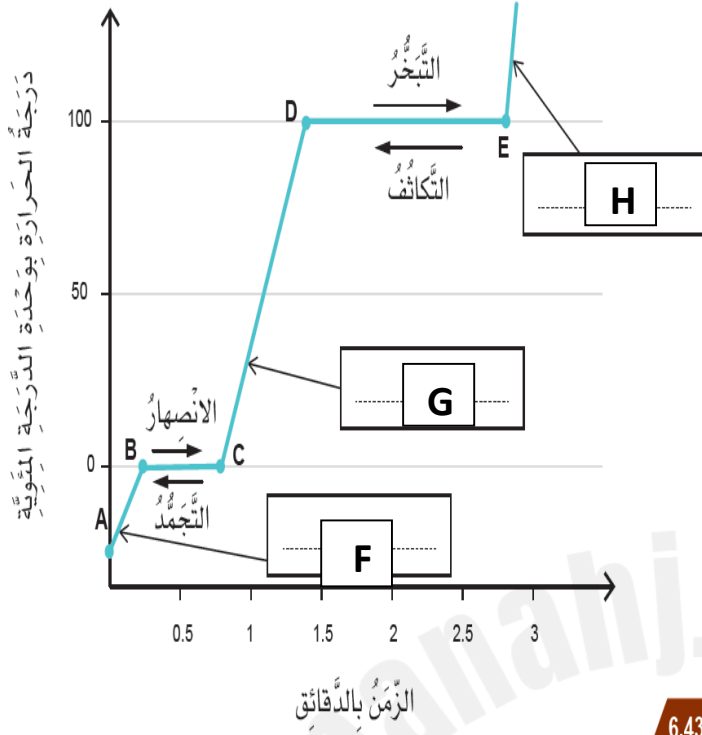
A من 0 إلى -10

B من 1 إلى 99

C من 100 إلى 110

D من -1 إلى -99

السؤال الثاني



من خلال المخطط الآتي أجب عن الأسئلة الآتية.

1- ما رمز المربع الذي يدل على الحالة الصلبة؟

F

2- ما رمز المربع الذي يدل على الحالة الغازية؟

H

3- ما رمز المربع الذي يدل على الحالة السائلة؟

G

4- ما حالة الماء عند الرمز ( A ) ؟

الصلبة

5 - حدد درجة الانصهار؟

0 درجة مئوية

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

100 درجة مئوية

السؤال الثالث.

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

هي الحالة السائلة

لأن الماء يكون سائلا من درجة 1 إلى درجة 99 ودرجة حرارة الغرفة من 20 إلى 25 درجة مئوية

السؤال الرابع:

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

يتبخّر الماء كاملا