

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة ونموذج إجابة اختبار

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثاني](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#)

الملف أسئلة ونموذج إجابة اختبار

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثاني](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

تحميل كتاب الطالب	1
حل اسئلة علوم	2
كتاب النشاط علوم	3
تحضير علوم	4
نموذج اختبار علوم	5

المادة / علوم

اختبار الفصل الدراسي الثاني

الصف/ الثاني ابتدائي

الاسم :

التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ

١٠

السؤال الأول :

أ) املئ الجدول التالي بالنتائج المناسبة :

السبب	النتيجة
دوران الأرض حول نفسها (محورها)	الليل والنهار
ميلان المحور ودوران الأرض حول الشمس	الفصول الأربعة
دوران القمر حول الأرض	أطوار القمر

٤

ب) رتب الصور التالية ل (أطوار القمر) باستخدام الأرقام ١-٤ :

هلال

تربيع أخير

تربيع أول

بدر



١

٤

٢

٣

٣

ج) صنفي صور التغيرات التالية إلى تغيرات كيميائية أو تغيرات فيزيائية:



طهي الطعام

تغير كيميائي



كسر الزجاج

تغير فيزيائي

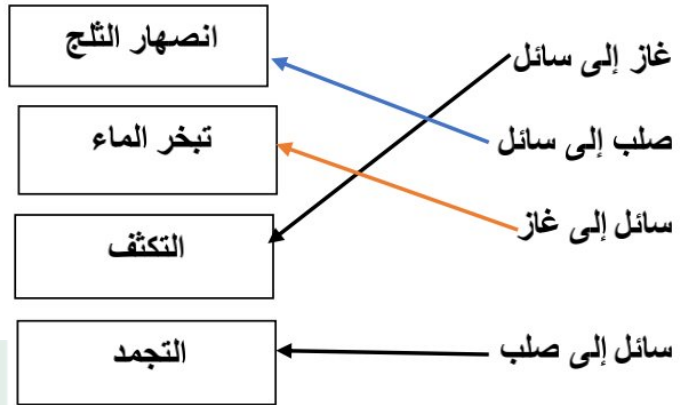


احتراق أعواد الثقاب

تغير كيميائي

٤

أ) صلي العبارة التي تصف تحول المادة بما يناسبها علمياً فيما يلي :

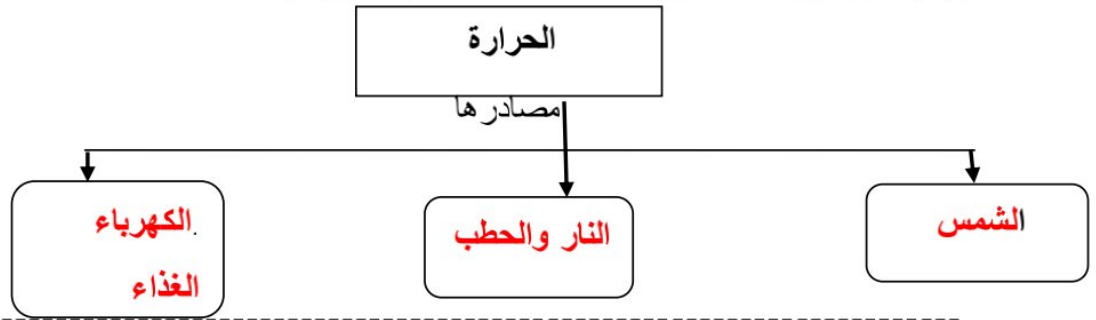


almanahj.com/sa

المنهج السعودية

٣

ب) أكمل خريطة المفاهيم التالية لتحديد مصادر الحرارة:



٢

ج) ضع الكلمة المناسبة علمياً فيما يلي: (يتنافران - يتجاذبان).



يتجاذبان



يتنافران

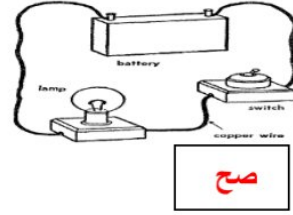
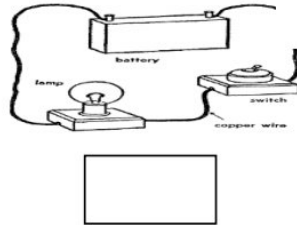
١

د) أذكرى اثنين من استخدامات الكهرباء :

تشغيل المصابيح الكهربائية

تشغيل الأجهزة والآلات

(أ) ضع كلمة (صح) أسفل الشكل الذي يمثل دائرة كهربائية مغلقة :



صح

١

(ب) ضع كلمة (صح) أو كلمة (خطأ) أمام العبارات التالية :

٣
almanarjz.com/sa
المنارج السموية

- ١- المادة السائلة هي التي لها شكل محدد . (خطأ)
- ٢- تتفتح الأزهار في فصل الربيع . (صح)
- ٣- الميزان ذو الكفتين أداة تستخدم في قياس كتلة المادة . (صح)
- ٤- تسمى القوة التي أسقطت التفاح على الأرض الاحتكاك . (خطأ)
- ٥- تكون قوة المغناطيس أقل ما يمكن عند قطبيه . (خطأ)
- ٦- الكهرباء الساكنة تتواجد في الغيوم العاصفة . (صح)

(ج) اختاري الإجابة الصحيحة مما يأتي :

- ١- يكون النهار أطول من الليل في فصل :
أ- الشتاء ب- الخريف ج- الصيف د- الربيع
- ٢- شكل من أشكال الطاقة يمكن أن تغير من حالة المادة :
أ- الصوت ب- الضوء ج- الحرارة د- الحركة
- ٣- جسم يتكون من غازات متوهجة ساخنة يسمى :
أ- القمر ب- الكوكب ج- الكويكب د- الشمس
- ٤- القوة التي تبطيء الحركة تسمى :
أ- الجاذبية ب- الاحتكاك ج- الدفع د- السحب
- ٥- كي أقيس طول القلم أستخدام :
أ- المسطرة ب- المتر ج- الميزان د- المخبر المدرج
- ٦- أداة تستخدم في قياس درجة الحرارة تسمى :
أ- الأنيمومتر ب- الترمومتر ج- البارومتر د- الميزان الالكتروني

انتهت الأسئلة

المادة / علوم

اختبار الفصل الدراسي الثاني

الصف/ الثاني ابتدائي

الاسم :

التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ

١٠

السؤال الأول :

أ) املئ الجدول التالي بالنتائج المناسبة :

السبب	النتيجة
دوران الأرض حول نفسها (محورها)
ميلان المحور ودوران الأرض حول الشمس
دوران القمر حول الأرض

٤

ب) رتب الصور التالية ل (أطوار القمر) باستخدام الأرقام ١-٤ :

تربيع أخير

تربيع أول

بدر

هلال



٣

ج) صنفي صور التغيرات التالية إلى تغيرات كيميائية أو تغيرات فيزيائية:



طهي الطعام



كسر الزجاج



احتراق أعواد الثقاب

٤

أ) صلى العبارة التي تصف تحول المادة بما يناسبها علمياً فيما يلي :

انصهار الثلج

غاز إلى سائل

تبخر الماء

صلب إلى سائل

التكثف

سائل إلى غاز

التجمد

سائل إلى صلب

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

٣

ب) أكمل خريطة المفاهيم التالية لتحديد مصادر الحرارة:

الحرارة

مصادرها

.....

.....

.....

٢

ج) ضعي الكلمة المناسبة علمياً فيما يلي: (يتنافران - يتجاذبان).

.....



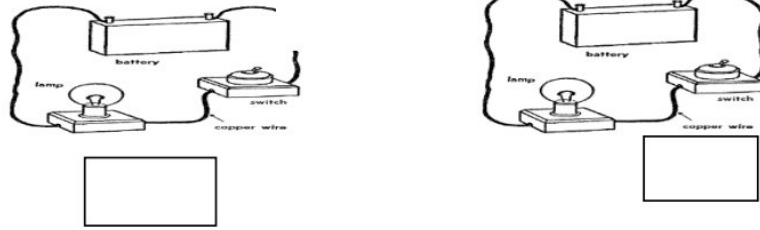
.....

١

د) أذكرى اثنين من استخدامات الكهرباء :.....
..........
.....

٢

(أ) ضع كلمة (صح) أسفل الشكل الذي يمثل دائرة كهربائية مغلقة :



١

(ب) ضع كلمة (صح) أو كلمة (خطأ) أمام العبارات التالية :

- ١- المادة السائلة هي التي لها شكل محدد . ()
- ٢- تتفتح الأزهار في فصل الربيع . ()
- ٣- الميزان ذو الكفتين أداة تستخدم في قياس كتلة المادة . ()
- ٤- تسمى القوة التي أسقطت التفاح على الأرض الاحتكاك . ()
- ٥- تكون قوة المغناطيس أقل ما يمكن عند قطبيه . ()
- ٦- الكهرباء الساكنة تتواجد في الغيوم العاصفة . ()

(ج) اختاري الإجابة الصحيحة مما يأتي :

- ١- يكون النهار أطول من الليل في فصل :
أ- الشتاء ب- الخريف ج- الصيف د- الربيع
- ٢- شكل من أشكال الطاقة يمكن أن تغير من حالة المادة :
أ- الصوت ب- الضوء ج- الحرارة د- الحركة
- ٣- جسم يتكون من غازات متوهجة ساخنة يسمى :
أ- القمر ب- الشمس ج- الكوكب د- الكويكب
- ٤- القوة التي تبطيء الحركة تسمى :
أ- الجاذبية ب- الاحتكاك ج- الدفع د- السحب
- ٥- كي أقيس طول القلم أستخدم :
أ- المسطرة ب- المتر ج- الميزان د- المخبر المدرج
- ٦- أداة تستخدم في قياس درجة الحرارة تسمى :
أ- الأنيمومتر ب- الترمومتر ج- البارومتر د- الميزان الالكتروني

انتهت الأسئلة

almanahj.com/sa

نموذج اختبار علوم للصف الثاني الفصل الدراسي الثاني



إعداد الاختبار المعلمة/ ابتهاج الشاعر

المهارات

تطبيق الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء في دراسة العلوم بصورة مبسطة.	1
ذكر سبب حدوث الليل والنهار.	*20
عمل نموذج بسيط يوضح حركة الشمس في السماء.	21
المقارنة بين خصائص الفصول الأربعة من خلال قراءة الصور.	22
ذكر سبب حدوث الفصول الأربعة.	*23
ترتيب أطوار القمر من خلال مجموعة من الصور	*24
تعداد مكونات النظام الشمسي	*25
المقارنة بين خواص بعض المواد الصلبة من خلال قراءة الصور	*26
قياس جسم صلب باستخدام أدوات القياس	27
تحديد بعض خواص السوائل والغازات من خلال مقارنة عينات مختلفة	*28
تصنيف التغيرات الفيزيائية والكيميائية من خلال قراءة مجموعة من الصور	*29
استنتاج أن التسخين والتبريد يغيران حالة المادة علمياً	30
التطبيق العملي لأنواع القوى (الدفع ، السحب ، الجاذبية ، الاحتكاك)	31
تصنيف الأجسام من حيث انجذابها للمغناطيس من عدمه	32
تحديد قطبي المغناطيس وكيف يحدث التجاذب والتنافر بينهما	*33
معرفة مفهوم الحرارة	34
المقارنة بين درجات الحرارة لمواد مختلفة باستخدام مقياس الحرارة	35
التمثيل لأشكال الكهرباء (المتحركة، الساكنة)	*36
ذكر بعض استخدامات الكهرباء	37
عمل نموذج لدائرة كهربائية بسيطة	*38

س1 أ- اختار الإجابة الصحيحة مما يأتي :

1- عندما تدور الأرض حول الشمس بمحور مائل فإن ذلك يسبب حدوث :

أ- الليل والنهار ب- كسوف الشمس ج- خسوف القمر د- الفصول الأربعة

2- تتساقط أوراق الأشجار في فصل :

أ- الربيع ب- الخريف ج- الصيف د- الشتاء

3- الشكل التالي طور من أطوار القمر يسمى :

أ- بدر ب- هلال آخر الشهر ج- تربيع د- هلال أول الشهر

4- تجذب المغناطيسات الكثير من المواد المصنوعة من :

أ- الخشب ب- الحديد ج- الذهب د- الزجاج

5- الكهرباء الساكنة تتواجد في :

أ- المحيط ب- البطارية ج- القمر د- الغيوم العاصفة

ب- اختار كلمة (صح) أو كلمة (خطأ) في العبارات التالية :

1- تغير حجم المادة أو شكلها يسمى تغير كيميائي . صح خطأ

2- في الشكل يبين تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية . صح خطأ



3- تكون قوة المغناطيس أقل ما يمكن عند قطبيه. صح خطأ

4- في الشكل طول الظل يبين وقت الصباح الباكر . صح خطأ

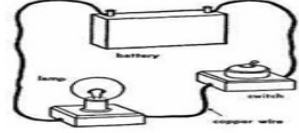


5- تصل الكهرباء إلى منازلنا عن طريق حرق الوقود . صح خطأ


1442 - 1441 هـ

س2 أ- اختار الإجابة الصحيحة مما يأتي :

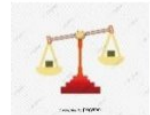
1- الدائرة الكهربائية التالية

أ- موصلة للكهرباء ب- غير موصلة

2- تستخدم الكهرباء في : أ- تحريك القارب

ب- تشغيل الآلات 3- من مصادر الحرارة : أ- الأشجار ب- الشمس 4- الكلمة المناسبة لهذا الشكل  لهذا الشكلأ- شمس ب- نظام شمسي 5- تسمى القوة التي استخدمها الطفل لركل الكرة قوة : أ- قوة دفع ب- قوة سحب 

ب- اختار كلمة (صح) أو كلمة (خطأ) في العبارات التالية :

1- المادة السائلة هي التي لها شكل محدد . صح خطأ 2- الشكل التالي يبين فصل الربيع . صح خطأ 3- تحول الماء السائل إلى جليد يسمى ذلك تبخر . صح خطأ 4- في الشكل التالي يبين حدوث تغير فيزيائي . صح خطأ 5- الميزان أداة تستخدم في قياس كتلة المادة . صح خطأ 

س3 أ- اختار الإجابة الصحيحة مما يأتي :

1- يكون النهار أطول من الليل في فصل :

أ- الشتاء ب- الخريف ج- الصيف د- الربيع

2- احتراق الورقة يمثل :

أ- تغير فيزيائي ب- تغير حيوي ج- تغير كيميائي د- تغير حيو كيميائي

3- جسم يتكون من غازات متوهجة ساخنة يسمى :

أ- القمر ب- الشمس ج- الكوكب د- الكويكب

4- القوة التي تبطيء الحركة تسمى :

أ- الجاذبية ب- الاحتكاك ج- الدفع د- السحب

5- كي أقيس طول القلم أستخدم :

أ- المسطرة ب- المتر ج- الميزان د- المخبر المدرج

ب- أضع إشارة أمام الإجابة الصحيحة مما يأتي :

1- جسم ضخمة يدور و يتحرك حول الشمس يسمى القمر . صح خطأ

2- تكون قوة الاحتكاك أكبر على السطوح الملساء . صح خطأ

3- في الشكل التالي تتجاذب السيارتين صح خطأ



4- تسمى القوة التي أسقطت التفاح على الأرض الجاذبية الأرضية . صح خطأ



5- الصوت شكل من أشكال الطاقة يمكنه أن يغير من حالة المادة . صح خطأ