

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

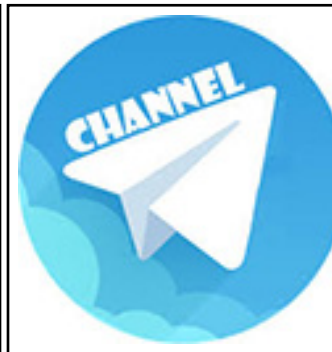


منطقة الأحمدي التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة الأحمدي التعليمية

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج الكويتية](#) ↔ [الصف السادس](#) ↔ [علوم](#) ↔ [الفصل الأول](#)

روابط موقع 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)

النحو درجية
الإدراكية



نموذج إجابة

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

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

١- ينكيف الضب للعيش في بيئه: ص (٢٨)

البحر

القارة القطبية

الغابة

الصحراء



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

الأسماك

النمل

الاسد

العنكبوت



تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية
Telegram:
[ykuwait_net_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

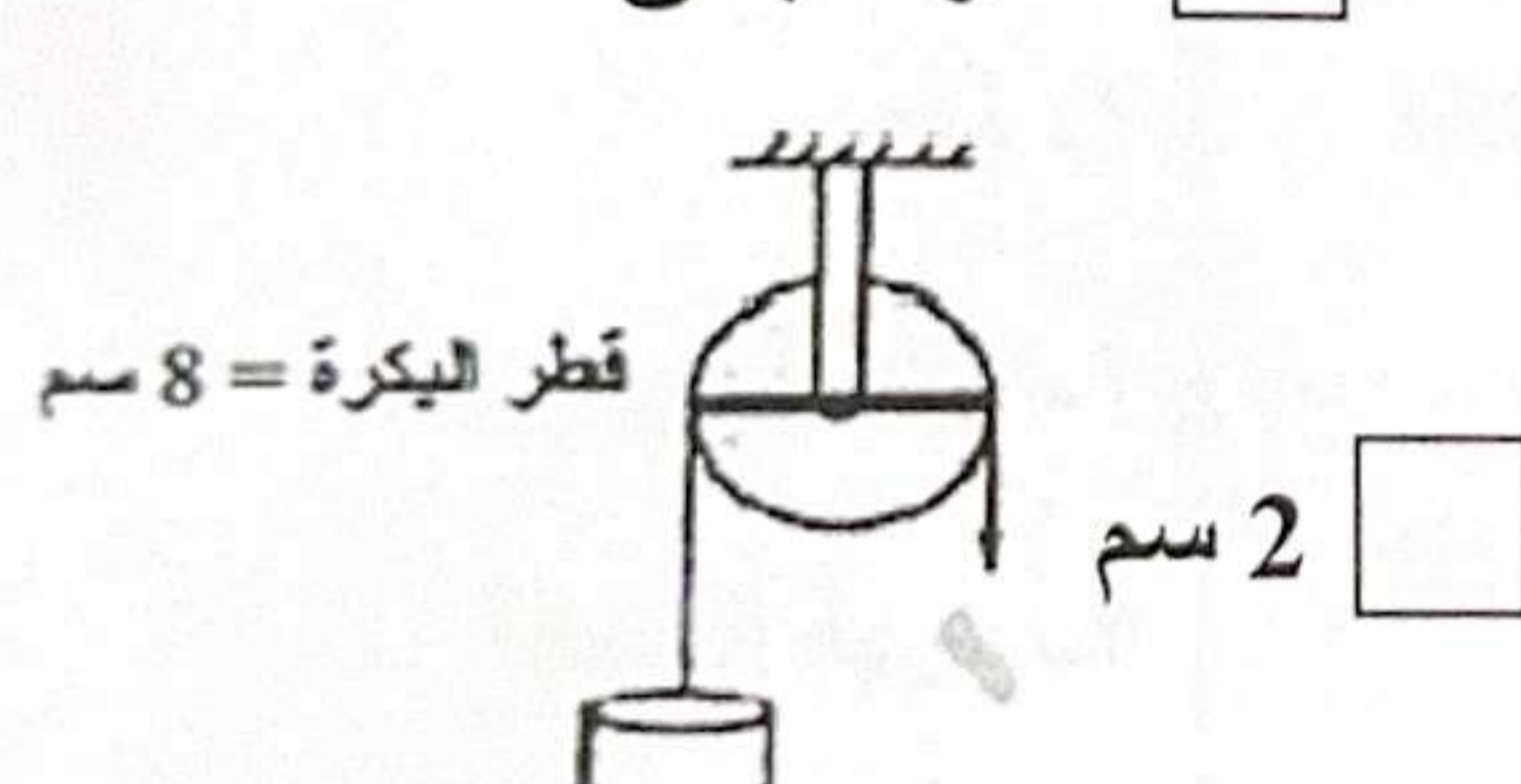
٤- آلة يقع محور الارتكاز فيها بين القوة والمقاومة: ص (٨١)

كسارة البندق

الملقط

الأرجوحة

عربة الحديقة



4 سم

8 سم

16 سم

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

الحمل والتوصيل

التوصيل

الأشعاع

الحمل

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

الحديد

الخزف

الزجاج

الخشب

٧- مادة عازلة للحرارة هي: ص (١٣٠)

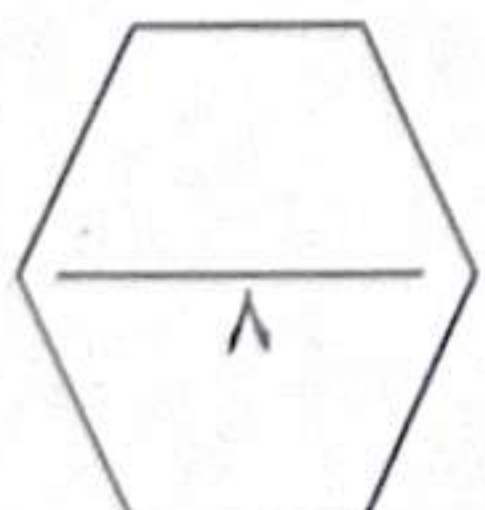
٨- أحد مصادر الطاقة يتكون من بقايا النباتات والحيوانات البحرية الدقيقة التي دفنت لملايين السنين: ص (١٥٧)

البترول

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 يلى: (٨ × ١)

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

- ١- بعض الحيوانات مثل الجربوع تخبيء ليلاً وترجع نهاراً بحثاً عن الغذاء.
- ٢- الحرباء 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 للتوصيل للحرارة.
- ٨- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.

تم التحميل من شبكة ياكوت التعليمية



Telegram:
ykuwait.net/home

درجة
السؤال الثاني

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

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

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

١- التلون الوقائي ص (٥٣)

١- تكيف جسم الكائن الحي مع لون محيطه.

٢- (السلوك الفطري / الموروث) ص (٥٧)

٢- السلوك الذي ورثته أفراد النوع الواحد عن أسلافها.

٣- (البكرة) ص (١١٣)

٣- قرص قابل للدوران حول محور يرتكز على خطاف.

٤- (الترمومتر) ص (١٢١)

٤- أداة خاصة تستخدم لقياس درجة الحرارة.

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

١- تتدفق كمية كبيرة من الدم في أرجل الحيوانات التي تعيش في المناطق الباردة.

- لتنفس تجمدها. ص (٢٩)

تم التحميل من شبكة ياكوب التعليمية



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

٢- وجود جراب في جسم اثنى الكثغر.

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

٣- تسخن الملعقة المعدنية عند تركها في الشاي الساخن.

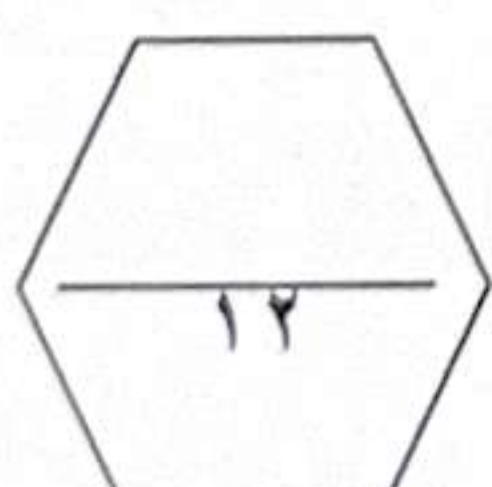
- لأنها مصنوعة من مادة جيدة التوصيل للحرارة. ص (١٣٠)

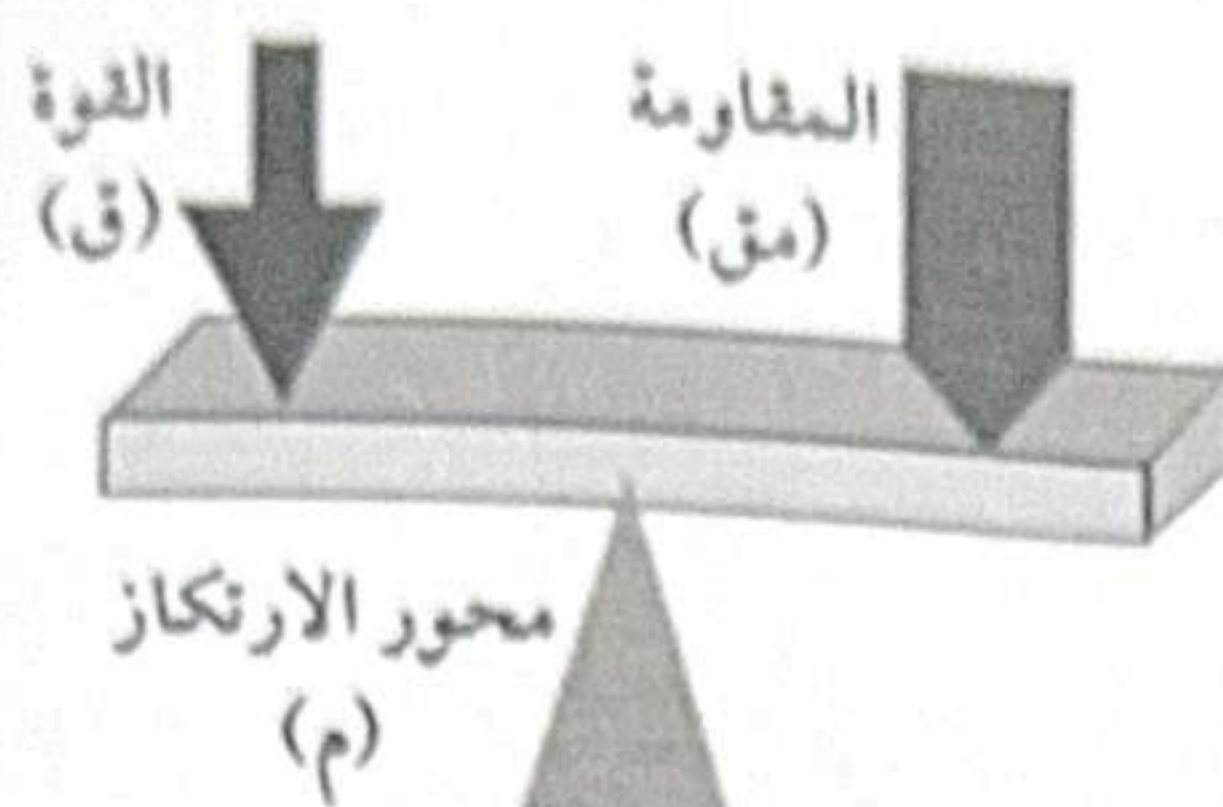
السؤال الرابع (ب): قارن بين كلاما يلي كما هو موضح بالجدول التالي (٢×٣)

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

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

وجه المقارنة	العنصرين	البيان
نوع المقاومة	عالي و منخفض	عالي = ٤ نيوتن منخفض = ٨ نيوتن
مقدار المقاومة	عالي و منخفض	عالي = ٤ نيوتن منخفض = ٨ نيوتن

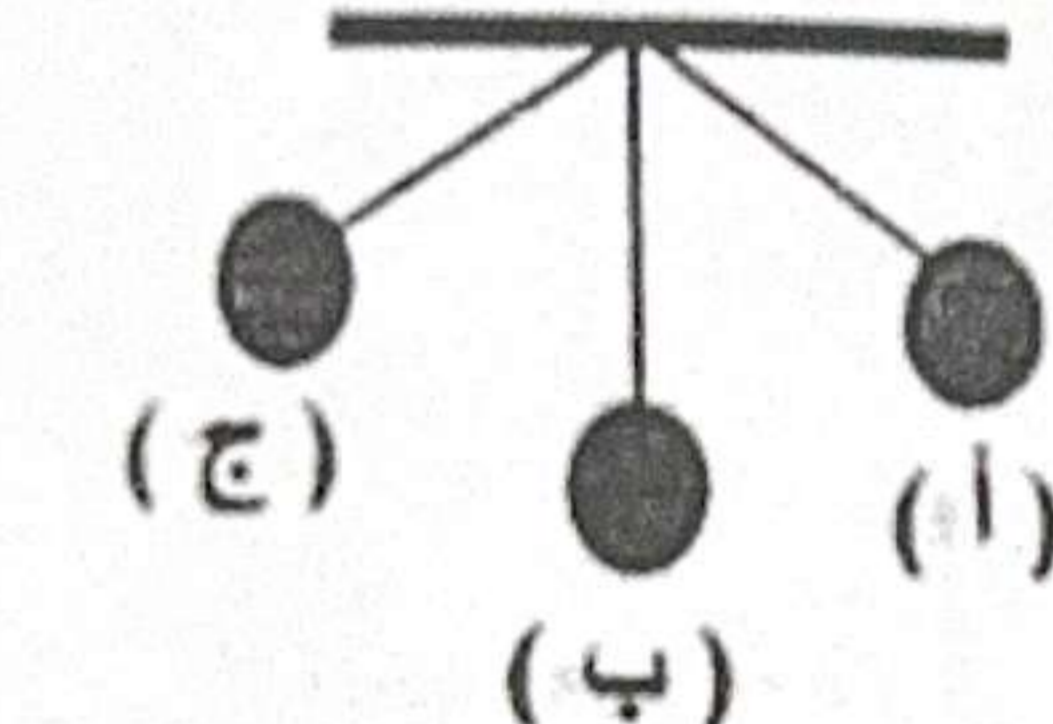
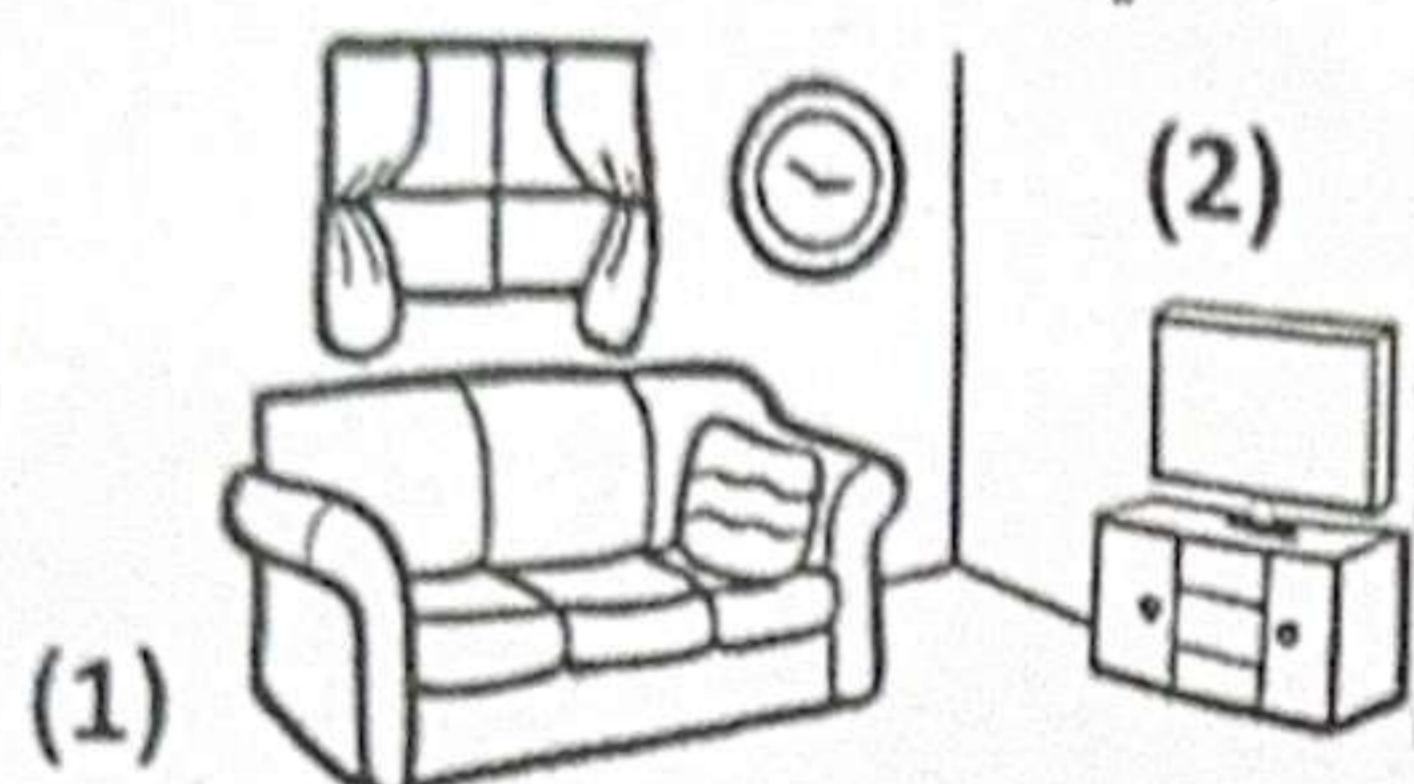
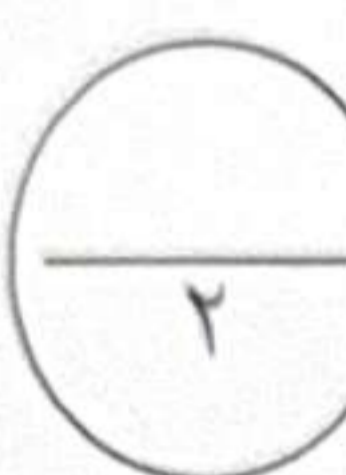




١- ادرس الشكل المقابل ثم اجب عن المطلوب: ص (٨١)

- الشكل يمثل رافعة من النوع: الأول

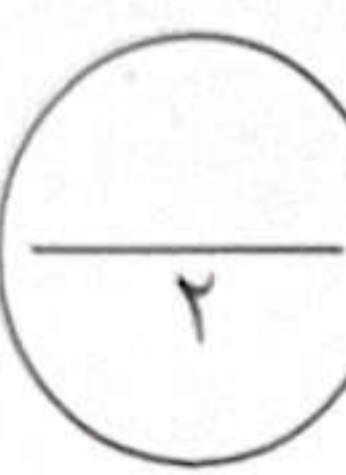
- السبب: لأن محور الارتكاز يقع بين القوة والمقاومة.



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

- المكان المناسب رقم (٢)

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



٣- الشكل المقابل يوضح بندول مهتز ص (١٤٥)

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

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

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

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

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

- الذي لا ينتمي: الملقط

- السبب: لأنه رافع من النوع الثالث والباقي من النوع الاول

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

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

- 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 إلى طاقة حرارية والباقي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية.

انتهت الأسئلة

