



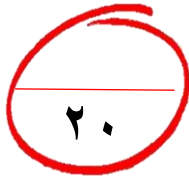
موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل

موقع اجاباتكم

موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير



اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث مادة العلوم للصف الرابع ابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة: الصنف:

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة



١- أي التغيرات التالية للسكر تغير كيميائي:

أ	طحن السكر	ب	ذوبان السكر	ج	حرق السكر	د	خلط السكر مع الدقيق
---	-----------	---	-------------	---	-----------	---	---------------------

٢- أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة:

أ	مقاييس الحرارة	ب	الشريط المتر	ج	الميزان ذو الكفتين	د	المخار المدرج
---	----------------	---	--------------	---	--------------------	---	---------------

٣- لفصل مسحوق الفحم وبرادة الحديد نستخدم:

أ	النخل	ب	المغناطيس	ج	التبيير	د	الالتقطان باليد
---	-------	---	-----------	---	---------	---	-----------------

٤- أي التغيرات التالية يعد تغير فيزيائي:

أ	تكون الصدا	ب	طبخ الطعام	ج	احتراق الخشب	د	تقطيع الورقة
---	------------	---	------------	---	--------------	---	--------------

٥- الخاصية التي تتغير اعتماداً على قوة الجذب هي:

أ	الكتافة	ب	الطول	ج	الوزن	د	الكتلة
---	---------	---	-------	---	-------	---	--------

السؤال الثاني: اضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية



١- تغير حالة المادة من حالة الى أخرى يسمى بالتغير الكيميائي.

٢- يطفو الجسم عندما تكون كثافته اكبر من كثافة السائل او الغاز الموجود فيه.

٣- مساحة المستطيل = الطول X العرض .

٤- التجمد من دلائل حدوث التغير الكيميائي.

٥- المتر وحدة قياس الوزن.

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

السؤال الثالث: اضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب



المادة

المخلوط

التغير الكيميائي

المغناطيسية

المحلول

التغير الفيزيائي

مكون من مادتين او اكثر ممتزجتين معا امتزاج تام.	١)
كل شي له كتلة ويشغل حيزاً.	٢)
لا ينتج عنه مواد جديدة ويبقى على المادة الاصلية.	٣)
مادتان او اكثر تختلطان معا بحيث تحافظ كل منهما على خصائصها الاصلية.	٤)
تغير ينتج عنه مادة جديدة لها خصائص مختلفة عن المادة الاصلية.	٥)

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها



- ١- مثال لمخلوط مواد صلبة مع مواد صلبة
- ٢- تغير حالة المادة من السائل الى الغاز يسمى
- ٣- من دلائل حدوث التغير الكيميائي



يستخدم لقياس
وحدة القياس



يستخدم لقياس
وحدة القياس

موقع اجاباتكم
www.ajabatkum.com



انتهت الاسئلة
دعواي لكن بال توفيق والنجاح
العلمة: **أمل الزهراني**

نموذج اجابة

نموذج الإجابة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث مادة العلوم للصف الرابع ابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة:
الصف:

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة



١- أي التغيرات التالية للسكر تغير كيميائي:

أ	طحن السكر	ب	ذوبان السكر	ج	حرق السكر	د	خلط السكر مع الدقيق
---	-----------	---	-------------	---	-----------	---	---------------------

٢- أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة:

أ	مقاييس الحرارة	ب	الشريط المتر	ج	الميزان ذو الكفتين	د	المخار المدرج
---	----------------	---	--------------	---	--------------------	---	---------------

٣- لفصل مسحوق الفحم وبرادة الحديد نستخدم:

أ	النخل	ب	المغناطيس	ج	التبيhir	د	الالتقطان باليد
---	-------	---	-----------	---	----------	---	-----------------

٤- أي التغيرات التالية يعد تغير فيزيائي:

أ	تكون الصدا	ب	طبخ الطعام	ج	احتراق الخشب	د	قطع الورقة
---	------------	---	------------	---	--------------	---	------------

٥- الخاصية التي تتغير اعتماداً على قوة الجذب هي:

أ	الكتافة	ب	الطول	ج	الوزن	د	الكتلة
---	---------	---	-------	---	-------	---	--------

السؤال الثاني: اضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية



١- تغير حالة المادة من حالة الى أخرى يسمى بالتغير الكيميائي.



٢- يطفو الجسم عندما تكون كثافته اكبر من كثافة السائل او الغاز الموجود فيه.



٣- مساحة المستطيل = الطول X العرض .



٤- التجمد من دلائل حدوث التغير الكيميائي.



٥- المتر وحدة قياس الوزن.



للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

السؤال الثالث: اضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب



المادة

المخلوط

التغير الكيميائي

المغناطيسية

المحلول

التغير الفيزيائي

مكون من مادتين او اكثر ممتزجتين معاً امتزاج تام.	١) المحلول
كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.	٢) المادة
لا ينتج عنه مواد جديدة ويبقى على المادة الأصلية.	٣) التغير الفيزيائي
مادتان او اكثر تختلطان معاً بحيث تحافظ كل منهما على خصائصها الأصلية.	٤) المخلوط
تغير ينتج عنه مادة جديدة لها خصائص مختلفة عن المادة الأصلية.	٥) التغير الكيميائي

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها



١- مثال لمخلوط مواد صلبة مع مواد صلبة **السبيكة**

٢- تغيير حالة المادة من السائل إلى الغاز يسمى **التبخر**

٣- من دلائل حدوث التغير الكيميائي تغير اللون - تصاعد فقاعات الغاز او فوران - انبعاث رائحة او ضوء - **تغير درجة الحرارة**



يستخدم لقياس **الوزن**

وحدة القياس **نيوتن**



يستخدم لقياس **حجم السائل**

وحدة القياس **مل - لتر**

موقع اجاباتكم

www.ajabatkum.com



انتهت الاسئلة

دعواي لكن بال توفيق والنجاح

العلمة: **أمل الزهراني**

الاسم :
الصف :
اليوم :
التاريخ : / / هـ ١٤٤٦



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
الإمارة

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الرابع الفصل الدراسي الثالث (١٤٤٦) هـ

٥

السؤال الأول :-

أ) نكمي الفراغات التالية :-

- ١ - هي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة .
- ٢ - كل عملية دفع أو سحب هي
- ٣ - يطفو الجسم عندما تكون كثافته من كثافة السائل .
- ٤ - تغير حالة المادة من حالة إلى أخرى تغير
- ٥ - هو مادة تنتج عن تعرض الحديد إلى الأكسجين .

٦

ب) نكمي الجدول التالي حسب المطلوب :-

أداة القياس	وحدة القياس	الصفة
		الطول
		الكتلة

٧

ج) نضع الكلمة صحيحة أو خطأ أمام العبارات الآتية :-

- () ١- القوى تسبب حركة الأجسام الساكنة .
- () ٢- السوائل الأقل كثافة من الماء تطفو على سطحه .
- () ٣- التجمد هو تحول السائل إلى غاز .
- () ٤- القصور الذاتي يعني أن الجسم المتحرك يستمر في حركته .
- () ٥- الطبخ يمكن أن يغير من تركيب المواد تغييراً كيميائياً .
- () ٦- مساحة المستطيل = الطول X العرض .



للعزيز زورنا على موقع اجاباتكم

السؤال الثاني :-

نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

٥	تغير سرعة الكرة عند ركلها يسمى			١
	(ج) جانبية	(ب) قصور ذاتي	(أ) تسارع	
	قوة تعيق حركة الاجسام			٢
	(ج) السرعة	(ب) تغير فيزيائي	(أ) الاحتكاك	
	عدد الوحدات التي تغطي سطح جسم ما تسمى			٣
	(ج) الجاذبية	(ب) المساحة	(أ) المتر	
	هو قياس قوة جذب الأرض للجسم			٤
	(ج) الحجم	(ب) الوزن	(أ) الكثافة	
	من دلائل حدوث التغير الكيميائي			٥
	(ج) تغير الشكل	(ب) التبريد	(أ) الحرارة والضوء	

ب) نحدد فيما يلى (التغيرات الكيميائية / التغيرات الفيزيائية) مع ذكر مثال لكل منها

٣

.....

.....

تغير لا ينتج عنه مادة جديدة ، بل تبقى المادة الاصلية كما هي .

تغير ينتج عنه مادة جديدة لها خواص تختلف عن المادة الاصلية.

مثال /

مثال /

٤

(.....)

مثلاً للمطلوب :-

١- تغير فيزيائي .

(.....)

٢- حالة من حالات المادة .

(.....)

٣- طريقة فصل مخلوط .

(.....)

٤- خاصية من خواص المادة يمكن ملاحظتها .

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة نموذج حل

اليوم : / / هـ ١٤٤٦



اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الرابع الفصل الدراسي الثالث (١٤٤٦) هـ

السؤال الأول :-

أ) نكم الفراغات التالية :-

٥

١- الكتلة هي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة .

٢- كل عملية دفع أو سحب هي قوة .

٣- يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة السائل .

٤- تغير حالة المادة من حالة إلى أخرى تغير فيزيائي .

٥- الصدأ هو مادة تنتج عن تعرض الحديد إلى الأكسجين .

٦

ب) نكم الجدول التالي حسب المطلوب :-

أداة القياس	وحدة القياس	الصفة
شريط مترى، مسطره	المتر	الطول
ميزان ذو كفتين	كيلوجرام	الكتلة

٧

ج) نضع الكلمة صحيحة أو خطأ أمام العبارات الآتية :-

١- القوى تسبب حركة الأجسام الساكنة . (✓)

٢- السوائل الأقل كثافة من الماء تطفو على سطحه . (✓)

٣- التجمد هو تحول السائل إلى غاز . (✗)

٤- القصور الذاتي يعني أن الجسم المتحرك يستمر في حركته . (✓)

٥- الطبخ ممكن أن يغير من تركيب المواد تغيراً كيميائياً . (✓)

٦- مساحة المستطيل = الطول X العرض . (✓)



للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

السؤال الثاني :-

نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

١	تغير سرعة الكرة عند ركلها يسمى	(أ) تسارع
٢	قوة تعيق حركة الأجسام	(أ) الاحتكاك
٣	عدد الوحدات التي تغطي سطح جسم ما تسمى	(أ) المتر
٤	هو قياس قوة جذب الأرض للجسم	(أ) الكثافة
٥	من دلائل حدوث التغير الكيميائي	(أ) الحرارة والضوء
	(ج) تغير الشكل	(ب) التبريد

ب) نحدد فيما يلى (التغيرات الكيميائية / التغيرات الفيزيائية) مع ذكر مثال لكل منهما

٣

التغيير الفيزيائي.....

التغيير الكيميائي.....

تغير لا ينتج عنه مادة جديدة ، بل تبقى المادة الأصلية كما هي .

تغير ينتج عنه مادة جديدة لها خواص تختلف عن المادة الأصلية .

مثال / قطع الورقة

مثال / احتراق الحطب

٢

ج) مثلاً للمطلوب :-

- ١- تغير فизيائي .
 - ٢- حالة من حالات المادة .
 - ٣- طريقة فصل مخلوط .
 - ٤- خاصية من خواص المادة يمكن ملاحظتها .
- (..... تحمد الماء، قطع الفاكهة)
- (..... الغليان)
- (..... المغناطيس)
- (..... الشكل ، الحجم)

للحزيد زورنا على موقع اجاباتكم

اسم الطالب :

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الثالث) مادة العلوم للصف الرابع لعام ١٤٤٦

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

السؤال الأول

- | | | |
|-----|---|----|
| () | النظام المترى هو نظام عالمي لوحدات قياس معيارية | ١ |
| () | كثافة الفلين أقل من كثافة الماء لذلك تطفو على سطح الماء | ٢ |
| () | التجمد هو تحول الحالة الغازية إلى حالة سائلة | ٣ |
| () | عند تسخين السائل يتمدد ويأخذ حجم أكبر | ٤ |
| () | صدا الحديد يعتبر تغير كيميائي | ٥ |
| () | عندما يتجمد الماء تتغير حالته يعتبر هذا تغير كيميائي | ٦ |
| () | تحافظ كل مادة في المخلوط على صفاتها الكيميائية | ٧ |
| () | عند تبريد السائل يتقلص ويقل حجمه | ٨ |
| () | التغير الفيزيائي ينتج عنه مواد جديدة | ٩ |
| () | ذوبان الملح في الماء يعتبر محلولاً لأننا لا نرى الملح | ١٠ |

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلى؟

السؤال الثاني

(الخاصية - الكتلة - الجاذبية - الانصهار - الصدا)

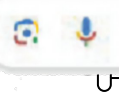
- | | |
|---|---|
| هي كمية المادة التي تشغل حيزاً ما | ١ |
| هو تحول الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة | ٢ |
| صفة نستطيع ملاحظتها مثل اللون والشكل | ٣ |
| القوة أو الجذب بين الأجسام تسمى | ٤ |
| هو مادة تنتج عند تعرض الحديد إلى الأكسجين | ٥ |

اذكر دلائل حدوث التغير الكيميائي :

السؤال الثالث

موقع اجاباتكم**Google**للمرزيد اكتب
في جوجل

موقع اجاباتكم



نموذج الإجابة

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الثالث) مادة العلوم للصف الرابع لعام ١٤٤٦

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

السؤال الأول

(✓)	النظام المترى هو نظام عالمي لوحدات قياس معيارية	١
(✓)	كثافة الفلين أقل من كثافة الماء لذلك تطفو على سطح الماء	٢
(✗)	التجمد هو تحول الحالة الغازية إلى حالة سائلة	٣
(✓)	عند تسخين السائل يتمدد ويأخذ حجم أكبر	٤
(✓)	صدا الحديد يعتبر تغير كيميائي	٥
(✗)	عندما يتجمد الماء تتغير حالته يعتبر هذا تغير كيميائي	٦
(✓)	تحافظ كل مادة في المخلوط على صفاتها الكيميائية	٧
(✓)	عند تبريد السائل يتقلص ويقل حجمه	٨
(✗)	التغير الفيزيائي ينتج عنه مواد جديدة	٩
(✓)	ذوبان الملح في الماء يعتبر محلولاً لأننا لا نرى الملح	١٠

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلى؟

السؤال الثاني

(الخاصية - الكتلة - الجانبية - الإنصهار - الصدا)

الكتلة هي كمية المادة التي تشغل حيزاً ما

الإنصهار هو تحول الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة

الخاصية صفة نستطيع ملاحظتها مثل اللون والشكل

القوية أو الجذب بين الأجسام تسمى الجانبية

الصدا مادة تنتج عند تعرض الحديد إلى الأكسجين

أذكر دلائل حدوث التغير الكيميائي :

السؤال الثالث

موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل

تغير اللون - ابعاث رائحة - ابعاث غاز

انتهت الاسئلة مع تمنيا موقع اجاباتكم



أفكـر .. أحلـل .. ثم أجـيب

٢٠

الصف /

الاسم /



ضعـي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

[السرعة-القوة – القصور الذاتي -الموقع-الاحتكاك - القوى المترنزة]

- ١- هي التغير في المسافة بمرور الزمن .
- ٢- مكان وجود الجسم.
- ٣- كل عملية دفع أو سحب .
- ٤- الجسم الساكن يبقى ساكناً والجسم المتحرك يبقى متحركاً ما لم تؤثر فيه قوة تغير من حالته .
- ٥- مجموعة قوى تؤثر في جسم واحدٍ ويلغي بعضها بعضاً.
- ٦- قوة تنشأ بين سطحين متلامسين وتعيق حركتهما على السطح الفاصل بينهما.



صـح أم خطـأ:

- ١- السرعة المتجهة تبين مقدار سرعة الجسم فقط () .
- ٢- يكون الجسم في حالة حركة إذا تغير موضعه باستمرار () .
- ٣- القمر كتلته أقل من كتلة الأرض و جاذبيته أقل () .
- ٤- كلما زادت المسافة بين الأجسام زادت قوة الجاذبية بينهما () .
- ٥- عندما يكون الجسم ساكناً فإن جميع القوى المؤثرة تكون متوازنة () .
- ٦- القوى الغير مترنزة تسبب تغير حركة الجسم . ويكون اتجاه الحركة في اتجاه القوة الكبرى () .

للـمـزيد زورـنا عـلـى مـوقـع اـجـابـاتـكـم

اختار-ي الإجابة الصحيحة :

١-التغير في سرعة الأجسام أو اتجاهها خلال فترة زمنية محددة

ج-القوة

ب-التسارع

أ-السرعة

٢-تقاس السرعة بوحدة

ج-النيوتون

ب-م/^٢ث

أ-م/^٣ث

٣-إذا أثرت قوة في جسم متحرك فزادت سرعته ، فأي العبارات الآتية تصف حالة الجسم؟

ج-يتسارع بتأثير قوة الاحتكاك

ب-يتسارع بتأثير قوى غير متزنة

أ-يتسارع بتأثير قوى متزنة

٤-تغير سرعة الكرة عند ركلها يسمى :

ج-تسارعاً

ب-قصوراً ذاتياً

أ-جاذبية



٥-القوة المؤثرة في كل من كفتي الميزان:



ج-صور واحتاكا

ب-غير متزنة

أ-متزنة

٦-الوحدة المستخدمة لقياس القوة هي :

ج-النيوتون

ب-الكيلوجرام

أ-المتر

ما السبب في وضع زيت بين الأجزاء المتحركة المتلامسة من الدرجة ؟



إذا وضعت [تفاحة ٢ نيوتن - علبة ماء ٥ نيوتن - علبة ألوان ٣ نيوتن] داخل حقيبة تزن ٥ نيوتن .

ما مقدار القوة اللازمة لرفع الحقيبة؟



= القوة اللازمة لرفع الحقيبة

٣ نيوتن
٥ نيوتن
٢ نيوتن

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

نموذج الإجابة

أفكِر .. أحلل .. ثم أجيب



ضع - ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

[السرعة - القوة - القصور الذاتي - الموقع - الاحتكاك - القوى المترنة]

١- ... **السرعة** هي التغير في المسافة بمرور الزمن .

٢- ... **الموقع** مكان وجود الجسم .

٣- ... **القوة** كل عملية دفع أو سحب .

٤- ... **القصور الذاتي** الجسم الساكن يبقى ساكناً والجسم المتحرك يبقى متحركاً مالما تؤثر فيه قوة تغير من حالته .

٥- ... **القوى المترنة** مجموعة قوى تؤثر في جسم واحد ويلغي بعضها بعضاً .

٦- ... **الاحتكاك** قوة تنشأ بين سطحين متلامسين وتعيق حركتهما على السطح الفاصل بينهما .

إذا قطعت سيارة مسافة (٨٠ كم) في زمن مقداره (ساعتان) فإن سرعة السيارة تساوي ؟

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{80 \text{ كم}}{2 \text{ ساعة}} = 40 \text{ كم / س}$$

صحيح أم خطأ :



١- السرعة المتجهة تبين مقدار سرعة الجسم فقط (خطأ).

٢- يكون الجسم في حالة حركة إذا تغير موضعه باستمرار (صحيحة).

٣- القمر كتلته أقل من كتلة الأرض و جاذبيته أقل (صحيحة).

٤- كلما زادت المسافة بين الأجسام زادت قوة الجاذبية بينهما (خطأ).

٥- عندما يكون الجسم ساكناً فإن جميع القوى المؤثرة تكون متوازنة (صحيحة).

٦- القوى الغير مترنة تسبب تغير حركة الجسم . ويكون اتجاه الحركة في اتجاه القوة الكبرى (صحيحة).

للمزيد زورنا على موقع اجاباتكم

اختار-ي الإجابة الصحيحة :

١- التغير في سرعة الأجسام أو اتجاهها خلال فترة زمنية محددة

ج- القوة

ب- التسارع

أ- السرعة

٢- تقاس السرعة بوحدة

ج- النيوتن

ب- م/ث^٢

أ- م/ث

٣- إذا أثرت قوة في جسم متحرك فزادت سرعته ، فأي العبارات الآتية تصف حالة الجسم؟

ب- يتتسارع بتأثير قوى غير متزنة

ج- يتتسارع بتأثير قوى غير احتكاك

أ- يتتسارع بتأثير قوى متزنة

٤- تغير سرعة الكرة عند ركلها يسمى :

ج- تسارعاً

ب- صوراً ذاتياً

أ- جاذبية



٥- القوة المؤثرة في كل من كفتي الميزان:



ج- صور واحتكاكاً

ب- غير متزنة

أ- متزنة

٦- الوحدة المستخدمة لقياس القوة هي :

ج- النيوتن

ب- الكيلوجرام

أ- المتر

ما السبب في وضع زيت بين الأجزاء المتحركة المتلامسة من الدرجة ؟

لتقليل الاحتكاك

إذا وضعت [تفاحة ٢ نيوتن - علبة ماء ٥ نيوتن - علبة ألوان ٣ نيوتن] داخل حقيبة تزن ٥ نيوتن .

ما مقدار القوة اللازمة لرفع الحقيبة ؟



القوة اللازمة لرفع الحقيبة =

$$= 5 + 3 + 2 + 5 = 15 \text{ نيوتن}$$

للعزيز زورنا على موقع أجاباتكم