

أسئلة ونموذج إجابة الاختبار القصير الأول بمحافظة مسقط



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاطي ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← فيزياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16-11-2025 10:32:21

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

المزيد من مادة
فيزياء:

إعداد: مدرسة ابن رزيق

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الأول

تدريبات متنوعة مع الإجابات حول وحدات المادة

1

ملخص الوحدة التاسعة (انتقال الطاقة)

2

حل أسئلة كتاب الطالب وكتاب النشاط للوحدة العاشرة (التطبيقات والأثار المترتبة على نقل الطاقة الحرارية)

3

حل أسئلة كتاب الطالب وكتاب النشاط للوحدة التاسعة (انتقال الطاقة)

4

حل أسئلة كتاب الطالب وكتاب النشاط للوحدة الثامنة (الطاقة)

5

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديريّة العامّة للتربية والتعلّيم بمحافظة مسقٍط

اداره الإشراف التربوي بولاية قريات

مدرسة ابن رزيق (12-5) السوّاق

اسم الطالب /
.....

الفصل الدراسي الأول

الصف: التاسع 1

المادة: الفيزياء

للعام 2025 / 2026م

(الاختبار القصير الأول)

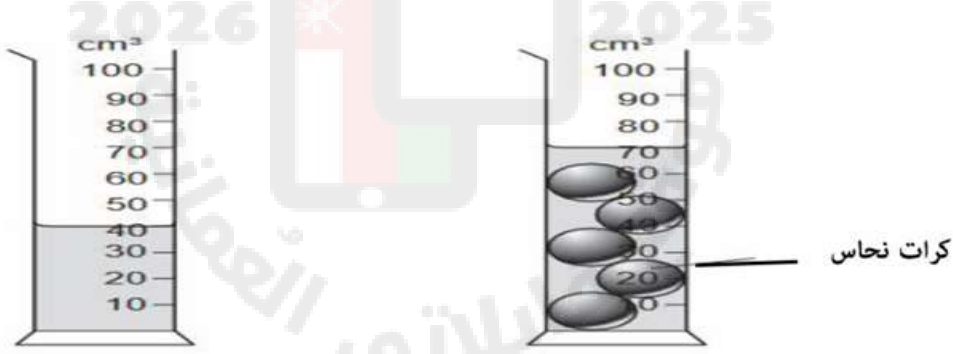
الزمن: 40 دقيقة

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

1) ما الأداة الأنسب لقياس حجم حجر صغير؟

[1]

2) يقيس طالب حجم خمس كرات متماثلة من النحاس باستخدام مخبّار مدرج كما في الشكل (1-2):



الشكل(1-2)

أ. ما حجم المخبّار الكلي ؟

[1]

ب. احسب مقدار حجم الكرة الواحدة بوحدة (cm^3) موضحا خطوات الحل.

[2]

3) ما الوحدة الدوليّة (SI) المستخدمة لقياس الطول ؟

(ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة):

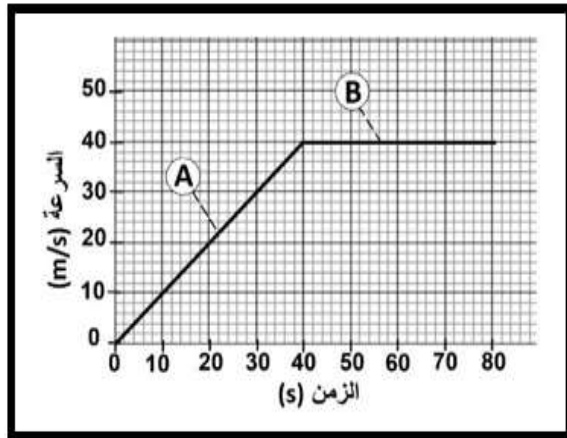
[1]

المتر مكعب

الكيلومتر

الميكرومتر

[1]



[1]

أ. يعبر ميل خط المنحنى (A) عن

ب. وضح نوع السرعة خلال الفترة (B)؟

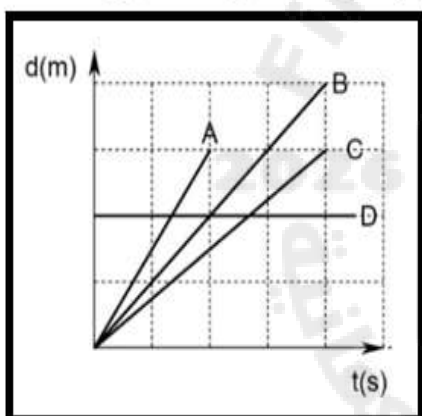
ج. أوجد المسافة التي يقطعها الجسم بعد مرور 40 ثانية؟

[2]

(5) من خلال المنحنى البياني المقابل، ما رمز الجسم الذي يتحرك بسرعة أكبر؟

(ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة):

[1]



B ○

A ○

D ○

C ○

[1]

(6) معادلة حساب التسارع هي

(7) تزداد سرعة جسم من 5 m/s الى 20 m/s خلال 15 ثانية:

احسب تسارع هذا الجسم بوحدة m/s^2 .

[4]

انتهت الأسئلة

نموذج الاجابة للاختبار القصير الاول للصف التاسع الفصل الأول 2025/2026

المنهاج التعليمي	عنصر التعلم			الاجابة	الجزئية
	استدلال	تطبيق	معرفة		
2-1			1	المخار المدرج	-1
2-1			1	100cm^3	أ-2
2-1		2		$70-40 = 30$ $30/5=6 \text{ cm}^3$	ب-2
2-1			1	mتر:	-3
2-2			1	التسارع	أ-4
3-2			1	سرعة ثابتة	ب-4
4-2		2		المسافة المقطوعة = المساحة تحت المنحنى مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ القاعدة \times الارتفاع $800 \text{ m} = 40 \times 40 \times \frac{1}{2} =$	ج-4
2-2	1			A	5
7-2			1	$\mathbf{a} = \frac{\Delta \mathbf{v}}{t}$	6
7-2	2	2		$\Delta \mathbf{v} = \mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_1 = 20 - 5 = 15 \text{ m/s}$ $\mathbf{a} = \frac{\Delta \mathbf{v}}{t} = \frac{15}{15} = 1 \text{ m/s}^2$	7
15	3	6	6	المجموع	