

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أوراق العمل الشاملة للمنهج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الأول المتوسط](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الممل](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 18:03:46 2023-11-02

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



## المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة علوم في الفصل الأول

<a href="#">ورقة عمل درس الخواص والتغيرات الكيميائية</a>	1
<a href="#">جدول الموصفات 1445هـ</a>	2
<a href="#">أسئلة منتصف الفصل</a>	3
<a href="#">مراجعة عامة غير محلولة</a>	4
<a href="#">أوراق عمل شاملة</a>	5



# أوراق عمل مادة العلوم

## للصف الأول متوسط

### الفصل الأول

معلم المادة: بندر المشرافي

اسم الطالب:

الفصل

العلم و عملياته	الدرس الأول	/ التاريخ:
الفصل الدراسي الأول	صفحة ٢٥-١٨	الفصل ١ (طبيعة العلم)

العلوم - النظرية العلمية - القانون العلمي - الطريقة العلمية - الفرضية - الاستدلال - التجربة المضبوطة - المتغيرات المستقلة - المتغيرات التابعة - التوابت

تخمين لجواب أو تفسير منطقي محتمل يعتمد على معرفتك و ملاحظتك.	.....
عوامل يتم ضبطها أثناء التجربة وال تتغير	.....
طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي.	.....
العوامل التي تتغير بسبب تغيير العوامل المستقلة	.....
هو التوصل إلى استنتاجات بناء على المشاهدات السابقة.	.....
العوامل التي يتم تغييرها أثناء التجربة	.....
تنصمن تغيير عامل و ملاحظة تأثيره في عامل آخر، مع ثبات العوامل الأخرى.	.....
هي محاولة لتفسير سلوك أو نمط معين تم ملاحظته في العالم الطبيعي	.....
هي خطوات او طريقة يتم اتباعها لحل المشكلات	.....
تسمى القاعدة التي تصف نمطاً أو سلوكاً معيناً في الطبيعة	.....

#### ❖ من خلال المثال حدد القانون العلمي من النظرية العلمية

.....	.....	
تشرق الشمس من الشرق كل يوم	يسقط القلم نحو الأرض بسبب الجاذبية الأرضية	مثال
ظاهرة التمدد والتقلص	يتبخّر الماء من الملابس بفعل الحرارة	مثال

#### ❖ فروع العلوم ثلاثة

يهم بدراسة المخلوقات الحية.	.....
يهم بدراسة أنظمة الأرض والفضاء.	.....
أ) علم ..... يهم بدراسة المادة	تهتم بدراسة المادة والطاقة، وتنقسم للقسمين:
ب) علم ..... يهم بدراسة الطاقة	.....

النماذج العلمية	الدرس الثاني	/ / التاريخ:
الفصل الدراسي الأول	صفحة ٢٦-٢٩	الفصل ١ (طبيعة العلم)

..... هو محاكاة لشيء ما أو حدث ما ويستخدم كأداة لفهم العالم الطبيعي

### ❖ أنواع النماذج

أمثلة	تعريفها	النماذج	
نموذج الكرة الأرضية نموذج الخلية	يمكن مشاهدتها ولمسها	.....	١
خريطة الطقس	يتم بناؤها من خلال برامج حاسوبية	.....	٢
نموذج آينشتاين	هي عبارة عن أفكار ومفاهيم	.....	٣

### ❖ من استخدامات النماذج:

- ١ - تستخدم في التواصل العلمي.
- ٢ - تستخدم لاختبار الفرضيات والتوقعات
- ٣ - .....

### ❖ هل النماذج تتطور تبعاً لتطور المعرفة العلمية؟

خطأ

صح

تقويم التفسيرات العلمية	الدرس الثالث	التاريخ: / /
الفصل الدراسي الأول	صفحة ٣٤-٣٠	الفصل ١ (طبيعة العلم)

## ❖ وصل كل مصطلح بتعريفه

التفكير الناقد

معلومات يتم تجميعها أثناء البحث العلمي من خلال الملاحظات، ويمكن تدوينها على شكل وصف، أو جداول، أو رسوم بيانية، أو أشكال.

البيانات

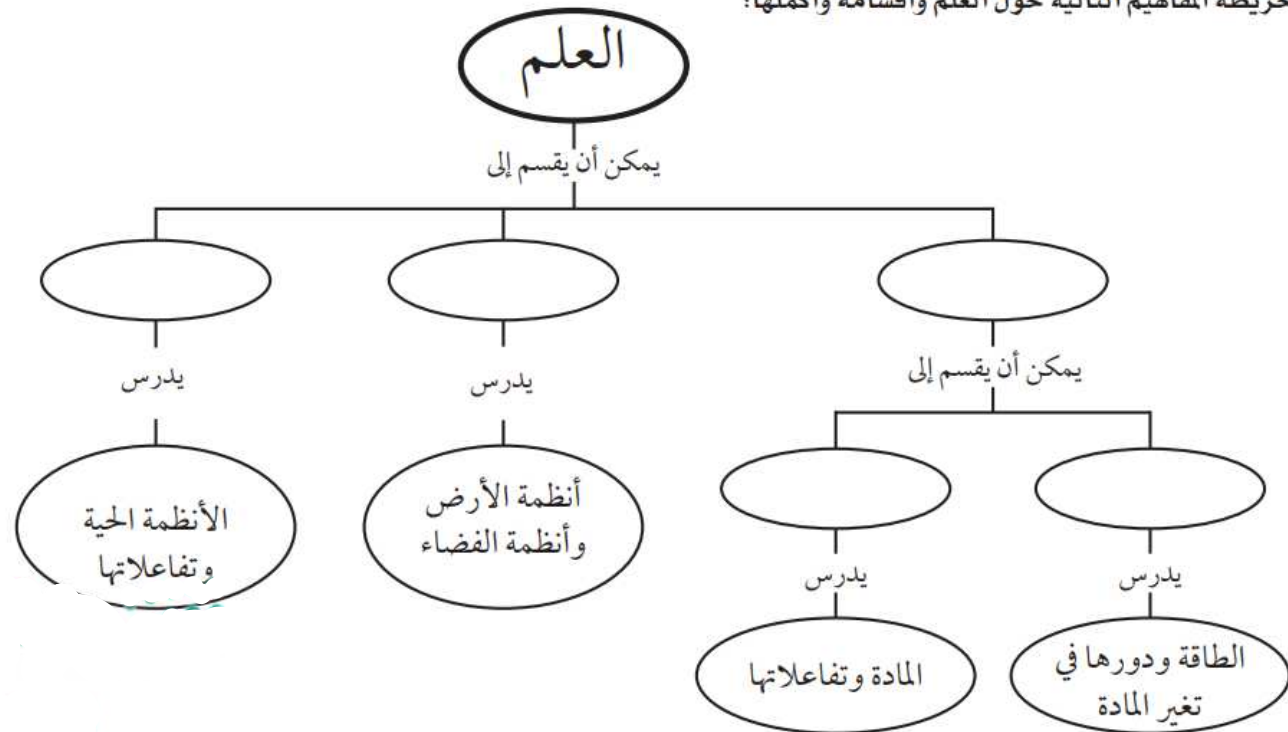
هو الرابط بين ما تعرفه من معلومات مع الحقائق الجديدة لتقرر ما إذا كنت توافق على شيء ما.

## ❖ اجب بصح أو خطأ

١. يجب أن تكون البيانات محددة، أي دقيقة	
٢. ليس من المهم على العلماء أن يدونوا ملاحظاتهم تدوين شاملًا وكمالاً أثناء إجراء الاستقصاء	
٣. عندما تسجل ملاحظاتك في دفتر العلوم يجب أن تكون هذه الملاحظات مفصلة بحيث يستطيع أي شخص أن يقرأها ويعيد التجربة تمامًا جريتها أنت	
٤. يجب أن تكون البيانات المسجلة قابلة للتكرار وإن فقدت مصداقيتها	

مراجعة	مراجعة الفصل ١	/ التاريخ:
الفصل الدراسي الأول	صفحة ٣٧-٣٨	الفصل ١ (طبيعة العلم)

انسخ خريطة المفاهيم التالية حول العلم وأقسامه وأكملها:



٧. أي مما يلي يمكن أن يفسر حدثاً في العالم الطبيعي؟

- أ. قانون علمي
- ب. نظرية علمية
- ج. تقنية
- د. تجربة علمية

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي.

٥. ماذا تعمل إذا كانت نتائج تجاربك لا تدعم فرضيتك؟

أ. لا أعمل شيئاً.

ب. أعيد التجربة حتى تتفق مع الفرضية.

ج. أغير الفرضية.

د. أغير بياناتي حتى تطابق فرضيتي.

٦. ماذا نسمى صورة ثلاثة الأبعاد لبناء معين حصلنا عليها باستخدام الحاسوب؟

- أ. نموذجاً
- ب. ثابتًا
- ج. فرضية
- د. متغيراً

٩. ماذا يعني بالاستدلال؟

- أ. عمل ملاحظات
- ب. استبدال
- ج. استخلاص نتائج
- د. اختبار

الحركة	الدرس الرابع	/ / التاريخ:
الفصل الدراسي الأول	صفحة ٤٠-٤٩	الفصل ٢ (الحركة والقوى والآلات البسيطة)

## السرعة المتوسطة - السرعة اللحظية - السرعة المتجهة - التسارع

هو التغير في السرعة المتجهة مقسوماً على الزمن اللازم لهذا التغير	.....
هي مقدار سرعة ذلك الجسم واتجاه حركته.	.....
سرعته عند لحظة معينة	.....
المسافة التي قطعها على الزمن الذي استغرقه في قطع تلك المسافة.	.....

• قانون حساب السرعة المتوسطة السرعة =  $\frac{\text{مسافة}}{\text{زمن}} = \frac{\Delta s}{\Delta t}$

وحدة قياس السرعة هي ( ) / ( ) أو ( ) / ( )

السرعة النهائية - السرعة الابتدائية  
وحدة قياسه هي ( ) / ( ) يكتب قانون .....  
الزمن

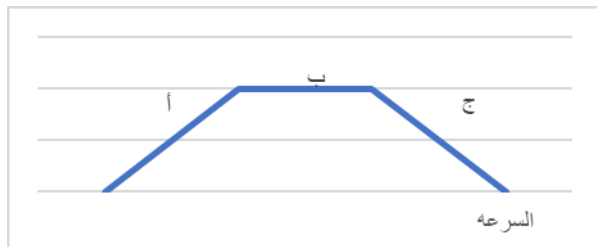
2 - تباطأ السيارة التي تستقلها نظراً لاقترابها من إشارة ضوئية. فإذا كانت السيارة تسير بسرعة ١٦ م/ث وتوقفت خلال ٩ ثوان، فما تسارع هذه السيارة؟	1 - تسير عربة في مدينة الألعاب بسرعة ١٠ م/ث، وبعد ٥ ثوان من المسير على سكتها المنحدرة أصبحت سرعتها ٢٥ م/ث. احسب تسارع هذه العربة.
.....	.....

❖ من الرسم البياني متى يكون

يزيد التسارع .....

ينقص التسارع .....

يساوي صفر .....



قوانين نيوتن للحركة	الدرس الخامس	/ / التاريخ:
الفصل الدراسي الأول	صفحة ٥٩-٥٠	الفصل ٢ (الحركة والقوى والآلات البسيطة)

المصطلح	رقم المصطلح	تعريفه
١) قوى الشد	.....	إما دفع أو سحب وتقاس القوة بوحدة النيوتن في النظام الدولي للوحدات
٢) قانون نيوتن الثالث	.....	على أن الجسم المتحرك لا يغير حركته ما لم تؤثر فيه قوة محصلة (قوة غير مترنة)
٣) قانون نيوتن الثاني	.....	قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة، وتقاوم حركة هذه السطوح بعضها بالنسبة لبعض
٤) القصور الذاتي	.....	الميل إلى مقاومة إحداث تغيير في حركة الجسم
٥) الاحتكاك	.....	إذا أثرت قوة محصلة في جسم ما فان تسارع هذا الجسم يكون في اتجاه تلك القوة، وهذا التسارع يساوي ناتج قسمة القوة المحصلة على كتلة الجسم.
٦) قانون نيوتن الأول	.....	عندما يؤثر جسم ما بقوة في جسم آخر فإن الجسم الآخر يؤثر في الجسم الأول بقوة متساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه
٧) القوة	.....	القوة التي يؤثر بها جبل أو نابض في جسم

#### ❖ الصيغة الرياضية لقانون نيوتن الثاني

$$\text{التسارع (م/ث}^{\circ}) = \frac{\text{ال之力}}{\text{كتلة}} = \frac{\text{之力}}{\text{كتلة}} = \frac{\text{之力}}{\text{كتلة}}$$

١. إذا دفعت صندوقاً كتلته ٢٠ كجم بقوة ٤ نيوتن فما تسارع الصندوق؟	٢. احسب تسارع عداء كتلته ٨٠ كجم إذا انطلق تحت تأثير قوة دفع مقدارها ٨٠ نيوتن.

❖ كلما كانت خشونة السطح أكبر كلما كانت قوة الاحتكاك أكبر؟

خطأ 

صح 

الشغل والآلات البسيطة	الدرس السادس	/ / التاريخ:
الفصل الدراسي الأول	صفحة ٦٧-٦٠	الفصل ٢ (الحركة والقوى والآلات البسيطة)

الشغل	الالة البسيطة	الالة المركبة	الفائدة الالية	المستوى المائل
.....	النسبة التي تضاعف بها الآلة أثر القوة المؤثرة			
.....	عندما تؤدي القوة المؤثرة في جسم إلى تحريك الجسم في اتجاه القوة المؤثرة نفسه.			
.....	هي التي تتطلب حركة واحدة فقط.			
.....	فتكون من مجموعة من الآلات البسيطة			
.....	هو سطح منحدر يمكن من رفع جسم ثقيل بقوة أقل من قوة رفعه رأسياً ولكن بالتحرك مسافة أطول.			

• قانون حساب الشغل :  $\text{الشغل} = \dots \times \dots$

( وحدة قياس الشغل هي )

2 . ما مقدار الشغل الذي يبذله متسابق أولمبي أثناء ركضه مسافة ٢٠٠ متر بقوة ٦ نيوتن؟	1 . إذا دفعت عربة حاسوب مسافة ١٠ أمتار بقوة أفقية مقدارها ٥ نيوتن، فما مقدار الشغل الذي تبذله؟
.....	.....

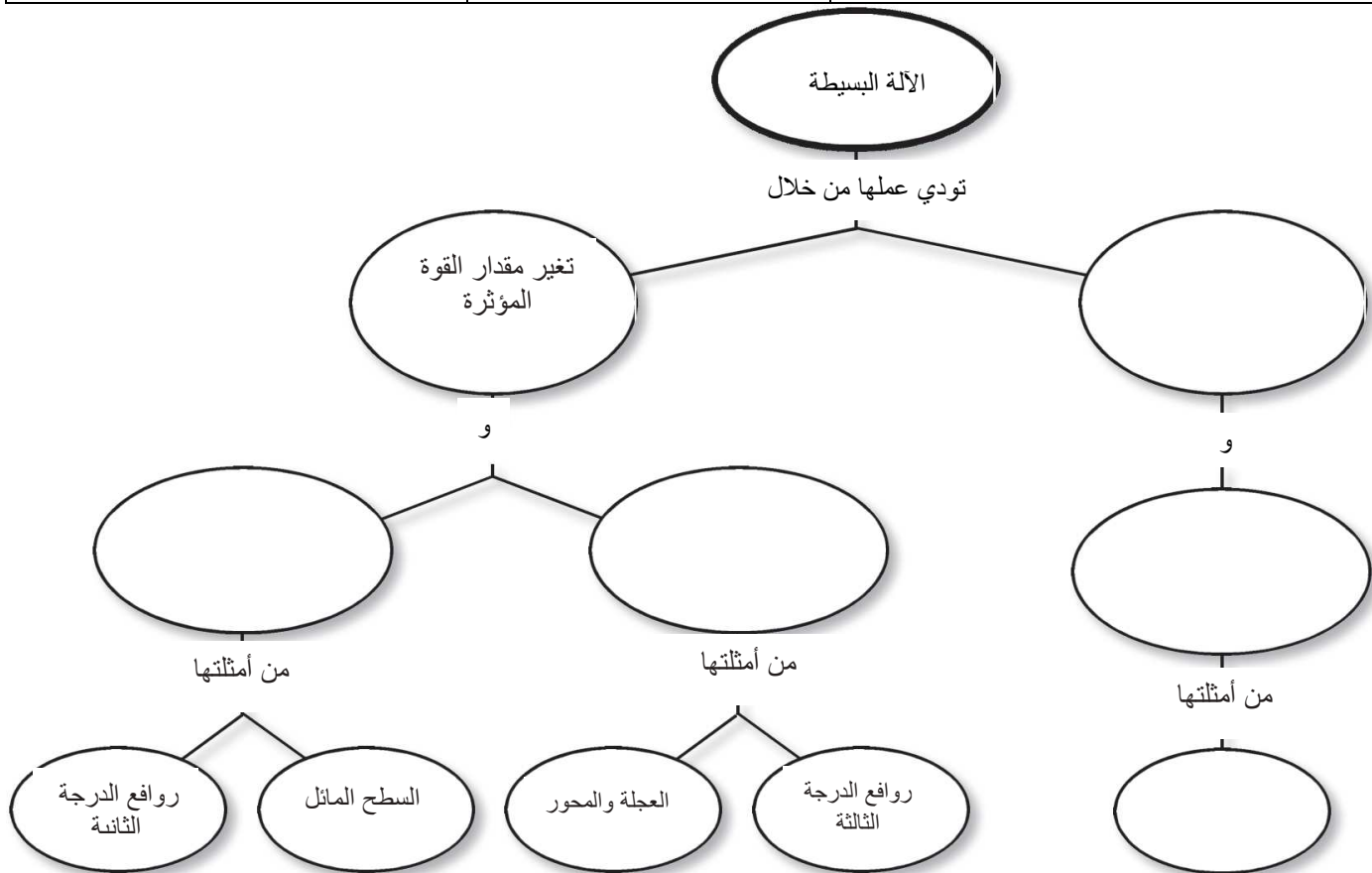
• شروط الشغل ١ - ٢ .....

• صنف الآلات التالية - بوضع علامة ( ✓ ) اسفل التصنيف الصحيح

الآلة مركبة	الآلة بسيطة	الآلة
.....	.....	البكرة
.....	.....	مفتاح العلب
.....	.....	العنلة ( الرافعة )
.....	.....	المقص
.....	.....	مضرب كرة التنس
.....	.....	السطح المائل

• معادلة الفائدة الالية =  $\frac{\text{الforce}}{\text{المسافة}} = \text{الفائدة الالية}$

مراجعة	مراجعة الفصل ٢	/ / التاريخ:
الفصل الدراسي الأول	صفحة ٦٠-٦٧	الفصل ٢ (الحركة والقوى والآلات البسيطة)



٤. شاحنة كبيرة تصدم سيارة صغيرة. أي العبارات التالية صحيحة؟

- أ. القوة التي تؤثر بها الشاحنة في السيارة أكبر.
- ب. القوة التي تؤثر بها السيارة في الشاحنة أكبر.
- ج. القوتان متساويان.
- د. ليس هناك قوى في هذه الحالة.

٥. ما وحدة التسارع؟

A.  $\text{م}/\text{s}^2$

B.  $\text{كجم}/\text{م}/\text{s}^2$

C.  $\text{م}/\text{s}$

D. نيوتن

٦. أي مما يلي هو مثال على الآلة البسيطة؟

- أ. القصور الذاتي
- ب. التسارع
- ج. السرعة
- د. الاحتراك

٧- اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي

١١- أي مما يلي يقلل الاحتراك؟

- أ. السطوح الخشنة
- ب. السطوح الملساء
- ج. زيادة السرعة
- د. زيادة مساحة السطح

١٢- ماذا يحدث عندما تؤثر قوة محصلة في جسم؟

أ. يتسرع الجسم.

ب. يتحرك الجسم بسرعة ثابتة.

ج. يبقى الجسم في حالة سكون.

د. تزداد قوة الاحتراك.

١٣. أي مما يلي هو مثال على الآلة البسيطة؟

- أ. مضرب البيسبول
- ب. المقصلة.
- ج. مفتاح العلب
- د. السيارة

# اختبار مكنن

الوحدة



الجزء الأول      أسئلة الاختيار من متعدد

٥. ما اسم القوة التي تقاوم حركة الانزلاق بين سطحين؟

- أ. القصور الذاتي
- ب. التسارع
- ج. الاحتكاك
- د. الجاذبية

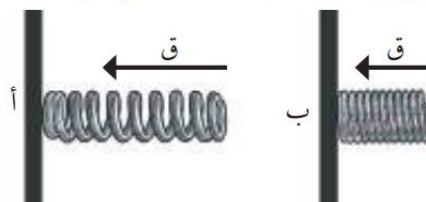
استخدم الشكل المجاور للإجابة عن السؤال ٦:



٦. ماذا يقيس عدّاد السرعة في السيارة؟

- أ. متوسط السرعة
- ب. السرعة الملحظية
- ج. السرعة المتوجهة
- د. السرعة الثابتة

٧. نابض أ ونابض ب متساويان، بعد ذلك أثرا نابضا بقوة وانضغط النابض أ قليلاً وثبت بإحكام وأثرا نابضا بقوة أكبر على النابض ب وانضغطت حلقاته بشكل كبير وثبت بإحكام.



أي من النابضين لديه مخزون أكبر من الطاقة المخزنة؟

- أ. النابض أ
- ب. النابض ب

ج. النابض أ والنابض ب لديهما نفس القدر من الطاقة

د. النابض أ لديه نصف مقدار الطاقة من النابض ب

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

١. تُسمى المتغيرات التي لا تتغير أثناء التجربة:

- أ. مستقلة
- ب. تابعة
- ج. ثابتة
- د. استدلالية

٢. يُسمى التخمين العلمي الذي يعتمد على الملاحظة وجمع المعلومات السابقة بـ:

- أ. توقع
- ب. فرضية
- ج. استخلاص
- د. بيانات

٣. ماذا يحدث عندما تندحرج كرة صاعدةً التل؟

- أ. تزيد سرعتها.
- ب. يكون تسارعها صفرًا.
- ج. تكون السرعة والتسارع في نفس الاتجاه.
- د. تكون السرعة والتسارع في اتجاهين متعاكسين.

٤. أي العبارات التالية صحيحة عندما تستخدم المستوى المائل لرفع كرسي ثقيل مقارنه برفعه رأسياً؟

- أ. تحتاج إلى قوة أقل.
- ب. تحتاج إلى قوة أكبر.
- ج. يتحرك الكرسي لمسافة قصيرة.
- د. تحتاج إلى بذل شغل أقل لحركته.

الخواص والتغيرات الفيزيائية	الدرس السابع	/ /
الفصل الدراسي الأول	صفحة ٨٨-٨٢	الفصل ٣ (المادة وتغيراتها)

خاصية فيزيائية - المادة - التغير الفيزيائي - درجة الانصهار

درجة الغليان - الكثافة - الكتلة - الحجم

#### ❖ اختار المصطلح العلمي وضعه أمام ما يناسبه

- ١..... هي النقطة التي تثبت عندها درجة الحرارة عند تحول المادة من حالة السائلة إلى الحالة الغازية
٢. وأى خاصية للمادة يمكن ملاحظتها أو قياسها دون إحداث تغيير في تركيب المادة الأصلي، هي.....
- ٣..... كل ما له كتلة ويشغل حيزا
- ٤..... تتغير الخواص الفيزيائية، ولكن هوية المادة الأصلية تبقى دون تغيير.
- ٥..... تعرّف بأنها كتلة المادة الموجودة في وحدة الحجم، وتساوي ناتج قسمة كتلة الجسم على حجمه
٦. تسمى درجة الحرارة التي يحدث عندها تحول المادة من حالة الصلابة إلى الحالة السائلة.....
- ٧..... هي كمية المادة في الجسم ويقاس بـ جم
- ٨..... هو مقدار الفراغ (الحيز) الذي يشغله الجسم ويقاس بـ سم ٣

#### ❖ حدد حالات المادة حسب تعريفها

تهتز دقائقها في مكانها حيث تبقى قريباً من بعضها لذاك، تحافظ بشكل وحجم ثابتين	.....
فتتحرّك دقائقها بسرعة أكبر، وتمتلك طاقة كافية لينزلق بعضها فوق بعض وهذا يجعله يحافظ بحجم ثابت إلا أنه يأخذ شكل الواقع الذي يوضع فيه	.....
دقيقة فتحرك بسرعة عالية لدرجة أنها تمتلك طاقة كافية لتتحرك بحرية بعيداً عن الدائق الأخرى	.....
فتحدث عند درجات حرارة عالية جداً، كما في أنابيب الفلورسنت الضوئية (النيون)، وفي الغلاف الجوي عند حدوث البرق.	.....

#### ❖ قانون حساب الكثافة      الكثافة =      وحدة الكثافة ( / )

❖ حل المعادلة كثافة النيكل ٩,٨ جم / سم ٣، وكثافة الرصاص ١١,٣ جم / سم ٣ . إذا كانت لديك عينتان منهما حجم الواحدة ٤ سم ٣ ، فما كتلة كل منها؟

الخواص والتغيرات الكيميائية	الدرس الثامن	/ / التاريخ:
الفصل الدراسي الأول	صفحة ٩٣-٨٩	الفصل ٣ (المادة وتغيراتها)

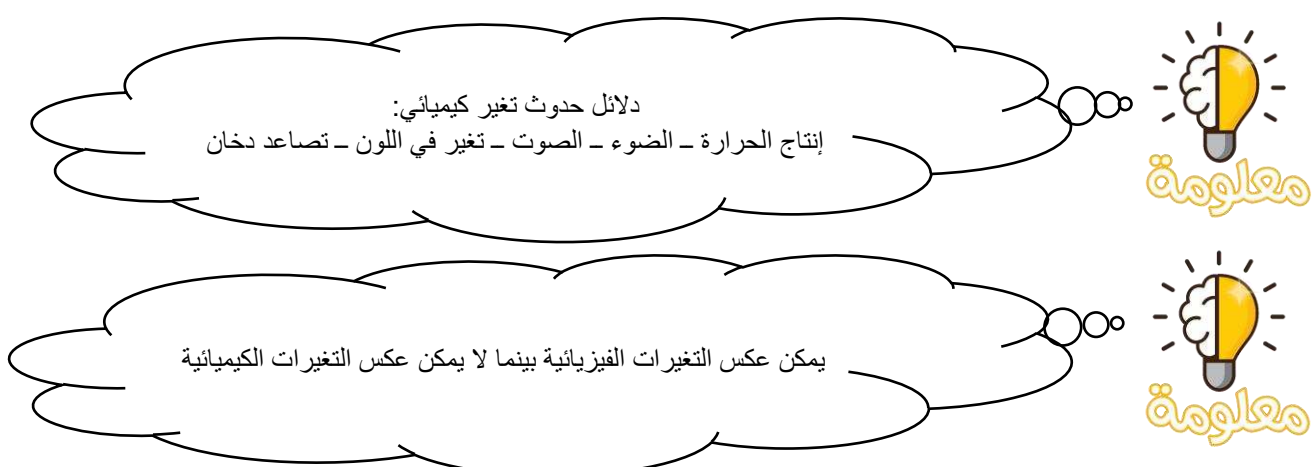
قانون حفظ الكتلة	الخاصية الكيميائية	التغير الكيميائي
------------------	--------------------	------------------

هي الخاصية التي تشير إلى ميل المادة لحدوث تغير في تركيبها الأصلي بفعل تفاعل كيميائي مما ينتج مواد جديدة	.....
هو التغير الذي يحدث في تركيب المادة بسبب خواصها الكيميائية وتنتج عنه مادة أو مواد جديدة	.....
على أن مجموع كتل المواد الناتجة عن التفاعل الكيميائي يساوي دائمًا مجموع كتل المواد الأصلية (المتفاعلة).	.....

❖ من أمثلة التغيرات الكيميائية: احتراق الورقة وصدأ الحديد؟

خطأ

صح



مراجعة	مراجعة الفصل ٣	/ / التاريخ:
الفصل الدراسي الأول	صفحة ٩٣-٨٩	الفصل ٣ (المادة وتغيراتها)

خواص المادة		
الخواص الكيميائية	الخواص الفيزيائية	المادة
		جذع خشبة
		عجبينة كعك بالمكسرات
		كتاب
		كأس به عصير

استخدام المفردات

اماً الفراغات بالكلمات المناسبة.

- ..... درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من حالة الصلابة إلى حالة السائلة هي .....
- ..... الصلبة، والسائلة، والغازية هي أمثلة على.....
- ..... هي كتلة وحدة الحجوم من مادة ما.
- ..... يُنتج مادة جديدة، ولا يمكن الرجوع عنه بطرق فيزيائية.

تثبيت المفاهيم

- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي.
٧. أي الخواص التالية تعد خاصية كيميائية؟
    - أ. الحجم
    - ب. الاشتعال
    - ج. الكثافة
    - د. الكتلة
  ٨. أي الخيارات التالية يصف معنى الحجم؟
    - أ. مساحة مربع
    - ب. مقدار الحيز الذي يشغله جسم ما
    - ج. المسافة بين ثلاث نقاط
    - د. درجة الحرارة التي يحدث عندها الغليان
- ..... يُعد دليلاً على حدوث تغير كيميائي؟
- أ. تصاعد الغاز
  - ب. قطع مكسرة
  - ج. التغير في الحجم
  - د. التغير في حالة المادة
- ..... يصف درجة الغليان؟
- أ. خاصية كيميائية
  - ب. تغير كيميائي
  - ج. خاصية فيزيائية
  - د. ثابتة لجميع المواد

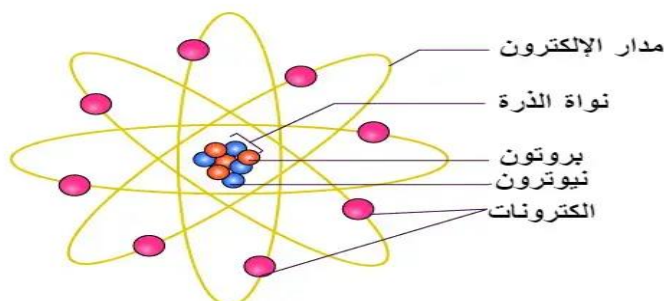
ال تاريخ: / /	الدرس التاسع	تركيب المادة
الفصل ٤ (الذرات والعناصر والجدول الدوري)	صفحة ١٠٤-١٠٨	الفصل الدراسي الأول

## الذرة - قانون حفظ المادة - الالكترونات - البروتونات - ونيوترونات

- ١ ..... جسيمات مشحونة بشحنة سالبة في الذرة
- ٢ ..... الذي ينص على أن المادة لا تفنى ولا تستحدث إلا بقدرة الله تعالى، وإنما تحول من شكل إلى آخر.
- ٣ ..... جسيمات مشحونة بشحنة موجبة في نواة الذرة في البروتونات
- ٤ ..... على أنها أصغر جزء من المادة وتتكون من البروتونات والنيوترونات والإلكترونات.
- ٥ ..... جسيمات متعادلة الشحنة في نواة الذرة

❖ في الجدول التالي ضع الرقم من العمود (أ) أمام العبارة المناسبة في العمود (ب) :

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
أن المادة تتكون من ذرات صغيرة جدًا لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. وأن كل نوع من المادة يتكون فقط من نوع واحد من الذرات		طومسون
وجود جسيمات مشحونة بشحنة سالبة في الذرة، وأطلق على هذه الجسيمات اسم إلكترونات.		دالتون
أن الإلكترونات تدور حول نواة الذرة في مستويات طاقة مختلفة		رذرфорد
إلى أن معظم حجم الذرة فراغ، وأنها تتكون من نواة غالية في الصغر تحوي بداخلها جسيمات موجبة الشحنة أطلق عليها اسم بروتونات		بور
اكتشاف جسم داخل النواة متعادل الشحنة (غير مشحون) أطلق عليه اسم النيوترون		شادويك
قانون حفظ المادة		النموذج الحديث للذرة
أول من تقدم بفكرة الذرة		لافوازييه
الإلكترونات توجد حول النواة على شكل سحابة إلكترونية		ديمقريطس



العناصر والمركبات والمخاليط	الدرس العاشر	/ / التاريخ:
الفصل الدراسي الأول	صفحة ١١٩-١٠٩	الفصل ٤ (الذرات والعناصر والجدول الدوري)

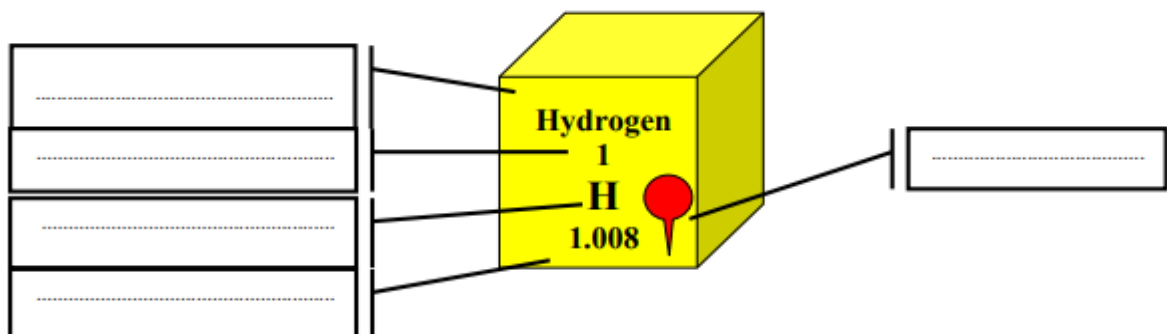
الكتلة الذرية	العدد الكتلي	النظائر	العدد الذري	العنصر
المجموعة	المخلوط	الدورة	الجدول الدوري	مركب

١. هو عدد البروتونات في نواة ذرة العنصر، وهو الرقم العلوي في الجدول الدوري.
٢. مادتين أو أكثر موجودتان معاً لا تتحسان كيميائياً لتكونا مادة جديدة.
٣. المادة التي تنتج عند اتحاد العناصر بعضها مع بعض، وتخالف في خواصها عن خواص العناصر المكونة لها.
٤. مادة تتكون من نوع واحد من الذرات.
٥. متوسط كتل النظائر للعنصر الواحد
٦. هي ذرات العنصر نفسه، ولها عدد البروتونات نفسه، ولكنها تختلف في عدد النيوترونات.
٧. مجموع عددي البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة.
٨. هو مخطط لتنظيم وعرض العناصر وضعه وتطوره علماء الكيمياء
٩. تسمى الصفوف في الجدول الدوري بـ ..... والاعمدة بـ .....

#### ❖ وصل من العمود الأول امام ما يناسبه من العمود الثاني

العمود الثاني	العمود الاول
مواد يكون مظهرها معتما غالباً وقد تكون صلبة أو سائلة، ولكن معظمها غازية، والصلبة منها هشة قابلة للكسر، وهي مواد ضعيفة التوصيل للحرارة والكهرباء، وليس لها لمعان فلزي.	الفلزات
مواد موصولة للحرارة والكهرباء، ولها لمعان فلزي، وجميعها صلبة ما عدا الزئبق. وهي مواد قابلة لطرق السحب	اللافزات
العناصر التي لها بعض خواص الفلزات وبعض خواص اللافزات. وجميعها صلبة في درجة حرارة الغرفة	أشباء الفلزات

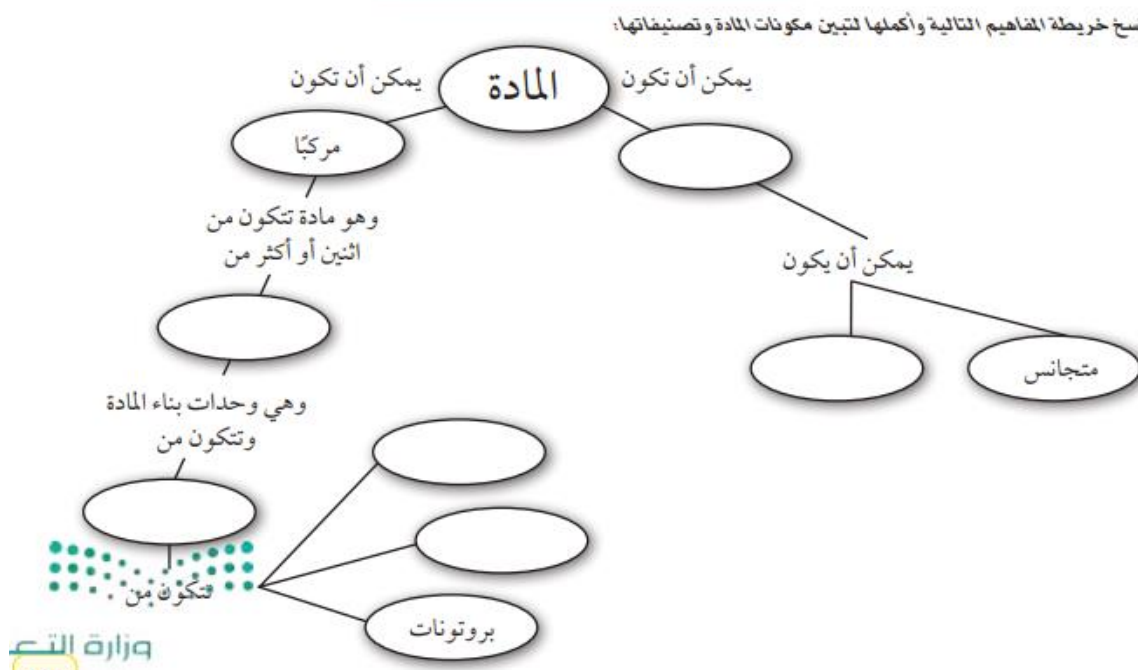
#### ❖ إلى ماذا تشير الأسهم على الرسم التالي:



#### ❖ أنواع المخاليط:

- ١- المخاليط .....: لا يمكن التمييز بين مكوناتها مثل العصير والهواء
- ٢- المخاليط .....: يمكن التمييز بين مكوناتها مثل السلطة و (الرمل مع السكر)

العناصر والمركبات والمخلوط	الدرس العاشر	/ / التاريخ:
الفصل الدراسي الأول	صفحة ١٢٣-١٢٥	الفصل ٤ (الذرات والعناصر والجدول الدوري)



١. كل شيء يشغل حيزاً له كتلة، يسمى ..... .
٢. الجسيمات الموجودة في نواة الذرة وتحمل شحنة موجبة وعددها يساوي العدد الذري، تسمى..... .
٣. يوجد في نواة الذرة بروتونات و..... .
٤. عندما يرتبط عنصراً أو أكثر كيميائياً فإن المادة الناتجة تسمى ..... .
٥. العناصر التي لها لمعان وموصلة للكهرباء والحرارة وقابلة للطرق والسحب وتشغل معظم الجدول الدوري هي..... .

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

٦. يعد محلول السكر والماء:
  - أ. عنصر
  - ب. مخلوطاً غير متجلسان
  - ج. مركباً
  - د. مخلوطاً متجلسان
٧. تحتوي ذرة على  $^{12}$  بروتونا و  $^{12}$  نيوترونا، وتحتوي ذرة أخرى على  $^{12}$  بروتونا و  $^{16}$  نيوترونا. ما هاتان الذرتان؟
  - أ. ذرتاً كروماً
  - ب. عنصراً مختلفان
  - ج. نظيران للعنصر نفسه
  - د. مشحونتان شحنة سالبة
٨. إذا تماثلت العناصر المكونة لمركيبين فالبدأن:
  - أ. المركيبين متماثلان.
  - ب. خصائص المركبيين الفيزيائية والكيميائية متماثلة.
  - ج. الصيغ الكيميائية للمركيبين متماثلة.
  - د. الرموز الكيميائية في صيغ المركبيين متماثلة، لكن الأرقام قد تختلف.
٩. تتكون الذرة من
  - أ. إلكترونات وبروتونات.
  - ب. نيوترونات وبروتونات.
  - ج. إلكترونات وبروتونات ونيوترونات.
  - د. عناصر وبروتونات وإلكترونات.
١٠. الجسيمات ذات الشحنة السالبة في الذرة هي:
  - أ. البروتونات
  - ب. الإلكترونات
  - ج. النيوترونات
  - د. النواة.
١١. أين تتوارد الإلكترونات في الذرة؟
  - أ. في النواة مع البروتونات
  - ب. مراقبة للنيوترونات
  - ج. حول النواة على شكل سحابة إلكترونية
  - د. في الجدول الدوري للعناصر
١٢. أي المواد التالية خليط غير متجلسان؟
  - أ. الهواء
  - ب. السلطة
  - ج. عصير التفاح
  - د. سبيكة الذهب

# اختبار مكن

الوحدة



الجزء الأول

أسئلة الاختيار من متعدد

٤. صاحب فكرة «أن المادة تكون من دقائق صغيرة تسمى الذرات» هو العالم:

- أ. أرهينيوس
- ب. أفوجادرو
- ج. شادويك
- د. ديمقريطس

٥. أغلب العناصر الموجودة على يسار الجدول الدوري، هي:

- أ. فلزات
- ب. غازات
- جـ. لا فلزات
- دـ. أشباه فلزات

٦. أي الخصائص التالية تتصف بها الالفلزات الصلبة:

- أـ. لامعة
- بـ. هشة

- جـ. جيدة التوصيل للحرارة
- دـ. جيدة التوصيل للكهرباء

٧. في ذرة نظير عنصر الكالسيوم  $^{40}_{20}\text{Ca}$  يدلُّ الرقم ٤٠ على عدد:

- أـ. البيوترونات
- بـ. البروتونات
- جـ. الإلكترونات
- دـ. البيوترونات + عدد البروتونات



١. أي مما يلي ليس من الخصائص الفيزيائية للمادة؟

- أـ. الحجم
- بـ. الكثافة
- جـ. الكثافة
- دـ. الاشتعال

استخدم الأشكال التالية للإجابة عن السؤالين (٣، ٤).



٢. الدقائق في الوعاء (أ) هي دقائق مادة:

- أـ. صلبة
- بـ. سائلة
- جـ. غازية
- دـ. بلازما

٣. إذا كانت الأوعية الثلاثة السابقة تحوي على ماء في حالاته الثلاث، فإن الوعاء (ج) يمثل:

- أـ. الماء السائل
- بـ. بخار الماء
- جـ. الجليد
- دـ. خليط من غازي الأكسجين والهيدروجين

١٢٦