### الوحدة السادسة – القسم – 1- المادة والطاقة الحرارية

#### نظربة الحركة الجزبئية

1- ( نظرية الحركة الجزيئية ) تفسير لسلوك الجسيمات في الغازات

(فروض النظرية الحركة الجزيئية)

1-تتكون المادة من جسيمات دقيقة (ذرات وجزئيات وأيونات)

<u>-تكون تلك الجسيمات في حالة حركة مستمرة وعشوائية </u>

قيم الجسيمات مع بعضها ببعض وبجدران أي وعاء توضع فيه

4- إن كمية الطاقة التي تفقدها الجسيمات نتيجة لتلك التصادمات قليلة جدا

حالات المادة أربعة 1-السائلة 2- الصلية 3- الغازية 4- البلازما

الحالة الغازية	الحالة السائلة	الحالة الصلبة-	حالة المادة
متغير	متغير شكل الاناء	ثابت	الشكل
متغير	ثابت	ثابت	الحجم
عشوائية	انزلاقية بمحاذاة بعضها	اهتزازية	حركة الجزئيات
كبيرة	متوسطة	صغيرة	المسافة بين الجزئيات
ضعيفة جدا	متوسطة	كبيرة	قوي التجاذب بين الجزئيات

[المواد الصلبة البلورية]: المواد التي لها بنية بلورية محددة مثل الماس – الثّلج (هيدروجين وأكجسين بالتناوب) (المواد الصلبة اللابلورية) المواد التي تفتقر الى بنية بلورية مثل الزجاج ·

(البلازما) الحالة الأكثر شيوعا مثل النَّجوم والشمس وتأين الغازات

الطاقة الحرارية

(الطاقة الحرارية) هي الطاقة الإجمالية لجسيمات مادة ما

درحة الحرارة )معدل الطاقة الحركية لجسيمات المادة

تغيرات الحالة

درجة الانصهار) درجة الحرارة التي تتحول عندها المواد الصلبة الي سائلة [حرارة الانصهار) الطاقة اللازمة لتّحويل مادة من الحالة الصلية إلى الحالة السائلة (التجمد )هو عكس الانصهار وهو تحول المادة السائلة إلى صلبة

درجة التجمد )هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المواد الصلبة الى سائلة

(التكاثف ) العملية التي يتحول فيها الغاز لسائل

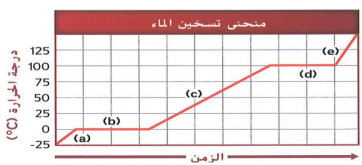
حدث التدخر

		ملية التي يتحول فيها السائل ا
	الغليان	ير بطريقتين هما 1-التبخر 2-
الغليان	التبخر	
جميع أجزاء السانل	سطح الساتل	مكان حدوثة
عند درجة حرارة معينه	عند أي درجة حرارة	الحرارة التي يحدث عندها

#### درجة ا الضغط الجوى يجب ان يتساوى ضغط السائل مع الضغط الجوي لیس له تأثیر

# (درجة الغليان) درجة الحرارة التي يتساوى فيها ضغط بخار السائل مع الضغط الخارجي (حُرارة التبخير) كمية الطاقة التي يحتاج اليها السائل عند درجة غليانه حتى يصبح غازا

التسامي) عملية تحول مادة صلبة الى مادة غازية دون المرور بالمادة السائلة <mark>مثل ثاني أكسيد الكربون الصلب (الثلج الجاف</mark>)



المادة الصلبة

88888

المادة السائلة تبخر المادة الغازية

33.33

- أجب عن الرسم التالى والذي يمثل منحنيات تسخين المياه 1- يكون الماء عند (a) في الحالة صلب

- يكون الماء عند (e) في الحالة .... غاز .....

- درجة غليان الماء من الرسم ......100 ....

درجة انصهار الماء من الرسم .....

### التمدد الحرارى

1- (التمدد الحراري) هو ازدياد حجم المادة عند ارتفاع درجة الحرارة

2- التمدد الحراري مثل 1- بالونات الهواء الساخن 2 - الثيرمومترات

علَّل يسخن الهواء يرتفع السائل في الثيرموميتر؟

عندما يسخن الهواء يسخن السائل في الثيرموميتر فيتمدد مما يؤدي الى ارتفاعه

علل ترتفع البالونات اثناء تسخين الهواء داخلها ؟

لان المسافة بين جسيمات الهواء تزداد فيتمدد الهواء فتصبح كثافة الهواء داخل البالون اقل من كثافة الهواء المحيط فيرتفع البالون السلوك الغريب للماء عند درجة 40

علل عند تحول الماء الى الحالة الصلبة يزداد حجمه فسر ذلك عند درجة حرارة 4C?

لأنه تتداخل الأطراف الموجبة الشحنة والأطراف سالبة الشحنة فتنشأ مساحات فارغة في الشبكة البلوري ماذا لم تتغير درجة الحرارة عند 1000 و عند 0 C ؟

لأنها عند درجات الحرارة التالية تستخدم الطاقة المضافة للتغلب على قوى التجاذب بين الجسيمات البلورات السائلة

البلورات السائلة مواد تحتفظ بتنظيمها الهندسي في اتجاهات معينة عندما تتحول المادة من الحالة الصلبة للحالة السائلة اهم استخدامات البلورات السائلة صنع شاشاتLCDللهواتف الخلوية والألات الحاسبة والحواسيب

تتكون شاشات البلورات السائلة من عناصر صورة بلورية منفردة تسمى (بكسل)

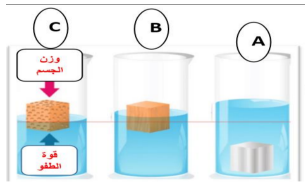
### الوحدة السادسة – القسم – 2- خصائص الموائع

(مبدأ باسكال )	1	مبدأ ينتقل فيه الضغط بالتساوي ومن تطبيقاته 1-معجون الأسنان 2-المصاعد الهيدروليكية
(مبدأ برنولي )	2	مبدأ يدرس العلاقة العكسية بين تدفق المائع والضغط ومن تطبيقاته 1- الخرطوم المنتهي برشاش 2- تغطية نهاية الخرطوم 3- رفع الطائرة
(مبدأ أرخميدس)	3	مبدأ يدرس العلاقة بين الجسم المغمور كليا أو جزنيا في الماء وقوة دفعه لأعلي ومن تطبيقاته 1- صناعة السفن 2- غوص وطفو الأجسام

مبدأ أرخميدس والطفو

1-(الطفو) من قدرة المائع على التأثير بقوة دفع الى الاعلى في الجسم المغمور فيه

2- (مبدأ ارخميدس) قوة الطفو المؤثرة في الجسم تساوي وزن المائع الذي ازاحة الجسم



ثانيا: اطلع على الشكل ثم اجب عن الأسئلة التالية:

- 1 في اي شكل كانت كثافة الجسم اكبر من كثافة السائل؟ ٨
- 2 حدد على الشكل ( C ) نوع القوة التي يشير اليها كل سهم؟
  - 3 في اي شكل كانت قوة الطفو اكبر من وزن الجسم؟ ٢
  - 4 في اي شكل كانت قوة الطفو اقل من وزن الجسم ؟
  - 5 في اي شكل كانت قوة الطفو تساوي وزن الجسم ؟ B

# - اذا كانت كثافة القالب الفولاذي أكبر من كثافة الماء فإن القالب الفولاذي ؟

C- يعلق

B- يطفو

A- يغو<u>ص</u>

علل يغوص القالب الفو لاذي بينما تطفو السفينة الفو لاذية؟

لان السفينة الفولانية مفرغة من الداخل فتكون كثافة السفينة الفولانية اقل من كثافة الماء

(الكثافة ) كتلة وحدة الحجوم من المادة

المائع ) لفظ يطلق على كل من السوائل والغازات



معادلة الضغط

الضغط )القوة المؤثرة عموديا في وحدة المساحة

الباسكال ) وحدة قياس الضغط

ب مساحة اطارات السيارة وزنها 12000N والضغط الواقع عليها 800kpa؟

......kpa=1000pa.....

.....A=F/P=1200÷(800×1000)=0.015m2

حسب وزن السيارة التي اذا كان مساحة اطارات السيارة 3m2 والضغط 150kpa؟

.....F=P×A=(150×1000)×3=450000N

الضغط (Pa) = القوة (N) (m<sup>2</sup>) [3]

# (مبدأ باسكال )مبدأ ينتقل فيه الضغط بالتساوي ومن تطبيقاته 1- معجون الأسنان 2- المصاعد الهيدروليكية

تقف سيارة تزن N 15,000 كلى منصة مصعد هيدروليكي تبلغ مساحتها °10 m². ما مساحة المكبس الصغير إذا استُخدمت قوة ببلغ مقدارها 1,100 N لرفع السيارة؟ مبدأ باسكال

القوة الخارجية (N) القوة الداخلية (N)

مساحة المنطقة الداخلية (m²) مساحة المنطقة الخارجية (m²)

ا اخلة = مخارجة <u>الخارجة</u>

 $F=(1100\times10)\div15000.=.0.7m^2$ 

(المصاعد الهيدروليكية) تستخدم في الورش لرفع السيارات

# مبدأ برنولي ) مبدأ يدرس العلاقة العكسية بين تدفق المائع والضغط ومن تطبيقاته

1- الخرطوم المنتهى برشاش 2- تغطية نهاية الخرطوم 3- رفع الطائرة

علل ترتفع أسقف المنازل اثناء الاعاصير؟

تحتوي الاعاصير على رياح شديدة السرعة تؤدي الى تقليل الضغط خارج المنزل حسب مبدأ برنولي فيكون الضغط اسفل السقف اكبر من سطحه العلوي فيندفع السقف الى اعلى

الشكل 17 يوند، المرحوم البدين برشاق





(اللزوجة ) مقاومة المائع للتدفق

علل يمتاز العسل بلزوجته العالية؟ لأن الجزء المتدفق من السائل لا يشد الاجزاء الاخر

### الوحدة السادسة 🗀 القسم 🗕 3- سلوك الغازان

#### سلوك الغازات

#### قاتون بويل ( الحجم V و الضغط P )

- يتناسب ضغط الغاز تناسبا عكسيا مع الحجم عند ثبوت درجة الحرارة وكمية الغاز الضغط الابتدائي × الحجم الابتدائي = الضغط النهائي × الحجم النهائي ( وحدات الضغط kPa و الحجم L )
  - ُ. تشغل كمية من الهيليوم حجمًا قدره £ 11.0 عند ضغط يبلغ kPa ، السياد معادلة قانون بوبل لجديد إذا انخفض الضفط إلى 86.2 kPa؟

الضفط الابتدائي X الحجم الابتدائي = الضغط النهائي X الحجم النهائي

 $P_iV_i = P_iV_i$ 

 $P_iV_i = P_iV_i$  $V_f = V_i \left(\frac{P_i}{P_i}\right)$ 

(11×98)÷86.2=12.5L

# قانون شارل ( درجة الحرارة T و الحجم V )

يتناسب حجم الغاز تناسبا طرديا مع درجة حرارة الغاز بالكلفن عند ثبوت الضغط وكمية المادة

 $\frac{| ext{lbc} | ext{lbc}$ 

سب يبلغ حجم بالون 1.5 L عند درجة حرارة 25.0°C. ماذا سيكون حجم البالون إذا وضع في إناء يحتوي على ماء ساخن عند درجة حرارة 90.0°C?

$$\frac{\mathbf{v}_{i}}{\mathbf{r}_{i}} = \frac{\mathbf{v}_{r}}{\mathbf{r}_{r}}$$
 Ti=25+273=298k Tf=90+273=363k  $\mathbf{v}_{r} = \mathbf{v}_{i} \begin{pmatrix} \mathbf{r}_{r} \\ \mathbf{r}_{r} \end{pmatrix}$  1.5×363÷298=1.8L.

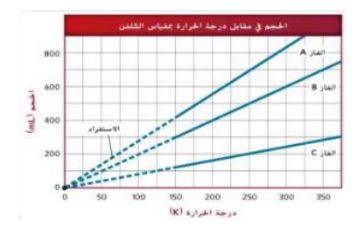
1.5×363÷298=1.8L

# استخدم الشكل المقابل للاجابة على الأسئلة التالية

1- اسم القانون الذي يصفه قانون شارل

2- كم يكون الحجم اذا أصبحت درجة حرارة الغاز Cهي 250K. هي ...200....

3- نوع العلاقة (طردية)



2. استخدم الشكل المقابل للإجابة عن السؤالين (أ، ب)

أ. ماذا سيكون حجم الغاز عندما يبلغ الضغط عليه 325kPa ؟

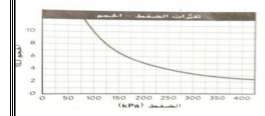
2L 🦝 1L 🦝

4 L 45

ب. أي المفاهيم العلمية يمثله الرسم البياني ؟

کے قانون بویل کے قانون شارل

سے میدا یر نو لے رح مبدأ باسكال



#### الوحدة السابعة — القسم — 1- وصف الحركة

الحركة والموقع

1-(الحركة ) تغير في موقع جسم ما بالنسبة لنقطة مرجعية

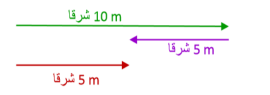
ا نقطة تختار لإنشاء إطار مرجعي

3-(الإطار المرجعي) نظام إحداثي يتم فيه قياس موقع الجسم

) يحدد بمحاور رأسية (Y) ومحاور أفقية (X)

- المسافة: قيمة قياسية لقياس طول المسار الكلي (وحدتها الدولية المتر m)
- الإزاحة : كمية متجهة تعنى بطول المسار واتجاهه ( وحدتها الدولية بالمتر m )
  - جمع الإزاحات:

إذا كان الاتجاه نفسه يتم جمع الكمية تحدد بنفس الاتجاه





إذا كانت الكميات في اتجاهين متعاكسين تطرح الكميات والنتيجة في اتجاه القيمة الأكبر

5m شرقا + 5m شرقا = 10m شرقا ، 10m شرقا – 5m غربا = 5m شرقا

معادلة السرعة السرعة (بالأمتار/الثانية) = المسافة (بالأمتار) الزمن (بالثواني)

السرعة) المسافة التي يقطعها جسم ما في وحدة الزمن ووحدتها (m/s) اً المسافة التي تقطعها سيارة في 4h اذا كانت السرعة 32km/h  $.s=. 4\times32=128$ m/s.

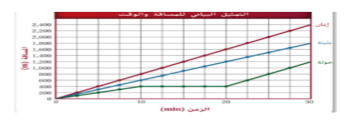
 $s = \frac{d}{t}$ 

: قطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية : قطع مسافات مختلفة في أزمنة متساوية أو قطع مسافات متساوية في أزمنة مختلفة السرعة المتغيرة

السرعة المتوسطة: اجمالي المسافة المقطوعة مقسومة على إجماي زمن الرحلة السرعة اللحظية : قياس السرعة عند لحظة معينة وتختلف عند كل نقطة إذا كانت السرعة متغيرة و لا تتغير عندما تكون السرعة ثابتة عند كل نقطة زمنية

السرعة على الرسم البياني:

- تمثل المسافة على المحور الرأسي (y) ويمثل الزمن على المحور الأفقي (x)
   سرعة الجسم تساوي ميل الخط على الرسم البياني
- ميل السكون أو عدم الحركة يساوي صفرا ( يمثلُ بخط افقي يوازي المحور X )



- 1 من الفتاه التي فازت بالسباق؟ ايمان 2 - من الفتاه التي كان لها سرعة ثابتة؟ ايمان و بثينه
  - 3 من الفتاه التي استراحت اثناء السباق؟ خولة
  - 4 كم كانت سرعة خولة بين 20 10 دقائق ؟ 0
    - 5- كم تبلغ سرعة ايمان وبثينة؟

$$s = \frac{d}{t} = \frac{2400}{30} = 80 \text{ m/min}$$
 :ایمان

$$s = \frac{d}{dt} = \frac{1800}{30} = 60 \text{ m/min}$$

6 - كم تبلغ اخر سرعة وصلت اليها خولة؟

$$s = \frac{d}{t} = \frac{1200}{30} = 40 \text{ m/s}$$

### الوحدة السابعة ـ القسم ـ 2- السرعة المتجهة والزخم

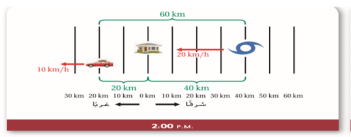
# (السرعة المتجهة ) سرعة جسم ما واتجاه حركته وحداتها m/s أو km/h

السرعة المتجهة	السرعة	
كمية متجهة	كمية قياسية	نوعها
لها مقدار واتجاه	لها مقدار وليس لها اتجاه	الاتجاه

حركة القشرة الأرضية

1 حركة بطنية 2- تكون السلاسل الجبلية والزلازل والثورات البركانية نتيجة حدوث حركة الصفائح الحركة النسبية

- إذا كان الجسمين المتحركين في نفس الاتجاه فتكون سرعة أحدهما بالنسبة للآخر حاصل طرح سرعتيهما
   إذا كانت النقطة المرجعية أحد الجسمين المتحركين
- و إذا كان الجسيمين المتحركين في اتجاه معاكس فتكون سرعة أحدهما بالنسبة للأخر مجموع سرعتيهما إذا كانت النقطة المرجعية أحد الجسمين المتحركين
  - عند اختيار نقطة مرجعية ثابتة بين جسمين متحركين فإن احدهما يبدو مقتربا بسرعته والأخر يتباعد بسرعته عن تلك النقطة
- عند اختيار نقطة مرجعية متحركة فإن احد الجسمين يقترب بسرعة النقطة المرجعية والآخر يبتعد بسرعة النقطة المرجعية



70 km 10 km/h 10 km 60 km 30 km 20 km 10 km 0 km 10 km 20 km 30 km 40 km 50 km 60 km

■ الشكل 12 إذا تم اختيار المنزل للنقطة البرجعية، فتبدو السيارة كأنّها تنتقل بسرعة 10 km/h غربًا ويبدو الإعصار البحري كأنّه ينتقل سرعة 20 km/h غربًا.

الحركة النسبية

معادلة الزخم

(الزخم) حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته المتجهة (kg.m/s) ما زخم سيارة كتلتها 1400kg تسير شمالا بسرعة 28m/s

p=1400×28=.39200kg.m/s

الزخم (بوحدة kg·m/s) = الكتلة (بوحدة kg) × السرعة المتجهة (سوحدة m/s)

p = mv





1- ايهما يمتلك زخم اكبر السيارة ام الشاحنة ولماذا؟ الشاحنة لان كتلتها أكثر وسرعتها مساوية لسرعة السيارة

2- ما هي العوامل التي يعتمد عليها الزخم؟ 1- سرعة الجسم 2 - كتلة الجسم

3- اذا زادت سرعة السيارة وأصبحت 100 m/s فكم يصبح مقدار الزخم لها ؟

P = m x v = 1500 x 100 = 150000 kg.m/s

### الوحدة السابعة —القسم — 3- التسارع

( التسارع) هي معدل تغير السرعة المتجهة ووحدتها (m/s²)

ما تسارع سيارة تتحرك من السكون ثم تسير شمالا بسرعة 28m/s في زمن 4s

السكون =viصفر....a=(28-0)÷4=7m/s

معادلة العجلة

$$rac{1}{1}$$
 العجلة المتجية (بالأمتار/ثانية) التغيّر في السرعة المتجية (بالأمتار/ثانية) الزمن (بالثواني)  $a = rac{v_i - v_i}{t}$ 



3





تغيير الاتجاه

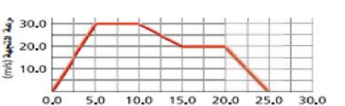
تقليل السرعة

زيادة السرعة

اولا: - اطلع على الشكل ثم اجب عن الاسئلة:

1- حدد الفترة الزمنية التي لا يوجد فيها تسارع؟

(5-10)s (10-20)s



2- حدد الفترة الزمنية التي كان فيها التسارع متزايد والفترة الزمنية التي كان التسارع متناقص؟

متناقص: ( 25 – 25 )

متزاید: ( 5 – 0 )

الحركة في بعدين 1- الحركة الدائرية 2- حركة المقذوفات أولا الحركة الدائرية

1-(التسارع المركزي) التسارع تجاه مركز مسار منحن أو دائري 2- تظل سرعة الجسم ثابتة ولكنه يتسارع نتيجة لتغير اتجاه حركته 3-السرعة المتجهة تتعامد مع اتجاه التسارع الداخلي



أ- السرعة الأفقية والمتجهة نحو المركزفي الشكل (تزداد - تقل - ثابتة) ..... ب- ما اسم العجلة في الشكل الناتجة من الحركة في مسار منحن أو دائري العجلة المركزية

ج- تحدث العجلة نتيجة أ- زيادة السرعة ب- تقليل السرعة ج- تغيير الاتجاه د- اذكر مثالين على الحركة الدائرية ؟ 1- حركة الكواكب حول الشمس

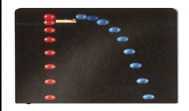


2 مدينة الملاهي

تُانيا حركة المقذوفات 1-(المقذوف) الجسم الذي يتم رميه أو قذفه

2-(الجاذبية الأرضية) هي المسؤولة عن حركة المقذوفات في مسار دائري علل في الشكل المقابل تسقط الكرتان سواء التي تم اسقاطها أو التي تم رميها في الفترة الزمنية نفسها ؟

لانهما يسقطان بعجلة الجاذبية نفسها



#### الوحدة الثامنة –القسم – 1- الشغل والآلات

#### تعربف الشغل

 $w = 100 \times 5 = 5001$ 

1-(الشغل) تأثير قوة في جسم على مدى مسافة

2- (الجول) وحدة قياس الشغل والطاقة

3- يتم بذل الشغل عندما يكون اتجاه القوة موازيا لأزاحة الجسم

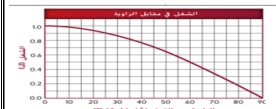
4-لا يتم بذل الشغل عندما يكون اتجاه القوة عموديا (الزاوية = 90) لأزاحة الجسم أو لا يتحرك الجسم (d=0)

5-يتوقف الشغل على القوة والمسافة والزاوية المحصورة ووحدته (الجول J)

ما مقدار الشغل الذي تبدُّله لرفع طفلا مسافة رأسية تساوى 5m بقوة مقدارها 100N؟

الشغل (بالجول) = القوة الهؤثرة (بالنيوتن) × الهسافة (بالمتر)

W = Fd



معادلة الشغل

ثانيا: - اطلع على الشكل ثم اجب عن الاسئلة:

1- حدد العلاقة بين ( الزاوية بين القوة واتجاه حركة ) والشغل؟ كلما زاد مقدار الزاوية قل الشغل

2- متى يكون مقدار الشغل يساوي صفر؟ عند الزاوية (°90 ) ( القوة واتجاه الحركة متعامدين )

 $^{\circ}$  ) النصف الشغل الى النصف (  $^{\circ}$  ) النصف  $^{\circ}$  ) النصف  $^{\circ}$  )

4 - اذا قذفنا كرة في الهواء ما هي القوى المؤثرة على الكرة؟ 1- قوة الجاذبية 2 - مقاومة الهواء

(الآلات) جهاز يغير القوة او يزيد الحركة الناتجة عن الشغل وهي نوعان 1-الآلات بسيطة 2- الآلات مركبة

1-(الآت بسيطة) هي الات تبذل شغلامع تأثير نوع واحد من فقط من الحركة عليها وهي ستة أنواع

1-الرَّافعة 2-البكرَة 3- العجلة والمحور 4- المستوي المائل 5- البرغي 6- <mark>الوتد</mark>

2-(الألة مركبة) تتكون من آلتين او اكثر من الآلات البسيطة مثل المقص -الدراجة -السيارة - الطائرة

3-المقص يتكون من وتدين ورافعتين

4-ما فوائد الآلات؟ 1-زيادة السرعة 2- تغيير اتجاه القوة 3- زيادة القوة



ج-زيادة مقدار القوة



ب- تغيير اتجاه القوة



يادة لسرعة

معادلة الكفاءة

$$(\%) = rac{( بالجول)}{( بالجول)} \times 100 \times 100$$
 الكفاءة  $\frac{W}{W} \times 100$ 

(الكفاءة )بانها نسبه الشغل الناتج الى الشغل المبذول

وجد قيمة الكفاءة لألة تنتج 800J أذا كان الشغل المبذول عليها 2000J؟

e= (800÷2000)×100=40%

معادلة الفائدة الميكانيكية

القائدة الميكانيكية 
$$\frac{( _{\rm ugin})^{2}}{( _{\rm ugin})^{2}}$$
 القوة الناتجة  $\frac{( _{\rm ugin})^{2}}{( _{\rm ugin})^{2}}$  القائدة الميكانيكية  $\frac{( _{\rm ugin})^{2}}{( _{\rm ugin})^{2}}$ 

(الفائدة الميكانيكية) هي نسبة القوة الناتجة الى القوة المؤثرة أوجد الفائدة لمطرقة اذاكات القوة المؤثرة 125N والقوة الناتجة 2000N؟

 $MA=(2000 \div 125)=8$ 

### <u>الوحدة الثامنة — القسم — 2 - وصف الطاقة </u>

#### لتغبير بتطلب الطاقة

1-(الطاقة) القدرة على احداث تغيير او القدرة على بذل شغل

### - (الجول) وحدة قياس الشغل والطاقة

3-(النظام) اى شيء يمكنك ان تتخيل وجود حد يحيط به

4- ممكن أن يتكون النظام الشمسي من جسم واحد مثل كرة التنس 2- أو يتكون من مجموعة أجسام مثل النظام الشم 5-من الأشكال المختلفة للطاقة

1-طاقة حركية 2- طاقة وضع 3- طاقة الوضع الجذبية4- طاقة الوضع الكيميائية5-الطاقة الإشعاعية 6- الطاقة الكهريائي

#### معادلة الطاقة الحركبة

الطاقة الحركية (جول) =  $^{2}[(m/s] \times (kg] \times (kg]$  الكتلة (بوحدة  $^{2}$  $KE = \frac{1}{2}mv^2$ 

(الطاقة الحركية )هي الطاقة الناتجة من حركة الجسم

2-تعتمد طاقة الحركة على الكتلة والسرعة

أوجد طاقة الحركة لكرة كتلتها 2kg تتدحرج بسرعة 30m/s؟

 $.KE=1/2(2\times302)=900J.$ 

1-(طاقة الوضع) طاقة مخزنة بسبب تفاعل الاجسام مع بعضها البعض

2-من أنواع طاقة الوضع 1-طاقة الوضع المرونية 2-طاقة الوضع الكيميائية 3-طاقة الوضع الجذبية

3-(طاقة الوضع المرونية) الطاقة المخزنة من خلال انضغاط جسم ما او شده (مثل شد الشريط المطاطي)

4-( طاقة الوضع الكيميائية ) الطاقة الناتجة عن الروابط الكيميائية (مثل حرق الغذاء داخل الجسم )(احتراق غاز الميثان

### طاقة الوضع الجذبية )الطاقة التي تنتج من قوة التجاذب بين الأجسام

-تعتمد طاقة الوضع الجذبية على الكتلة والارتفاع

أوجد طاقة الوضع لكتاب كتلته 8kg على ارتفاع 3m

طاقة الوضع الجذبية (J) =

معادلة طاقة الوضع الجذبية

(m) الكتلة (N/kg) × الجاذبية × (kg) الارتفاع

GPE = mgh

**GPE=mgh** 

 $g=10m/s^2$ 

. GPE=8×10×3=240J

# الوحدة الثامنة – القسم – 3- حفظ الطاقة

# <u>قانون حفظ الطاقة</u>

1-(قانون حفظ الطاقة) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث وإنما تتحول من شكل لأخر أو تنتقل من مكان إلي أخر

في العربة الأفغوانية

1-تتحول الطاقة بين طاقة وضع جذبية وطاقة حركة لكن إجمالي مقدار الطاقة يظل ثابتا

عندما يتغير إرتفاعك عن سطح الأرض تتغير طاقة الوضع تتغير طاقة الحركة بتغير السرعة

ما هي طاقة الحركة للمتزلج عند النقطة (1)؟

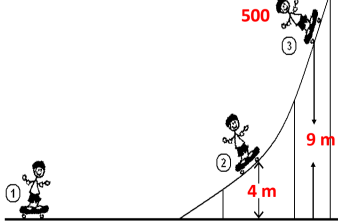
KE=1/2×50×62=900J

38- ما طاقة الوضع الجذبية للمتزلج عند النقطة (2) ؟

GPE=mgh GPE=50×10×4=200J

39- ما طاقة الوضع الجذبية للمتزلج عند النقطة (3) '

GPE=50×10×9=4500J



m=50 kgV=6 m/S الصف التاسع - مذكرة العلوم للفصل الدراسي الثاني - 2018 اعداد أ/ مصطفى عبدالفتاح

### تحولات الطاقة

1-(تحول الطاقة) تحول الطاقة من شكل لأخر

2-( الطاقة الميكانيكية) ﴿ هِي ناتج جمع الطاقة الحركية وطاقة الوضع للأجسام في نظام ما

3-تشمل الطاقة الميكانيكية 1-الطاقة الحركية للأجسام 2 - طاقة الوضع المرونية 3 - طاقة الوضع الجذبية 4-لا تشمل الطاقة الميكانيكية 1-الطاقة النووية 2- الطاقة الحرارية 3- طاقة الوضع الكيميانية

# الأجسام الساقطة

1-علل التفاحة على الشجرة لها وضع جذبية أعلى ما يمكن وطاقة حركية صفر؟

لأن التفاحة ساكنة طالنا أنها معلقة بالشجرة

2-تتحول طاقة الوضع تدريجياً إلى طاقة حركية عند سقوط التفاحة

### حركة المقذوفات

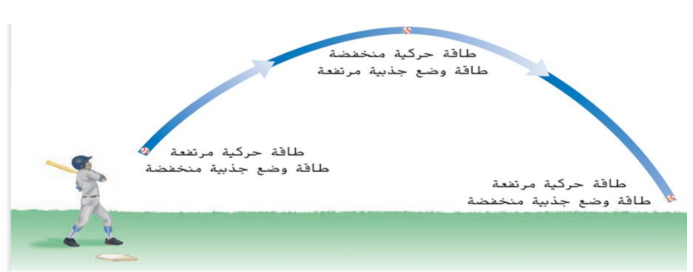
تظل الطاقة الميكانيكية ثابتة أثناء الإرتفاع والإنخفاض

1-اذكر تحولات الطاقة في المقذوفات بالتُرتيب؟

1- أثناء انطلاق الكرة من المضرب تكون سرعتها عالية جداً ( الطاقة الحركية أعلى ما يمكن )

2- بزيادة إرتفاع الكرة تقل السرعة والطاقة الحركية وتزداد طاقة الوضع

3- عند أعلى نقطة في المسار ( أقصى إرتفاع ) تكون طاقة الوضع الجذبية أعلى ما يمكن وطاقة الحركة صف<mark>ر</mark> 4-عند سقوط الكرة من أعلى <mark>تقل طاقة الوضع و تزداد طاقة الحركة</mark>



# (الأراجيح)تشبه تحولات الطاقة لعربة أفغوانية اذكر تحولات الطاقة في الأرجوحة؟

1-عند سطح الأرض تكون

طاقة الحركة أعلى ما يمكن وطاقة الوضع أقل مايمكن

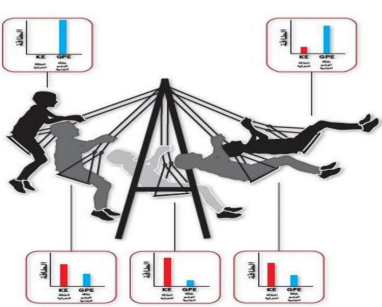
2 في بداية الحركة

يتم نقل الطاقة الحركية إلى الراكب

3-مع إرتفاع الأرجوحة تقل السرعة ويزداد الإرتفاع في في الطاقة الحركية إلى طاقة

وضع جذبية

4-عند أعلى نقطة تكون طاقة الوضع الجذبية أكبر ما يمكن



الاحتكاك) عكس اتجاه الحركة ويولد طاقة حرارية؟

علل ارتفاع درجة حرارة العجلات عندما تتحرك السبارة؟

لأن الطاقة الميكانيكية تتحول إلى طاقة حرارية بفعل الإحتكاك

صف تغير الطاقة الحركية وطاقة الوضع الجذبية لنظام الأرض والأرجوحة بمرور الزمن؟

1-عندما تتحرك الأرجوحة إلى الأمام والخلف تتحول الطاقة باستمرار من الطاقة الحركية إلى طاقة الوضع الجذبية والعكس 3- وعندما تقل الحركة يتحول اجمالي الطاقة الغير مستخدمة الي طاقة حرارية

	<u> </u>
5- تحولات الطاقة الكيميائية	<mark>4- تحولات الطاقة الكهربائي</mark> ة
الجازولين تحول الكيميائية إلى حرارية ثم مكانيكية	الفرن الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى حرارية
النبات يحول الضوئية إلي كيميائية	التلفاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية وإشعاعية
الطعام يحول الكيميائية إلّي حرارية	المحرك الكهربائي في الغسالة يحول الطاقة الكهربانية إلى طاقة ميكانيكية
الطعام به طاقة وضع كيميائية تستخدم	المصباح الكهربى يحول الطاقة الكهربانية إلى إشعاعية
في أداء وظائف بالجسم	

# تأمل الشكل المقابل في المصباح الكهربائي الذي يوضح تحولات الطاقة الكهربائي

أ-مانوع الطاقة الناتجة في المصباح من الطاقة الكهربائية

الداخلة ؟ الاشعاعية والحرارية

ب- يحول كل من الفرن الكهربائي وفرن التحميص الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية

ج- يحول المحرك الكهربائي في الغسالة الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانكية

د- جميع النباتات الخضراء تحول الطاقة الإشعاعية إلى طاقة وضع كيميائية



معادلة القدرة

القدرة )المعدل الذي يتم به تحويل الطاقة ووحدتها الواطأو ( ١/٥)

أوجد الطاقة الكيميائية المتحولة لعداءة خلال 10 ثواني اذا كانت قدرتها 400w؟

..P=E×t=400×10=4000J

القدرة (بالواط) = الطاقة (بالجول) الزمن (بالثانية)  $P=\frac{E}{t}$ 

# الكلمة الغير منسجمة فيما يلي مع ذكر السبب

 $m^2$ N/m<sup>2</sup>

2-حجم محدد - شكل متغير - جسيمات قريبة بعضها من بعض - قوى التجاذب ضعيفة جدا ( من حيث حالة المادة

الكلمة .......D...... السبب —لأنها من خصائص الغازات والباقي من خصائص السوائل-

# 3 - الرافعة - البكرة - الدراجة - المستوى المائل ( من حيث نوع الألة )

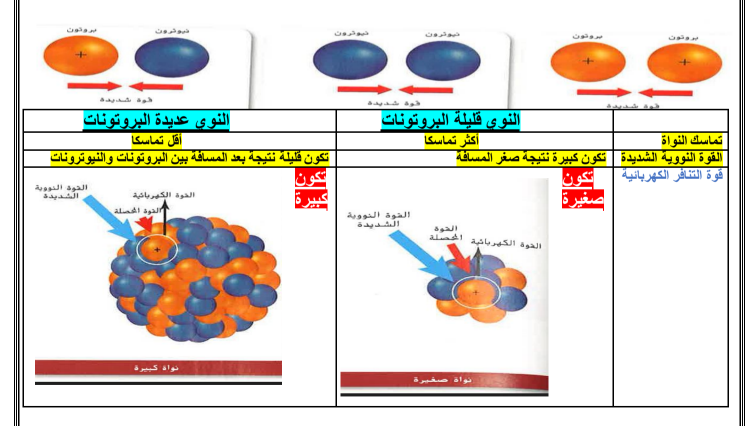
الكلمة -السبب لأنها من الألأت المركبة والباقي من الألأت البسيطة التي تبذل شغل مع تأثير نوع واحد فقط من الحركة

- التسامى - الترسيب - التكثيف

الكلمة \_\_B\_\_\_\_السبب —لأنها تطلق طاقة والباقي يحتاج إلى طاقة كي يتحول \_\_

### الوحدة التاسعة —القسم — 1- النواة

- وصف النواة 1-الكربون-14وغاز الرادون من المواد المشعة
- 2-النواة تتكون من بروتونات موجبة الشحنة الكهربائية والنيوترونات ليس لها شحنة 3-عدالبروتونات الموجودة في النواة هو ما يحدد الشحنة الكلية للنواة
  - حجم النواة 1-لا تشغل النواة سوي حيز صغيرا جدا من الذرة
  - 2-كتلة النيوترونات قليلة عن البروتونات ولكنهما أكبر 2000مرة من الإلكترونات
- 1-(النظائر) نوي تحتوي علي العدد نفسه من الببروتونات لكنها تحتوي علي أعداد مختلفة من النيوترونات 2-تشترك كل ذرات نظائر العنصر الواحد في الخصائص الكيميائية لكن لكل واحد خصائصه النووية الخاصة به 3-لعنصر الكربون 3 نظائر
  - 4-(العدد الذرى) عدد البروتونات الموجودة في النواة
  - 5- (العدد الكتلى) مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات
  - 6-(عدد النيوترونات) هو العددالكتلى مطروحا منه العدد الذري
    - القوى داخل النواة
  - 1-(القوة النووية الشديدة) قوى تسبب في انجذاب البروتونات والنيوترونات بعضها إلى بعض
    - 2- القوة النووية الشديدة هي إحدي القوة الأساسية ا<u>لأربعة</u> الموجودة في الطبيعة
      - 3- القوة النووية الشديدة أقوى من القوة الكهرومغناطيسية بمقدار 100 مرة
    - 4- علل النواة متماسكة رغم تنافر الشحنات الكهربائية الموجية مع بعضها البعض ؟
  - بسبب القوة النووية الشديدة التي تتسسبب في إنجذاب البروتونات والنيوترونات مع بعضها البعض
    - علل يجب أن تكون البروتونات والنيوترونات قريبة للغاية من بعضها البعض ؟
    - بسبب القوة النووية الشديدة قصيرة المدي وحتي تؤثرفي البروتونات والنيوترونات
      - القوة الكهرومغناطيسية طويلة المدي



### علل النوى قليلة البروتونات تنجذب لبعضها البعض بقوة نووية شديدة ؟

لأن-1 قوة التنافر الكهربائية بين البروتونات تكون صغيرة

2- تكون القوة المحصلة بين البروتونات والنيوترونات هي التي تجعل النواة متماسكة مع بعضها البعض النيوترونات التي النيوترونات التي النيوترونات التي التيروتونات التي التيروتونات التيروتونات

العناصر الأكبر حجما	العناصر الأصغر حجما	
غير مستقر	مستقرا	النظير يكون
3:2	1:1	النسبة (البروتونات:النيوترونات)

علل تكون نسبة النيوترونات إلى البروتونات أعلى في النوي الأكبرحجما ؟

لأن النيوترونات تساهم في قوة الجذب النووية الشديدة ولا تساهم في قوة التنافر الكهربائية داخل النواة على لا توجد نوى تتكون بكاملها من النبوت ونات؟

علل لا توجد نوي تتكون بكاملها من النيوترونات؟ لأن النيوترونات تساهم في قوة الجذب النووية الشديدة ولا تساهم في قوة التنافر الكهربائية داخل النواة النشاط الاشعاعي

(النشاط الإشعاعي )عملية تحلل النواة وانبعاث المادة والطاقة منها

1-كل النوي التي تُحوي علي أكثر من 83 بروتونا من النوي المشعة وكذلك الكربون -14 2- لا توجد في الطبيعة قنوي تحتوي على أكثر من 92 بروتونا

Не H Zn (J Mn Fe Ni Cu Co Ga Mo Cd Ag In Hg Cn | Uut | Uug | Uup | Uuh Gd Tb Dy Er Tm Ce Pr Nd Pm Sm Eu Но U Np Pu Am Cm Bk Es Fm Md No Lr

الشكل 6 في هذا الرسم التخطيطي للجدول الدوري، كلما كان المربع الخاص بالعنصر أكثر احمرازًا، زادت احتمالية أن يكون أحد نظائر هذا العنصر مشعًا. وتشير المربعات البيضاء إلى عدم وجود نسبة مئوية يمكن قياسها للنظائر المشعة لهذه العناصر.

حدّد الأماكن التي توجد فيها النظائر المشعة غالبًا في الجدول الدوري.

# الوحدة التاسعة \_ القسم \_2\_ الانحلال النووي والتفاعلات النووية

(الاشعاع النووي) انبعاث الجسيمات والطاقة عند انحلال النواة

2-هناك تلاثة أنواع من الاشعاع النووي 1-أشعة ألفا 2- اشعة بيتا 3- أشعة جاما

1-أشعة ألفا 2- اشعة بيتا تتكون من جسيمات أما أشعة جاما تتكون من موجات كهرومغناطيسية

### جسيمات ألفا

1-(جسيمات ألفا) جسيم مكون من اثنين من البروتونات واثنين من النيوترونات وهو نغسه نواه الهيليوم -4

الجدول 1 جسيم ألفا الوصف نواة الهيليوم-4 عالية الطاقة الرمز 4 الرمز 4 الرمز 4 الكتلة 4 ذرات هيدروجين تفريبًا 1 الشحنة 4 درات هيدروجين تفريبًا 1 الشحنة 4 درات هيدروجين ورقة 4 درات هيدروجين تسريبًا 1 الشحنة 4 درات هيدروجين تسريبًا 1 الشحنة 4 درات هيدروجين تسريبًا 1 درات عبدروجين 1 درات

إلكترون عالى الطاقة

1/7000 من كتلة جسيم ألفا

صفيحة من الألمنيوم سمكها

3 mm

2- ما سبب انبعاث جسيمات ألفا ؟ هو أن
 القوة النووية الشديدة لا تكون قوية بدرجة
 كافية كى تجعل النواة متماسكة

3- يزيد قوة جسيمات ألفا عن بيتا 7000مرة 4-ومقدار شحنة جسيمات ألفا متلى مقدار شحنة بيتا

5-علل جسيمات ألفا تتفاعل مع غيرها من المواد

بسبب شحنة وكتلة ألفا الكبيرتين

6-جسيمات ألفا أقل قدرة على الاختراق ورقة واحدة تقف معظم جسيمات ألفا

2- القوي الأساسية في الطبيعة أربعة 1-الجاذبية 2-الكهرومغناطيسية 3- القوة النووية الشديدة 4- القوة النووية الضعيفة

الجدول 2

جسيمات بيتا والقووي النووية الضعيفة

<mark>1-(جسيمات بيتا)</mark> إلكترون عالي الطاقة ينطلق عندما يتحول أحد النيوترونات إلي بروتون

3- ما سبب انبعاث جسيمات بيتا ؟

سبب القوة النووية الضعيفة قصيرة المدي

4- جسيمات بيتا أسرع من جسيمات ألفا

5-جسيمات بيتا تخترق

صفيحة ألمونيوم بسماكة 3mm

أشعة جاما

1-( أشعة جاما ) موجات كهرومغناطيسية عالية الطاقة

2- خلال انحلال جاما تفقد جزءامن الطاقة لكن

لا تفقد أيا من جسيماتها

3- ما سبب انبعاث أشعة جاما ؟

هو انحلالِ ألفا وانحلال بيتا

4- تنتقل أشعة جاما بسرعة الضوء

وهى عديمة الكتلة والشحنة

5-جسيمات بيتا تخترق

قوالب سميكة من الرصاص

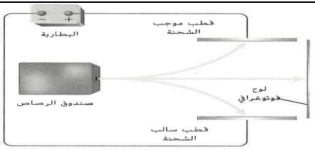


بمكن إيقافها بـ...

### 1-تنحرف جسمات ألفا نحو القطب السالب لأنها موجبة الشحنة

2-تنحرف جسمات بيتا نحو القطب الموجب الأنها سالبة الشحنة

3- أشعة جاما تسير في خطوط مستقيمة لأنها ليس لها شحنة



#### الضرر الناتج عن الاشعاع

1- تلف الجزئيات الحيوية الضعيفة وعمل الخلايا بشكل غير سليم فينتج عن ذلك الإصابة بالأمراض

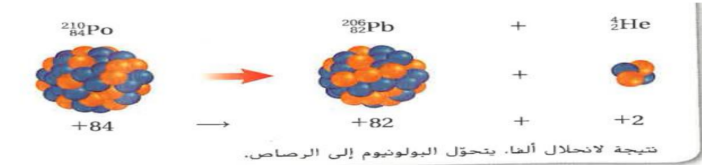
التحول النووى

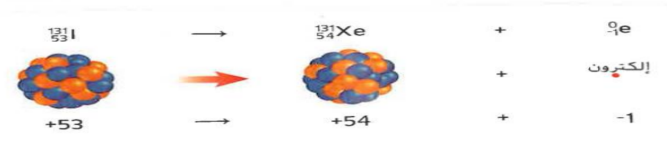
1-( التحول النووي ) عملية تغير عنصر معين ليصبح عنصر أخر

2- العدد الكتلى والعدد الذري للمتفاعلات والنواتج أي قبل وبعد الإنحلال متساوي

3-الشحنة الكليّة قبل حدوث الانحلال الاشعاعي و الشّحنة الكلية بعد حدوث الانحلّال الاشعاعي متساوية

and the second s		-	W .	•
	انحلال جاما	انحلال بيتا	انحلال ألفا	
	لايتأثر 0	لايتأثر 0	يقل بمقدار 4	العدد الكتلي
	لايتأثر 0	یزید بمقدار <u>1</u>	يقل بمقدار 2	العدد الذري
	-	يتحول اليود إلي الزينون	يتحول البولونيوم إلي رصاص	مثال





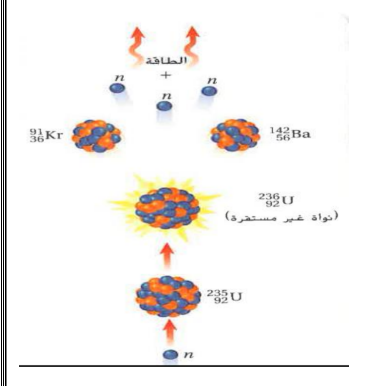
نتيجة لانحلال بينا، يتحوّل اليود إلى الزينون.

# الانشطار النووي

- 1-( الانشطار النووي ) عملية انقسام النواة إلي نواتين أو أكثر وتكون النوى الناتجة أصغرحجما
  - 2-كانت طاقة القنبلة النووية التي سقطت علي هيروشيماخلال الحرب العالمية الثانية مستمدة من الانشطار النووي لعنصر اليورانيوم -235
  - 3-(التفاعل المتسلسل) سلسلة من تفاعلات الانشطار النووي المتكررة التي تنتج عن انطلاق المزيد من النيوترونات عند كل انشطار

4-كيف يمكن التحكم في التفاعلات المتسلسلة في محطات الطاقة النووية؟

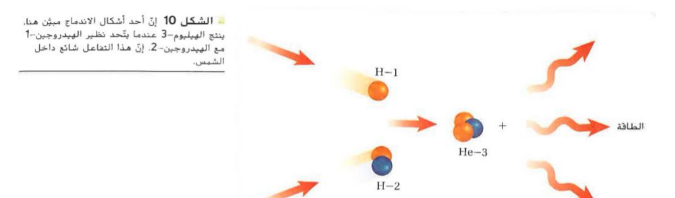
إضافة المواد التي تمتص النيوترونات



#### الاندماج النووي

1-( الاندماج النووي ) عملية اتحاد نواتين أو أكثر لتكون نواة واحدة ذات كتلة أكبر (تحدث في الشمس ) 2- مقدار الطاقة التّي تنتج عن الاندماج النووي أكبر بكثير من الطاقة التي تنتج عن الانشطار النووي

3- علل لكي يحدث الاندماج النووي نحتاج لدرجة حرارة تصل لملايين الدرجات السيليزية؟ للتغلب على قوى التنافر وبارتفاع درجة الحرارة تزداد الطاقة الحركية ويزداد معدل التصادمات

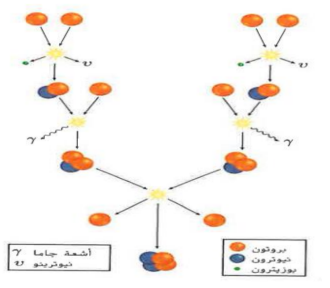


# الاندماج النووي

يحدث داخل الشمس وينطلق من نوى الهيدروجين الموجودة

5-(النيوترينو )جسيم ضئيل عديم الكتلة تقريبا

6-(البوزيترون)جسيم له شحنة البروتون وكتلة الإلكترون



#### الكتلة والطاقة

- 1-النقص في الكتلة يتحول لطاقة طبقا لمعادلة ألبرت أنينشتاين صاحب النظرية النسبية
  - 2- التحويل بين الكتلة والطاقة هو مجرد تحويل للوحدات

$$=($$
الجول $^2[(m/s)] ext{ [(kg)]} ext{ [(kg)]}  $ext{ [(m/s)]} ext{ [(m/s)]}$   $= mc^2$$ 



حوّل وحدات الطاقة إلى وحدات الكتلة يبلغ مندار الطافة الإشعاعية الذي ينبعث من 3.8 × 10<sup>2</sup>6 تقريبًا. ما مقدار الكتلة التي تفقدها الشجس في كل ثانية بسبب انبعاث هذه الطافة؟

 $E = 3.8 \times 10^{26} \, \mathrm{J}$  الطاقة،  $c=3.0 imes10^8~ ext{m/s}$  سرعة الضوء في الفراغ،

القانون الم حل المسألة:

 $3.8 \times 10^{26} \text{ J} = m(3.0 \times$  $m = \frac{3.8 \times 10^{26} \text{ J}}{(3.0 \times 10^{2})}$  $m = 4.2 \times 10^9 \text{ kg}$  زمن الإجابة: حسب الجدول المعتمد UNITED ARAB EMIRATES

MINISTRY OF EDUCATION



المسادة: العلوم

العام الدراسي 2016 / 2017

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث للصف التاسع

**للعام الدراسيي 2016 / 2017 م** من عدد صفحات الاسئلة والإجابة عن جميع الاسئلة على الطالب التأكد من (الإجابة على الورقة نفسها)



# السؤال الأول

- □ اختر الإجابة الصحيحة لكل من الفقرات (1 30):
  - 1. أي مما يلي يعد صحيحا بالنسبة لقانون حفظ الكتلة ؟
- أ المادة تستحدث فقط ب المادة تفنى وتستحدث ج- المادة تفنى فقط د – المادة لا تفنى ولا تستحدث
  - 3.عند اى درجة حرارة يحدث التبخر؟

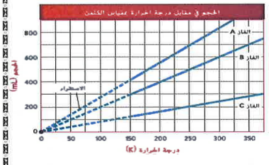
ج– الزيت

100°C -

10. أى المواد التالية لها حجم ثابت وشكل غير ثابت؟

أ – الاكسجين

- 11. أي مما يلي يعد مثالا على السوائل التي تخضع للتمدد الحراري؟
- أ- الثيرموميتر ب- شاشات البلورات السائلة ج- الخرطوم المنتهى برشاش د- المصعد الهيدروليكي



# \*\*استخدم الشكل المجاور للإجابة على الفقرتين 12, 13:

12. عند اى درجة حرارة تقريبا سيبلغ حجم الغاز C حوالي 200 mL؟

250 K -1

100 K −<sub>₹</sub>

- 13. أي من المفاهيم العلمية الاتية يمثله هذا التمثيل البياني؟
- د- مبدأ برنولي ج – مبدأ باسكال
- أ- قانون بويل ب- قانون شارل

- 14. ماذا يحدث لبالون الرصد الجوي كلما ارتفع إلى أعلى؟
- د- پسخن
- ج- لايتأثر
- ب- ينكمش
- أ- يتمدد
- 15. ماذا يطلق على المادة التي تمتلك طاقة كافية للتغلب على قوى الجذب بين ذراتها ؟
- د- البلازما
- ج- الصلبة
- ب- الغازية
- أ- السائلة

H H H

H

H

اعداد أ/ مصطفى عبدالفتاح مدرسة محمد بن راشد ح /2 16. أي مما يلي يعد من المواد الصلبة غير المتبلورة (تلين قبل ان تنصهر) ؟ ج- الذهب ب- الزجاج أ- الحديد د- الفضية 17. أي مما يلي لا يمكن للآلة تحقيقه؟ د- زيادة السرعة ج- زيادة الشغل أ – زيادة القوة ب – نغيير اتجاه القوة 18. ما تحولات الطاقة في الفرن الكهربائي؟ أ- من حركية الى حرارية الى حرارية الى كهريائية ج- من كهريائية الى حرارية الى حرارية الى حركية 19. ما مقدار الشغل المبذول لرفع صندوق بقوة N 5 الى اعلى على رف يبلغ ارتفاعه 2m ؟ 5 J -1 ج- 2.5 ا د- 101 ب- 2 J 20. ما مقدار الفائدة الميكانيكية للآلة اذا كانت القوة الناتجة اكبر من القوة المؤثرة ؟ 0 -1 ج- اكبر من 1 ر- 1 د- اقل من 1 21. ما نوع الطاقة التي يمتلكها الشريط المطاطى المشدود؟ أ- طاقة وضع كيميائية ب- طاقة وضع مرونية ج- طاقة وضع جذبية د- طاقة حركية 22. لدى كل من الجمل والخروف والارنب والفار السرعة المتجهة نفسها. أي من التالى له الزخم الاكبر ؟ أ– الجمل ج- الارنب ب– الخروف د– الفار 23. ماذا نسمى السرعة في نقطة زمنية معينة؟ ج- السرعة اللحظية ب- السرعة المتوسطة أ- السرعة المتغيرة د- السرعة المتجهة 24. أي مما يلي يعتبر النظام الدولي لوحدة العجلة ؟  $m/s^2 - \psi$ m/s - 1 ج – km/h د – cm/s 25. ماذا نسمى العجلة نحو مركز مسار منحنى او دائري؟ أ- العجلة الدائرية ب- العجلة المركزية ج- العجلة الافقية د- العجلة الرأسية 21

الصف التاسع مذكرة العلوم للفصل الدراسي الثاني - 2018

اسم الطالب/....

اسم الطالب/ - مذكرة العلوم للفصل الدراسى الثانى - 2018 الصف التاسع اعداد أ/ مصطفى عبدالفتاح مدرسة محمد بن راشد ح /2 26. من الذي يمثل نقطة الأصل في الشكل المجاور ؟ 3 البريد 2 0.0 ساحنة البربد أ – مكتب البريد 1 ج - الحافلة 0 د – السيارة -1 -2 -3 27. تتحرك سيارة بسرعة ثابتة تبلغ 80 km/h . ما المدة الزمنية التي تستغرقها السيارة لقطع مسافة 120 km H د- 3h 1.5h −□ 2h -1 ج- 0.5h 28. أي من الحالات التالية لا تتعجل بها السيارة ؟ ج- عندما تنعطف أ - عندما تبطئ سرعتها د - عندما تسير بسرعة ثابتة ب – عندما تزید سرعتها 29. يتحرك عداء كتلته 80 kg بسرعة 4 m/s. احسب طاقته الحركية؟ ج- I 160 J د- ل 1280 ى− ل 320 J 640 J -1 30. يسير عمر مسافة m 100 شرقاً ثم يستدير ليسير m 40 غرباً. ما مقدار الازاحة ؟ أ – 140 m شرقاً ب – 140 m غرباً ج – 60 m غرباً د – 60 شرقاً 20 السوال الثاني اولاً: 31- ادرس التمثيل البياني التالي والذي يمثل حركة ثلاثة سباحين خلال سباق لمدة 30 دقيقة، ثم اجب عن الاسئلة التالية: 1- على ماذا يدل الخط المستقيم للسباحين B, C, B 2,400 2,200 2,000 1,800 2- كم المدة الزمنية التي توقف خلالها السباح A عن السباحة؟ 3- أي من السباحين الثلاثة كان متوسط سرعته هي القصوى؟ 4- كم المسافة التي قطعها السباح B خلال 30 دقيقة؟

ئب / بن راشد ح /2		ذكرة العلوم للفصل الدراسي الفتاح	الصف التاسع ـ ـ م اعداد أ/ مصطفي عبد
		كل اثنين مما يلي؟	ثالثاً: 33- ما العلاقة بين ا
6			الحجم والضغط
0			الكتلة والزخم
			الكثافة والطفو
		خط فيما يلي:	رابعًا: 34- صوب ما تحته
3	***************************************	لة المائع للتدفق.	1-الضغط هو مقاوه
	. ارتفاع درجة الحرارة.	ي هو ازدياد حجم المادة عند	2-منحنيات التسخين
		المؤثرة في وحدة المساحة.	3-اللزوجة هي القوة
3	ميطة او مركبة)	آلة من الآلات التالية: (بس	خامسًا: 35 - اذكر نوع كل
-3	3	2	1 H
	نتهت الأسئلة	١	H
	_		n N

اسم الطالب/ مدرسة محمد بن راشد ح /2 الصف التاسع مذكرة العلوم للفصل الدراسي الثاني - 2018 اعداد أ/ مصطفى عبدالفتاح

# 8. عند أي درجة حرارة يساوي ضغط البخار في السائل الضغط الخارجي المؤثر في هذا السأئلُ؟

أ- الصفر المطلق ب- درجة الغليان ج- درجة الانصهار د- حرارة الانصهار

# 17. يسير عمر مسافة m 200 غربا ثم يستدير ليسير m 50 شرقا. ما مقدار الازاحة ؟

أ – 150 m شرقاً ب – 150 m غرباً ج – 250 m غرباً د – 250 m شرقاً

# 18. أي مما يلي يعتبر وحدة قياس الزخم ؟

cm/s - 3 km/h - 7  $m/s^2 - 4$  kg. m/s - 1

# 19. ماذا يسمى ناتج قسمة المسافة الاجمالية المقطوعة على الزمن الاجمالي المستغرق خلال قطع هذه المسافة؟



أ- السرعة المتغيرة ب- السرعة المتوسطة ج- السرعة اللحظية

# 20. ما هي احداثيات شاحنة البريد في الشكل التالي ؟

أ – 3 وحدات غربا و 3 وحدات جنوبا ب – 4 وحدات غربا و 4 وحدات جنوبا

ج - 3 وجدات شرقا و 3 وجدات شمالا
 د - 4 وحدات شرقا و 4 وحدات شمالا

# 21. لدى كل من السيارة والشاحنة والحصان والدراجة السرعة المتجهة نفسها. أي من التالي له الزخم الاكبر ؟

ب- الشاحنة ج- الحصان د- الدراجة

أ- السيارة

# 22. تتحرك سيارة بسرعة ثابتة مسافة m 600 في 20 s . حدد سرعة السيارة؟

ج- 40 m/s د 25 m/s

اً - 30 m/s ب = 20 m/s

# 23. أي مما يلي يصف بشكل افضل جسما له سرعة متجهة ثابتة ؟

أ - يتغير اتجاهه ب - تزداد عجلته ج - عجلته سالبة د - عجلته تساوي صفرا

الصف التاسع مذكرة العلوم للفصل الدراسي الثاني - 2018 اسم الطالب/ اعداد أ/ مصطفى عبدالفتاح مدرسة محمد بن راشد ح /2 24. ما العامل الذي يزيد عند زيادة كفاءة الآلة ؟ أ- الشغل الناتج ب- الشغل المبذول ج- الاحتكاك د- القوة المبذولة 25. يتحرك عداء كتلته 40 kg بسرعة 4m/s. احسب طاقته الحركية؟ 1280 ا – ت – 160 ا ح – 160 ا ح – 160 ا 26. ما تحولات الطاقة في المصباح الكهربائي؟ أ- من اشعاعية الى كهربائية ب- من حرارية الى كهربائية ج- من كهربائية الى اشعاعية د- من حرارية الى حركية 27. ما نوع الطاقة التي يمتلكها النابض المضغوط؟ أ- طاقة وضع كيميائية ب- طاقة وضع مرونية ج- طاقة وضع جذبية د- طاقة حركية 28. ما مقدار الفائدة الميكانيكية للآلة اذا كانت القوة الناتجة مساوية للقوة المبذولة ؟ 0 -1 ج- اكبر من 1 د- اقل من 1 1 --29. ما التسلسل الذي يصف تحولات الطاقة في السيارة؟ بــ من حرارية إلى ميكانيكية ثم الى كيميائية. أ- من ميكانيكية إلى حرارية ثم كيميائية. ج- من كيميائية إلى حرارية ثم إلى ميكانيكية. د- من حركية إلى وضع ثم إلى ميكانيكية. 30. ما مقدار الشغل المبدول لدفع طاولة مسافة m 10 بقوة افقية مقدارها N 50 ؟ المسافة على المبدول المبدو ج- 500 ا د- 1001 50 J -1 ب- 5 J 26

