

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدية التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة الأحمدية التعليمية

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

بنك أسئلة الوحدة الأولى (طريق النجاح)	1
تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم	2
نموذج اجابة بنك أسئلة وحدة الارض والفضاء في مادة العلوم	3
اجابة بنك اسئلة الروافع في مادة العلوم	4
اجابة بنك اسئلة وحدة التكيف مع الكائنات الحية	5

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
[ykuwait_net_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

الاجابة
التمودد جية



نموذج إجابة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول في مجال العلوم للصف السادس للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها (٨×١)

١- يتكيف الضب للعيش في بيئة: ص (٢٨)

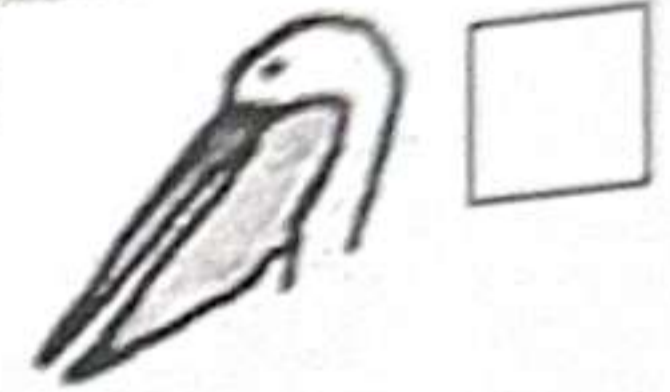
البحر

القارة القطبية

الغابة

الصحراء

٢- شكل المنقار الذي يساعد الطائر على التقاط البذور وتقسيرها: ص (٣٢)



٣- كائن حي يعيش معيش اجتماعية: ص (٦٠)

الاسماك

النمل

الاسد

العنكبوت

٤- آلة يقع محور الارتكاز فيها بين القوة والمقاومة: ص (٨١)

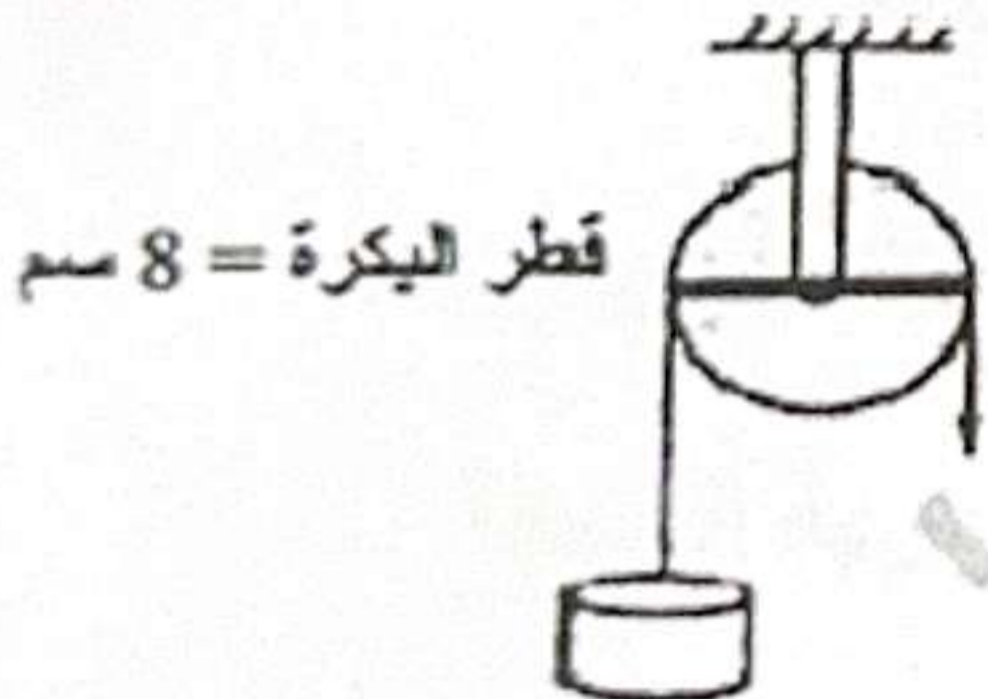
كسارة البندق

الملقط

الأرجوحة

عربة الحديقة

٥- طول ذراع القوة في البكرة الموضحة في الشكل المقابل يساوي: ص (١٠٥)



2 سم

4 سم

8 سم

16 سم

٦- تنتقل الحرارة من الشمس الى الأرض بطريقة: ص (١٢٧)

الحمل والتوصيل

التوصيل

الاشعاع

الحمل

٧- مادة عازلة للحرارة هي: ص (١٣٠)

الحديد

الخزف

الزجاج

الخشب

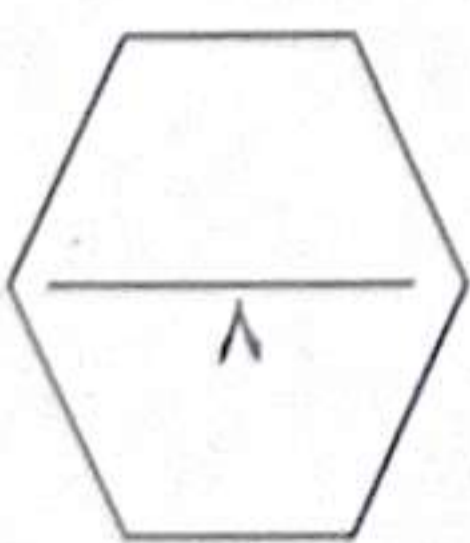
٨- أحد مصادر الطاقة يتكون من بقايا النباتات والحيوانات البحرية الدقيقة التي دفنت لملايين السنين: ص (١٥٧)

البتترول

الطاقة النووية

الغاز الطبيعي

الطاقة الكهربائية



درجة
السؤال الأول

السؤال الثاني: أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي: (١×٨)

- ١- بعض الحيوانات مثل الجربوع تختبئ ليلاً وتخرج نهاراً بحثاً عن الغذاء.
- ٢- الحرياء حيوان له القدرة على التلون الوقائي.
- ٣- السلوك هو الطريقة التي يتصرف بها كائن حي ما.
- ٤- البكرة المستخدمة في رفع العلم هي بكرة متحركة.
- ٥- يمكن الاعتماد على حاسة اللمس لقياس درجة الحرارة بدقة.
- ٦- تنتقل الحرارة خلال السوائل بطريقة الحمل.
- ٧- الهواء مادة جيدة التوصيل للحرارة.
- ٨- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.

- ص (٢٨) (- خطأ -)
 ص (٥٣) (- صحيحة -)
 ص (٦٧) (- صحيحة -)
 ص (١٠٦) (- خطأ -)
 ص (١٢١) (- خطأ -)
 ص (١٢٧) (- صحيحة -)
 ص (١٣٤) (- خطأ -)
 ص (١٤٧) (- صحيحة -)

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



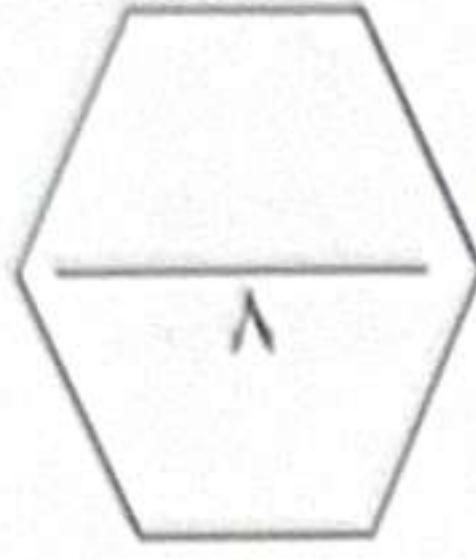
Telegram: ykuwait_net_home

السؤال الثالث (أ): في الجدول التالي اختر عبارة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) (١×٦)

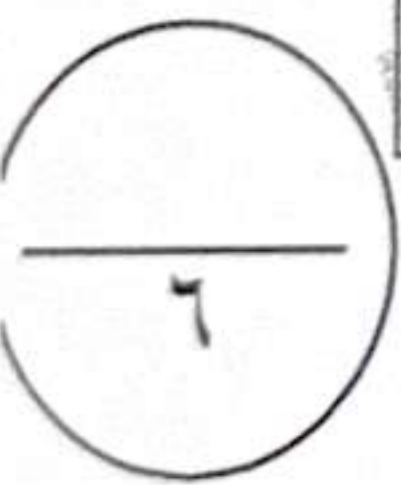
الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٢)	- الجمل من حيوانات المناطق. ص (٤٤)	١- المعتدلة
(٣)	- الدب القطبي من حيوانات المناطق. ص (٤٤)	٢- الحارة
		٣- الباردة
(٣)	- رافعة تقع فيها نقطة تأثير المقاومة بين محور الارتكاز ونقطة تأثير القوة. ص (٨١)	١- مقص
(٢)	- رافعة تقع فيها نقطة تأثير القوة بين محور الارتكاز ونقطة تأثير المقاومة. ص (٨١)	٢- دباسة الورق
		٣- عربة الحديقة
(٣)	- جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى حركية. ص (١٤٨)	١- المدفأة
(١)	- جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى حرارية. ص (١٤٧)	٢- التلفاز
		٣- المروحة

السؤال الثالث (ب): أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: (١×٤)

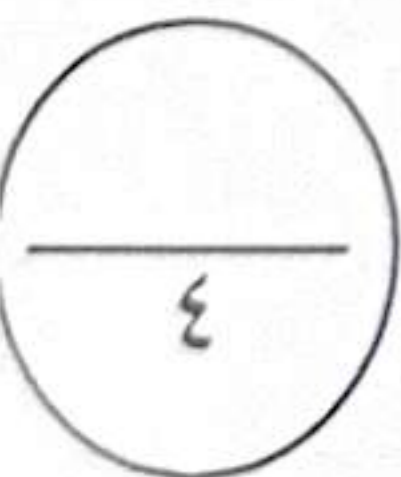
- ١- تكيف جسم الكائن الحي مع لون محيطه. ص (٥٣) (التلون الوقائي)
- ٢- السلوك الذي ورثته أفراد النوع الواحد عن أسلافها. ص (٥٧) (السلوك الفطري/الموروث)
- ٣- قرص قابل للدوران حول محور يرتكز على خطاف. ص (١١٣) (البكرة)
- ٤- أداة خاصة تستخدم لقياس درجة الحرارة. ص (١٢١) (الترمومتر)



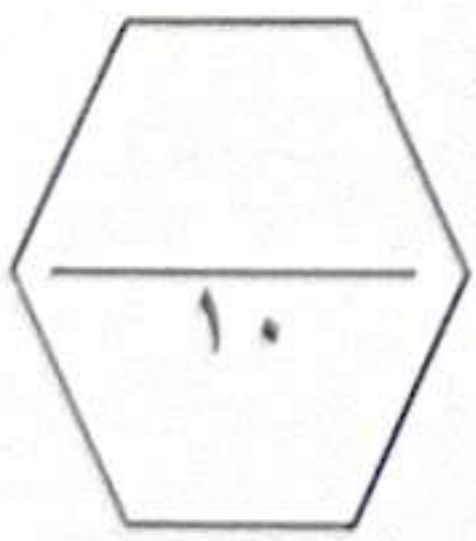
درجة
السؤال الثاني



6



4

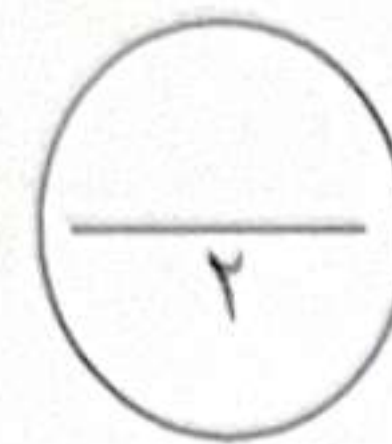
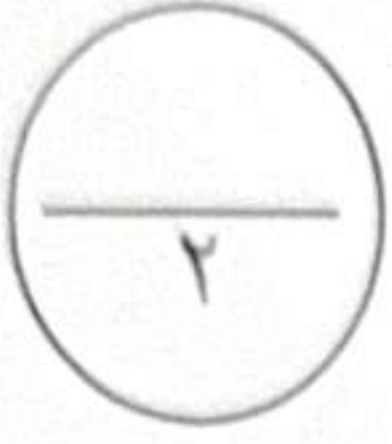
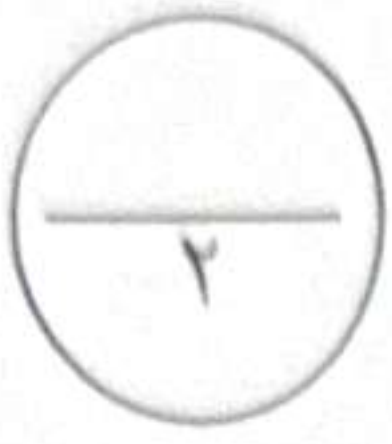


10

درجة
السؤال الثالث

السؤال الرابع (أ): علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا: (٢×٣)

١- تتدفق كمية كبيرة من الدم في أرجل الحيوانات التي تعيش في المناطق الباردة.
- لتمنع تجمدها. ص (٢٩)



تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

٢- وجود جراب في جسم انثى الكنغر.

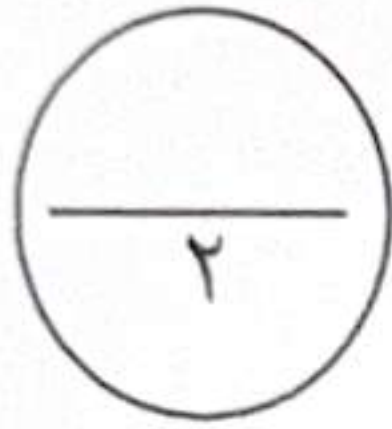
- يساعدها على حماية صغيرها من الخطر. ص (٥٣)

٣- تسخن الملعقة المعدنية عند تركها في الشاي الساخن.

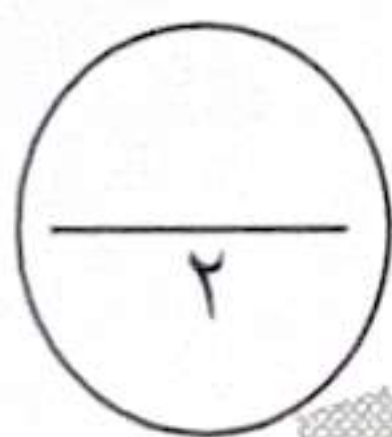
- لأنها مصنوعة من مادة جيدة التوصيل للحرارة. ص (١٣٠)

السؤال الرابع (ب): قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي (٢×٣)

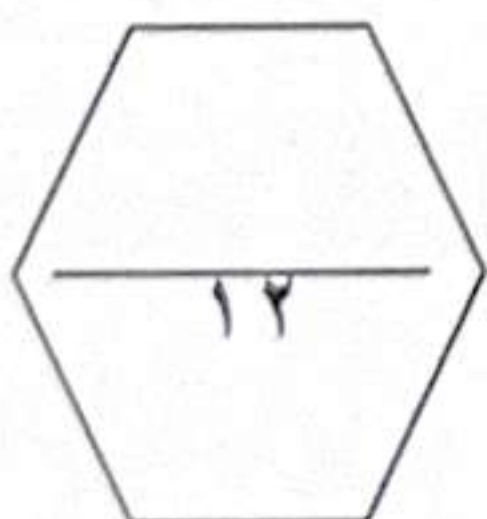
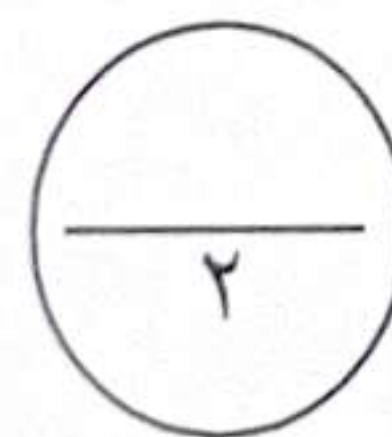
وجه المقارنة	العصفور الدوري	النسر
نوع الغذاء	حبوب أو بذور ص (٣٢)	لحوم ص (٣٢)

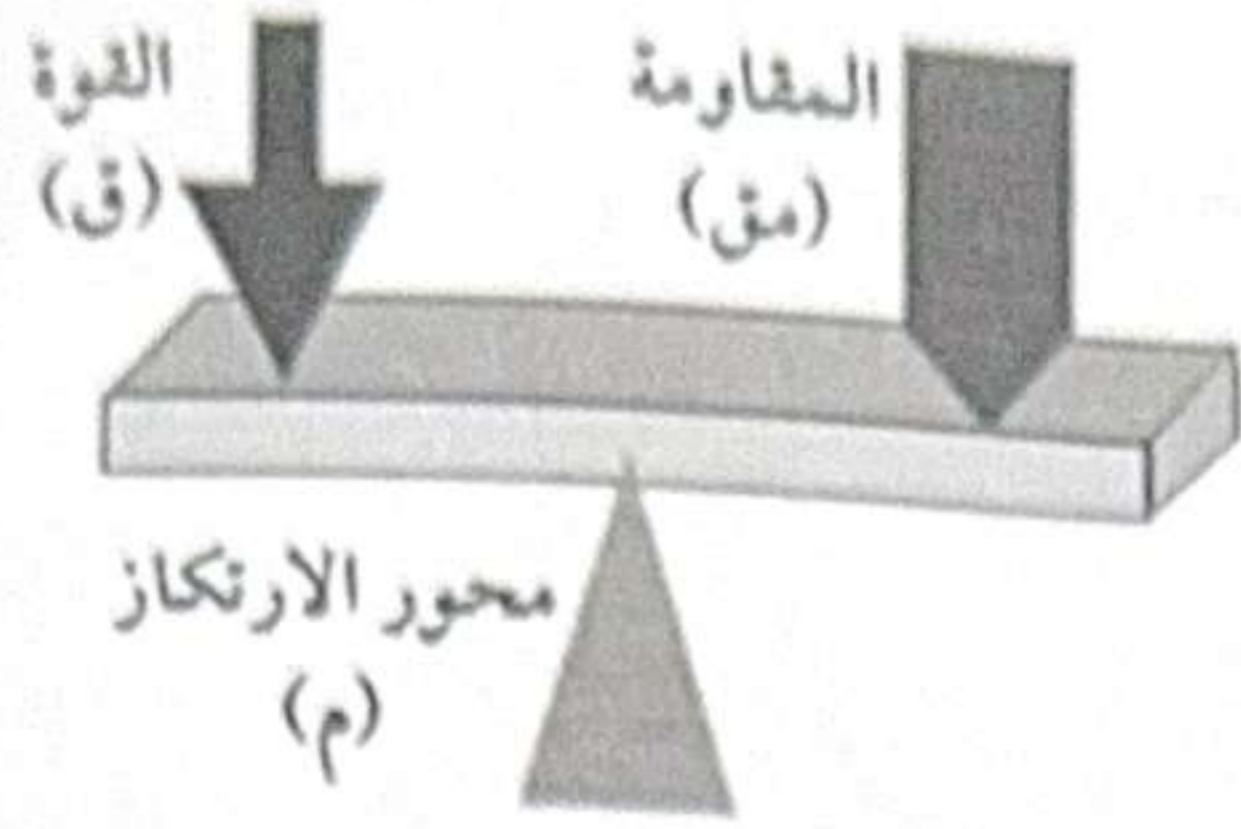
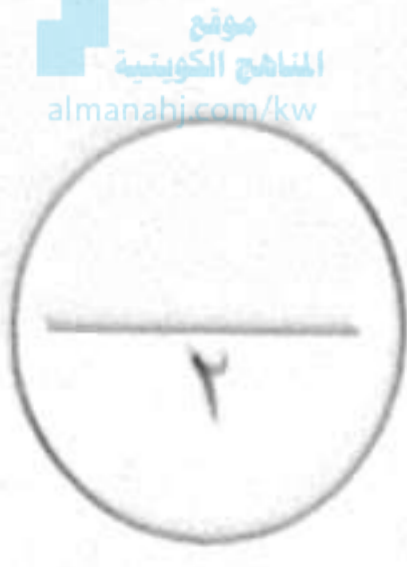


وجه المقارنة	تلون الحرباء	وضعية الإنذار للقطط
نوع التكيف	بنيوي ص (٥٣)	سلوكي ص (٥٢)



وجه المقارنة	ق = ٤ نيوتن	ق = ٤ نيوتن
مقدار المقاومة	4 نيوتن ص (١٠٥)	8 نيوتن ص (١٠٥)



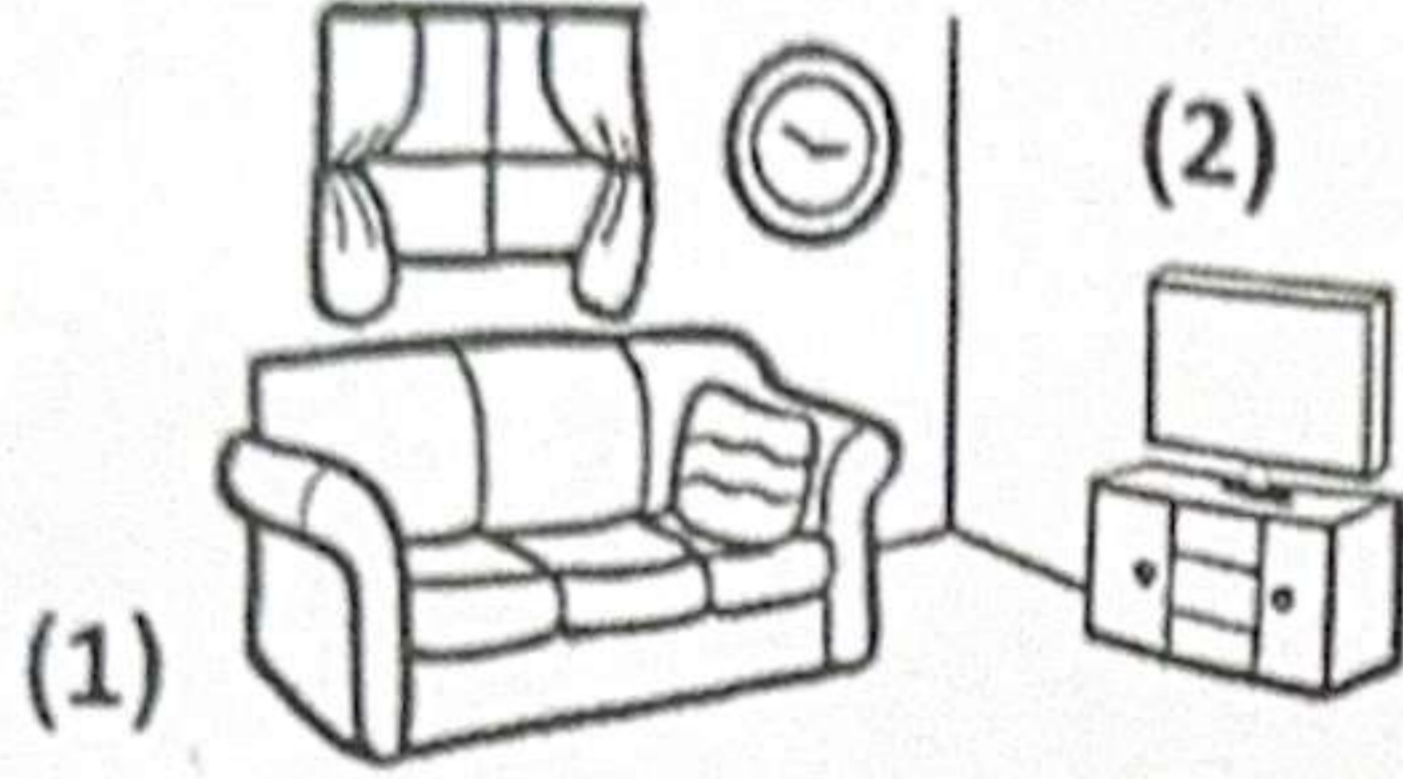


١- ادرس الشكل المقابل ثم اجب عن المطلوب: ص (٨١)

- الشكل يمثل رافعة من النوع: الأول

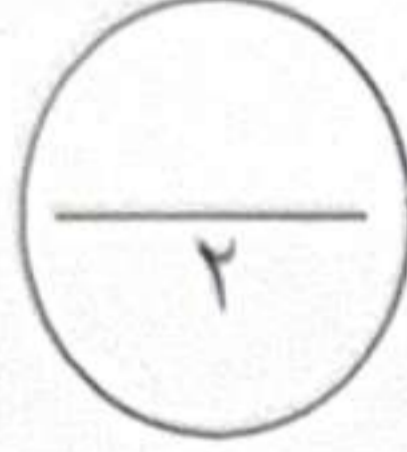
- السبب: لأن محور الارتكاز يقع بين القوة والمقاومة.

٢- اشترى والد خالد جهاز تكييف واحضر عاملاً ليضعه في مكانه المناسب في الغرفة. ص (١٣٣)

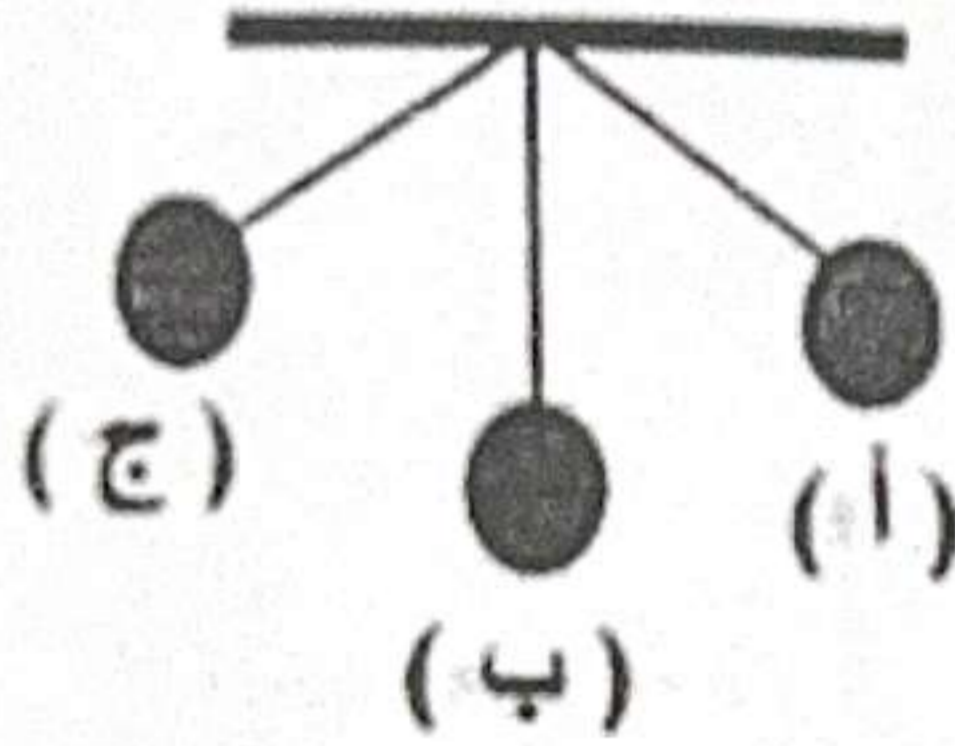


- المكان المناسب رقم (2)

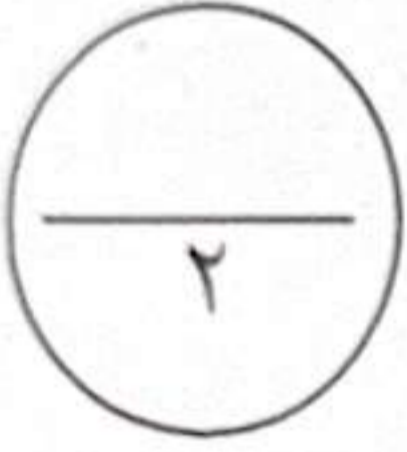
- السبب: لأن الهواء البارد يهبط الى أسفل فيحصل تبريد للغرفة.



٣- الشكل المقابل يوضح بندول مهتز ص (١٤٥)



- عند حركة البندول من النقطة (ب) الى النقطة (ج) تقل طاقة الحركة وتزداد طاقة الوضع.



السؤال الخامس (ب): أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة، مع ذكر السبب (٢×٣)

١- من خلال دراستك الروافع أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة:

- (العجلة - الأرجوحة - الملقط - المقص) ص (٨١)

- الذي لا ينتمي: الملقط

- السبب: لأنه رافعة من النوع الثالث والباقي من النوع الأول

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

٢- من خلال دراستك انتقال الحرارة أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة:

- (الهواء- الزجاج - النحاس - الخزف) ص (١٣٠-١٣٤)

- الذي لا ينتمي: النحاس

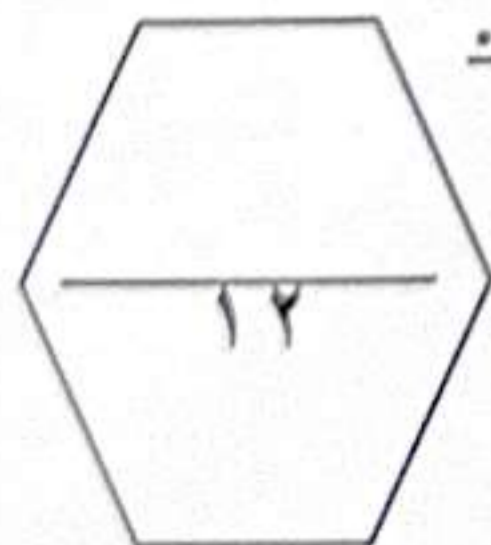
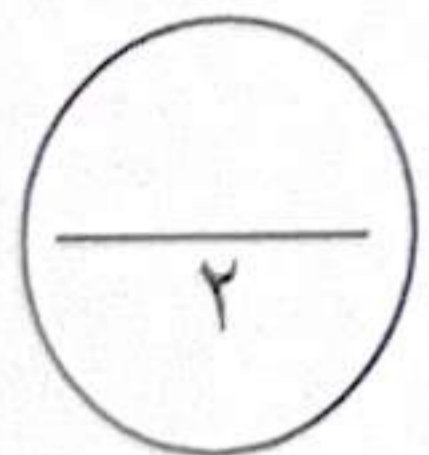
- السبب: لأنه موصل جيد للحرارة والباقي رديء التوصيل للحرارة.

٣- من خلال دراستك تحولات الطاقة أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة:

- (الراديو- الهاتف - الجرس - المدفأة) ص (١٤٧)

- الذي لا ينتمي: المدفأة

- السبب: لأنها تحول الطاقة الكهربائية الى طاقة حرارية والباقي يحول الطاقة الكهربائية الى طاقة صوتية.



درجة
السؤال الخامس

انتهت الأسئلة