

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير مجانية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الرابع ← علوم ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-27 17:56:26 | اسم المدرس: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الرابع



روابط مواد المستوى الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">تدريبات دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل</a>	1
<a href="#">تدريبات دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية</a>	2
<a href="#">اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة عبد الحميد الدليل مع الإجابة النموذجية</a>	3
<a href="#">اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة عبد الحميد الدليل غير مجانية</a>	4
<a href="#">اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية</a>	5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2024/2023

الأوراق الإثرائية لاختبارات منتصف الفصل الثاني



أوراق عمل إثرائية وإجاباتها

مادة العلوم العامة

الصف الرابع الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

السؤال الاول :

الاسئلة الموضوعية : اختر الاجابة الصحيحة

1.1	كم تبلغ درجة غليان الماء؟
A	0 °C
B	5 °C
C	40 °C
D	100 °C

1.2	ما الوحدة المستخدمة لقياس درجة الحرارة؟
A	الجرام
B	السنتيمتر
C	الكيلو الغرام
D	الدرجة المئوية

1.3	ما الجهاز المستخدم الذي نقيس فيه درجة الحرارة ؟
A	النانوميتر
B	الثيرموميتر
C	مقياس الكتلة
D	الميزان النابض

1.4

أي المواد الآتية يعتبر موصل جيد للحرارة ؟

القماش  Aالحديد  Bالخشب  Cالبلاستيك  D

1.5

قامت فاطمة بترك كوب من القهوة الساخنة في الغرفة لمدة أربع ساعات  
أي الآتي يصف التغير الحادث لكوب القهوة ؟

يتجمد  Aترتفع درجة حرارته  Bيجف و يصبح فارغ  Cتصبح درجة حرارة الكوب مساوية لدرجة حرارة الغرفة  D

1.6

ما الخاصية وراء صنع مقبض اليد وعاء الطبخ من الخشب ؟

قاسية  Aطرية  Bموصل للحرارة  Cعازل للحرارة  D

1.7 ما تصنيف صوت صراخ الطفل الرضيع؟

1.7

A حاد

B غليظ

C مرتفع

D منخفض

1.8 كم تبلغ درجة تجمد الماء؟

1.8

A 0 °C

B 5 °C

C 40 °C

D 100 °C

1.9 كم تبلغ درجة حرارة كوب عصير يحتوي على مكعبات من الثلج؟

1.9

A 0 °C

B 5 °C

C 40 °C

D 100 °C

ما أسم الاداة الموضحة في الشكل المجاور؟

1.10

الرق  Aالجيتار  Bالطبل  Cالشوكة الرنانة  D

كم تبلغ درجة حرارة جسم الانسان الطبيعية؟

1.11

0 °C  A5 °C  B37 °C  C40 °C  D

أي المناطق التالية لها أعلى درجات حرارة ؟

1.12

الصحراء  Aالمنطقة القطبية  Bالغابات المطيرة  Cالغابات الاستوائية  D



ما الصوت الصادر عن الجيتار في حال كان الوتر طويل؟

1.2

حاد

A

غليظ

B

مرتفع

C

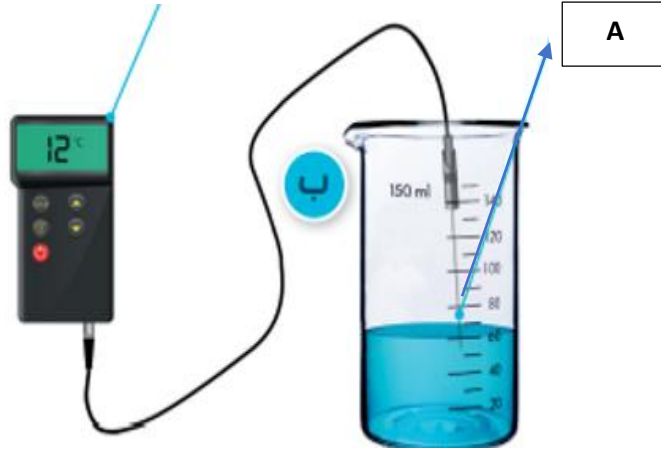
منخفض

D

الاسئلة المقالية :

السؤال الثاني:

تأمل الشكل المجاور و أجب عن الاسئلة التي تليه:



1- ما أسم الجزء المشار اليه بالرمز A؟

3- أحسب المتوسط الحراري للقياسات التالية :

2 °C

4 °C

3 °C

القانون :

الحسابات :



تأمل الشكل المجاور و أجب عن الاسئلة



1- حدد درجة الحرارة المشار اليها في الجهاز المجاور.

2- صنف المواد الاتية الى موصلة و عازلة.



المواد العازلة	المواد الموصلة

السؤال الرابع:

1- صنف الاصوات التالية الى صوت حاد و غليظ.



4



3



2



1

الصوت الحاد	الصوت الغليظ

2- كيف تؤثر شدة الاهتزازات في شدة الصوت.

طرق الشوكة الرنانة	شدة الاهتزازات (صغيرة/كبيرة)	شدة الصوت (منخفض /مرتفع)
خفيفة		
قوية		

1- أي من الحالتين سوف يصدر الطالب صوت عالي؟

الاجابة: \_\_\_\_\_

2- ما نوع الاهتزازات في الصادرة عن الطريقة الخفيفة في الشوكة الرنانة؟

الاجابة: \_\_\_\_\_