

ورقة عمل اثرائية نموذج ثاني



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: 23:42:58 2025-06-17

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

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: مدرسة ابن الهيثم

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

ورقة عمل اثرائية نموذج أول

1

أوراق عمل مسييعد وتدريبات شاملة نهاية الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل مسييعد وتدريبات شاملة نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

3

حل تدريبات وحدة الخصائص الفيزيائية وحالات الماء الثلاث

4

حل تدريبات وحدة الاحتكاك ومقاومة الماء والهواء

5



العام الدراسي: 2024 – 2025

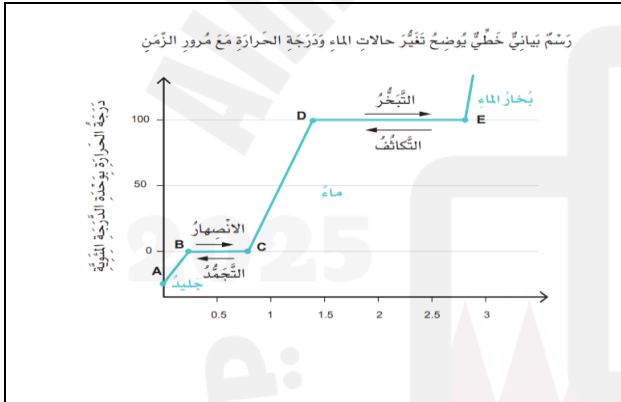
المادة: العلوم

المستوى: الخامس

-السؤال الأول/ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: -

2.	ما هي درجة غليان الماء؟
A	20
B	50
C	75
D	100

1.	ما العملية الفيزيائية التي يتحول فيها الاليس كريم الصلب الى سائل؟
A	الانصهار
B	التكاثف
C	الغليان
D	التجمد



3.	من خلال الشكل المجاور: - ما هي حالة الماء عند درجة حرارة 25c؟
A	صلبة
B	سائلة
C	غازية
D	بخار ماء

5.	ما وحدة القياس المستخدمة لقياس درجات الحرارة؟
A	سنتيمتر مكعب cm3
B	الدرجة المئوية c
C	المليمتر ml
D	الجرام g

4.	ما العملية الفيزيائية التي يعد جفاف الملابس مثالا عليها؟
A	الانصهار
B	التجمد
C	التبخير
D	التكاثف



السؤال الثاني: أكمل الجدول الاتي:-

العملية الفيزيائية	امثلة من حياتنا اليومية
-----	كي الملابس
-----	انصهار الجليد
-----	صناعة الثلج
-----	تجمع قطرات الماء على زجاج السيارات

السؤال الثالث: -

1- من خلال الشكل الاتي:-



ما العملية الفيزيائية:-	كيف تحدث:-
A	
B	

السؤال الرابع: - اجب عن الأسئلة الاتية:-

أ- اذكر اثنين من العوامل المؤثرة على معدل التبخر؟

1- -----

2- -----

ب- اذكر أنواع الهطول؟

1- -----

2- -----

3- -----

4- -----

السؤال الخامس: -

1- أكمل دورة الماء بالطبيعة على المخطط المجاور؟

2- ما هي حالة الماء في درجة حرارة الغرفة؟

