التعريف — أداة القياس —	والكثافة من خلال	ين الكتلة والحجم	التالي قارن ب	في الجدول	-1
			ں:	وحدة القياس	

وحدة القياس	أداة القياس	التعريف	الخاصية الفيزيائية
			الكتلة
			الحجم
			الكثافة
			الوزن

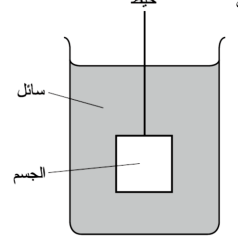
			الحجم
			الكثافة
			الوزن
على سطح	نیوتن، کم سیکون وزنه	لمى سطح الأرض 600	2- إذا كان وزن أحدهم ع القمر؟
لة الأرض	مر = جاذبي	لأن حان، لم الم	رعمر. وزنه =
الأركن	<u> </u>		ورق
ىپ كثافتە	م بم يساوي 70 سم3، أحس	• •	
• — — •			
			المطلوب:
•••••		••••	
جمعه للحصول	أحسب الكتلة اللازمة ل $ 0 $	الريش تساوي 0025,	B. إذا كانت كثافة
	.36	الريش يساوي 800 سم	على حجم من
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	المعطيات:
			الحل:
, b b * b .			
	ع ما بحجم 40مل ، أزاح مع ما بحجم 10مل ، أزاح		
•	نب قياس كتلة الكمية الم المرابعة المرافعة المرابعة	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- •
ع للجسم.	الحجر وقوة دافعية المائ	, ,	ووجدها 250 المعطبات:
•••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	المعطيات: المطلوب:
•••••	•••••	•••••	المطلوب: الحل:
•••••	•••••	•••••	الحل:
	9.0	كيلوجرامات من السمك	D. ما وزن خمس
دریج 8 مللترات	لماء، وارتفع الماء إلى ت	•	E. إذا أسقطت جس فما حجم الجس
	<i> </i>		

	4- ماذا تفعل - بتجربة بسيطة - إذا شكت والدتك الذهب الخالد الذي اشترته من عنده من الذهب الخالد
يح جسم مغمور كمية من الماء؟	5- ما هي المعلومات التي تحصل عليها عندما يز
وصلة: مواد غير موصلة	6- أذكر خمس مواد موصلة وخمس أخرى غير ه مواد موصلة
	7- لماذا تصنع مقابض المقالي من البلاستيك؟ 8- لماذا تغطى أسلاك الكهرباء بالنايلون؟
	9- لدى حامد مخبار يحتوي على كرة وماء، أضاة ما حجم الحجر بوحدة (سم³)؟
١٠٠٠ -	اً- 20 ب- 30 ب- 50 خ- 70

10- يظهر الجدول أدناه خصائص أربعة مواد، أي صف يتطابق مع خصائص الحديد؟

هل توصل الكهرباء؟	هل توصل الحرارة؟	هل هي مغناطيسية؟	ه <i>ل هي</i> شفافة؟	المادة
צ	Y	У	نعم	í
نعم	نعم	نعم	У	ب
نعم	نعم	У	У	ق
¥ .	Y	Y	¥	د

11- يوضح الشكل جسما موضوعا في سائل ومعلق بخيط رفيع. أ- أرسم على الشكل القوة المؤثر على السطح السفلي للمكعب خسر لماذا يكون الجسم أخف عندما يكون داخل الماء



أعطى المعلم ياسر 3 مكعبات من مواد مختلفة (س)، و (ص)، و (ع) ذات الحجم نفسه، وجدولا يصف بعض خصائصها كما هو موضح أدناه.

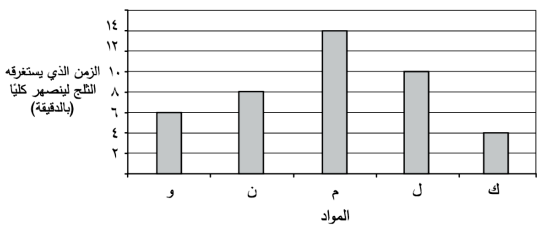
هل هو لامع؟	هل يجنبه المغناطيس؟	هل يخدش الزجاج؟	هل يطفو على سطح الماء؟	المكعب
צ	У	У	نعم	(س)
نعم	نعم	نعم	У	(ص)
نعم	У	У	Y	(ع)

طلب المعلم من ياسر أن يتعرف على المكعبات الثلاث باستعمال تجربتين اثنتين فقط من الجدول أدناه.

أي تجربتين يجب أن يستعمل؟

	التجربة ١	التجربة ٢
1	إيجاد المكعب الذي يجذبه	إيجاد أي من المكعبات الأخرى التي تخدش
	المغناطيس	الزجاج
	إيجاد المكعب اللامع	إيجاد أي من المكعبات الأخرى التي يجذبها
ب	إيجاد المحعب الكمع	المغناطيس
	إيجاد المكعب الذي يطفو على	إيجاد أي من المكعبات الأخرى التي تخدش
ع ا	الماء	الزجاج
	إيجاد المكعب الذي يطفو على	
-	الماء	إيجاد أي من المكعبات الأخرى اللامعة

13- اختبر أحمد خمس أواني مصنوعة من مواد مختلفة (ك، ل، م، ن، و) لمعرفة أي منها يحافظ على الثلج من الانصهار لأطول فترة زمنية ممكنة. فأخذ خمسة مكعبات متساوية الحجم من الثلج ووضع كلا منهم في إناء، ثم سجل أحمد الزمن الذي يستغرقه الثلج لينصهر كليا في كل آنية، وقام بتمثيل النتائج التي توصل إليها كما هو موضح أدناه.



(أ) أي المواد الأكثر توصيلاً للحرارة؟

[1]

(ب) كيف عرف أحمد أن هذه المادة هي الأكثر توصيلا للحرارة؟

[1]

(ج) ما المتغير الذي تم قياسه في هذه التجربة؟

[1]

(د) حوط رمز المادة التي يفضل استعمالها لحفظ المشروبات الغازية باردة لأطول فترة ممكنة.

ك ل م ن و [۱]

(ه) ما الطريقة التي تنتقل بها الحرارة خلال الأجسام الصلبة؟

14- ترك بالون مملوء بغاز الهيليوم فبدأ بالارتفاع إلى أعلى. أي تمثل التفسير الأفضل لارتفاع بالون الهيليوم إلى أعلى؟

أ- كثافة الهيليوم أقل من كثافة الهواء.

ب- مقاومة الهواء ترفع البالون إلى أعلى.

ج- لاتوجد جاذبية تؤثر في بالونات الهيليوم.

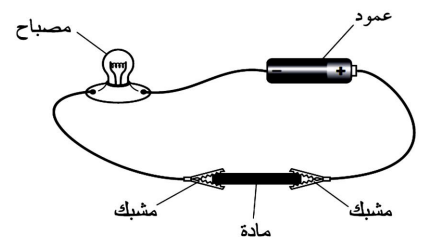
د- الريح تدفع البالون إلى اعلى.

15- لاحظ الصورة ثم اجب عما يليها من أسئلة:

أ _ ماذا يمثل السهم (أ)؟	
ب ماذا يمثل السهم (ب)؟	2500سم3سم3
ج _ ما هو مقدار السهم (ب)؟	
د _ كم يساوي حجم الغواص؟	اء مزاح
•••••	75 کجم پ

- 16- قام إبراهيم بعمل دائرة كهربائية ليختبر توصيل مواد مختلفة للكهرباء (قد تكون هناك أكثر من إجابة):
- أ- وضع إبراهيم كل مادة من المواد التالية بين المشابك. ضع دائرة على المواد التي ستوصل الكهرباء.

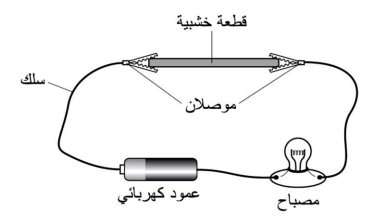
1- ورق ألمنيوم 2- مسطرة بالستيك 3- مسمار حديدي 4- قطعة كارتون



ب- كيف سيعرف إبراهيم أي المواد التي توصل الكهرباء في الدائرة؟

.....

17- تم توصيل قطعة من الخشب بدائرة كهربائية تحتوي على مصباح وعمود كهربائي، فلم يضيء المصباح



كيف يمكننا إصلاح ذلك؟

- أ- استبدال العمود الكهربائي بعمود آخر
 - ب- استبدال المصباح بمصباح آخر.
- ج- استبدال القطعة الخشبية بقطعة معدنية
- د- استبدال القطعة الخشبية بقطعة بلاستبكية.

18- يشير الجدول إلى بعض المواد المختلفة التي تم فرزها ضمن مجموعتين، ما الأساس الذي اعتمد في فصل المواد إلى مجموعتين (1)، (2)?

المجموعة ٢	المجموعة ١
الفو لاذ	الهواء
النحاس	الثلج
الذهب	الخشب

- أ- القابلية الذوبان في الماء
 - ب- القابلية للانضغاط
 - ج- الحالة الفيزيائية
 - د- القابلية للتوصيل
- 19- يوضع طبق يحتوي على 300 جرام من الماء في الثلاجة (مجمدة) للحصول على ثلج. ما هي كتلة الثلج بعد تجمد الماء؟
 - أ- أكثر من 300 جم
 - ب- 300 جرام
 - ج- أقل من 300 جرام

فَسِر:

، من الخواص التالية لمادة ما لا تتغير خلال التمدد الحراري؟	ا2- أي	(
	أ_ الكتلة	
6	ب- الحجم	
	ج- الشكل	

21- يعرض الجدول أدناه بعض الخصائص الموجودة في ثلاث مواد نقية (أ، ب، ج). إحدى هذه المواد هي الحديد والأخرى الماء والأخيرة الأكسجين.

موصل جيد للكهرباء	نقطة الغليان (درجة منوية)	نقطة الذويان/التجمد (درجة منوية)	المادة
צ	١٨٣–	Y1A-	1
نعم	۲ ۷٥٠	1 000	ť
K	١	•	3

تي	"الحديد" و "الماء" و "الأحسجين"	حنب اسم حل ماده من المواد التالية:
		لفراغ المناسب أدناه:
		لمادة "أ" هي:
		امادة 'اب'' هي:

المادة "ج" هي:

22- تم وضع مكعب من الثلج في كأس من الماء. أي من الصور التالية تبين الموضع الصحيح لمكعب الثلج في الماء؟

3	©	Θ	①

23- مع نور ميزان وأربعة مكعبات (1،2،3،4). المكعبات مكونة من مواد مختلفة. وضعت نور على الميزان مكعبين في كل مرة، وشاهدت النتائج التالية.



ماذا يمكنها أن تستنج بخصوص وزن المكعب 2؟

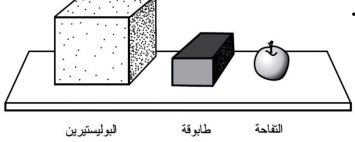
أ- هو أثقل من المكعبات 1،3،4

ب- هو أثقل من المكعب 1، ولكن أخف من المكعبين 3 و 4

ت- هو أثقل من المكعب 3 ولكن أخف من المكعبين 1 و4

ث- هو أثقل من المكعب 4، ولكن أخف من المكعبين 1 و 3

24- وضعت معلمة جميل ثلاثة أشياء على الطاولة كما يظهر أدناه، ولقد رتبتها حسب حجمها.



يعتقد جميل أن الأغراض ذات الحجم الأكبر وزنها أثقل. هل تشاطر جميل الرأى؟ ولماذا؟

.....

25- تستخدم ملعقة معدنية وملعقة أخرى من الخشب لتحريك قدح من الحساء الساخن. بعد ذلك بدقائق، تصبح الملعقة المعدنية أحر من ملعقة الخشب. ما الذي يشرح ذلك؟

أ- المعدن دائما أكثر سخونة من الخشب

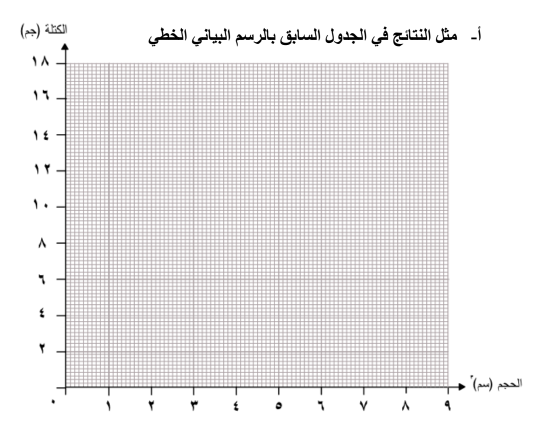
ب- المعدن موصل أفضل للحرارة من الخشب

ج- المعدن موصل أفضل للكهرباء من الخشب

د- المعدن مسخن أفضل للماء من الخشب

يوضح الجدول التالي أحجام وكتل ثلاث مكعبات من الألمنيوم (س، ص، ع) ، عند درجة حرارة 25 اس سجلها راشد لدراسة أثر تغير الحجم على كتلة الجسم.

الكتلة (جم)	الحجم (سم")	المكعب
۲,٧	١	J ³
۸,۲	٣	ص
١٤	0,7	رع



ب- أوجد من الرسم البياني السابق كتلة المكعب إذا كان حجمه 6سم3. ت- احسب مقدار كثافة الألمنيوم.

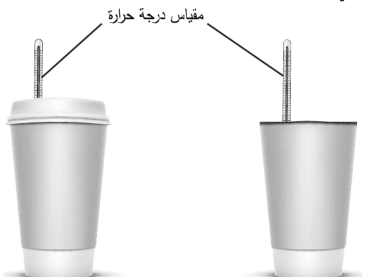
ث-ما الاستنتاج الذي توصل إليه راشد بخصوص كثافة الألمنيوم؟

ج- ماذا تتوقع أن يحدث لكثافة الألمنيوم إذا ارتفعت درجة حرارته إلى 50 ەس? 3- تظل ثابتة

2- تز داد

1 - تقل

27- أرادت خولة دراسة أثر نوع المادة على عازليتها للحرارة، فأحضرت كوبين متماثلين مصنوعين من مادتين مختلفتين (ع) و (ل) أحدهما بغطاء والآخر بدون غطاء، ثم وضعت فيهما كميتين متساويتين من الماء المغلي، وقاست درجة حرارة الماء كل عشر دقائق. سجلت خولة النتائج في الجدول التالي.



الزمن (د)	0	10	20	30	
درجة حرارة الماء في الكوب (ع) (°س)	99	54	34	22	•
درجة حرارة الماء في الكوب (ل) (°س)	99	90	75	53	

(أ) لماذا لا تستطيع خولة أن تحدد المادة الأكثر عزلًا للحارة في هذه التجربة؟.....

(ب) بأيّ طريقة تنتقل الحرارة من الماء إلى مقياس درجة الحرارة؟ ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة.

التوصيل الإشعاع الحمل التسخين

(ج) مثّل بيانات الكوب (ع) في الجدول السابق بالرسم البياني الخطي.

