

1- في الجدول التالي قارن بين الكتلة والحجم والكثافة من خلال التعريف – أداة القياس – وحدة القياس:

| الخاصية الفيزيائية | التعريف | أداة القياس | وحدة القياس |
|--------------------|---------|-------------|-------------|
| الكتلة             |         |             |             |
| الحجم              |         |             |             |
| الكثافة            |         |             |             |
| الوزن              |         |             |             |

2- إذا كان وزن أحدهم على سطح الأرض 600 نيوتن، كم سيكون وزنه على سطح القمر؟

وزنه = ..... لأن جاذبية القمر = ..... جاذبية الأرض

3- حل الأسئلة الحسابية التالية:

A. جسم له كتلة تساوي 210 جرام، وحجم يساوي 70 سم<sup>3</sup>، أحسب كثافته.

المعطيات: .....

المطلوب: .....

الحل: .....

B. إذا كانت كثافة الريش تساوي 0,0025 أحسب الكتلة اللازمة لجمعه للحصول

على حجم من الريش يساوي 800 سم<sup>3</sup>.

المعطيات: .....

المطلوب: .....

الحل: .....

C. تم وضع حجر في مخبر مدرج به مائع ما بحجم 40 مل، أزاح الحجر ذلك

المائع إلى تدريج 95 مل، قام أحد الطلاب بقياس كتلة الكمية المزاحة من المائع

ووجدتها 250 جرام، أحسب حجم ذلك الحجر وقوة دافعية المائع للجسم.

المعطيات: .....

المطلوب: .....

الحل: .....

D. ما وزن خمس كيلوجرامات من السمك؟

.....

E. إذا أسقطت جسماً في 5 مللترات من الماء، وارتفع الماء إلى تدريج 8 مللترات،

فما حجم الجسم؟

.....

4- ماذا تفعل – بتجربة بسيطة - إذا شكت والدتك بصدق بائع الذهب فيما إذا كان سوار الذهب الذي اشترته من عنده من الذهب الخالص أم لا؟

.....

.....

5- ما هي المعلومات التي تحصل عليها عندما يزيح جسم مغمور كمية من الماء؟

.....

6- أذكر خمس مواد موصلة وخمس أخرى غير موصلة:

| مواد غير موصلة | مواد موصلة |
|----------------|------------|
|                |            |

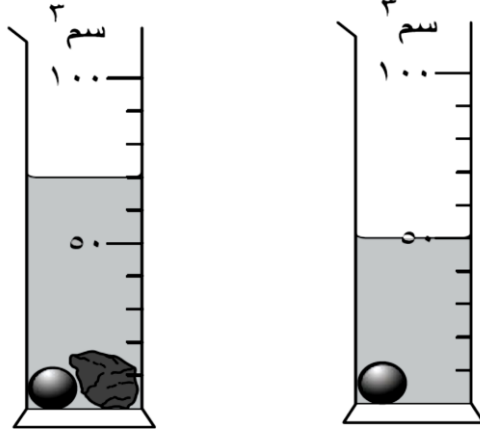
7- لماذا تصنع مقابض المقالي من البلاستيك؟

.....

8- لماذا تغطي أسلاك الكهرباء بالنايلون؟

.....

9- لدى حامد مخبر يحتوي على كرة وماء، أضاف حجرا كما هو موضح في الشكل أدناه، ما حجم الحجر بوحدة (سم<sup>3</sup>)؟



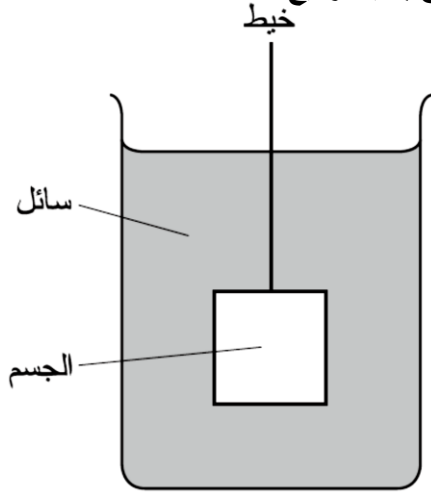
- أ- 20  
ب- 30  
ج- 50  
د- 70

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

| المادة | هل هي شفافة؟ | هل هي مغناطيسية؟ | هل توصل الحرارة؟ | هل توصل الكهرباء؟ |
|--------|--------------|------------------|------------------|-------------------|
| أ      | نعم          | لا               | لا               | لا                |
| ب      | لا           | نعم              | نعم              | نعم               |
| ج      | لا           | لا               | نعم              | نعم               |
| د      | لا           | لا               | لا               | لا                |

11-

يوضح الشكل جسماً موضوعاً في سائل ومعلق بخيط رفيع.



أ- أرسم على الشكل القوة المؤثر على السطح السفلي للمكعب  
ب- فسر لماذا يكون الجسم أخف عندما يكون داخل الماء

.....  
.....

12-

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

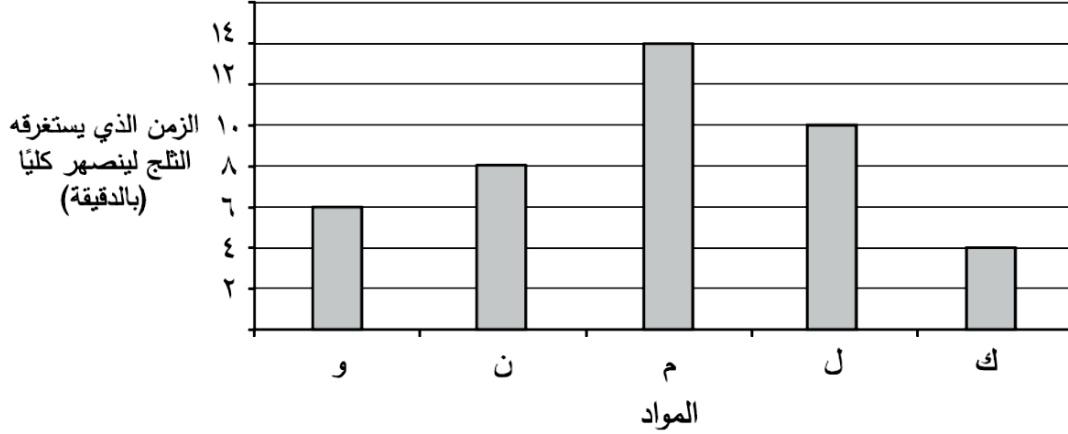
| المكعب | هل يطفو على سطح الماء؟ | هل يخدش الزجاج؟ | هل يجذبه المغناطيس؟ | هل هو لامع؟ |
|--------|------------------------|-----------------|---------------------|-------------|
| (س)    | نعم                    | لا              | لا                  | لا          |
| (ص)    | لا                     | نعم             | نعم                 | نعم         |
| (ع)    | لا                     | لا              | لا                  | نعم         |

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                                         |   |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------|---|
| إيجاد المكعب الذي يجذبه المغناطيس | إيجاد أي من المكعبات الأخرى التي تخدش الزجاج      | أ |
| إيجاد المكعب اللامع               | إيجاد أي من المكعبات الأخرى التي يجذبها المغناطيس | ب |
| إيجاد المكعب الذي يطفو على الماء  | إيجاد أي من المكعبات الأخرى التي تخدش الزجاج      | ج |
| إيجاد المكعب الذي يطفو على الماء  | إيجاد أي من المكعبات الأخرى اللامعة               | د |

- 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 كلياً في كل أنية، وقام بتمثيل النتائج التي توصل إليها كما هو موضح أدناه.



( أ ) أي المواد الأكثر توصيلاً للحرارة؟

[١] \_\_\_\_\_

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

[١] \_\_\_\_\_

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

[١] \_\_\_\_\_

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

[١] ك ل م ن و

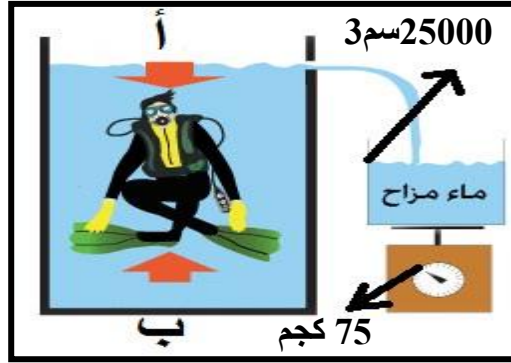
(هـ) ما الطريقة التي تنتقل بها الحرارة خلال الأجسام الصلبة؟

[١] \_\_\_\_\_

- 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- لا توجد جاذبية تؤثر في بالونات الهيليوم.
- د- الريح تدفع البالون إلى أعلى.

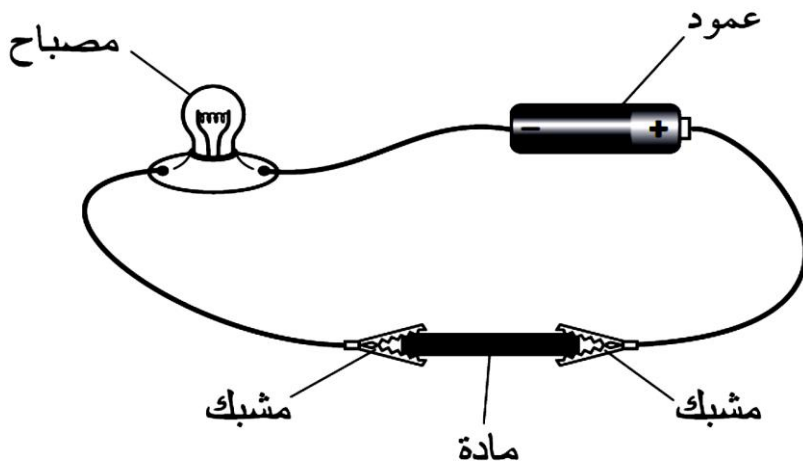
15- لاحظ الصورة ثم اجب عما يليها من أسئلة:

- أ – ماذا يمثل السهم (أ)؟  
.....
- ب- ماذا يمثل السهم (ب)؟  
.....
- ج – ما هو مقدار السهم (ب)؟  
.....
- د – كم يساوي حجم الغواص؟  
.....



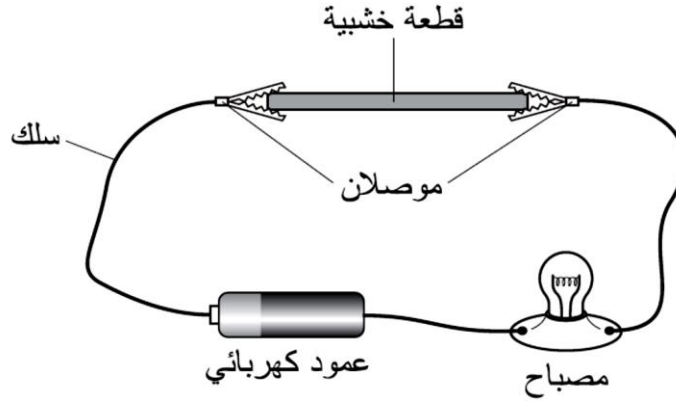
16- قام إبراهيم بعمل دائرة كهربائية ليختبر توصيل مواد مختلفة للكهرباء (قد تكون هناك أكثر من إجابة):

- أ- وضع إبراهيم كل مادة من المواد التالية بين المشابك. ضع دائرة على المواد التي ستوصل الكهرباء.
- 1- ورق ألومنيوم 2- مسطرة بلاستيك 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 بلاستيكية.

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 |
|------------|------------|
| الفولاذ    | 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

فسر: .....

20- أي من الخواص التالية لمادة ما لا تتغير خلال التمدد الحراري؟  
أ- الكتلة

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.

| المادة | نقطة الذوبان/التجمد<br>(درجة مئوية) | نقطة الغليان<br>(درجة مئوية) | موصل جيد للكهرباء |
|--------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| أ      | ٢١٨-                                | ١٨٣-                         | لا                |
| ب      | ١٥٣٥                                | ٢٧٥٠                         | نعم               |
| ج      | ٠                                   | ١٠٠                          | لا                |

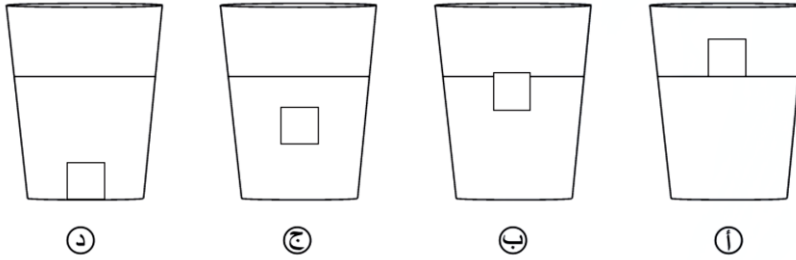
أكتب أسم كل مادة من المواد التالية: "الحديد" و "الماء" و "الأكسجين" في الفراغ المناسب أدناه:

المادة "أ" هي: .....

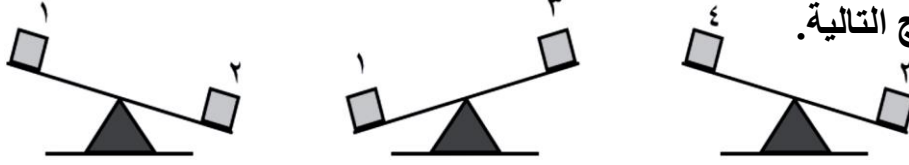
المادة "ب" هي: .....

المادة "ج" هي: .....

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



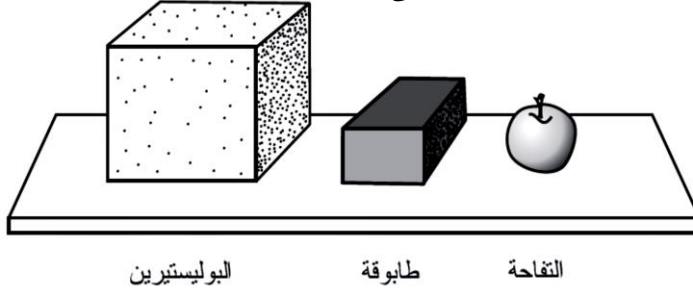
23- مع نور ميزان وأربعة مكعبات (1،2،3،4). المكعبات مكونة من مواد مختلفة. وضعت نور على الميزان مكعبين في كل مرة، وشاهدت النتائج التالية.



ماذا يمكنها أن تستنتج 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 و 4
- 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 رتبها حسب حجمها.



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

.....

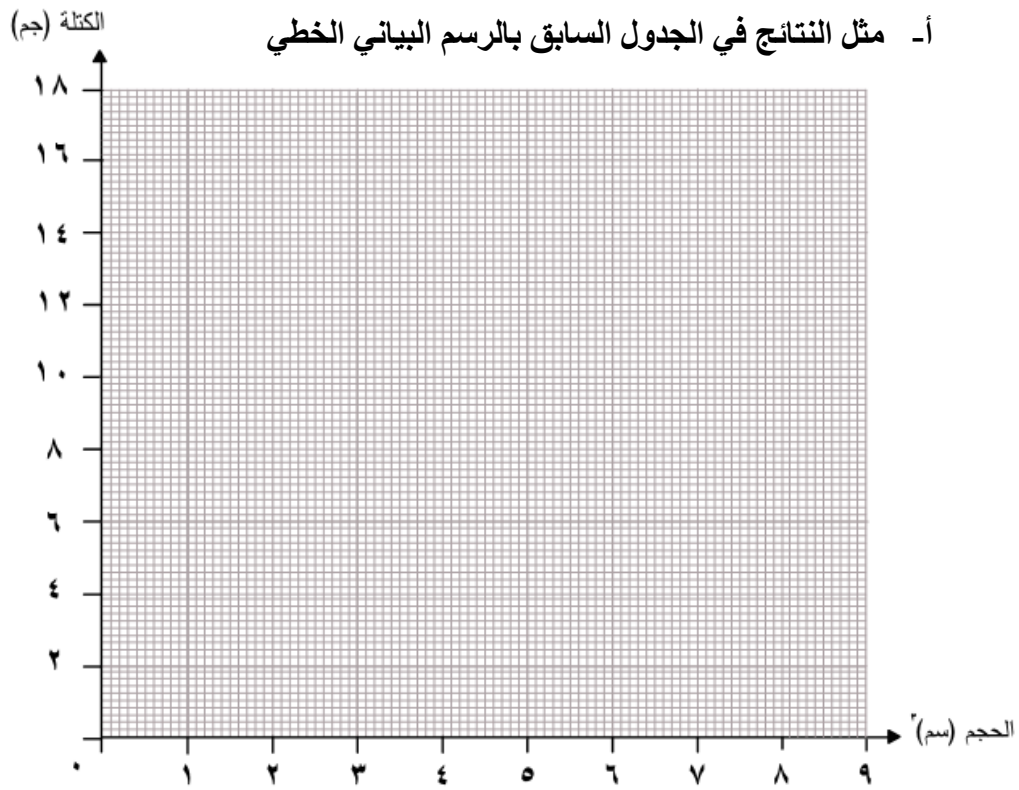
25- تستخدم ملعقة معدنية وملعقة أخرى من الخشب لتحريك قذح من الحساء الساخن. بعد ذلك بدقائق، تصبح الملعقة المعدنية أحر من ملعقة الخشب. ما الذي يشرح ذلك؟

- 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



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

| المكعب | الحجم (سم <sup>3</sup> ) | الكتلة (جم) |
|--------|--------------------------|-------------|
| س      | ١                        | ٢,٧         |
| ص      | ٣                        | ٨,٢         |
| ع      | ٥,٢                      | ١٤          |



ب- أوجد من الرسم البياني السابق كتلة المكعب إذا كان حجمه 6سم<sup>3</sup>.

.....

ت- احسب مقدار كثافة الألمنيوم.

.....

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

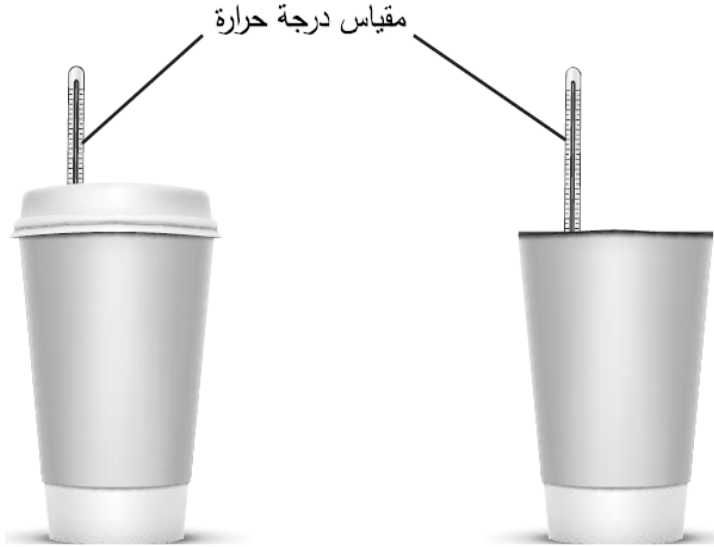
.....

ج- ماذا تتوقع أن يحدث لكثافة الألمنيوم إذا ارتفعت درجة حرارته إلى 50

°س؟

1- تقل 2- تزداد 3- تظل ثابتة

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)<br>(°س) | 99 | 54 | 34 | 22 |
| درجة حرارة الماء في الكوب (ل)<br>(°س) | 99 | 90 | 75 | 53 |

- ( أ ) لماذا لا تستطيع خولة أن تحدد المادة الأكثر عزلاً للحرارة في هذه التجربة؟.....
- ( ب ) بأي طريقة تنتقل الحرارة من الماء إلى مقياس درجة الحرارة؟ ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة.
- التوصيل      الإشعاع      الحمل      التسخين

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

درجة الحرارة (°س)

