

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج تجريبية التقييم التحريري الأول

موقع المناهج \leftrightarrow ملفات الكويت التعليمية \leftrightarrow الصف الأول \leftrightarrow علوم \leftrightarrow الفصل الثاني

روابط موقع 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 الآمنة في التعامل مع الماء	1
الماء والجليد وبخار الماء	2
أوراق عمل النمو	3
مذكرة مفيدة في مادة العلوم	4
مذكرة علوم	5



قسم العلوم

نموذج التقييم التحريري الأول للادة العلوم الصف الأول - الفصل الثاني



مدرسة التميز التقويمية

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: (2×1) اجباري

1- حالة المادة المشار إليها بالسهم هي:

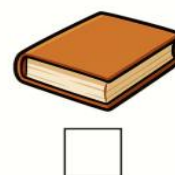


شبه صلبة

سائلة

غازية

صلبة



2- جسم شفاف:



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

الصحيحة في كل مما يأتي: (2×1) اجباري

1- الشمس مصدر الحرارة الرئيس للأرض

2- صوت جرس المدرسة من الأصوات المنخفضة

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

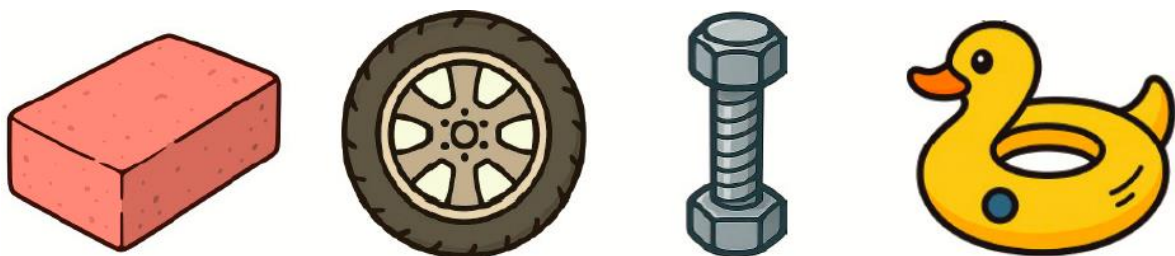
المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- الخشب	- مادة صلبة	(.....)
2- الزيت	- مادة سائلة	(.....)



ثانياً: الأسئلة المقالية (4 درجات)

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

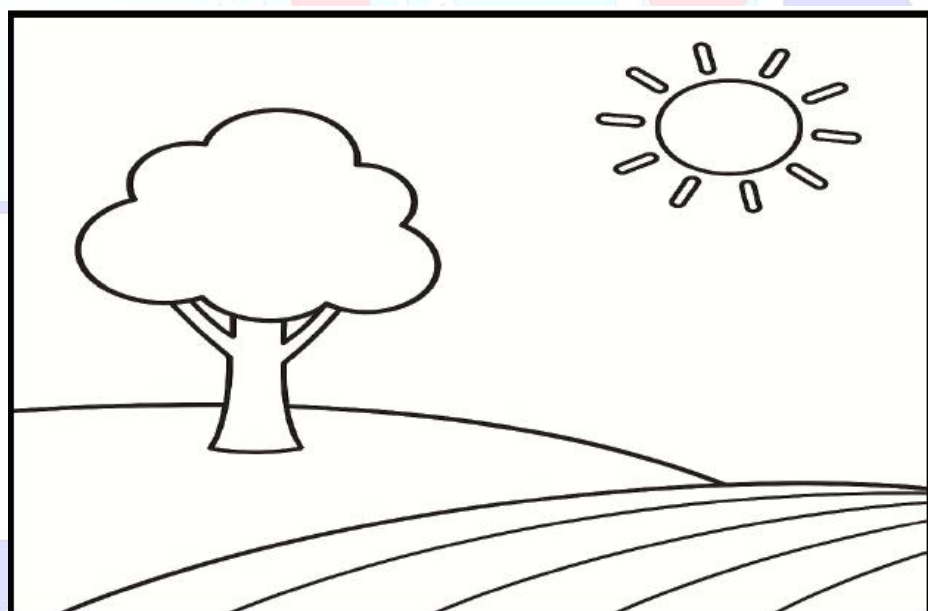
اجباري



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

almanahj.com/kw

الحرارة : (1×1) **اجباري**



اختر أحد السؤالين التاليين (اختياري)

السؤال السادس : حوط المصادر الطبيعية للحرارة في الرسم التالي: (١×١) (اختياري)



موقع
المناهج الكويتية
almanahij.com/kw

السؤال السابع : ضع في الفراغ ما يناسب: (١×١) (اختياري)

- تتحرك السفن الشراعية بوساطة (الرياح) - (الضوء)

انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالتوفيق



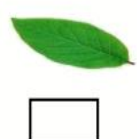
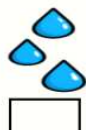
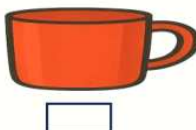
أولاً : الأسئلة الموضوعية (6 درجات) اجبارية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع

المقابل لها: (2×1) اجباري

_____ 2

1- أحد المواد التالية يشبه قطعة الخشب في خصائصها،



_____ 2

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

(.....)
(.....)

3- حالات المادة ثلاثة صلبة وسائلة 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) اجباري

_____ 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

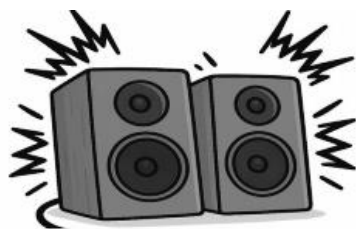
1

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



السؤال السابع : صل بين الصورة وما يناسبها: اختياري

1



أصوات
مُرتفعة



أصوات
منخفضة



انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بال توفيق



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



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

الصحيحة في كل مما يأتي: (1×2) اجباري

(.....✓.....)

1- الشمس مصدر الحرارة الرئيس للأرض

(.....✗.....)

2- صوت جرس المدرسة من الأصوات 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)
(..1..)	- مادة صلبة	1- الخشب
(..2..)	- مادة سائلة	2- الزيت



ثانياً: الأسئلة المقالية (4 درجات)

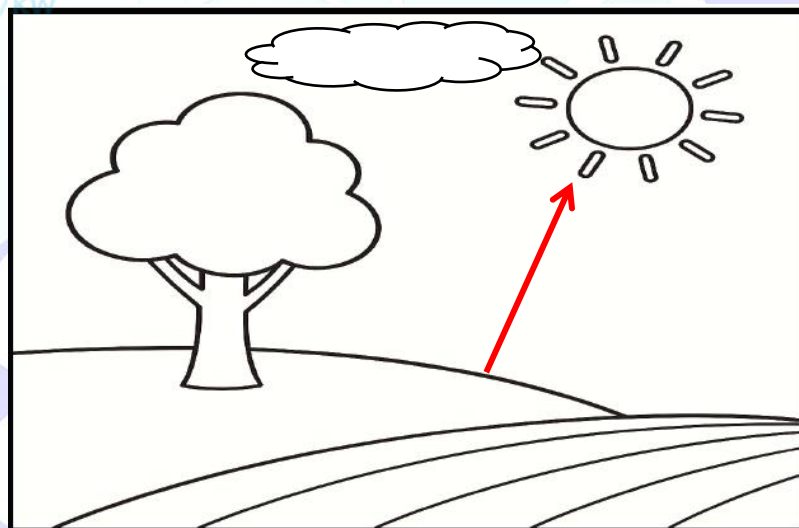
السؤال الرابع: حوط الأشياء التي تبين الحالة الغازية تماماً المكان الذي توجد فيه: (1×2)

اجباري



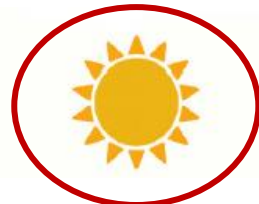
السؤال الخامس: ارسم الجزء الناقص في الصورة والذي يمثل **الحالة الغازية** ثم أشر الى مصدر

الحرارة : (1×1) اجباري



اختر أحد السؤالين التاليين (اختياري)

السؤال السادس : حوط المصادر الطبيعية للحرارة في الرسم التالي: (١×١) (اختياري)



موقع
المناهج الكويتية
almanahij.com/kw

السؤال السابع : ضع في الفراغ ما يناسب: (١×١) (اختياري)

- تتحرك السفن الشراعية بوساطة **الرياح**..... (الرياح) - (الضوء)

انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالتوفيق



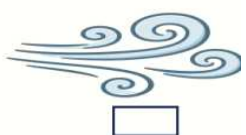
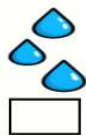
أولاً : الأسئلة الموضوعية (٦ درجات) اجبارية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع

المقابل لها: (٢×٢) اجباري

2

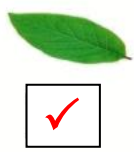
1- أحد المواد التالية يشبه قطعة الخشب في خصائصها،



2- يطفو عند وضعه في الماء:



المناهج الكويتية
almarahj.com/kw



2

السؤال الثاني : ضع بين القوسين علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي: (٢×٢) اجباري

(.....✓.....)
(.....✗.....)

1- حالات المادة ثلاثة صلبة وسائلة وغازية

2- مسمار الحديد يطفو

السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة: (٢×٢) اجباري

2

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(..2..)	مصدر طبيعي للحرارة	1- المدفأة
(..1..)	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
..... 2 4 1 3

1



1- جسم شفاف

اختر أحد السؤالين التاليين

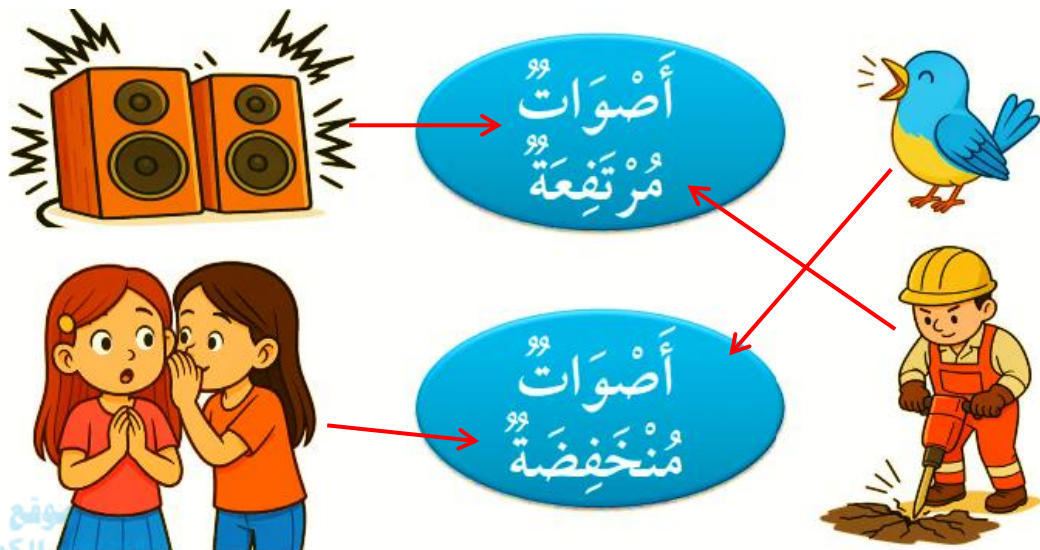
1

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



السؤال السابع : صل بين الصورة وما يناسبها: اختياري

1



انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بال توفيق



عندما يكون تعليم أبنائكم |
اهتمامكم الأول في الحياة



مدرسة التميّز النموذجية
ابتدائي - متوسط - ثانوي

قنواتنا على تليجرام



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف الثامن



الصف السادس



الصف الخامس



صف الـ ١٠ أدبي



صف الـ ١١ علمي



صف الـ ١٢ عاشر



صف الـ ١٣ ناسع



صف الـ ١٠ أدبي



صف الـ ١١ علمي

