

تم تحميل وعرض المادة من :

# مراجعاتي

www.mrajati.net

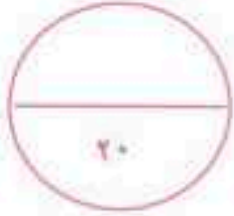


موقع مراجعاتي هو منصة تعليمية مستقلة وجهد تعليمي تطوعي تهدف إلى تقديم محتوى تعليمي مساعد وخدمات مساندة مجانية للطلاب وأولياء الأمور والمعلمين، بما في ذلك - على سبيل المثال لا الحصر - الحلول التعليمية، الملخصات، أوراق العمل، المراجعات، نماذج الاختبارات التدريبية، الشروحات، والمواد التعليمية المساندة، نحن نسعى جاهدين للتكامل مع المنظومة التعليمية الرسمية بما يخدم مصلحة الطالب والمعلم وولي الأمر،،، جزى الله خيراً من بادر وتعاون في تقديم النفع والفائدة.

ذلك قريب منا.. حمل تطبيقنا للوصول الدائم لأسرع المراجعات والحلول التعليمية.



تابع حساباتنا على :



(( اختبار علوم الفترة الثانية للصف الثالث الابتدائي - الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧ ))

الفصل : .....

الاسم : .....

(٦ درجات)

السؤال الأول \*اختر/ الإجابة الصحيحة :

١- أي شيء له حجم وكتلة .....		
العنصر	الذرة	المادة
٢- مزج الماء والملح معا ينتج .....		
محلول	مخلوط	مادة
٣- لها حجم ثابت وشكل ثابت .....		
المادة الغازية	المادة الصلبة	المادة السائلة
٤- تصنع أسلاك التوصيل الفيزيائي من النحاس لأنه .....		
رخص الثمن	جيد التوصيل	متوفر بكثرة
٥- تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية .....		
التغير الفيزيائي	التغير الكيميائي	المخلوط
٦- أي مما يلي وحدة قياس حجم السائل .....		
التر	العتر	السنتمتر

(٤ درجات)

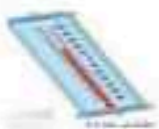
السؤال الثاني : \*صل/ أي كل كلمة بما تقاس به :

الطول

الحجم

الحرارة

الكتلة



(٦ درجات)

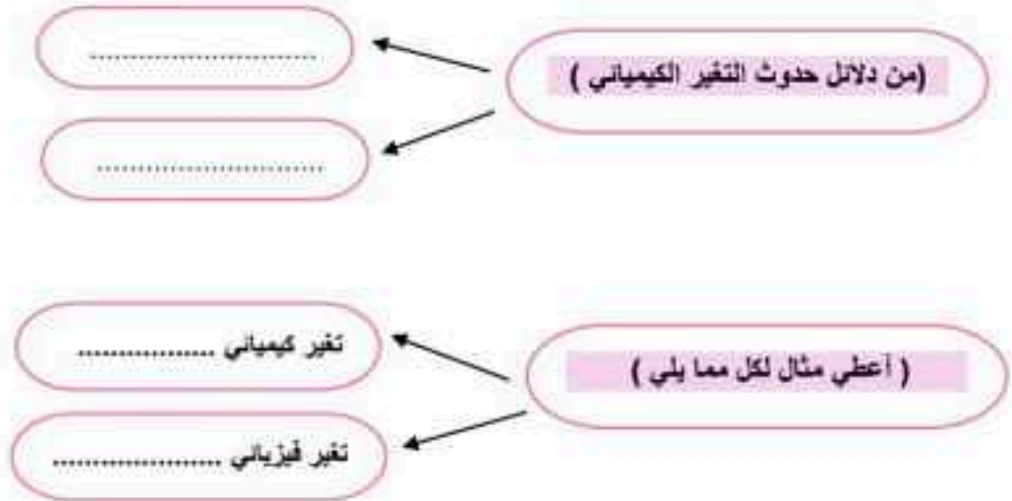
السؤال الثالث: \*أكمل/ املأ بالكلمات المناسبة:



المادة الغازية	مختلطة	تغير كيميائي	المحلول	العناصر	تغير فيزيائي
١-	..... نوع من أنواع المخاليط تمتزج فيه المواد مزجاً تاماً .				
٢-	تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى .....				
٣-	..... ليس لها حجم ثابت ولا شكل ثابت				
٤-	مزج الرمل والطين ونشاره الخشب معا ينتج .....				
٥-	تمزيق قطعه من الورق يعتبر .....				
٦-	التغير الذي ينتج عنه مواد جديدة هو .....				

(٤ درجات)

السؤال الرابع: \*أكمل/ املأ ما يلي:



صبرني \*

ثقي بنفسك ..... فانتى مميزة ،،

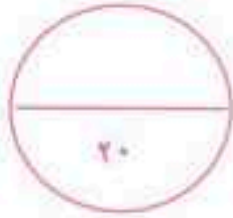


لمسك / وداد الحربي ،

مراجعاتي

www.mrajati.net





# نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

(( اختبار علوم الفترة الثانية للصف الثالث الابتدائي - الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧ ))

الاسم: ..... ((نموذج اجابة)) ..... الفصل: .....

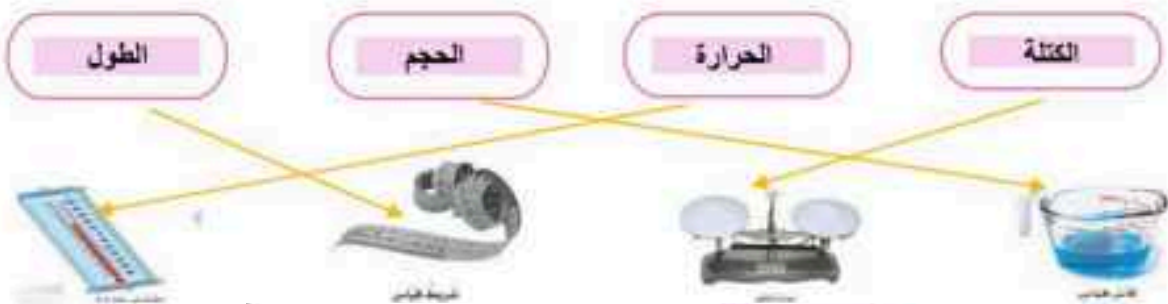
(٦ درجات)

السؤال الأول \*اختر/ي الإجابة الصحيحة :

١- أي شيء له حجم وكتلة .....		
العنصر	الذرة	المادة
٢- مزج الماء والملح معا ينتج .....		
محلول	مخلوط	مادة
٣- لها حجم ثابت وشكل ثابت .....		
المادة الغازية	المادة الصلبة	المادة السائلة
٤- تصنع أسلاك التوصيل الكهربائي من النحاس لأنه .....		
رخيص الثمن	جيد التوصيل	متوفر بكثرة
٥- تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية .....		
التغير الفيزيائي	التغير الكيميائي	المخلوط
٦- أي مما يلي وحدة قياس حجم السائل .....		
الليتر	الغرام	السنتمتر

(٤ درجات)

السؤال الثاني : \*صل/ي كل كلمة بما تقاس به :



مراجعاتي

www.mrajati.net



(٦ درجات)

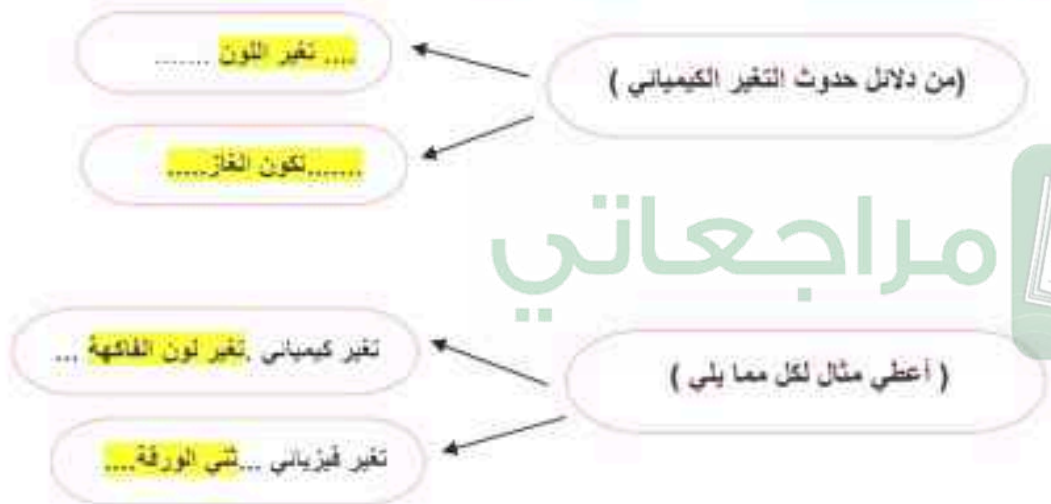
السؤال الثالث: \*أكمل لي الجمل بالكلمات المناسبة:



المادة الغازية	مختلطة	تغير كيميائي	المحلول	العناصر	تغير فيزيائي
١-..... المحلول .... نوع من أنواع المخاليط تمتزج فيه المواد مزجاً تاماً .					
٢- تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى .... العناصر .....					
٣-..... المادة الغازية ..... ليس لها حجم ثابت ولا شكل ثابت					
٤- مزج الرمل والطين ونشاره الخشب معاً ينتج ..... مخلوطاً .....					
٥- تمزيق قطعه من الورق يعتبر .... تغير فيزيائي .....					
٦- التغير الذي ينتج عنه مواد جديدة هو ..... تغير كيميائي .....					

(١٤ درجات)

السؤال الرابع: \*أكمل لي ما يلي:



مراجعاتي

صغيرتي \*

ثقي بنفسك ..... فانتى مميزة ..



معلمتك / وداد الحبيب

مراجعاتي

www.mrajati.net



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يلي:

١	الأداة التي نستعملها لقياس حجم سائل هي:
أ	الميزان ذو الكفتين
ب	مقياس الحرارة
ج	المخبار المدرج
د	شريط القياس
٢	يعد أفضل وصف للمادة أنها كل شيء:
أ	له كتلة وحجم
ب	صلب
ج	يمكن رؤيته
د	يوجد في الهواء
٣	كيف تكون الجسيمات في الغاز؟
أ	متقاربة ومتراصة جداً
ب	متباعدة جداً وتتحرك بحرية
ج	تنزلق الواحدة على الأخرى
د	غير متباعدة وتتحرك
٤	ما الحالة التي يكون عليها الهيليوم داخل البالون؟
أ	غاز
ب	سائل
ج	بخار
د	صلب
٥	التغير الذي يحدث عند بناء نموذج لبيت من الرمل هو تغير:
أ	في المحلول
ب	فيزيائي
ج	كيميائي
د	في درجة الحرارة

ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي

١	الأجسام التي لها أحجام متساوية تكون كتلتها متساوية دائماً
٢	الجاذبية من حالات المادة.
٣	الميزان ذو الكفتين أداة تستعمل لقياس الكتلة.
٤	المغناطيس يجذب المواد المصنوعة من الخشب
٥	المادة الصلبة لها شكل ثابت وحجم ثابت
٦	الغاز مادة ليس لها شكل وحجم ثابتان
٧	تتكون جميع المواد من عناصر
٨	تمزيق الورق يمثل تغيراً كيميائياً.
٩	يعد عصير التفاح محلولاً.
١٠	الماء والحليب والعصير أمثلة على المواد السائلة.

## ثالثًا

استخدم الكلمات أدناه لإكمال العبارات التالية

الدرجة

٥

الحجم	التبخّر	العنصر	المحلول	المادة
١	أي شيء له حجم وكتلة.....			
٢	وحدة بناء المادة.....			
٣	يحدد..... الحيز الذي يحتله جسم ما			
٤	مخلوط تتوزع فيه المواد بانتظام.....			
٥	تغير فيزيائي يحدث عند تسخين المادة وتحويلها إلى غاز.....			

## رابعًا

اذكر السبب العلمي لكل مما يلي

الدرجة

٢

١	تُصنع أسلاك التوصيل الكهربائي من النحاس
٢	يطفو طوق الإنقاذ فوق سطح الماء

## خامسًا

اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي

الدرجة

٣

١	مقدار ما في الجسم من مادة.
٢	مزيج من مادتين أو أكثر.
٣	تغير تنتج عنه مواد جديدة.



للمزيد تابعونا على

قناة تليجرام موقع مراجعاتي

# نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

اختبار الفترة الثانية مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

الدرجة

5

أولاً

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يلي:

- ١ الأداة التي نستعملها لقياس حجم سائل هي:
  - أ الميزان ذو الكفتين
  - ب مقياس الحرارة
  - ج **المخبار المدرج**
  - د شريط القياس
- ٢ يعد أفضل وصف للمادة أنها كل شيء:
  - أ **له كتلة وحجم**
  - ب صلب
  - ج يمكن رؤيته
  - د يوجد في الهواء
- ٣ كيف تكون الجسيمات في الغاز؟
  - أ متقاربة ومتراصة جداً
  - ب متباعدة جداً وتتحرك بعشوائية
  - ج تنزلق الواحدة على الأخرى
  - د غير متباعدة وتتحرك
- ٤ ما الحالة التي يكون عليها الهيليوم داخل البالون؟
  - أ **غاز**
  - ب سائل
  - ج بخار
  - د صلب
- ٥ التغيير الذي يحدث عند بناء نموذج لبيت من الرمل هو تغيير:
  - أ في المحلول
  - ب فيزيائي
  - ج كيميائي
  - د في درجة الحرارة

الدرجة

5

ثانياً

ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي

- ١ الأجسام التي لها أحجام متساوية تكون كتلتها متساوية دائماً.
- ٢ الجاذبية من حالات المادة.
- ٣ الميزان ذو الكفتين أداة تستعمل لقياس الكتلة.
- ٤ المغناطيس يجذب المواد المصنوعة من الخشب.
- ٥ المادة الصلبة لها شكل ثابت وحجم ثابت.
- ٦ الغاز مادة ليس لها شكل وحجم ثابتان.
- ٧ تتكون جميع المواد من عناصر.
- ٨ تمزيق الورق يمثل تغيراً كيميائياً.
- ٩ يعد عصير التفاح محلولاً.
- ١٠ الماء والحليب والعصير أمثلة على المواد السائلة.

الدرجة	الحجم	التبخّر	العنصر	المحلول	المادة
١	أي شيء له حجم وكتلة... <b>المادة</b> .....				
٢	وحدة بناء المادة. <b>العنصر</b> .....				
٣	يحدد..... <b>الحجم</b> ..... الحيز الذي يحتله جسم ما				
٤	مخلوط تتوزع فيه المواد بانتظام.. <b>المحلول</b> .....				
٥	تغير فيزيائي يحدث عند تسخين المادة وتحويلها إلى غاز..... <b>التبخّر</b> .....				

١	تُصنع أسلاك التوصيل الكهربائي من النحاس	
	<b>جيد التوصيل.</b>	
٢	يطفو طوق الإنقاذ فوق سطح الماء	
	<b>لان كتلته صغيرة وحجمه كبير.</b>	

١	مقدار ما في الجسم من مادة.	<b>الكتلة</b>
٢	مزيج من مادتين أو أكثر.	<b>المخلوط</b>
٣	تغير تنتج عنه مواد جديدة.	<b>التغير الكيميائي</b>

انتهت الأسئلة

المادة:	العلوم
الصف:	الثالث الابتدائي
التاريخ:	١٤٤٧ / / هـ
الزمن:	ساعة
اليوم:	.....

اختبار الفترة الثانية لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفترة الدراسية الثانية ( ١٤٤٧ هـ )	.....
اسم الطالب/ة :	٢٠

\* السؤال الأول:-

(أ) أختار/ي خانة الإجابة الصحيحة:

١٠	
١	الحيز الذي يشغله الجسم.....
	أ الحجم ب الكتلة ج المادة د الوزن
٢	أي المواد تنجذب للمغناطيس؟
	أ الخشب ب الحديد ج البلاستيك د الماء
٣	المادة التي تنتشر لثملاً الوعاء الذي توضع فيه؟
	أ الماء ب الأكسجين ج النحاس د الورق
٤	ما الحالة التي يكون عليها الأكسجين؟
	أ صلب ب سائل ج غاز د غير ذلك
٥	الطريقة المناسبة لفصل مخلوط الدقيق وحبوب القمح هي:
	أ الالتقاط باليد ب الفصل بالمغناطيس ج التبخير د الفصل بالغربال
٦	تمزيق قطعة الورق تغير.....
	أ كيميائي ب فيزيائي كيميائي ج فيزيائي د تحول
٧	أي التغيرات التالية ينتج عنها مواد جديدة؟
	أ انصهار الجليد ب تقطيع الورق ج احتراق الخشب د تبخر وتكثف الماء
٨	يتضح من الشكل التالي أن؟
	أ كثافة الجسم أقل من كثافة السائل ب كثافة الجسم أعلى من كثافة السائل ج الجسم والسائل لهما نفس الكثافة د الجسم والسائل لهما نفس الحجم
٩	أي المواد الآتية ينصح باستخدامها لتغليف سلك نحاسي موصول بالكهرباء؟
	أ المطاط ب الحديد ج النحاس د الألمنيوم
١٠	مزج الرمل والطين ونشارة الخشب معاً ينتج ....
	أ محلولاً ب مخلوط ج سبيكة د مخلوط متجانس

## \* السؤال الثاني :-

١٠

أ) ضع/ي علامة ( ✓ ) مقابل العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) مقابل العبارة غير الصحيحة :

م	العبارة	العلامة المناسبة
١	تكون الجسيمات في الحالة الصلبة متقاربة ومتراصة بعضها مع بعض.	( )
٢	إذا انسكب السائل على الأرض فإنه يجري يأخذ شكلاً جديداً ويبقى حجمه ثابتاً.	( )
٣	النحاس الأصفر مخلوط يتكون من عدة مواد صلبة.	( )
٤	الهواء محلول يتكون من غازات مختلفة.	( )
٥	التغير الكيميائي تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية.	( )

ب) ضع/ي المصطلح المناسب أمام المعنى المناسب له :-

### ( المادة - التركيز - المخلوط - المحلول - العناصر )

١	وحدات بناء المادة.	.....
٢	خليط مكون من مادتين أو أكثر، مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية دون تغيير.	.....
٣	يتكون من مزج مادتين أو أكثر بحيث تمتزج فيه المواد مزجاً تاماً.	.....
٤	خاصية تصف كمية المادة المذابة في المادة المذيبة.	.....
٥	كل شيء له حجم وكتلة.	.....

انتهت الأسئلة

مع دعواتي لك بالتفوق والنجاح

معلم / أ. /

# نموذج الاجابة

## موقع مراجعاتي

المادة:	العلوم
الصف:	الثالث الابتدائي
التاريخ:	١٤٤٧ هـ
الرمز:	ساعة
اليوم:	

اختبار الفترة الثانية لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي للفترة الدراسية الثانية ( ١٤٤٧ هـ )	اسم الطالب : _____
٢٠	

### \* السؤال الأول:-

(أ) أختار/ي خانة الإجابة الصحيحة:

١٠	
١	الحيز الذي يشغله الجسم.....
أ	الحجم
ب	الكتلة
ج	المادة
د	الوزن
٢	أي المواد تنجذب للمغناطيس؟
أ	الخشب
ب	الصلب
ج	البرونز
د	الماء
٣	المادة التي تنتشر لثملاً الوعاء الذي توضع فيه؟
أ	الماء
ب	الأكسجين
ج	النحاس
د	الورق
٤	ما الحالة التي يكون عليها الأكسجين؟
أ	صلب
ب	سائل
ج	غاز
د	غير ذلك
٥	الطريقة المناسبة لفصل مخلوط الدقيق وحبوب القمح هي:
أ	الانفصاف باليد
ب	الفصل بالمغناطيس
ج	التيخر
د	الفصل بالفرمال
٦	تعزيق قطعة الورق تغير.....
أ	كيميائي
ب	فيزيائي كيميائي
ج	فيزيائي
د	تحول
٧	أي التغيرات التالية ينتج عنها مواد جديدة؟
أ	انصهار الجليد
ب	تقطيع الورق
ج	احتراق الخشب
د	تبخير وتكثف الماء
٨	يتضح من الشكل التالي أن؟
أ	كثافة الجسم أقل من كثافة السائل
ب	كثافة الجسم أعلى من كثافة السائل
ج	الجسم والسائل لهما نفس الكثافة
د	الجسم والسائل لهما نفس الحجم
٩	أي المواد الآتية ينصح باستخدامها لتغليف سلك نحاسي موصول بالكهرباء؟
أ	المطاط
ب	الحديد
ج	النحاس
د	الألمنيوم
١٠	مزج الرمل والطين ونشارة الخشب معاً ينتج....
أ	محلولاً
ب	مخلوط
ج	سبيكة
د	مخلوط متجانس

\* السؤال الثاني :-

أ) ضع/ي علامة ( ✓ ) مقابل العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) مقابل العبارة غير الصحيحة :

م	العبارة	العلامة المناسبة
١	تكون الجسيمات في الحالة الصلبة متقاربة ومتراصة بعضها مع بعض.	( ✓ )
٢	إذا انكب السائل على الأرض فإنه يجري يأخذ شكلاً جديداً ويبقى حجمه ثابتاً.	( ✓ )
٣	التحاس الأصفر مخلوط يتكون من عدة مواد صلبة.	( ✓ )
٤	الهواء محلول يتكون من غازات مختلفة.	( ✓ )
٥	التغير الكيميائي تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية.	( ✓ )

ب) ضع/ي المصطلح المناسب أمام المعنى المناسب له :-

( المادة - التركيز - المخلوط - المحلول - العناصر )

١	العناصر	وحدات بناء المادة.
٢	المخلوط	خليط مكون من مادتين أو أكثر. مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية دون تغيير.
٣	المحلول	يتكون من مزج مادتين أو أكثر بحيث تمتزج فيه المواد مزجاً تاماً.
٤	التركيز	خاصية تصف كمية المادة المذابة في المادة المذيبة.
٥	المادة	كل شيء له حجم وكتلة.



اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة: ..... الصف: .....

السؤال الأول: اختيار الإجابة الصحيحة



١- يقاس حجم السائل باستخدام:

أ الميزان ذو الكفتين ب المخبر المدرج ج مقياس الحرارة د المتر

٢- وحدة قياس الطول هي:

أ جرام ب متر ج لتر د كيلوجرام

٣- تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى:

أ الحديد ب العناصر ج السوائل د الورق

٤- المادة التي تنتشر لتملأ الوعاء الذي توضع فيه:

أ المادة الصلبة ب المادة السائلة ج المادة الغازية د النحاس

٥- تصنع اسلاك التوصيل الكهربائي من النحاس لأنه:

أ رخيص الثمن ب متوفر بكثرة ج جيد للتوصيل د غير موصل

السؤال الثاني: أضع علامة ✓ أو X أمام العبارات التالية



١- المادة الصلبة لها حجم وشكل ثابت.

٢- صدأ الحديد مثال على التغير الفيزيائي.

٣- مزج الماء والملح معا ينتج محلولاً.

٤- لفصل مخلوط الدقيق والأرز نستخدم التبخر.

٥- من دلائل حدوث التغير الكيميائي الضوء والحرارة وتكون الغاز.

السؤال الثالث: اضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب



المخلوط

السايل

التغير الكيمياءى

المادة

التغير الفيزيائى

..... -١	أى شى له حجم وكتلة.
..... -٢	تغير ينتج عنه مادة جديدة.
..... -٣	مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.
..... -٤	خليط من مادتين مختلفتين او اكثر مع احتفاظ كل مادة بخواصها.
..... -٥	تغير يحدث فى شكل المادة دون ان ينتج مادة جديدة.

السؤال الرابع: اكمل الفراغات التالية بما يناسبها



تمثل جزيئات حالة المادة.....

تمثل جزيئات حالة المادة.....

تمثل جزيئات حالة المادة.....

مثل .....

مثل .....

مثل .....



حرق الخشب

تعضن الفاكهة

انصهار البوظة

تقطع الورق

التغيرات الفيزيائية	التغيرات الكيميائية
.....	.....
.....	.....

”ليس العلم ما حُفِظ،  
إنما العلم ما نَفَع“



انتهت الاسئلة  
دعواتى لكن بالتوفيق والنجاح  
المعلمة أمل الربيع



# نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤١٧ هـ

اسم الطالبة: ..... الصف: .....

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة



١- يقاس حجم السائل باستخدام:

أ	الميزان ذو الكفتين	ب	المختار المدرج	ج	مقياس الحرارة	د	المتر
٢- وحدة قياس الطول هي:							
أ	جرام	ب	متر	ج	لتر	د	كيلوجرام
٣- تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى:							
أ	الحديد	ب	العناصر	ج	السوائل	د	الورق
٤- المادة التي تنتشر لتملأ الوعاء الذي توضع فيه:							
أ	المادة الصلبة	ب	المادة السائلة	ج	المادة الغازية	د	النحاس
٥- تصنع اسلاك التوصيل الكهربائي من النحاس لأنه:							
أ	رخيص الثمن	ب	متوفر بكثرة	ج	جيد للتوصيل	د	غير موصل

السؤال الثاني: اضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية



١-	المادة الصلبة لها حجم وشكل ثابت.	✓
٢-	صدأ الحديد مثال على التغير الفيزيائي.	✗
٣-	مزج الماء والملح معا ينتج محلولاً.	✓
٤-	لفصل مخلوط الدقيق والأرز نستخدم التبخير.	✗
٥-	من دلائل حدوث التغير الكيميائي الضوء والحرارة وتكون الغاز.	✓

السؤال الثالث: اضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب



المخلوط

السائل

التغير الكيميائي

المادة

التغير الفيزيائي

1- المادة	أي شيء له حجم وكتلة.
2- التعبير الكيميائي	تغير ينتج عنه مادة جديدة.
3- السائل	مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.
4- المخلوط	خليط من مادتين مختلفتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخواصها.
5- التغير الفيزيائي	تغير يحدث في شكل المادة دون أن ينتج مادة جديدة.

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها



تمثل جزيئات حالة المادة الغازية

مثل الهواء



تمثل جزيئات حالة المادة السائلة

مثل الماء



تمثل جزيئات حالة المادة الصلبة

مثل الكتاب



حرق الخشب



تعضن الفاكهة



انصهار البوظة



تقطيع الورق

التغيرات الفيزيائية	التغيرات الكيميائية
تقطيع الورقة انصهار البوظة	تعضن الفاكهة حرق الخشب

"ليس العلم ما حُفِظ،

إنما العلم ما نَفَع"

انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

المعلمة أمل الزهراني



اختبار ( الفترة الثانية ) مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

السؤال الأول :-

نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١٠

١- وحدة قياس الطول	٢- تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس لانه ....
أ- المتر	أ- هـش
ب- كيلوجرام	ب- جيد التوصيل
ج- لتر	ج- ضعيف التوصيل
٣- تتكون المادة من وحدات بنائية تسمى ....	٤- تتحرك جزيئاتها بحرية .....
أ- العناصر	أ- الصلبة
ب- المغناطيس	ب- السائلة
ج- الورق	ج- الغازية
٥- من التغيرات الكيميائية للورقة	٦- أي مما يلي يعد محلولاً ؟
أ- تمزيقها	أ- الرمل
ب- القص	ب- النحاس الاصفر
ج- الحرق	ج- السلطة

ب ) نضع كل مصطلح علمي في العبارة المناسبة :-

( التغير الفيزيائي ، المادة ، الشغل ، المخلوط )

- ١- ( ..... ) خليط من مادتين مختلفتين مع احتفاظ المواد بخصائصها .
- ٢- ( ..... ) القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة .
- ٣- ( ..... ) أي شي له حجم وكتلة .
- ٤- ( ..... ) تغير يحدث في شكل المادة او مظهرها .



السؤال الثاني :-

أ ) أيهما يبذل شغلا :-

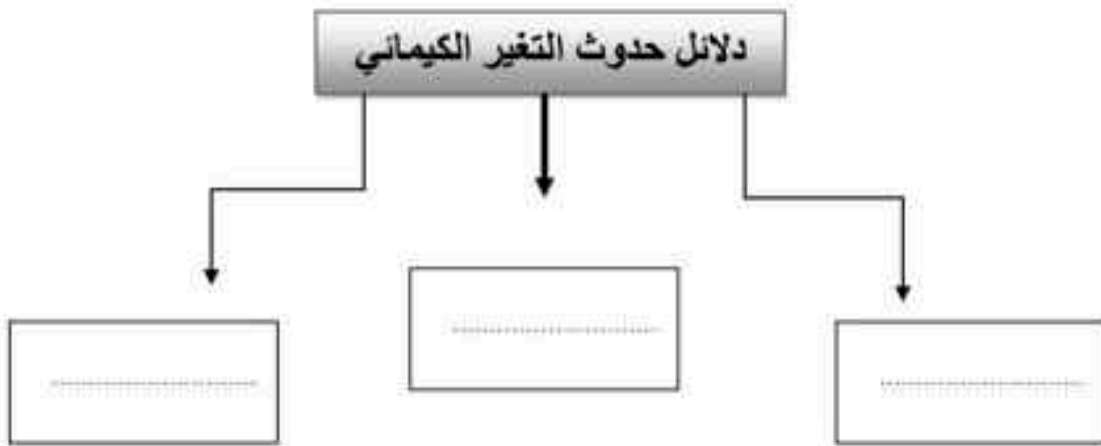
١٠



ب ) هل العبارات التالية صحيحة ام خاطئة :

- ١ - كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم يزداد مقدار الشغل ( ..... )
- ٢ - لخشب والبلاستيك مواد موصلة للحرارة ( ..... )
- ٣ - التغير الذي ينتج عنه مواد جديدة هو التغير الكيميائي ( ..... )
- ٤ - تحريك المادة المذابة يزيد من سرعة ذوبانها في المحلول ( ..... )
- ٥ - المادة الصلبة لها شكل ثابت وحجم ثابت ( ..... )
- ٦ - يمكن قياس الكتلة بالميزان ذو الكفتين (.....)

ج ) نكمل الناقص من الخريطة التالية :-



تمت الأسئلة

سكرة الشمري ☺

مراجعاتي

www.mrajati.net



# نموذج الاجابة

## موقع مراجعاتي

الاسم :  
الصف : الثالث  
اليوم :  
التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

اختبار ( الفترة الثانية ) مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

١٠

السؤال الأول :-

نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- وحدة قياس الطول	٢- تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس لانه ....
أ- المتر	أ- هش
ب - كيلوجرام	ب - جيد التوصيل
ج - لتر	ج - ضعيف التوصيل
٣- تتكون المادة من وحدات بنائية تسمى ....	٤- تتحرك جزيناتها بحرية .....
أ- العناصر	أ- الصلبة
ب - المغناطيس	ب - السائلة
ج - الورق	ج - الغازية
٥- من التغيرات الكيميائية للورقة	٦- أي مما يلي يعد محلولاً ؟
أ- تمزيقها	أ- الرمل
ب - القص	ب - النحاس الاصفر
ج - الحرق	ج - السلطة

ب ) نضع كل مصطلح علمي في العبارة المناسبة :-

( التغير الفيزيائي ، المادة ، الشغل ، المخلوط )

- ١- ( المخلوط ) خليط من مادتين مختلفتين مع احتفاظ المواد بخصائصها .
- ٢- ( الشغل ) القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة .
- ٣- ( المادة ) أي شي له حجم وكتلة .
- ٤- ( التغير الفيزيائي ) تغير يحدث في شكل المادة او مظهرها .



ينبع

السؤال الثاني :-

( ا ) أيهما يبذل شغلا :-

١٠



( ب ) هل العبارات التالية صحيحة ام خاطئة :

- ١ - كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم يزداد مقدار الشغل ( ✓ )
- ٢ - لخشب والبلاستيك مواد موصلة للحرارة ( ✗ )
- ٣ - التغير الذي ينتج عنه مواد جديدة هو التغير الكيميائي ( ✓ )
- ٤ - تحريك المادة المذابة يزيد من سرعة ذوبانها في المحلول ( ✓ )
- ٥ - المادة الصلبة لها شكل ثابت وحجم ثابت ( ✓ )
- ٦ - يمكن قياس الكتلة بالميزان ذو الكفتين ( ✓ )

( ج ) نكمل الناقص من الخريطة التالية :-



انتهت الأسئلة

سكرة الشمري ( )

مراجعاتي

www.mrajati.net



الصف: .....

اليوم: .....

التاريخ: .....

اختبار الفترة الثانية - مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

٢٠

اسم الطالب: .....

(٢ درجات)

السؤال الأول: أجبني عن الأسئلة الآتية:

(٤ درجات)

١. ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

١. الخاصية التي يقيسها الشريط المتري هي الطول. ( )
٢. عمليات الطبخ جميعها تغيرات كيميائية. ( )
٣. عند ثني ورقة يتغير لونها. ( )
٤. المادة تتكون من دقائق صغيرة تسمى جسيمات، لا نراها بالعين المجردة. ( )

(٤ درجات)

ب. اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. ما الخاصية التي يقيسها الميزان ذو الكفتين. (الكتلة - الطول - المغناطيسية).
٢. أي الأجسام الآتية تنجذب للمغناطيس. (الخشب - البلاستيك - الحديد).
٣. أي مما يلي وحدة قياس حجم السائل. (التر - المتر - الكيلومتر).
٤. أي مما يلي يُعد مثالا على التغير الكيميائي. (تقطيع جزرة - تحريك السلطة - صدأ الحديد).

(٤ درجات)

ج. أكمل الفراغ بالمصطلح العلمي المناسب من القائمة التالية:

محلول

العناصر

مادة

مخلوط

١. كل ما يشغل حيزاً وله كتلة فهو \_\_\_\_.
٢. تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى \_\_\_\_.
٣. مزج الرمل والطين ونشارة الخشب معاً، ينتج \_\_\_\_.
٤. مزج الماء والملح معاً ينتج \_\_\_\_.



السؤال الثاني: أجبني عن الأسئلة الآتية:

(٨ درجات)

أ. صفني التغيرات التالية فيزيائية أم كيميائية:

(٣ درجات)



تغير لون قطعة التفاح



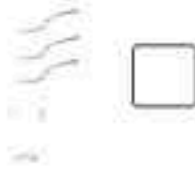
تلوين المادة



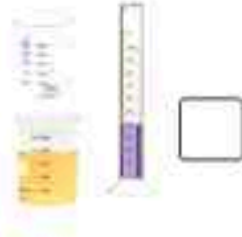
الضوء والحرارة

ب. وصلي الصور الآتية بما يناسبها:

(درجتان)



أداة قياس الحجم



التركيز

(٣ درجات)

ج. ضعي علامة (✓) في المكان الصحيح في الجدول أدناه لكل حالة من حالات المادة:

حالات المادة	حجم ثابت	شكل ثابت
صلية		
سائلة		
غازية		

انتهت الأسئلة..... تمنياتي للجميع بالتوفيق

معلمة المادة:



مراجعي

# نموذج الاجابة

## موقع مراجعاتي

الصف: .....

اليوم: .....

التاريخ: .....

اختبار الفترة الثانية - مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب: .....

٢٠

(٢ درجات)

السؤال الأول: أجبني عن الأسئلة الآتية:

(٤ درجات)

١. ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

( ✓ )

١. الخاصية التي يقيسها الشريط المتر هي الطول

( ✓ )

٢. عمليات الطبخ جميعها تغيرات كيميائية

( x )

٣. عند ثني ورقة يتغير لونها

( ✓ )

٤. المادة تتكون من دقائق صغيرة تسمى جسيمات، لا نراها بالعين المجردة

(٤ درجات)

ب. اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. (الكتلة - الطول - المغناطيسية)

١. ما الخاصية التي يقيسها الميزان ذو الكفتين.

٢. (الخشب - البلاستيك - الحديد)

٢. أي الأجسام الآتية تنجذب للمغناطيس

٣. (التر - المتر - الكيلومتر)

٣. أي مما يلي وحدة قياس حجم السائل.

٤. (تقطيع جزرة - تحريك السلطة - صدا الحديد)

٤. أي مما يلي يعد مثالاً على التغير الكيميائي.

(٤ درجات)

ج. أكمل الفراغ بالمصطلح العلمي المناسب من القائمة التالية:

١. كل ما يشغل حيزاً وله كتلة فهو مادة

٢. تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى العناصر.

٣. مزج الرمل والطين ونشارة الخشب معاً ينتج مخلوط.

٤. مزج الماء والملح معاً ينتج محلول.

محلول

العناصر

مادة

مخلوط

مراجعاتي



السؤال الثاني: أجبني عن الأسئلة الآتية:

(٨ درجات)

أ. صفني التغيرات التالية فيزيائية أم كيميائية:

(٣ درجات)



تغير لون قطعة التفاح

تغير كيميائي



تلوين المادة

تغير فيزيائي

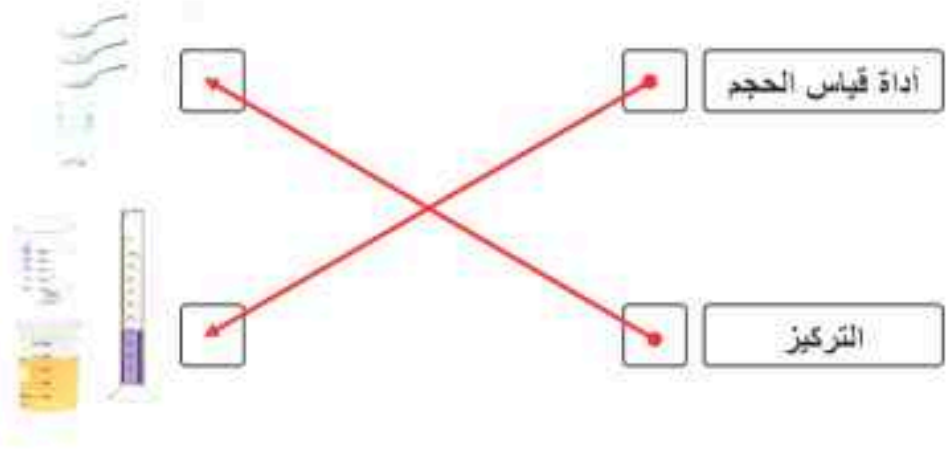


الضوء والحرارة

تغير كيميائي

ب. وصلي الصور الآتية بما يناسبها:

(درجتان)



(٣ درجات)

ج. ضعي علامة (✓) في المكان الصحيح في الجدول أدناه لكل حالة من حالات المادة:

حالات المادة	حجم ثابت	شكل ثابت
صلبة	✓	✓
سائلة	✓	
غازية		

انتهت الأسئلة ..... تمنياتي للجميع بالتوفيق

معلمة المادة:



اختبار الفترة الثانية لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الدرجة الكلية

٢٠

الاسم الرياعي : \_\_\_\_\_ الفصل: \_\_\_\_\_

السؤال الأول:

أكملي كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة .

( المادة - الغازية - التغير الفيزيائي - الكيلو جرام - العناصر - الصلبة )

١ / تغير يحدث في شكل المادة أو مظهرها (.....)

٢ / المادة التي حجمها وشكلها غير ثابتين تكون في الحالة (.....)

٣ / كل ما يشغل حيزاً وله كتله فهو (.....)

٤ / المادة التي حجمها ثابت وشكلها ثابت تكون في الحالة (.....)

٥ / تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى (.....)

٦ / تقاس الكتلة بوحدة (.....)

السؤال الثاني:

ضعي علامة صح (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة.

- ١ . تطفو الأشياء أو تنغمر حسب كثلتها وحجمها. ( )
- ٢ . تنجذب المواد المصنوعة من الخشب الى المغناطيس. ( )
- ٣ . الجزئيات في الحالة الغازية متباعدة وتتحرك بحرية. ( )
- ٤ . الصلصال مادة سائلة. ( )
- ٥ . الحالة التي يكون عليها الهيليوم داخل البالون هي الغاز. ( )
- ٦ . حالات المادة هي الصلبة والسائلة فقط. ( )
- ٧ . الخاصية التي تقيسها الشريط المتري هي الطول. ( )



السؤال الثالث :

٧

أختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس.

١/ تكون الجسيمات في الحالة المادة الصلبة:					
أ	متقاربة ومتراصة	ب	متباعدة	ج	تنزلق الواحدة على الأخرى
٢/ من المواد التي تنفمر داخل الماء:					
أ	الصخر	ب	البلاستيك	ج	الخشب
٣/ يأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه:					
أ	المادة السائلة	ب	المادة الصلبة	ج	المادة الغازية
٤/ خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر:					
أ	المادة	ب	المخلوط	ج	الخاصية
٥/ من التغيرات الفيزيائية :					
أ	صدأ الحديد	ب	تمزيق ورقة	ج	فساد الأطعمة
٦/ أي مما يلي وحدة قياس حجم السائل:					
أ	اللتر	ب	السنتمتر	ج	الكيلو متر
٧/ نوع من أنواع المخاليط ، تمتزج فيه المواد مزجًا تامًا:					
أ	المحلول	ب	الطفو	ج	الانغمار

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

مديرة المدرسة : أ / هيفاء السويبي

معلمة المادة:

# نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

الصف: ثالث الابتدائي

اليوم:

التاريخ: / / ١٤٤٧ هـ

اختبار الفترة الثانية لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الدرجة الكلية

٢٠

الاسم الرباعي : الفصل:

السؤال الأول:

اكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة .

( المادة - الغازية - التغير الفيزيائي - الكيلو جرام - العناصر - الصلبة )

١ / تغير يحدث في شكل المادة أو مظهرها (التغير الفيزيائي)

٢ / المادة التي حجمها وشكلها غير ثابتين تكون في الحالة (الغازية)

٣ / كل ما يشغل حيزاً وله كتله فهو (.....المادة.....)

٤ / المادة التي حجمها ثابت وشكلها ثابت تكون في الحالة (الصلبة)

٥ / تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى (...العناصر.....)

٦ / تقاس الكتلة بوحدة (الكيلو جرام)

السؤال الثاني:

ضعي علامة صح (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة.

١. تطفو الأشياء أو تنغمر حسب كثلتها وحجمها. (✓)

٢. تنجذب المواد المصنوعة من الخشب الى المغناطيس. (X)

٣. الجزئيات في الحالة الغازية متباعدة وتتحرك بحرية. (✓)

٤. الصلصال مادة سائلة. (X)

٥. الحالة التي يكون عليها الهيليوم داخل البالون هي الغاز. (✓)

٦. حالات المادة هي الصلبة والسائلة فقط. (X)

٧. الخاصية التي تقيسها الشريط المتر هي الطول. (✓)

مراجعاتي

www.mrajati.net



السؤال الثالث :

٧

أختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس.

١ / تكون الجسيمات في الحالة المادة الصلبة:			
أ	مقاربية ومتراصة	ب	متباعدة
ج	تنزلق الواحدة على الأخرى		
٢ / من المواد التي تنغمر داخل الماء:			
أ	الصخر	ب	البلاستيك
ج	الخشب		
٣ / يأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه:			
أ	المادة السائلة	ب	المادة الصلبة
ج	المادة الغازية		
٤ / خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر:			
أ	المادة	ب	المخلوط
ج	الخاصية		
٥ / من التغيرات الفيزيائية :			
أ	صدأ الحديد	ب	تمزيق ورقة
ج	فساد الأطعمة		
٦ / أي مما يلي وحدة قياس حجم السائل:			
أ	الليتر	ب	السنتمتر
ج	الكيلو متر		
٧ / نوع من أنواع المخاليط ، تمتزج فيه المواد مزجاً تاماً:			
أ	المحلول	ب	الطفو
ج	الانغمار		

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

مديرة المدرسة : أ / هيفاء السويعي

معلمة المادة:



مراجعاتي

## اختبار الفترة الثانية لمادة العلوم الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

## السؤال الأول :

❖ اكمل كلا من الجمل التالية بالكلمة المناسبة .

(المادة — الغازية — التغيير الفيزيائي — العناصر — الصلبة )

١ / تغيير يحدث في شكل المادة أو مظهرها (.....)

٢ / المادة التي حجمها وشكلها غير ثابتين تكون في الحالة (.....)

٣ / كل ما يشغل حيزاً وله كتله فهو (.....)

٤ / المادة التي حجمها ثابت وشكلها ثابت تكون في الحالة (.....)

٥ / تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى (.....)

## السؤال الثاني :

❖ ضع علامة صح ( ✓ ) امام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) امام العبارة الخاطئة .

١ / تطفو الأشياء أو تنغمر حسب كثافتها وحجمها ( )

٢ / تتجذب المواد المصنوعة من الخشب الى المغناطيس ( )

٣ / الجزيئات في الحالة الغازية متباعدة وتتحرك بحرية ( )

٤ / الصلصال مادة سائلة ( )

٥ / الحالة التي يكون عليها الهيليوم داخل البالون هي الغاز ( )



## السؤال الثالث :

❖ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس .

١ / تكون الجسيمات في الحالة الصلبة (متباعدة - متقاربة ومتراصة - تنزلق الواحدة على الأخرى)

٢ / خاصية المادة التي يقيسها الميزان هي ( الكتلة - الطول - الحجم )

٣ / تمزق الورقة يحدث تغيراً ( كيميائياً - فيزيائياً )

٤ / خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر ( المخلوط - المادة - الخاصية )

٥ / من التغيرات الفيزيائية (صدأ الحديد - تلوين ورقة - فساد الطعام )



# للمزيد من الاختبارات

على موقع مراجعاتي

# نموذج الاجابة

## موقع مراجعاتي

اسم الطالب / :  
الصف : الثالث الابتدائي  
اليوم :  
التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

اختبار الفترة الثانية لمادة العلوم الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

### السؤال الأول :

❖ اكمل كلا من الجمل التالية بالكلمة المناسبة .

- (المادة — الغازية — التغير الفيزيائي — العناصر — الصلبة )  
١ / تغير يحدث في شكل المادة أو مظهرها ( **التغير الفيزيائي** )  
٢ / المادة التي حجمها وشكلها غير ثابتين تكون في الحالة ( **الغازية** )  
٣ / كل ما يشغل حيزاً وله كتله فهو ( **المادة** )  
٤ / المادة التي حجمها ثابت وشكلها ثابت تكون في الحالة ( **الصلبة** )  
٥ / تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى ( **العناصر** )

### السؤال الثاني :

❖ ضع علامة صح ( ✓ ) امام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) امام العبارة الخاطئة .

- ١ / تطفو الأشياء أو تنغمر حسب كثافتها وحجمها ( ✓ )  
٢ / تتجذب المواد المصنوعة من الخشب الى المغناطيس ( × )  
٣ / الجزيئات في الحالة الغازية متباعدة وتتحرك بحرية ( ✓ )  
٤ / الصلصال مادة سائلة ( × )  
٥ / الحالة التي يكون عليها الهيليوم داخل البالون هي الغاز ( ✓ )



## السؤال الثالث :

❖ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس .

١ / تكون الجسيمات في الحالة الصلبة (متباعدة - متقاربة ومتراصة - تنزلق الواحدة على الأخرى)

٢ / خاصية المادة التي يقيسها الميزان هي ( الكتلة - الطول - الحجم )

٣ / تمزق الورقة يحدث تغيراً ( كيميائياً - فيزيائياً )

٤ / خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر ( المخلوط - المادة - الخاصية )

٥ / من التغيرات الفيزيائية (صدأ الحديد - تلويين ورقة - فساد الطعام )



## اختبار الفترة الثانية مادة العلوم الصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم: .....	الدرجة	معلمة المادة: .....	التوقيع: .....
	٢٠		

السؤال الأول: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	المادة هي أي شيء له حجم وكتلة	
٢	المخلوط هو مزج مادتين أو أكثر معاً	
٣	التغير الكيميائي تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية	
٤	هيكل الدراجة مثال على الحالة السائلة للمادة	
٥	الأجسام التي لها أحجام متساوية تكون كتلتها متساوية دائماً	

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

١	الأداة التي نستعملها لقياس حجم سائل هي:	
	أ المعبر المدرج	ب شريط القياس
	ج ميزان ذو كفتين	
٢	وحدة بناء المادة	
	أ العنصر	ب المخلوط
	ج الخلية	
٣	الهواء الذي نتنفسه مثال على الحالة:	
	أ الغازية	ب السائلة
	ج الصلبة	
٤	التغير الذي يحدث للرمل عند بناء نموذج لببيت من الرمل هو تغير:	
	أ فيزيائي	ب كيميائي
	ج في درجة حرارة الرمل	
٥	تعتمد أجسامنا في تحليل الطعام الذي نتناوله على التغيرات:	
	أ الفيزيائية	ب تغير شكل الطعام
	ج الكيميائية	

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ..... معلمة المادة :

مراجعاتي



# الاجابة

موقع مراجعاتي

اختبار الفترة الثانية مادة العلوم الصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم: .....	الدرجة	معلمة المادة: .....	التوقيع: .....
	٢٠		

السؤال الأول: ضعي علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أما العبارة الخاطئة:

م	العبارة	الإجابة
١	المادة هي أي شيء له حجم وكتلة	√
٢	المخلوط هو مزج مادتين أو أكثر معاً	√
٣	التغير الكيميائي تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية	√
٤	هيكل الدراجة مثال على الحالة السائلة للمادة	X
٥	الأجسام التي لها أحجام متساوية تكون كتلتها متساوية دائماً	X

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

١	الأداة التي نستعملها لقياس حجم سائل هي:	
	أ <u>المخبار المدرج</u>	ب شريط القياس
	ج ميزان ذو كفتين	
٢	وحدة بناء المادة	
	أ <u>العنصر</u>	ب المخلوط
	ج الخلية	
٣	الهواء الذي نتنفسه مثال على الحالة:	
	أ <u>الغازية</u>	ب السائلة
	ج الصلبة	
٤	التغير الذي يحدث للرمل عند بناء نموذج لبيت من الرمل هو تغير:	
	أ <u>فيزيائي</u>	ب كيميائي
	ج في درجة حرارة الرمل	
٥	تعتمد أجسامنا في تحليل الطعام الذي نتناوله على التغيرات:	
	أ الفيزيائية	ب تغير شكل الطعام
	ج <u>الكيميائية</u>	

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ..... معلمة المادة:

مراجعاتي



اسم الطالب / ..... الفصل ( ) الدرجة:

٢٠

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة

( ٨ درجات )

1	أي المواد التالية تجذب للمغناطيس :	أ- الورق	ب- البلاستيك	ج- الحديد
2	الأداة التي نستعملها لقياس حجم سائل هي :	أ-الميزان ذو الكفتين	ب- مقياس الحرارة	ج- المخبر المدرج
3	الهواء الذي نتنفسه مثال على الحالة :	أ- الغازية	ب- المسالمة	ج- الصلبة
4	تكون الجسيمات في الحالة الصلبة للمادة :	أ- متباعدة	ب- مترابطة ومتقاربة	ج- تتزلق عن بعضها
5	الطريقة المناسبة لفصل مخلوط الدقيق وحبوب القمح هي :	أ- الفصل بالمغناطيس	ب- الفصل بالغربال	ج- التبخر
6	أي التغيرات التالية في الورقة بعد تغيرها كيميائياً :	أ- الحرق	ب- التمزيق	ج- التني
7	تعتمد أجسامنا في تحليل الطعام الذي نتناوله على التغيرات :	أ- الكيميائية	ب- الفيزيائية	ج- تغير شكل الطعام
8	مزج الماء والملح معا ينتج :	أ- مخلوط	ب- محلول	ج- مركب

اقلب الصفحة



السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة: ( ٨ درجات )

( )	١	الأجسام التي لها أحجام متساوية تكون كتلتها متساوية دائما
( )	٢	اللون والشكل والحجم والكتلة كلها خصائص تميز المواد
( )	٣	المادة تتكون من دقائق صغيرة تسمى جسيمات لا ترى بالعين المجردة
( )	٤	المخلوط هو خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر
( )	٥	تحول الحديد إلى صدا من التغيرات الكيميائية النافعة
( )	٦	هيكل الدراجة مثال على الحالة المسائلة للمادة
( )	٧	التركيز هي خاصية تصف كمية المادة المذابة في المادة المذيبة
( )	٨	الضوء والحرارة وتكون الغاز وتغير اللون دلالات على حدوث التغير الكيميائي

السؤال الثالث :

( ٤ درجات )

صل العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني :

( ب )

( أ )

تغير في مظهر الجسم وشكله

١/ المادة

أي شيء له حجم وكتلة

٢/ التغير الفيزيائي

هي وحدات بناء المادة

٣/ التغير الكيميائي

تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الاصلية

٤/ العناصر

مراجعاتي  
انتهت الأسئلة...



مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

# نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

احتمار القدره العاليه الفصل الدراسي الثاني

( ٨ درجات )

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة

١ أي المواد التالية تجذب للمغناطيس :

أ - الورق

ب - البلاستيك

ج - الحديد

٢ الأداة التي نستعملها لقياس حجم سائل هي :

أ - الميزان ذو الكفتين

ب - مقياس الحرارة

ج - المقبل المترج

٣ الهواء الذي نتنفسه مثال على الحالة :

أ - الغازية

ب - السائلة

ج - الصلبة

٤ تكون الجسيمات في الحالة الصلبة للمادة :

أ - متباعدة

ب - مترابطة ومتقاربة

ج - تتزلق عن بعضها

٥ الطريقة المناسبة لفصل مخلوط الدقيق وحبوب القمح هي :

أ - الفصل بالمغناطيس

ب - الفصل بالغربال

ج - التبخر

٦ أي التغيرات التالية في الورقة بعد تغيرها كيميائياً :

أ - الحرق

ب - التمزيق

ج - النسي

٧ تعتمد أجسامنا في تحليل الطعام الذي نتناوله على التغيرات :

أ - الكيميائية

ب - الفيزيائية

ج - تغير شكل الطعام

٨ مزج الماء والملح معا ينتج :

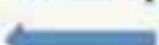
أ - مخلوط

ب - محلول

ج - مركب

# مراجعاتي

اقلب الصفحة



السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة: ( ٨ درجات )

١	الأجسام التي لها أحجام متساوية تكون كتلتها متساوية دائما	✗
٢	اللون والشكل والحجم والكتلة كلها خصائص تميز المواد	✓
٣	المادة تتكون من دقائق صغيرة تسمى جسيمات لا ترى بالعين المجردة	✓
٤	المخلوط هو خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر	✓
٥	تحول الحديد إلى صدا من التغيرات الكيميائية النافعة	✗
٦	هيكل الدراجة مثال على الحالة المسائلة للمادة	✗
٧	التركيز هي خاصية تصف كمية المادة المذابة في المادة المذيبة	✓
٨	الضوء والحرارة وتكون الغاز وتغير اللون دلالات على حدوث التغير الكيميائي	✓

السؤال الثالث :

( ٤ درجات )

صل العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني :

( ب )

( أ )

تغير في مظهر الجسم وشكله

أي شيء له حجم وكتلة

هي وحدات بناء المادة

تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الاصلية

١ / المادة

٢ / التغير الفيزيائي

٣ / التغير الكيميائي

٤ / العناصر

مراجعاتي

انتهت الأسئلة...



مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

اسم الطالب : .....

الصف : ٣ /

اختبار الفترة الثانية لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارات الخاطئة ؟

- ١- المادة أي شيء له كتلة و حجم . ( )
- ٢- ينغمر البالون في الماء . ( )
- ٣- المادة الصلبة شكلها ثابت و حجمها غير ثابت. ( )
- ٤- المحلول نوع من أنواع المحاليل يتكون من مزج مادتين أو أكثر مزجا تاما . ( )
- ٥- يعتبر فساد الأطعمة تغير كيميائي . ( )

السؤال الثاني : أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟

<p>٢- يستخدم ميزان ذو كفتين لقياس .</p> <p>٥</p> <p><input type="radio"/> طول المادة</p> <p><input type="radio"/> حجم المادة</p> <p><input type="radio"/> كتلة المادة</p> 	<p>١- يعتبر القماش مادة .</p> <p><input type="radio"/> موصل للحرارة</p> <p><input type="radio"/> غير موصل للحرارة</p> <p><input type="radio"/> الطفو</p> 
<p>٤- العامل الذي يؤثر في ذوبان المادة الصلبة.</p> <p><input type="radio"/> درجة الحرارة</p> <p><input type="radio"/> تحريك المذاب</p> <p><input type="radio"/> حجم حبيبات المذاب</p> 	<p>٣- من دلالات التغير الكيميائي في الشكل التالي.</p> <p><input type="radio"/> الضوء و الحرارة</p> <p><input type="radio"/> انبعاث الغازات</p> <p><input type="radio"/> تغير اللون</p> 
<p>٦- يمثل الشكل المجاور جسيمات المادة .</p> <p><input type="radio"/> الصلبة</p> <p><input type="radio"/> السائلة</p> <p><input type="radio"/> الغازية</p> 	<p>٥- لفصل الماء عن الملح نستخدم .</p> <p><input type="radio"/> المغناطيس</p> <p><input type="radio"/> التبخر</p> <p><input type="radio"/> الغربال</p> 
<p>٨- يعتبر تغير حالة المادة .</p> <p><input type="radio"/> تغير كيميائي</p> <p><input type="radio"/> تغير فيزيائي</p> <p><input type="radio"/> مخلوط</p>	<p>٧- المادة التي تنجذب للمغناطيس .</p> <p><input type="radio"/> الخشب</p> <p><input type="radio"/> قلم الرصاص</p> <p><input type="radio"/> الحديد</p>

السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

( العنصر – الشريط المتري – المادة الغازية – التغير الفيزيائي – الغربال )

١- ..... يستخدم لقياس طول المادة .

٢- ..... شكلها غير ثابت و حجمها غير ثابت .

٣- ..... فصل بين خليط الرمل و العنبر .

٤- ..... تغير في مظهر الجسم أو شكله .

٥- ..... وحدة بناء المادة .

٥

السؤال الرابع : أذكر اثنين من خواص المادة ؟

١- .....

٢- .....

٢

انتهت الأسئلة



**للمزيد من الاختبارات**

على موقع مراجعاتي

## اختبار مادة ( العلوم ) الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب: ..... الصف: ثالث ( )

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

١٠

١.	يمكن فصل مشابك معدنية عن كرات زجاجية صغيرة بـ	أ	المغناطيس	ب	الغريال	ج	التبخير
٢.	تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خصائصها عن المواد الأصلية	أ	تغير فيزيائي	ب	تغير كيميائي	ج	الجاذبية
٣.	الدليل على حدوث تغير كيميائي عند إضافة البيكنج صودا إلى الخل	أ	الضوء والحرارة	ب	تغير اللون	ج	تكون غاز
٤.	مثال التغير الفيزيائي	أ	تمزيق الورق	ب	البناء الضوئي	ج	نضج الموز
٥.	أي مما يلي يعد محلولاً	أ	السلطة	ب	النحاس	ج	كرات ملونة
٦.	تغير موقع الجسم	أ	الموقع	ب	الحركة	ج	القوة
٧.	تقاس المسافة بين الأحساء والدمام	أ	بالكيلومتر	ب	بالجرام	ج	بالتر
٨.	لتحديد السرعة نحتاج لمعرفة	أ	المسافة فقط	ب	الزمن فقط	ج	المسافة والزمن
٩.	المادة التي يجذبها المغناطيس	أ	الخشب	ب	الحديد	ج	البلاستيك
١٠.	القوة التي توقف السيارة المتحركة عند استخدام المكابح	أ	الجاذبية	ب	المغناطيسية	ج	الاحتكاك



تغير فيزيائي

المحلول

الوزن

قوة

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية:

١. التغير في مظهر الجسم وشكله هو .....
٢. نوع من المخاليط تمتزج فيه المواد امتزاجًا تامًا.
٣. مقدار قوة سحب الجاذبية الأرضية للجسم تمثل .....
٤. سحب أو دفع الأجسام يحتاج إلى .....

٤

السؤال الثالث: ضع علامة  $\checkmark$  أم  $\times$  أمام العبارات التالية:

١. يتكون محلول عند خلط الرمل بالماء ( )
٢. يمكن فصل الملح عن الماء بالتبخير ( )
٣. طبخ الكعكة تغير كيميائي ( )
٤. كلما زادت الكتلة يقل الوزن ( )
٥. نوع حركة المروحة دورانية ( )
٦. يستخدم الزيت بين أجزاء المحرك لزيادة الاحتكاك ( )

٦

..... تمنياتي لكم بأعلى الدرجات

معلمة المادة

غادة الشيخ





اختبار مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الصف : الثالث ( )

الاسم : .....

السؤال الأول : إختار/ ي الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

الأول : إختار/ ي الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

20

وحدة بناء المادة 0000	1	
أ العنصر	ب الكتلة	ج الحجم

من خصائص المادة 0000	2	
أ اللون و الشكل و الحجم	ب الشكل فقط	ج الحجم فقط

المادة التي لها حجم ثابت و شكل ثابت تكون في الحالة....	3	
أ الصلبة	ب الغازية	ج السائلة

ما الخاصية التي يقيسها الشريط المترى ؟	4	
أ الطول	ب الكتلة	ج المغناطيسية

المادة التي لها حجم غير ثابت و شكل غير ثابت تكون في الحالة....	5	
أ الغازية	ب الصلبة	ج السائل

وحدة قياس الكتلة ( الوزن ) 0000	6	
أ الكيلو جرام	ب المتر	ج المتر

تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية ...	7	
أ التغير الكيميائي	ب التغير الفيزيائي	ج المادة



8	تكون الجسيمات في الحالة الصلبة ...	أ متماسكة و متقاربة	ب متباعدة	ج منزلفة
9	خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر تمتزج فيه المواد مزجاً تاماً	أ الخاصة	ب المحلول	ج الكتلة
10	ماذا يحدث لورقة عند ثنيها ؟	أ تتحول إلى رماد	ب يتغير شكلها	ج يتغير لونها
11	أي شيء له كتله و حجم هي 0000	أ المادة	ب الطول	ج المتر
12	أي مما يلي يعد مثالا على التغير الكيميائي ؟	أ صدأ الحديد	ب تقطيع جزرة	ج تحريك السلطة
13	أي المخاليط لا <u>يسهل</u> فصل مكونات بعضه عن بعض ؟	أ سلطة الفواكه	ب حليب بالشوكولاتة	ج مكسرات

السؤال الثاني: ضع / ي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة/

1	خروج الغازات ( رائحة كريهة ) من الأطعمة الفاسدة يعتبر تغير فيزيائي .	[ ]
2	الأجسام التي تنجذب إلى المغناطيس تكون من الحديد.	[ ]
3	عملية البناء الضوئي في النباتات تعتبر من التغيرات الكيميائية .	[ ]
4	كتاب العلوم يعتبر من الأمثلة على الحالة الصلبة .	[ ]
5	الخاصية هي ما يميز المادة عن غيرها من المواد الأخرى.	[ ]
6	عصير البرتقال مادة سائلة .	[ ]
7	الصلصال مادة غازية.	[ ]

(2)

انتهت الأسئلة ،،،، بالتوفيق

معلمة المادة : فوزيه سهلي



## اختبار الفترة الثانية لمادة العلوم الفصل الدراسي الثاني

**اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:**

١.	المادة التي تنتشر لتملاً الوعاء الذي توضع فيه هي:	أ	الأكسجين	ب	النحاس	ج	الورق	د	الماء
٢.	تصنع اسلاك التوصيل الكهربائي من النحاس لأنه	أ	رخيص الثمن	ب	متوفر بكثرة	ج	مضاد للحرائق	د	جيد التوصيل
٣.	كيف تكون الجسيمات في الحالة الغازية	أ	مقاربة ومتراصة	ب	متباعدة جداً	ج	غير متباعدة	د	تنزلق على بعضها
٤.	أي الأجسام تنجذب إلى المغناطيس	أ	الخشب	ب	الحديد	ج	البلاستيك	د	الماء
٥.	أي مما يلي مادة صلبة	أ	العصير	ب	الصخر	ج	الهواء	د	العسل
٦.	تتكون المادة من وحدات بنائية تسمى	أ	الكتلة	ب	الخلية	ج	العناصر	د	الحرارة
٧.	أي التغيرات التالية في الورقة يعد تغيراً كيميائياً	أ	الثني	ب	الحرق	ج	التمزيق	د	القص
٨.	أي مما يلي من المخاليط	أ	سلطة الفواكه	ب	عصير العنب	ج	كوب الحليب	د	حساء الخضروات
٩.	أي مما يلي تغير فيزيائي	أ	تشكيل الصلصال	ب	صدأ الحديد	ج	هضم الطعام	د	فساد الحليب
١٠.	كيف نفصل الملح عن الماء	أ	بالالتقاط باليد	ب	بالمصفاة	ج	بالتبخير	د	بالمغناطيس
١١.	من علامات حدوث التغير الكيميائي	أ	تغير اللون والرائحة	ب	تغير الشكل فقط	ج	تغير الحالة	د	تغير الحجم



أ) ضع علامة (س) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:	
١	الجسيمات في الحالة الصلبة تكون متباعدة وتتحرك بحرية
٢	الهواء الذي نتنفسه مثال على الحالة الغازية
٣	الميزان ذو الكفتين يستخدم لقياس المواد المسائلة
٤	المادة هي أي شيء له حجم وكتلة
٥	المادة الغازية لها حجم وشكل ثابتين

- ب) أذكر أسماء سوائل استعملها يوميا؟  
 ت) إذا ثقنا بالونا مملوءا بالغاز فماذا يحدث للغاز؟  
 ث) أذكر أسماء ثلاث أشياء صلبة استعملها يوميا؟  
 ج) أصل العمود الأول بما يناسبه

صلي كل أداة من أدوات القياس بما يناسبها فيما يلي :		
١	المخبار المدرج 	يقيس الكتلة
٢	الشريط المترى 	يقيس حجم السوائل
٣	الميزان ذو الكفتين 	يقيس الطول

- د) في الجدول ادناه صنفي التغيرات التالية حسب نوعها (تغيرات فيزيائية ، تغيرات كيميائية)  
 تمزيق الورق - صدأ الحديد - تغير لون التفاحة - ذوبان الجليد

التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية

أكمل الجمل التالية بالكلمة المناسبة (مخلوطاً - محلولاً)

- ١- مزج الماء والملح معا ينتج .....  
 ٢- مزج الرمل مع فئات الصخور معا ينتج .....