

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/10>

\* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/10science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/10science2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade10>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس عيسى بن خميس السعدي اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

# الفهرس

الصفحة \ الصفحات	الموضوعات \ المحتوى
1	الفهرس
2	من أقوال صاحب الجلالة
3 - 4	المقدمة
5 - 13	الخرائط الذهنية والمفاهيمية
14 - 18	ملخص عام على السادس
19 - 23	أسئلة اختبار فهمك وإجاباتها
24 - 37	أسئلة متعلقة بالوحدة
38 - 41	اجابة أسئلة الوحدة
42 - 45	ملخص عام على السابع
46 - 53	أسئلة اختبار فهمك وإجاباتها
54 - 67	أسئلة متعلقة بالوحدة
68 - 73	إجابة أسئلة الوحدة
74 - 75	ملخص عام على الثامن
76 - 80	أسئلة اختبار فهمك وإجاباتها
81 - 87	أسئلة متعلقة بالوحدة
88 - 90	إجابة أسئلة الوحدة
91 - 97	ملخص عام على الفصل التاسع
98 - 101	أسئلة اختبار فهمك وإجاباتها
102 - 113	أسئلة متعلقة بالوحدة
114 - 118	إجابة أسئلة الوحدة
119 - 124	ملخص عام على الفصل العاشر
125 - 127	أسئلة اختبار فهمك وإجاباتها
128 - 137	أسئلة متعلقة بالوحدة
138 - 141	إجابة أسئلة الوحدة
142 - 150	محطة الإبداع

من أقوال جلالة السلطان



إننا نعيش عصر العلم ونشهد تقدمه المتلاحق في جميع المجالات، وإن ذلك ليزيدنا يقينا بأن العلم والعمل الجاد هما معا وسيلتنا لمواجهة تحديات هذا العصر وبناء نهضة قوية ومزدهرة على أساس من قيمنا الإسلامية والحضارية...1986/11/9م

عندما نصل بالتعليم إلى الدرجات العليا فنحن مطالبون بأن نضيف إلى تلك المعارف معارف جديدة، أن نبحث، نستنبط، أن نفكر، أن نتدبر، وعلينا أيضا أن نصحح معارف من سبقنا لأنه في كثير منها نظريات والنظريات تكون متجددة، فلا نقول أن ما وصلوا إليه في الماضي هي المعرفة... لا... المعرفة ليست مطلقة، المعرفة متجددة،...2000/5/2م

إننا نولي التعليم جل اهتمامنا ونسعى لتطويره وتحسينه ورفع مستواه وتحديث المعارف وتعميقها وإثرائها وتكييفها مع عالم دائم التغيير انطلاقا من الأهمية التي توليها السلطنة لتنمية الموارد البشرية وترسيخ منهج التفكير العلمي وتكوين أجيال متعلمة تشارك في عملية التنمية وتتعامل مع المتغيرات والمستجدات المحلية والعالمية بكل كفاءة واقتدار...4/أكتوبر/2005م

"لطالما أكدنا على أهمية العلم والمعرفة، وضرورة متابعة مستجداتهما بكافة السبل المتاحة بذهن متقدي على أساس من التدبر والتجربة؛ لأخذ الصالح المفيد، وترك ما لا طائل من ورائه، بل إننا نسعى إلى تحفيز الهمم للإضافة الجيدة في هذا المجال؛ فمهما اجتهد المجتهدون يبقى ما وصلوا إليه شيئا يسيرا أمام بحر العلم الواسع وما تأكيدنا على العلم النافع إلا إدراكنا بأننا هو المنطلق الصحيح لكسب المعارف ونيل الخبرات والمهارات بما" يمكن هذه الأجيال والأجيال القادمة من الإسهام إسهاماً فاعلاً في خدمة وطنها ومجتمعها وتلبية متطلبات التنمية على بصيرة وهدى.

لذلك أولينا التعليم عناية تامة؛ فأنشأنا المؤسسات الحكومية التي تعنى بجوانب التعليم والبحث العلمي، وفتحنا المجال أمام القطاع الخاص، بل شجعناه وقدمنا له التسهيلات المناسبة والدعم المادي والمعنوي في هذا الشأن؛ ليعمل القطاعان في إطار المشاركة الهادفة إلى تقديم أفضل المستويات التعليمية لأبنائنا وبناتنا وفق معايير الجودة العالمية" ... ديسمبر/2011م

## المقدمة

الحمد لله رب العالمين ، حمدا لك منك المعونه والتوفيق ، ومنك الهدايه لأقوم طريق ..  
وصلاة وسلاما على محمد عبدك ورسولك الذي آتيتك الحكمة وفصل الخطاب وعصمتك من  
الخطأ وألهمته الصواب ..

إخواني المعلمين ....أبنائي الطلبة

لما لملخصات الدروس والأنشطة والتمارين من أهمية كبرى في التركيز على المعلومة وبقاء  
أثرها وسهولة فهمها

أضع بين أيديكم كتاب ( لنبدع في العلوم) وهو سلسلة تقع في ستة أجزاء من الصف الخامس إلى  
الصف العاشر

حيث اشتمل الفصل الأول على الخرائط المفاهيمية والذهنية لبعض الدروس ...

وكما هو معلوم فان الخرائط الذهنية والمفاهيمية تنظم المعلومة وتساعد على فهمها وسهولة  
استيعابها

بينما اشتمل الفصل الثاني من كل جزء على ملخص للدروس ثم عرضها بأسلوب شائق وعرض  
مميز ، مصحوبا بالصور والرسومات لتساعد على فهمها وبقاء أثرها في الذاكرة

واشتمل الفصل الثالث على مجموعة من التمارين والأنشطة ، وتأتي هذه السلسلة بهدف إثراء  
معرفة التلاميذ لما تم دراسته في الموقف الصفّي ، كما تم التنويع للتلاميذ في هذه الأنشطة لتلائم  
المستويات المختلفة للتلاميذ وتراعي الفروق الفردية بينهم ، فيجد كل طالب فيها ضالته

وما هذه الأنشطة والتمارين التي نماذج يستعين بها الطالب في فهمه لما تم دراسته ، وليس الهدف  
منها الحفظ والتلقين ، بل بالعكس من ذلك فهي تفتح بابا للإبداع والابتكار

فهذه الأنشطة تساهم في إثراء حصيلة الطالب العلمية ، كما تفتح ذهنه وتوسع مداركه وتزيد من استيعابه ، حيث أنها تشمل على إجابة لبعض أسئلة الكتاب ، كما ان هناك أنشطة اثرائية يجد فيها الطالب المجيد ضالته ، وتساعده على بناء حصيلة معرفيه لا يستهان بها ، تمكنه من دخول اختبارات التنمية المعرفية وغيرها من المسابقات المحلية والدولية ، حيث تنوعت الأنشطة وتعددت أفكارها ومستوياتها

ويشمل الكتاب أيضا على إجابات لبعض الأسئلة والتمارين والأنشطة ولكن لنترك للطالب فرصة التفكير والمحاولة قبل رؤية الإجابة الصحيحة فهي مبنية على التعلم الذاتي والتفكير

كما راعيت في هذا الكتاب حسن اختيار الأسئلة والتمارين والعرض الواضح والشائق لها ... مما يساعد على الفهم السريع والحيد

هذا وارجوا ان مخلصا وان أكون قد وفتت في بلوغ ما سعيت إليه من غاية لم ادخرا جهدا في سبيل تحقيقها ..

ولا شك بأن العلم بحر واسع لا يمكن للبحار يعرف كل ما بداخله ولا الصياد ان يصطاد بشبائه جميع أصدافه وأسماكه..

ولا شك ان هذا العمل يكتنفه الضعف ويحتاج إلى جميل نصحكم وابداء ملاحظاتكم الهادفة لكي نبلغ القصد ..

والله من وراء القصد انه نعم المولى ونعم النصير ... عليه توكلت واليه أنيب

عيسى خميس مصبح السعدي

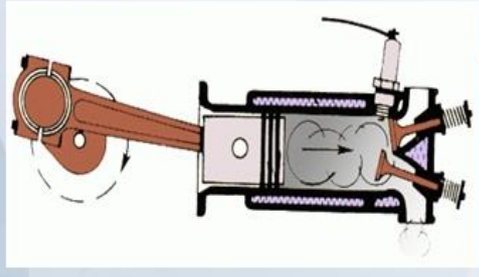
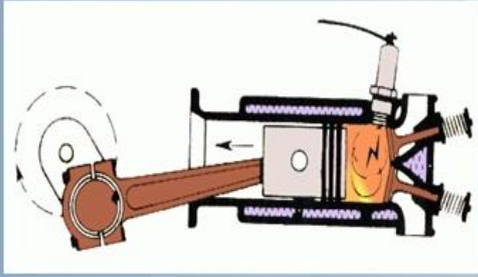
معلم أول فيزياء

issaalsaadi2006@gmail.com





آلة الاحتراق الداخلي



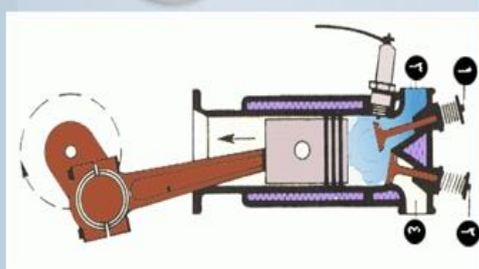
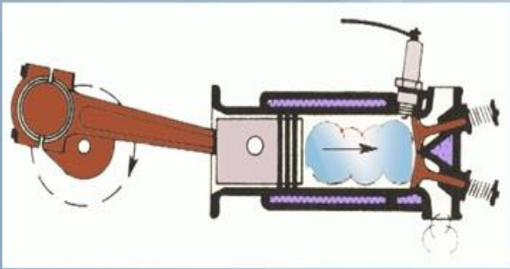
شوط القفرة

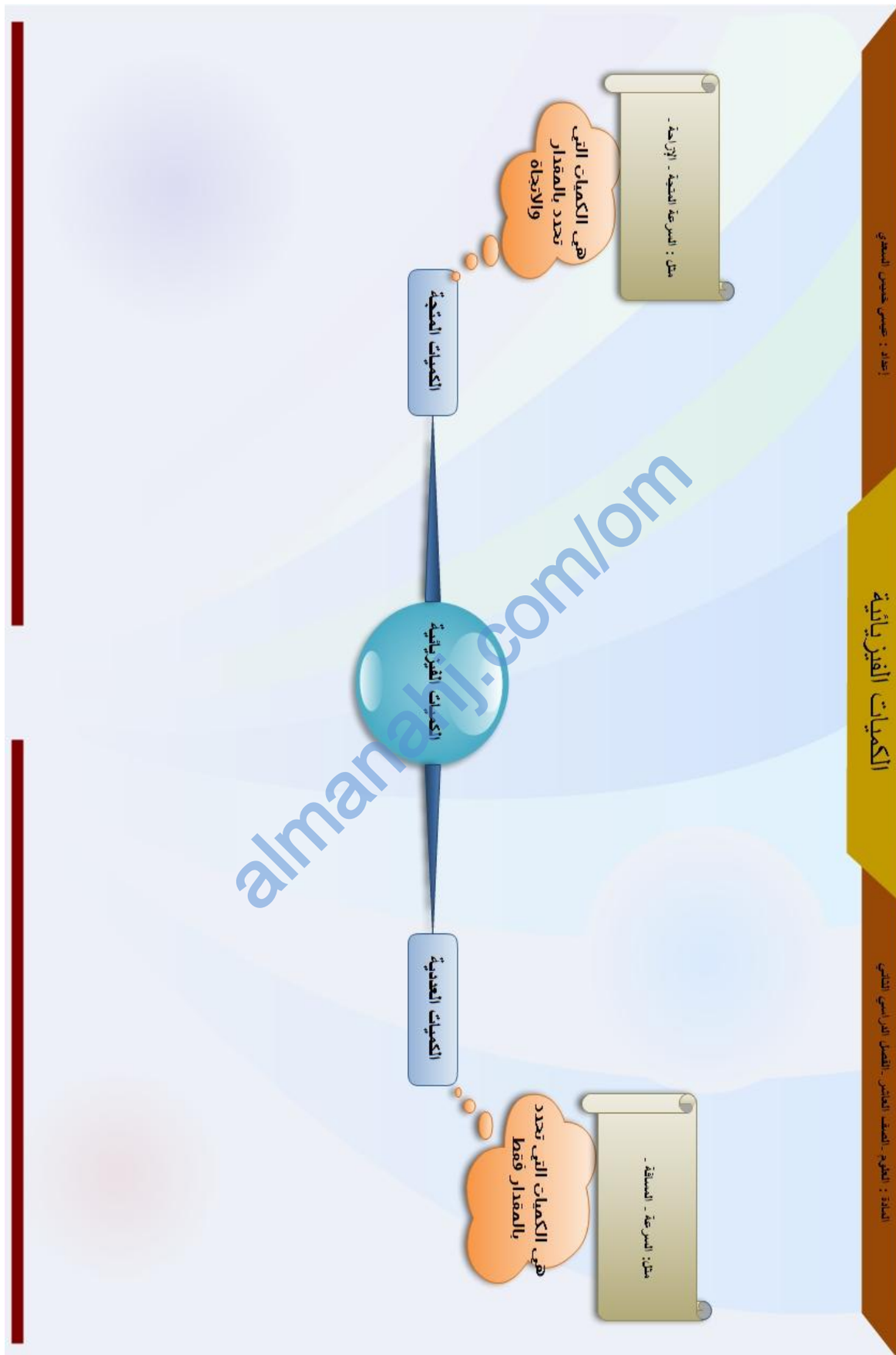
شوط التفات

شوط الضغط

شوط السحب

هل توجد سبببات لآلة الاحتراق الداخلي ؟





almanahj.com/om



**طاقة الوضع الثقالية**  
تنتج قوة الجاذب الكلي بين الاجسام بسبب كتلتها، وكل صغرة لدرجة لا يتم ملاحظتها الا في الكتل الكبيرة القمر والارض والكواكب بحسب من العلاقة  
 $PE = mgh$

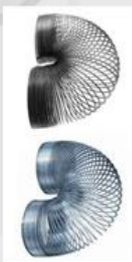
**طاقة الوضع التورتية**  
تخزن الاوتية الكبيرة مثل الورد النورم والبنوتيريم طاقة وضع تورتية عند انقسام الجراء الى بنوتيرين الصغر عندما يضمم البنوتيرين بنوا الورد النورم

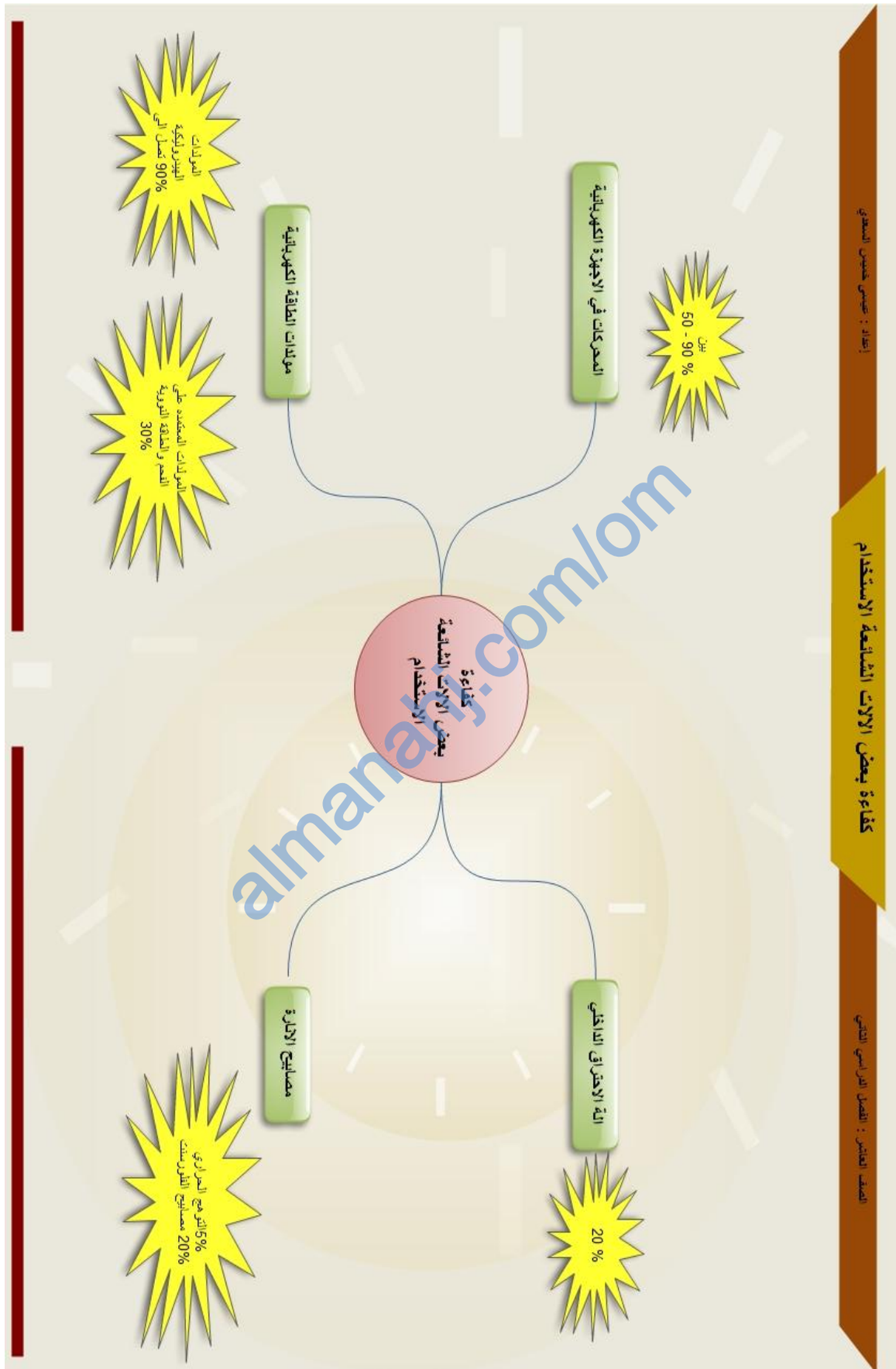
**طاقة الوضع ومن اشكالها**

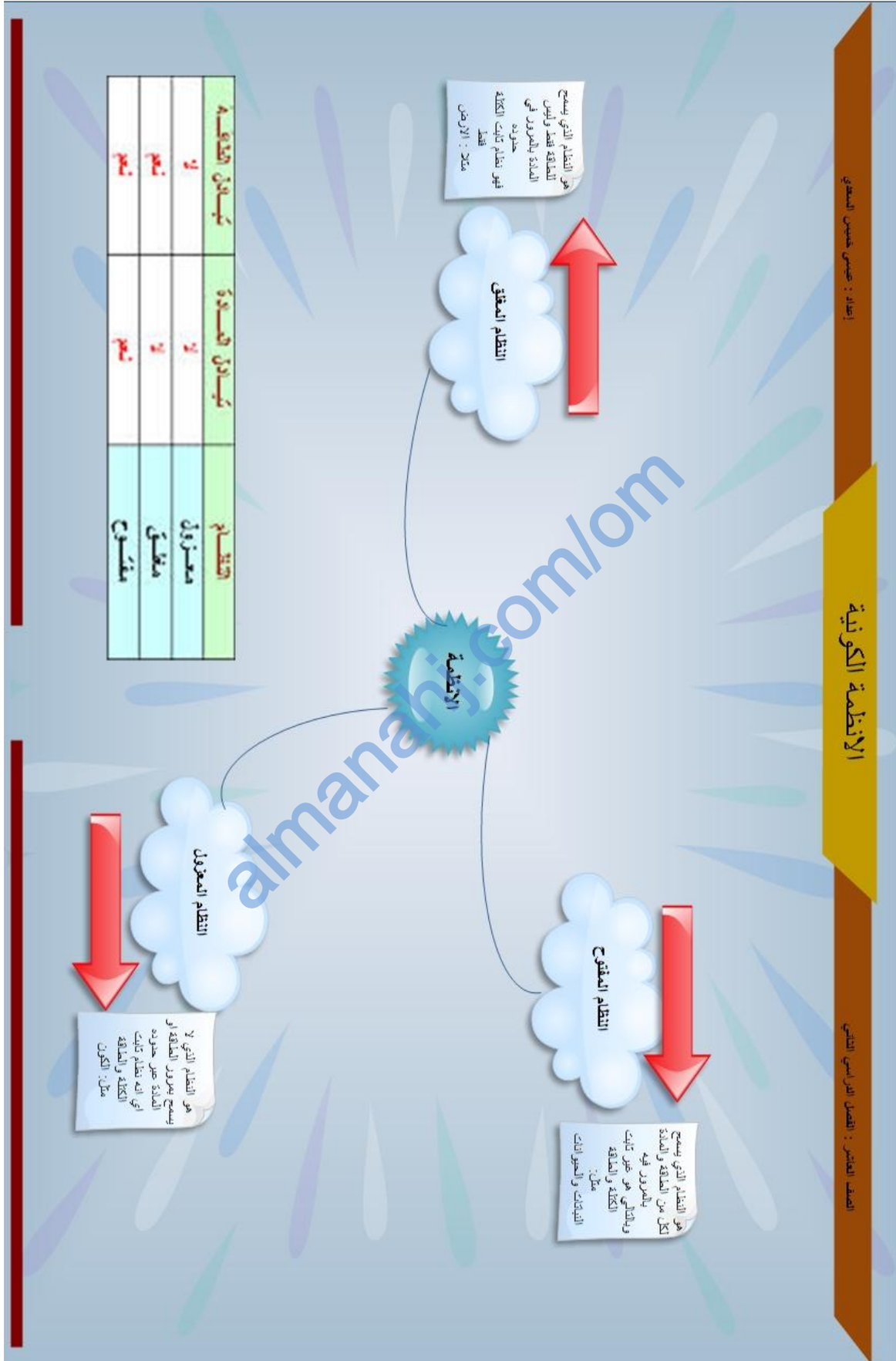
يقصد بها الطاقة المخزنة في الاجسام نتيجة موقعها

**طاقة الوضع المرورية**  
يمكن ملاحظتها بسهولة ان انبها تخزن في الاجسام المرورية وهي الاجسام التي تعود لوضعها وتشكلها الاصلى بعد زوال المؤثر  
امثلها: الرباط المطاطي-الزنبرك

**طاقة الوضع الكيميائية**  
عرفت سابقا ان الطاقة تتحرر عند تكمين الروابط بين الذرات الكون الجزيئات ويخلف هذا الطاقة من مركب لآخر ويترس البنات من المركبات التي تمتلك طاقة وضع كيميائية كبيرة



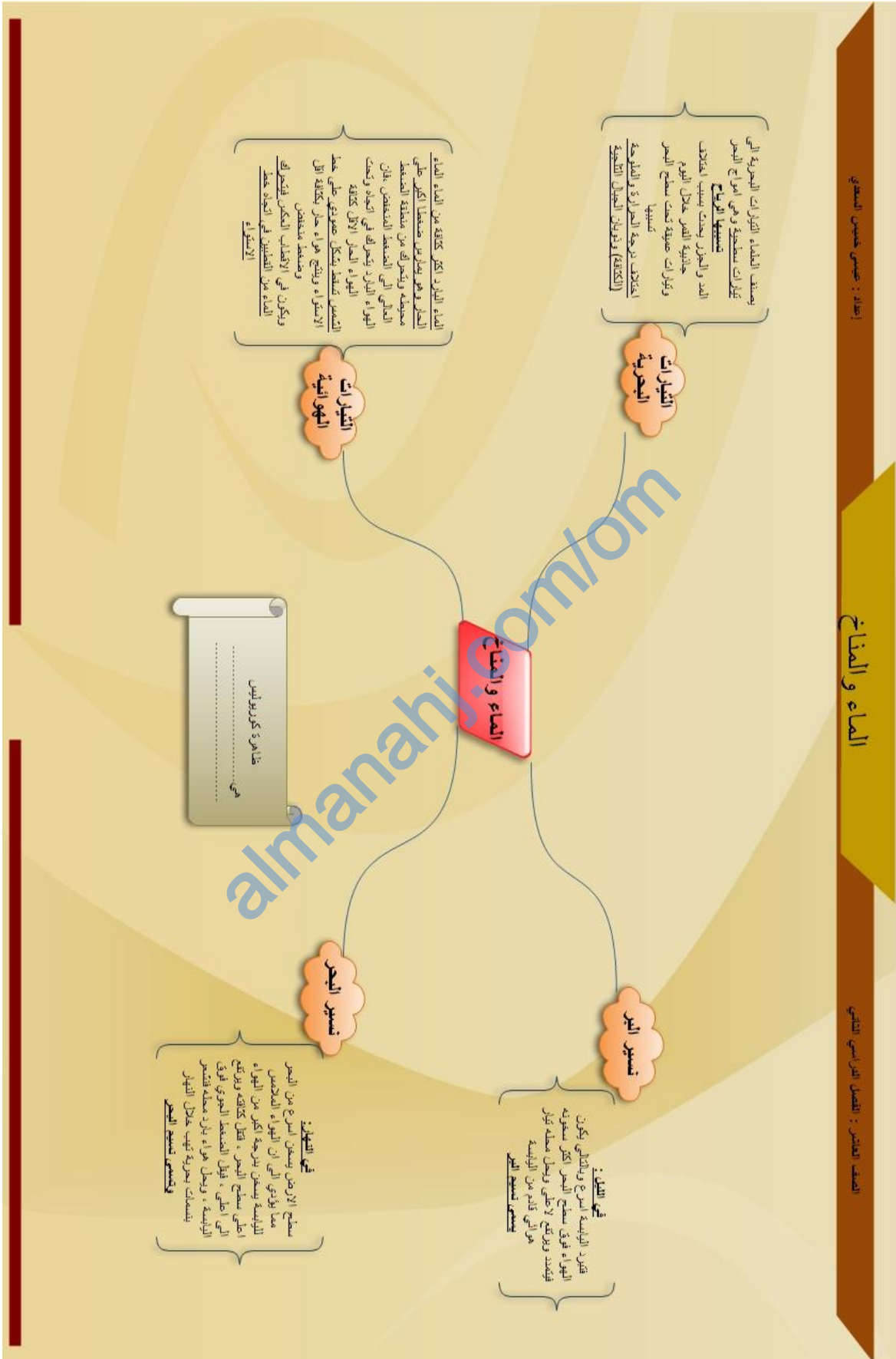


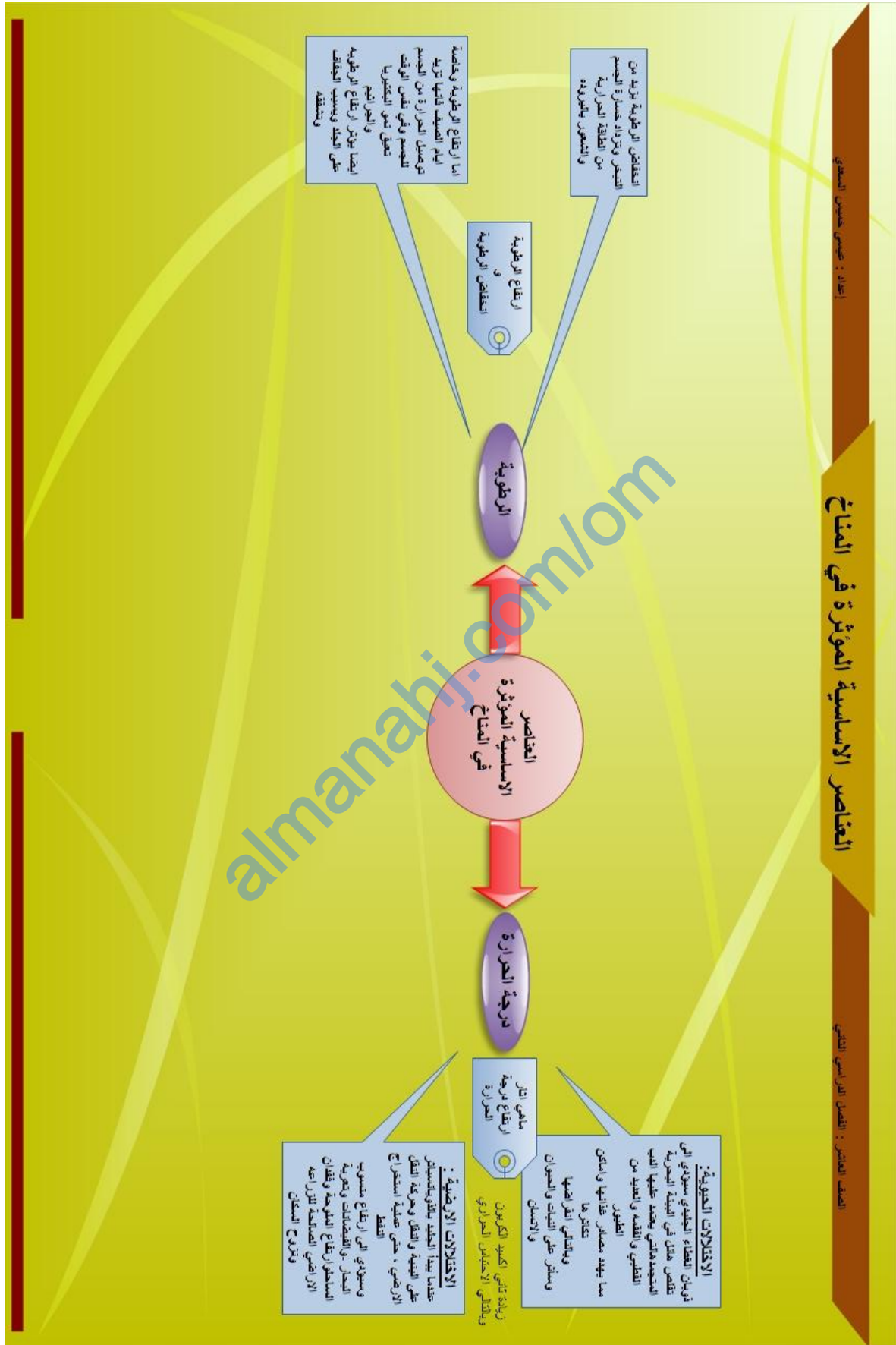


إعداد : عيسى بن خميس السعدي

الماء والمناخ

الصف العاشر : الفصل الدراسي الثاني







ملخص عام وشامل لوحدّة الثالثّة: الفصل السادس:

الطاقة الحراريّة والشغل

### الفصل السادس: الطاقة الحرارية والشغل

@ ما المقصود بكلا من :

المصطلح	التعريف
الطاقة	المقدرة على بذل الشغل
الشغل	انتقال الطاقة الميكانيكية من جسم إلى آخر
السيال الحراري	هي مادة سائلة عديمة الكتلة موجودة في الأجسام الساخن
فرضية لكونت رومفورد	أن الحرارة ليست مادة وإنما شكل من أشكال الطاقة الميكانيكية وهي طاقة الحركة
الطاقة الحرارية	الطاقة التي تنتقل من جسم إلى آخر نتيجة فرق حرارة الجسمين
الطاقة الداخلية	مجموع طاقة الحركة والوضع لجميع الجزيئات
درجة الحرارة	متوسط طاقة حركة الجزيء الواحد
السعة الحرارية النوعية	هي مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو غرام واحد من المادة درجة سيليزية واحدة ووحدتها هي (J/Kg.C).
المولد الكهربائي	هو جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية

@ أول من اخترع آلة بخارية عملية هو البريطاني توماس سافري

@ توماس نيوكمان هو من اخترع آلة الضغط الجوي

@ سميت آلة الضغط الجوي بهذا الاسم بسبب اعتمادها على الضغط الجوي بشكل أكبر

@ من عيوب آلة توماس سافري # قليلة الفعالية # مكلفة ماديا

@ تستخدم آلة وات البخارية في مصانع النسيج و القطارات والحرايات والقوارب البخارية

@ الجسم الاسخن هو الذي يحتوي على مقدار أكبر من السيل الحراري

@ السيل الحراري ينتقل من الجسم الساخن إلى الجسم الأقل سخونة

@ مقدار السيل الحراري المفقود من الجسم الساخن يساوي نفس السيل الحراري المكتسب

@ تشترط نظرية السيل الحراري وجود المصدر الساخن

@ القانون الذي توصل إليه جيمس جول هو  $W = f \cdot \Delta d$  واشترط أن تكون القوة المبذولة والمسافة المقطوعة في نفس الاتجاه وخط عملهما على امتداد واحد

@ وحدة السعة الحرارية النوعية ( J/Kg.C )

@ العلاقة الرياضية التي تربط بين الجول والسعر  $Cal = 4.186 J$

- @ لا يوجد سعة حرارية نوعية للغازات لكونها لا تملك حجما أو شكلا ثابتا
- @ من أضرار آلة الاحتراق الداخلي تصدر غازات سامة تلوث البيئة
- @ أشواط دورة الاحتراق الداخلي أربعة هي
- # شوط السحب # شوط الانضغاط # شوط القدرة # شوط الانفلات
- @ مصادر الحصول على الطاقة الكهربائية هي
- # الوقود الأحفوري # الطاقة النووية # طاقة الرياح طاقة السدود
- @ من سلبيات استخدام الوقود الأحفوري في الحصول على الطاقة الكهربائية تولد كميات كبيرة من ملوثات الهواء الجوي والغازات السامة
- @ من مخاطر استخدام التفاعلات النووية في الحصول على الطاقة الكهربائية تسرب المواد المشعة الضارة للبيئة والكائنات الحية
- @ من مخاطر استخدام الطاقة الهيدروإليكية ( السدود ) في الحصول على الطاقة الكهربائية الفيضانات والجفاف
- @ من عيوب استخدام طاقة الرياح لتوليد الطاقة الكهربائية
- # الرياح لا تكون قوية ودائمة # تولد طاقة كهربائية قليلة
- @ صف الآلة البخارية التي تم صنعها على يد المخترع الإغريقي بطل الإسكندرية وعاء محكم الإغلاق بداخله ماء موضوع على نار ، يحتوي هذا الوعاء على أنبوبتين متصلتين بكرة مجوفة حرة الحركة ، توجد بالكرة فتحتان متعاكستان تسمحان بخروج البخار الساخن مما يؤدي لدوران الكرة .
- @ ما هو الأمر الذي جعل الماء في المنجم يندفع إلى الغرفة D في آلة سافري البخارية اختلاف الضغط الجوي . انخفض الضغط داخل الغرفة D وارتفاع الضغط الجوي على الماء في المنجم

@ ما هي عيوب آلة توماس نيوكمان

# في كل دورة يتم تسخين المكبس والاسطوانة بالبخار ثم تبريدهما بالماء المرشوش وتكرار العملية يؤدي إلى التلف السريع للآلة  
# بطئ الآلة

@ أذكر مميزات آلة وات البخارية؟

# المكبس والاسطوانة لا يتعرضان للتلف نتيجة التسخين والتبريد المتناوب  
# الضغط المرتفع للبخار أشد من الضغط الجوي فيزيد من فاعلية الآلة  
# يمكن توصيل المكبس المتحرك بمجموعة من الروافع والعجلات المسننة لتدوير عجلة كبيرة لاستخدامات متعددة

@ علل: في آلة توماس نيوكمان للضغط الجوي عند نزول المكبس F لا يقوم بدفع الماء إلى أسفل

بسبب وجود صمامات تسمح للمكبس F بالنزول دون دفع الماء إلى أسفل

@ علل: يتخذ التوربين في الغالب شكلا مخروطيا

لكي يساعد على تقليل ضغط البخار تدريجيا أثناء انتقال البخار بين الزعانف

@ ماهي البدائل للتغلب على سلبيات آلة الاحتراق الداخلي؟

# خلايا الوقود

# استخدام مزيج من آلة الجازولين

#البطارية الكهربائية

**إجابة : الاستكشاف رقم (1) :ص 160**

- 1- ينقص مستوى (ارتفاع) الماء في المخبر المدرج وينتقل الماء إلى أنبوبة الاختبار
- 2- قوة الضغط الجوي
- 3- المرحلة (3) من مراحل اله توماس سافري

**إجابة : الاستكشاف رقم (2) :ص 168**

- 1- ارتفعت درجة حرارة الماء في الكأس الأول أكثر ، وذلك لان الماء في هذه الكأس اكتسبت الطاقة الحرارية نفسها التي اكتسبها الكأس الثاني ، لأنهما تعرضا للمصدر الحراري نفسه ولنفس الفترة الزمنية ، ولكن كمية الماء (كتلة) الماء في الكأس الأول اقل من الكأس الثاني
- 2- اكتسب الماء في الكاسين كميات متساوية من الطاقة الحرارية لأنهما تعرضا للمصدر الحراري نفسه وللفترة الزمنية نفسها
- 3- كلما زادت الكتلة قلت درجة الحرارة للمادة عند ثبات مقدار الطاقة الحرارية المكتسبة

**إجابة : الاستكشاف رقم (3) :ص (168 – 169)**

- 1- عينة الماء المغلي أكثر قدرة على نقل الطاقة الحرارية ، وذلك لأنها رقت درجة حرارة الماء البارد أكثر من عينة الماء الأخرى ، إذ ان درجة الحرارة النهائية تساوي 33 سيليزية تقريبا للماء المغلي والماء البارد ، 25 سيليزية للماء ذي درجة الحرارة الأقل والماء البارد
- 2- الدرجة النهائية تساوي 32 سيليزية (او بين 25 إلى 33 درجة سيليزية)

أسئلة اختبار فهمك على الوحدة الثالثة :

الفصل السادس : الطاقة الحرارية والشغل



**اختبر فهمك 1 : ص 160**

قارن بين آلة توماس نيوكمان وتوماس سافري من حيث عيوب كل منهما

**الإجابة :**

يتم في كل من الآلتين تسخين المكبس والاسطوانة في كل دورة مما يؤدي الى التلف السريع لأجزاء الآله ، كما ان الوقت الطويل اللازم لكل دوره يؤدي الى بطء عمل الآله ، إلا ان اله توماس نيوكمان أكثر فاعلية بسبب اعتمادها أكثر على الضغط الجوي ، كما ان اله توماس سافري قليلة الفاعلية ومكلفة ماديا

**اختبر فهمك 2 : ص 160**

- 1- وضح التشابه بين عملية امتصاص العصير بواسطة أنبوبة المص و عملية شفط الماء من المنجم بواسطة الآلة البخارية التي استخدمها توماس سافري ؟
- 2- ما سبب الضغط على المكبس ( d ) وجعله يتحرك في آلة توماس نيوكمان البخارية ؟

**الإجابة :**

- 1- التشابه بين امتصاص العصير بواسطة أنبوبة المص وشفط الماء بواسطة اله توماس سافري هو ان كلتا العمليتين تعتمد على تقليل الضغط الداخلي فيزداد الضغط الجوي على سطح السائل ويدفعه إلى أعلى
- 2- دفع البخار للمكبس

**اختبر فهمك 3: ص 163**

هل يمكنك تفسير ظاهرة تولد الحرارة عند موضع التثني في ضوء نظرية السيل الحراري ، عندما يثنى سلك معدني في اتجاهين متعاكسين عدة مرات ؟ فسر إجابتك

**الإجابة :**

لا . يمكن تفسير تولد الحرارة في السلك عند موضع ثنيه في ضوء نظرية السيل الحراري ، وذلك لأنه لا يوجد مصدر ساخن تتدفق منه الحرارة إلى السلك

**اختبر فهمك 4 : ص 165**

من خلال حياتك الشخصية والاجتماعية فكر في موقف حياتية يتم خلالها استخدام مصطلح الشغل بين أفراد المجتمع في حين أن هذه الحالات لا تمثل شغلا بالمعنى الفيزيائي العلمي

**الإجابة :**

مثل " عندي شغل" أو " مشغول بالقراءة"

وذلك لعدم وجود عناصر الشغل وهي القوة والمسافة ، فالعمل الذي نقوم به ان لم يتطلب تحريك جسم مسافة فلن يكون شغلا بالمعنى الفيزيائي .

مثلا : لو دفع شخص اله ثقليه ولم تتحرك من مكانها فعلى الرغم من بذل الجهد الا ان الشخص لم يبذل شغلا بالمعنى الفيزيائي

**اختبر فهمك 5: ص 166**

1- عندما ترفع تفاحة إلى فمك فانك تبذل قوة مقدارها 1N لمسافة 0.53 m . ما مقدار الشغل الذي تبذله لرفع التفاحة لأخذ قفصة

2- تدفع سهام صندوقا مليئا بالكتب على أرضية الغرفة لمسافة قدرها 4.3 m وتبذل شغلا قدره 322.5 J ما مقدار القوة التي تدفع بها سهام الصندوق ؟

**الإجابة :**

1- الشغل المبذول لرفع التفاحة :

$$W = F \times d$$

$$= 1 \times 0.53 = 0.53 \text{ J}$$

2- قوة سهام :

$$F = \frac{W}{d} = 75 \text{ N}$$

**اختبر فهمك 6 : ص 70**

قارن بين مفهوم كل من :

1- درجة الحرارة والطاقة الحرارية والطاقة الداخلية ؟

2- درجة حرارة القوة في الفئجان و الدلة متساوية ولكن الطاقة الحرارية للقهوة في الفئجان أقل منها في الدلة . فسر ذلك ؟

**الإجابة :**

درجة الحرارة	الطاقة الحرارية	الطاقة الداخلية
متوسط طاقة حركة الجزيئ الواحد	الطاقة المنتقلة من جسم إلى آخر نتيجة فرق حرارة الجسمين	مجموع طاقات الحركة والوضع لجميع الجزيئات

2- الطاقة الحرارية للقهوة في الفئجان أقل منها في الدلة ، وذلك لان كمية القوة (كتله القهوة) في الفئجان أقل منها في الدلة ، وكلما زادت كتلة المادة زادت الطاقة الحرارية المكتسبة للحصول على درجة حرارة ثابتة مع تغير الكتلة

**اختبر فهمك : ص 170**

فسر ظاهرتي نسيم البر والبحر إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية لليابسة أقل من السعة الحرارية النوعية للماء؟

**الإجابة :**

في النهار ترتفع درجة الحرارة ، ولكن نظرا لكون السعة الحرارية النوعية للماء أعلى من اليابسة فان ارتفاع درجة حرارة ماء البحر (ترتفع ببطء) يكون اقل من اليابسة ، وبالتالي فان هواء البحر يكون ابرد من هواء اليابسة ، فيرتفع هواء اليابسة الساخن للأعلى لانه اقل كثافة من الهواء البارد ويحل محله هواء البحر البارد ، فيهب الهواء من البحر إلى اليابسة ويسمى نسيم البحر

في الليل تنخفض درجة الحرارة ، ونظرا لكون السعة الحرارية لليابسة أقل من الماء تكون درجة حرارة اليابسة أقل (تقل بسرعة) من ماء البحر ، وبالتالي فان هواء اليابسة يكون ابرد من هواء البحر فيرتفع هواء البحر الساخن للأعلى ويهب الهواء من اليابسة إلى البحر ليحل محل هواء البحر ويسمى نسيم البر

**اختبر فهمك 8 : ص 173**

اذكر فرقتين أساسيين بين الآلة البخارية وآلة الاحتراق الداخلي ؟

**الإجابة :**

الآلة البخارية خارجية الاحتراق ، اذا أنها تحرق الوقود خارج الآله ، ومن ثم تضخ البخار الناتج إلى اسطوانة لأداء المهمة ، ويتم خلالها حرق الوقود من اجل تسخين الماء لإنتاج البخار .

أما اله الاحتراق الداخلي فإنها تحرق الوقود بداخل الإسطوانه وتستخدم الغازات الناتجة عن حرق الوقود ذاته لأداء المهمة

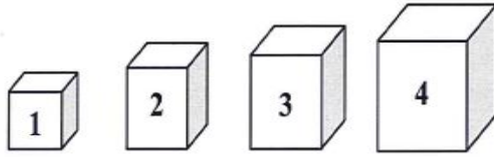


الاسئلة المتعلقة بلوحدة الثالثة :

الفصل السادس : الطاقة الحرارية والشغل



1- الشكل أدناه يوضح أربعة مكعبات من النحاس في درجة حرارة الغرفة ، تم تعريضها لنفس المصدر الحراري لمدة (20) ثانية ، فان المكعب الذي ستكون درجة حرارته النهائية اكبر من البقية هو :



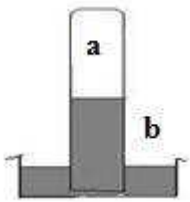
أ- 1

ب- 2

ج- 3

د- 4

2- يعزي ارتفاع الماء في أنبوبة الاختبار المفرغة من الهواء الموضحة في الشكل الآتي عند غمسها مقلوبة في الماء إلى :



أ- تساوي الضغط الجوي عند b و a

ب- انخفاض الضغط الجوي عند b

ج- ارتفاع الضغط الجوي عند a

د- انخفاض الضغط الجوي عند a

3- لزيادة كفاءة آلة الاحتراق الداخلي نقوم بـ :

أ- زيادة حجم الاسطوانة

ب- تقليل حجم الاسطوانة

ج- وضع الاسطوانة بشكل عمودي

د- وضع مكبسين داخل الاسطوانة

4- في الشكل الآتي تؤثر قوة ( F ) على جسم موضوع فوق سطح أفقي عديم الاحتكاك ، فحركته مسافة ( 30 cm ) فان الشغل المبذول على الجسم بوحدة الجول يساوي :



أ- 1.66

ب- 15

ج- 150

د- 166

5- يعبر عن وحدة الجول بـ :

- أ-  $\frac{N}{m}$       ب-  $\frac{m}{N}$
- ج- N.m      د-  $N.m^2$

6- يندفع الماء من المنجم إلى غرفة الضغط في آلة توماس سافري بسبب :

أ	ارتفاع	الضغط الجوي على ماء المنجم	ضغط البخار على غرفة البخار
ب	انخفاض	ارتفاع	انخفاض
ج	انخفاض	ثابت	ثابت
د	ارتفاع	ثابت	ثابت

7- كأسان بهما كتلتان مختلفتان من الماء ، كما بالشكل المقابل ، وضعا تحت مصدر حراري واحد لمدة دقيقتين . أي العبارات الآتية صحيحة



- أ- لا يكتسب كلا من الكاسين حرارة
- ب- الكأس (1) يكتسب حرارة أكبر من الكأس (2)
- ج- الكأس (1) يكتسب حرارة أقل من الكأس (2)
- د- الكأس (1) يكتسب حرارة مساوية لحرارة الكأس (2)

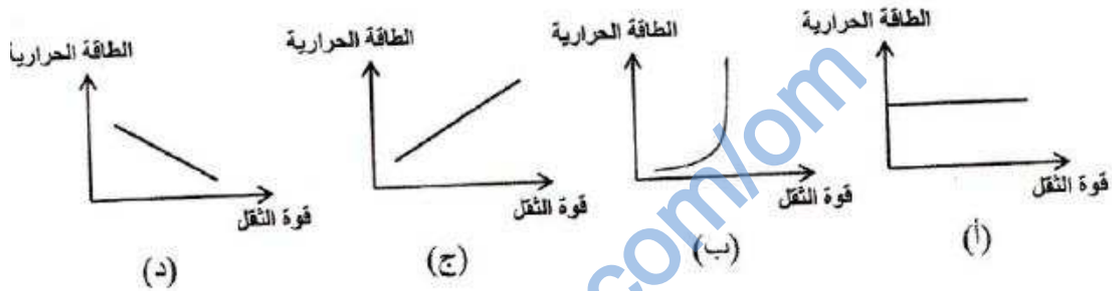
8- تفسر ظاهرة تولد الحرارة عند ثني سلك معدني عدة مرات باتجاهين متعاكسين :

- أ- نظرية السيل الحراري
- ب- فرضة الكونت رومفورد
- ج- نظرية طاقة حركة الجزيئات
- د- فرضية جول في نظرية الطاقة والشغل

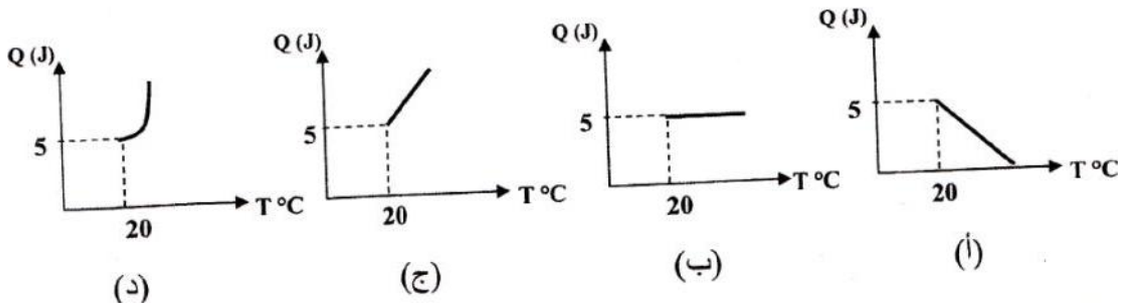
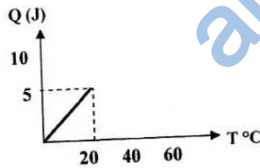
9- يتم تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة حركية في آلة الاحتراق الداخلي في شوط

- أ- القدرة  
ب- السحب  
ج- الانفلات  
د- الانضغاط

10- من خلال دراستك لجهاز جول ، فان العلاقة بين قوة الثقل والطاقة الحرارية المتولدة يمثلها الشكل :



11- الشكل المقابل يوضح العلاقة بين الطاقة الحرارية (Q) ودرجة الحرارة (T) لكتلة من الماء أثناء عملية التسخين. الرسم الصحيح الذي يمثل العلاقة بينهما بعد اكتساب الماء البارد لطاقة حرارية (5 J) هو :



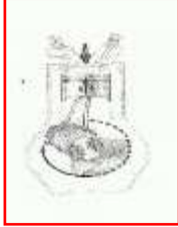
12- الشكل المقابل يمثل احد أشواط دورة الاحتراق الداخلي ، يطلق عليه شوط :

أ- السحب

ب- الانضغاط

ج- القدرة

د- الانغلاق



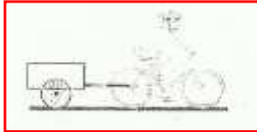
13- في الشكل المقابل شخص يجر عربة بواسطة دراجة هوائية . الشغل المبذول يعتمد على :

أ- المسافة التي تقطعها العربة

ب- القوة التي يؤثر بها الشخص على العربة

ج- المسافة التي يقطعها الشخص والقوة التي تؤثر بها العربة على الشخص

د- المسافة التي تقطعها العربة والقوة التي يؤثر بها الشخص على العربة



14- النظرية التي فسرت تولد الحرارة عند ثني سلك معدني عدة مرات هي :

أ- السيل الحراري

ب- الحديثة للحرارة

ج- الشغل والطاقة

د- طاقة حركة جزيئات المادة

15- تم تسخين أربعة أكواب مملوءة بكميات مختلفة من الماء حتى وصلت درجة حرارتها إلى

(60°C) الكأس الذي اكتسب طاقة حرارية أكبر هو الذي يحتوي على كمية من الماء تساوي

ب- : ml

أ- 50

ب- 100

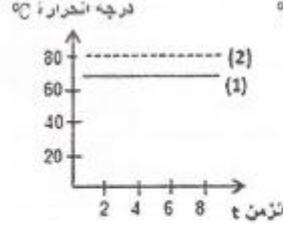
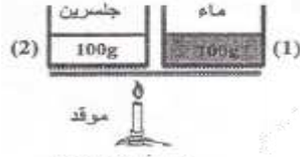
ج- 150

د- 200

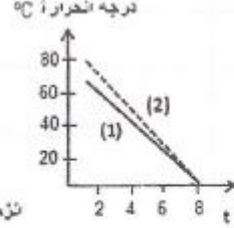
16- الشكل المقابل يمثل عملية تسخين للماء والجلسرين خلال

فترة زمنية معينة . عند إزالة المصدر الحراري عنهما ، فان

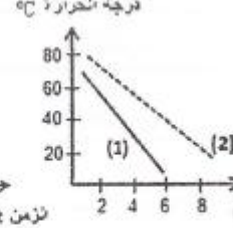
العلاقة التي تمثل التغير الحاصل لدرجة حرارة الكاسين (1) و(2) مع مرور الزمن هي :



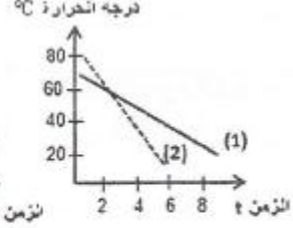
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

17- النظرية التي فشلت في تفسير انتقال الحرارة عند ثقب كتلة معدنية :

أ - جيمس جول      ب - السيل الحراري

ج - مونت رومفورد      د - طاقة الحركة

18- وحدة قياس الشغل تسمى :

أ - نيوتن      ب - كالوري

ج - جول      د - كالفن

19- العملية التي اعتمدت عليها الآلة البخارية في عملها هو:

أ - الضغط الجوي      ب - ضغط البخار

ج- ضغط الماء      د- الجاذبية الأرضية

20- إحدى عبوات المواد الغذائية كتب عليها 15 cal ، هذا المقدار يدل على :

أ - كتلة العبوة      ب - الطاقة المستمدة من الغذاء

ج - الرقم التجاري للشركة      د - عدد العناصر الداخلة في تكوين المادة الغذائية

21- إذا كان الشغل المبذول لرفع كتلة مقدارها (50 Kg) هو (4900J) فان الارتفاع الذي بذل الشغل خلاله هو:

- أ - 10 m  
ب - 245 m  
ج - 9.8 m  
د - 960 m

22- الشغل المبذول لدفع جدار مدرسة إسمنتي سمكه 30 سم بقوة مقدارها 600 نيوتن بوحدة الجول يساوي:

- أ - 18000  
ب - 1800  
ج - 180  
د - صفرا

23- الجدول التالي يوضح بعض السعات الحرارية لبعض المواد المختلفة ذات كتل ودرجة حرارة متساوية ، فإذا تم تسخين هذه المواد تحت نفس الظروف وفي نفس الفترة الزمنية فإن المادة التي تمتلك طاقة حرارية أكبر هي :-

المادة	زجاج	جليد	حديد	زئبق
السعة الحرارية النوعية	840	2000	452	139

- أ- الزجاج  
ب- الجليد  
ج- الحديد  
د- الزئبق

24- هي المقدرة على بذل شغل :-

- أ- الطاقة  
ب- الحرارة  
ج- القوة  
د- الشغل

25- وحدة قياس السعة الحرارية النوعية هي:

- أ - J/Kg.°c  
ب- الوات  
ج- الجول  
د- m/s<sup>2</sup>

26- يحسب الشغل بواسطة العلاقة الرياضية  $W = F \cdot \Delta d$  عندما تكون القوة:

أ- متناقصة في مقدارها أثناء الحركة

ب- متزايدة في مقدارها مع تزايد المسافة المقطوعة

ج- ثابتة المقدار على امتداد المسافة المقطوعة

د- تساوي صفرا

27- أول من اخترع آلة الضغط الجوي لاستخراج الماء المتسرب في المنجم هو :

أ- وات ب- توماس سافري

ج- تماس نيوكمان د- كونت رومفورد

28- مقياس متوسط طاقة حركة الجزيء الواحد في الجسيم :

أ- الحرارة ب- السعة الحرارية

ج- درجة الحرارة د- الطاقة الداخلية

29- الوحدة التي تكافئ وحدة الوزن ( N ) هي:-

أ Kg.m ب- Kg.m/s ج- Kg.m/s<sup>2</sup> د- Kg m<sup>2</sup>/s<sup>2</sup>

30- تعتمد المولدات الهيدروليكية على طاقة الوضع الثقالية للمياه الساقطة التي تعمل على:-

أ- التخلص من فائض الماء ب- تدوير التوربينات

ج- الحفاظ على المخزون د- تثبيت موقع لمولد

31 - الآلة التي يتم فيها تكثيف البخار برذاذ الماء في مستودع خاص خارج الآلة البخارية حتى لا تتعرض كل من الاسطوانة والمكبس للتلف هي:-

- أ- وات البخارية  
ب- توماس نيوكمان  
ج- توماس سافري  
د- جيمس جول

32- قيمة ( 335 J ) بالكالوريك ( cal ) تساوي :-

- أ- 2400 cal  
ب- 1402 cal  
ج- 4186 cal  
د- 1 cal

33- تحتوي علبة من الحليب على ( Cal 85000 ) من الطاقة ، مقدار هذه الطاقة بوحدة الجول هي:

- أ-  $85 \times 10^3$   
ب-  $355.81 \times 10^3$   
ج-  $20.3 \times 10^3$   
د-  $4186 \times 10^{-3}$

34- وقفت ريم حاملة كتابا وزنه ( 5 N ) لمدة عشر دقائق ، مقدار الشغل الذي تبذله ريم على الكتاب بالجول:

- أ- 3000  
ب- 50  
ج- 2  
د- 0

**ثانيا : الأسئلة المقالية**

ما المقصود بكل من:

1- النظري الحديثة للحرارة

2- الطاقة الحرارية

**علل:**

1- تتخذ التوربينات البخارية شكلا مخروطيا

2- السعة الحرارية النوعية للمواد في الحالة الغازية لها قيمتان

**الأسئلة المقالية المتنوعة**

1- في مباراة لكرة القدم يتم تنفيذ مخالفة، فيقوم اللاعب بركل الكرة بقوة مقدارها (330 N)

منتجا شغلا قدره (5000 J)

أ- عرف المقصود بالشغل

.....

ب- احسب بعد الكرة عن المرمى

.....

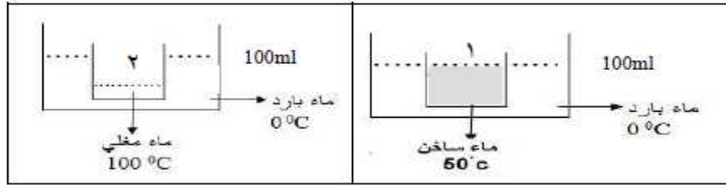
.....

2- يحتوي أبريق على (300 g) من القهوة عند درجة (90 C°) أضيف إليه (50 g) من الحليب

درجة حرارته (15 C°) احسب درجة الحرارة النهائية للمزيج

.....

.....



3- من خلال الشكل المقابل

أي الكاسين ينقل طاقة حرارية اكبر للماء البارد

الكأس 1 أم الكأس 2 ( اختر الإجابة )

فسر إجابتك علميا

.....

4- اذكر الأشواط الأربعة في آلة الاحتراق الداخلي

.....

.....

5- يبذل رجل شغلا مقداره 53 J ليحمل قالبا من الطابوق لمسافة أفقية مقدارها 7.3 m . احسب القوة التي يبذلها الرجل للقيام بالشغل

.....

.....

6- الأفضل في التغليف لإبقاء الطعام ساخنا استخدام

القصدير أو الألمونيوم (اختر الإجابة)

فسر إجابتك علميا :

.....

7- قارن بين نظرية السيل الحراري ونظرية طاقة الجزيئات من حيث تفسير كل منهما للحرارة

.....

8- اثبت ان وحدة قياس الشغل (J) تساوي  $\text{Kg.m}^2/\text{S}^2$

9- كأسان ( A ) و ( B ) متماثلان بهما نفس الكمية من الماء درجة حرارة الماء في الكأس ( A ) تساوي (  $20\text{ C}^\circ$  ). تم مزج ماء الكاسين معا في كأس آخر فأصبحت درجة الحرارة النهائية للماء (  $50\text{ C}^\circ$  )

الكأس الذي يمتلك مقدار اكبر من الطاقة الحرارية عند انعدام الفقد في الطاقة الحرارية هو :

A أو B اختر الإجابة

فسر إجابتك

10- اوجد القوة الأفقية المؤثرة على جسم لتحركه مسافة قدرها (6m) علما بان الشغل الذي تنجزه يساوي (18J)

11- كأسان متماثلان احدهما يحتوي على كمية من الرمل والأخر يحتوي على كمية من الماء . وضعا في بيت الثلج وسجلت تغيرات درجة حرارة الكاسين مع مرور الزمن في الجدول المقابل

فسر اختلاف النقصان في درجة الحرارة في الكاسين بالرغم من تساوي كتلتي الماء والرمل

إذا اخرج الكاسين من بيت الثلج

فان الكأس الذي تصل درجة حرارته لدرجة حرارة الغرفة أولا :

كاس الرمل أو كاس الماء (اختر الإجابة)

12- إذا كان الشغل المبذول لتحريك عربة تسوق بين النقطتين (أ) و (ب) الموضحة بالشكل المقابل يساوي  $125 \text{ J}$



أ- اوجد مقدار القوة التي يدفع بها الشخص العربة بين النقطتين (أ) و (ب)

ب- عبر عن حل المسألة

13- سخن كأسان بهما كميتان مختلفتان من الماء كما بالكل المقابل . فإذا كانت درجة حرارتهما قبل التسخين  $15 \text{ C}^\circ$  وبعد تسخينهما من مصدر حراري واحد لمدة 3 دقائق أصبحت درجة حرارة الكأس رقم ( 1 )  $35 \text{ C}^\circ$  ، ودرجة حرارة الكأس رقم ( 2 )  $20 \text{ C}^\circ$

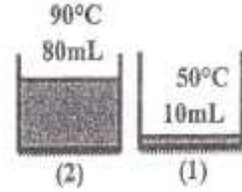
ما سبب اختلاف درجة حرارة الكأسين ؟



14- كيف تغلب (وات) على عيوب اله (توماس نيوكمان)

15- يبذل زيد قوة مقدارها (  $60 \text{ N}$  ) لحمل حقيبته الى اعلي لمسافة متر واحد ، احسب مقدار الشغل الذي يبذله زيد على الحقيبة

16- تم تسخين كميتين من الماء كما هو موضح بالشكل التالي



أ- عند إضافة ( 200 ml ) من الماء بدرجة حرارة الغرفة الى الكأس (1) فان درجة حرارة الماء

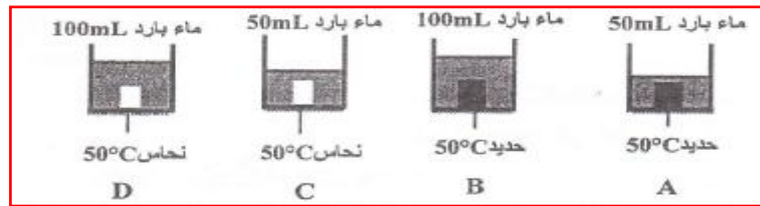
تقل                      تزيد                      (اختر الإجابة الصحيحة)

فسر إجابتك :

ب- إذا تم نقل ماء الكاسين (1) و(2) الى انائين متماثلين بهما ماء بارد مقداره ( 50 ml ) ودرجة حرارة ( 0 C° ) فأيهما ينقل طاقة حرارية بشكل سريع للكأس البارد

فسر إجابتك:

17- في أي كاس من الكؤوس الموضحة في الأشكال الآتية سترتفع درجة حرارة الماء البارد بشكل اكبر ؟ فسر إجابتك.....





إجابة أسئلة الوحدة الثالثة :

الفصل السادس : الطاقة الحرارية والشغل



الإجابة :

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	رقم السؤال	الإجابة الصحيحة
1	أ	18	ج
2	د	19	ب
3	أ	20	ب
4	ب	21	ج
5	ج	22	د
6	أ	23	ب
7	ب	24	أ
8	ج	25	أ
9	أ	26	ج
10	ج	27	ب
11	ج	28	ج
12	ب	29	د
13	د	30	ب
14	أ	31	ب
15	د	32	ب
16	أ	33	ج
17	ب	34	د

ما المقصود

رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة
1		الحرارة شكل من أشكال الطاقة الميكانيكي
2		الطاقة المتنقلة من جسم الى آخر نتيجة فرق حرارة الجسمين

علل

رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة
1		لكي يساعد على تقليل ضغط البخار تدريجيا أثناء انتقال البخار بين الزعانف المتحركة
2		لان المواد في الحالة الغازية عند تغير درجة حرارتها يتغير حجمها وضغطها بشكل كبير ، لذا يجب تثبيت احدهما عند قياس السعة الحرارية النوعية للغازات أو يكون لهما قيمتان احدهما عند تثبيت الحجم والأخرى عند تثبيت الضغط

الأسئلة المقالية:

رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة
1	أ	الشغل هو انتقال الطاقة الميكانيكية من جسم الى آخر أو هو القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة
	ب	$W = F \cdot d$ $d = \frac{w}{F} = \frac{5000}{330}$ $= 15.15 \text{ m}$ إذا تبعد الكرة عن المرمى مسافة 15.15 m
2		$Q_1 = Q_2$ $m (T_2 - T_1) = m (T_2 - T_1)$ $300 (90 - T) = 50 (T - 15)$ $T = 79$
3		الكأس (2) عينة الماء المغلي اكثر قدرة على نقل الطاقة الحرارية
4		*شوط السحب *شوط الانضغاط *شوط القدرة *شوط الانغلاق ( الانفلات)
5		$W = F \cdot d$ $F = \frac{w}{\Delta d} = \frac{53}{7.3}$ $= 7.26 \text{ N}$
6		الألمونيوم لان السعة الحرارية النوعية له اكبر من القصدير ، مما يجعله يكتسب الحرارة ببطء ويفقدها ببطء
7	المقارنة	نظرية السيل الحراري
	تفسير كل منهما للحرارة	الحرارة هي مادة سائلة عديمة الكتلة تنتقل من الجسم الاسخن إلى الجسم الأقل سخونة
	طاقة حركة الجزيئات	الحرارة هي شكل من أشكال الطاقة الميكانيكية
8		$W = F \cdot d$ $= \text{N.m}$ $= \text{kg m/s}^2 \cdot \text{m}$
9		الكأس B التفسير لان درجة حرارته اعلى
10		$W = F \cdot d$ $= \frac{18}{6}$ $= 3 \text{ N}$

الإجابة	رقم الجزئية	رقم السؤال
بسبب اختلاف السعة الحرارية النوعية بينهما أو ان الماء سعته الحرارية النوعية اكبر من الرمل أو السعة الحرارية النوعية للرمل اقل من الماء كأس الرمل		11
$W = F \cdot d$ $F = \frac{w}{\Delta d} = \frac{125}{25}$ $= 5 \text{ N}$	أ	12
عندما يدفع الشخص العربة بقوة مقدارها 5N ليحركها مسافة 25 m فانه يبذل شغلا قدره 125J	ب	
لأنه كلما زادت كتلة المادة قلت درجة حرارتها عند ثبات الطاقة الحرارية المكتسبة		13
بإبقاء كل من المكبس والاسطوانة ساخنان		14
$W = F \times d$ $= 60 \times 1$ $= 60 \text{ J}$		15
تقل زيادة الكتلة تؤدي الى نقصان درجة الحرارة أو لان العلاقة بينهما عكسية	أ	16
الكأس رقم 2 بسبب الفرق الكبير في درجة الحرارة	ب	
A لان كتلة الماء أقل والسعة الحرارية النوعية للحديد اكبر من النحاس		17



ملخص عام وشامل للوحدة الثالثة: الفصل السابع:

الطاقة والحركة

الفصل السابع: الطاقة والحركة

@ ما المقصود بكلا من :

المصطلح	التعريف
الكميات العددية	هي الكميات التي تحدد بالمقدار فقط
الكميات المتجهة	هي التي تحدد بالمقدار والاتجاه
المسافة	كمية عددية تصف طول الطريق المتبع بين نقطتين أو موقعين
الإزاحة	كمية متجهة تصف أقل بعد بين موقعين والاتجاه.
السرعة	المسافة المقطوعة بواسطة جسم خلال فترة زمنية مقسومة على مقدار الفترة الزمنية
الحركة المنتظمة	هي التي تكون فيها السرعة ثابتة المقدار أثناء الحركة.
التسارع	التغير في السرعة المتجهة لجسم خلال فترة زمنية.
طاقة الوضع	هي الطاقة المخزنة في الأجسام والمواد نتيجة لموقعها
الوزن	هو مقدار قوة جذب الأرض للجسم.
عجلة الجاذبية الأرضية	هي مقدار الزيادة في سرعة الأجسام التي تسقط نحو الأرض

@ من الكميات العددية : السرعة ، المسافة ، الزمن

@ من الكميات المتجهة : السرعة المتجهة والإزاحة والموقع

@ يفرق (يميز) بين الكمية العددية والمتجهة بوضع سهم أعلى رمز الكمية

<p><u>السرعة المتجهة:</u></p> <p>* الإزاحة المقطوعة خلال فترة زمنية معينة.</p> <p>* السرعة المتجهة = <math>\frac{\text{الإزاحة}}{\text{الزمن}}</math></p> $\vec{v} = \frac{\Delta \vec{d}}{\Delta t} = \frac{\vec{d}_2 - \vec{d}_1}{t_2 - t_1}$ <p>* وحدة السرعة المتجهة = <math>\frac{m}{s}</math></p>	<p><u>السرعة:</u></p> <p>* كمية عددية</p> <p>* مقدار المسافة المقطوعة خلال فترة زمنية معينة.</p> <p>* السرعة = <math>\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}</math></p> <p>التغير في المسافة  <math>v = \frac{\Delta d}{\Delta t} = \frac{\text{التغير في الزمن}}</math></p> <p>* وحدة قياس السرعة = <math>\frac{\text{متر}}{\text{ثانية}} = m/s</math></p>
<p><math>\vec{a} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{t_2 - t_1}</math></p> <p>* وحدة التسارع = <math>\frac{m}{s^2}</math></p> <p>* يكون التسارع الموجب عندما تكون السرعة النهائية في نفس السرعة الابتدائية</p> <p>* ويكون التسارع سالب إذا كانت السرعة النهائية عكس السرعة الابتدائية</p>	<p><u>التسارع</u></p> <p>* التسارع هو تغير السرعة المتجهة بالنسبة للزمن</p> <p>* التسارع كمية متجهه</p> <p>التسارع = <math>\frac{\text{السرعة المتجهة}}{\text{الزمن}}</math></p>

<p><u>ملاحظات :</u></p> <p>*إذا ضاعفنا السرعة : <math>v \rightarrow 2v</math></p> $E_k = \frac{1}{2} m(2v)^2$ <p>* تزيد طاقة الحركة <math>E_k</math> بمقدار 4 أضعاف.</p> <p>* إذا ضاعفنا الكتلة: <math>m \rightarrow 2m</math></p> <p>* تتضاعف طاقة الحركة للجسم.</p>	<p><u>طاقة الحركة:</u></p> <p>* الطاقة التي يكتسبها الجسم نتيجة الحركة.</p> <p>حيث :</p> <p><math>m</math> = كتلة الجسم .</p> <p><math>v^2</math> = مربع السرعة.</p> <p>العوامل التي تعتمد عليها طاقة الحركة :</p> <p>* كتلة الجسم.</p> <p>* مربع السرعة.</p> <p># تقاس الطاقة الحركية بوحدة الجول</p>
<p><u>*تطبيقات على طاقة الوضع:</u></p> <p>1-تستخدم الطاقة الحرارية الناتجة من تحرر طاقة الوضع النووية أثناء انقسام الأنوية الكبيرة للعناصر في تبخير المياه حيث يستخدم هذا البخار في المولدات الكهربائية.</p> <p>2- عند احتجاز مياه الشلالات خلف السدود فإنها تكتسب طاقة وضع ثقالية عالية و إذا سمح لها بالمرور فإن هذه الطاقة تتحول إلى طاقة حركية يمكن استخدامها لتحريك التوربينات في المولدات الكهربائية.</p> <p># تقاس الطاقة الحركية بوحدة الجول</p> <p># طاقة الوضع الثقالية = الشغل المبذول</p> $E_g = mgh$ <p>حيث : m الكتلة</p> <p>g : عجلة الجاذبية الأرضية وتساوي تقريبا 10</p> <p>h: الارتفاع</p>	<p><u>*طاقة الوضع :</u></p> <p>هي الطاقة المخزنة في الأجسام نتيجة موقعها *من أشكالها:</p> <p><u>طاقة الوضع المرئية:</u></p> <p>هي الطاقة التي تختزن في الأجسام المرنة ، وتزول بزوال المؤثر مثل : المطاط ، الزنبرك .</p> <p><u>طاقة الوضع الكيميائية:</u></p> <p>وهي الطاقة المخزنة في المواد أثناء تشكيلها .</p> <p>مثال:</p> $CH_4 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O + E$ <p><u>*طاقة الوضع النووية:</u></p> <p>هي الطاقة المخزنة في أنوية بعض الذرات مثل : اليورانيوم (تحرر عند انشطارها).</p> <p><u>*طاقة الوضع الثقالية:</u></p> <p>هي الطاقة الكامنة أو المخزنة في الأجسام التي تبعد مسافة عن سطح الأرض.</p>

**إجابة : الاستكشاف :ص 192**

- 1- أ- السرعة المتجه الابتدائية تساوي صفر والموقع يساوي صفر
- ب- السرعة المتجهة النهائية متغيرة المقدار من طالب لأخر ، والموقع النهائي للمتسابق يبعد 50 متر من نقطة البدء
- ج- في البداية يتسارع الراكض أثناء ركضه ، يظهر التسارع من انحناء خط المنحنى البياني الخاص بالموقع مقابل الزمن حيث يزيد الطول عبر كل فتره
- د- الفترة الزمنية لأقصى سرعة متجهة متوسطة تكون غالبا في المرحلة النهائية ، واقل سرعه متجهة متوسطة للمتسابق تكون غالبا في البداية
- 2- البيانات الأسهل أخذها من الرسم بياني : السرعة المتجه والتسارع  
البيانات الأسهل أخذها من الجدول : الموقع
- 3- عن طريق تحديد مواقع أخرى مع تسجيل الزمن وذلك لتجميع البيانات عن حركة الراكض

**إجابة : الاستكشاف :ص (197-198)**

- 1- الخط البياني منحنى وليس خط مستقيم
- 2- عند السياقة بسرعة عالية فان مسافة التوقف تصبح كبيرة ، فإذا تضاعفت السرعة فان مسافة التوقف تزداد الى 4 أضعاف
- 3- استفدنا من الاستكشاف معرفة اثر زيادة السرعة على المسافة اللازمة للتوقف بين السيارات حتى تسمح بتوقفها فجأة عند الطوارئ دون ان يحدث تصادم

**إجابة : الاستكشاف :ص (203-204)**

- 1- الشغل المبذول لرفع الجسم الى سطح الطاولة يساوي طاقة وضعه التثاقلية عند سطح الطاولة
- 2- تمثل حاصل ضرب القوة في المسافة ، وبالتالي تمثل الشغل المبذول ، وتساوي طاقة الوضع التثاقلية

أسئلة اختبار فهمك على الوحدة الثالثة :

الفصل السابع : الطاقة والحركة



**اختبر فهمك 1 : ص 183**

1- منزل زمزم يقع 111 km جنوب منزل سعاد ، ومنزل شمسه يقع 122 km شمال منزل سعاد . ما هي الإزاحة بين منزل زمزم وشمسه ؟

2- مشى احمد 12 m للشمال ومن ثم مشى 15 m أخرى للشمال ، وبعدها مشى 35 m للجنوب ثم 11 m أخرى للجنوب وأخيرا 16 m للشمال ؟

أ- ما المسافة التي مشاها أحمد ؟

ب- ما الإزاحة التي قطعها أحمد ؟

**الإجابة :**

$$\Delta d = d_2 - d_1 \quad -1$$

$$= 122 - (-111)$$

$$\Delta d = 233 \text{ km} \text{ في اتجاه الشمال}$$

لاحظ النقطة المرجعية هنا منزل سعاد لأننا نبدأ الإزاحة من منزل سعاد

2- أ- المسافة التي سار عليها أحمد :

$$\Delta d = 12 + 15 + 35 + 11 + 16 = 89 \text{ m}$$

ب- الإزاحة التي قطعها أحمد :

$$\Delta d = 12 + 15 - 35 - 11 + 16 = -3 \text{ m}$$

**اختبر فهمك 2 : ص 186**

- 1- راكب دراجة يسير مسافة 39 m في زمن قدره 3 sec ، ما سرعته؟
- 2- متزلق على الجليد يسير 140 m غربا في زمن وقدره 5.50 sec ، ما السرعة المتجهة للمتزلق على الجليد؟
- 3- ما الإزاحة المقطوعة إذا كان الجسم يسير بسرعة متجهة 29 m/s شمالا لمدة 8.4 sec ؟
- 4- يسوق والدك سيارته ذهابا لزيارة جدتك والتي تبعد منزلها 95 km وبسرعة متوسطة مقدارها 85 km ، ما مقدار الزمن اللازم حتى تصل منزل جدتك
- 5- طريق طوله 100 m محدد بعلامات عند كل متر ، يبدأ شخص بالركض من البداية ويتم تسجيل الزمن عند لحظة الانطلاق ، وعندما يصل العلامة 12 m شرقا يكون الزمن 1.8 sec ، وعندما يصل العلامة 65 m شرقا يكون الزمن 6.7 sec . ما السرعة المتجهة أثناء الركض بين الموقعين ؟

**الإجابة :**

$$v = \frac{39}{3} = 13 \text{ m/s} \quad -1$$

$$v = \frac{140}{5.5} = 25.5 \text{ m/s} \quad -2 \text{ غربا}$$

$$\Delta d = v \times t = 29 \times 8.4 = 243.6 \quad -3 \text{ شمالا}$$

$$t = \frac{95}{85} = 1.12 \text{ h} \quad -4$$

$$v = \frac{d_2 - d_1}{t_2 - t_1} = \frac{65 - 12}{6.7 - 1.8} = \frac{53}{4.9} = 10.8 \text{ m/s} \quad -5 \text{ شرقا}$$

**اختبر فهمك 3 : ص 191**

- 1- انطلق صاروخ من الأرض إلى الأفق ووصل لسرعة 66 m/s خلال 5 sec ، احسب تسارع الصاروخ
- 2- سيارة تسير بسرعة 14 m/s انعطفت على الشارع العام ، وبعد 5.5 sec وصلت سرعتها إلى 28 m/s احسب تسارع السيارة ؟
- 3- يسقط الجسم بالقرب من سطح الأرض بتسارع قدره  $9.8 \text{ m/s}^2$  ، فإذا أسقطت حجرا من أعلى جبل فكم تكون سرعته بعد مرور زمن قدره 4.1 sec
- 4- تسير سيارة بسرعة ابتدائية قدرها 4.2 m/s فإذا كانت السيارة تسير بتسارع قدره  $0.86 \text{ m/s}^2$  ، فما مقدار الزمن اللازم حتى تصل سرعة السيارة إلى 9.6 m/s

**الإجابة :**

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{66}{5} = 13 \text{ m/s}^2 \quad -1$$

$$a = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{28 - 14}{5.5 - 0} = \frac{14}{5.5} = 2.5 \text{ m/s}^2 \quad \text{شمالا} \quad -2$$

$$a = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} \quad -3$$

بما ان السرعة الابتدائية والزمن الابتدائي يساويان صفرا فان :  $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$

$$V_2 = a \times t_2 = 9.81 \times 4.1 = 40.221 \text{ m/s}$$

$$a = \frac{v_2 - v_1}{\Delta t} \quad -4$$

$$\Delta t = \frac{v_2 - v_1}{a} = \frac{9.6 - 4.2}{0.86} = 6.3 \text{ sec}$$

**اختبر فهمك ص 194**

ارسم منحنى بيانيا يمثّل الموقع مقابل الزمن للبيانات الواردة في الجدول المقابل . وحدد السرعة المتجهة من الرسم ؟

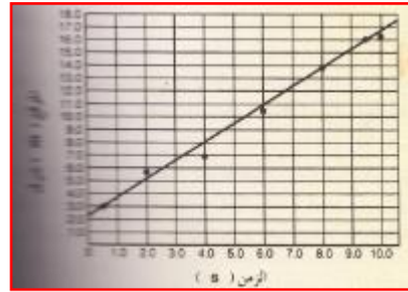
الموقع ( m )	الزمن ( s )
5.4	2
6.9	4
10.4	6
13.8	8
16.3	10

2- من خلال تجارب وخبرات حياتنا العادية لاحظ أن كل جسم يتحرك تقل سرعته بالتدريج ، ويقف في النهاية ، إلا إذا واصلنا التأثير عليه بقوة . على سبيل المثال : إذا كنت تقود دراجة على طريق ممهد وتوقفت عن تحريك رجلتك على دواسات الدراجة فإنها سوف تتوقف عن السير . وكذلك الطفل الذي يتأرجح في الأرجوحة يتوقف عن الحركة بعد فترة من الزمن إذا لم تستمر أمه في دفعها ، وتتوقف الكرة بعد فترة من تدحرجها على الأرض . وكما درست في هذه الوحدة فإن الجسم يستمر في حركته إلى ما لانهاية إذا لم تؤثر عليه قوة .

فسر لماذا يبدو هذا المبدأ العلمي للحركة متناقضا مع تجارب الحياة اليومية ؟؟

**الإجابة :**

-1



2- تؤثر قوة الاحتكاك في تجارب الحياة اليومية ، وتؤدي إلى تقليل سرعة كل جسم متحرك ، لأنها تعمل باتجاه معاكس لحركة الجسم ، وإذا انعدمت القوة المحصلة (حاصل جمع قوة الاحتكاك وأي قوة أخرى مؤثر باتجاه حركة الجسم ) على الجسم أثناء حركته فإنه سيستمر في حركته بسرعة ثابتة دون توقف

**اختبر فهمك 5 ص 196**

- 1- احسب طاقة حركة طالب كتلته 55kg يهول بسرعة 1.6 m/s.
- 2- احسب طاقة حركة إلكترون كتلته  $9.11 \times 10^{-31}$  Kg يتحرك بسرعة  $2.19 \times 10^7$  m/s
- 3- تتحرك كرة سلة بسرعة 6.1 m/s بطاقة حركة قدرها 8.4 J احسب كتلة الكرة؟
- 4- احسب سرعة كرة بلياردو كتلتها 0.155 Kg تتحرك بطاقة حركة قدرها 12 J .

**الإجابة :**

$$E_k = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} \times 55 \times 1.6^2$$

$$= 70 \text{ kg m}^2/\text{s}^2 = 70 \text{ J}$$

$$E_k = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} \times 9.11 \times 10^{-31} \times (2.19 \times 10^7)^2$$

$$= 2.18 \times 10^{-16} \text{ kg m}^2/\text{s}^2 = 2.18 \times 10^{-16} \text{ J}$$

$$E_k = \frac{1}{2} mv^2 \quad -3$$

$$2 E_k = 2 \left( \frac{1}{2} mv^2 \right)$$

$$2 E_k = mv^2$$

$$m = 2 E_k / v^2 = 2 \times (8.4) / (6.1)^2 = 0.45 \text{ kg}$$

$$E_k = \frac{1}{2} mv^2 \quad -4$$

$$2 E_k = 2 \left( \frac{1}{2} mv^2 \right)$$

$$2 E_k = mv^2$$

$$V^2 = 2 E_k / m$$

$$V = \sqrt{2 \times 12 / 0.155} = 12.4 \text{ m/s}$$

**اختبر فهمك 6 ص 198**

- 1- ما العوامل التي تحدد طاقة الحركة للجسم؟
- 2- ينطلق نيوترون بسرعة  $2200 \text{ m/s}$  وكانت طاقة حركته  $4.048 \times 10^{-21} \text{ J}$  احسب كتلته .
- 3-تؤثر عصا لاعب البلياردو بقوة مقدارها  $160 \text{ N}$  على كرة البلياردو عند ضربها لمسافة  $0.12 \text{ m}$   
أ- ما مقدار الشغل المبذول على الكرة؟  
ب- ما سرعة الكرة إذا تم تحويل الشغل المبذول كليا إلى طاقة حركة علما بأن كتلة الكرة  $0.200 \text{ Kg}$ ؟
- 4- اذكر ثلاثة أمثلة للشغل السالب؟

**الإجابة :**

- 1- سرعه الجسم وكتلته
- 2-  $E_k = \frac{1}{2} mv^2$
- 2  $E_k = 2 \left( \frac{1}{2} mv^2 \right)$
- 2  $E_k = mv^2$
- $m = 2 E_k / v^2 = 2 \times (4.048 \times 10^{-21}) / (2200)^2 = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$
- 3- أ  $w = F \times d = 160 \times 0.12 = 19.2 \text{ J}$
- ب-  $E_k = \frac{1}{2} mv^2$
- $V^2 = \frac{2kE}{m} = \frac{2 \times 19.2}{0.200} = 192$
- $V = 13.9 \text{ m/s}$

4- عند إيقاف السيارة يوقف المكابح عجلاتها فتعمل قوة الاحتكاك بين العجلات والشارع ويبذل شغل سالب وتوقف السيارة

عندما ينزلق لاعب بيسبول على الارض فان الارض تبذل شغلا سالبا عليه لتبطل حركته  
تبذل شبكة كرة الكره القدم شغلا سالبا على الكره لإيقافها عندما يقذفها اللاعب في المرمى

**اختبر فهمك 7 ص 201**

في عام 1962 عندما وقف طاقم Apollo سطح القمر قام الفضائي Dave Scott بإسقاط ريشة طير ومطرقة على سطح القمر في الوقت نفسه ، فوصلا أرض القمر في اللحظة نفسها .فسر ذلك ؟

**الإجابة :**

وصول كل من الريشة والمطرقة إلى سطح القمر في الوقت نفسه يدل على أن كل الأجسام تسقط بالتسارع نفسه إذا انعدمت قوة الاحتكاك بالهواء .

**اختبر فهمك 8 ص 202**

1- تعلق صورة كتلتها 3.8 kg على الجدار على ارتفاع 2.1 m . ما طاقة الوضع الثقالية للصورة نسبة إلى أرضية الغرفة ؟

2- يرفع قطار الموت في حديقة الملاهي ركابه إلى مسافة رأسية قدرها عن سطح الأرض ، فإذا كانت كتلة القطار مع ركابه تبلغ  $5.27 \times 10^3$  kg فما طاقة الوضع الثقالية للقطار وركابه نسبة إلى سطح الأرض ؟ وما مقدار الشغل المبذول بواسطة آلة القطار لرفعه وركابه للأعلى ؟

3- تصل طفلة للارتفاع قدره 2.8 m عن سطح الأرض أثناء تأرجحها على أرجوحة في الحديقة وقد بلغت طاقة الوضع الثقالية لديها عند ذلك الارتفاع 604 J .نسبة إلى الأرض.مامقدار كتلة الطفل

**الإجابة :**

$$E_g = mg \times h = 3.8 \times 9.8 \times 2.1 = 78 \text{ J} \quad -1$$

$$E_g = mgh = 5.27 \times 10^3 \times 9.8 \times 42.1 \quad -2$$

$$= 2.18 \times 10^6 \text{ J}$$

$$\text{الشغل} = 2.18 \times 10^6 \text{ J}$$

$$E_g = mgh \quad -3$$

$$m = E_g / gh$$

$$= 604 / 9.8 \times 2.8$$

$$= 22 \text{ kg}$$



الاسئلة المتعلقة بلوحدة الثالثة :

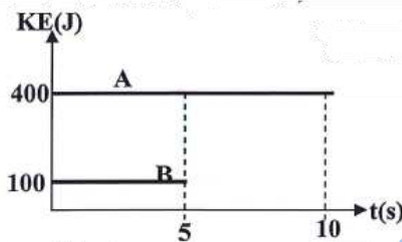
الفصل السابع : الطاقة والحركة



1- إذا كان ( dx= 5.6 m ) شمالا و ( dy= 12.4 m ) جنوبا ، فإن الإزاحة من الموقع ( x ) إلى الموقع ( y ) تساوي :

- أ- 18 m شمالا  
ب- 18 m جنوبا  
ج- 6.8 شمالا  
د- 6.8 جنوبا

2- الرسم المقابل يوضح منحنى (طاقة الحركة-الزمن) لجسمين متحركين (A) و(B) لهما نفس الكتلة ، فإن النسبة بين المسافة التي يقطعها الجسمان  $\frac{dA}{dB}$  عند الثانية الخامسة تساوي :

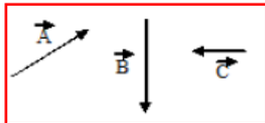


- أ-  $\frac{1}{4}$   
ب-  $\frac{1}{2}$   
ج- 4  
د- 2

3- أي الكميات الفيزيائية الآتية تحدد مقداراً واتجاهاً ؟

- أ- المسافة والزمن  
ب- الكثافة والحجم  
ج- القوة والتسارع  
د- الكتلة والطول

4- لديك ثلاث متجهات ( A , B , C ) موضحة في الشكل الآتي ، عند جمعها ( A + B + C ) تحصل على محصلة ( D ) يمكن تمثيلها بالمتجه :



- (أ) (ب) (ج) (د)

5- انطلق عداء من نقطة البداية وكانت سرعته ( 10 m/s ) عند ( 100 m ) فان تسارعه بوحدة (m/s<sup>2</sup>) يساوي:

- أ- 0.01  
ب- 0.1  
ج- 1  
د- 10

6- يوضح الشكل المقابل جسمين ( a , b ) لهما نفس الكتلة وتؤثر عليهما نفس القوة ، فان النسبة بين مسافة التوقف للجسم a بالنسبة لمسافة التوقف للجسم b ( a : b ) هي :

- أ- 1 : 2  
ب- 1 : 3  
ج- 1 : 6  
د- 1 : 9
- $\vec{V}_a = 20 \text{ m/s}$   
●  $\vec{V}_b = 60 \text{ m/s}$

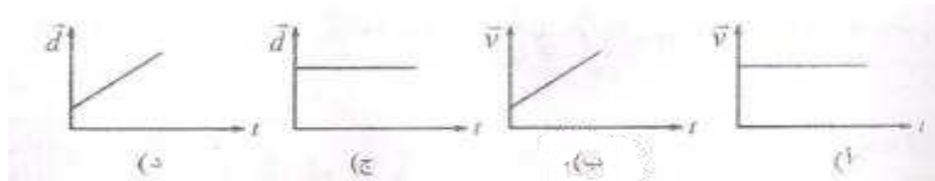
7- تدرجت كرة جولف على الارض كتلتها 242 g بسرعة مقدارها 0.25 m/s ، فإن مقدار طاقة حركتها بالجول تساوي :

- أ-  $5.57 \times 10^{-3}$   
ب-  $7.56 \times 10^{-3}$   
ج-  $30.25 \times 10^{-3}$   
د-  $60.56 \times 10^{-3}$

8- سقطت بلحة من السكون كتلتها 0.5 g نحو الارض ، فإذا كان ارتفاع النخلة 5 m فان سرعة البلحة قبل اصطدامها بالأرض (بإهمال مقاومة الهواء) بوحدة m/s تساوي :

- أ- 0.098  
ب- 0.98  
ج- 9.8  
د- 98

9- العلاقة البيانية التي تمثل حركة جسم بتسارع منتظم هي :



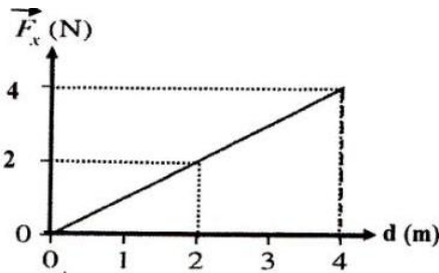
10- الكميات الفيزيائية الآتية كميات عددية ماعدا

أ- الشغل ب- الإزاحة

ج- المسافة د- الحجم

11- يتحرك جسم كتلته ( 2Kg ) مسافة ( d ) تحت تأثير قوة متغير (  $F_x$  ) كما بالشكل الآتي

سرعة الجسم عند  $d = 2m$  بـ  $m/s$  تساوي



أ- 2

ب- 4

ج- 8

د- 16

12- أحمد ومحمد يسيران على جسر أفقي من النقطة ( A ) الى النقطة ( B ) كما في الشكل الآتي فان البديل الصحيح الذي يصف طاقة وضعهما (  $E_g$  ) عند النقطة ( A ) و ( B ) هو



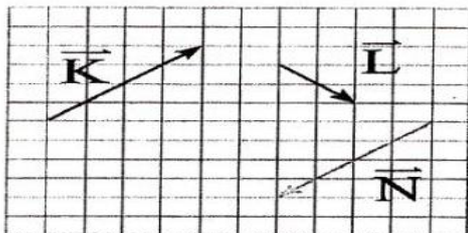
أ-  $E_{gA} < E_{gB}$

ب-  $E_{gA} > E_{gB}$

ج-  $E_g = 0$

د-  $E_{gA} = E_{gB}$

13- الرسم البياني يوضح متجهات متجاورة (  $N, L, K$  ) أي البدائل الآتية تعتبر صحيحة



أ-  $K = N$

ب-  $K - L = N$

ج-  $K + L + N = K$

د-  $K + L + N = L$

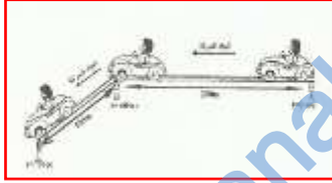
14- تكون السرعة المتجهة

- أ- معلومة العدد فقط  
 ب- معلومة الاتجاه فقط  
 ج- معلومة العدد والاتجاه  
 د- معلومة العدد ومجهولة الاتجاه

15- سقط سباح من على منصة الغطس نحو الماء ، بإهمال الهواء ، أي العبارات الآتية صحيحة

- أ- تنخفض سرعة السباح  
 ب- تنخفض طاقة حركة السباح  
 ج- تنخفض طاقة الوضع التثاقلية للسباح  
 د- تنخفض إجمالي الطاقة الميكانيكية للسباح

16- مقدار السرعة الكلية للسيارة ، كما في الشكل المقابل ، بوحدة m/s



- أ- 0  
 ب- 0.25  
 ج- 1.3  
 د- 4

17- تحولات الطاقة في بطاقة سيارة لعبة الأطفال تكون على النحو التالي :

- أ- طاقة الحركة إلى شغل  
 ب- الشغل إلى طاقة حركة  
 ج- طاقة الوضع إلى شغل  
 د- الشغل إلى طاقة وضع

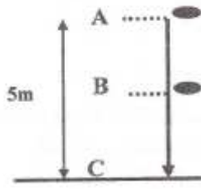
18- إذا ركض العداء في احد السباقات من وضع الثبات بسرعة مقدارها  $10\text{m/s}$  لمسافة  $100\text{m}$  ، فان مقدار تسارعه بوحدة  $\text{m/s}^2$  تساوي :

- أ- 0.01  
 ب- 0.1  
 ج- 1  
 د- 10

19- إحدى الكميات الفيزيائية الآتية كمية عددية

- أ- الإزاحة  
ب- السرعة  
ج- المسافة  
د- التسارع

20- سقطت كرة كتلتها ( 200g ) من ارتفاع ( 5 m ) كما في الشكل المقابل ، فان مقدار طاقة وضعها عن الموقع (B) بالجول تساوي

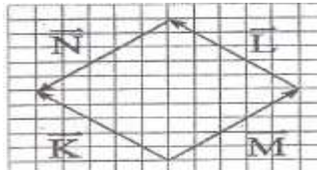


- أ- 5  
ب- 10  
ج- 5000  
د- 10000

21- أي زوج من المتجهات ( K, N, L, M ) الموضحة بالشكل الآتي متساويين مقداراً واتجاهاً

- أ- L , M  
ب- K , L  
ج- K , M  
د- M , N

22- جسم موضوع على ارتفاع (h) متر من سطح الارض وطاقة وضعه الثقالية ( 200 J ) فان طاقة حركته على ارتفاع (  $\frac{3}{4} h$  ) بوحدرة الجول تساوي

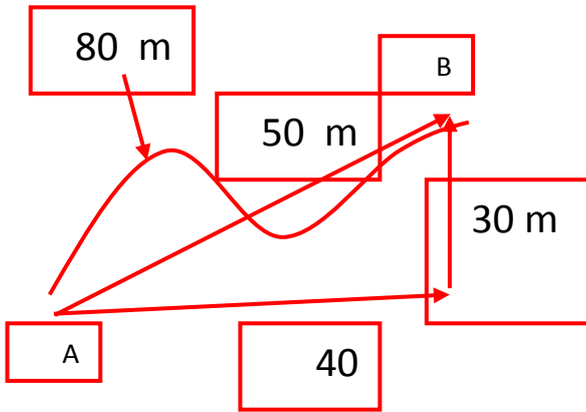


- أ- 50  
ب- 100  
ج- 150  
د- 200

23- يتساوى تسارع الأجسام المختلفة عند إسقاطها على سطح الأرض إذا :

- أ - انعدمت قوة الاحتكاك بالهواء  
 ب - تساوت أوزانها جميعا  
 ج - تساوت كتلتها جميعا  
 د - انعدمت قوة الجاذبية الأرضية

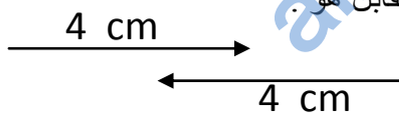
24- انتقل محمد عبر المسار المتعرج الموضح في الشكل المقابل من A إلى B.



الإزاحة المقطوعة بالمتري تساوي:

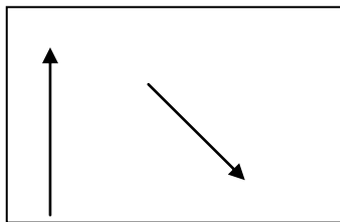
- أ - 30  
 ب - 40  
 ج - 50  
 د - 80

25- حاصل طرح المتجهين (A-B) بوحدة cm في الشكل المقابل هو:

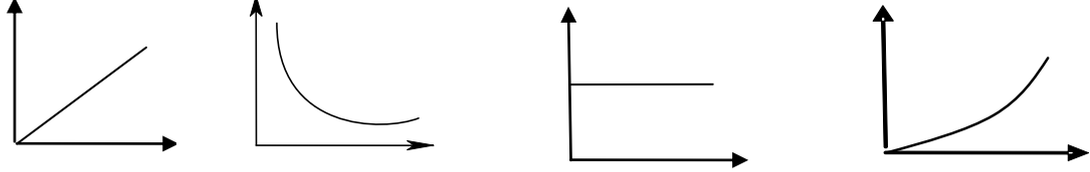


- أ - 8  
 ب - 4  
 ج - 2  
 د - صفر

26- في الشكل المقابل تم تمثيل المتجهين (A، B) مقدار واتجاهها اتجاه المتجه الذي يمثل جمع المتجهين هو:



27- أحد المنحنيات التالية (d- t) يعبر ميله عن سكون الجسم:



28- جسم كتلته ( m ) يتحرك بسرعة مقدارها ( v ) فكانت طاقته الحركية (  $E_K$  ) فإذا تضاعفت سرعته إلى ( 2V ) فإن طاقة حركته تتساوي:-

أ-  $E_K$       ب-  $2E_K$

ج-  $4E_K$       د-  $8E_K$

29- الكميات الفيزيائية التي تعتمد عليها طاقة الحركة هي:

أ- الكتلة والتسارع      ب- مربع السرعة وكتلة الجسم

ج- المسافة والسرعة      د- القوة والتسارع

30- عامل بناء يرفع كيس أسمنت كتلته 50 kg لأرتفع 2 m فإن طاقة الوضع الثقالية لكيس الأسمنت هي :

أ- J 791      ب- J 971

ج- J 891      د- J 981

31- منزل سيف يقع على بعد 123km جنوب منزل عبدا لله ومنزل سعيد يقع على بعد 120km شمال منزل عبدالله . فتكون الإزاحة بين منزل سيف وسعيد هي :

أ- 243(ش)      ب- 243(ج)

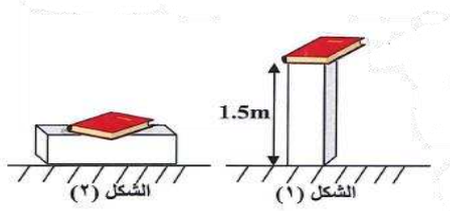
ج- 3-(ش)      د- 243-(ش)

32- تحركت حافلة في اتجاه اليمين ( → ) ضغط سائقها على الكابح خلال زمن قدره (t) خلال تلك الفترة فإن اتجاه كلا من سرعة الحافلة (V) والعجلة (a) هو :

العجلة	السرعة	
→	→	أ-
←	←	ب-
→	←	ج-
←	→	د-

الأسئلة المقالية

1- وضع أحمد كتابا كتلة ( 400g ) اعلي صندوق كما هو موضح فالشكل (1) ، فخاف ان يقع الكتاب فغير وضعية الصندوق كما بالشكل (2)



أ- احسب طاقة الوضع التناقلية للكتاب في الحالة الموضحة بالشكل (1)

ب- ماذا يحدث لطاقة الوضع التناقلية للكتاب في الحالة الموضحة بالشكل (2) مقارنة بالحالة في الشكل (1)

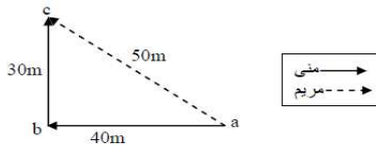
تبقى ثابتة تزيد تقل

فسر إجابتك

ج- اذكر اثنين من أشكال طاقة الوضع الأخرى

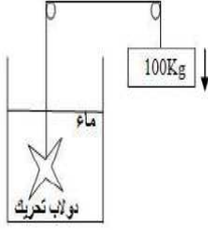
2- يتحرك سائق بسرعة ( 100 km/h ) ثم فوجئ بشاحنة أمامه ، فضغط على المكابح ، فتوقفت السيارة خلال ( 6 sec ) مثل حركة السيارة بيانيا في الفترة الزمنية السابقة

3- تحركت منى ومريم من النقطة (a) في مسارين مختلفين كما موضح بالشكل الآتي ليبتقيا في النقطة (C) قارن بين مقدار كل من المسافة والإزاحة لكل منهما في الجدول ادناه



المقارنة	منى	مريم
مقدار المسافة m		
مقدار الإزاحة m		

قطعت مريم المسار ( ac ) في دقيقة ونصف . احسب سرعتها خلال المسار



4- إذا كان مقدار الشغل المبذول على الماء يساوي ( 2260 J ) نتيجة لدوران الدولاب جراء سقوط كتلة ( 100Kg ) كما هو موضح بالشكل الآتي :

أ- احسب المسافة التي يقطعها الثقل لإنتاج ذلك الشغل . مع افتراض ان الكتلة تسقط بسرعة ثابتة وان منظومات البكرات عديمة الاحتكاك

ب- اذكر نوعين من أنواع طاقة الوضع

ج- يسقط جسم من ارتفاع ( 20 m ) احسب سرعة الجسم لحظة اصطدامه بالأرض (مع إهمال مقاومة الهواء)

5- أكمل جدول المقارنة بين الكمية العددية والكمية المتجهة :

وجه المقارنة	الكمية العددية	الكمية المتجهة
التعريف		
كتابة السهم فوق الرمز		
المثال		

6- انطلق محمود بسيارته من مسقط باتجاه الجنوب قاطعا مسافة مقدارها 90 Km ثم تحرك الى الشمال مسافة مقدارها 20 Km وبعدها تحرك باتجاه الجنوب 50 Km

احسب مقدار الإزاحة التي قطعها محمود

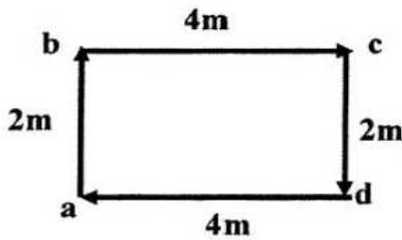
7- تتحرك عربة بتسارع  $5.8 \text{ m/s}^2$  اوجد سرعتها في الأزمنة التالية

الزمن ( s )	السرعة ( m/s )
2	
4	
7	

8- إذا سقطت كرة من الحديد وكرة من الفلين لهما نفس الكتلة من نفس الارتفاع ، فأى الكرتين تصل الارض أولاً ؟ فسر إجابتك علمياً

.....

9- تحركت سلحفاة عبر المسار (a,b,c,d,a) خلال فترة زمنية معينة ، كما بالشكل المقابل



أ- ما المقصود بالإزاحة.....

ب- اوجد كلا من المسافة والإزاحة التي قطعتها السلحفاة

.....

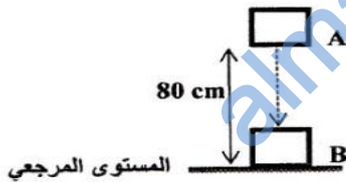
.....

ج- قطعت السلحفاة المسار (bc) في دقيقة واحدة .احسب سرعتها خلال هذا المسار

.....

.....

10- سقط جسم كتلته ( 0.2 kg ) من الموقع ( A ) الى الموقع ( B ) كما هو موضح في الشكل المقابل :



أ- اذكر العوامل المؤثرة على طاقة الوضع

.....

.....

ب- احسب سرعه الجسم عند اصطدامه بسطح الارض

.....

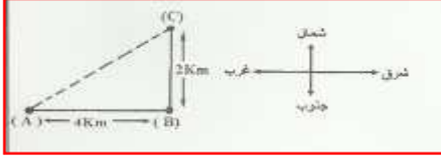
.....

ج- اوجد طاقة الوضع للجسم في الموقع ( B )

.....

.....

11- تحرك محمد وسعيد من النقطة ( A ) في مسارين مختلفين ليلتقيا عند النقطة ( C ) كما هو مبين بالشكل . ادرس الشكل ثم اجب عما يلي :



أ- قارن بين المسافة والإزاحة من حيث :

الإزاحة	المسافة	المقارنة
		التعريف
		نوع الكمية
		الوحدة القياسية

ب- إذا تحرك محمد المسار ( A – C ) بمقدار (  $4.47 \times 10^{-3} \text{ m}$  ) خلال ( 120 s ) فاوجد السرعة المتجهة ؟

.....  
.....

12- يقود أحمد سيارة كتلتها 830 kg بسرعة 80 km/h وفجأة شاهد إمامة جملا يقف في منتصف الطريق على مسافة 250 m من السيارة ، فضغط أحمد على مكابح السيارة فنتج عنه قوة احتكاك مقدارها 1500 N فاوجد

أ- ما مقدار الشغل المبذول

.....

ب- وضح إجابتك بدلالة مسافة التوقف هل سيصطدم أحمد بالجمال

.....  
.....

13- يبذل شغل مقداره ( 8000 J ) لتحريك عربة كتلتها ( 400Kg ) على سطح أملس

احسب كلا من :

أ- القوة المؤثرة على العربة

.....

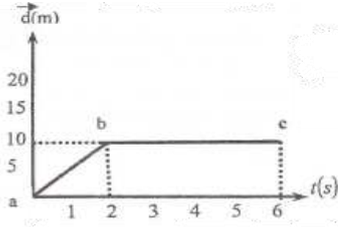
ب- السرعة التي تحركت بها العربة

.....

ج- ما المقصود بطاقة الحركة

.....

14- الرسم البياني يمثل العلاقة بين الإزاحة (d) والزمن (t) لجسم متحرك من النقطة a إلى النقطة C



أ- ما المقصود بالسرعة المتجه

.....

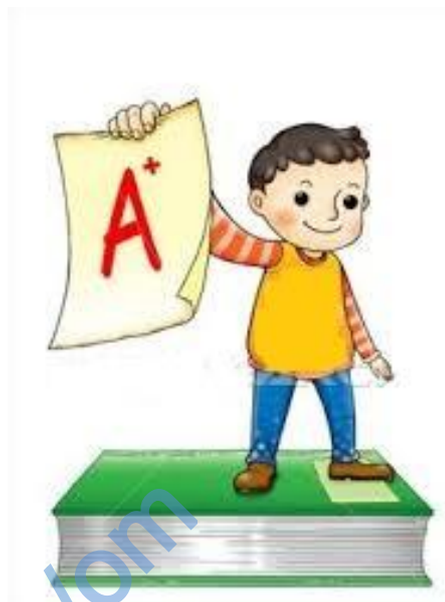
ب- اوجد سرعة الجسم عند (t = 6 sec)

.....  
 .....

ج- ماذا سيحدث لتسارع الجسم بعد النقطة C إذا استمر بالحركة بنفس سرعته

.....  
 .....

almanahj.com/om



إجابة أسئلة الوحدة الثالثة :

الفصل السابع: الطاقة والحركة

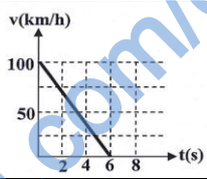


أولاً: الأسئلة الموضوعية

الإجابة:

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	رقم السؤال	الإجابة الصحيحة
1	ب	18	ب
2	د	19	ج
3	ج	20	أ
4	ب	21	ب
5	ج	22	أ
6	د	23	ب
7	ب	24	ج
8	ج	25	د
9	أ	26	د
10	ب	27	ب
11	أ	28	ج
12	د	29	ب
13	د	30	د
14	ج	31	أ
15	ج	32	د
16	د		
17	ج		

الأسئلة المقالية

رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة
1	أ	$m = \frac{400}{1000}$ $= 0.4 \text{ kg}$ $E_g = m \cdot g \cdot \Delta h$ $= 0.4 \times 9.8 \times 1.5$ $= 5.88 \text{ J}$
	ب	تقل طاقة الوضع الثقالية تعتمد على كتلة الجسم وارتفاعه عن سطح الارض وبما ان الكتلة ثابتة لكن الارتفاع قل فستقل طاقة الوضع
	ج	المرونية الكيميائية النوية
2		
3	أ	المقارنة
		مريم
		منى
	ب	$V = \frac{\Delta d}{\Delta t} = \frac{50}{90}$ $= 0.56 \text{ m/s}$
4	أ	$E_g = mgh$ $h = E_g / mg$ $= 2260 / 100 \times 10$ $= 2.26 \text{ m}$
	ب	طاقة الوضع المرورية طاقة الوضع الكيميائية طاقة الوضع النووية طاقة الوضع الثقالية
	ج	<p>الطاقة الكلية = طاقة الوضع</p> $E = mgh$ $= m \times 10 \times 20 = 200 \text{ m J}$ <p>عند سطح الارض الطاقة الكلية = طاقة الحركة</p> $E = \frac{1}{2} m v^2 = 200 \text{ m}$ $v^2 = 400$ $V = 20 \text{ m/s}$

الاجابة			رقم السؤال	رقم الجزئية
الكمية المتجهة	الكمية العددية	وجه المقارنة	5	
تحدد بالمقدار والاتجاه	تحدد بالمقدار فقط	التعريف		
يوضع   يكتب	لا يوضع   لا يكتب	كتابة السهم فوق الرمز		
السرعة المتجه - الإزاحة	السرعة - الزمن - الكتلة	المثال		
$\Delta d = 90 - 20 + 50$ $\Delta d = 120 \text{ km}$			6	
$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ $\Delta v = a \cdot \Delta t$ $V_1 = 5.8 \times 2 = 11.6 \text{ m/s}$ $V_2 = 5.8 \times 4 = 23.2 \text{ m/s}$ $V_3 = 5.8 \times 7 = 40.6 \text{ m/s}$			7	
يصلان في نفس الوقت لان تسارع الجاذبية الأرضية ثابت ، وكتلة الكرتان متساوية			8	
الإزاحة هي كمية متجه لأقصر مسافة يقطعها الجسم بين الموقعين او هي الفرق بين موقعين وهي كمية متجه			9	أ
$d = 2 + 4 + 2 + 4$ $= 12 \text{ m}$ الإزاحة تساوي صفر				ب
$V = \frac{\Delta d}{\Delta t} = \frac{4}{60}$ $= 0.067 \text{ m/s}$				ج
العوامل المؤثرة على طاقة الوضع التناقلية هي الارتفاع عن المستوى المرجعي والكتلة			10	أ
$P_E = m \cdot g \cdot h$ $= 0.2 \times 10 \times 0.8$ $= 1.6 \text{ J}$ عند اصطدام الجسم بسطح الارض تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة $P_E = K_E$ $1.6 = \frac{1}{2} \times 0.2 \times V^2$ $V = 4 \text{ m/s}$				ب
طاقة الوضع عند الموقع B تساوي صفر				ج

الاجابة			رقم السؤال	رقم الجزئية
الإزاحة	المسافة	المقارنة	11	أ
أقل مسافة بين نقطة البداية إلى نقطة النهاية	طول المسار الفعلي من نقطة البداية إلى نقطة النهاية	التعريف		
متجهة	عددية	نوع الكمية		
المتر m	المتر m	الوحدة القياسية		
$V = \frac{4.47 \times 10^{-3}}{120}$ $= 3.725 \times 10^{-5} \text{ m/s}$ <p>باتجاه الشمال الشرقي</p>				ب
$W = E_K$ $W = \frac{1}{2} m v^2$ $= 0.5 \times 830 \times (22.2)^2$ $= 204.5 \times 10^3 \text{ J}$			12	أ
$W = F \Delta d$ $\Delta d = \frac{W}{F}$ $204.5 \times 10^3 = 1500 d$ $d = \frac{204.5 \times 10^3}{1500}$ $= 136.3 \text{ m}$ <p>لا يصطدم - لان أحمد سيتوقف بعد مسافة قدرها 136.3 m</p>				ب
$F = m . g$ $= 400 \times 10$ $= 4000 \text{ N}$			13	أ
$W = \frac{1}{2} m . v^2$ $8000 = \frac{1}{2} \times 400 v^2$ $v^2 = 40$ $v = 6.3 \text{ m/s}$				ب
هي الطاقة التي يمتلكها الجسم المتحرك				ج
هي الإزاحة المقطوعة بواسطة جسم خلال فترة زمنية معينة			14	أ
$V = \frac{\Delta d}{\Delta t}$ $= \frac{10}{6} = 1.67 \text{ m/s}$				ب
التسارع يساوي صفر او التسارع منعدم				ج



ملخص عام وشامل للوحدة الثالثة: الفصل الثامن:

تحول الطاقة والكفاءة

**الفصل الثامن: تحول الطاقة والكفاءة**

@ ما المقصود بكلا من :

المصطلح	التعريف
الكفاءة	النسبة بين الطاقة الخارجة المفيدة إلى الطاقة الكلية الداخلة مضروبة في 100%
قانون الديناميكا الحرارية الأول	الطاقة لا تفنى ولا تستحدث وإنما تتحول من شكل إلى آخر أو تنتقل من جسم إلى آخر.
قانون الديناميكا الحرارية الثاني	لا يمكن عملية أن تزيل الطاقة الحرارية من المصدر وتحوله بالكامل إلى شغل .
قانون الكفاءة	

@ كفاءة بعض الآلات الشائعة الاستخدام

<p><b>* كفاءة آلة الاحتراق الداخلي:</b> طاقة حركية 20% مفيدة. طاقة حرارية 80% مبددة</p> <p>وتكون على الشكل التالي: 36% (طاقة حرارية بواسطة سائل التبريد). 38% (تخرج مع الغاز الساخن من أنبوب العادم). 6% (نتيجة احتكاك أجزاء الآلة مع بعضها بعضاً).</p>	<p><b>* كفاءة مصباح الإنارة:</b> طاقة كهربائية: طاقة ضوئية 5%. طاقة حرارية 95%.</p> <p>1- التوهج الحراري. 5%. 2- فلورسنت ← كفاءتها 20%.</p>
<p><b>* كفاءة المحركات : (50-90)% :</b> الطاقة الكهربائية ← طاقة حركية. ← طاقة حرارية.</p>	<p><b>* كفاءة المولدات الكهربائية :</b> 1- مولدات تعمل بالفحم ← 30%. 2- مولدات تعمل بالطاقة النووية ← 30%. 3- مولدات هيدروليكية ← 90%.</p>
<p><b>كفاءة تحول الطاقة في الكائنات الحية</b> الخلايا الحية تعمل بكفاءة 38 % في عملية تحويل الطاقة من الجلوكوز لتكوين (ATP)</p>	

**إجابة : الاستكشاف :ص ( 211-212 )**

- 1- الطاقة الداخلة الشغل ، والطاقة الخارجة طاقة الوضع
- 5- طاقة حرارية نتيجة الاحتكاك
- 6- خشونة السطح المائل والمكعب الخشبي
- 7- استخدام سطح أمس قدر الإمكان
- 8- لا تتأثر الكفاءة وذلك لان تغير الزاوية يغير في مقدار الشغل وطاقة الوضع



almanahj.com/om

أسئلة اختبار فهمك على الوحدة الثالثة :

الفصل الثامن : تحول الطاقة والكفاءة



**اختبر فهمك 1 ص 209**

1- ادرس الصور التالية وحدد شكل كل من الطاقة المفيدة والطاقة الضائعة لكل صورة ؟



2- حدد الطاقة الداخلة والخارجة للأنظمة التالية :

أ- السخان المائي

ب- التلفاز

ج- مضخة الماء

**الإجابة :**

اسم الجهاز	الطاقة المفيدة	الطاقة الضائعة
آلة حاسبة	ضوئية	حرارية
دراجة نارية	حركية	حرارية
ميكروويف	حرارية	حرارية
مروحة	حركية	حرارية

اسم الجهاز	الطاقة الداخلة	الطاقة الخارجة
السخان المائي	كهربائية	حرارية
التلفاز	كهربائية	ضوئية ، صوتية ، حرارية
مضخة الماء	كهربائية	حركية

**اختبر فهمك 2 ص 212**

- 1- يستهلك محرك كهربائي 670 kJ من الطاقة الكهربائية لتوليد 595KJ من طاقة الحركة الميكانيكية ، ما كفاءة المحرك الكهربائي ؟
- 2- تستخدم محطة صواريخ 4000J من الطاقة الكيميائية المخزونة في الوقود لإطلاق صاروخ كتلته 0.55KG عموديا مسافة 32 M في الفضاء . ما كفاءة تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة وضع ثقالية ؟
- 3- مصباح فلورسنت كهربائي قدرته 20 W يستخدم 27 KJ من الطاقة الكهربائية كل ساعة ويشع طاقة ضوئية قدرها 14 KJ خلال الساعة . ما كفاءة المصباح ؟

**الإجابة :**

1- الكفاءة = الطاقة الخارجة المفيدة / الطاقة الكلية الداخلة  $\times 100\%$

$$= \frac{595}{670} \times 100\%$$

$$= 88.80\%$$

2- الكفاءة = الطاقة الخارجة المفيدة / الطاقة الكلية الداخلة  $\times 100\%$

$$= E_g = mg \Delta h = 0.55 \times 9.8 \times 32 = 172.7 \text{ J}$$

$$\text{الكفاءة} = \frac{172.7}{4000} \times 100\% = 4.3\%$$

$$3- \text{الكفاءة} = \frac{14}{27} \times 100\%$$

$$= 52\%$$

**اختبر فهمك 3 ص 214**

الأشكال التالية تمثل الخطوات الرئيسية لتوليد الطاقة الكهربائية الشكل (4-8) ص 215:

الشكل (أ) يمثل محطة حرق الفحم

الشكل (ب) يمثل محطة نووية

الشكل (ج) فيمثل المحطة الهيدروليكية

**الإجابة :**

**( أ ) محطة حرق الفحم :**

**الخطوات :**

- حرق الفحم في أفران خاصة لتحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية .
- تستعمل الطاقة الحرارية في تسخين المياه في مراحل خاصة وتحويلها إلى بخار – تسليط البخار على زعنفات توربينية فيقوم بتدويرها فتتحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية .
- يدور محور المولد بنفس سرعة التوربينات نظرا لارتباطه المباشر بها
- تتحول الطاقة الحركية للمولد إلى طاقة كهربائية .

**كيفية ضياع الطاقة:**

- بعض الطاقة الحرارية تضيع في تفكيك الروابط الكيميائية بين الجزيئات
- جزء من الطاقة الحركية يتحول إلى طاقة حرارية
- جزء من الطاقة الحركية يتحول إلى طاقة حرارية .

**المشاكل البيئية :-**

- تلوث الهواء بالغازات الناجمة عن عمليات حرق الفحم
- تلوث ضوضائي
- تلوث المياه نتيجة إلقاء فضلات المصانع فيها .

**( ب ) المحطة النووية لتوليد الكهرباء**

**الخطوات :**

- تنشطر ذرات اليورانيوم داخل المفاعل الذري مما يولد طاقة حرارية هائلة ، وبذلك تتحول الطاقة النووية إلى طاقة حرارية
- تستعمل هذه الطاقة الحرارية الهائلة في غليان الماء في مراحل خاصة وتحويله إلى بخار .
- تسليط البخار على زعنفات توربينية فيقوم بتدويرها فتتحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية
- يدور محور المولد بنفس سرعة التوربينات نظرا لارتباطه المباشر بها
- تتحول الطاقة الحركية للمولد إلى طاقة كهربائية .

**كيفية ضياع الطاقة :**

- جزء من الطاقة النووية يتحول إلى طاقة حركية للذرات الناتجة من الانشطار
- جزء من الطاقة الحرارية يتحول إلى طاقة حركية لجزيئات البخار
- جزء من الطاقة الحركية للبخار يتحول إلى طاقة حرارية
- جزء من الطاقة الحركية يتحول إلى طاقة حرارية .

**المشاكل البيئية :**

التلوث الإشعاعي نتيجة خروج بض الإشعاعات الذرية مع الفضلات التي يتم التخلص منها بإلقائها في مياه البحر والأنهار ، وهو ما يؤدي إلى تلوث المياه .

**( ج ) المحطة الهيدروليكية :**

**الخطوات :**

- تسقط المياه من ارتفاع معين عن سطح الأرض على التوربينات المائية فتتحول الطاقة الكامنة في المياه إلى طاقة حركية تدوير التوربينات .
- تدوير التوربينة محور المولد الكهربائي فتتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية .

**كيفية ضياع الطاقة :**

- جزء من طاقة وضع الماء يتحول إلى طاقة حركية في التوربينات
- جزء من الطاقة الحركية يتحول إلى طاقة حرارية

**المشاكل البيئية :**

تلوث المياه .



الاسئلة المتعلقة بلوحدة الثالثة :

الفصل الثامن : تحول الطاقة والكفاءة



1- يبذل عامل شغلا قدره ( 2000 J ) لدفع صندوق كتلته ( 70Kg ) على منحدر فيتحول الشغل الى طاقة وضع ثقالية بكفاءة ( 60% )، فان ارتفاع المنحدر يساوي:

- أ- 0.20 m  
ب- 0.57 m  
ج- 1.74 m  
د- 4.80 m

2- يستهلك جهاز كهربائي طاقة كهربائية قدرها ( 732 J ) لتوليد طاقة حرارية قدرها ( 320 J ) فان كفاءة الجهاز تساوي :

- أ- 22.8 %  
ب- 30.4 %  
ج- 43.7 %  
د- 77.7 %

3- آلة قص حشائش تعمل شغلا مقداره 1975 J تصاحبه طاقة حرارية ضائعة مقدارها 235 J فان كفاءة الآلة في قص الحشائش تساوي :

- أ- 11.9 %  
ب- 13.5 %  
ج- 88.1 %  
د- 89.4 %

4- المولدات الأكثر ضررا بالبيئة هي المولدات المعتمدة على الطاقة الناتجة عن

- أ- حركة المد والجزر  
ب- إشغال الغاز  
ج- الخلايا الشمسية  
د- المياه الساقطة

5- يحتاج سخان مائي طاقة مقدارها 1471 J لتوليد طاقة حرارية مقدارها 1100 J فان نسبة الطاقة الضائعة تساوي :

- أ- 5.1 %  
ب- 25.2 %  
ج- 49.5 %  
د- 74.7 %

6- يستهلك جهاز كهربائي طاقة كهربائية قدرها ( 520 J ) لتوليد طاقة حرارية قدرها ( 290 J ) فان كفاءة الجهاز تساوي

أ- 17.9 %

ب- 35.8 %

ج- 55.8 %

د- 64.2 %

7- عند رج علبة ماء فإن الطاقة التي يبذلها الشخص تتحول إلى طاقة :

أ - كيميائية

ب - حرارية

ج- ضوئية

د - كهروضوئية

8- الآلة الأكبر كفاءة في تحول الطاقة فيما يلي هي :

أ - المصباح ذو الفتيل المتوهج

ب - آلة الاحتراق الداخلي

ج - المولد الكهربائي الهيدروليكي

د - المولد الكهربائي المعتمد على الفحم

9- تستخدم لتدوير التوربينات في المولدات الهيدروليكية (المائية) طاقة وضع:

أ- نووية

ب- ثقافية

ج- مرونية

د- كيميائية

10- مصباح هالوجين كهربائي كفاءته 15% يستهلك طاقة مقدارها 60 جولا ، الطاقة الخارجة منه بالجول تساوي :

أ- 900

ب- 400

ج- 45

د- 9

11- أفضل المولدات المستخدمة في توليد الطاقة الكهربائية من حيث الكفاءة هي المولدات:-

أ- المعتمدة على الطاقة النووية      ب - المعتمدة على الفحم

ج - الهيدروليكية      د - الغازية

12- تبلغ كفاءة آلة الاحتراق الداخلي في السيارة :

أ- 10 %      ب- 20 %

ج- 15 %      د- 25 %

13- خلاط كهربائي قدرته 600 W يستخدم 2160 KJ من الطاقة الكهربائية لكل ساعة وتبلغ كفاءته 60% فتكون الطاقة الحركية التي يستخدمها بالكيلو جول هي :

أ-  $1.296 \times 10^6$       ب- 1296

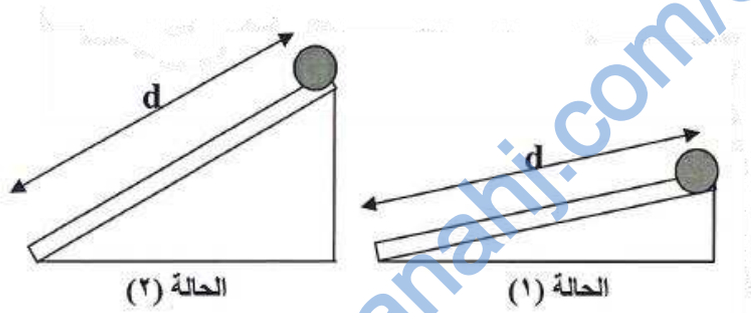
ج- 16.6      د- 1.296

**ما المقصود \ اذكر نص**

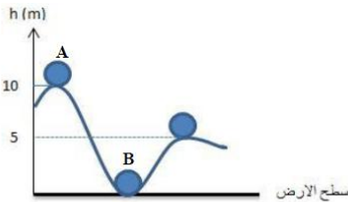
- 1- قانون حفظ الطاقة
- 2- نص القانون الأول للديناميكا الحرارية
- 3- الطاقة المفيدة

**الأسئلة المقالية المتنوعة**

1- الشكل المقابل يوضح عملية سحب كرة من الحديد أعلى سطح مائل في حالتين مختلفتين . عند حساب الكفاءة وجد أنها تكون ثابتة المقدار في الحالتين . فسر إجابتك



2- يبين الشكل الآتي كرة كتلتها ( 0.5 kg ) تسقط من النقطة A الى النقطة B وكانت كفاءة تحول طاقة الوضع التثاقلية الى طاقة حركة تساوي 74%



احسب سرعة الكرة عند النقطة B

3- يستهلك محرك كهربائي طاقة كهربائية مقدارها 512 KJ لتوليد طاقة حركة ميكانيكية مقدارها 438 KJ ،

أ- ما مقدار كفاءة المحرك ؟

.....

ب- على ماذا تدل قيمة كفاءة المحرك التي حصلت عليها

.....

4- آلة حلاقة تعمل بكفاءة قدرها ( 45% ) وتنجز شغلا قدره (125 J)

أ- ما المقصود بالطاقة المفيدة

.....

ب- على ماذا تدل قيمة كفاءة آلة الحلاقة

.....

ج- احسب مقدار الطاقة الضائعة للآلة

.....

5- صعد شخص كتلته 33 Kg الى منصة لعبة التزلج ارتفاعها 30 m عن مستوى سطح الارض ، وتزلج للأسفل بسرعة 20 m/s فاجب عما يلي

أ- ما نص القانون الثاني للديناميكا الحرارية

.....

ب- حدد نوع كلا من : الطاقة الداخلية والطاقة الخارجة

.....

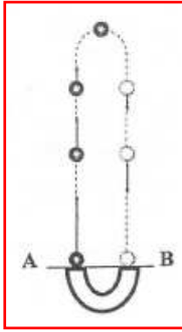
ج- إذا علمت ان للطاقة الداخلة الكلية تساوي 9702 J والطاقة الخارجة المفيدة تساوي 1650 J ، فاوجد نسبة الكفاءة ؟

.....

.....

6- حدد الطاقة الداخلة والخارجة للأجهزة في الجدول الآتي :

اسم الجهاز	الطاقة الداخلة	الطاقة الخارجة المفيدة
السخان المائي		
مضخة الماء		



7- جهاز العاب كهربائي يستهلك ( 200 J ) وكفاءة ( 30 % ) يقوم بقذف كرات الى أعلى كما هو موضح بالشكل المقابل

أ- احسب الطاقة الخارجة المفيدة عند الموضع (A)

.....

.....

ب- ما نوع الطاقة الخارجة عند الموضع (A)

.....

.....



إجابة أسئلة الوحدة الثالثة :

الفصل الثامن: تحول الطاقة والكفاءة



أولاً : الأسئلة الموضوعية

الإجابة :

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	رقم السؤال	الإجابة الصحيحة
1	ج	8	ج
2	ج	9	ب
3	ج	10	ب
4	ب	11	ج
5	ب	12	ب
6	ج	13	ب
7	ب		

ما المقصود \ اذكر نص

رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة
1		الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ، وإنما تتحول من شكل الى آخر أو تنتقل من جسم الى آخر بعبارة أخرى يمكن القول ان الطاقة الكلية تبقى ثابتة
2		ان الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم وإنما تتحول من شكل إلى آخر أو تنتقل من جسم لآخر
3		هي الطاقة التي تستخدم في انجاز الشغل

الاسئلة المقالية

رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة
1		لان من العوامل التي تؤثر على الكفاءة هي خشونة السطح المائل وطوله ونوعه وكتله الكره أما الزاوية فتغير الشغل وطاقة الوضع فتصبح في النهاية الكفاءة ثابتة
2		الكفاءة = الطاقة الخارجية المفيدة \ الطاقة الداخلية الكلية $\times 100$ الكفاءة = $\frac{mgh}{\frac{1}{2} m v^2} \times 100\%$ $v^2 = 148$ $V = 12.2 \text{ m/s}$
3	أ	الكفاءة = الطاقة المستخدمة للشغل / الطاقة الكلية $\times 100$ $= \frac{438}{512} \times 100 = 85.5\%$
	ب	تدل على ان 85.5% من الطاقة الداخلة تحول إلى شغل

رقم السؤال	رقم الجزئية	الاجابة									
4	أ	الطاقة المفيدة هي الطاقة التي تستغل في انجاز شغل									
	ب	تدل على ان 45% من الطاقة الداخلية تتحول الى شغل أو ان 45% من الطاقة الداخلية تعطي طاقة مفيدة او 55% طاقة ضائعة									
	ج	$\frac{\text{الطاقة المفيدة}}{\text{الطاقة الكلي}} = \frac{125}{277.7} = 0.45$ <p>الطاقة الداخلة =</p> $277.7 \text{ J} = \frac{125}{0.45} =$ <p>الطاقة الضائعة =</p> $277.7 - 125 = 152.7 \text{ J} =$									
5	أ	لا يمكن لأي ان تزيل الطاقة الحرارية من المصدر وتحوله بالكامل الى شغل أو لا توجد عملية بكفاءة 100% ولا بد من ضياع بعض الطاقة على شكل طاقة حرارية									
	ب	الطاقة الداخلة هي طاقة الوضع الثقالية الطاقة الخارجة هي طاقة الحركة									
	ج	الكفاءة = $\frac{\text{الطاقة الخارجة المفيدة}}{\text{الطاقة الداخلة الكلية}} \times 100$ $100 \times \frac{6600}{9702} = 68\%$									
6		<table border="1"> <thead> <tr> <th>اسم الجهاز</th> <th>الطاقة الداخلة</th> <th>الطاقة الخارجة المفيدة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>السخان المائي</td> <td>كهربائية</td> <td>حرارية</td> </tr> <tr> <td>مضخة الماء</td> <td>كهربائية</td> <td>حركية</td> </tr> </tbody> </table>	اسم الجهاز	الطاقة الداخلة	الطاقة الخارجة المفيدة	السخان المائي	كهربائية	حرارية	مضخة الماء	كهربائية	حركية
اسم الجهاز	الطاقة الداخلة	الطاقة الخارجة المفيدة									
السخان المائي	كهربائية	حرارية									
مضخة الماء	كهربائية	حركية									
7	أ	الطاقة الخارجة المفيدة = الكفاءة × الطاقة الداخلة الكلية $= 0.3 \times 200 = 60 \text{ J}$									
	ب	طاقة ميكانيكية حركية									



ملخص عام وشامل للوحدة الرابعة: الفصل التاسع:

الطاقة الشمسية والمناخ

### الفصل التاسع: الطاقة الشمسية والمناخ

@ ما المقصود بكل من :

المصطلح	التعريف
نظام مفتوح	النظام الذي يسمح لكل من الطاقة والمادة بالمرور عبر حدوده (متغير الكتلة والطاقة)
النظام المغلق	النظام الذي يسمح للطاقة فقط بالمرور عبر حدوده (ثابت الكتلة)
النظام المعزول	النظام الذي لا يسمح لأي من الطاقة أو المادة بالسريان عبر حدوده (ثابت الكتلة والطاقة)
الإشعاع	آلية نقل الطاقة التي تبعث فيها الموجات الكهرومغناطيسية الصادرة من الشمس
الميزانية الإشعاعية	احتفاظ الأرض بتوازن في الطاقة ودرجة الحرارة ببعث كمية من الإشعاع على قدر ما تمتصه من الشمس
الغلاف الحيوي	هو المحيط الذي تعيش الكائنات الحية فيه ويتكون من الغلاف الحيوي
الحرارة الكامنة	عبارة عن طاقة يمتصها الثلج والجليد والماء عند ذوبانها أو تبخرها
الحرارة المحسوسة	هي التي يمكن الشعور و الإحساس فيها
المنطقة المدارية	هي المنطقة التي تقع على جانبي خط الاستواء
المناطق المعتدلة	هي المناطق التي تلي المنطقة المدارية على جانبي خط الاستواء
المناطق القطبية	تقع بين الدائرة القطبية الشمالية والقطب الشمالي وبين الدائرة القطبية الجنوبية والقطب الجنوبي.
الكهرومغناطيسية	تنتقل الطاقة التي تنبعث من الشمس إلى الأرض على شكل موجات
الاحتباس الحراري	ظاهرة طبيعية تعمل على احتفاظ كوكب الأرض بدرجة حرارته.
ظاهرة كوريوليس	التيارات الهوائية على سطح الأرض إلى تغيير اتجاهاتها من مساراتها الأصلية

@ النظام هو مجموعة من الأشياء تتفاعل فيما بينها مثل: النظام الشمسي في علم الفلك، نظام الجهاز التنفسي في علم الأحياء.

@ الضوء المرئي يمر عبر الغلاف الجوي و يصل لسطح الأرض دون أن يتغير كثيراً، عند وصوله للأرض ينعكس بعض منه ويتم امتصاص بعضه والضوء الممتص يسخن سطح الأرض

@ جميع الأجزاء الساخنة تبعث أشعة تحت الحمراء بعضها يغادر للغلاف الجوي و البعض الآخر يتسبب في زيادة الحرارة.

@ إذا امتص الغلاف الجوي المزيد من الطاقة فإن الطاقة الخارجة تكون أقل من الطاقة الداخلة فترتفع درجة حرارة الأرض ، أما إذا كانت الأرض مغطاة بالسحب فستنعكس المزيد من الأشعة

@ إذا كانت كمية الأشعة المنبعثة من الأرض أكثر من التي تمتصها تتكون برودة كونية شاملة

@ معدل درجة حرارة الأرض حوالي 14°س

@ تكون كمية الطاقة قريبا من القطبين قليلة مقارنة بكثافتها عند خط الاستواء  
 @ العوامل المؤثرة على مقدار الطاقة الشمسية التي يمتصها كل م<sup>2</sup> على الارض:  
 أ- دوران الأرض حول الشمس .

ب - ميل محور الارض.

ج- الشكل الكروي للأرض.

@ قارن بين الأنظمة الثلاثة :

النظام المعزول	النظام المغلق	النظام المفتوح	
النظام الذي لا يسمح لأي من الطاقة أو المادة بالسريان عبر حدوده	النظام الذي يسمح للطاقة فقط بالمرور عبر حدوده	النظام الذي يسمح لكل من الطاقة والمادة بالمرور عبر حدوده	التعريف
ثابت	ثابت	غير ثابت	الكتلة
ثابتة	غير ثابتة	غير ثابتة	الطاقة
الكون	الأرض	النباتات والحيوانات	مثال

@ تنقسم الكرة الأرضية إلى 3 مناطق حسب كثافة ضوء الشمس الساقط:

هي المنطقة التي تقع على جانبي خط الاستواء تسقط أشعة الشمس في هذه المنطقة بزوايا 90 درجة في بعض الأوقات من العام	المناطق المدارية
هي المناطق التي تلي المنطقة المدارية على جانبي خط الاستواء تكون زوايا سقوط الأشعة أقل من 90 درجة تتغير فيها الأحوال الجوية بصورة كبيرة بصورة واضحة بين الصيف والشتاء	المناطق المعتدلة
هي التي تقع بين الدائرة القطبية الشمالية و الجنوبية تمر على هذه المناطق 24ساعة يكون الوقت فيها نهارا و 24 ساعة يكون فيها ليلا الجو بارد طوال العام بسبب الزاوية المنخفضة لسقوط الأشعة	المناطق القطبية

المراجعة الذاتية

أكمل العبارات التالية بما يحقق معناها:

- 1- يعرف النظام الذي يسمح بدخول الطاقة والمادة بـ.....
- 2- يعرف النظام الذي يسمح بدخول الطاقة ولا يسمح بدخول المادة بـ.....
- 3- يعرف النظام الذي لا يسمح بدخول الطاقة ولا يسمح بدخول المادة بـ.....
- 4- تعتبر الكرة الأرضية من الأنظمة.....
- 5- تنتقل الطاقة إلى الكرة الأرضية بواسطة.....
- 6- معدل درجة حرارة الأرض حوالي.....
- 7- تعرف المنطقة التي تقع على جانبي خط الاستواء بـ.....
- 8- تعرف المنطقة التي تلي المنطقة المدارية وعلى خط الاستواء بـ.....
- 9- تعرف المنطقة التي تقع بين الدائرة القطبية الشمالية والقطب الشمالي ، والدائرة القطبية الجنوبية والقطب الجنوبي بـ.....
- 10- العوامل التي تؤثر على مقدار الطاقة الشمسية التي تمتصها الأرض هو  
أ-..... ب-..... ج-.....
- 11- تنتقل الطاقة التي تنبعث من الشمس إلى الأرض على شكل موجات.....
- 12- يعرف احتفاظ الأرض بتوازن في الطاقة ودرجة الحرارة ببعث كمية من الإشعاع على قدر ما تمتصه من الشمس بـ.....
- 13- ظاهرة طبيعية تعمل على احتفاظ كوكب الأرض بدرجة حرارته تعرف بـ.....
- 14- تعرف مجموعة من الغازات التي تعمل على احتفاظ كوكب الأرض بدرجة حرارته بـ.....
- 15- تعرف ظاهرة ميل التيارات الهوائية على سطح الأرض التي تغير اتجاهها من مساراتها الأصلية بسبب دوران الأرض حول محورها بـ.....
- 16- جميع الأجسام الساخنة تبعث.....

- 17- وضح ما يلي :
- أ- تعتبر كلا من الحيوانات و النباتات نظام مفتوح .
- ب- تعتبر الأرض نظام مغلق.
- ج- يعتبر الكون نظام معزول.
- 18- ما المقصود بالإشعاع الشمسي ؟
- 19- علل : الغلاف الجوي لا يستطيع امتصاص الضوء المرئي إلا انه يستطيع امتصاص الأشعة تحت الحمراء من سطح الأرض .
- 20- ما المقصود بالميزانية الإشعاعية؟
- 21- ما المقصود بالحرارة الكامنة ؟
- 22- ما المقصود بالحرارة المحسوسة ؟
- 23- علل : تمتص الأرض حوالي % 49 فقط من الطاقة الشمسية الداخلية إلى الغلاف الجوي .
- 24- لماذا يحتفظ سطح الأرض بمعدل درجة حرارة ثابت نسبياً تقدر  $14\text{ C}^{\circ}$  .
- 25- تقسم الكرة الأرضية إلى ثلاث مناطق على حسب كثافة ضوء الشمس الذي يسقط على السطح اذكرها مع التوضيح كلا منها ؟
- 26- اذكر العوامل التي يتأثر بها مقدار الطاقة الشمسية التي يمتصها سطح الأرض ؟
- 27- اذكر آليات نقل الطاقة موضح كيف تعمل كل آلية في رفع درجة حرارة الهواء ؟
- 28- تحتاج كتلة من الثلج  $80\text{ kg}$  طاقة حرارية مقدارها  $8\text{ KJ}$  لكي ترتفع درجة حرارتها ما مقدار درجة الحرارة التي تصل إليها كتلة الثلج .
- 29- ما المقصود بالحرارة الكامنة للانصهار  $L_f$  ؟
- 30- ما المقصود بالحرارة الكامنة للتصعيد  $L_v$  ؟
- 31- يحتوي كأس على  $500\text{ g}$  من الميثانول ما مقدار الطاقة الحرارية التي يفقدها ليتجمد ؟
- 32- ما مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لتبخير الماء كتلته  $0.5\text{ kg}$  من درجة حرارة  $70\text{ C}^{\circ}$  ؟

33- وضح كيف يحدث كلا من :

أ- نسيم البحر

ب- نسيم البر

ج- التيارات المائية

د- التيارات الهوائية

34- ما المقصود بظاهرة كوريوليس ؟

**إجابة : الاستكشاف :ص ( 232-233)**

1- عن طريق العلاقة التالية : الطاقة = 660 × نسبة الإضاءة

2- انحناء الأرض يؤثر على كثافة ضوء الشمس الذي يسقط على سطح الأرض حيث تقل كثافة الأشعة الضوئية بزيادة الانحناء ، فمثلا تكون كمية الطاقة قليلة قريبا من القطبين وكبيرة عند خط الاستواء

**إجابة : الاستكشاف :ص ( 239-240)**

**الجزء الأول:**

1- النتائج مختلفة حسب تنفيذ الاستكشاف

2- ان اختلاف المواد في مقدار السعة الحرارية النوعية يؤثر في كمية الطاقة الحرارية الممتصة ، فتجد ان المواد ذات السعة الحرارية النوعية العالية تمتص كمية اكبر من الطاقة الحرارية ، وبالتالي تكون لديها قدرة اكبر على رفع درجة حرارة الماء

**الجزء الثاني:**

1- التربة ، لان السعة الحرارية النوعية للماء اكبر ، وبالتالي يأخذ زمنا أطول لتغيير درجة الحرارة

2- مقدار الطاقة المشعة من المصباح – درجة حرارة الغرفة

3- درجة الحرارة – الرطوبة – نوع التربة

4- عند إطفاء المصباح تبدأ المواد (التربة والماء) بإشعاع كمية من الطاقة الى الهواء ويلاحظ ان الهواء فوق التربة اكثر سخونة

إجابة : الاستكشاف :ص ( 245-247 )

الجزء الأول:

1- يتحرك الماء الملون الى أسفل باتجاه الطرف الآخر من الحوض ثم يرتفع الى أعلى

2- تتولد تيارات الحمل المائية

3- تتوزع الطاقة الشمسية التي تمتصها البحار والمحيطات حول العالم بواسطة نمط معقد من التيارات التي تتميز بالحركة البطيئة للكميات الهائلة من الماء ، حيث تتمازج الحرارة والرياح السطحية والملح والخيوط السطحية وقاع المحيط جميعا مع دوران الارض لإنتاج هذا النموذج المعقد من التيارات

الجزء الثاني:

1- ينساب الماء المالح على شكل تيار متدفق وكأنه كتلة من مادة منفصلة قبل ان يختلط كليا بالماء العذب ، وذلك بسبب اختلاف الكثافة

2- تتداخل المياه المالحة مع الحرارة والرياح السطحية والملح والخيوط السطحية وقاع المحيط جميعا مع دوران الارض لإنتاج هذا النموذج المعقد من التيارات المائية



أسئلة اختبار فهمك على الوحدة الرابعة  
الفصل التاسع : الطاقة الشمسية والمناخ



**اختبر فهمك 1 ص 234**

- 1- اكتب ثلاثة أمثلة لانسياب الطاقة أو المادة اليابسة والماء والغلاف الجوي.
- 2- علل : تمتص الأرض حوالي 49% فقط من الطاقة الشمسية الداخلية إلى الغلاف الجوي
- 3- لماذا يحتفظ سطح الأرض بمعدل درجة حرارة ثابت نسبياً .

**الإجابة :**

- 1- اليابسة : انسياب الطاقة عبر عملية البناء الضوئي  
الماء : انسياب الطاقة والمادة عبر دورة الماء في الطبيعة .  
الغلاف الجوي : انسياب الطاقة والمادة عبر غازات البيوت الزجاجية مسببة ظاهرة الاحتباس الحراري .  
(ملاحظة : يمكن – قياساً على ذلك – ذكر العديد من الأمثلة لانسياب الطاقة والمادة على اليابسة والماء والغلاف الجوي مثل حركة الهواء في الجو ( الرياح ) . الدوامات المائية ...).
- 2- لأن نسبة من الطاقة الشمسية تمتص بواسطة الغلاف الجوي ، وبعضها ينعكس ، وبعضها الآخر يتشتت.
- 3- لأن الأرض تبعث كمية من الإشعاع على قدر ما تمتصه من الشمس مما يجعل معدل درجة حرارة سطح الأرض ثابتاً نسبياً .

**اختبر فهمك 2 ص 238**

- 1- ما مقدار الطاقة الحرارية الذي نحتاجه لتسخين 5 مكعبات تبلغ كتلة الواحد منها 30 جراما من  $25^{\circ}\text{C}$  تحت الصفر إلى  $5^{\circ}\text{C}$  تحت الصفر؟
- 2- لرفع درجة حرارة هواء رطب من  $23^{\circ}\text{C}$  إلى  $37^{\circ}\text{C}$  فإننا نحتاج مقدارا من الطاقة يساوي  $2.09 \times 10^3 \text{ J}$  احسب كتلة الهواء؟
- 3- افترض أن معدل السعة الحرارية النوعية لأنسجة جسم الإنسان يبلغ  $3.50 \text{ J/g}$  وكان هناك شخص كتلته  $55 \text{ kg}$  يمشي لمدة ساعة مشية سريعة فيولد طاقة حرارية تبلغ  $6.50 \times 10^5 \text{ J}$  من الطاقة الحرارية ، فإذا لم تكن هناك آلية لدى جسم الإنسان لإزالة الطاقة الحرارية الزائدة فكم ستبلغ الزيادة في درجة حرارة جسم هذا الشخص؟ (لماذا يعتبر التعرق مهما؟؟).

**الإجابة :**

$$Q = mc \Delta T \quad -1$$

$$= 150 \times 2 \times 20$$

$$= 6000 \text{ J} = 6 \times 10^3 \text{ J}$$

إذا الثلج يمتص طاقة حرارية مقدارها  $6 \times 10^3 \text{ J}$  لكي ترتفع درجة الحرارة من  $25^{\circ}\text{C}$  تحت الصفر إلى  $5^{\circ}\text{C}$  تحت الصفر

$$Q = mc \Delta T \quad -2$$

$$m = \frac{Q}{c \Delta T} = \frac{2.09 \times 10^3}{1.15 \times 14}$$

$$= 1.30 \times 10^2 \text{ g}$$

$$Q = mc \Delta T \quad -3$$

$$\Delta T = \frac{Q}{mc} = \frac{6.50 \times 10^5}{55000 \times 3.50}$$

$$\Delta T = 3.38^{\circ}\text{C}$$

**أهمية التعرق :** يعمل التعرق على خفض درجة حرارة الجسم ، ففي حالة ارتفاع درجة الحرارة يفرز الجلد كمية من العرق الذي يتبخر ساحبا معه جزءا من حرارة الجسم ، إضافة إلى ذلك فإن العرق يخلص الجسم من مواد عضوية مختلفة ضارة ناتجة عن عمليات الاستقلاب في الجسم

**اختبر فهمك 3 ص 243**

- 1- كم يُفقد من الطاقة عندما يتكثف 63.07 g من البخار عند درجة حرارة  $100^{\circ}\text{C}$  ؟
- 2- إناء يحتوي على 3.0kg من الماء في بيت زجاجي للمحافظة على الهواء رطبا . ما مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لتبخير الماء تماما ؟

**الإجابة :**

$$Q = m L_v -1$$

$$= ( 63.07 \times 10^{-3} ) \times ( 2.26 \times 10^6 )$$

$$= 1.43 \times 10^5 \text{ J}$$

$$Q = m L_v -2$$

$$= ( 3 ) \times ( 2.26 \times 10^6 )$$

$$= 6.78 \times 10^6 \text{ J}$$



الاسئلة المتعلقة بالوحدة الرابعة

الفصل التاسع: الطاقة الشمسية والمناخ





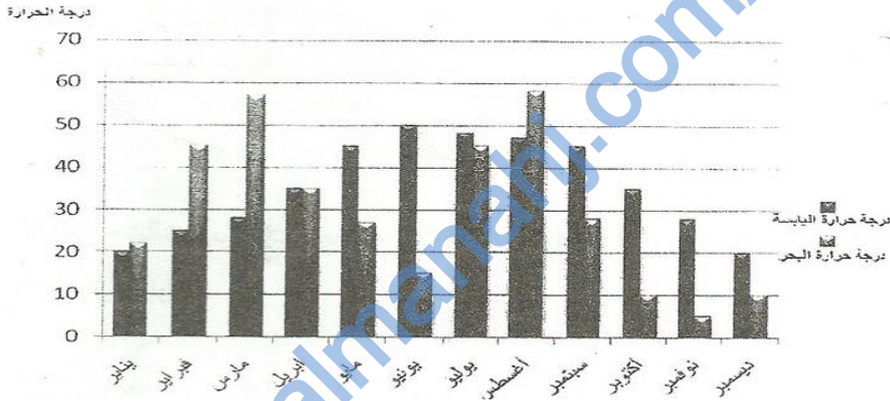
6- ذهبت سارة إلى احد المتاجر لشراء أنية طهي ، فوجدت عدة أواني مصنوعة من مواد مختلفة لها نفس الكتلة ، كما بالجدول فأي نوع تنصح به سارة شراءه :

نوع الأنية			
D	C	B	A
837	444	900	358
السعة الحرارية للمادة التي صنعت منها الأنية $J/Kg.C^{\circ}$			

أ- A      ب- B

ج- C      د- D

7- المخطط المقابل يمثل درجات حرارة اليابسة ودرجات حرارة البحر في اليوم الخامس من كل شهر (يناير 2010م – ديسمبر 2010م) ، من خلال المخطط لا يحدث نسيم البر والبحر في اليوم الخامس في شهر :



أ- فبراير

ب- مارس

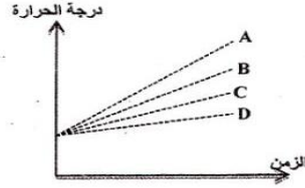
ج- أبريل

د- ديسمبر

8- تكون الطاقة والكتلة في النظام المفتوح :

الكتلة	الطاقة	
غير ثابتة	ثابتة	أ
ثابتة	غير ثابتة	ب
ثابتة	ثابتة	ج
غير ثابتة	غير ثابتة	د

9- يوضح الشكل الآتي تغير درجة الحرارة لأربعة مواد مختلفة (A,B,C,D) متساوية الكتل ، سخنت بمصدر حراري واحد خلال فترة زمنية معينة ، المادة ذات السعة الحرارية النوعية الأعلى هي :



- أ- A  
ب- B  
ج- C  
د- D

10- إذا سقط إشعاع شمسي إلى الارض مقداره 70 وحدة من الطاقة ، فان مقدار الطاقة المنطلقة الى الفضاء (بوحددة الطاقة) تساوي :

- أ- 42  
ب- 49  
ج- 70  
د- 100

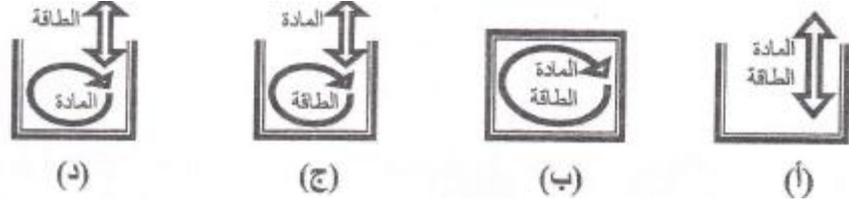
11- ما مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارتها 3kg من الحديد  $2\text{ C}^\circ$  بوحددة الجول :

- أ- 452  
ب- 904  
ج- 1356  
د- 2712

12- الوصف الصحيح للنظام الكوني المفتوح حسب تفاعلاته مع الأشياء المحيطة به:

مثال	الطاقة	الكتلة	
الارض	غير ثابتة	ثابتة	أ
الغابات	غير ثابتة	غير ثابتة	ب
قاع البحر	غير ثابتة	ثابتة	ج
الكون	ثابتة	غير ثابتة	د

13- الشكل المقابل يمثل نموذجا للنظام المغلق هو :



14- وضعت كرات متساوية الكتل من (الرصاص – النحاس – الألمونيوم – الفضة) بدرجة حرارة الغرفة في كاس به ماء تم تسخينه إلى درجة الغليان . الكرة التي سوف ترتفع درجة حرارتها بشكل اكبر تتكون من مادة:

- أ- الرصاص  
ب- الفضة  
ج- الألمونيوم  
د- النحاس

15- حركة التيارات البحرية في قيعان البحار والمحيطات ناتجة عن ارتفاع الماء الذي يتصف بـ

	درجة حرارة الماء	ملوحة الماء	كثافة الماء
أ	كبيرة	عالية	قليلة
ب	صغيرة	عالية	عالية
ج	كبيرة	قليلة	قليلة
د	صغيرة	قليلة	عالية

16- تؤثر زاوية سقوط أشعة الشمس على الأرض في:

- أ – تعاقب فصول السنة  
ب – تقلص الغطاء النباتي  
ج – استقرار درجات الحرارة  
د – استقرار كثافة أشعة الشمس

17- تطلق الشمس أشعة الى الأرض على هيئة موجات:

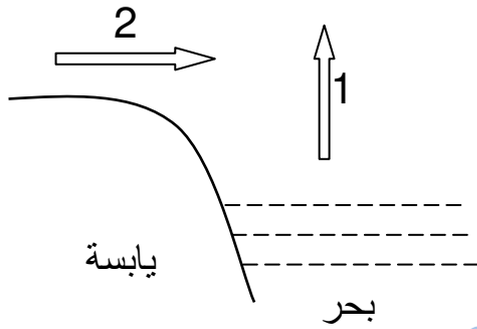
- أ – كهروضوئية  
ب – كهرومغناطيسية  
ج- كهروحرارية  
د- كهروريديوية

18- الإنسان كنظام يعتبر من الأنظمة :

- أ - المغلقة  
ب - المفتوحة  
ج- المعزولة  
د - المشروطة بمكان وجوده

19- الإشعاع الذي تطلقه الأرض نحو الفضاء يكون على صورة أشعة :

- أ - سينية  
ب - راديوية  
ج- تحت حمراء  
د - جاما



20- أي العبارات الآتية تعبر عن الشكل المقابل :

- أ - هذه العملية تتم في الليل  
ب- هذه العملية تتم في النهار  
ج- الشكل يدل على نسيم البحر  
د - كثافة الهواء (1) أعلى من كثافة الهواء (2)

21- يوصف النظام في الشكل التالي بأنه نظام



- أ- ثابت الكتلة وغير ثابت الطاقة  
ب- ثابت الكتلة والطاقة  
ج- ثابت الطاقة وغير ثابت الكتلة  
د- غير ثابت الكتلة والطاقة

**ما المقصود بكلا من :**

1- الميزانية الإشعاعية

**علل**

1- يعتبر الكون من الأنظمة المعزولة

**الأسئلة المقالية المتنوعة**

1- اسطوانة من الألمونيوم كتلتها ( 0.3 g ) فاذا لزمت طاقة حرارية مقدارها (  $1.35 \times 10^3 \text{ J}$  ) لرفع درجة حرارتها الى (  $8^\circ \text{C}$  ) احسب درجة الحرارة الابتدائية للاسطوانة السعة الحرارة النوعية للألمونيوم  $900 \text{ J/Kg}$

2- قارن في جدول بين كل من النظام المفتوح والنظام المغلق من حيث :

ثبات الكتلة والطاقة

ذكر مثال لكل نظام

3- أعدت شيماء وجبة ساخنة للخروج في رحلة مع والديها ، فان أفضل مادة لتغطية الطعام والحفاظ على الوجبة ساخنة لمدة أطول هي

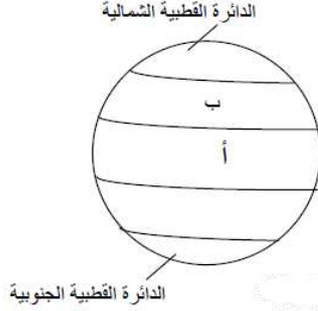
الزجاج الألمونيوم (اختر الاجابة الصحيحة)

فسر إجابتك

4- الشكل المقابل يوضح تقسيم الكرة الأرضية إلى مناطق على حسب كثافة الضوء الساقط عليها

من خلال دراستك للشكل اجب عن الاسئلة التالية

أ- ما المقصود بظاهرة كوريوليس



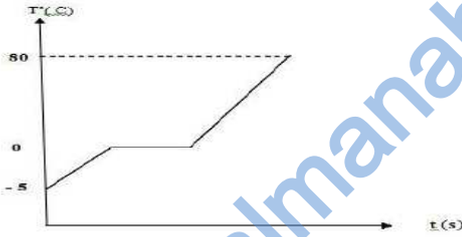
ب- المنطقة الأكثر استفادا من مشروع الألواح الشمسية هي

أ ب (اختر الإجابة الصحيحة)

فسر إجابتك

5- الشكل المقابل يوضح التغير في درجة الحرارة لكتلة من الجليد قدرها (1Kg) خلال فترة

زمنية ، احسب كلا من



أ- الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل الجليد من

درجة (-5 C°) إلى ماء درجة حرارته (0 C°)

ب- الطاقة الحرارية اللازمة لانصهار الجليد عند  $T=0\text{ C}^\circ$

6- كيف يؤثر الاشعاع الحراري الأرضي في تسخين الغلاف الجوي

7- قام احد الطلبة بتصميم تجربة لقياس معدل امتصاص المواد للطاقة الحرارية ، حسب الإجراءات الاتيه

الخطوة الأولى :

سكب ماء كتلته 0.1 Kg في كأس زجاجي سعته 500ml ودرجة حرارته  $20\text{ C}^\circ$

الخطوة الثانية :

وضع خاتم من الفضة كتلته 0.03 kg في نفس الكأس السابق

عند رفع درجة حرارة الماء في كأس التجربة السابقة حتى درجة غليانه . احسب

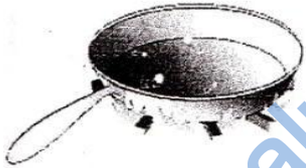
أ- الطاقة الحرارية التي اكتسبها الخاتم بعد رفعه من الوعاء (ال جول)

ب- الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل الماء الى بخار (بالجول)

.....

.....

8- الشكل المقابل يمثل وعاء به ماء



فسر علميا : يتم انتقال الحرارة من اللهب الى الوعاء بطريقة التوصيل

.....

.....

9- إذا كان لدينا ثلاث غرف متماثلة

( غرفة بها هواء رطب – غرفة بها بخار ماء – غرفة بها هواء جاف )

أي من الغرف سوف تفقد اكبر كمية من الطاقة الحرارية حتى تبرد

.....

.....

10- قام طالب بصهر ( 20 ) مكعبا متطابقا من الثلج عند درجة حرارة الصفر السيليزي ، ولزم طاقة حرارية مقدارها ( 225555 J ) لصهرها

احسب كتلة مكعب واحد من مكعبات الثلج المنصهرة

.....

.....

11- ما تأثير السحب (الغيوم) على درجة الحرارة

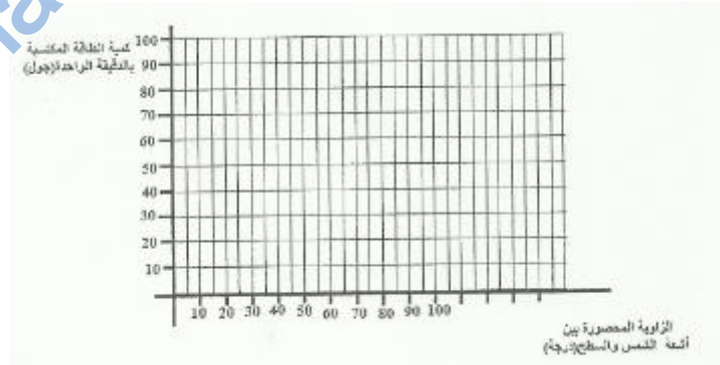
.....

.....

12- ادرس الجدول التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية :

90	60	45	30	0	الزاوية المحصورة بين أشعة الشمس والسطح (بالدرجات)
100	86	70	50	0	كمية الطاقة المكتسبة لسطح في الدقيقة الواحدة (بالجول)

أ- ارسم العلاقة بين الزاوية المحصورة وكمية الطاقة المكتسبة ؟



ب- ما العلاقة بين كمية الطاقة المكتسبة والزاوية المحصورة بين أشعة الشمس والسطح

.....

.....

13- الجدول التالي يوضح تجربتين لإذابة عدد من مكعبات الثلج عن نفس درجة الحرارة

رقم التجربة	عدد مكعبات الثلج	درجة الحرارة °C	الحرارة الكامنة J/Kg
1	5	0	$3.33 \times 10^5$
2	10		

وضح حسابيا ان مقدار الطاقة الحرارية اللازم لإذابة 10 kg من مكعبات الثلج اكبر من مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لإذابة 5 kg من مكعبات الثلج ( أفترض ان مكعبات الثلج متطابقة وتبلغ كتلة كل واحد منها 1 kg )

.....

.....

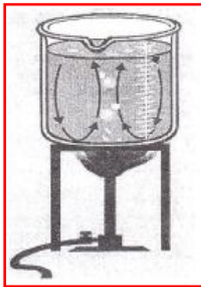
.....

14- كيف تحدث ظاهرة نسيم البر

.....

.....

.....



15- فسر سبب حركة جزيئات الماء داخل الكأس الزجاجي في الشكل المجاور

ماذا تسمى طريقة نقل الطاقة الحرارية داخل الكأس

.....

.....

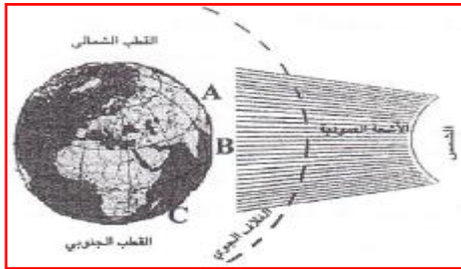
.....

16- وضع بدر كأساً به ماء كتلته (100 g) في الثلاجة . احسب مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لتجمد الماء ليصبح ثلجاً عند درجة حرارة (0 C°)

.....

.....

17- من خلال الشكل المقابل

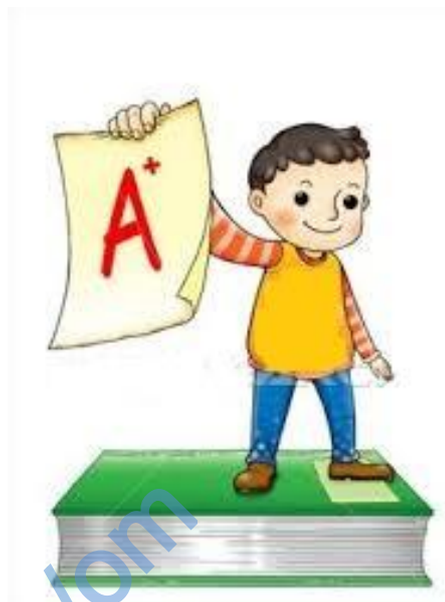


أي المناطق تكون فيها كثافة الطاقة الشمسية أقل؟  
فسر إجابتك

.....

.....

.....



إجابة أسئلة الوحدة الرابعة

الفصل التاسع: الطاقة الشمسية والمناخ



**الإجابة :**

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	رقم السؤال	الإجابة الصحيحة
1	د	12	ب
2	ب	13	د
3	أ	14	أ
4	ج	15	ج
5	أ	16	د
6	ب	17	ب
7	ج	18	ب
8	د	19	ج
9	د	20	أ
10	ج	21	ب
11	د		

**ما المقصود بكلا مما يلي**

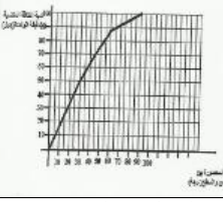
رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة
1		الميزانية الإشعاعية هي احتفاظ الأرض بتوازن في الطاقة بين ودرجة الحرارة ، يبعث كمية من الإشعاع على قدر ما تمتصه من الشمس

**علل :**

رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة
1		لأنه لا يسمح للطاقة والمادة بالسريان عبر حدوده أو لأنه نظام ثابت الكتلة والطاقة

الأسئلة المقالية

رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة									
1		$Q = mc(T_2 - T_1)$ $1.35 \times 10^3 = 0.3 \times 900 \times (8 - T_1)$ $(8 - T_1) = 1.35 \times 10^3 / 0.3 \times 900$ $8 - T_1 = 5$ $T_1 = 8 - 5 = 3^\circ \text{C}$									
2		<table border="1"> <tr> <td>النظام الكوني</td> <td>ثبات الكتلة والطاقة</td> <td>مثال</td> </tr> <tr> <td>نام مفتوح</td> <td>غير ثابت الكتلة والطاقة</td> <td>الكائنات الحية أو احد أجهزة الكائن الحي</td> </tr> <tr> <td>نظام مغلق</td> <td>ثابت الكتلة و غير ثابت الطاقة</td> <td>احد الأجرام السماوية</td> </tr> </table>	النظام الكوني	ثبات الكتلة والطاقة	مثال	نام مفتوح	غير ثابت الكتلة والطاقة	الكائنات الحية أو احد أجهزة الكائن الحي	نظام مغلق	ثابت الكتلة و غير ثابت الطاقة	احد الأجرام السماوية
النظام الكوني	ثبات الكتلة والطاقة	مثال									
نام مفتوح	غير ثابت الكتلة والطاقة	الكائنات الحية أو احد أجهزة الكائن الحي									
نظام مغلق	ثابت الكتلة و غير ثابت الطاقة	احد الأجرام السماوية									
3		<p>الألمونيوم لان السعة الحرارية النوعية للألمونيوم اكبر من السعة الحرارية النوعية للزجاج ، وبالتالي يفقد الحرارة ببطء وهذا يؤدي الى الاحتفاظ بالوجبة لفترة زمنية أطول</p>									
4	أ	<p>ميل التيارات الهوائية على سطح الارض الى تغير اتجاهها من مساراتها الأصلية بسبب دوران الارض حول محورها</p>									
	ب	<p>المنطقة أ تصل الطاقة الشمسية الى سطح الارض بدرجات متفاوتة ، تبعا لزاوية سقوط الأشعة ، فتزداد كمية الطاقة الممتصة كلما كانت زاوية السقوط الأقرب الى العمودية</p>									
5	أ	$Q = c m \Delta T$ $= 2100 \times 1 \times (0 - (-5))$ $= 2100 \times 1 \times 5$ $= 10500$									
	ب	$Q = m \times L_f$ <p>درجة الانصهار</p> $= 1 \times 3.33 \times 10^5$ $= 3.33 \times 10^5$									

رقم السؤال	رقم الجزئية	الاجابة
6		عن طريق امتصاص سطح الارض للأشعة الشمسية وتحويلها إلى طاقة حرارية تنبعث إلى الغلاف الجوي على شكل إشعاع حراري يعمل على تسخينه أو عن طريق انعكاس الأشعة الشمسية عن سطح الارض وارتدادها من طبقات الغلاف الجوي بفعل السحب والغازات (الاحتباس الحراري)
7	أ	$Q = mc ( T_2 - T_1 )$ $= 0.03 \times 235 \times (100 - 20 )$ $= 564 \text{ J}$
	ب	$Q = mL_v$ $= 0.1 \times 2.26 \times 10^6$ $= 226 \times 10^3 \text{ J} \quad \text{OR} \quad 0.226 \text{ J}$
8		لان جزيئات الوعاء الملامسة للهب تمتص الحرارة فتزيد من طاقة حركتها واهتزازها وبالتالي تنتقل الحركة من جزيئ الى آخر حتى تصل الى جميع جزيئات الوعاء ، وعندئذ تنتقل الطاقة من اللهب الى الوعاء
9		الغرفة التي تحتوي على بخار الماء
10		حساب كتلة 20 مكعب $m ( 20 ) = Q/L_f$ $m ( 20 ) = 225555/ 3.33 \times 10^5$ $= 0.677 \text{ kg}$ <p>كتلة المكعب الواحد:</p> $m = \frac{0.677}{20} = 0.03385 \text{ kg}$ <p>or <math>m = 33.85 \text{ g}</math></p>
11		تعمل السحب على عكس جزء من الاشعاع الشمسي المنعكس عن سطح الارض فترتفع حرارة سطح الارض
12	أ	
	ب	علاقة طردية
13		$Q = mL_f = 10 \times 3.33 \times 10^5 = 333 \times 10^4 \text{ J}$ $Q = mL_f = 5 \times 3.33 \times 10^5 = 166.5 \times 10^4 \text{ J}$

رقم السؤال	رقم الجزئية	الاجابة
14		تحدث هذه الظاهرة في الليل عند برودة اليابسة وتكون جزيئات الهواء الملاصقة لسطح البحر تكون اكثر سخونة لكون ماء البحر ما زال ساخنا فتتمدد وترتفع الى أعلى ويحل محلها تيار هوائي قادم من اليابسة
15		تسخن جزيئات الماء في أسفل الكأس وتصبح اقل كثافة وترتفع الى أعلى ، وتحل محلها جزيئات الماء للطبقة الأعلى وتسخن وترتفع الى أعلى وتستمر هذه العملية مكونة تيارات صاعدة وهابطة طريقة النقل تسمى الحمل الحراري
16		$Q = mL_f$ $= 0.1 \times 3.33 \times 10^5$ $= 33300 \text{ J}$ Or = 33.3 KJ
17		المنطقة C لان كثافة الأشعة الضوئية تقل بزيادة انحناء الارض



ملخص عام وشامل للوحدة الرابعة: الفصل العاشر

المناخ والمناطق الحيوية

### الفصل العاشر: المناخ والمناطق الحيوية

@ ما المقصود بكلا من :

المصطلح	التعريف
الرطوبة الجوية	مقدار ما يحتويه الهواء الجوي من بخار الماء
الرطوبة النسبية	النسبة بين كتلة بخار الماء الموجود فعلا في وحدة الحجم من الهواء إلى الكمية اللازمة لإشباع وحدة الحجم هذه في نفس درجة الحرارة.
الندى	عبارة عن قطرات الماء التي تظهر في الصباح الباكر على الأجسام الصلبة على سطح الأرض.
المخططات البيانية الجوية	هي المخططات المستخدمة لتوضيح مقاييس المناخ في المناطق الحيوية المختلفة

@ تتخفض درجة الحرارة في المتوسط 4.5 درجة سيليزية في كل كيلومتر تصعده الى أعلى

بسبب ابتعادنا عن الاشعاع الأرضي ونقصان طول عمود الهواء

@ يحدث الندى عادة عندما تبرد درجة حرارة اليابسة وتصبح أقل من درجة حرارة الهواء

المراجعة الذاتية

أكمل العبارات التالية بما يحقق معناها:

- 1- العناصر الأساسية في تحديد المناخ هو .....
- 2- يعرف مقدار ما يحتويه الهواء من بخار ماء بـ.....
- 3- تُعرف درجة الحرارة التي إذا بردت إليها كمية من الهواء لأصبحت مشبعة ببخار الماء بـ.....
- 4- تعرف النسبة بين كتلة بخار الماء الموجود فعلا في وحدة الحجم من الهواء إلى الكمية اللازمة لإشباع وحدة الحجم هذه في نفس درجة الحرارة بـ.....
- 5- تعرف المخططات المستخدمة لتوضيح مقاييس المناخ في المناطق الحيوية المختلفة بـ.....
- 6- يُعرف الفني الذي يقوم بمراقبة وقياس حالة الطقس يوميا بـ.....
- 7- ما العناصر الأساسية المؤثرة في المناخ؟  
أ-.....  
ب-.....
- 8- علل: إذا صعدنا أو تسلقنا جبلا انخفضت درجة الحرارة؟
- 9- وضح أسباب برودة الجو في المناطق المرتفعة؟  
أ-.....  
ب-.....
- 10- ما علاقة جزيئات الهواء ببرودة الجو في المناطق المرتفعة؟
- 11- ما المقصود بالرطوبة الجوية المطلقة؟
- 12- ما المقصود بالرطوبة النسبية؟
- 13- ما الجهاز المستخدم لقياس الرطوبة؟
- 14- ما المقصود بالندى؟
- 15- علل: غالبا لا يبقى بخار الماء كله على الحالة الغازية عند درجات الحرارة المنخفضة

- 16- ما المقصود بنقطة الندى ؟
- 17- ما المقصود بالمناطق الحيوية؟
- 18- ما المخطط المستخدم لتوضيح مقياس المناخ في المناطق الحيوية المختلفة ؟
- 19- كيف تؤثر الحرارة العالية والبرودة الشديدة على الإنسان ؟
- 20- ما علاقة الرطوبة بصحة الإنسان ؟
- \* عند انخفاض الرطوبة
- \* عند ارتفاع الرطوبة
- 21- ما التغيرات المناخية الناتجة عن النشاط البشري ؟
- 22- ما المقصود بالاحتباس الحراري ؟
- 23- ما الغازات المساهمة في ظاهرة الاحتباس الحراري؟
- 24- ما آثار ارتفاع درجة حرارة الأرض ؟
- 25- ما الأهداف التي حققتها التقنية في قياس الظواهر والتغيرات المناخية ؟

إجابة : الاستكشاف :ص (255-256)

1- يشكل بخار الماء نسبة من الهواء ، وعند ملامسته لجدار العلبة الخارجية فان هذه الجزيئات تفقد جزءا من طاقتها الحرارية فتزداد قوى الترابط بينها وتقل المسافة بين الجزيئات مما يحولها إلى الحالة السائلة

2- من خلال قياسنا لدرجة حرارة الغرفة نقارن ايا من النسب تقابلها في الجدول ، فعلى سبيل المثال : إذا كانت درجة الحرارة للغرفة 25 س ، فتن بخار الماء لكل كيلو جرام يساوي 21.7 جرام وهكذا

3- تمثل النسبة المقابلة لدرجة الحرارة عند بداية التكثف المقدار الحقيقي من بخار الماء لكل كيلو جرام ، ومن خلال قياسنا لدرجة الحرارة تبدأ عندها التكثف " نقطة الندى" نقارن ايا من النسب تقابلها في الجدول

4- يمكن إيجاد النسبة المئوية للكمية الحقيقية من بخار الماء التي يمكن ان يحتوي عليها الهواء من خلال تطبيق القانون

$$\text{الرطوبة النسبية} = \frac{\text{كتلة بخار الماء الموجود فعلا}}{\text{كتلة بخار الماء التي يمكن ان يحملها الهواء}} \times 100$$

أي قسمة (الناتج في النقطة 3 \ الناتج في النقطة 2)  $\times 100$

5- لا يتشكل الندى خارج العلبة في هذه الحالة



إجابة : الاستكشاف: ص( 257-259)

1- المخطط(2) نتيجة للغطاء النباتي تكون حركة التيار الهواء بسيطة لا تحدث تغيرا كبيرا في درجة الحرارة ، كما ان عملية امتصاص الماء والتبخر المنتظمة تساهم في ثبات درجة الحرارة

2- درجة الحرارة وكمية الهطول

3- الغابات المطيرة :وجود تنوع حيوي أكبر ، وبالتالي ازدياد درجة الحرارة ،قد يؤدي إلى هلاك بعض الأنواع

4- الصحاري مناطق مكشوفة تتعرض لأشعة الشمس وبالتالي يسخن السطح بسهولة وكذلك الهواء الموجود ، في حين ان الغابات المطيرة يوجد بها غطاء نباتي فتزيد نسبة التبخر ، وعملية التبخر هذه تأخذ معها كمية من حرارة المنطقة ، وكذلك فان الغطاء النباتي يعمل كعازل للحرارة إلى حد ما

5- تؤثر المناطق المزروعة على الحالة الجوية فهي تعمل على خفض درجة الحرارة ، زيادة الرطوبة في الجو ،بالإضافة إلى خفض نسبة ثاني أكسيد الكربون وزيادة نسبة الأوكسجين في الجو

تتميز المخططات البيانية الجوية في المناطق المزروعة الشاسعة بانخفاض درجة الحرارة

إجابة : الاستكشاف: ص( 263)

1- كانت احتياجات الإنسان في الماضي بسيطة ، وبالتالي لا توجد أنشطة بشرية تذكر تؤثر على المناخ ، إلا انه ومع ازدياد السكان ، وتدمير الغابات بهدف التوسع العمراني او استخدام أخشابها في أعراض الصناعة المختلفة مضافا إلى استخدام الوقود الأحفوري ، كل ذلك اثر على المناخ ، وتمثل ذلك بالدرجة الأولى في ارتفاع درجة الحرارة بالإضافة إلى مشاكل بيئة أخرى ، انعكس تأثير ذلك على الكائنات الحية ، وذلك بسبب تدمير بيئاتها الطبيعية الناجم عن التغيرات المناخية مما يهدد تواجدها ، كما يؤثر على حياة البشر ذاتها ، إذ ان التغيرات المناخية قد تؤدي إلى ارتفاع مستوى البحار بسبب ذوبان الجليد، وسوف تنجم عن ذلك زيادة الفيضانات وتعرية السواحل وارتفاع ملوحة الطبقات الصخرية المائية والأنهار وفقدان الأراضي الزراعية الساحلية ونزوح السكان وغيرها من النتائج

2- تكمن أهمية الغابات في ان النباتات تمتص كمية كبيرة من ثاني أكسيد الكربون وإطلاق الأوكسجين في عملية التمثيل الضوئي ، وكما تظهر أهمية النباتات في المناخ من خلال تبخر الماء الناجم عن النتح مما يساهم في رفع رطوبة الجو

3- التقليل من انبعاث الغازات المسببة لظاهرة الاحتباس الحراري وعلى رأسها ثاني أكسيد الكربون

أسئلة اختبار فهمك على الوحدة الرابعة

الفصل العاشر: المناخ والمناطق الحيوية



**اختبر فهمك 1 ص 256**

1- عند الارتفاعات العالية التي يصل إليها المسافرون بالطائرات تكون درجة الحرارة الخارجية في بعض الأحيان منخفضة فتصل إلى  $70^{\circ}\text{C}$  - وعندما تنزل الطائرة إلى ارتفاع أقل فإنها تدخل في أجواء أكثر دفئا ، وبوصول درجة الحرارة الخارجية  $10^{\circ}\text{C}$  - يمكن أن يتكون الثلج على أجنحة الطائرة مما يتسبب في مشاكل تعوق طيرانها ، ولهذا السبب يتم تسخين أجنحة الطائرات . اشرح لماذا يتكون الثلج على أجنحة الطائرة القادمة من الأماكن الباردة جدا إلى أماكن الدافئة ؟

2- في صباح بعض الأيام عندما تصل درجة الحرارة إلى حوالي درجة سيليزية يتشكل الندى على السيارات ، وفي بعض الأوقات الصباحية الأخرى التي تكون على نفس درجة الحرارة لا يتشكل الندى ، وضح السبب.

3- تنخفض درجة الحرارة بصورة مفاجئة في الليالي الصافية الهادئة التي تكون فيها الرطوبة منخفضة أما في الليالي مرتفعة الرطوبة فتتخفص درجة الحرارة بصورة محدودة . ما السبب وراء هذا في اعتقادك ؟

4- لماذا نحس بالهواء خلال الأيام الرطبة أكثر دفئا من الأيام الجافة عند نفس درجة الحرارة ؟

**الإجابة :**

1- يحدث تبادل في الطاقة بين جسم الطائرة والجو المحيط بها ، وعند دخول الطائرة إلى منطقة برودة جدا تفقد أجنحتها الكثير من طاقاتها الحرارية ، وعند وصولها إلى منطقة أكثر دفئا فإن الدرجة التي يبدأ عندها التكيف تكون أكبر من درجة حرارة هذه الأجنحة ، مما يعني تكثف الكثير من جزيئات بخار الماء الموجودة في الجو والملامسة لأجنحة الطائرة وتحولها إلى ماء ، وباستمرار فقدان الطاقة من هذه الجزيئات يتحول الماء إلى الثلج .

2- إذا كانت نقطة الندى أعلى من  $16$  درجة سيليزية يتشكل الندى ، أما إذا كانت نقطة الندى أقل من  $16$  درجة سيليزية فلا يتشكل الندى .

3- يتميز الماء بسعة حرارية نوعية عالية ، وبالتالي فإن التغير في درجة حرارة الهواء الرطب أقل مقارنة بالتغير في درجة حرارة الهواء الجاف ، وبالتالي تنخفض درجة الحرارة بصورة أكبر في حالة الرطوبة المنخفضة ، وتنخفض بصورة محدودة في الليالي مرتفعة الرطوبة .

وبمعنى آخر : الهواء الرطب يجب أن يفقد كمية كبيرة من الطاقة لتغيير درجة حرارته .

4- خلال الأيام الرطبة يقل تبخر العرق مما يعني احتفاظ أجسامنا بطاقة حرارية أكبر من الأيام الجافة

**اختبر فهمك ص 263**

1- كم يساهم ذوبان الجليد في ارتفاع درجة حرارة الأرض؟

**الإجابة :**

يعمل الجليد كعازل للحرارة ، ومع ذوبان المزيد من الثلوج القطبية – نتيجة لارتفاع درجة حرارة الأرض – تقل كمية الإشعاع الشمسي التي تعكسها الثلوج . وبدلاً من ذلك يتم امتصاصها من خلال المحيطات واليابسة ، وهو ما يعني المزيد من الارتفاع في درجة حرارة الأرض



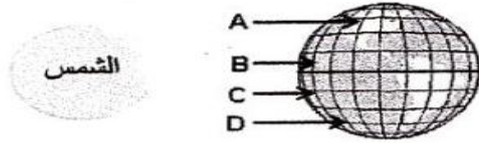
الاسئلة المتعلقة بالوحدة الرابعة

الفصل العاشر: المناخ والمناطق الحيوية





5- من الشكل التالي المنطقة التي تكون فيها كثافة الطاقة الشمسية أعلى ما يمكن هي :



أ- A

ب- B

د- D

ج- C

6- جميع العوامل التالية من العوامل المساعدة على تكون الندى ، ماعدا :

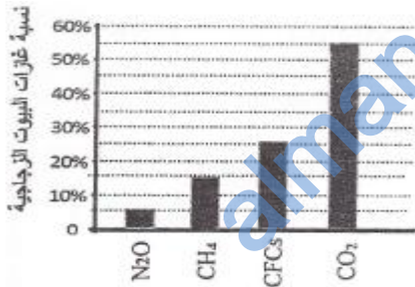
ب- سكون الرياح

أ- صفاء السماء

ج- ارتفاع نسبة الرطوبة

د- ارتفاع درجة الحرارة

7- الشكل المقابل يبين الأثر النسبي لبعض غازات البيوت الزجاجية في الغلاف الجوي .اي العبارات المبينة في الشكل لها الأثر الأكبر في رفع درجة حرارة الجو



أ- N<sub>2</sub>O

ب- CFCs

ج- CH<sub>4</sub>

د- CO<sub>2</sub>

8- مقدار ما يحتويه الهواء الجوي من بخار ماء:

ب - الرطوبة النسبية

أ - الندى

د - الضغط الجوي

ج - الرطوبة

9- وجود قطرات الندى في الصباح الباكر على زجاج السيارات يعني :

أ - الرطوبة النسبية تساوي أو تزيد عن 100

ب - زيادة كتلة البخار التي يتشبع بها حجم معين من الهواء عند درجة معينة

ج - درجة الحرارة تساوي صفر

د - ارتفاع في درجة الحرارة ونقصان في كمية البخار

10- الجهاز المستخدم لقياس الرطوبة يسمى ب

أ- السيزموجراف ب- البارومتر

ج- الباروجراف د- الهيجرومتر

11- تخيل ان درجة حرارة الهواء (C10) وكنت قادرا على تبريد الماء في علبة معدنية الى نفس الدرجة فان تشكل الندى على سطح العلبة يكون

أ- بنسبة قليلة ب- مستحيلا

ج- بنسبة عالية د- بنسبة متوسطة

12- يحتوي المتر المكعب من الهواء في محافظة مسقط في فصل الصيف على ( 24 g ) من بخار الماء في درجة حرارة ( 35 ) فإذا علمت إن المتر المكعب من الهواء في هذه الدرجة يتشبع إذا أحتوى على ( 25 g ) من بخار الماء فإن الرطوبة النسبية تساوي :-

أ- 96% ب- 30%

ج- 51% د- 70%

13- العنصر الأساسي في تحديد المناخ هو:-

- أ- درجة الحرارة  
ب- درجة الرطوبة  
ج- الرطوبة النسبية  
د- كمية الندى

14- جميع الغازات التالية من غازات الاحتباس الحراري ما عدا :-

- أ- الأوكسجين  
ب- الميثان  
ج- ثاني أكسيد الكربون  
د- بخار الماء

15- المخططات البيانية الجوية التي تستخدم لتوضيح مقاييس المناخ في المناطق الحيوية المختلفة هي :-

- أ- الكلفن  
ب- السيزموجراف  
ج- الكليمتوجراف  
د- الفهرناهايت

16- النسبة بين كتلة بخار الماء الموجود فعلا في وحدة الحجم من الهواء إلى الكمية اللازمة لإشباع وحدة الحجم هذه في نفس درجة الحرارة تسمى

- أ- الرطوبة النسبية  
ب- الرطوبة الجوية المطلقة  
ج- الرياح  
د- الندى

الأسئلة المقالية

1- أجرى علماء دراسة على غابة مطيرة ، فتم حساب كمية الماء في المتر المكعب من الهواء عند درجة حرارة ( 25° C ) فكانت ( 34 g ) من الماء في المتر المكعب من الهواء ، علما بان المتر المكعب من الهواء يتشبع اذا احتوى على ( 52 g ) من بخار الماء

أ- عرف الرطوبة الجوية

.....

ب- احسب الرطوبة النسبية لتلك الحالة

.....

2- يحتوي المتر المكعب من الهواء على ( 18 g ) من الماء عند درجة حرارة ( 20 C° ) وينتج رطوبة نسبية مقدارها ( 50 % )

أ- احسب كتلة المتر المكعب من الهواء بالجرام في حالة التشبع عند نفس درجة الحرارة

.....

ب- اذكر اثنين فقط من العناصر الأساسية التي تحدد مناخ المنطقة

.....

3- فسر العبارة الآتية

(تظهر قطرات الندى في الصباح الباكر في الأيام الشتوية على الأجسام الصلبة الموجودة على سطح الارض )

4- ما الدليل على ان التغير في المناخ يكون أسرع من قدرة بعض الكائنات الحية على التكيف معها

.....

5- عدد أنواع الاختلافات الناتجة عن ارتفاع درجة حرارة الارض

.....

6- إذا كان مقدار كتلة بخار الماء الموجودة فعلا في الهواء تساوي ( 45 g ) في ( 1 m<sup>3</sup> ) من الهواء كم تكون الرطوبة النسبية في هذه الحالة ؟ علما بان نفس هذا الهواء يستطيع ان يحمل ( 90 g ) من بخار الماء في نفس درجة الحرارة

.....

.....

7- يمكن تقليل الرطوبة النسبية الناتجة بـ

تسخين الهواء أو تبريد الهواء (اختر الإجابة الصحيحة)

.....

8- قامت مجموعة من طلبة الصف العاشر بتنفيذ نشاط لقياس نقطة الندى ليلا في منطقتين مختلفتين ، وسجلت نتائج كما بالجدول التالي

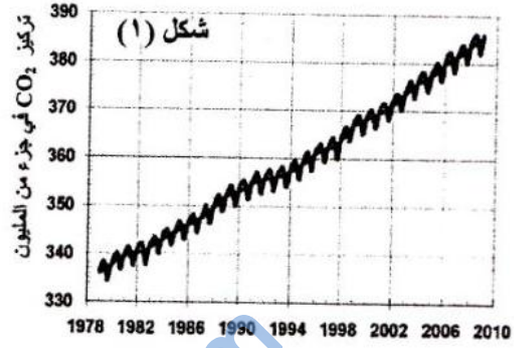
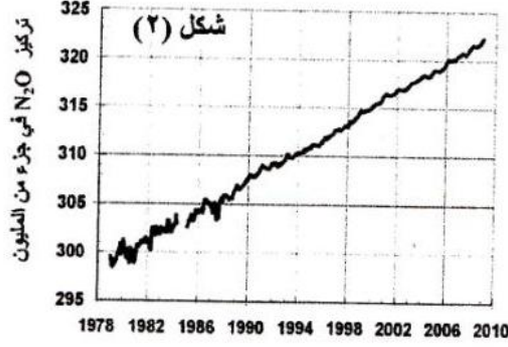
المنطقة	الظروف المناخية	النتيجة
الأولى	وجود الرياح	عدم تكون الندى
الثانية	سما صافية	تكون الندى

فسر النتائج التي توصلت إليها المجموعة في الظروف المناخية

وجود الرياح: .....

صفاء السماء: .....

9- الأشكال التالية توضح تركيز كلا من : غاز ثاني أكسيد الكربون وغاز أكسيد النيتروز خلال فترات زمنية معينة في الغلاف الجوي



أ- أي من الغازين له الأثر الأكبر في رفع درجة حرارة الغلاف الجوي للأرض ؟ اذكر السبب

.....

ب- ما مقدار تركيز غاز أكسيد النيتروز في عام 2006 م

.....

ج- إذا استمر ازدياد تركيز الغازين بنسب متفاوتة حتى عام 2015 ، تنبأ بأثر ذلك على الغلاف الجوي

.....

10- اشرح كيف تحدث ظاهرة الندى؟

.....

.....

11- اذكر فائدتين للتقانة في قياس وتفسير المناخ وتغيراته

.....

.....

12- إذا كان مقدار كتلة بخار الماء الموجودة فعلا في الهواء تساوي 30g في  $1m^3$  من الهواء ، تنتج رطوبة نسبية مقدارها 40% ،

أ- ما معني ان الرطوبة النسبية تساوي 40% ؟ .....

ب- كم تكون كتلة بخار الماء التي يمكن ان يحملها الهواء تحت نفس درجة الحرارة ؟ .....

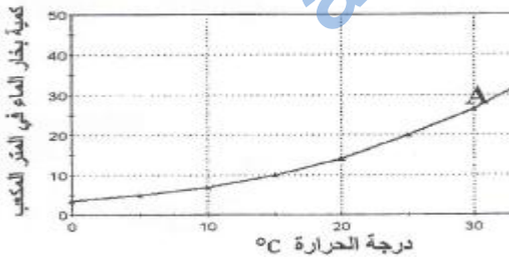
ج- عند خفض درجة حرارة الهواء فان الرطوبة النسبية

تزداد تقل (اختر الإجابة الصحيحة)

13- فسر العبارة التالية : تقل احتمالية تكون الندى في وجود الرياح الشديدة

14- ادرس الرسم المقابل ثم اجب عن الأسئلة الآتية

أ- ما العلاقة بين درجة الحرارة وكمية بخار الماء الموجودة في المتر المكعب الواحد



ب- ما مقدار كمية بخار الماء الموجودة في درجة حرارة (  $25^{\circ}C$  )

ج- ماذا يحدث للرطوبة النسبية إذا زادت درجة الحرارة عند النقطة ( A ) الى الضعف

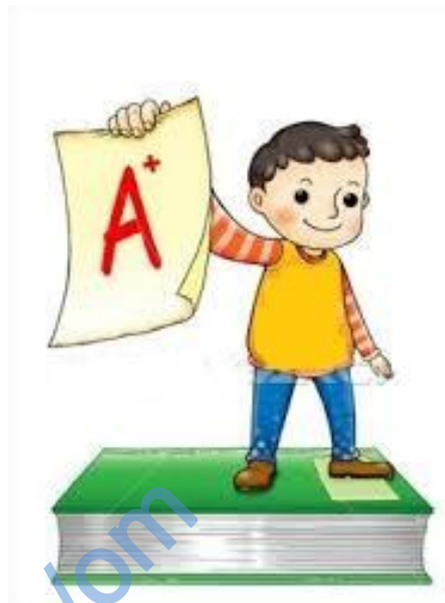
15- ارتفاع درجة حرارة الارض يؤدي الى عدة اختلالات بها . عدد اثنين منها

.....  
.....

16- اذكر احد الآثار السلبية لارتفاع الرطوبة على حياة الإنسان

.....  
.....

amanahj.com/om



إجابة أسئلة الوحدة الرابعة :

الفصل العاشر: المناخ والمناطق الحيوية



أولا : الأسئلة الموضوعية

الإجابة :

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	رقم السؤال	الإجابة الصحيحة
1	ج	9	أ
2	د	10	د
3	ج	11	ب
4	د	12	أ
5	ب	13	أ
6	د	14	أ
7	د	15	ج
8	ج	16	أ

الأسئلة المقالية

رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة
1	أ	الرطوبة الجوية هي مقدار ما يحتويه الهواء الجوي من بخار ماء
	ب	$\text{الرطوبة النسبية} = \frac{\text{كتلة بخار الماء الموجودة فعلا}}{\text{كتلة بخار الماء الذي يشبع هذا الحجم}} \times 100$ $\text{RH} = \frac{34}{52} \times 100$ $= 65.4 \%$
2	أ	$\text{الرطوبة النسبية} \% = \frac{\text{كتلة بخار الماء الموجودة فعلا}}{\text{كتلة بخار الماء الذي يشبع هذا الحجم}} \times 100$ $100 \times \frac{18}{50} = 36 =$
	ب	درجة الحرارة الرطوبة الجوية

رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة
3		عندما تبرد كتلة من الهواء فان بخار الماء والجزيئات الأخرى في الهواء تفقد طاقتها الحرارية . وغالبا لا يبقى بخار الماء كله في الحالة الغازية عند درجات الحرارة المنخفضة ، لان درجة الحرارة المتناقصة تجعل الرطوبة النسبية اكثر من 100% ، ويبدأ البخار في التكثف وتشكل قطرات الماء
4		انقراض أنواع من الكائنات الحية أو تناقص أعدادها بشكل كبير نتيجة تعرضها لضغوط متزايدة بسبب تأثير التغير المفاجئ للمناخ على مصادر غذائها وموطن تكاثرها مما يؤدي الى عدم قدرتها على التكيف مع هذا التغير
5		الاختلالات الأرضية الاختلالات الحيوية
6		الرطوبة النسبية = $\frac{\text{كتلة بخار الماء الموجودة فعلا}}{\text{كتلة بخار الماء الذي يشبع هذا الحجم}} \times 100$ $RH = \frac{45}{90} \times 100 = 50\%$
7		تسخين الهواء
8		الرياح السريعة تعمل على خلط الهواء الذي يبرد بالهواء الدافئ ، مما يقلل فرص تكون الندى لان عدم وجود الغيوم (التي تعمل على رفع درجة الحرارة ) تزيد من فرض تكون الندى
9	أ	الغاز CO <sub>2</sub> أو ثاني أكسيد الكربون بسبب زيادة تركيزه في الغلاف الجوي ، مما يؤدي الى الاحتباس الحراري ورفع درجة حرارة الغلاف
	ب	مقدار تركيز غاز N <sub>2</sub> O عام 2006 يساوي 320
	ج	زيادة التركيز تؤدي الى رفع درجة حرارة الارض ، مما يؤدي الى اختلالات حيوية وأرضية ، ومنها ذوبان الثلوج القطبية وارتفاع منسوب مياه البحار والمحيطات واختفاء أنواع من الكائنات الحية
10		تحدث ظاهرة الندى عندما تبرد درجة حرارة اليابسة وتصبح اقل من درجة حرارة الهواء

رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة
11		مسح وتقييم المشكلات المناخية وإيجاد الحلول توفير المعلومات المتعلقة بالتغيرات المناخية على شكل صور معالجة ومخططات بيانية جوية وتقارير القيام بالدراسات والأبحاث العلمية لحل المشكلات البيئية والمناخية توفير الوقت والجهد والتكاليف
12	أ	يعني ان النسبة بخار الماء الموجود فعلا في وحدة الحجم من الهواء ، إلى الكمية اللازمة لإشباع وحدة الحجم هذه في نفس درجة الحرارة تساوي 40%
	ب	كتلة بخار الماء التي يمكن ان يحملها الهواء $= 100 \times \frac{\text{كتلة بخار الماء الموجود فعلا}}{\text{الرطوبة النسبية}}$ $= 100 \times \frac{30}{40}$ $= 75 \text{ g}$
	ج	تزداد
13		لان الرياح السريعة (الشديدة) تعمل على خلط الهواء الذي يبرد الهواء الدافئ مما يقلل فرص تكون الندى
14	أ	العلاقة طردية
	ب	20 متر مكعب
	ج	يزيد معدل التبخر مما يؤدي الى زيادة الرطوبة النسبية الى الضعف
15		اختلالات أرضية اختلالات حيوية
16		تزيد من توصيل الحرارة من الجو الى الجسم تعيق عملية التبخر مما يجعل الجسم لا يبرد بسرعة وتصبح حرارته مزعجة الجو الرطب يساعد على نمو الجراثيم والبكتيريا

محطة الإبداع :

أسئلة متروكة للطالب لكي يجيب عليها ...

شاملة وعاملة للفصل الدراسي الثاني

ليتميز وليبدع في العلوم ...



1- كم جول في 8 كالوري؟

أ- 2 ب- 12

ج- 33.488 د- 88.433

2- شوط من آلة الاحتراق الداخلي ينغلق فيه الصمام ويتحرك المكبس للأعلى ضاغطاً مزيج الهواء و الغاز ( الوقود ) يسمى

أ- السحب ب- الانضغاط

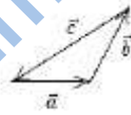
ج- القدرة د- الانفلات

3- شوط من آلة الاحتراق الداخلي تشتعل فيه شمعة الاحتراق و تعمل على حرق مزيج الغاز و الهواء فيتمدد و يدفع المكبس للأسفل

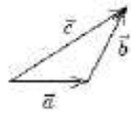
أ- السحب ب- الانضغاط

ج- القدرة د- الانفلات

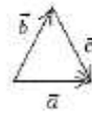
4- أي الرسومات التالية توضح العلاقة  $c = b - a$



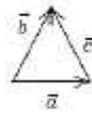
(د)



(ج)

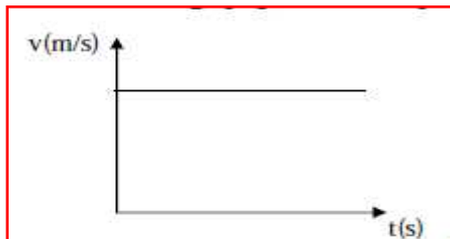


(ب)



(أ)

5- الشكل التالي يوضح العلاقة بين السرعة المتجهة والزمن



أي العبارات التالية تعتبر صحيحة

أ- السرعة تتناقص

ب- السرعة تتزايد

ج- التسارع يساوي صفراً

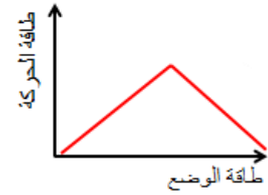
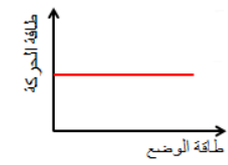
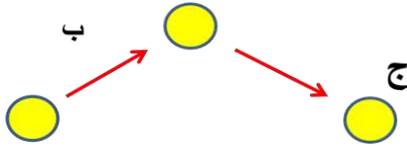
د- التسارع متغير

6- إذا ابقينا ممسكين بقالب كتلته (2 غرام) على ارتفاع متر واحد لمدة دقيقة واحدة فإن الشغل المبذول عليه هو:

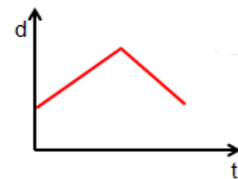
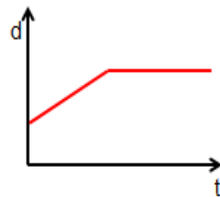
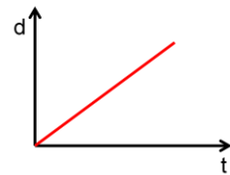
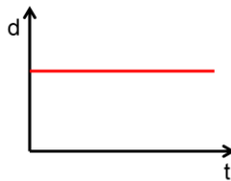
أ- J19.6      ب- J2.5

ج- J9.8      د- J0

7- قذف حاتم كرة إلى أعلى وصلت عند نقطة ب ثم عادت إلى ج كما بالشكل المقابل فالعلاقة البيانية التي تعبر عن حركة الكرة هي



8- أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن أن التسارع يساوي صفر



9- جسم زادت سرعته لتصبح ثلاثة أمثال ما كانت عليه النسبة بين طاقة حركته بعد الزيادة إلى طاقة حركته الأولى تكون

أ- 6:1

ب- 9:1

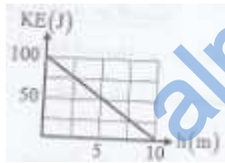
ج- 1.5:1

د- 3:1

10- الخط البياني الموضح بالشكل المقابل يمثل العلاقة بين القوة (F) المؤثرة على جسم والإزاحة (S) باتجاهها فإن الشغل المبذول بوحدة الجول



11- يسقط جسم سقوطاً حراً من ارتفاع معين والشكل المقابل يوضح العلاقة بين طاقة حركته (KE) وارتفاعه عن سطح الأرض (h). كتلة الجسم بوحدة (Kg) يساوي:



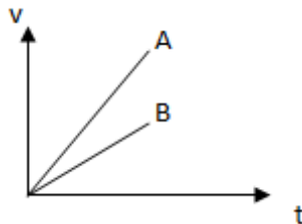
أ- 0.5

ب- 1

ج- 2

د- 10

12- الخطان البيانيان (A, B) يمثلان علاقة (السرعة - الزمن) لسيارتي سباق، فإن التسارع التي تتحرك بها السيارة (A) :



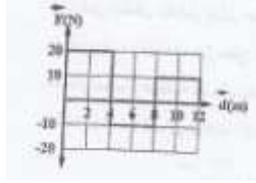
أ- أكبر من تسارع السيارة (B).

ج- أقل من تسارع السيارة (B).

ب- تساوى تسارع السيارة (B).

د- نصف تسارع السيارة (B)

13- يوضح الشكل المقابل العلاقة بين القوة المؤثرة على جسم ما وإزاحته ، مقدار الشغل الكلي المبذول على الجسم بوحدة الجول يساوي :



أ- 80      ب- 100

ج- 160      د- 240

14- جسم كتلته ( m ) يتحرك بسرعة مقدارها ( v ) فكانت طاقته الحركية ( ) فإذا تضاعفت سرعته إلى ( 2v ) فإن طاق حركته  $E_K$  تساوي:

أ)  $E_K$       ب)  $2E_K$

ج)  $4E_K$       د)  $8E_K$

15- جسم كتلته 5 Kg وارتفاعه عن سطح الأرض 12 m فإذا سقط هذا الجسم سقوطاً حراً

اللحظة التي تكون فيها طاقة حركته مساوية 200 جول تكون طاقة وضعه بوحدة الجول تساوي

أ- 100      ب- 200      ج- 300      د- 400

ب- تكون طاقة الجسم لحظة اصطدامه بالأرض:

أ- طاقة حركة = 400 جول      ب- طاقة وضع ثقالية = 400 جول

ج- طاقة حركة = 600 جول      د- طاقة وضع ثقالية = 600 جول

ج- تكون الطاقة الكلية للجسم علي ارتفاع 5 m عن سطح الأرض :

أ- 200 جول      ب- 400 جول      ج- 600 جول      د- 800 جول

16- مصباح هالوجين كهربائي كفاءته (15%) يستهلك طاقة مقدارها (J60) الطاقة الخارجة منه بالجول تساوي:

- أ- 900  
ب- 400  
ج- 45  
د- 9

17- تبلغ كفاءة النباتات في عملية تحويل الطاقة الضوئية إلى جلوكوز:

- أ - 20%  
ب- 26%  
ج- 38%  
د- 40%

18- إذا كانت المساحة المضاءة على خط العرض = 100 و المساحة المضاءة من خط الاستواء 40 فإن نسبة الإضاءة

- أ- 0.4  
ب- 2.5  
ج- 3  
د- 6

19- يحتوي ال 3م من الهواء على 25g من الماء فإذا علمت أن ال 3م من الهواء في هذه الدرجة يتشبع إذا احتوى على 75g من بخار الماء تكون قيمة الرطوبة النسبية التقريبية

- أ- 25%  
ب- 33%  
ج- 50%  
د- 75%

20- إذا بلغت درجة حرارة الهواء (30°C) و قمت بتبريد علبة ماء ، فإن الندى يتشكل خارج العلبة، إذا كانت درجة حرارة الماء تساوي:

- أ- 20  
ب- 30  
ج- 40  
د- 50



24- بذل هلال قوة مقدارها ( 7.2 N ) لتحريك جسم مسافة ( 400cm ) فإذا بذل محمد ثلاثة أضعاف القوة التي بذلها هلال لتحريك نفس الجسم ولنفس المسافة . فاحسب :

أ - مقدار الشغل الذي يبذله محمد .

ب- قيمة الشغل الذي يبذله محمد بوحدة الكالوري .

25- الجدول التالي يوضح كتل وسعات حرارية نوعية لعدة مواد :

المواد	الكتلة / (kg)	السعة الحرارية النوعية / (J/kg.°C)
الماء	٠,٧٥٠	٤١٨٦
الميثانول	٠,٧٥٠	٢٥٠٠
الجليسرين	٠,٧٥٠	٢٤١٠
زيت الطبخ	٠,٧٥٠	٢١٠٠

أي المواد التالية سترتفع درجة حرارتها أكثر عند تسخينها بطاقة حرارية 1000 J؟

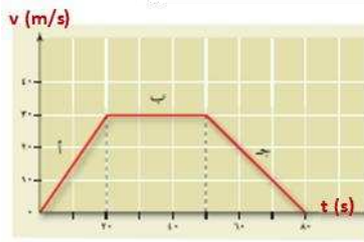
فسر إجابتك؟

26- سافر سالم بسيارته من صور إلى مسقط بسرعة 120Km/h خلال ساعتان، أحسب المسافة المقطوعة بوحدة المتر

27- إناء عازل من مادة البولسترين وضع به ( 0.2Kg ) من ماء درجة حرارته ( 18 °c ) ثم بقي فيه كرات صغيرة نحاسية كتلتها ( 0.4 kg ) وعند الوصول إلى حالة الاتزان الحراري وجد أن درجة الحرارة النهائية ( 30.3 °c ) . احسب السعة الحرارية النوعية للنحاس ( C ) بفرض أن الإناء لا يمتص شيئاً من الحرارة وأن الطاقة محفوظة.

السعة الحرارية النوعية للمادة 4186 J/kg.C

28- يمثل المنحنى المقابل تغير السرعة مع الزمن ، اعتماداً على الشكل أجيب عن كل مما يلي :

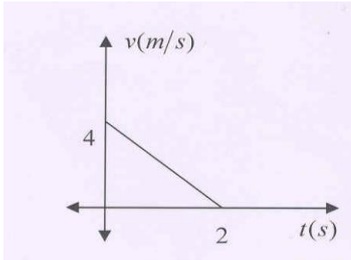


أ- ما تسارع الجسم خلال الفترات ( أ ، ب ، ج )؟

ب- ما المسافة التي يقطعها الجسم خلال الفترة ( ب ) ؟

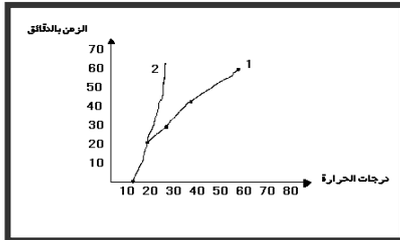
ج- صف حركة الجسم عند كل فترة ؟

29- تتحرك عربة أطفال كتلتها (0.2Kg) في سطح أفقي، تم تمثيل العلاقة (السرعة – الزمن) كما في المنحنى المقابل:



إحسب طاقة الحركة التي تمتلكها العربة عند الزمن (t=0)

30- قام أحد الطلاب بتعريض وعائين متساويين (من الزجاج) وقد وضع في الوعاء الأول تربة، وفي الوعاء الثاني ماء، وتم تعريضهما لأشعة الشمس في فصل الصيف عند الساعة الواحدة ظهراً فحصل على نتائج مثلها بيانياً....



أ- أي المادتين أعلى في معدل التغير في درجة الحرارة؟

ب- ما الذي تستنتجيه من ذلك؟

ج- ما الذي تتوقع حدوثه لدرجات الحرارة لو استبدل

الوعاء الأول المصنوع من الزجاج بوعاء من نحاس، واستبدل الوعاء الثاني بوعاء من الألمونيوم؟

د- وضح التغير الذي يطرأ على درجة حرارة الهواء أعلى الماء و التربة بعد إدخال الوعائين بعيداً عن أشعة الشمس؟