نماذج أسئلة اختبارية مع الإجابات





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-11-20 10:43:15

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 فيزياء:

إعداد: يمنى الحجرية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع





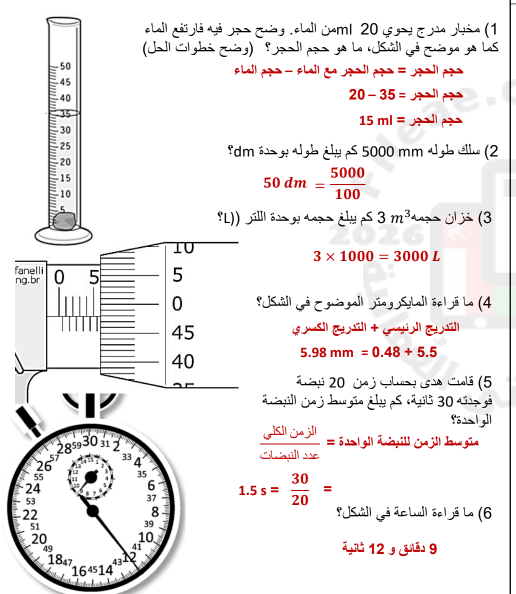






صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

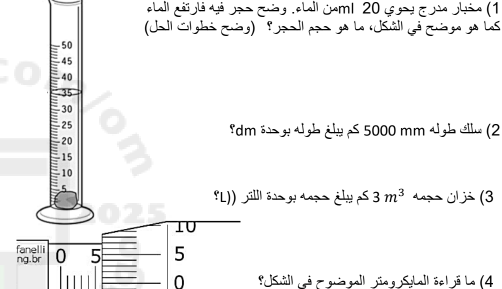
المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الأول		
استقصاء عملي للوحدة الخامسة نموذج الحركة الجزيئية البسيطة للمادة		
أسئلة ونموذج إجابة الاختبار القصير الأول بمحافظة مسقط	2	
تدريبات منوعة مع الإجابات حول وحدات المادة	3	
ملخص الوحدة التاسعة (انتقال الطاقة)	4	
حل أسئلة كتاب الطالب وكتاب النشاط للوحدة العاشرة (التطبيقات والآثار المترتبة على نقل الطاقة الحرارية)	5	





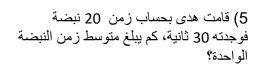
6 نقاط





45

40

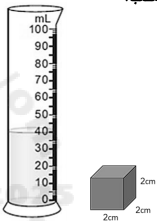


6) ما قراءة الساعة في الشكل؟

★ سؤال التحدي 1 ★

إعداد: أيمنى الحجرية

مكعب طول ضلعه (2 سم) ... وضع داخل المخبار الموضح في الشكل، كم سيصبح حجم الماء في المخبار بعد إضافة المكعب؟



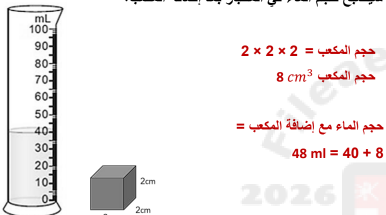
Α

وضع مكعبين ((لهما نفس الحجم)) في مخبار فارتفع الماء كما في المخبار (B) ثم أخرج مكعب واحد ووضع بدله حجر فارتفع الماء كما في المخبار (C).

أحسب حجم الحجر مع توضيح الخطوات.



مكعب طول ضلعه (2 سم) ... وضع داخل المخبار الموضح في الشكل، كم سيصبح حجم الماء في المخبار بعد إضافة المكعب؟



وضع مكعبين ((لهما نفس الحجم)) في مخبار فارتفع الماء كما في المخبار (B) ثم أخرج مكعب واحد ووضع بدله حجر فارتفع الماء كما في المخبار (C).

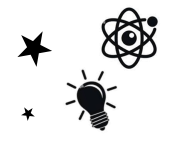
Α

أحسب حجم الحجر مع توضيح الخطوات.





متميزات الغيزياء إعداد: أيمنى الحجرية



الصف: اسم المتميزة:

1) سيارة تسير بسرعة 500 m/s فكم الزمن المستغرق لتقطع مسافة 100 km؟

$$t = \frac{d}{v} = \frac{100000}{500} = 200 \, s$$

- نحول المسافة إلى المتر لتتناسب مع وحدة السرعة

 $100000 \text{ m} = 1000 \times 100$

2) أحسب سرعة طائر يقطع مسافة m 20 خلال 15 min.

$$v = \frac{d}{t} = \frac{20}{15} = 1.33 \frac{m}{min}$$

التعو بض

3) يسير قارب بسرعة 60 km/h فكم المسافة التي يقطعها خلال 45 دقيقة ؟

 $d = v \times t$

 $d = 50 \times 0.75$

d = 37.5 m

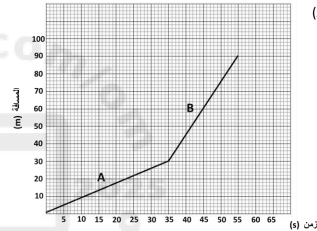
- نحول الزمن إلى ساعة لتتناسب مع وحدة السرعة

 $0.75 h = 60 \div 45$

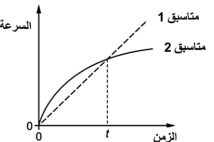
اسم المتميزة:

سؤال 1: يوضح الرسم البياني المقابل منحنينين لحركة سير سيارة (A,B).

- أثبت أن سرعة السيارة في الجزء (A) أقل من سرعتها في الجزء (B) عن طريق حساب السرعة من المنحنى.



سؤال تحدي: متسابقين يجريان في سباق جري، الرسم البياني التالي يوضح تغير سرعة كل منهما خلال وحدة الزمن

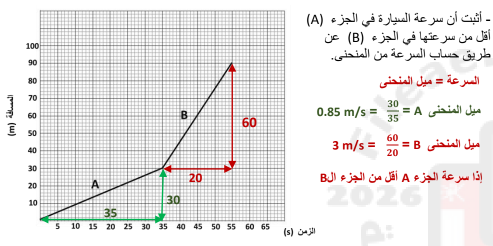


ما الذي يوضحه الرسم البياني عن المتسابقين عند الزمن †؟

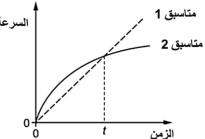
- أ) كلا المتسابقين يسيران بنفس السرعة.
 - ب) المتسابق 1 ليس له تسارع.
- ج) المتسابق 1 أسرع عن المتسابق 2.
- د) المتسابق 2 أسرع من المتسابق 1 .

نموذج الإجابة

سؤال 1: يوضح الرسم البياني المقابل منحنينين لحركة سير سيارة (A,B).



سؤال تحدي: متسابقين يجريان في سباق جري، الرسم البياني التالي يوضح تغير سرعة كل منهما خلال وحدة الزمن.



ما الذي يوضحه الرسم البياني عن المتسابقين عند الزمن t?

- أ)كلا المتسابقين يسيران بنفس السرعة.
 - ب) المتسابق 1 ليس له تسارع.
- ج) المتسابق 1 أسرع عن المتسابق 2.
- د) المتسابق 2 أسرع من المتسابق 1 .

على الأرض؟	ستكون كتلته	70 kg فکد	على القم	كتلة شخص	اذا كانت	11
حتى ادريس.	ستون ست	/UKg	حتى العمر			lΙ

7 kg 700 kg 0.7 kg

شدة الجاذبية الأرضية (N/k g)	الكوكب
2.3	Α
7	В
4	С
10	D

2) مركبة فضائية تسافر عبر مجموعة من الكواكب. يوضح الجدول المقابل شدة الجاذبية على هذه الكواكب.

أ- عند أي كوكب سيكون للمركبة أقل وزن؟

· الكوكب A

ب- أحسب كتلة المسبار إذا علمت أن وزنه على ا<mark>لك</mark>وكب A هو 40 N.

الكتلة= الوزن تسارع الجاذبية

 $17.3 \, kg = \frac{40}{2.3} = 17.3$

ج- يوضح الشكل المقابل منحنى الوزن - الكتلة للكواكب الأربعة. أكتب رمز المنحنى الذي يشير لکل کو کپ

رقم المنحنى الدال عليه	الكوكب
. 4	Α
. 1	D



متميزات الفيزياء (3)

اذا كانت كتلة شخص على القمر 70 kg فكم ستكون كتلته على الأرض؟

7 kg 70 kg 700 kg 0.7 kg

شدة الجاذبية الأرضية (N/kg)	الكوكب
2.3	Α
7	B 5
4	С
10	D

6 نقاط

الوزن (٨)

الكوكد	يوضح الجدول المقابل شدة الجاذبية على هذه الكواكب.
Α	أ- عند أي كوكب سيكون للمركبة أقل وزن؟
В	
С	ب- أحسب كتلة المسبار إذا علمت أن وزنه على
D	الكوكب A هو 40 N.

الكتلة (kg)

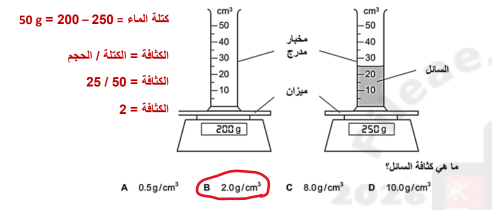
ج- يوضح الشكل المقابل منحنى الوزن – الكتلة للكواكب الأربعة. أكتب رمز المنحنى الذي يشير لکل کو کپ

2) مركبة فضائية تسافر عبر مجموعة من الكواكب.

رقم المنحنى الدال عليه	الكوكب
	Α
	D

الوزن (۱۸)	3 4
	الكتلة (kg)

قياس كثافة السانل	يەضح تحاية ف	الشكل المقابل	(1



- 2) ماذا سيحدث لكثافة صندوق اذا تم تقليل كتلته مع بقاء الحجم ثابتا؟ تقل الكثافة
- 3- سائل كثافته 1.2 g/ml وضع فيه جسم حجمه 25 cm³ وكتلته و 20 ماذا تتوقع أن يحدث

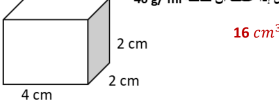


6 نقاط

فسر اختيارك

··· لأن كثافة الجسم أقل من كثافة السائل ···

4- أحسب كتلة الصندوق في الشكل المقابل إذا علمت أن كثافته 40 g/ ml



 $16 cm^3 = 4 \times 2 \times 2 = 16$ حجم الصندوق الكتلة = الكثافة × الحجم

الكتلة = 40 × 16

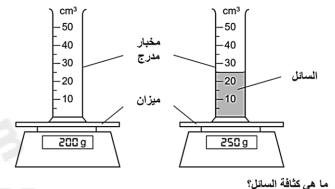
الكتلة = 460 g





الشكل المقابل يوضح تجربة قياس كثافة السائل. (1

D $10.0 \,\mathrm{g/cm^3}$



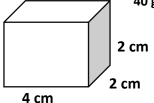
2) ماذا سيحدث لكثافة صندوق اذا تم تقليل كتلته مع بقاء الحجم ثابتا؟ ..

C 8.0g/cm³

3- سائل كثافته|1.2 g/m| وضع فيه جسم حجمه 25 cm³ وكتلته 20 g ، ماذا تتوقع أن يحدث

B 2.0g/cm³

4- أحسب كتلة الصندوق في الشكل المقابل إذا علمت أن كثافته 40 g/ ml



 $A 0.5 g/cm^3$

حجم الماء بعد

يومين

19

15

10

حجم الماء في

20

20

الوعاء

Α

В

c





	XOX
\	&
7	

أكتب رمز الوعاء أمام الحالة التي تتناسب معها:

أ- كوب وضع تحت الشمس

ب- كوب وضع داخل الخزانة

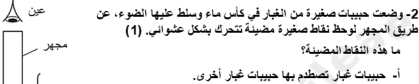
ج- كوب وضع تحت الشمس وقربه مروحة

اسم المتميزة:

الإبا	نموذج	
-------	-------	--

(2)	 - خرج أحمد من المسبح في يوم صيفي حار فشعر بالبرودة. فسرالسبب.
ن عین کے	1- وضعت حبيبات صغيرة من الغبار في كأس ماء وسلط عليها الضوء، ع لمريق المجهر لوحظ نقاط صغيرة مضيئة تتحرك بشكل عشواني. (1)
مجهر	ما هذه النقاط المضيئة؟
	أ- حبيبات غبار تصطدم بها حبيبات غبار أخرى.
	ب- حبيبات غبار تصطدم بها جزيئات الماء.
ضوء ــــــ النظامة المساوء ــــــــ المساوء ــــــــــ المساوة المساو	ج- جزينات الماء تصطدم بها جزينات الماء.
حبيبات غبار	د- جزيئات الماء تصطدم بها حبيبات الغبار.
في الماء	- يوضح الشكل المقابل غاز في وعاء.
1 . 0	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا
	 أ- أي وعاء سيكون للغاز أكبر ضغط؟ فسر إجابتك: (2)
1975	(=)
<u>.::</u>	•••
В	Α
ج الثلاجة الثلاجة	2- وضعت هدى بالونة في ثلاجة والاحظت أنها انكمشت. فسر بنظرية الجزيئات ماذا حدث؟ (2)
	فسر بنظریه انجریتات مادا خدت: (2)
)
ج الثلاجة الثلاثة الث	
	- وضعت سمر ثلاثة أكواب بها نفس كمية الماء في ثلاث أوضاع وقاست
(1) (2) (3)	

- 1- خرج أحمد من المسبح في يوم صيفي حار فشعر بالبرودة. فسرالسبب. (2)
- بسبب تبخر الماء من على جسمه والذي يقلل متوسط طاقة الجسيمات المتبقية فيؤدي لانخفاض
 - حرارة المادة السائلة



ب حبيبات غبار تصطدم بها جزيئات الماء.

ج- جزيئات الماء تصطدم بها جزيئات الماء.

د- جزيئات الماء تصطدم بها حبيبات الغبار.

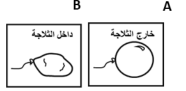
3- يوضح الشكل المقابل غاز في وعاء.

أ- أي وعاء سيكون للغاز أكبر ضغط؟ فسر إجابتك: (2)

الوعاء B ، لأن حجم الوعاء أقل مما يزيد عدد التصادمات على الوعاء فيزيد الضغط

2- وضعت هدى بالونة في ثلاجة والحظت أنها انكمشت. فسر بنظرية الجزيئات ماذا حدث؟ (2)

قلت درجة الحرارة داخل الثلاجة فقل طاقة الحركة للجزيئات وهذا تسبب في تقليل عدد التصادمات داخل البالونة وبالتالى قل الضغط مقارنة بالضغط الخارجي.



في الماء

3- وضعت سمر ثلاثة أكواب بها نفس كمية الماء في ثلاث أوضاع وقاست كمية الماء قبل وبعد يومين. (3)

حجم الماء بعد يومين	حجم الماء في البداية	الوعاء
19	20	Α
15	20	В
10	20	С

أكتب رمز الوعاء أمام الحالة التي تتناسب معها:

أ- كوب وضع تحت الشمس B

ب- كوب وضع داخل الخزانة A

ج- كوب وضع تحت الشمس وقربه مروحة ... C



1



تميزات الفيزياء (6)_د

>	Ū

نموذج الإجابة	
---------------	--

الصف:	اسم المتميزة:
1	 1- وضعت بالونة فوق زجاجة ثم تم تسخين الزجاجة فلوحظ انتفاخ البالونة أ- هذا مثال على تمدد:
8	المادة الصلبة المادة السائلة المادة الغازية
2	ب- فسر بنظرية الجزيئات كيف انتفخت البالونة.
2	2- فسر سبب وضع فواصل بين القطع الحديدية في سكك الحديد.
الفلز السبة تغير (2)	3- يوضح الشكل التالي مجموعة من الفلزات ومقدار الزيادة في حجمها.
الحجم(%)	أي فلزين هما الأنسب لتصميم شريط ثناني؟
0.002	و
ب 0.007	_
ح 0.0005	_
د 0.005	
السائل B السائل ماء ساخن	4- يوضح الشكل تجربة تمدد لسانلين. السانل A السائل الأسرع تمددا هو فسر اختيارك

2- ماذا سيحدث إذا وضع السائل ٨ في ماء حوض ماء بارد ؟

- 1- وضعت بالونة فوق زجاجة ثم تم تسخين الزجاجة فلوحظ انتفاخ البالونة
 - أ- هذا مثال على تمدد:

ب- فسر بنظرية الجزيئات كيف انتفخت البالونة.

بسبب زيادة درجة الحرارة زادت حركة الجزيئات داخل القارورة وتسبب في تمدد الهواء وشغل حيزا أكبر فتمدد داخل البالونة

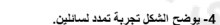
2- فسر سبب وضع فواصل بين القطع الحديدية في سكك الحديد.

حتى يتم تجنب مشاكل تقوسها وتشققها بسبب التمدد والإنكماش صيفا وشتاء.

 3- يوضح الشكل التالى مجموعة من الفلزات ومقدار الزيادة في حجمها. أى فلزين هما الأنسب لتصميم شريط تنائى؟

..... بو ج

2	نسبة تغير الحجم(%)	الفلز	١.١
	0.002	j	
	0.007	ب	
	0.0005	٤	
	0.005	,	



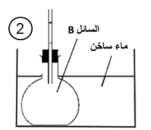
1- السائل الأسرع تمددا هو B

فسر اختيارك لأن مستوى الماء فيه أعلى

وهذا يدل على نه تمدد أسرع

2- ماذا سيحدث إذا وضع السائل ٨ في ماء حوض ماء بارد ؟

سيقل مستوى الماء بسبب انكماشه

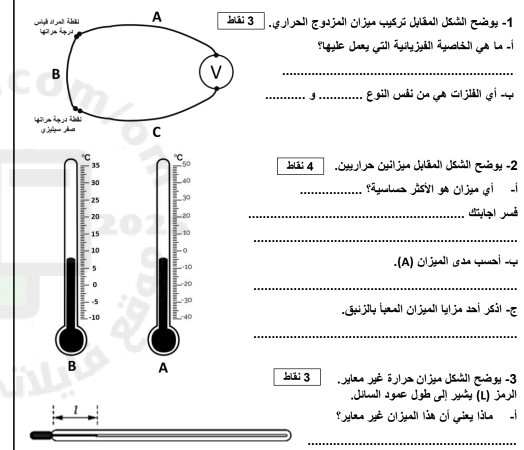




متميزات الغيزياء (7) با إعداد: أيمنى الحجرية

-	
-	

نموذج الإجابة



طول العمود (cm)		ب- كم سيكون طول العمود عند درجة حرارة °C 50 . وضح الخطوات.
2	الثلج	

طول العمود (cm)	
2	الثلج
10	ماء مغلي



ب- أي الفلزات هي من نفس النوع A . و .. C ..



ب- أحسب مدى الميزان (A). 90 = (40-) - 50

ج- اذكر أحد مزايا الميزان المعبأ بالزئبق.

... الخطية / مدى واسع

3 نقاط 3- يوضح الشكل ميزان حرارة غير معاير. الرمز (L) يشير إلى طول عمود السائل.

أ- ماذا يعني أن هذا الميزان غير معاير؟

لا يحتوي تدريج

طول من (0 إلى 50) = 8 /2 a d

ب- كم سيكون طول العمود عند درجة حرارة ℃ 50 . وضح الخطوات.

طول بين درجة (0 و 100) = 10 – 2 – 8 cm

طول عمود ال50 = طول عمود الثلج + طول بين (0 و50)

6 cm = 4 + 2

_	1	
	طول العمود (cm)	
	2	الثلج
	10	ماء مغلى

	U	*	×
10	*	ميزات الفيزياء (8)	oro,
10	1	اعداد: أيمن الحجيبة	*

\	
-	

0	- يوضح الشكل المقابل مجموعة من الأكياس تحوي كتلا. جملة الصحيحة فيما يلي هي: طاقة وضع الجاذبية للكيس B أكبر من C. - طاقة وضع الجاذبية للكيس B أكبر من B. - طاقة وضع الجاذبية للكيس A أكبر من B. الأكياس جميعها متساوية في طاقة وضع الجاذبية.
2	. إذا تم رفع الكيس (A) إلى ارتفاع m 6 فاحسب مقدار الزيادة في طاقة وضع الجاذبية مع العلم أن كتلة
1	يس 3 kg ييس
. [
) في أي موضع سيكون للسيارة أقل طاقة وضع؟
	A.1
	B .2
	В С.3
'	/n
	D.4
۲) إذا علمت أن ارتفاع المنحدر m 50 وكتلة السيارة 20 kg فما مقدار سرعة السيارة أسفله؟
	- ماذا يتوقع أن يحدث لسرعة السيارة إذا كان المنحدر أكثر ارتفاعا؟
)- سيارة كتلتها 20 kg وأخرى 50 kg تسيران بسرعة 100 m/s، أي سيارة تمتلك طاقة

1- يوضح الشكل المقابل مجموعة من الأكياس تحوى كتلا. الجملة الصحيحة فيما يلى هي:

- طاقة وضع الجاذبية للكيس B أكبر من A.
- طاقة وضع الجاذبية للكيس B أكبر من C. ج طاقة وضع الجاذبية للكيس A أكبر من B. د- الأكياس جميعها متساوية في طاقة وضع الجاذبية.

2- إذا تم رفع الكيس (A) إلى ارتفاع m 6 فاحسب مقدار الزيادة في طاقة وضع الجاذبية مع العلم أن كتلة

 $\Delta G.P \cdot E == m \times g \times \Delta h$

 $\Delta G. P \cdot E = 3 \times 10 \times (6-3)$

 $\cdots \Delta G.P \cdot E = 90 J \cdots$

3) في أي موضع سيكون للسيارة أقل طاقة وضع؟

A.1

نقاط

4) إذا علمت أن ارتفاع المنحدر m 50 وكتلة السيارة 20 kg فما مقدار سرعة السيارة أسفله؟ $G.P \cdot E = K.E$

 $20 \times 10 \times 50 = \frac{1}{2} \times 20 \times v^{2}$ $10000 = 10 \times v^{2}$ $m \times g \times h = \frac{1}{2} \times m \times v^2$

V = 31.6 m/s

5- ماذا يتوقع أن يحدث لسرعة السيارة إذا كان المنحدر أكثر ارتفاعا?تر داد.

6- سيارة كتلتها 20 kg وأخرى 50 kg تسيران بسرعة 100 m/s أي سيارة تمتلك طاقة

دركة أكثر؟ السيارة بكتلة 50 kg

كلما زادت كتلة الجسم زادت طاقة حركته

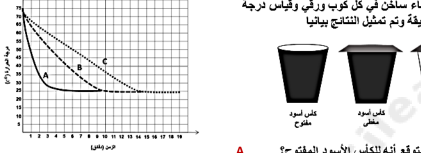


	*	×
X	ميزات الفيزياء (9) إعداد: أيمنى الحجرية	oro,

J	*	. 8
X	*متميزات الفيزياء (9) باعداد: أيمني العجرية	

- تم وضع ماء ساخن في كل كوب ورقي وقياس درجة حرارة كل دقيقة وتم تمثيل النتائج بيانيا





A	المفتوح؟	أثه للكأس الأسود	منحنى يتوقع	أي	_į
---	----------	------------------	-------------	----	----

أي منحنى يتوقع أنه للكأس الأبيض المغطى؟ C

بالاشعاع	ر حرارته؟	لأسود المغطر	فيها الكأس ا	التي فقد ف	ج- ما الطريقا
	······································				

وصيل الحراري؟	- رمز المنطقتين التي تصل لها الحرارة عن طريق الن
	C A
C	- رمز المنطقتين التي تصل لها الحرارة عن طريق

التي تصل لها الحرارة عن طريق	ب- رمز المنطقتين
	الحمل الحراري؟

 9	В

يف ستصل الحرارة للمنطقة D؟	ج- ک
----------------------------	------

		بالإشعاع	•••••
_			

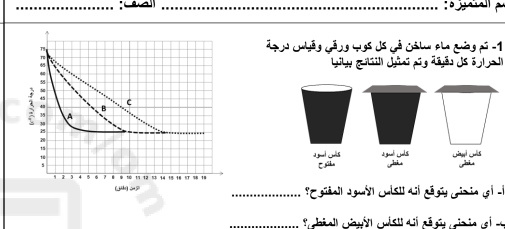
استغرقه انصهار كل شمع.	لة من الفلزات وقياس الزمن الذي	ع شمع على أطراف مجموع	3- ئم وض

أكثر؟	بالبرودة	سيشعرك	الذي	ر قنر	رما	-
				_		

Α	?	توصيلا	الأقل	<u> 1181)</u>	ر مز	
• • •			<u></u>	_ -		







ب- أي منحنى يتوقع أنه للكأس الأبيض المغطى؟ ج- ما الطريقة التي فقد فيها الكأس الأسود المغطى حرارته؟

1- تم وضع ماء ساخن في كل كوب ورقي وقياس درجة

الحرارة كل دقيقة وتم تمثيل النتائج بيانيا

2- يوشح الشكل التالي قدر على النار أجب عما يلي:

أ- رمز المنطقتين التي تصل لها الحرارة عن طريق التوصيل الحراري؟

ب- رمز المنطقتين التي تصل لها الحرارة عن طريق

الحمل الحرارى؟

ج- كيف ستصل الحرارة للمنطقة D ؟

رمز فلز الذي سيشعرك بالبرودة أكثر؟

ب- رمز الفلز الأقل توصيلا ؟

