

تم تحميل وعرض المادة من منصة

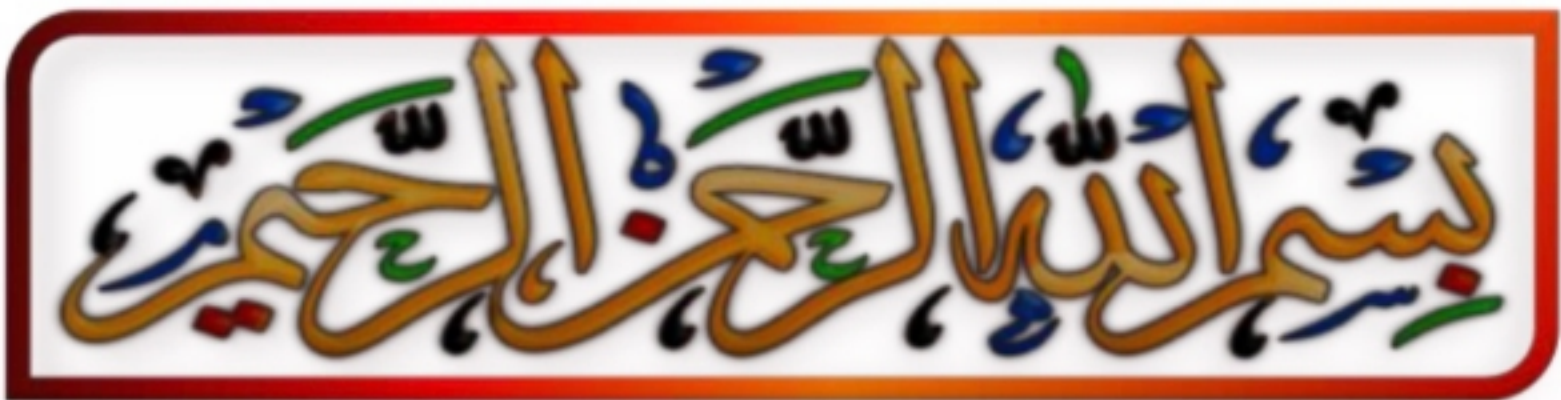
حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.



الاسم :

إعداد : سعيد الغامدي

<https://t.me/aboabdullrhman1>

اسم القناة : علوم الصف الأول متوسط ١

اسم التطبيق : التيليجرام (telegram)

نظرة شاملة تعطي فكرة عامة عن المواضيع التي سيتناولها
كتاب العلوم للصف الأول المتوسط الفصل الدراسي الأول

الوحدة الأولى : العلم وتفاعلات الأجسام

الفصل الأول : طبيعة العلم

الدرس ٣	الدرس ٢	الدرس ١
التفسيرات العلمية	النماذج العلمية	العلم وعملياته

الفصل الثاني : الحركة والقوى والآلات البسيطة

الدرس ٣	الدرس ٢	الدرس ١
الشغل والآلات البسيطة	قوانين نيوتن للحركة	الحركة

الوحدة الثانية : طبيعة المادة

الفصل الثالث : المادة وتغيراتها

الدرس ٢	الدرس ١
الخواص والتغيرات الكيميائية	الخواص والتغيرات الفيزيائية

الفصل الرابع : الذرات والعناصر والمحدود الدوري

الدرس ٢	الدرس ١
العناصر والمركبات والمخاليط	تركيب المادة

العلم وعملياته (ص ١٨)

١

..... : طريقة لتعلم المزيد عن العالم الطبيعي

ويتم ذلك بطرح الأسئلة والتفكير في عظمة الخالق سبحانه وتعالى

قال الله تعالى : ﴿ إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيلِ وَالنَّهارِ لَآيَاتٍ لِأُولَئِكَ الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلاً سُبْحَانَكَ فَقِنَا عَذَابَ النَّارِ ﴾

العلوم تقدم تفسيرات علمية محتملة ، وتقدم إجابات من خلال المعلومات المتوفرة

في ذلك الوقت ومن هذا فالإجابات التي يقدمها العلم ليست قطعية دائمًا

فعندما تتوفر معلومات جديدة يمكن أن تتغير التفسيرات القديمة

الإنسان لا يعرف كل شيء عن العالم المحيط به قال الله تعالى :

﴿ وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا ﴾

وإليك مقارنة بين النظريات والقوانين (ص ١٩)

القوانين العلمية	النظريات العلمية
..... لسلوك معين تمت ملاحظته لسلوك معين تمت ملاحظته
مرات كثيرة في العالم الطبيعي	مرات كثيرة في العالم الطبيعي وهي
وهو يساعد في توقع حدوث الأشياء	مدعمه باللحظات والتجارب وليس
ولا يشرح سبب حدوثها	أفكار غامضة ، وهي قابلة للتغيير
مثلاً :	مثلاً :
(تشرق الشمس من الشرق كل يوم)	(تشرق الشمس كل يوم لأن الجاذبية تبني الأرض في مدار حول الشمس)

فروع العلوم (ص ١٩)

تقسم العلوم إلى ثلاثة فروع :

٣	٢	١
العلوم الطبيعية	علم الأرض والفضاء	علم الأحياء
يهتم بدراسة الطاقة وقدرتها على تغيير المادة	دراسة أنظمة الأرض والفضاء مثل : البحار والجبال والنجوم والكواكب	يهتم بدراسة وطرائق ارتباطها معاً (الإنسان والحيوان والنبات)
يهم بدراسة المادة وتفاعلاتها	شكل ٣ ص ١٩	

الطريقة العلمية للحصول على المعرفة

في البداية تتم معظم الاستقصاءات عن طريق وذلك باستخدام الحواس
ثم تطرح الأسئلة ووضع التوقعات المنطقية

ثم بعد ذلك يتم تكوين : (وهي عبارة يمكن اختبارها بالتجربة)
ويمكن تكوين أكثر من فرضية للمشكلة الواحدة

بعد ذلك يتم إجراء التجارب لاختبار الفرضية (التجربة المضبوطة)

يتم ضبطها أثناء التجربة ولا تتغير	العوامل
-----------------------------------	---------

العوامل التي تتغير هي :

المتغيرات	المتغيرات
عوامل تتغير بسبب تغيير العوامل المستقلة	عوامل يتم تغييرها أثناء التجربة

ثم جمع البيانات من التجربة وتسجيلها بدقة وتحليلها (إجراء حسابات وإنشاء رسوم بيانية)

بعد ذلك يتم استخلاص النتائج (.....)

ثم بعد ذلك يتم للتأكد من صحة الاستنتاجات

: وهي نشر النتائج والتجارب للأخرين لتدقيقها والاستفادة منها وأخيراً مهارة

مثال :

شكل ٥ ص ٢١

ماذا يوجد داخل الصندوق ؟

قام معلم العلوم بوضع صندوق على طاولة المختبر أمام جميع الطلبة

ثم طرح عليهم السؤال التالي : **ماذا يوجد داخل الصندوق ؟**

طالب ١ / حرك الصندوق (لاحظ) أن الشيء ليس ثقيل طالب ٢ / هز الصندوق و (سمع) صوت اهتزاز مواد معدنية طالب ٣ / أتوقع أن يكون ((مقص)) طالب ٤ / أتوقع أن يكون ((دباسة)) لأنه صغير الحجم وله صوت رنين معدني إجراء التجربة عمل (نموذج) (صندوق التجربة) وهو صندوق مغلق شبيه بالصندوق الأصلي وبداخله دباسة طالب ٥ / حرك صندوق التجربة وكانت الدباسة أثقل طالب ٦ / هز صندوق التجربة وكان صوت الدباسة مختلف طالب ٧ / قام بقياس كتلة الصندوقين فوجد أن كتلة الصندوق الأصلي ٤١٠ جرام وكتلة صندوق التجربة ٢٧٠ جرام	التساؤل والملحوظة وضع التوقعات (الفرضية) اختبار الفرضية
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

صندوق التجربة	الصندوق الأصلي	الأسئلة	تنظيم النتائج
ينزلق	ينزلق	هل يتدرج أم ينزلق؟	
صوت مكتمم	صوت معدني	هل يصدر صوت؟	
لا	لا	هل توزع الكتلة بانتظام؟	
٤١٠ جرام	٢٧٠ جرام	كم هي كتلة الصندوق؟	

الاستدلال (الشيء في الصندوق الأصلي) يختلف عن (الدباسة في صندوق التجربة) إذن الفرضية غير صحيحة.	الاستنتاج
نشر طرق البحث والتجارب والنتائج عن طريق المجالس والكتب والإنتernet والمؤتمرات	التواصل

تطبيق

س ١ / كيف يتم اختبار الفرضية ؟

.....

س ٢ / عبارة يمكن فحصها واختبارها ؟

.....

س ٣ / العلم الذي يهتم بدراسة الأشياء الحية ، ماذا يطلق عليه ؟

.....

س ٤ / ينشر العالم نتائج تجاربه . ما اسم هذه المهارة العلمية ؟

.....

س ٥ / انظر للشكل (٢) ص ١٩

عالم البراكين يدرس درجة حرارة اللابة الخارجة من البركان ، الصورة مثال على أي علم ؟

.....

س ٦ / ماذا تسمى العوامل التي لا تتغير في التجربة ؟

.....

س ٧ / التفسير المبني على الملاحظات . ماذا يطلق عليه ؟

.....

س ٨ / (يسقط القلم باتجاه الأرض بسبب الجاذبية الأرضية) نظرية أم قانون ؟

.....

س ٩ / ماذا تعمل إذا كانت نتائج تجربتك لا تدعم فرضيتك ؟

.....

س ١٠ / عرف المادة ؟

.....

النماذج العلمية

الفصل (١)
الدرس (٢)

محاكاة لشيء ما ، أو حدث ما

ويستخدم أداة لفهم العالم الطبيعي وتصور المفاهيم المعقدة

أنواع النماذج :

النماذج	النماذج	النماذج
هي أفكار ومفاهيم تصف كيف يفكر الشخص في شيء معين في العالم الطبيعي مثل :	نماذج يتم بناؤها ببرامج حاسوبية ، وتوضح حوادث لا يمكن رؤيتها مثل :	نماذج يمكن لمسها أو رؤيتها مثل :

٢٧ ص ١٠ شكل

٢٦ ص ٩ شكل

عمل النماذج :

تشبه عملية رسم شخص غير معروف من خلال الأوصاف التي حصلنا عليها

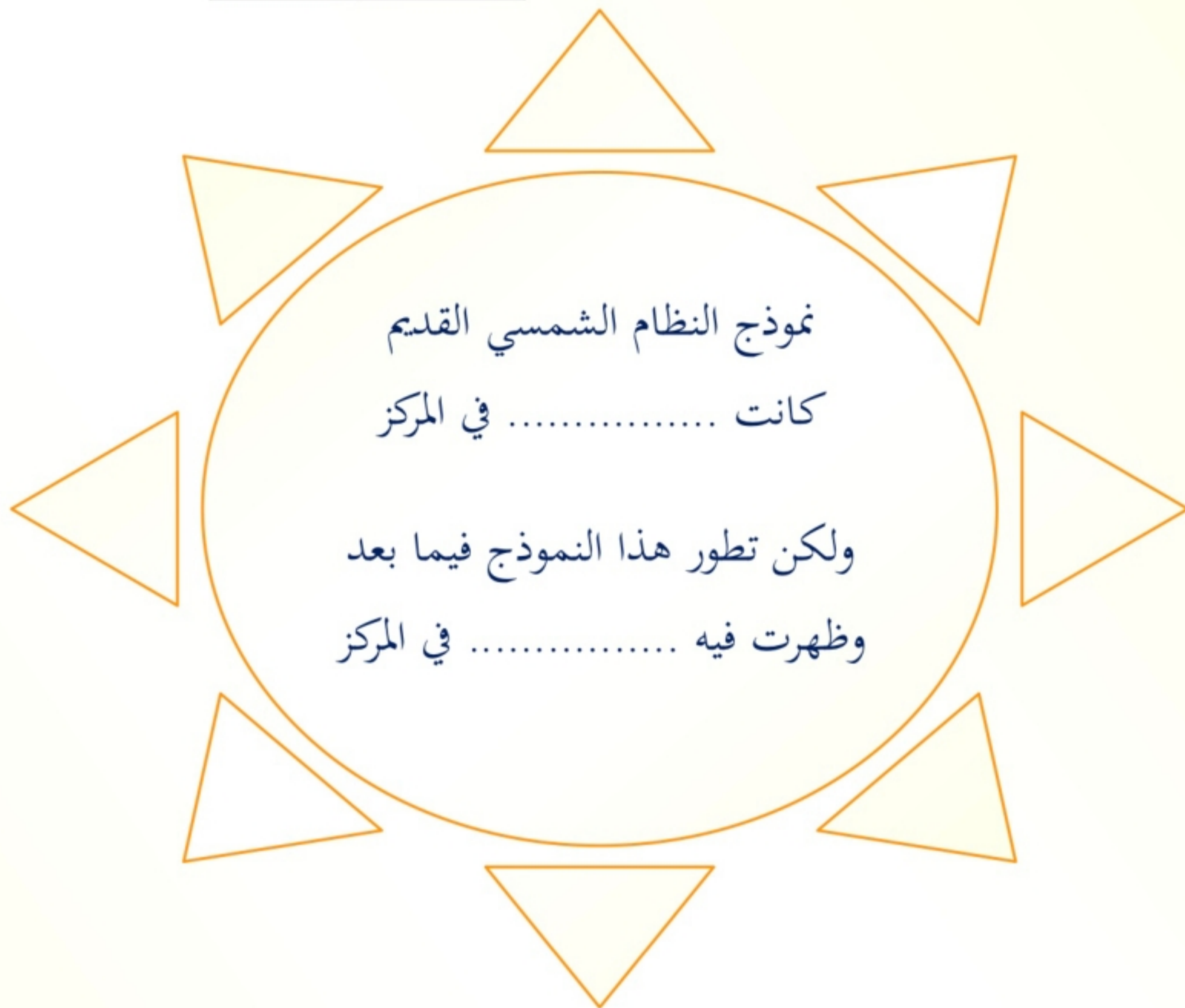
استخدامات النموذج :

- استخدام النماذج العلمية في التواصل العلمي لنقل الملاحظات والأفكار للآخرين بحيث تكون أسهل من الكتابة
- استخدام النماذج العلمية لاختبار التوقعات والفرضيات
- استخدام النماذج لتوفير الوقت والمال والمحافظة على الأرواح

تطور النماذج العلمية :

يمكن تعديل النماذج في ضوء المعلومات الجديدة فهي قابلة للتطور

مثال : شكل ١٢ ص ٢٩



(بتغير نموذج النظام الشمسي يحصل العلماء على معلومات)

الفصل (١)
الدرس (٣)

التفسيرات العلمية (ص ٣٠)

هل تصدق كل ما تقرؤه أو تسمعه ؟

عندما نقوم شيئاً فإننا نستخدم

:

هو ربط ما تعرفه من معلومات مع الحقائق الجديدة لتقرر فيما إذا كنت توافق على شيء ما

كيف يمكن تقويم التفسيرات العلمية؟

أولاً : تقويم

بالاعتماد على المعلومات المتوفرة إليك ومدى صحتها

ثانياً : تقويم

تقرير ما إذا كانت معقوله أم لا!، وهل هناك تفسيرات ممكنة

(تقويم البيانات)



هي معلومات يتم تجميعها أثناء البحث العلمي من الملاحظات
ويمكن تدوينها على شكل وصف أو جداول أو رسوم بيانيه أو أشكال

كلما كانت البيانات محددة (دقيقة) كلما كانت هذه البيانات معتمدة

يجب تدوين الملاحظات تدويناً مفصلاً و شاملأً و كاملاً أثناء إجراء الاستقصاء

كما يجب تدوين أي ملاحظة مهما كانت بسيطة وغير متوقعة

وأن تكون البيانات قابلة للتكرار ، ويمكن أن يتوصل إليها علماء آخرون

تقويم الاستنتاج :

يجب أن يكون للاستنتاج معنى حتى يمكن اعتماده

تقويم المواد الدعائية :

لا نعتمد على الإعلان ولكن بجري التجارب

في إحدى المختبرات المستقلة وغير تابعة للشركة صاحبة المنتج

تطبيق

س ١ / أذكر سبباً واحداً لاستخدام النماذج ؟

.....

س ٢ / هل العبارة التالية صحيحة :

(تغير النماذج مع الزمن في ضوء المعلومات الجديدة) ؟

.....

س ٣ / عرف النموذج ؟

.....

س ٤ / حدد نوع النموذج لما يلي :

نوع النموذج	المثال
	معادلة آينشتاين
	الطائرة
	النمو البطيء جداً للنبات الذي لا يلاحظ

س ٥ / ماذا يسمى النموذج الذي يمكن لمسه ؟

.....

س ٦ / أكمل الفراغ التالي

: تخمين عقلي لما سيحدث بناءً على الملاحظات والمعرفة السابقة

ويرمز لها اختصاراً بالرمز ()

وتقاس بوحدة : **متر / ثانية** ()

وترتبط السرعة بعاملين هما :

() ويرمز له اختصاراً بالرمز ()

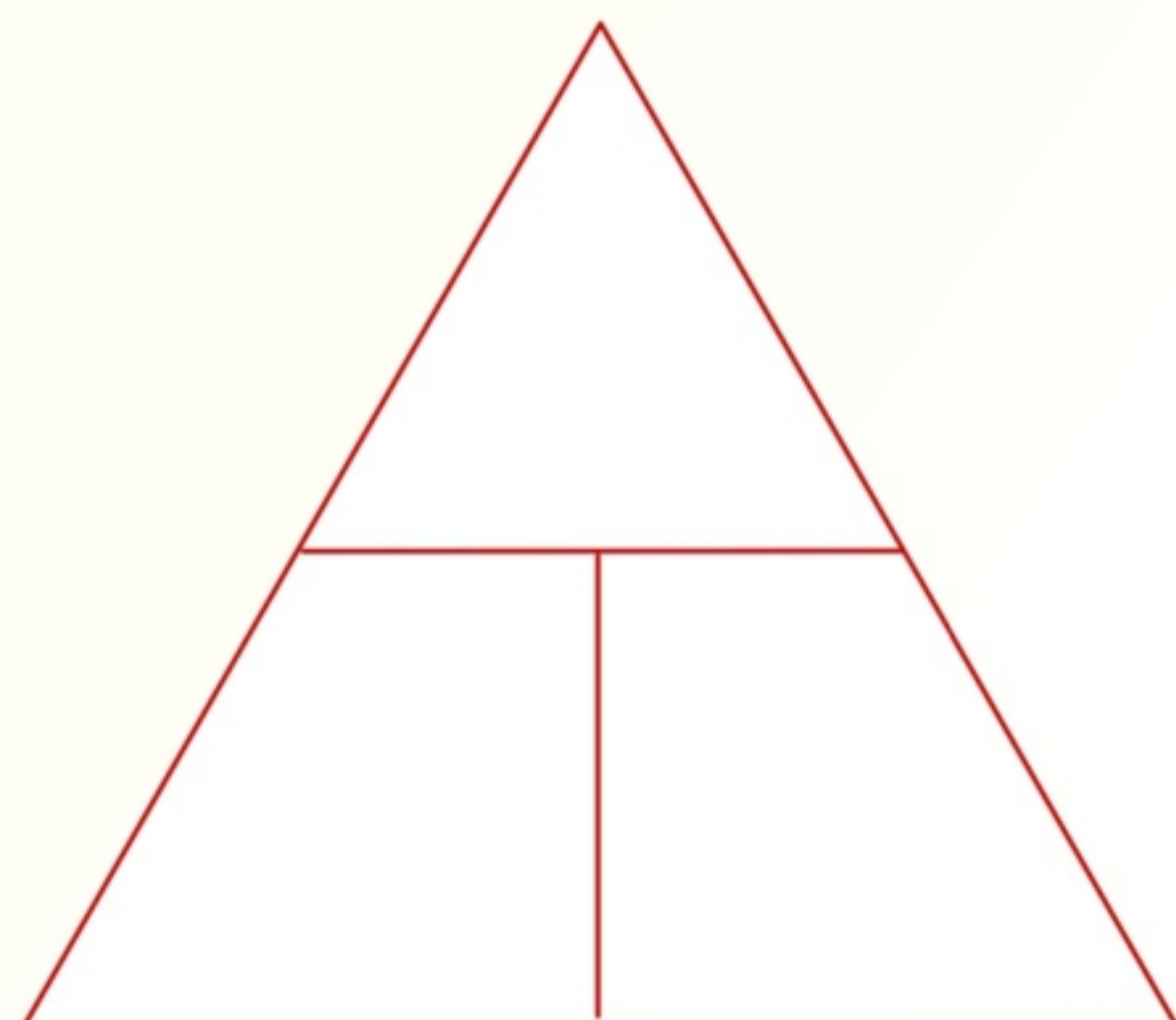
() ويقاس بوحدة : **الثانية** ()

() ويرمز لها اختصاراً بالرمز ()

() وتقاس بوحدة : **المتر** ()

السرعة المتوسطة =

$$\text{---} = \text{ع}$$



تطبيق (١)

إذا احتجت وأنت تركب دراجتك إلى **نصف دقيقة** للوصول إلى بيت صديقك الذي يبعد **٣٠٠** متر ، فما مقدار سرعتك ؟

الحل

التعويض في المعادلة

$$\underline{\quad} = \underline{u}$$

$$\underline{u} = \dots\dots\dots$$

المطلوب

السرعة (u) = ?

المعادلة المستخدمة

$$\underline{u} = \underline{\quad}$$

المعطيات

$f = 300$ متر

$z = \frac{1}{2}$ دقيقة

$= \dots\dots\dots$ ثانية

تطبيق (٢)

قطع طائرة **٢٤٠** كم في **ثلاث** ساعات ، احسب سرعة الطائرة ؟

الحل

التعويض في المعادلة

$$\underline{\quad} = \underline{u}$$

$$\underline{u} = \dots\dots\dots$$

المطلوب

السرعة (u) = ?

المعادلة المستخدمة

$$\underline{u} = \underline{\quad}$$

المعطيات

$f = 240$ كم

$z = 3$ ساعات

الفرق بين السرعة المتوسطة والسرعة اللحظية والسرعة الثابتة والسرعة المتتجهة

هي المسافة التي تقطعها في زمن محدد حتى لو توقفت لظرف ما	
هي السرعة عند لحظة معينة ويمكن معرفتها من عداد سرعة السيارة	
مقدار تغير السرعة لجسم ما ، وتحديد اتجاه حركة ذلك الجسم	
في هذه الحالة تكون السرعة المتوسطة والسرعة اللحظية متساوين	

(يرمز له بالرمز)

هو التغير في السرعة المتجهة مقسوماً على الزمن اللازم لهذا التغير

()	(إذا كانت السرعة تتزايد فالتسارع في اتجاه السرعة)	١
()	(إذا كانت السرعة تتناقص فالتسارع في اتجاه السرعة)	٢
()	(إذا كانت الحركة ذات سرعة ثابتة فإن التسارع يساوي)	٣

حساب التسارع

$$\text{التسارع} = \frac{\text{متراً}}{\text{ثانية}^2}$$

	$\text{ت} (\text{م / ث}^2) =$

تطبيق

واجه متزلاج يتحرك بسرعة 9 م / ث انحداراً أدى إلى زيادة سرعته إلى 24 م / ث

خلال 5 ثوان ، احسب تسارع المتزلاج

الحل

التعويض في المعادلة

$$\text{ت} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{ت} = \underline{\hspace{2cm}}$$

المطلوب

$$\text{التسارع} (\text{ت}) = ?$$

المعادلة المستخدمة

$$\text{ت} = \underline{\hspace{2cm}}$$

المعطيات

$$\text{ع } 1 = 9 \text{ م / ث}$$

$$\text{ع } 2 = 24 \text{ م / ث}$$

$$\text{ز} = 5 \text{ ث}$$

الرسم البياني للتسارع (منحنى السرعة - الزمن)

انظر الكتاب الشكل ٥ ص ٤٨

تطبيق

س ١ / هل هذه العبارة صحيحة

(إذا كانت السرعة ثابتة فإن التسارع يساوي صفر) ؟

.....

س ٢ / حدد وحدة قياس كلًّا من :

	السرعة
	المسافة
	التسارع

س ٣ / متى تكون السرعة اللحظية تساوي السرعة المتوسطة ؟

.....

س ٤ / متى يكون التسارع (+) ؟

.....

س ٥ / حدد السرعة لمتسابق يقطع ١٠ كم في ٣٠ دقيقة ؟

س ٦ / تباطأ السيارة التي تستقلها نظراً لاقترابها من الإشارة الضوئية .

إذا كانت السيارة تسير بسرعة ٣٥ م / ث وتوقفت خلال ٧ ثوان

فما تسارع هذه السيارة ؟

قوانين نيوتن للحركة

الفصل (٢)

الدرس (٢)

القوة يرمز لها بالحرف (.....)

القوة : إما أو

وتتقاس بوحدة

ص ٥٠

شكل ٦

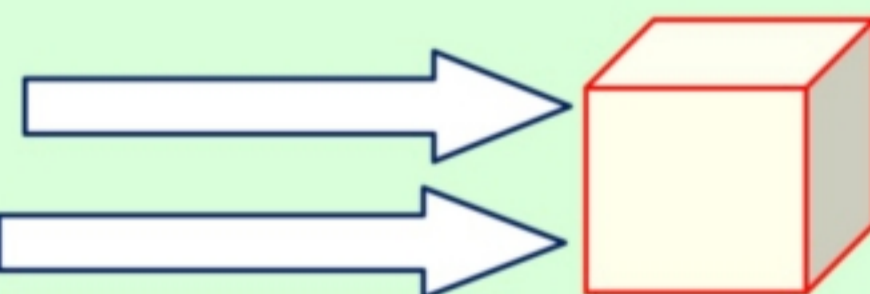
القوة والتسارع والجاذبية

ص ٥١

شكل ٧

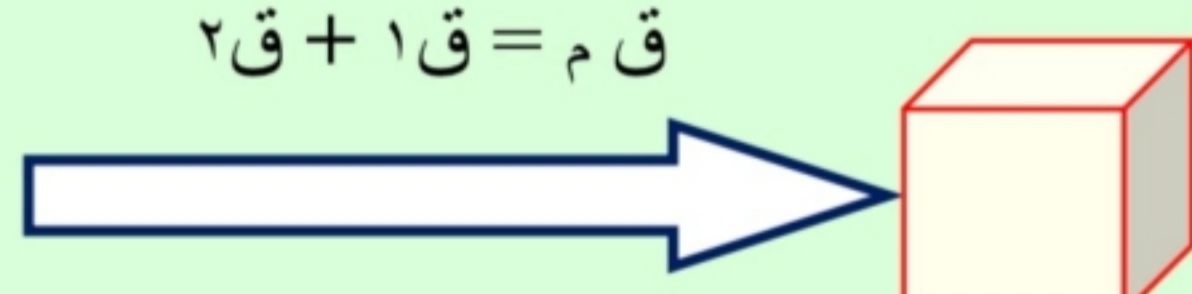
محصلة القوى (ق م)

ق ١



ق ٢

$$ق م = ق ١ + ق ٢$$



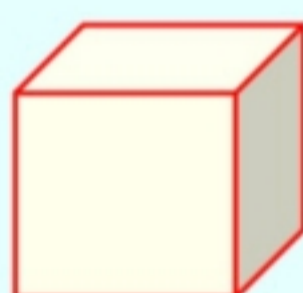
ق م = مجموع القوتين

ق ٢



ق ١

ق م : متساویتان



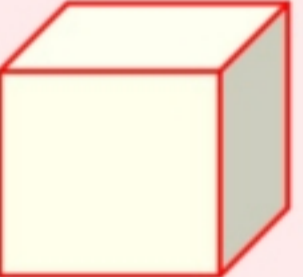
ق م = صفر

ق ٢



ق ١

$$ق م = ق ٢ - ق ١$$



ق م = الفرق بين القوتين

تطبيق

احسب قوة المحصلة في الشكل التالي وحدد اتجاه القوة :

$$ق ٢ = ٣ \text{ نيوتن}$$



$$ق ١ = ٨ \text{ نيوتن}$$



اتجاه القوة

$$ق م =$$

قوانين نيوتن للحركة

(١)

قانون نيوتن الأول للحركة

(الجسم المتحرك لا يغير اتجاه حركته ما لم تؤثر فيه قوة محصلة)

ص ٥٢

شكل ٨

: ●

(قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة وتقاوم حركة هذه السطوح بعضها البعض)

ص ٥٣

شكل ٩

(تعتمد قوة الاحتكاك على طبيعة السطحين المشتركين في الحركة)

ص ٥٣

شكل ١٠

● القصور الذاتي :

● (يعتمد القصور الذاتي على)

(كلما زادت زاد)

(علاقة)

(٢)

قانون نيوتن الثاني للحركة

(إن القوة المحصلة تغير السرعة المتجهة للجسم وتؤدي إلى تسارعه)

(كلما زادت قل)

(علاقة)

يعتمد تسارع الجسم على :

--	--

القوة المحصلة ()	
الكتلة ()	= التسارع ()

ص ٥٥

شكل ١١

(٣)

قانون نيوتن الثالث للحركة

(لكل قوة فعل ردة فعل تساويها في المقدار وتعاكسها في الاتجاه)

مثال :

عندما يضغط السباح بقوة على جدار حوض السباحة

فإن الجدار يدفعه بقوة معاكسة ومساوية له

شكل ١٢

ص ٥٥

القوة التي يؤثر بها السباح في جدار البركة (قوة)

القوة التي يؤثر بها الجدار في السباح (قوة)

مبدأ عمل إطلاق مكوك الفضاء

عندما يدفع الرائد المكوك فإن المكوك سيدفع الرائد أيضاً

يعتمد على قانون نيوتن

شكل ١٣

ص ٥٦

انطلاق مكوك الفضاء واحتراق الوقود في الصاروخ يولد الغازات

يعتمد على قانون نيوتن

يبقى المكوك في مساره لأن قوة جذب الأرض تؤدي إلى تسارعه

يعتمد على قانون نيوتن

فَكْر

باستعمال قوانين نيوتن للحركة

فسر كيف يحمي مسند الرأس في السيارة رقبتك من الأذى ؟

.....

.....

تطبيق

س ١ / هل هذه العبارة صحيحة

(قانون نيوتن الثاني له علاقة بالتسارع)؟

.....

س ٢ / حدد أي قوانين نيوتن الثلاثة يفسر ما يحدث في الأمثلة التالية :

	يتباطأ الجسم في الحركة إلى أن يتوقف
	كتاب العلوم على الطاولة

س ٣ / حدد نوع العلاقة بين كتلة الجسم والتسارع ؟

.....

س ٤ / ماذا تسمى القوة التي تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة ؟

.....

س ٥ / متى تكون القوة المحصلة تساوي صفر ؟

.....

س ٦ / احسب قوة المحصلة في الشكل التالي وحدد اتجاه القوة ؟

$$ق ١ = ٨ \text{ نيوتن}$$



$$ق ٢ = ١٣ \text{ نيوتن}$$



اتجاه القوة	
-------------	--

$$ق م =$$

الشغل والآلات البسيطة

(الجهد لا يساوي الشغل دائمًا)

الشغل

ويرمز له اختصاراً بالرمز () ويقاس بوحدة : نيوتن . متر أو (جول) ()

ويرتبط الشغل بعاملين هما :

١) القوة

ويرمز لها اختصاراً بالرمز () وتقاس بوحدة :

٢) المسافة ويجب أن تكون في نفس اتجاه القوة

ويرمز لها اختصاراً بالرمز () ويقاس بوحدة : المتر ()

(يُبذل الشغل فقط عندما يتحرك الجسم في اتجاه القوة المؤثرة فيه) شكل ١٤ ص ٥٨

معادلة الشغل

$$\text{الشغل} = \dots \times \dots \times \dots$$

$$\dots \times \dots = \text{ش}$$

تطبيق : رياضي يرفع أثقالاً بوزن ٨٠ نيوتن ، مسافة متر ونصف من الأرض .

احسب الشغل الذي يبذله ؟

المعطيات

	$\text{المسافة} =$		$\text{القوة} =$
--	--------------------	--	------------------

المطلوب

المعادلة المستخدمة

التعويض في المعادلة

الآلة

(أداة تسهل أداء العمل)

تنقسم الآلات إلى قسمين :

مثلاً : مضرب الكرة	تطلب حركة واحدة فقط	الآلات
مثلاً : مفتاح العلب	ت تكون من مجموعة من الآلات البسيطة	الآلات

تسهل الآلات الشغل بطريقتين:

تغير اتجاه القوة	تؤثر على مقدار القوة والمسافة
------------------	-------------------------------

معادلة الفائدة الآلية

$$\text{الفائدة الآلية} = \frac{\text{القوة الناتجة}}{\text{القوة المبذولة}}$$

أمثلة على الآلات :



١) الكرة :

عجله وسط إطارها غير بحيث يمر فيه جبل

(كلما زاد عدد تكون الفائدة الآلية)

شكل ١٦ ص ٦١

٢) العجلة والممحور

جسمين مثبتين معاً ويدوران حول المحور نفسه

الجزء الأكبر يسمى العجلة بينما الجزء الأصغر يسمى المحور

مثلاً :

مقبض الباب ، عجلات السيارة

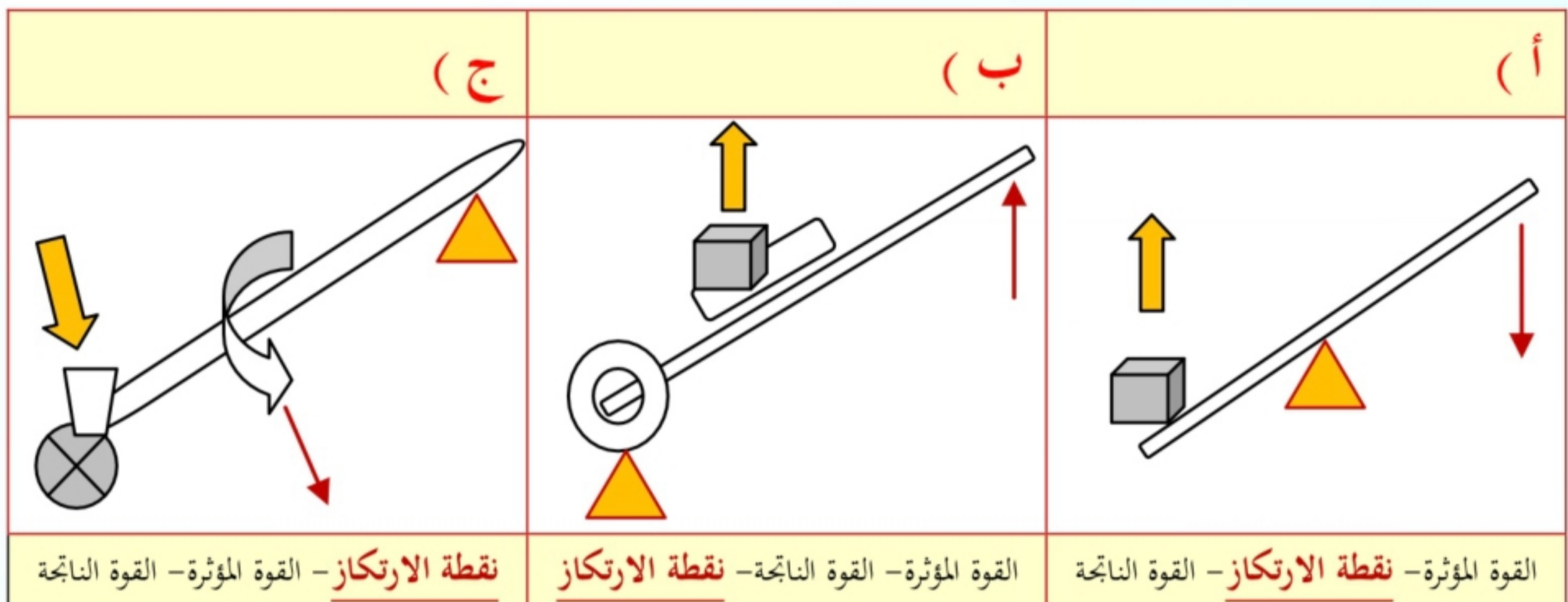
شكل ١٨ ص ٦٣

٦٢ ص ١٧ شكل

٣) الرافعة (العتلة)

قضيب أو لوح يدور حول نقطة ثابتة تسمى نقطة الارتكاز

وتصنف إلى ثلاثة أنواع حسب موقع نقطة الارتكاز



٦٣ ص ١٩ شكل

٤) المستوى المائل

هو سطح منحدر لرفع الأجسام الثقيلة بقوة أقل مما يلزم لو رفع رأسياً



مثل : الشاحنات التي تحمل السيارات

٥) الإسفين

مستوى مائل متحرك ، أحد وجهيه أو كلاهما مائل

مثل : أسنان آكلات

٦٤ ص ٢٠ شكل

٦) البرغبي

هو سطح ملتف حول العمود



مثل : الصعود إلى أعلى الجبل تكون في طرق ملتوية

(عقبة)

٦٤ ص ٢١ شكل

تطبيق

س ١ / هل هذه العبارة صحيحة

(الآلة المركبة تستعمل حركة واحدة فقط) ؟

.....

س ٢ / حدد وحدة قياس كلًاً من :

	الشغل
	القوة
	المسافة

س ٣ / اذكر مثال على الرافعة عندما تكون نقطة الارتكاز في المنتصف ؟

.....

س ٤ / ما مقدار الشغل الذي يبذله المتسابق أثناء ركضه

مسافة ٢٣٠ متر بقوة ٤ نيوتن ؟

س ٥ / احسب القوة اللازمة لدفع عربة مسافة ١٠ أمتار

علماً أن الشغل المبذول لدفع العربة ٤٠٠ جول ؟

الوحدة الثانية : طبيعة المادة

الفصل الثالث : المادة وتغيراتها

الدرس ٢

الدرس ١

الخواص والتغيرات الكيميائية

الخواص والتغيرات الفيزيائية

الفصل الرابع : الذرات والعناصر والجدول الدوري

الدرس ٢

الدرس ١

العناصر والمركبات والمخاليط

تركيب المادة

الخواص الفيزيائية :

هي أي خاصية للمادة يمكن ملاحظتها أو قياسها دون إحداث أي تغيير في تركيب المادة الأصلي

التغير الفيزيائي : هو تغير في الخواص الفيزيائية ولكن هوية المادة الأصلية لا تتغير

من أجل السلامة في المختبر : نستخدم النظر والسمع وذلك لخطورة المواد الكيميائية

الخواص الفيزيائية للمادة :

شكل ١ ص ٨٠

اللون والشكل

أدوات القياس :

(الطول)

(الكتلة) (مقدار المادة) وتقاس بوحدة ()

(الحجم) (مقدار الفراغ الذي يشغله الجسم) ويقاس بوحدة ()

وهناك خاصية ترتبط بالحجم والكتلة هي الكثافة

شكل ٤

ص ٨٢

$$\text{الكثافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}} = \frac{\text{مقدار المادة}}{\text{مقدار الفراغ الذي يشغله الجسم}}$$

ص ٨٣

شكل ٥

حالات المادة وحركة الدقائق :

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	المقارنة
			التركيب وقوة التماسك
			الشكل
			الحجم
			حركة الجسيمات
			تمييز بخاصية

الحالة الرابعة للمادة :

هي البلازما وتحدث عند درجات الحرارة العالية جداً مثل البرق

عند ارتفاع درجة الحرارة فإن دقائق المادة تتحرك بسرعة أكبر

الغازية

السائلة

الصلبة

ص ٨٤

شكل ٦

درجة الانصهار ودرجة الغليان

الخواص الفلزية (ص ٨٥)

يتم تصنيف الخواص إلى فلزات ولا فلزات

من خواص الفلزات :

المظهر اللامع ، قابلة للتشكيل (قابلة للطرق والسحب) وبعضها له خواص مغناطيسية

النحاس ()	الحديد ()	أمثلة على الفلزات :
------------	------------	----------------------------

من خواص اللا فلزات : يبدو لونها لؤلؤياً أو حليبياً أو معتماً وأغلبها غازات

الأكسجين ()	الكربون ()	أمثلة على اللا فلزات :
--------------	-------------	-------------------------------

الفصل (٣)
الدرس (٢)

ص ٨٧ شكل ٩

الخواص والتغيرات الكيميائية

ص ٨٨ شكل ١٠

الخواص الكيميائية :

هي الخاصية التي تشير لحدوث تغير في التركيب الأصلي للمادة بفعل تفاعل كيميائي

وينتاج مواد جديدة

التغير الكيميائي :

هو التغير الذي يحدث تغييراً في تركيب المادة

بسب خواصها الكيميائية وتنتج مواد جديدة

من أسباب التغير الكيميائي : الاحتراق ، الضوء ، الحرارة ، الكهرباء ، الماء ،

الأدلة على حدوث تفاعل كيميائي :

إنتاج حرارة أو ضوء ، تصاعد دخان ، تغير في اللون ، حدوث صوت تكون راسب ، تصاعد غاز أو تكون فقاعات

من الأمثلة على التغيرات الكيميائية :

شكل ١٢

٨٩

احتراق قطعة الخشب ✓

التحليل الكهربائي للماء ✓

يتفاعل قرص الفوار مع الماء ✓

تكون فقاعات هوائية في قطعة الكعك ✓

تفاعل المغنيسيوم مع الأكسجين (الاحتراق) ✓

قابلية الحديد للصدأ عندما يتعرض للأكسجين ✓

ينتج اللون الأخضر بتفاعل النحاس مع الأكسجين ✓

يفقد الإناء الفضي بريقه ولمعانه إذا تعرض للهواء الجوي ✓

يصبح لون التفاحة بنياً إذا قشرناها وتركتها معرضة للهواء ✓

حفظ الفيتامينات في زجاجات بنية معتمة (حمايتها من الضوء) ✓

تفاعل السكر مع حمض الكبريت ينتج مادة سوداء اللون هي الكربون ✓

شكل ١١

٨٩

(التغيرات كيميائية الخطيرة : مثل حرائق الغابات)

شكل ١٣

٩٠

يمكن عكس التغيرات الفيزيائية أو الرجوع عنها

بينما لا يمكن عكس التفاعلات الكيميائية بطرق فيزيائية بسيطة

الخواص الفيزيائية والكيميائية

جدول ١ ص ٩٠

قانون حفظ الكتلة

٩١ ص

شكل ١٤

(كتلة المواد المتفاعلة = كتلة المواد الناتجة)

مثال : احتراق الخشب

(كتلة الخشب + الأكسجين = كتلة الرماد + الدخان + الغازات)

تطبيق

س ١ / ماذا تسمى درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من حالة السائلة إلى حالة الصلابة ؟

.....

س ٢ / حدد التغيرات الفيزيائية والكيميائية :

	تحول لون شرائح التفاح إلى اللون البني
	وضع الماء في الثلاجة (الفريزر)
	ذوبان مزيج من العصائر في الماء
	صبغات الشعر
	صدأ الحديد

س ٣ / اختر الإجابة الصحيحة :

١) درجة التجمد والغليان للمادة تعتمد على :			
الكمية	النوع	الشكل	اللون

٢) درجة تجمد الماء تساوي :			
٣٢ ° س	١٠ ° س	صفر ° س	١٠٠ ° س

س ٤ / حدد الخصائص الفيزيائية للتفريق بين المواد التالية

	الخل والماء
	الرصاص والنحاس

س ٥ / تحفظ الفيتامينات في علب بنية اللون (علل) ؟

.....

س ٦ / إذا كانت كثافة ٤ سم³ من الفولاذ = ٨ جم/ سم³ ، احسب كثافة ٢ سم³ منه ؟

تركيب المادة

شكل ١
ص ١٠٢

المادة :

ضع دائرة على المواد في الأمثلة التالية :

التربة	الصوت	التفكير	الحرارة	الموجات	الماء
الكتاب	الإحساس	الضوء	الأفكار	الهواء	المشاعر

أفكار ونماذج لتركيب المادة

أعتقد أن الكون يتكون من فراغ و جسيمات صغيره جداً من المادة

أفكار قديمة
ديمقريطس

لا يمكن تقسيمها إلى أجزاء أصغر

وسُمِّيَ هذه الأجزاء الصغيرة (.....) وتعني الشيء الذي لا يتجزأ.

احتراق الخشب = رماد + غازات + بخار الماء

لافواريه

أوضح أن كتلة المواد المتفاعلة كتلة المواد الناتجة

قانون حفظ المادة : المادة لا تنشأ من العدم ولا تفنى في حدود قدرة المخلوق

شكل ٢
ص ١٠٣

المادة تتكون من ذرات صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

دالتون

كل نوع من المادة يتكون من نوع واحد من الذرات

أثبت وجود جسيمات مشحونة بشحنة (-) سمّي هذه الجسيمات **الإلكترونات**

تومسون

الذرة تتكون من كرة متجلسة (+) الشحنة تتوزع فيها الكترونات (-)

e

معظم حجم الذرة فراغ ، وتتكون من نواة غاية في الصغر

راذرфорد

تحوي بداخلها جسيمات (+) الشحنة سمّي هذه الجسيمات **البروتونات**

p

اقتصر أن الإلكترونات تنتشر في الفراغ المحيط بالنواة .

اكتشف جسيمات داخل النواة متعادلة الشحنة (+) (غير مشحونة)

شادويك

n

سمّي هذه الجسيمات **النيترونات**

• تسمى تجربة تومسون (تجربة الأشعة المهبطة)

• استنتج رذرфорد من تجربته :

الإلكترونات تتحرك حول النواة في مسارات عشوائية	ت تكون الذرة من نواة غاية في الصغر	أن معظم حجم الذرة فراغ
------------------------------------------------	------------------------------------	------------------------

تطور النموذج الذري		
الإلكترونات تدور حول نواة الذرة في مستويات طاقة مختلفة مستوى الطاقة الأول القريب من النواة يتسع ومستويات الطاقة الأعلى أكثر بعدها عن النواة تتسع لـ إلكترونات أكثر	بور شكل ٥ ص ١٠٥	
توصل العلماء إلى أن الإلكترونات تملك خصائص وخصائص وأن مستويات الطاقة غير محددة وأن الإلكترونات توجد حول النواة على شكل إلكترونية	النموذج الذري الحديث	
شكل ٦ ص ١٠٦		

رموز العناصر :

اسم العنصر	الألومنيوم	الصوديوم	الكربون	المغنيسيوم	البوتاسيوم
الرمز					

تطبيق

س ١ / قارن بين العمودين :

الرقم	العمود الأول	الرمز	العمود الثاني
١	رذرфорد		أ) الإلكترونات (-)
٢	لافوزيه		ب) النيترونات (متعادلة)
٣	تشادويك		ج) البروتونات (+)
٤	تومسون		د) قانون حفظ المادة

س ٢ / كم عدد الإلكترونات في المستوى الأول للطاقة ؟

س ٣ / كيف توجد الإلكترونات حول النواة في النموذج الذري الحديث ؟

العناصر والجدول الدوري

الفصل (٤)
الدرس (٢)

العنصر : مادة تتكون من نوع واحد من

وعدد العناصر الطبيعية منها :

عدد العناصر المعروفة حتى الآن :

أما العناصر الأخرى فيتم تحضيرها من خلال التفاعلات النووية

ص ١٠٧

شكل ٧

بواسطة آلات تسمى الجزيئات

من الأمثلة على العناصر :

الرمز	اسم العنصر	الرمز	اسم العنصر
	الأكسجين		الميدروجين
	الحديد		الكربون

ص ١٠٩

شكل ٩

الجدول الدوري

هو مخطط لتنظيم العناصر وترتبت على أساس العدد الذي يكتب رمز العنصر

وكل عنصر له خلية خاصة تحتوي على:

اسم العنصر
العدد الذري
رمز العنصر
العدد الكتلي

الألومنيوم

13

A_l 

27

حالة العنصر

العدد الذري

عدد

11

Na

23

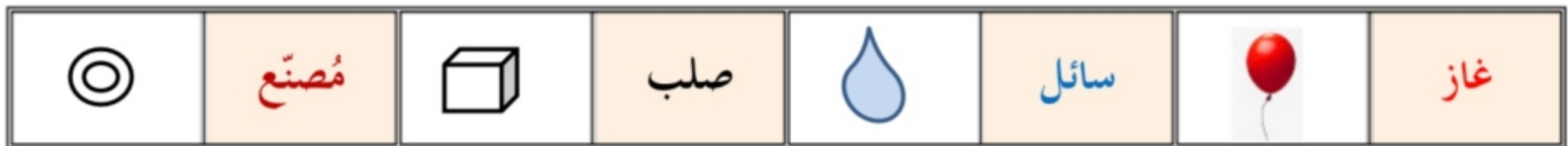
عدد

عدد النيوترونات =

العدد الكتلي - العدد الذري

الكتلة الذرية

العدد الكتلي



وتصنف الخلايا إلى ثلاثة ألوان حسب نوع العنصر

الفلزات	أشبه الفلزات	اللا فلزات
موصلة للحرارة والكهرباء لها لمعان فلزي قابلة للطرق والسحب تقع يسار الجدول الدوري	تقع بين الفلزات واللا فلزات جميعها صلبة وبعضها لامع تستخدم في صنع الدوائر الكهربائية مثل : السليكون ()	لها مظهر معتم غالباً معظمها غاز والصلبة منها هشة ضعيفة التوصيل للحرارة والكهرباء ليس لها لمعان فلزي

١١٢ ص

شكل ١٣

يتكون معظم الجسم من اللافلزات بنسبة (%)

يقسم الجدول الدوري إلى صفوف وأعمدة

تسمى الصفوف :

دورات

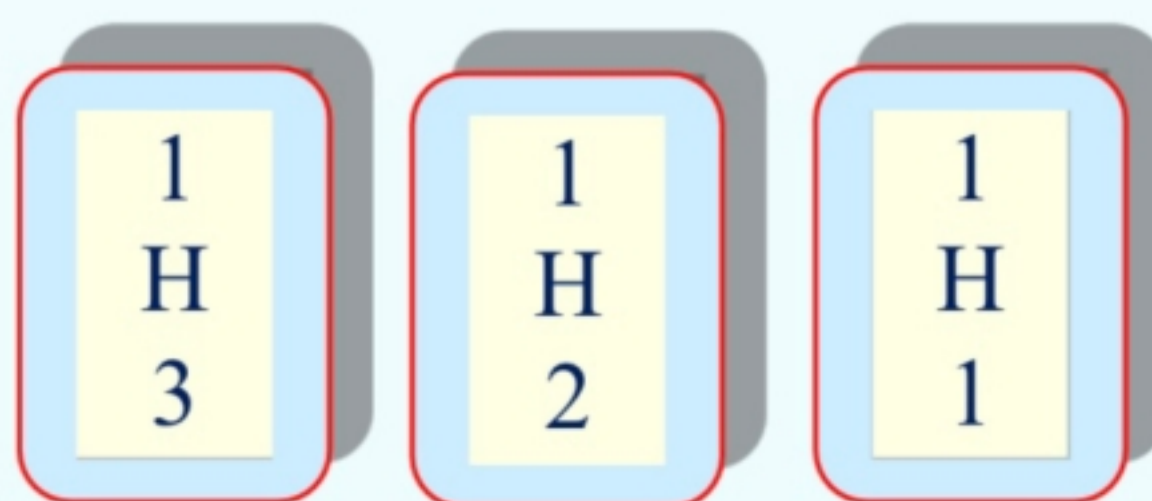
من اليسار إلى اليمين وهي متساوية في عدد مستويات الطاقة

تسمى الأعمدة :

من الأعلى إلى الأسفل ولها خصائص متتشابهة

النظائر

هي ذرات للعنصر نفسه ولها عدد البروتونات نفسه ولكن تختلف في العدد الكتلي وعدد النيترونات



مثال على النظائر

عدد النيترونات

١١٠ ص
شكل ١٠

وحدة قياس الكتلة الذرية :

(وحدة كتلة ذرية) (و . ك . ذ) (a.m.u) وتساوي $1 / 12$ من كتلة ذرة الكربون

المركبات

المركب : هو اتحاد عنصرين أو أكثر اتحاداً كيميائياً وينتج مادة جديدة

أمثلة

()	الهيدروجين	الماء () ينتج من اتحاد عنصرين هما
()	الأكسجين	
()		ثاني أكسيد الكربون (CO₂) ينتج من اتحاد عنصرين هما
()		
() فوق أكسيد الهيدروجين ()	() الماء ()	يتكون من عنصري الأكسجين والهيدروجين عدد ذرات الأكسجين ()
يتكون من عنصري الأكسجين والهيدروجين عدد ذرات الأكسجين ()	شكل ١٥	
عدد ذرات الهيدروجين ()		عدد ذرات الهيدروجين ()
يستخدم لتعقيم الجروح وغير آمن		يستخدم للشرب والغسيل والطبخ

المحلول

المخلوط : عبارة عن مادتين أو أكثر بنسب مختلفة ولا يحدث بينهما تفاعل كيميائي

ويمكن فصلهما بالطرق الفيزيائية

أمثلة : الدم ، الهواء ، الرمل والماء ، الحديد والكربون

شكل ١٦ ص ١١٤

أنواع المحلول

محلول غير متجانسة	محلول متجانسة
يمكن التمييز بين مكوناتها مثلاً : سلطة الخضار	لا يمكن التمييز بين مكوناتها مثلاً : شراب الفاكهة

شكل ١٧ ص ١١٦

تطبيق

س ١ / أجب عن التالي :



رمز العنصر	اسم العنصر
العدد الكتلي	العدد الذري
عدد البروتونات	عدد النيترونات
عدد الإلكترونات	الكتلة الذرية
نوع العنصر	حالة العنصر

س ٢ / اختر الإجابة الصحيحة :

عصير التفاح	سلطة الخضار	الهواء	أي مما يلي خليط غير متجانس :
أشباء فلزات	لا فلزات	فلزات	معظم عناصر الجدول الدوري :
الأصفر	الأخضر	الأزرق	العناصر اللافلزية في الجدول الدوري لها اللون

س ٣ / باستخدام الجدول الدوري حدد ما يلي :

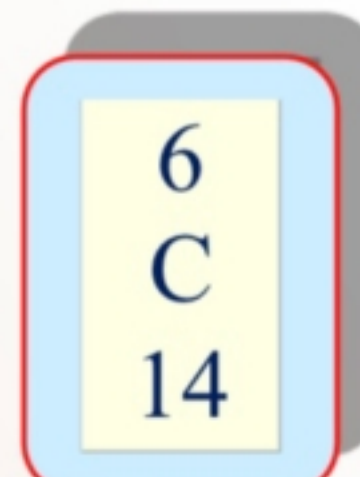
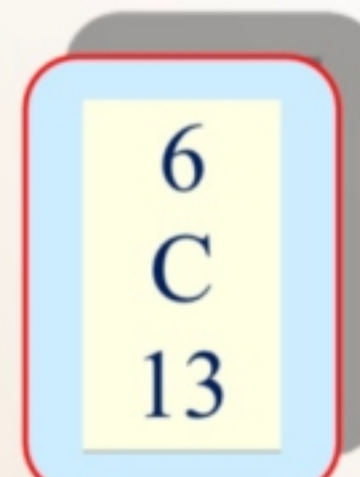
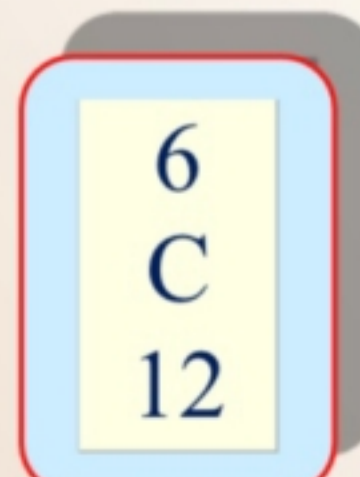
	العنصر الذي يحوي (7) بروتونات
	السائل الوحيد من الفلزات
	مثال على عنصر شبه فلز

س ٤ / تماثلت العناصر لكنهما مختلفين H_2O_2 و H_2O)

وضح السبب ؟

.....

س ٥ / أوجد عدد النيترونات لنظائر الكربون التالية :



			عدد النيترونات
--	--	--	----------------