

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-27 17:13:17

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

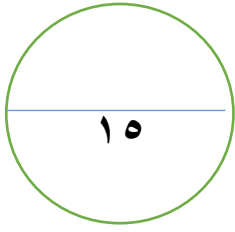
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الأول

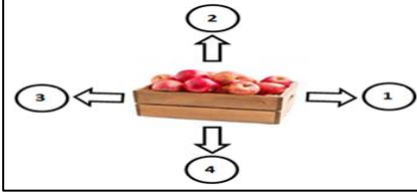
اختبار قصير ثاني نموذج ثاني	1
اختبار قصير ثاني	2
ملخص شرح درس فصل المواد وتنقيتها	3
ملخص شرح درس طاقة الحركة	4
ملخص شرح درس طاقة الوضع التثاقلية	5

الاختبار القصير (٢) في مادة الفيزياء للصف التاسع الفصل الدراسي الأول



اسم طالبتي عبقرية الفيزياء: الصف : (٩ /)

السؤال الأول : اجبيني عن الأسئلة التالية فيما يلي:



- صندوق تفاح كتلته (10 Kg) موضوع على سطح الأرض. أي الأسهم في الشكل توضح اتجاه قوة الجاذبية الأرضية:

(١)

د - 4

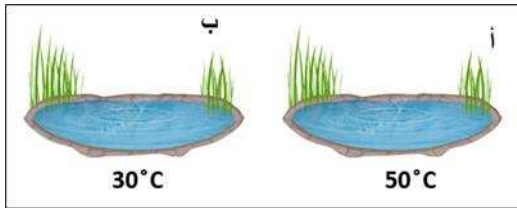
ج - 3

ب - 2

أ - 1

٢- الشكل أدناه يوضح بركتان مائيتان، ادرس الشكل ثم اجب عما يلي:

أي البركتين ستجف أسرع؟ (ظلل الإجابة الصحيحة) (١)



☐ البركة (أ)

☐ البركة (ب)

٣- قارني بين الكتلة والوزن حسب الجدول التالي: (٢)

وجه المقارنة	الكتلة	الوزن
التعريف		
وحدة القياس الدولية		
التأثر بالجاذبية الأرضية		

٤- في تجربة حساب الكتلة والوزن لمجموعة من الأجسام ، تم تسجيل النتائج كما في الجدول :

100	80	60	40	الكتلة (Kg)
1000	800	400	الوزن (N)

الجسم الذي كتلته (60) فإن وزنه = (١)

السؤال الثاني : اجبيني عن الأسئلة التالية فيما يلي :

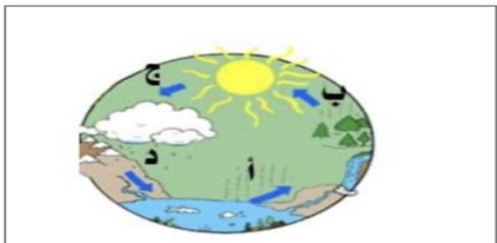
١- تطفو الجبال الجليدية فوق سطح البحر. فسري ذلك ؟ (١)

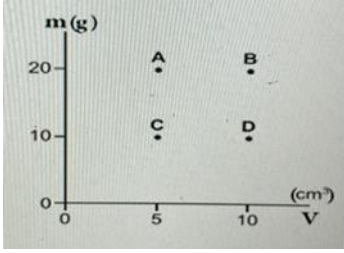
.....

٢- الشكل المقابل يمثل دورة الماء في الطبيعة : تشير الرموز إلى :

أ- (١)

ج- (١)





٣- يمثل المخطط كتل أربعة اجسام مختلفة مع حجم كل منها، ادرسي الشكل واجيبي عمايلي : الجسم الذي يمثل اكبر كثافة هو : (اختاري الإجابة الصحيحة) (١)

أ- A ب- B ج- C د- D

٤- ضعي علامة (صح) امام كل عبارة من العبارات في الجدول التالي :

خطأ	صواب	العبارة
		تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجة حرارة أقل من درجة غليانها يسمى بالتبخر
		تكون جسيمات المادة أكثر ترصاً وكل جسيم على تماس مع جميع الجسيمات المجاورة في المادة الغازية

السؤال الثالث : اجيبي عن الأسئلة التالية فيما يلي :

المادة	الكثافة (g/cm³)
ألنيوم	2.7
حديد	7.9
رصاص	11

١- وجد محمد قطعة غير منتظمة فضية اللون، قاس كتلتها فوجدها (18.9g) وحجمها (7cm³) اوجدي ما يلي :

أ- كثافة القطعة الفضية؟

.....

ب- نوع المادة التي تتكون منها القطعة (حسب الجدول) :



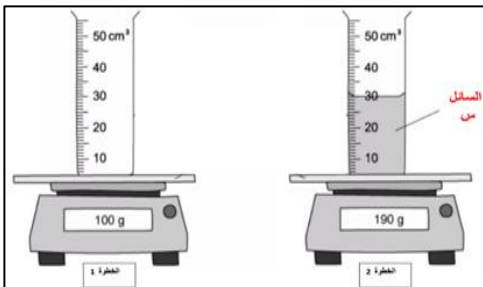
٢- قام طلاب الصف التاسع بإجراء تجربة لتحديد كثافة بعض المواد السائلة ومن بعد إيجاد قيم الكثافة لهذه المواد قام الطلاب بتمثيل الكثافة بيانيا كما في الشكل. أدرس الشكل ثم أجب عما يلي:

عند مزج السائل (D) مع السائل (C) فإن المادة التي ستطفو فوق الكأس هي : (اختار الإجابة الصحيحة) (١)

أ- A ب- B ج- C د- D

٣- قامت فاطمة بالخطوتين الموضحتين في الشكل لقياس كثافة السائل س فان الأدوات اللتين استخدمتهما فاطمة هما:

..... و



انتهت الأسئلة



كل التوفيق لك طالبتى عبقرية الفيزياء

نموذج الإجابة للاختبار القصير (٢) في مادة الفيزياء للصف التاسع الفصل الدراسي الأول

رقم السؤال	المفردة	الإجابة	عصر التعلم			رقم الهدف
			المعرفة	التطبيق	الاستدلال	
السؤال الأول	١	د-4	1			3-4
	٢	البركة (أ)			1	5-
	٣	كمية المادة في جسم ما - قوة الجاذبية الأرضية المؤثرة على جسم ما $N - Kg$ لاتتأثر بالجاذبية الأرضية - تتأثر بالجاذبية الأرضية	2			3-1
	٤	600		1		3-
السؤال الثاني	١	لان الجليد أقل كثافة من الماء	1			4-
	٢	أ-تبخر ج-تكثف		2		5-
	٣	أ- A		1		4-1
	٤	صواب خطأ	1			5-7
السؤال الثالث	١	أ:- إيجاد كثافة القطعة $\rho = m/V$ $= 18.9/7$ $= 2.7 \text{ g/cm}^3$ ب- : مقارنة الكثافة بالجدول، نلاحظ أن المادة هي الألمنيوم		2	1	4-1
	٢	د- C			1	4-2
	٣	الميزان الالكتروني والمخبار المدرج	1			4-2