



مدرسة ابن النفيس المتوسطة للبنين

وزارة التربية
منطقة حولي التعليمية

بنك أسئلة علوم الصف السادس

الفصل الدراسي الأول

إعداد: أ. محمد عبد الغني

رئيس قسم العلوم

تنفيذ: أ. قتيبة سليم أ. حمود الناصر



الموجه الفني للعلوم
أ. جابر ملا يوسف

مدير المدرسة
أ. علي عبدالمجيد شعبان

اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (√) في المربع المقابل لها:

- ١- طائر يغطي ريشه طبقة من الزيت ويوجد غشاء جلدي بين أصابعه
- الصقر نقار الخشب البط العصفور الدوري
- ٢- أهمية المنقار في الطائر
- الدفاع بناء العش تنظيف الريش التكاثر
- ٣- طائر له منقار يتميز بوجود صفائح مثقبة
- البط الصقر العصفور الدوري مالك الحزين
- ٤- الطيور التي تلتقط البذور وتشرها يتميز منقارها بأنه
- مخروطي الشكل على شكل خطاف به صفائح مثقبة له نهاية مدببة
- ٥- جميع ما يلي من تكيفات نقار الخشب عدا واحدة
- منقار قوي لسانه طويل ولاصق مخالبه حادة ريشه يغطيه الزيت
- ٦- جميع ما يلي من تكيفات النباتات للعيش في البيئات الحارة عدا واحدة
- جذورها طويلة نباتات شوكية دورة حياتها قصيرة ذات أوراق عريضة
- ٧- وجود طبقة سميكة من الدهن تحت الجلد يساعد الحيوان على التكيف للمعيشة في بيئة
- الصحراء المنطقة القطبية بحر الخليج العربي الغابات
- ٨- ظاهرة ارتفاع درجة حرارة الأرض نتيجة زيادة ثاني أكسيد الكربون تسمى
- البرق الرعد الاحتباس الحراري الرطوبة

ضع بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغير صحيحة لكل مما يلي:

- ١- التكيف هو بنية أو سلوك يُمكن الكائن الحي من البقاء في بيئته ()
- ٢- يرجع تنوع الكائنات الحية إلى تعدد البيئات التي تعيش فيها ()
- ٣- يهدف التكيف إلى حصول الكائن على حاجاته الأساسية ()
- ٤- تتميز نباتات المناطق الحارة بجذورها القصيرة ودورة حياتها الطويلة ()
- ٥- يتميز الجربوع بنشاطه وبحثه عن الطعام نهارًا ()
- ٦- نباتات التندرا والمناطق الباردة عشبية وقصير ()
- ٧- لون الضب يشبه لون رمال الصحراء للتخفي من الأعداء ()
- ٨- تتميز حيوانات المناطق الباردة بتدفق كمية قليلة من الدم إلى أقدامها ()
- ٩- يمتلك نقار الخشب لسان طويل ولاصق ومخالب حادة ومنقار قوي ()
- ١٠- الغشاء الجلدي بين أصابع البط يساعده على السباحة في الماء ()
- ١١- منقار العصفور الدوري حاد ومدبب على شكل خطاف ()
- ١٢- يتميز مالك الحزين بمنقار له نهاية مدببة تمكنه من طعن الأسماك والإمساك بها ()
- ١٣- الطيور التي تتغذى على اللحوم لها منقار سميك ومخروطي مستدق بشكل مفاجئ ()
- ١٤- تأخر فصل الربيع من احدى تأثيرات الاحتباس الحراري على الأرض ()
- ١٥- ترجع ظاهرة الاحتباس الحراري إلى زيادة نسبة غاز الأوكسجين ()
- ١٦- حدائق الحيوان والمحميات الطبيعية من طرق حماية الحيوانات المهددة بالانقراض ()
- ١٧- تعتبر الأشجار موطن طبيعي للطيور وتطلق في الجو غاز الأوكسجين ()
- ١٨- الرعي والصيد الجائرين يهدد بعض الكائنات الحية بالانقراض ()

في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ).

الرقم	أ	ب
()	- يتميز بوجود فرو سميك يقيه من البرد القارص	١- الجربوع
()	- يختبئ في الجحور نهارًا وينشط ليلاً للبحث عن الطعام	٢- الدب القطبي ٣- الجمل
()	- طائر يتميز بمنقار حاد ومدبب على شكل خطاف لتمزيق الفريسة	١- مالك الحزين
()	- طائر يتميز بمنقار له طرف مدبب يساعده على طعن الأسماك	٢- العصفور الدوري ٣- الصقر
()	- طائر يتميز منقاره بوجود صفائح مثقبة	١- العصفور الدوري
()	- طائر له منقار مخروطي ويستدق بشكل مفاجئ	٢- مالك الحزين ٣- البط
()	- غاز يساعد على حدوث الاحتباس الحراري	١- الأكسجين
()	- غاز تنتجه الأشجار ويقلل من الاحتباس الحراري	٢- النيتروجين ٣- ثاني أكسيد الكربون
()	- من طرق حماية المواطن الطبيعية وتعتبر موطن للطيور وزيادة نسبة الأكسجين في الجو	١- زراعة الأشجار
()	- من طرق حماية المواطن الطبيعية وتوافر البيئة المناسبة للحيوانات المهتدة بالانقراض	٢- المحميات الطبيعية ٣- الرعي الجائر
()	- حيوانات تتميز بتدفق كمية كبيرة من الدم إلى أرجلها	١- حيوانات المناطق الحارة ٢- حيوانات الغابات
()	- حيوانات تتميز بلون جلدها المنقط الذي يشبه لون الأشجار	٣- حيوانات المناطق الباردة

التفكير الناقد – حل المشكلات

١- اجتمعت لجنة أصدقاء البيئة في المدرسة لمناقشة ظاهرة الاحتباس الحراري وتأثيرها على الحيوانات والنباتات وطرق الحد منها لعرضها على وزارة الزراعة والثروة الحيوانية.

اقترح حلولاً متاحة لهذه الظاهرة في دولة الكويت

.....

.....

.....

٢- انتقلت حرباء صفراء اللون من الصحراء إلى بيت المزارع- ساعد الحرباء للتخفي من أعدائها في بيئتها الجديدة.

.....

.....

٣- كانت الكويت قديماً مزاراً للكثير من أنواع الطيور أثناء هجرتها ولكنها الآن أصبحت تعاني من ندرة هذه الأنواع..

اقترح حلولاً ممكنة قامت بها الكويت لحماية هذه الطيور والحيوانات النادرة.

.....

.....

.....

٤- لا حظ أحمد أن والده يتأكد من إحكام غلق زجاج السيارة تمامًا كل يوم قبل أن يتوجه إلى المدرسة وعند عودته آخر اليوم يعاني من الارتفاع الشديد في درجة الحرارة قبل أن يشعر ببرودة التكيف.

ساعد أحمد في اقتراح حل على الوالد ليخفف من الإرتفاع الشديد في حرارة لسيارة نهاية الدوام.

.....

.....

.....

علل لكل مما يلي تعليلاً سليماً:

١- تستطيع الفراشات الداكنة البقاء حية في البيئة الصناعية

.....

٢- يسمى الجمل سفينة الصحراء

.....

٣- أهمية السنام في الجمل

.....

٤- الشفة العليا للجمل مشقوقة

.....

٥- دورة حياة نباتات الصحراء قصيرة

.....

٦- نباتات الصحراء لها جذور طويلة وذات أوراق صغيرة أو شوكية

.....

٧- لون الضب والجربوع (حيوانات الصحراء) نفس لون الرمال

.....

٨- يختبئ الجربوع في الجحور نهاراً وينشط ليلاً

.....

٩- تتميز حيوانات المناطق الباردة بوجود طبقة سميكة من الدهن تحت الجلد

.....

١٠- تدفق كمية كبيرة من الدم إلى أرجل حيوانات المنطقة الباردة

.....

١١- النباتات في التندرا عشبية قصيرة تنتج بذورًا صلبة

.....

١٢- لنقار الخشب تكيفات عدة

.....

١٣- نقار الخشب له لسان طويل ولاصق

.....

١٤- قدرة البطة على السباحة في الماء

.....

١٥- أهمية المنقار في الطيور

.....

١٦- الطيور تختلف في شكل المنقار

.....

١٧- ارتفاع درجة حرارة الأرض

.....

ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

١- عندما توجد الفراشات الداكنة في البيئة النظيفة فاتحة اللون

.....

٢- عندما تنتهي قدم الجمل بحافر صغير ومدبب

.....

٣- عندما تكون الشفة العليا للجمل غير مشقوقة

.....

٤- للكائنات الحية عندما تعيش جميعها في بيئة واحدة

.....

٥- عندما تكون جذور النباتات الصحراوية قصيرة

.....

٦- عند وجود حيوان له لون أخضر في بيئة الصحراء

.....

٧- عن تدفق كمية قليلة من الدم لأرجل حيوانات المناطق الباردة

.....

٨- عندما يكون لسان نقار الخشب قصير وغير لاصق

.....

٩- عندما يكون طرف منقار العصفور الدوري حادًا قويًا ومدببًا على شكل خطاف

.....

١٠- عند زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو

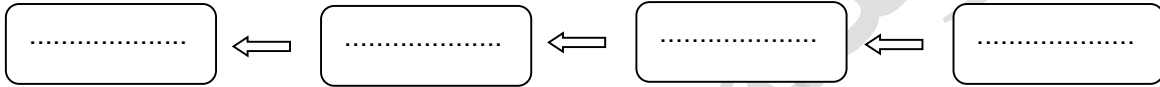
.....

١١- عند زيادة ظاهرة الاحتباس الحراري بالأرض

.....

رتب الخطوات التالية حسب تسلسل حدوثها:

(ارتفاع درجة الحرارة - الاحتباس الحراري - هجرة الطيور إلى القطبين - زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون)



ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب:

١- الحيوان الأكثر قدرة على التعايش

في البيئة الصحراوية يشار له بالرقم.....



(١)



(٢)

- من مظاهر التكيف للحيوان رقم (٢)

.....

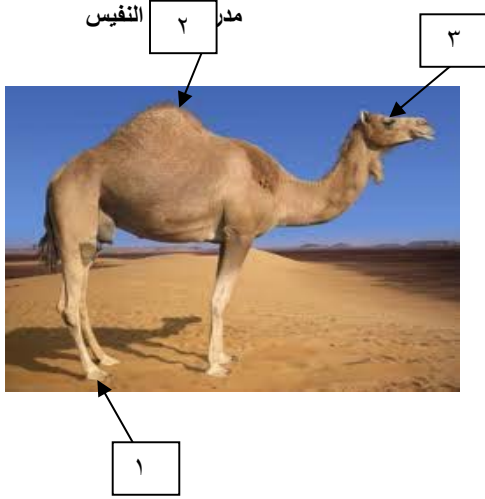
٢- أي الفراشات تتوقع انقراضها

.....



- الفراشات التي يزداد عددها هي

السبب



٣- أحد أنماط التكيف في الجمل يمكنه من السير

على رمال الصحراء

- أحد أنماط التكيف في الجمل يعمل على تخزين الدهون

.....

- أهمية الجزء المشار له بالرقم (٣)



٤- الصورة تمثل الضب وهو من حيوانات الصحراء.

اذكر اثنين من الصفات التي ساعدت الضب على التكيف في بيئته

١-

٢-

٥- الصورة توضح بعض مناقير الطيور ادرس الرسم

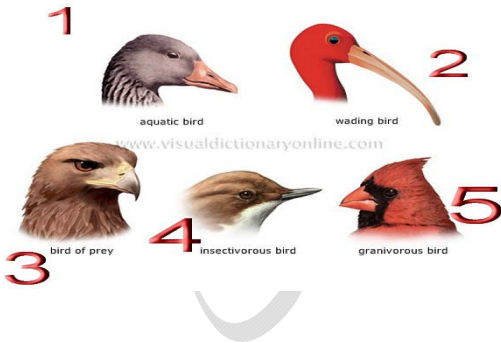
ثم أجب عن المطلوب:

- الطائر الذي يتغذى على اللحوم ذو المنقار رقم

.....

- طائر له القدرة على تصفيه غذاءه من الماء ذو

المنقار رقم



قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي :

نباتات المناطق الباردة	نباتات المناطق الحارة	وجه المقارنة
		أنماط التكيف مع بيئتها
البط	الصقر	وجه المقارنة
		شكل المنقار
		الغذاء الذي تتناوله
مالك الحزين	العصفور الدوري	وجه المقارنة
		شكل المنقار
		الغذاء الذي تتناوله

أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

١- (نباتات لها جذور طويلة – نباتات وأشواك – نباتات يغطي سطحها طبقة شمعية – نباتات لها دورة حياة طويلة)

٢- (نباتات لها دورة حياة قصيرة – لها لون يشبه لون الرمال – معظم الحيوانات أو مجملها صغيرة وتختبئ في جحور نهارًا – نباتات عشبية وتنتج بذورًا صلبة)

٣- فرو سميك – تدفق الدم بكميات كبيرة للأرجل طبقة سميكة من الدهن – لها لون رمال (الصحراء)

٤- (فرو سميك - طبقة سميكة من الدهن - لون أبيض - نباتات شوكية)

٥- (جذور النباتات طويلة - الاختباء في الجحور - طبقة سميكة من الدهن - لو يشبه لون الرمال)

٦- (منقار مخروطي - مستدق - التقاط البذور وتقسيرها - منقار على شكل خطاف)

٧- (منقار طويل قوي - لسان لاصق - مخالب حادة - يغطي الريش طبقة دهنية)

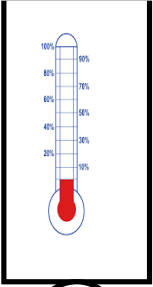
٨- (منقار ذو صفائح مثقبة - منقار مخروطي - ريش مغطى بال- - - - - طبقة جلدية بين الأصابع)

٩- (زيادة عدد السيارات - زيادة عدد المصانع - زيادة ثاني أكسيد الكربون - زراعة الأشجار)

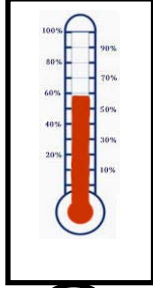
١٠- (ارتفاع الرطوبة - ارتفاع منسوب الماء - نقص الغطاء الجليدي - انخفاض درجة الحرارة)

التجربة:

*الرسم المقابل لتجربة أجريت في المختبر لراصة أحد الظواهر الطبيعية التي نشأت عن نشاط الإنسان ومدى تأثيره على بيئته



١



٢

الصندوق الذي يسجل فيه الترمومتر درجة حرارة أعلى؟

هو الصندوق رقم

الرسم يوضح ظاهرة تعرف ب.....

تنشأ هذه الظاهرة عند زيادة نسبة

اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل ما يلي وضع علامة (√) في المربع المقابل لها:

- ١- يختلف نوع السلوك لدى كل نوع من أنواع الطيور بسبب
 نوع الغذاء البيئة التي يعيش فيها أسلوب الدفاع جميع ما سبق
- ٢- حيوان يمكنه أن يحمل أضعاف حجمه
 النمل العصفور الدوري النحل الدب القطبي
- ٣- الطريقة التي يتصرف بها الكائن الحي لما يحدث له داخلياً ويحصل في بيئته الخارجية يسمى:
 التكيف التكاثر الحماية السلوك
- ٤- أحد التكيفات التالية سلوكية :
 جراب الكنغر التلون الوقائي للحرياء المماثلة حمل العقرب لصغاره
- ٥- جميع التكيفات التالية سلوكية عدا واحدة
    
- ٦- أحد السلوكيات التالية سلوكاً فطرياً يرثه أفراد النوع الواحد من أسلافها
 حصان السيرك الصيد الفزاعة النطق
- ٧- أحد السلوكيات التالية متعلم (سلوك مكتسب)
 بناء العش البطة وصغارها حيوانات السيرك فتح صغار الطيور منقارها
- ٨- أحد الحيوانات التالية تعيش معيشة اجتماعية:
 الأسماك الأسود النحل الفيل
- ٩- أحد السلوكيات التالية يعتبر مثلاً للتعود
 الصيد بناء العش رعاية الصغار حركة الحصان في ضجيج المدينة
- ١٠- السلوك الاجتماعي الأعقد بين الحشرات يكون لحشرة
 النمل الجراد العنكبوت العقرب

ضع بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغير صحيحة لكل مما يلي:

- ١- التكيفات السلوكية تحدث في بيئة الكائنات الحية أو تلونها ()
- ٢- لسلوك الذي ترثه أفراد النوع الواحد من أسلافها يعتبر سلوك مكتسب ()
- ٣- التلون الوقائي للحرباء تكيف بنيوي ()
- ٤- مخالبا الأسد تعتبر نمط للتكيف البنيوي ()
- ٥- اختباء الجربوع في الجحور نهاراً ونشاطها ليلاً للبحث عن الطعام يعتبر تكيف سلوكي ()
- ٦- ترديد الببغاء لبعض الكلمات يعتبر سلوك فطري ()
- ٧- رعاية الصغار والمغازلة والتزاوج لدى البطريق جميعها سلوكيات مكتسبة ()
- ٨- طريقة تناول الفقمة للقشريات تكيف سلوكي ()
- ٩- وضعية الإنذار عند القط تكيف بنيوي للدفاع عن النفس ()
- ١٠- صيد الطيور الجارحة لفرائسها تكيفاً سلوكياً فطرياً ()
- ١١- قشور الأسماك تعتبر تكيفاً بنيوياً ()
- ١٢- تعود الأحصنة على ضجيج الشوارع يعتبر سلوكاً مكتسباً ()
- ١٣- النمر والأسود تعيش معيشة اجتماعية ()
- ١٤- العقارب والعناكب تعيش معيشة انفرادية ()
- ١٥- النحل والنمل يعيش معيشة معيشة اجتماعية ()
- ١٦- الأسماك والفيلة تعيش معيشة جماعية ()
- ١٧- يزداد الضغط الناتج عن جسم ما بزيادة مساحة السطح الذي يؤثر فيه الجسم ()

في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ).

الرقم المناسب	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
()	- وجود طبقة دهنية سميكة أسفل فرو الدب للحماية من البرد	١- سلوك فطري
()	- اختيار السنجاب داخل الجحر للحماية من البرد	٢- تكيف بنيوي
()	- حيوان يعيش معيشة انفرادية	٣- تكيف سلوكي
()	- حيوانات تعيش معيشة جماعية	٤- العقارب
()	- حيوانات تعيش معيشة اجتماعية	٥- الأسود
()	- حيوانات تعيش معيشة اجتماعية	٦- النحل
()	- حيوانات تعيش معيشة اجتماعية	٧- النمل
()	- حيوانات تعيش معيشة اجتماعية	٨- الطيور
()	- نطق الطائر	٩- العناكب
()	- صيد الطائر لطعامه	١٠- سلوك فطري
()		١١- سلوك مكتسب
()		١٢- تكيف بنيوي

حل المشكلات:

يعاني أصحاب المزارع من أكل الطيور للمحاصيل؟ ما هي النصيحة التي تقدمها لحل المشكلة.

- لاحظ أحمد عند زيارته لمزرعة والده بالوفرة زيادة عدد الطيور التي تأكل المحاصيل يعرض والده لخسائر فادحة، فقام أحمد باقتراح حل على والده للحد من الطيور التي تتناول الثمار.

ماهو اقتراحه لحل المشكلة.

.....

.....

- ذهب فهد إلى محل للأحذية لاختيار الحذاء المناسب للسير على رمال الشاطي وعند ذهابه لمنتجع الخيران

ساعد فهد في اختيار الحذاء المناسب.

.....

علل لكل مما يلي تعليلاً سليماً:

١- وجود نوع محدد من السلوك والتكيف لكل نوع من الطيور

.....

٢- يلجأ القط لوضعية الإنذار عند تعرضه للهجوم من كائن لآخر

.....

٣- وجود جراب للكنغر

.....

٤- يسير الجمل بسهولة على رمال الصحراء

.....

٥- تحمل العقرب الأم صغارها على ظهرها

.....

٦- تلون الحرباء بلون بيئتها

.....

٧- رفع البطاريق لجناحيها وإصدارها أصوات مختلفة

.....

٨- تمكن العلماء من دراسة سلوك الحيوانات

.....

٩- اختلاف تنظيم السلوك في الحيوان

.....

١٠- الكلب الذي تعلم الوقوف بأمر لا يورث هذا السلوك إلى نسله

.....

١١- تعيش الطيور والأسماك في جماعات

.....

١٢- عدم استجابة الطيور لمؤثر الفزاعة سلوكاً مكتسباً

.....

ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

١- للنمل عند قدوم فصل الشتاء

.....

٢- للقط عند تعرضه للهجوم من كائن آخر

.....

٣- للحرباء عند الوقوف على فرع شجرة مختلف عن لونها

.....

٤- عند تكرار النقر على حوض السمك

.....

٥- لصغير الغزال بعد ولادته بساعات

.....

٦- عند فقدان الحيوان لصغيره

.....

٧- عند تعود الطيور على رؤية الفزاعة

.....

٨- لصغار البط عندما ترى البطة الأم تتحرك نحو الماء للسباحة

.....

٩- عند تكرار كلمات بسيطة أمام البيغاء (الكاسكو) لأيام متتالية

.....

١٠- عند اصطحاب حصانك للتنزه على رمال الشاطئ

.....

أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :

١- (العقارب - العناكب - الثعبان - النمل)

.....

٢- (النحل - النمل - القردة - العقارب)

.....

٣- (الطيور – النحل – النمر – الأسود)

٤- (مناقير الطيور – مخالب الأسد – قشور الأسماك – حمل العقرب الأم لصغارها)

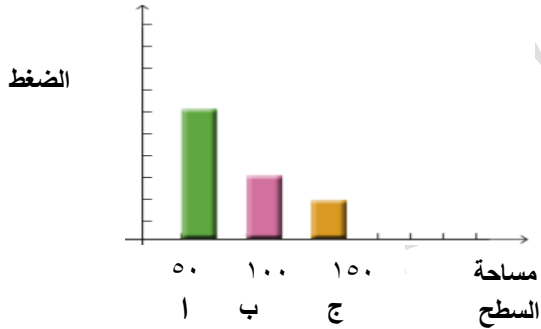
٥- (بناء العش – الصيد – إطعام الطيور لصغارها – حركات السيرك)

٦- (حمل الأم العقرب لصغارها – جراب الكنغر – وضعية إنذار القط - أكل الفقمة للحيوانات القشرية)

٧- (لون الأفاعي – تلون الحرباء – جراب الكنغر – وضعية إنذار القط)

ادرس الشكل المقابل ثم اجب عما يلي :

الشكل المقابل يوضح العلاقة بين مساحة سطح الحذاء الذي يريد أن يشتريه حمد والضغط المؤثر عليه.



ادرس الشكل ثم اجب عن المطلوب:

الحذاء المناسب للسير على رمال الشاطئ تمثله المخطط الذي يشار له بالحرف ()

من الرسم نستنتج:

كلما تزداد مساحة السطح الضغط المؤثر

اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

١- رافعة من النوع الأول :

عربية حديقة ملقط سنارة ميزان ذو كفتين

٢- رافعة من النوع الثاني

فتاحة البيبسي مقص ملقط عتلة

٣- رافعة من النوع الثالث

دباسة كسارة البندق مقص فتاحة بيبيسي

٤- رافعة توفر الجهد دائماً

ملقط صنارة فتاحة بيبيسي ميزان ذو كفتين

٥- تتزن الرافعة عندما يكون:

$ق \times ل < مق \times ل$ $ق \times ل = مق \times ل$ $ق + ل = مق + ل$ $ق \times ل > مق \times ل$

٦- روافع لا توفر الجهد أبداً:

عربية الحديقة فتاحة بيبيسي ماسك الفحم كسارة بندق

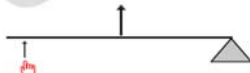
٧- أفضل طريقة لفتح البندق والحصول عليه سليماً باستخدام:

الصخرة كسارة البندق المطرقة المقص



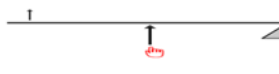
٨- الآلة التي تمثل الرافعة الموضحة بالشكل المقابل هي

صنارة كسارة البندق عربية حديقة مقص



٩- الآلة التي تمثل الرافعة الموضحة بالشكل المقابل هي




فتاحة البيبيسي الملقط المقص العتلة



الآلة التي تمثل الرافعة الموضحة بالشكل المقابل هي

الميزان ذو الكفتين المقص كسارة البندق الملقط

ضع بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغير صحيحة لكل مما يلي:

- ١- الروافع آلات بسيطة توفر الوقت والجهد ()
- ٢- روافع النوع الثاني لا توفر الجهد أبدًا ()
- ٣- روافع النوع الثالث توفر الجهد دائمًا ()
- ٤- الرمز (مق) يشير إلى موضوع تأثير القوة ()
- ٥- محور الارتكاز هو الموضع الذي تتحرك حوله الرافعة ()
- ٦- حركة الرأس رافعة من النوع الأول  ()
- ٧- يعتبر المقص من روافع النوع الأول ()
- ٨- حركة اليد عند رفع ثقل ما يمثل رافعة من النوع الثاني  ()
- ٩- تعتبر الدباسة من روافع النوع الثالث ()
- ١٠- الوقوف على أطراف أصابع القدم يمثل رافعة من النوع الثاني  ()
- ١١- تعتبر السنارة من روافع النوع الثاني ()
- ١٢- كسارة البندق توفر الجهد دائمًا ()
- ١٣- ذراع القوة أكبر من ذراع المقاومة في عربة الحديقة ()
- ١٤- تنزن الرافعة عندما يكون $ق \times ١ = مق \times ٢$ ()

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:

١- أهمية الروافع في حياتنا

.....

٢- المقص رافعة من النوع الأول

.....

٣- كسارة البندق من روافع النوع الثاني

.....

٤- المكنسة من روافع النوع الثالث

.....

٥- فتاحة البيبسي توفر الجهد

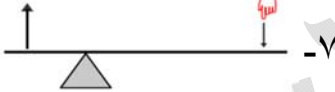


.....

٦- الدباسة لا توفر الجهد

٧- ضرورة القيام بالإحماء قبل ممارسة الرياضة

٨- يفضل استخدام مطرقة لها ذراع طويل لنزع المسمار من الخشب بسهولة

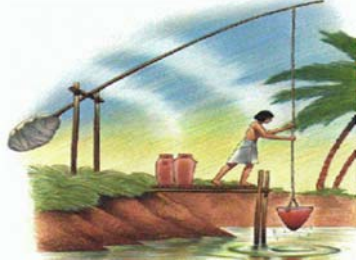
في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ).

الرقم المناسب	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
()	- رافعة من النوع الأول	١- ملقط
()	- رافعة من النوع الثالث	٢- عربة حديقة
()	- رافعة تقع فيها المقاومة بين القوة ومحور الارتكاز	٣- مقص
()	- رافعة تقع فيها القوة بين المقاومة ومحور الارتكاز	٤- كمشاة
()	- رافعة تقع فيها القوة بين المقاومة ومحور الارتكاز	٥- دباسة
()	- رافعة تقع فيها القوة بين المقاومة ومحور الارتكاز	٦- كسارة البندق
()	- الشكل الذي يمثل عناصر الرافعة في السنارة	٧- 
()	- الشكل الذي يمثل عناصر الرافعة في فتاحة البيبيسي	٨- 
()		٩- 

حل المشكلات والتفكير النقدي:

- ١- أعد صديقك عبد الرحمن حفلاً لعيد ميلاده وخلال الحفل عرض مسابقة بين زملائه لتقشير البندق والحصول عليه سليماً لتزيين الكعكة .
ما هي أفضل أداة يمكنك استخدامها للفوز بالمسابقة وبأسرع وقت .

.....
ما سبب اختيارك لهذه الأداة



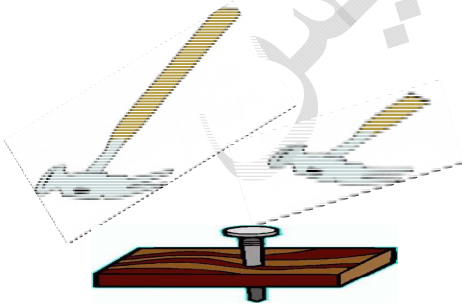
- ٢- واجه المزارعون القدامى مشكلة رفع الماء من الأنهار لري أراضيهم وقاموا بتصميم الأداة الموضحة بالشكل المقابل

- تعتبر الأداة الموضحة بالشكل المقابل رافعة لماذا ؟

.....
- تنتمي هذه الرافعة إلى روافع النوع

حدد على الأداة عناصر الرافعة بوضع الأسهم عليها واسم كل عنصر

- ٣- ساعد علي لنزع المسمار من الخشب أثناء حصة الديكور مستعيناً بالأدوات الموجودة في الشكل .



أي الأداة تفتتح على زميلك باستخدامها ؟

.....
..
ما هو سبب اختيارك لهذه الأداة؟
.....

ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

- ١- عندما يكون طول ذراع القوة أكبر من طول ذراع المقاومة في الرافعة المستخدمة
.....
- ٢- عندما يكون طول ذراع المقاومة أكبر من طول ذراع القوة في الرافعة المستخدمة
.....
- ٣- عندما تكون قيمة القوة المبذولة باستخدام الرافعة أكبر من قيمة المقاومة المراد التغلب عليها
.....
- ٤- عندما يكون $ق \times ل١ = مق \times ل٢$ في الرافعة المستخدمة .
.....
- ٥- عندما يكون $ق \times ل١$ أكبر من $مق \times ل٢$ في الرافعة المستخدمة
.....

ادرس الأشكال التالية ثم أجب عما يلي

١- حدد على الشكل عناصر الرافعة التالية






تعتبر الرافعة التالية من النوع

.....

.....

.....

٢- حدد نوع الرافعة في كل من الآلات التالية حسب الجدول التالي:

الشكل	نوع الرافعة




أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :

١- (مقص - كماشة - ملقط - عتلة)

٢- (دباسة - سنارة- كسارة بندق - مكنسة)

٣- (فتاحة بيبيسي - عربة حديقة - كسارة بندق - ميزان ذو كفتين)

حل المسائل التالية :

١- في تجربة لإثبات قانون الروافع اذا كانت القوة $Q=120$ نيوتن و المقاومة $Q=240$ نيوتن و طول ذراع المقاومة $L=2$ متر احسب قيمة طول ذراع القوة $L=1$

القانون :

الحل :

٢- مستعينا بالشكل المقابل احسب قيمة الثقل المجهول

(س) حتى تتزن الرافعة

القانون :

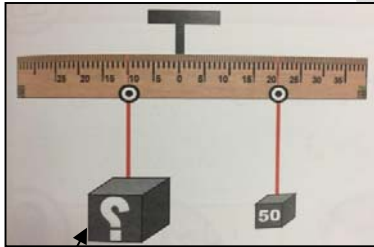
الحل :

٣- مستعينا بالشكل المقابل احسب قيمة الثقل المجهول (س)

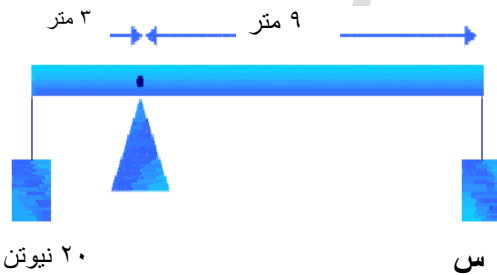
حتى تتزن الرافعة

القانون :

الحل :



س



٢٠ نيوتن

س

البكرات

اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

١- جميع ما يلي من فوائد البكرات الثابتة ما عدا واحدة

توفر الوقت $2L = 1L$ تغير اتجاه القوة توفر الجهد

٢- بكرة ثابتة قطرها ٢٠ سم يكون ل ١ مساوياً:

٢٠ سم ١٥ سم ١٠ سم ٥ سم



٣- في الشكل المقابل تكون قراءة الميزان مساوية

٥٠ نيوتن ١٠٠ نيوتن ١٥٠ نيوتن ٢٠٠ نيوتن

٤- في الشكل المقابل نصف قطر البكرة من ناحية الميزان يمثل

ق مق ١ ل ٢ ل



٤- في الشكل المقابل تكون قراءة الميزان

٥٠ نيوتن ١٠٠ نيوتن ١٥٠ نيوتن ٢٠٠ نيوتن

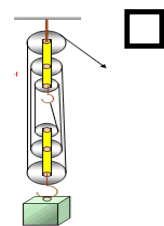
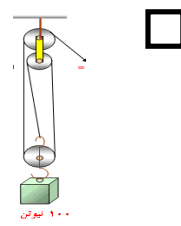
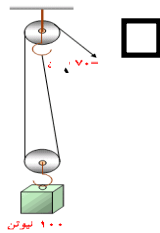
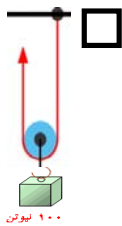
٦- في البكرة المتحركة يكون

$2L = 1L$ $ق = مق$ $ق = 2مق$ $1L = 2/2L$

٧- بكرة متحركة قطرها ٢٠ سم يكون ذراع القوة مساوياً

٢٠ سم ١٥ سم ١٠ سم ٥ سم

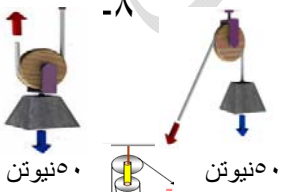
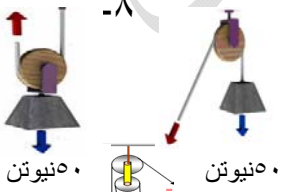
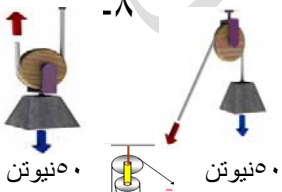
٨- الشكل الذي تكون فيه القوة المستخدمة لرفع الثقل أقل ما يمكن



ضع بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغير صحيحة لكل مما يلي:

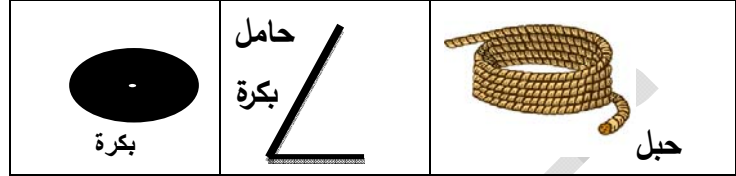
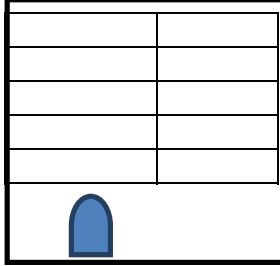
- ١- تعتبر البكرة الثابتة رافعة من النوع الأول ()
 ٢- البكرة الثابتة توفر الجهد ()
 ٣- البكرة الثابتة تغير اتجاه القوة ()
 ٤- البكرة الثابتة يكون فيها $ق = مق$ ()
 ٥- ذراع القوة يساوي قطر البكرة الثابتة ()
 ٦- البكرة المتحركة توفر نصف الجهد ()
 ٧- ذراع القوة في البكرة المتحركة يمثل قطر البكرة ()
 ٨- في البكرة المتحركة يكون $ل = ٢ \times ل$ ()
 ٩- تقل قيمة القوة اللازمة لرفع الثقل بزيادة عدد البكرات المتحركة ()
 ١٠- تعمل البكرة المتحركة على تغيير اتجاه القوة ()
 ١١- تعمل البكرات الثابتة والمتحركة على توفير الوقت ()

في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ).

الرقم المناسب	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
()	العلاقة بين ل ١، ل ٢ في البكرة المتحركة	١- ل = ١ ل ٢- ل = ٢ ل
()	العلاقة بين ل ١، ل ٢ في البكرة الثابتة	٣- ل = ١ ل / ٢
()	العلاقة بين القوة والمقاومة في البكرة المتحركة	٤- ق = مق ٥- ق = ٢ مق ٦- ق = مق / ٢
()	العلاقة بين القوة والمقاومة في البكرة الثابتة	
()	- الشكل الذي تكون فيه القوة اللازمة لرفع الثقل أكبر ما يمكن	٧-  ٨- 
()	-شكل تكون فيه القوة اللازمة لرفع الثقل أقل ما يمكن	٩- 

حل المشكلات والتفكير النقدي

اكمل الرسم لمساعدة العامل المتواجد فوق المنزل لرفع الصندوق فوق المنزل باستخدام الأدوات التالية:

علل لكل مما يلي تعليلا علميا سليما:

١- البكرة الثابتة تعتبر رافعة من النوع الأول

.....

٢- البكرة الثابتة لا توفر الجهد

.....

٣- أهمية البكرة الثابتة

.....

٤- البكرة المتحركة توفر الجهد

.....

٥- يفضل استخدام البكرة المتحركة عن البكرة الثابتة لرفع الأثقال

.....

ماذا يحدث في كل مما يلي:

١- عند استخدام البكرة الثابتة لرفع الأجسام

.....

٢- عند استخدام البكرة المتحركة لرفع الأجسام

.....

٣- عند زيارة عدد البكرات المتحركة لرفع الجسم

.....

قارن بين كل مما يلي حسب الجدول التالي :

وجه المقارنة	البكرة الثابتة	البكرة المتحركة
توفير الجهد		
توفير الوقت		
العلاقة بين ق، مق		
تغيير اتجاه القوة		

ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب:

الشكل المقابل لأحد أنواع البكرات

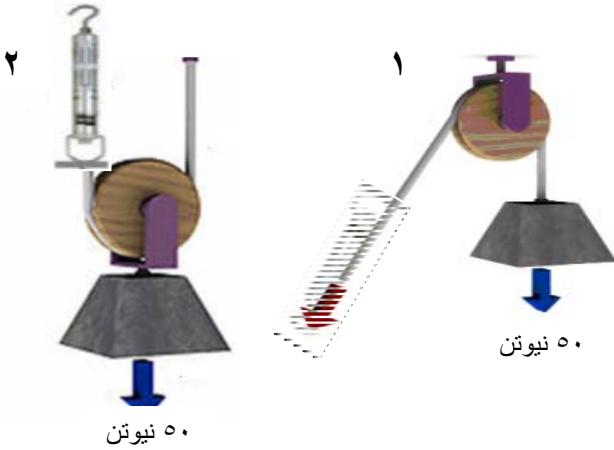
ادرس الشكل ثم اجب عما يلي :



٢٠ نيوتن

- ما نوع البكرة في الرسم المقابل
- ما قيمة القوة التي يعبر عنها قراءة الميزان نيوتن
- ما أهمية هذه البكرة ؟

.....



- الشكل الذي أمامك يمثل بكرتين:

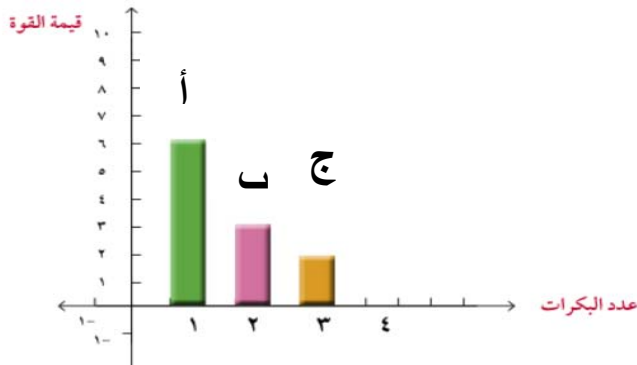
البكرة الثابتة تمثلها رقم ()

البكرة المتحركة تمثلها الرقم ()

البكرة التي توفر الجهد يمثلها الرقم

وتكون قراءة الميزان فيها نيوتن

ادرس الرسم البياني التالي ثم أجب عما يلي:



الرسم المقابل يمثل مخطط يوضح العلاقة

بين قيمة القوة وعدد البكرات المتحركة

لرفع ثقل مقداره 12 نيوتن.

ادرس الرسم ثم أجب عن المطلوب:

- العمود الذي يمثل أقل جهد مبذول يمثلته الحرف

- الاستنتاج: بزيادة عدد البكرات المتحركة قيمة القوة .

الفصل الخامس: الحرارة

اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

١- طاقة تسخين الأشياء تسمى

طاقة كيميائية طاقة وضع طاقة وضع كامنة الحرارة

٢- أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة

المسطرة الترمومتر الميزان الزنبركي الميزان الإلكتروني

٣- مادة جيدة التوصيل للحرارة

الخشب الهواء النحاس الفلين الصناعي

٤- مادة رديئة التوصيل للحرارة

الحديد الزجاج الذهب البوليسترين

٥- مادة عازلة للحرارة

الهواء الزجاج الحديد الخشب

٦- تنتقل حرارة المصباح إلى اليد الموجودة أسفله بطريقة

الإشعاع التوصيل الحمل الحمل والتوصيل

٧- طريقة انتقال الحرارة خلال الأجسام الصلبة

الحمل التوصيل الإشعاع الحمل والإشعاع

٨- تنتقل الحرارة خلال السوائل بطريقة

التوصيل الحمل الإشعاع الانتشار

٩- تنتقل الحرارة خلال الفراغ بطريقة

الإشعاع الحمل التوصيل الانتشار

١٠- يفضل صنع أواني الطهي من

□ الألومنيوم □ الخشب □ الفلين الصناعي □ البوليسترين

١١-يفضل صنع مقابض أواني الطهو من

□ الحديد □ النحاس □ الألومنيوم □ البوليسترين


١٢-ظاهرة تحدث نهاراً في المدن الساحلية نتيجة اختلاف درجة حرارة الماء واليابسة

□ نسيم البر □ نسيم البحر □ الرطوبة □ الضباب

١٣-ظاهرة تحدث ليلاً في المدن الساحلية نتيجة اختلاف درجة حرارة الماء واليابسة

□ نسيم البر □ نسيم البحر □ الرطوبة □ الضباب

ضع بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغير صحيحة لكل مما يلي:

- ١- الحرارة صورة من صور الطاقة تنتقل من حسم إلى آخر وتسخن الأشياء ()
- ٢- الحرارة طاقة تسخين الأشياء ()
- ٣- يمكن الاعتماد على حاسة اللمس لقياس درجة الحرارة ()
- ٤- يستخدم الترمومتر أو المحرار لقياس درجة حرارة الأشياء ()
- ٥- في الشكل الموضح تنتقل الحرارة من الثلج إلى اليد  ()
- ٦- تنتقل الحرارة من الجسم الأعلى درجة حرارة إلى الجسم الأقل درجة حرارة ()
- ٧- يحدث انتقال الحرارة بين جسمين لهما نفس درجة الحرارة ()
- ٨- تنتقل الحرارة من الشمس إلى الأرض بطريقة الحمل ()
- ٩- يعتبر الهواء من المواد رديئة التوصيل للحرارة ()
- ١٠- يحدث نسيم البحر ونسيم البر بسبب تيارات الحمل ()
- ١١- الجسم الساخن يشع حرارة في جميع الاتجاهات ()
- ١٢- تنتقل الحرارة خلال السوائل بطريقة الحمل ()

- ١٣- السائل المسخن على النار في وعاء يرتفع من موقع التسخين إلى سطح السائح ()
- ١٤- الهواء الساخن يرتفع إلى أعلى ()
- ١٥- الهواء البارد يهبط إلى الأسفل ()
- ١٦- الماء الساخن أقل كثافة (أخف) من الماء البارد ()
- ١٧- الهواء البارد أكبر كثافة (أثقل) من الهواء الساخن ()
- ١٨- تتشابه المواد الصلبة في قدرتها على توصيل الحرارة ()

في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

الرقم المناسب	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
() ()	- طريقة انتقال الحرارة خلال الفراغ - طريقة انتقال الحرارة خلال المواد الصلبة	١- التوصيل ٢- الحمل ٣- الاشعاع
() ()	- طريقة انتقال حرارة الشمس إلى الأرض - طريقة انتقال الحرارة في السوائل والغازات	٤- الحمل ٥- التوصيل ٦- الاشعاع
() ()	- مادة جديدة التوصيل للحرارة - مادة عازلة للحرارة	٧- الخشب ٨- النحاس ٩- الزجاج
() ()	- مادة رديئة التوصيل للحرارة - مادة عازلة للحرارة	١٠- الخزف ١١- الحديد ١٢- البوليسترين
() ()	- مادة تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسرعة - مادة تسمح بانتقال الحرارة خلالها ببطء شديد	١٣- الذهب ١٤- الفلين الصناعي ١٥- الهواء
() ()	- ظاهرة تحدث بالقرب من الشاطئ نهاراً نتيجة اختلاف حرارة الماء واليابسة - ظاهرة تحدث بالقرب من الشاطئ ليلاً نتيجة اختلاف حرارة الماء واليابسة	١٦- نسيم البحر ١٧- نسيم البر ١٨- الندى

حل المشكلات و(التفكير الناقد):

١- طلبت الوالدة من سارة أن تخرج صينية الكعك من الفرن ووضعتها على طاولة السفرة المغطاة بمفرش من البلاستيك

ساعد سارة في الحفاظ على مفرش السفرة دون أن يحترق باختيار أداة مناسبة لوضع الصينية فوقها مفسراً سبب اختيارك

الأداة المستخدمة:

ما السبب:

٢- في رحلة سياحية ركب مشاري مع أخته هدى المنطاد الموضح بالشكل وبعد أن صعد بها إلى الأعلى واصبحا على ارتفاع كبير فوق المباني فزعت هدى وطلبت

من مشاري أن يهبط بهما.

ماذا يفعل مشاري ليهبط إلى الأرض؟

.....

لماذا؟:

٣- طرح نادي الكويت العلمي مسابقة لتصنيع أداة لطهو الطعام ذات مواصفات قياسية.

أكتب ثلاثة من المواصفات التي يجب توافرها في هذا الإناء ليحقق المركز الأول في المسابقة
المواصفات المقترحة:

١- ٢- ٣-



٤- هل يمكنك مساعدة الأم لاختيار أفضل الأواني والأدوات لتجهيز المطبخ في المنزل الجديد مستعينا بالجدول:

الأداة	المادة المصنوعة منها
١- أواني الطبخ	
٢- ملاعق الطبخ	
٣- مقابض أواني الطبخ	
٤- طبق توضع عليه الأجسام الساخنة على مفرش السفرة	

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:

- ١- لا يمكن الاعتماد على اللمس باليد لقياس درجة حرارة الأشياء.
.....
- ٢- اعتماد الإنسان على الحرارة كشكل من أشكال الطاقة.
.....
- ٣- يفضل صناعة أواني الطهي من المعدن.
.....
- ٤- يفضل صناعة مقابض أواني الطهي من البوليسترين.
.....
- ٥- يفضل أن تشرب الحليب الساخن في كوب من الفلين.
.....
- ٦- توضع صينية الكعك بعد إخراجها من الفرن على طبق من القش فوق مفرش طعام.
.....
- ٧- تسمى طريقة انتقال الحرارة في السوائل والغازات بالحمل.
.....
- ٨- تنتقل الحرارة من الشمس إلى الأرض بطريقة الإشعاع.
.....
- ٩- يفضل ارتداء الملابس الصوفية في فصل الشتاء.
.....
- ١٠- تصنع نوافذ الغرف حديثاً من طبقة مزدوجة من الزجاج بينها مسافة عازلة مملوءة بالهواء.
.....

١١- يفضل وضع المكيف أعلى الغرفة.

.....

١٢- يفضل وضع المدفأة أسفل الغرفة.

.....

١٣- حدوث نسيم البحر نهاراً.

.....

١٤- حدوث نسيم البر ليلاً.

.....

ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

١- عندما نمسك بطرف ملعقة معدنية طرفها الآخر موضوع بماء ساخن لفترة كافية.

.....

٢- عند تلامس جسمين مختلفين في درجة الحرارة.

.....

٣- عند وضع اليد أسفل مصباح كهربائي مضيئ أو بالقرب منه.

.....

٤- عند الإمساك بطرف ساق من البوليسترين طرفها الآخر في وعاء به ماء يغلي على اللهب.

.....

٥- وضع إناء مملوء بالماء به نشارة خشب على اللهب لفترة كافية.

.....

٦- عند استخدام ملعقة معدنية للطبخ وتقليب الطعام على النار لفترة طويلة.

.....

٧- عند وضع مكعب من الثلج على راحة اليد لفترة كافية.

.....

٨- عندما تمسك بمقبض باب المختبر في يوم شديد البرودة.

.....

٩- عند وضع المكيف في أسفل الغرفة قريباً من الأرض.

.....

١٠- عند وضع المدفأة أعلى الغرفة قريباً من السطح.

.....

١١- عند الجلوس على شاطئ البحر نهائياً.

.....

أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

١- (الشمس – باطن الأرض – القمر – المواد المحترقة)

.....

٢- (الحديد – الزجاج – الخزف – الهواء)

.....

٣- (التبخير – الحمل – الإشعاع – التوصيل)

.....

٤- (الخشب – الفلين الصناعي – البوليسترين – النحاس)

.....

٥- (الحديد – الألومنيوم – النحاس – القش)

.....

٦- (نسيم البر والبحر - انتقال الحرارة في الهواء - انتقال الحرارة في الحديد - انتقال الحرارة في الماء)

٧- (انتقال الحرارة في الفراغ - انتقال الحرارة في الخزف - انتقال الحرارة في الزجاج - انتقال الحرارة في النحاس)

قارن بين كل مما يلي حسب الجدول التالي الذي يوضح طرق انتقال الحرارة :

وجه المقارنة	التوصيل	الحمل	الإشعاع
الوسط الذي تنتقل خلاله			

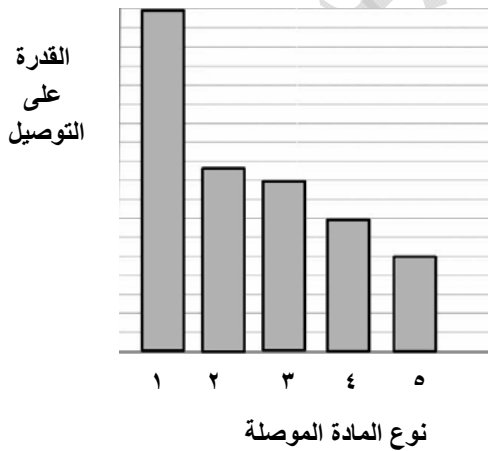
صنف المواد التالية مستعينا بالجدول التالي :

(نحاس - حديد - خزف - بوليسترين - فلين صناعي - زجاج - هواء - خشب - ذهب)

مواد جيدة التوصيل للحرارة	مواد رديئة التوصيل للحرارة	مواد عازلة للحرارة

ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب:

١- الشكل يوضح مخطط يبين العلاقة بين عدد من مواد صلابة مختلفة وقدرة كل منها على التوصيل



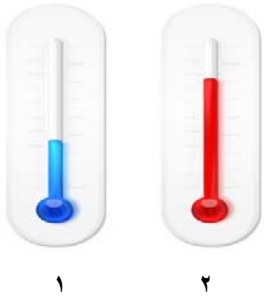
ادرس الشكل ثم أجب عن المطلوب:

-أفضل هذه المواد لصناعة أواني الطهي يمثلها

العمود رقم (.....).

-يفضل صنع مقابض أواني الطهي من المواد التي يمثلها

العمود رقم (.....).



١

٢

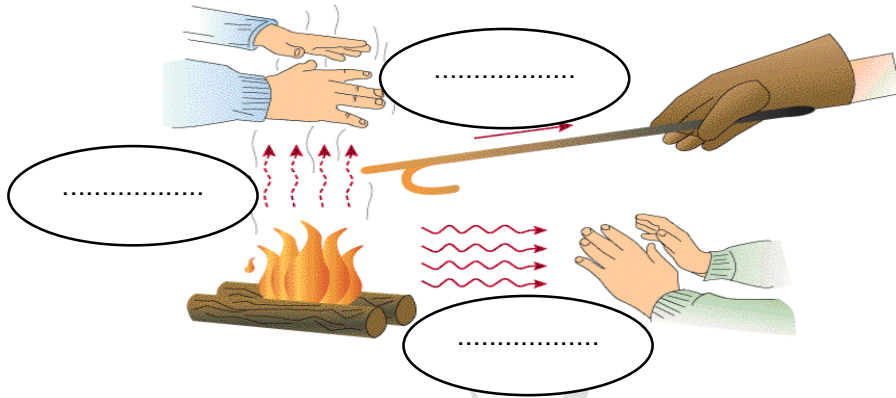
٢- الشكل التالي يوضح ترمومترين تم تسجيل درجة الحرارة بواسطتهما

أ- الترمومتر الذي يدل على فصل الصيف يأخذ الرقم

ب- الترمومتر الذي يدل على فصل الشتاء يأخذ رقم

٣- الشكل التالي يوضح طرق انتقال الحرارة

اكتب اسم كل طريقة من هذه الطرق في الفراغ المناسب لها على الرسم



٤- يوضح ٣ مواد صلبة نستخدمها عندما نعد كوبا من الشاي.

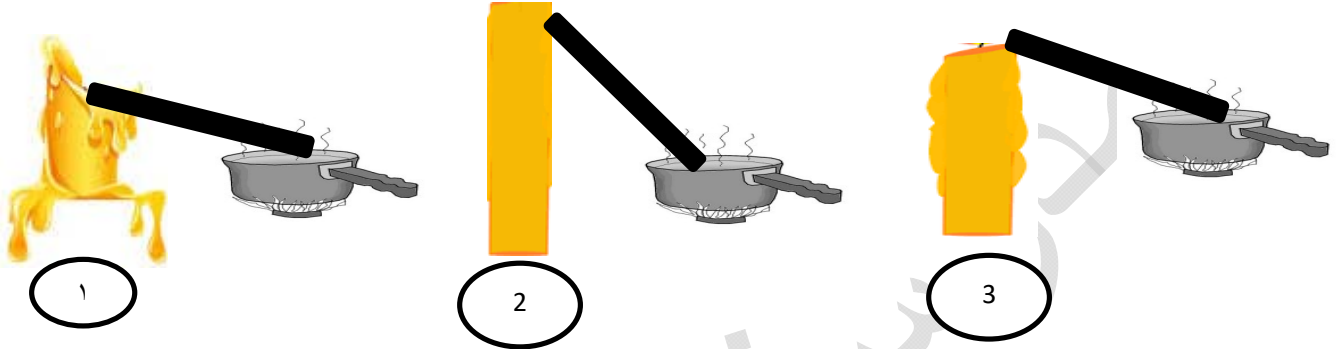
صنف هذه المواد مستعينا بالجدول



الرقم	١	٢	٣
القدرة على التوصيل			

٥- أمامك ثلاث سيقان صلبة مصنوعة من ثلاث مواد مختلفة

(زجاج - معدن - بوليسترين) وضعت أطرافها في وعاء به ماء يغلي على اللهب وأطرافها الأخرى على قطع من الشمع الصلب كما هي موضحة بالشكل.

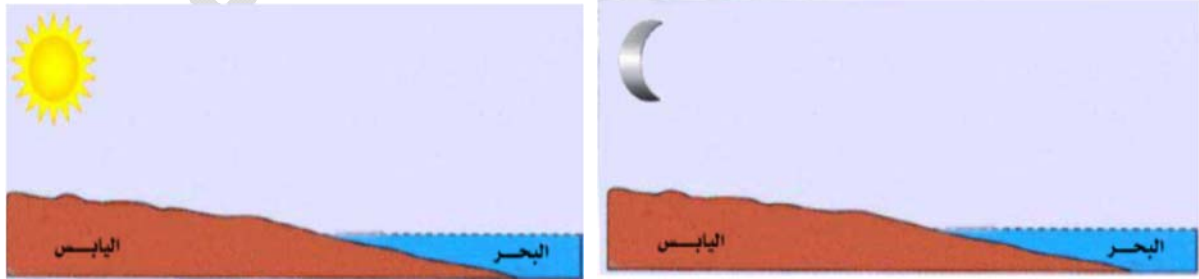


أدرس الشكل ثم أجب عن المطلوب

- الساق المعدنية يشار لها بالرقم (.....)
- الساق الزجاجية يشار لها بالرقم (.....)
- ساق البوليسترين يشار لها بالرقم (.....)

٦- الشكل الموضح أمامك لظاهرتين تحدثان عند شاطئ البحر نتيجة اختلاف درجة الحرارة بين اليابسة ومياه البحر.

ادرس الرسم ثم أجب عن المطلوب



اسم الظاهرة:

اسم الظاهرة:

حدد بالأسهم على اشكل حركة الهواء الساخن والبارد

تجربة:

الشكل المقابل لتجربة أجراها معلم العلوم في المختبر ادرس الشكل التالي

ثم اجب عن المطلوب

- عند وضع إناء زجاجي مملوء بالماء يحتوي بداخله على نشارة خشب فوق اللهب و تسخينه لفترة كافية

- ماذا يحدث لنشارة الخشب بعد مرور فترة كافية من التسخين

.....
 ما السبب:

ماذا تستنتج:



٢- الشكل المقابل لتجربة أجريت في المختبر عند وضع حلزون ورقي فوق المصباح الكهربائي ماالذي يحدث للحلزون الورقي؟

.....
 فسر ذلك

الفصل السادس: تحولات الطاقة

اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

١- المقدرة على بذل شغل يعبر عن مفهوم

- القوة المقاومة الطاقة الحرارة

٢- مجموع طاقتي الحركة والوضع للجسم يعبر عن مفهوم الطاقة

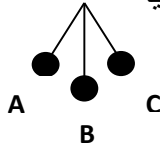
- النووية الميكانيكية الكيميائية الكهربائية

٣- الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب وضعه بالنسبة لسطح الأرض

- وضع تجاذبية حرارية حركية كيميائية

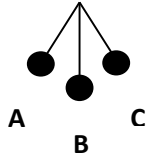
٤- النابطة المشدودة تمتلك طاقة

- حرارية حركية وضع مرونية كهربائية



٥- يمتلك البندول في الشكل المقابل أكبر طاقة حركية عند الموضع

- A A,C C B



٦- يمتلك البندول في الشكل المقابل أكبر طاقة وضع كامنة عند الموضع

- A,B A,C B,C B

٧- جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية

- الهاتف المروحة التلفزيون المدفأة

٨- الطاقة التي تتواجد في مصادر اليورانيوم و البلوتونيوم هي طاقة

- النووية الكهربائية الحركية الميكانيكية

٩- مصدر للطاقة يعتبر من مصادر القوة في الوقت الحالي

- البترول الغاز الطاقة النووية الكهرباء

١٠- مصدر هام للطاقة في حياة كل شخص على وجه الأرض ولا يمكن الاستغناء عنه

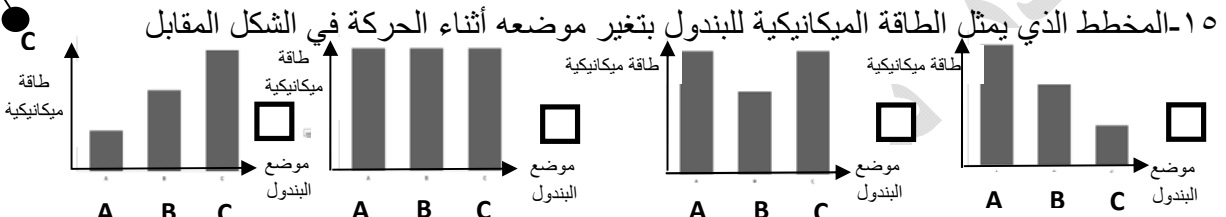
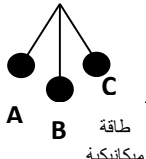
الكهرباء الخشب والفحم الغاز الطبيعي الطاقة النووية

١٣- إحدى مصادر الطاقة الأحفورية

البترول الكهرباء اليورانيوم البطارية

١٤- يتم اشتقاق البنزين والديزل من

الفحم البترول الخشب الغاز الطبيعي



ضع بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغير صحيحة لكل مما يلي:

- ١- تتحرك الأشياء حولنا نتيجة بذل شغل عليها ()
- ٢- الجسم القادر على بذل شغل هو جسم يمتلك طاقة ()
- ٣- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ()
- ٤- تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى ()
- ٥- الطاقة الحركية يمتلكها الجسم نتيجة حركته ()
- ٦- الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة موضعه من سطح الأرض تعرف بطاقة الوضع المرورية ()
- ٧- يعمل البندول على تحويل طاقة الوضع التجاذبية إلى طاقة حركية ()
- ٨- تتغير الطاقة الميكانيكية للبندول بتغير موضع البندول عند حركته ()
- ٩- ماكينة السيارة تعمل على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية فقط ()
- ١٠- يحول التليفزيون الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية فقط ()
- ١١- تحول المروحة الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية ()

- ١٢- الأجسام الموجودة في حيز واحد معزول لفترة كافية يكون لها نفس درجة الحرارة ()
- ١٣- مصباح الجيب يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية فقط ()
- ١٤- الأجسام الموجودة في حيز واحد معزول لفترة كافية تصل إلى حالة الاتزان ()
- ١٥- نستخدم الطاقة النووية في توليد الكهرباء ()
- ١٦- توجد الطاقة النووية في مصادر اليورانيوم والبلوتونيوم ()
- ١٧- يعتبر البترول إحدى مصادر الطاقة الأحفورية ()
- ١٨- تكون الغاز الطبيعي بنفس الطريقة التي تكون فيها البترول ()
- ١٩- تكون الفحم بفعل دفن بقايا النباتات منذ ملايين السنين ()
- ٢٠- يمكن المحافظة على الطاقة بحسن التدبير والحكمة والاقتصاد في الاستهلاك ()

في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
()	- جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى حركية	١- راديو
()	- جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى صوتية	٢- مروحة
()	- تحول طاقة الوضع المرورية إلى طاقة حركية	٣- مصباح
()	- تحول طاقة الوضع التجاذبية إلى حركية	٤- شلال
()	- أحد مصادر الطاقة الأحفورية	٥- نباطة
()	- أحد مصادر الطاقة النووية	٦- سيارة
()	- جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى حرارية وإشعاعية	٧- الغاز الطبيعي
()	- جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى ضوئية وإشعاعية	٨- اليورانيوم
()	- الطاقة المخزنة داخل الغذاء	٩- الكهرباء
()	- الطاقة المخزنة في الأجسام نتيجة موضعها من سطح الأرض	١٠- مدفأة
()		١١- بندول بسيط
()		١٢- مصباح جيب
()		١٣- وضع كامنة
()		١٤- كيميائية
()		١٥- كهربائية

حل المشكلات (التفكير الناقد)

-ذهبت للمخيم ليلاً وأرادت إضاءة مصباح صغير، ماذا تفعل؟

.....

- أمامك زجاجة ماء تستعملها في الوضوء وسقط بها مسمار من الحديد، كيف يمكنك إخراج المسمار الحديد دون أن تفرغ الماء من الزجاجة؟

.....

- بدورك كمواطن محب لدولة الكويت، كيف يمكن الاستفادة من طقس الكويت لتوفير استخدام البترول في الحصول على الكهرباء؟

.....

- عند القفز في حمام السباحة من أعلى لوح القفز المرتفع عن أرضية الحمام أين تمتلك أكبر طاقة وضع تجاذبية؟

.....

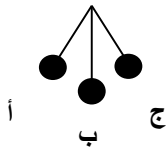
- ماذا يحدث لكل من طاقة الوضع وطاقة الحركة عند القفز في حمام السباحة؟

علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

١-الأجسام المرتفعة عن سطح الأرض تمتلك طاقة وضع كامنة.

٢- أهمية ترشيد الطاقة الكهربائية.

٣- تكون سرعة البندول عند الحرف ب أكبر ما يمكن



ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

١- عند إضافة كمية من الحليب البارد إلى الشاي.

.....

٢- عند تعرض بقايا النباتات والحيوانات للحرارة والضغط.

.....

٣- عند توصيل المدفأة بمصدر للتيار الكهربائي.

.....

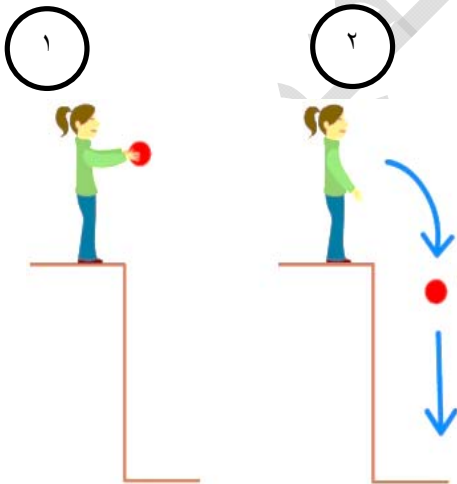
أي مما يلي لا ينتمي إلى المجموعة مع ذكر السبب:

١- (البتروال - الفحم - اليورانيوم - الغاز الطبيعي).

.....

٢- (المدفأة - التلفزيون - البندول البسيط - المروحة)

.....

ادرس الأشكال المقابلة ثم اجب عما يلي:

-ادرس الشكل المقابل ثم أكمل العبارات التالية:

١-تمتلك الكرة طاقة وضع فقط في الشكل رقم (.....)

٢-تتحول طاقة إلى طاقة

في الشكل رقم (.....)



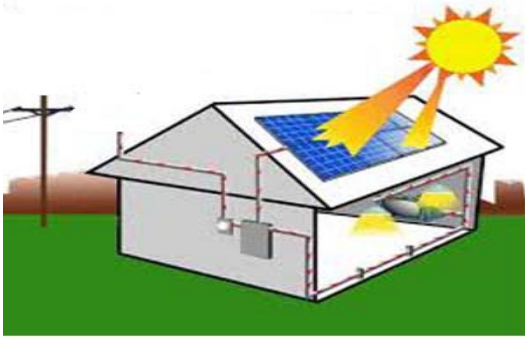
٢- ادرس الصورة التالية ثم أكمل ما يطلب منك :

عند تحرك عربة القطار من الموضع ب إلى الموضع ج فإن :

الطاقة الحركية (تزداد / تقل)

طاقة الوضع (تزداد / تقل)

٣- ادرس الصورة المقابلة ثم أجب عن الأسئلة التالية :



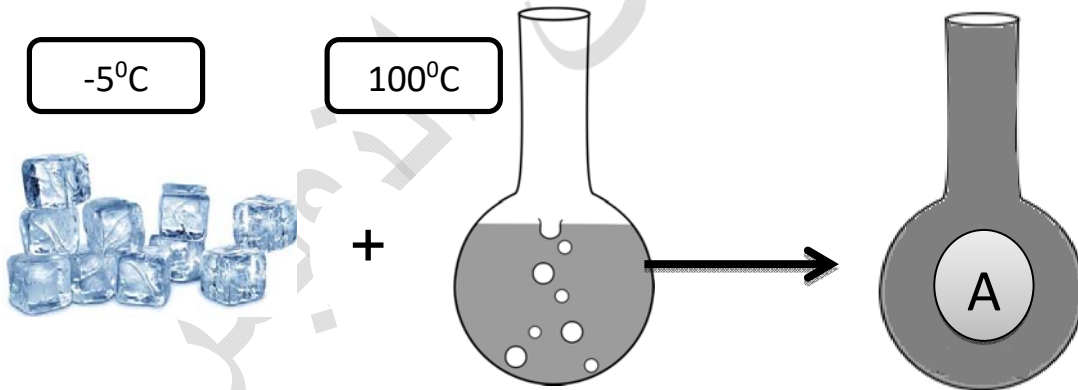
تتحول الطاقة الى طاقة

ما اسم الأداة المستخدمة في تحول الطاقة ؟

.....

A

تمت اضافة ثلج الى دورق به ماء مغلي لنحصل على الدورق



١- درجة حرارة الدورق (A) تكون من (100°C) و من (-5°C).

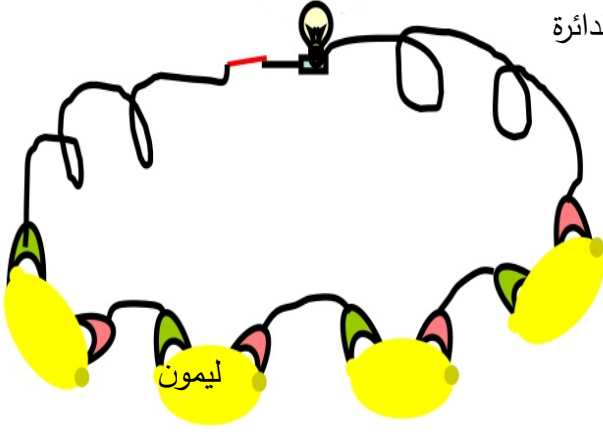
٢- تسمى الحالة التي يتواجد عليها الدورق (A) بـ

٣- في الدورق (A) انتقلت الحرارة من الى

- في الشكل المقابل تم تكوين دائرة كهربية باستخدام

(أسلاك - مفتاح توصيل - مصباح - ليمون - سلك نحاس - سلك خارصين)

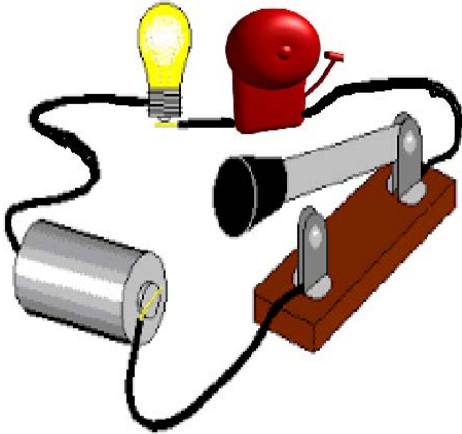
ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية : عند إغلاق الدائرة



١- هل يضيء المصباح ؟

٢- تحولت الطاقة في الليمون

الى طاقة في الدائرة الكهربائية



في الشكل المقابل دائرة كهربية تحتوي جرس ومصباح

ادرس الشكل ثم أكمل ما يلي :-

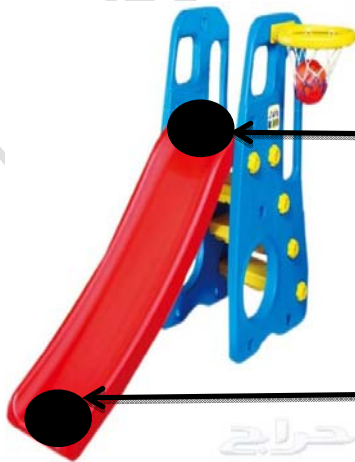
١- الأداة التي تنبه فاقد البصر هي

٢- الأداة التي تنبه فاقد السمع هي

٣- ماذا يحدث للمصباح عند غلق الدائرة الكهربائية ؟

.....

أكمل البيانات على الرسم :



طاقة

طاقة

الفصل السابع النظام الشمسي:

اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

١- أحد كواكب المجموعة الشمسية يضم كل مقومات الحياة من ماء وهواء وغيرها:

عطارد الزهرة الأرض المريخ

٢- عندما يكون نصف القمر المواجه للأرض مظلاً فلا نراه ويسمى هذا الوقت:

محاق التربيع الأول بدر التربيع الأخير

٣- عندما يكون نصف القمر المواجه للأرض مضاء ويكون على شكل دائرة ويسمى ذلك:

محاق التربيع الأول بدر التربيع الأخير

٤- عندما يكون نصف جزء القمر المواجه للأرض مضاءً يسمى ذلك:

هلال محاق بدر التربيع الأول

٥- أعلى كواكب المجموعة الشمسية في درجة حرارته:

عطارد الزهرة المريخ الأرض

٦- أقل كواكب المجموعة الشمسية في درجة حرارته:

عطارد الزهرة المشترى نبتون

٧- عندما يقع القمر بين الأرض والشمس تحدث ظاهرة:

الكسوف الخسوف البدر التربيع الأول

٨- عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر تحدث ظاهرة:

الكسوف الخسوف البدر هلال آخر الشهر

٩- الكوكب الثالث في ترتيب البعد عن الشمس هو:

الزهرة المشترى أورانوس الأرض

ضع بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغير صحيحة لكل مما يلي:

- ١- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات لها شكل إهليلجي ()
- ٢- الكواكب ذات المدارات الأقرب للشمس لا تشبه الأرض ()
- ٣- يسمى القمر محاقا عندما يكون نصف القمر المواجه للأرض مظلمًا تمامًا ()
- ٤- يسمى القمر بدرًا عندما يكون نصف القمر المواجه للأرض مضاءً بأكمله ()
- ٥- يحدث الخسوف عندما يقع ظل القمر على الأرض ()
- ٦- يحدث الكسوف عندما يقع ظل الأرض على القمر ()
- ٧- تعتبر الأرض كوكب الحياة ()
- ٨- كوكب عطارد لا يصلح للحياة ()
- ٩- منزلة القمر عندما يكون نصف الجزء المواجه للأرض مضاءً تسمى تربيعة أول ()
- ١٠- حجم الشمس أكبر من جميع كواكب النظام الشمسي ()
- ١١- تختلف الكواكب في حجمها و في درجة حرارتها ()
- ١٢- الكواكب و أقمارها و أجسام اخرى كلها تدور حول الشمس ()
- ١٣- الكواكب دائمة الدوران حول الشمس بسبب الجاذبية بين الشمس والكواكب ()
- ١٤- القمر يدور حول الأرض و هو تابع للأرض ()
- ١٥- يكون نصف القمر مضاءً عندما يدور حول الأرض ()
- ١٦- توجد الأرض في الترتيب الثالث بعدا عن الشمس ()
- ١٧- الكواكب البعيدة عن الشمس تكون حرارتها أقل من حرارة الأرض ()

في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
()	- أقرب كواكب النظام الشمسي إلى الشمس	١- عطارد
()	- الكوكب الثالث بترتيب البعد عن الشمس	٢- المريخ
()	- منزلة القمر عندما نراه على شكل دائرة كاملة	٣- الأرض
()	- منزلة القمر عندما نراه على شكل نصف دائرة	١- بدر
()	- ظاهرة تحدث عندما يصل القمر إلى ظل الأرض	٢- التربيع الاول
()	- ظاهرة تحدث عندما يصل ظل القمر إلى الأرض	٣- هلال
()	- الكواكب الملائم للحياة بين كواكب المجموعة الشمسية	١- كسوف
()	- كوكب يتميز بارتفاع درجة حرارته لقرابه من الشمس	٢- محاق
()		٣- خسوف
()		١- عطارد
()		٢- المشتري
()		٣- الأرض

حل المشكلات و (التفكير الناقد)

- ساعد رجل الفضاء لكي يكمل رحلته لمدة ٩ أيام على سطح القمر، ماهي الأشياء التي يجب أن توفرها له

.....

- يعاني رجال الفضاء من انخفاض الجاذبية على سطح القمر، كيف يمكنك حل هذه المشكلة؟

.....

- أثبت العلماء وجود نسبة عالية من ثاني أكسيد الكربون على سطح المريخ ووجود المياه متجمدة.

- ماذا تحتاج عند قيامك برحلة لاستكشاف طبيعة كوكب المريخ وكيف تستطيع توفير احتياجاتك.

.....

ارتبطت حركة الصيد والملاحة وحالة البحر بحركة القمر حول الأرض.
ساعد الصياد عثمان للإبحار بأمان أثناء قيامة بالصيد .

علل لما يلي تعليلا علميا سليما:

١- لا يصلح كوكب عطارد للحياة على سطحه.

٢- الأرض كوكب ملائم للحياة.

٣- تحتفظ الشمس بالكواكب والأقمار والأجسام التابعة لها دون أن تغادر النظام الشمسي.

٤- حدوث ظاهرة الخسوف.

٥- حدوث ظاهرة الكسوف.

٦- تختلف كواكب النظام الشمسي عن بعضها البعض.

٧- نرى القمر على شكل دائرة كاملة في منتصف الشهر.

٨- نرى القمر على شكل نصف دائرة بعد منتصف الشهر في الترتيب الأخير.

ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

١- لدرجة حرارة الكواكب عندما يزداد بعد الكوكب عن الشمس.

.....

٢- عندما يقترب الكوكب من الشمس.

.....

٣- عندما يقع القمر بين الشمس والأرض.

.....

٤- عندما يقع ظل الأرض على القمر.

.....

٥- عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر.

.....

٦- عندما يقع ظل القمر على جزء من الأرض.

.....

٧- عندما يكون نصف القمر المواجه للأرض مضاء بأكمله.

.....

٨- عندما يكون نصف القمر الموجه للأرض مظلم تماما.

.....

٩- عندما يكون نصف جزء القمر المواجه للأرض مضاء.

.....

١٠- عندما تقترب الأرض من الشمس.

.....

أى مما يلي لا ينتمى للمجموعة مع ذكر السبب:

١- (عطارد - الزهرة - المريخ - نبتون)

.....

٢- (عطارد - المشترى - الأرض - زحل)

.....

٣- (البدر - المحاق - الكسوف - التربيع الأخير)

.....

٤- (محاق - هلال - بدر - نصف بدر)

.....

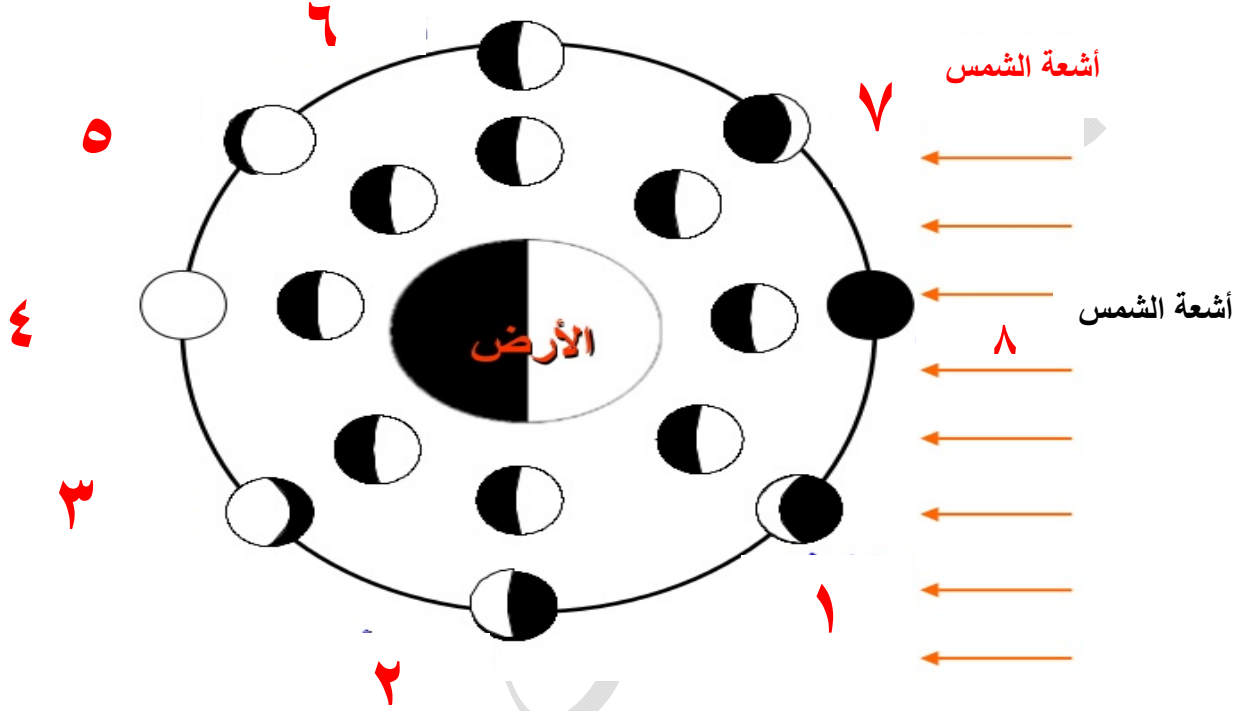
قارن بين كل مما يلي حسب الجدول التالى

الخسوف	الكسوف	وجه المقارنة
		كيفية حدوثه
تربيع آخر	البدر	وجه المقارنة
		شكل الجزء المضاء من القمر
عطارد	الأرض	وجه المقارنة
		مدى ملائمته للحياة

ادرس الأشكال التالية ثم اجب عما يلي :

الشكل المقابل يوضح منازل القمر عند دورانه حول الأرض أمام الشمس

ادرس الشكل التالي ثم اجب عما يلي :

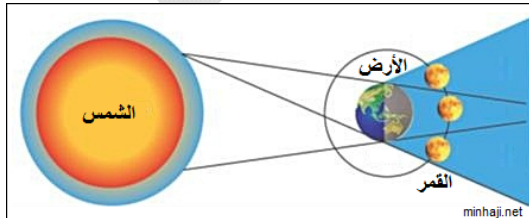


أ- الموضع الذي يكون فيه القمر بدرا يشار له بالرقم (.....)

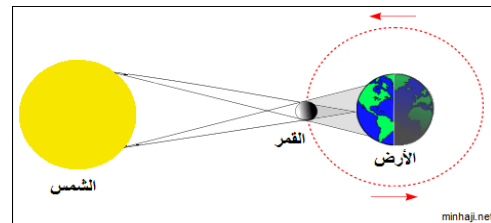
ب- الموضع الذي يكون فيه القمر تربيع أخير يشار له بالرقم (.....)

ج- الموضع الذي يكون فيه القمر هلال أول الشهر يشار له بالرقم (.....)

د- الموضع الذي يكون فيه القمر محاق يشار له بالرقم (.....)

ادرس الشكل المقابل ثم اجب عن كل ممايلي :

الشكل التالي يمثل ظاهرة (.....)



الشكل التالي يمثل ظاهرة (.....)

- أمامك الأشكال التالية



(٣)



(٢)



(١)

عندما يقع الشكل رقم (٢) بين الشكل رقم (١) و (٣) تحدث ظاهرة.....

عندما يقع الشكل رقم (٣) بين الشكل رقم (١) و (٢) تحدث ظاهرة.....