

الإدارة المركزية للتعليم العام إدارة تنمية مادة العلوم

الفيزياء

الصف الثاني الثانوي

الواجب المنزلي

الأسبوع الأ

20 26

الاسم: الفصل: المدرسة:

إعداد

محمد عنتر – عبد الله مصطفي حسن أشرف

مراجعة

مجدي فتحي

مكتب مستشار العلوم

عبدالله مصطفی – سعید محمد

إشراف

د/ عزيزة رجب خليفة مستشار العلـــــوم إشراف عام

د/ هالــــــة عبــــد السلام رئيس الإدارة المركزية للتعليم العام

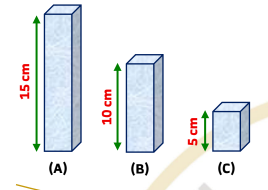


الأسبوع (٧) الواجب المنزلي

الفصل الرابع |الكثــ Lفة

£ ‡

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

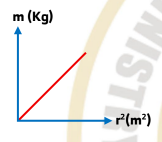


 الأشكال المقابلة: توضح أربع كتل كل منها مصنوع من زجاج كثافته 2.6 g/cm³، تبلغ مساحة قاعدة كل كتلة منهم **1 cm².** أي شكل تكون كتلته **g 13**

A 😔

C (3)

B 🕗



٢- الشكل البياني <mark>ال</mark>مقابل: يوضح ال<mark>علاقة بين الكتلة (m)، ومربع نص</mark>ف قطر ا<mark>لقاعدة</mark> (r²) لعدد م<mark>ن ا</mark>لأسطوانات النحاسية المص<mark>متة لها جميعًا نفس ا</mark>لارتفاع (h) ف<mark>إ</mark>ن كثافة النحا<mark>س</mark> تساوي<mark>..</mark>.....

🕦 ميل الخط البياني

ميل الخط البياني $\pi^2 h$

π <mark>h</mark> ميل الخط البياني



<mark>٣- في الشكل المقابل: مكعبان من مادتين مختلفتين لهما نفس الكتلة، فإن</mark> العلاقة بين كثاف<mark>ة ما</mark>دة كل منهما

 $\rho_Y = 4 \rho_X \bigcirc$

 $\rho_{Y} = 2\rho_{X}$

 $\rho_{\rm Y} = 8 \, \rho_{\rm X} \, \odot$

 $\rho_{\rm Y} = 0.5 \, \rho_{\rm X} \, ($

٤- كرتان (A)، (B) من مادتين مختلفتين كتلة الكرة (A) ثلاث أمثال كتلة الكرة (B)، ونصف قطرها يساوي قطر الكرة (B). فإن النسبة بين كثافة الكرة (A) إلى كثافة الكرة (B) تساوي

 $\frac{3}{8}$ ①



ه- الشكل التالي يوضح كتل أربع عينات دم مختلفة. فإذا علمت أن كثافة الدم للشخص السليم 1060 Kg/m³ وحجم عينة الدم يساوي m³ -2.076 فإن عينة الدم للشخص المصاب بالأنيميا هي العينة

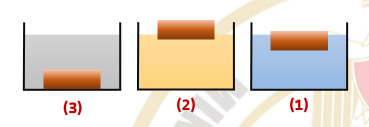
4	3	2	1	عينة
24	23	22	21	کتلة (g)

و رقم (٤)

و رقم (۳)

⊖ رقم (۲)

(ا) رقم (۱)



٦- وضعت ثلاث قطع متماثلة من النحاس دا خل ثلاث سوائل مختلفة كما بالرسم، فإن

- $\rho_{(3)} > \rho_{(1)} > \rho_{(2)}$
- $\rho_{(2)} > \rho_{(3)} > \rho_{(1)} \Theta$
- $\rho_{(2)} > \rho_{(1)} > \rho_{(3)}$
- $\rho_{(3)} > \rho_{(2)} > \rho_{(1)}$

V- لديك أربع<mark>ة</mark> حجوم متساو<mark>ي</mark>ة من أجسام مختلفة 1, 2, 3, 4 كما بالرسم. أي هذه الأجسام يكون <mark>له</mark> أكبر كثافة نسبية؟



- (۱) الجسم
- (۲) الجسم
- (۳) الجسم
- **(٤) الجسم**

Λ- إناء كتلته فارغًا 10 Kg وعندما ملئ تمامًا بالماء أصبحت كتلته 17 Kg ثم فرغ وملئ بسائل آخر فأصبحت كتلة الإناء بالسائل 20 Kg. فإن الكثافة النسبية للسائل

1.43 ③

1.22

- 1.71
- 1.34



Kg/m³ كثافة الدم

В

1080

1060

1040

1020 1000

980

٩- في معمل تحاليل الكشف عن تركيز الأملاح في البول، كانت النتائج لأربعة أشخاص كالآتي:

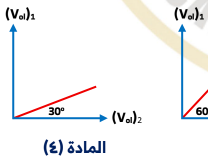
Α	В	С	D	الأشخاص
1020	1030	1010	1019	ρ _{البول} (Kg/m³)

أي من الأشخاص مصاب بزيادة الأملاح في البول؟

- (B) الشخص (A) الشخص (D)
- (C) الشخص (C)
- ا- الشكل البياني الم<mark>قابل: يوضح التغير في كثافة الدم لشخص تحت الملاحظة السخص بالأنيميا؟ الطبيعية خلال 30 يومًا، أي الفترات توضح إصابة الشخص بالأنيميا؟</mark>
 - CD, BC
 - BC, DE 3

- AB, DE
- AB, CD 🔑





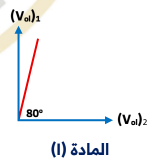
0 5 10 15 20 25 30

(V₀I)1 60° (V₀I)2 (۳) المادة

الزمن بالأيام

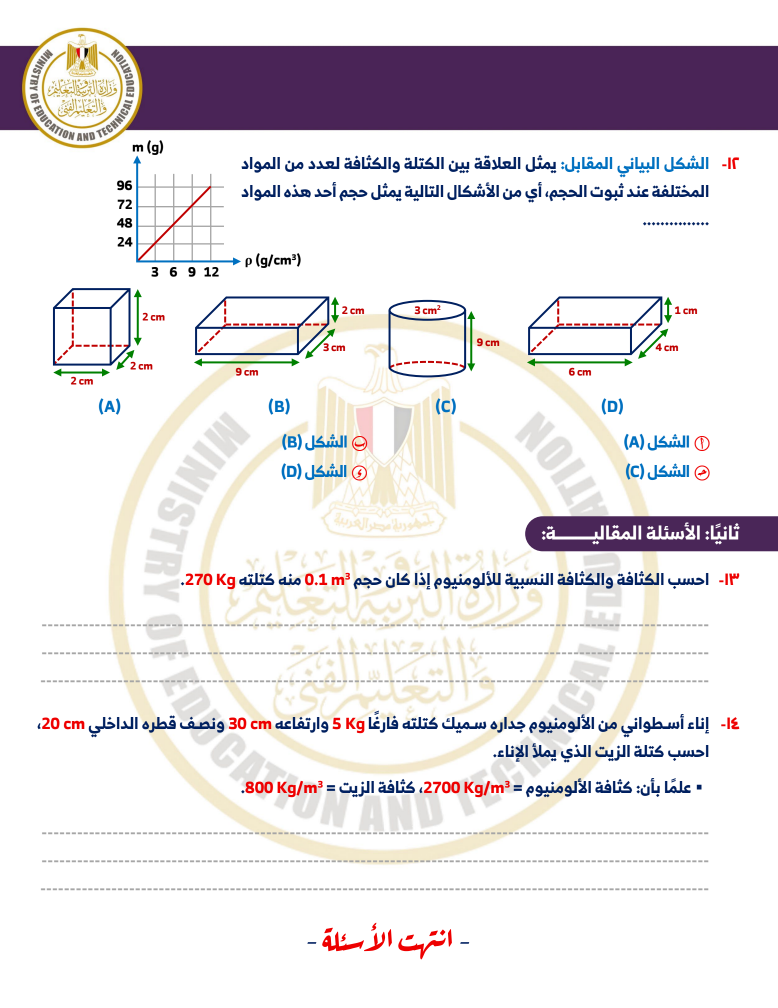
(V_{ol})₁

70°
(V_{ol})₂



- (۲) المادة
- و المادة (٤)

- ① المادة (۱)
- 🕗 المادة (٣)



الإدارة المركزية للتعليم العام

إدارة تنمية مادة العلوم



الفيزيـ

الصف الثاني الثانوي

التقييم الأسبوعي



V Edinill



إعداد

محمد عنتر – عبد الله مصطفي حسن أشرف

مراجعة

مجدي فتحي

مكتب مستشار العلوم

عبدالله مصطفی – سعید محمد

إشراف

د/عزیزة رجب خلیفة مستشار العلــــوم

إشراف عام

د/ هالــــة عبـــد السلام رئيس الإدارة المركزية للتعليم العام



الأسبوع (٧)

التقييم الأسبوعي

الفصل الرابع |الكثافــــة

مجموعة (A)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

ا- حجم g 50 من الكيروسين يساوي 60.9 cm³، فتكون الكثافة والكثافة النسبية على الترتيب

0.9 - 0.9 g/cm³ Θ

0.82 - 0.82 g/cm³

1.2 - 1.2 g/cm³ (3)

1-1g/cm³

٢- وعاء كتلته <mark>10 Kg عندما يكون فارغًا. وعندما يُملأ بالماء، تصبح كتلته الكلية 60 Kg، وعندما يُملأ بالزيت تصبح كتلته الكلية 20 60 فإذا كانت كثافة الماء 1000 Kg/m³ فإن الكثافة النسبية وكثافة الزيت هما على الترتيب...</mark>

0.9 - 900 Kg/m³ Θ

0.8 - 800 Kg/m³

1.2 - 1200 Kg/m³ (3)

0.7 - 700 Kg/m³ 🔗

٣-إذا كانت كثافة النحاس 8700 Kg/m³ وكثافة الماء 1000 Kg/m³، أي من الخيارات التالية صحيح لعينة من النحاس؟

الكتلة	الحجم	الكثافة النسبية	
17.4 Kg	200 cm ³	8.7	1
0.174 Kg	20 cm ³	8.7	9
1740 Kg	2.0 cm ³	0.87	②
174g	0.02 m ³	870	3

٤- مكعب طول ضلعه 20 cm وكتلته 76.8 Kg، فإن الكثافة والكثافة النسبية لمادة المكعب تساوي

0.9 - 900 Kg/m³ Θ

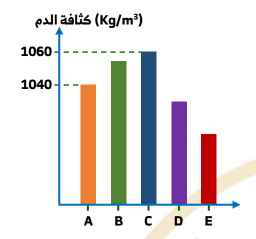
9.6 - 9600 Kg/m³ (1)

10 - 10000 Kg/m³ (3)

0.76 - 760 Kg/m³ 🔗



ثانيًا: الأسئلة المقالية:



- ه- يوضح الشكل المقابل: كثافة الدم لعدد من الأشخاص (A ،B ،C ،D ،E) فإن:
 - الشخص المصاب بالأنيميا بشكل أقل(بسيط) هو الشخص
 - ٢- الشخص المصاب بالأنيميا بشكل أكبر (حاد) هو <mark>الشخص</mark>

مجموعة (B)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

ا- حجمان متساويان من الحديد والألومنيوم ل<mark>هما فرق في الكتلة قدره 12.75 Kg، فإذا كانت نسبة كثافتيهما (الحديدة: الألومنيوم</mark>) هي 26 معدن عساوي المعدن عساوي الكتلة على معدن عساوي الكتلة على الكتلة على

Fe= 20.8 Kg - Al = 8.05 Kg 🔾

Fe = 19.5 Kg - Al = 6.75 Kg

Fe=17.0 Kg - Al = 4.25 Kg

Fe= 26.0 Kg - Al = 13.25 Kg 🔗

٢- برميل يسع 90 Kg من الماء أو 60 Kg من الجازولين. إذا كانت كثافة الماء 1000 Kg/m³، فإن الكثافة والكثافة النسبية للجازولين على الترتيب تساوي

0.667 - 667 Kg/m³ Θ

667 - 0.667 Kg/m³ ①

0.6 - 600 Kg/m³ (3)

0.9 - 900 Kg/m³ 🔗

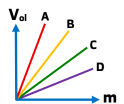


 $\frac{1}{2}\Theta$

 $\frac{1}{16}$ ③

 $\frac{1}{8}$





4- الشكل البياني المقابل: يوضح العلاقة بين الحجم والكتلة لعدة قطع مصمتة من مواد
مختلفة، فتكون العلاقة الصحيحة المعبرة عن كثافة المواد هي

- $\rho_A > \rho_B > \rho_C > \rho_D$

 $\rho_D > \rho_C > \rho_B > \rho_A \Theta$ $\rho_A = \rho_B > \rho_C = \rho_D$

 $\rho_A = \rho_B = \rho_C = \rho_D$

ثانيًا: الأسئلة المقالية:

ثنافة الحديد 7800 Kg/m³، فهل هذا	ً وكتلته <mark>Kg 7، فإذا علمت أن</mark> دُ	ه- مكعب من الحديد طول <mark>ضلعه 12 cm</mark>
		المكعب مصمت أم يح <mark>توي على فراغات</mark>
		1/-
/ 65 /	Zunall III	12
7 Y	مجموعة (C)	11/50
< 10° a	1200 18	
		أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:
لإناء وال <mark>س</mark> ائل معًا <mark>و 400،</mark> فإذا ملئ هذا	نه النسبية <mark>0.81</mark> فأصبحت كتلة ا	ا- إناء فارغ ك <mark>تلته و 190</mark> ملئ <mark>ب</mark> سائل كثافة
(علمًا بأن: كثافة <mark>الم</mark> اء = 1 g/cm³)	تقريبًا	الإناء بالماء <mark>تص</mark> بح كتلة الإناء <mark>وال</mark> ماء معًا
	349 g ⊖	299 g (1)
	449 g 🕚	399 g ⊘
	104	
	'UND NO	
ة الكهربية من البطارية إلى كثافته بعد	بطارية السيارة بعد تفريغ الشحنا	<mark>٦-</mark> نسبة كثافة المحلول الإلكترولي <mark>تي في ب</mark>
		إعادة شحن البطارية
د الصحيح	🕒 أقّل من الواد	🕦 أكبر من الواحد الصحيح

قد تكون أكبر من أو أقل من الواحد الصحيح

🦳 تساوي الواحد الصحيح



m (g)

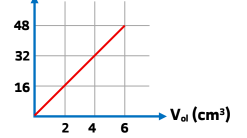
٣- الشكل البياني المقابل: يوضح العلاقة بين كتل عدة شرائح من معدن معين وحجم كل منها، فإذا علمت أن كثافة الماء 1000 Kg/m³، فإن الكثافة النسبية للمعدن تساوى

(1) 0008

1000

13

8 (~)



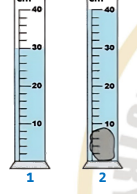
٤- الشكل (۱) يوضح مخبار مدرج به كمية من الماء، بينما الشكل (۲) يوضح نفس المخبار بعد وضع قطعة معدنية من مادة ما داخل<mark>ه كتلتها و 25، فإن كثافة مادة القطعة</mark> المعدنية تساوي

2500 g/cm³ ()

2500 Kg/m³ 🔗

2.5 Kg/m³ 🕞

2.5 g/m³ ③



ثانيًا: الأسئلة المقالية:

٥- العلاقة البيانية الآتية: بين كتلة وحجم كمية من الدم لأربعة أشخاص مصابين بمرض الأنيميا، فأي الأشخاص تكون لديه نسبة الإصابة بالمرض أعلى؟ فسر إجابتك.

- انتهت الأسئلة –