

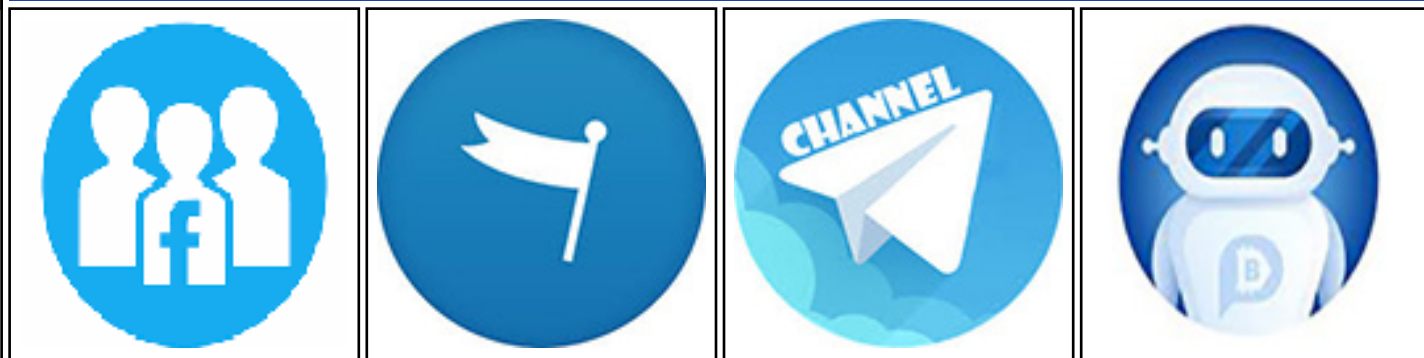
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج تجريبية التقييم التحريري الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇨ [الصف الأول](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



روابط مواد الصف الأول على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة علوم في الفصل الثاني

الطرق الامنة في التعامل مع الماء	1
الماء والجليد وبخار الماء	2
أوراق عمل النمو	3
مذكرة مفيدة في مادة العلوم	4
مذكرة علوم	5

الاسم / الفصل /

10

أولاً : الأسئلة الموضوعية (6 درجات) **اجبارية**

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة

(✓) في المربع المقابل لها: (1×2) **اجباري**

1- حالة المادة المشار إليها بالسهم هي:



شبه صلبة ☐

سائلة ☐

غازية ☐

صلبة ☐

2- جسم شفاف:



☐



☐



☐



☐

السؤال الثاني : ضع بين القوسين علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (x) للعبارة غير

الصحيحة في كل مما يأتي: (1×2) **اجباري**

(.....)

1- الشمس مصدر الحرارة الرئيس للأرض

(.....)

2- صوت جرس المدرسة من الاصوات المنخفضة

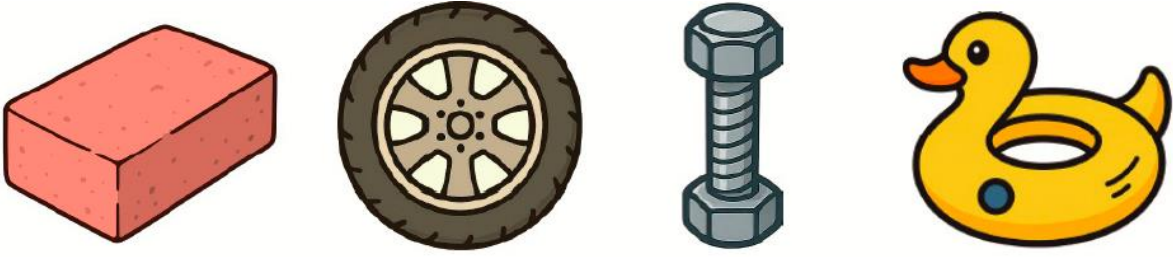
السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها

من عبارات المجموعة: (1×2) **اجباري**

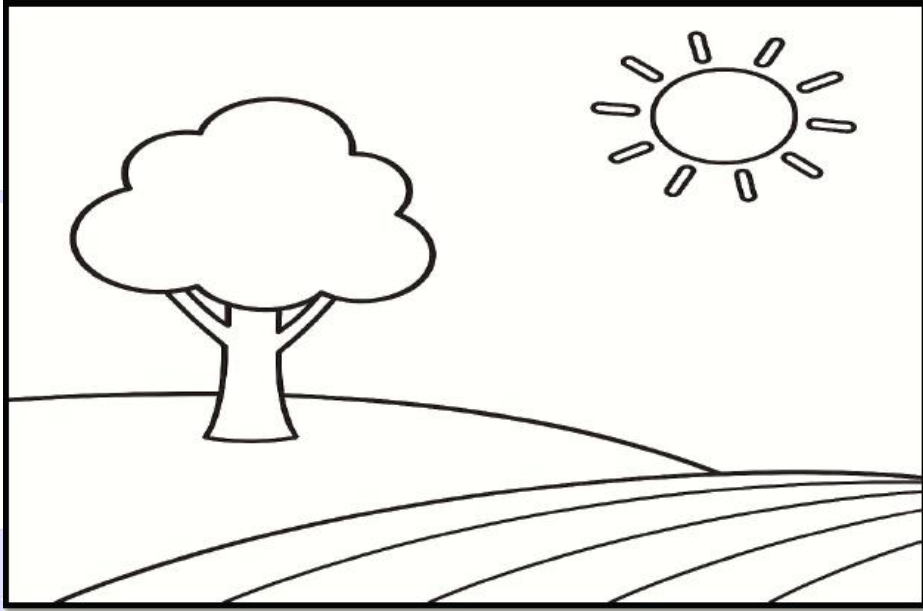
الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(....)	- مادة صلبة	1- الخشب
(....)	- مادة سائلة	2- الزيت

ثانياً: الأسئلة المقالية (4 درجات)

السؤال الرابع: حوِّط الأشياء التي تبين الحالة الغازية تملأ المكان الذي توجد فيه: (1×2)
اجباري



السؤال الخامس: ارسم الجزء الناقص في الصورة والذي يمثل الحالة الغازية ثم أشر إلى مصدر الحرارة: (1×1) اجباري
almanahj.com/kw



اختر أحد السؤالين التاليين (اختياري)

السؤال السادس : حوِّط المصادر الطبيعية للحرارة في الرسم التالي: (1×1) (اختياري)



السؤال السابع : ضع في الفراغ ما يناسب: (1×1) (اختياري)



- تتحرك السفن الشراعية بواسطة (الرياح - الضوء)

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالتوفيق

العلوم
ELTAMAYOUZ SCIENCES

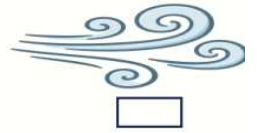
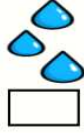


أولاً : الأسئلة الموضوعية (6 درجات) اجبارية

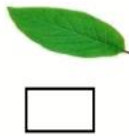
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها: (1×2) إجباري

2

1- أحد المواد التالية يشبه قطعة الخشب في خصائصها،



2- يطفو عند وضعه في الماء:



2

السؤال الثاني : ضع بين القوسين علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (x) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي: (1×2) إجباري

(.....)

3- حالات المادة ثلاثة صلبة وسائل وغازية

(.....)

4- مسمار الحديد يطفو

السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة: (1×2) إجباري

2

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(.....)	مصدر طبيعي للحرارة	1- المدفأة
(.....)	مصدر غير طبيعي للحرارة	2- الشمس
		3- المرأة



ثانياً: الأسئلة المقالية (4 درجات)

السؤال الرابع: صنف الصور التالية إلى مواد في الحالة الصلبة و مواد في الحالة الغازية وذلك بوضع الرقم في مكانها المناسب في الجدول الذي أمامك: (1×2) اجباري

2



4



3



2



1

مواد في الحالة الغازية	مواد في الحالة الصلبة
.....
.....

1

السؤال الخامس: حدد على الرسم ما هو مطلوب: اجباري

1- جسم شفاف


☐

☐

☐

☐

اختر أحد السؤالين التاليين

1

السؤال السادس: واحد من الأشياء لا يعتبر من فوائد الحرارة: اختياري


☐

☐

☐

☐


1



أَصَوَاتٌ
مُرْتَفَعَةٌ



أَصَوَاتٌ
مُنْخَفِضَةٌ



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالتوفيق

العلوم
ELTAMAYOUZ SCIENCES



نموذج الإجابة

أولاً : الأسئلة الموضوعية (6 درجات) **اجبارية**

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة

(✓) في المربع المقابل لها: (1×2) **اجباري**

1- حالة المادة المشار إليها بالسهم هي:



شبه صلبة ☐

سائلة ☐

غازية ☒

صلبة ☐

2- جسم شفاف:



السؤال الثاني : ضع بين القوسين علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (x) للعبارة غير

الصحيحة في كل مما يأتي: (1×2) **اجباري**

1- الشمس مصدر الحرارة الرئيس للأرض

(..... ✓)

2- صوت جرس المدرسة من الاصوات المنخفضة

(..... x)

السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها

من عبارات المجموعة: (1×2) **اجباري**

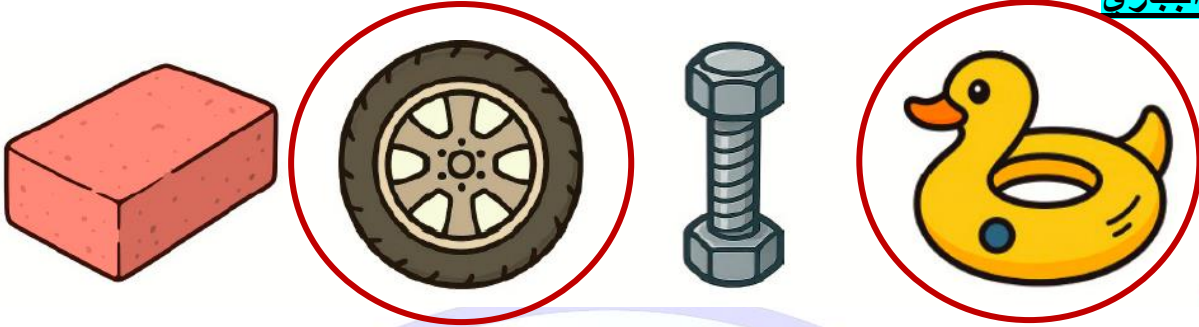
الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(..1..)	- مادة صلبة	1- الخشب
(..2..)	- مادة سائلة	2- الزيت



ثانياً: الأسئلة المقالية (4 درجات)

السؤال الرابع: حوِّط الأشياء التي تبين الحالة الغازية تملأ المكان الذي توجد فيه: (1×2)

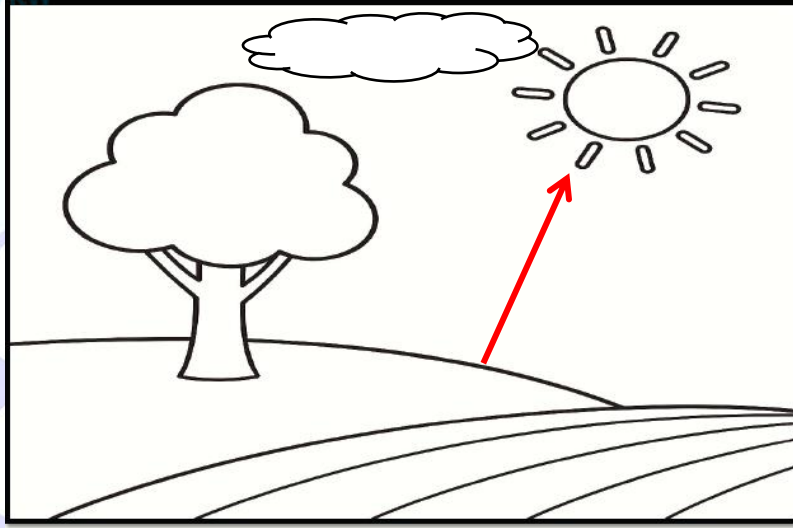
اجباري



السؤال الخامس: ارسم الجزء الناقص في الصورة والذي يمثل الحالة الغازية ثم أشر الى مصدر

الحرارة: (1×1) اجباري

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



ELTAMAYOUZ SCIENCES



اختر أحد السؤالين التاليين (اختياري)

السؤال السادس : حوِّط المصادر الطبيعية للحرارة في الرسم التالي: (1×1) (اختياري)



السؤال السابع : ضع في الفراغ ما يناسب: (1×1) (اختياري)



- تتحرك السفن الشراعية بواسطة **الرياح** (الرياح - الضوء)

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالتوفيق

العلوم
ELTAMAYOUZ SCIENCES

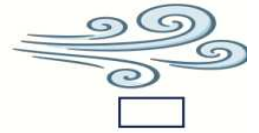
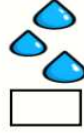


أولاً : الأسئلة الموضوعية (6 درجات) اجبارية

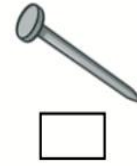
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها: (1×2) **اجباري**

2

1- أحد المواد التالية يشبه قطعة الخشب في خصائصها،



2- يطفو عند وضعه في الماء:



2

السؤال الثاني : ضع بين القوسين علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (x) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي: (1×2) **اجباري**

(.....✓.....)

(.....x.....)

1- حالات المادة ثلاثة صلبة وسائلية وغازية

2- مسمار الحديد يطفو

السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من

عبارات المجموعة: (1×2) **اجباري**

2

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(..2..)	مصدر طبيعي للحرارة	1- المدفأة
		2- الشمس
(..1..)	مصدر غير طبيعي للحرارة	3- المرآة



ثانياً: الأسئلة المقالية (4 درجات)

السؤال الرابع: صنف الصور التالية إلى مواد في الحالة الصلبة و مواد في الحالة الغازية وذلك بوضع الرقم في مكانها المناسب في الجدول الذي أمامك: (1×2) إجباري

2



4



3



2



1

مواد في الحالة الغازية	مواد في الحالة الصلبة
..... 2 1
..... 4 3

1

السؤال الخامس: حدد على الرسم ما هو مطلوب: إجباري

1 - جسم شفاف



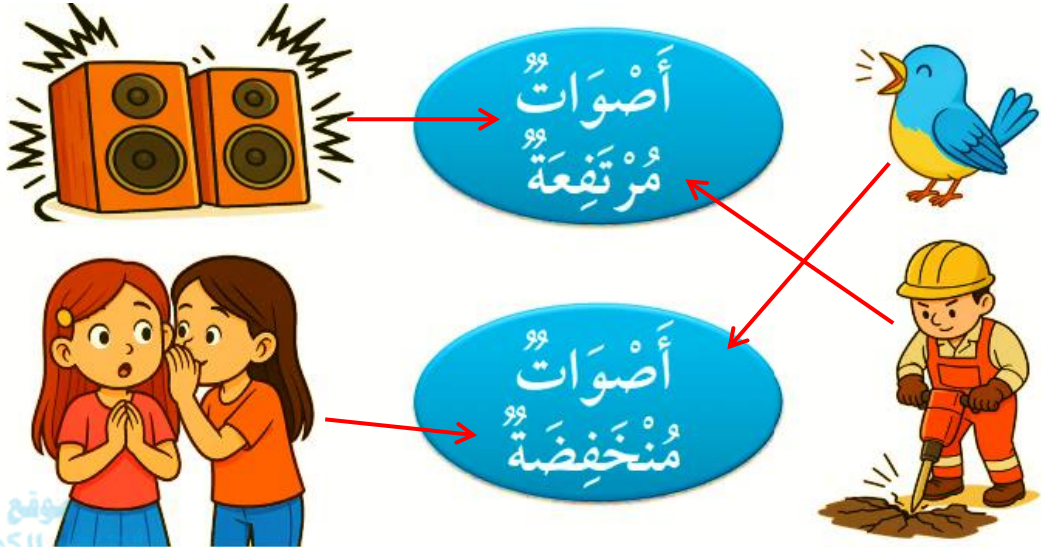
1

اختر أحد السؤالين التاليين

السؤال السادس: واحد من الأشياء لا يعتبر من فوائد الحرارة: اختياري



1



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالتوفيق

العلم
ELTAMAYOUZ SCIENCES



عندما يكون تعليم أبنائكم
اهتمامكم الأول في الحياة



مدرسة التميز النموذجية
ابتدائي - متوسط - ثانوي

قنواتنا على تليجرام



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف الثامن



الصف السابع



الصف السادس



الصف الخامس



صف ١١ أدبي



صف ١١ علمي



الصف العاشر



الصف التاسع



صف ١٢ أدبي



صف ١٢ علمي

