

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التوجيهي الفني العام

الممل إجابة بنك أسئلة التوجيهي الفني العام

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

بنك أسئلة الوحدة الأولى (طريق النجاح)

1

تلخيص مهم للكورس أول في مادة العلوم

2

نموذج اجابة بنك أسئلة وحدة الارض والفضاء في مادة العلوم

3

اجابة بنك اسئلة الروافع في مادة العلوم

4

اجابة بنك اسئلة وحدة التكيف مع الكائنات الحية

5



نموذج إجابة بنك أسئلة العلوم لصف السادس الفصل الدراسي الأول لعام الدراسى 2025-2024



almanahj.com/ku



الموجه الفني العام للعلوم بالتكليف
أ. دلال المسعود



www.kuwaitscience.com

الوحدة التعليمية الأولى

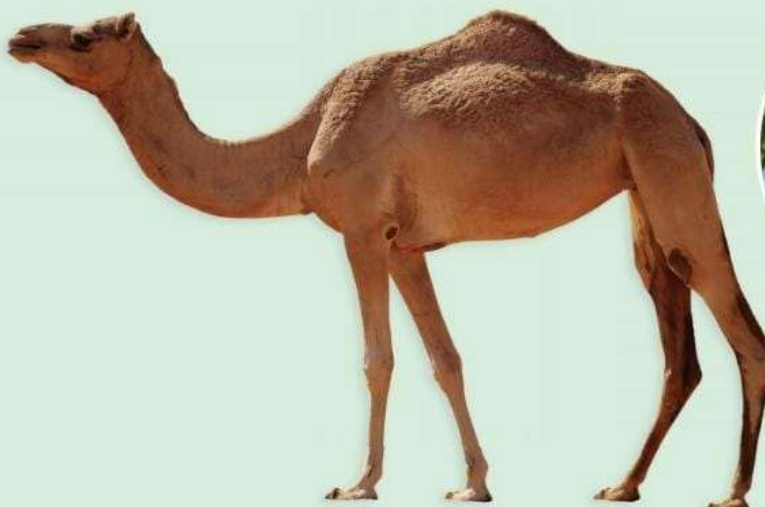
كيف الكائنات الحية

Living things adaptaion



- What is adaptation?
- What are the types of adaptations?
- How do birds adapt to their environments?
- What is global warming?
- What is the effect of global warming on living things and the Earth?

- ما التكيف؟
- ما أنواع التكيفات؟
- كيف تتكيف الطيور مع بيئاتها؟
- ما الاحتباس الحراري؟
- ما تأثير الاحتباس الحراري على الكائنات الحية والأرض؟



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

1- الأشواك في نبات الصبار تكيف يساعد على:

الحفظ على الماء

البحث عن الماء

امتصاص الطاقة

الحماية

2- التكيفات التالية تساعد الدب القطبي على العيش في البيئة الثلجية بنجاح ما عدا:

طبقات الدهون تحت الجلد

غشاء بين الأصابع

الفرو السميك

لون الفرو

3- الشكل الذي يمثل منقار الطائر الذي يتغذى على اللحوم:



القطبية

المزرعة

الغابة

الصحراء

5- تكيفات الكائنات الحية التالية تساعدها على المعيشة في المناطق الحارة (صحراء) ما عدا:

لونه مثل بيئته

جذور طويلة

الاختباء في النهار

فرو سميك

السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام عبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية:

(صحيحة)

1- الطيور تختلف مناقيرها على حسب نوع غذائها.

(خطأ)

2- السنام يساعد الجمل على السير فوق الرمال الناعمة.

(خطأ)

3- الخف في الجمل يمنع دخول حبات الرمل إلى عين الجمل.

(صحيحة)

4- تحمي الحرباء نفسها من الأعداء بقدرتها على تغيير لونها.

(خطأ)

5- نباتات المناطق الباردة تمتد جذورها لمسافات طويلة بحثاً عن الماء.

(صحيحة)

6- التكيف هو بنية أو سلوك لمساعدة الكائن الحي على البقاء في بيئته بنجاح.

(خطأ)

7- تتميز الطيور المائية بمنقار سميك ومحرومطي ليساعدتها على التقاط الحبوب.

(صحيحة)

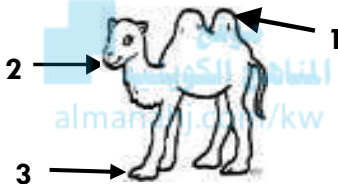
8- أحد تكيفات نقار الخشب في بيئته لسان طويل لاصق يساعد على التقاط الحشرات.

(صحيحة)

9- يختلف شكل المنقار في الطيور تبعاً لغذاء وطبيعة الطائر وسلوكه والبيئة التي يعيش فيها.

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

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(2)	- تكيف بنوي يساعد الكائن الحي في الحصول على غذائه:	1- فرو سميك
(1)	- تكيف بنوي يساعد الكائن الحي على المعيشة في المناطق الباردة:	2- منقار مدبو

 1 2 3	- تركيب في جسم الجمل يساعده على تخزين الدهون كغذاء: - تركيب في جسم الجمل يساعده على السير فوق الرمال الناعمة:	(1) (3)
--	--	----------------

لسؤال الثالث (ب): أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية:

- 1- تحورات في الفكين العلوي والسفلي في الطيور. (المنقار)
- 2- بنية أو سلوك لمساعدة الكائن الحي على البقاء في بيئته بنجاح. (التكيف)

لسؤال الثالث (ج): أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- 1- بعض النباتات في المناطق الحارة والجافة دورة حياتها قصيرة.
- 2- يتميز المنقار في الطيور المائية بوجود صفائح متقبة.
- 3- الطيور التي طرف منقارها حاداً قوياً ومدبباً تتغذى على اللحوم.
- 4- تستخدم الطيور المناقير في التقاط الغذاء والدفاع وبناء الأعشاش وتنظيف الريش.
- 5- المنقار السميك والمخروطي الشكل يستدق بشكل مفاجئ في الطيور التي تتغذى على الحبوب.

السؤال الرابع (أ): علل لما يلي تعليلا علميا سليما:

1- دورة حياة بعض النباتات في الصحراء قصيرة.

- للتغلب على ندرة المياه.

2- المنقار في نقار الخشب قوي ولسانه طويل لاصق.

- يساعده على التقاط الحشرات من لحاء الأشجار.

3- عدم تجمد أرجل الحيوانات في المناطق الباردة.

- كمية الدم المتداولة إلى أرجل الحيوانات كبيرة تمنع تجمدها.

4- لون الحيوانات في الصحراء يشبه لون الرمال.

- يساعدها على التخفي من الأعداء.

5- تستطيع الفراشات الداكنة البقاء حية في البيئة الصناعية.

- لونها يشبه لون البيئة الصناعية مما يمكنها من الاحتفاء من الأعداء.

السؤال الرابع (ب): ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب:

1- عدم وجود غشاء جلدي بين أصابع البطة.

- الحدث: البطة لا تستطيع السباحة في الماء.

- السبب: لأن الغشاء الجلدي يعمل كالمجداف لدفع الماء.

4- عندما يكون لسان نقار الخشب قصير وغير لاصق.

- الحدث: نقار الخشب لا يستطيع تناول الحشرات من لحاء الأشجار.

- السبب: لأن تناول الحشرات من اللحاء يحتاج للسان طويل ولاصق.

3- عندما يكون الخف في قدم الجمل حافر صغير ومدبب.

- الحدث: الجمل لا يستطيع السير على رمال الصحراء الناعمة.

- السبب: لأن الخف العريض يساعد الجمل على السير فوق الرمال الناعمة.

3- عندما يكون طرف منقار العصفور الدوري حادا قويا ومدببا على شكل خطاف.

- الحدث: العصفور الدوري يتغذى على اللحوم.

- السبب: لأن المنقار الحاد على شكل الخطاف يساعد على تمزيق لحم الفريسة.

لسؤال الرابع: (ج) قارن بين كل مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي:

نباتات المناطق الباردة	نباتات المناطق الحارة	وجه المقارنة
<ul style="list-style-type: none"> - عشبية قصيرة - تنتج بذور صلبة تحميها من برد الشتاء 	<ul style="list-style-type: none"> - دورة حياتها قصيرة - جذورها طويلة وممتدة مسافات بحثاً عن الماء. 	تكيفها مع بيئتها

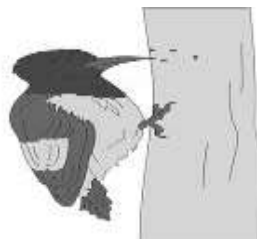
 موقع المنهج الكويتي almanahj.com.kw منقار سميك مخروطي	 المنقار حاد قوي مدبب	وجه المقارنة
<u>الحبوب</u>	<u>اللحوم</u>	نوع الغذاء

لسؤال الرابع: (د) صنف كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

- 1- تكيفات الكائنات الحية في المناطق (حيوانات تخفي في النهار - نباتات عشبية قصيرة تنتج بذور صلبة - لون الحيوانات يشبه لون الرمال - جذور النباتات طويلة للبحث عن الماء - وجود طبقة سميكة من الدهن تحت الجلد - كمية الدم المتداولة إلى أرجل الحيوانات كبيرة).

تكيفات الكائنات الحية في المناطق الباردة	تكيفات الكائنات الحية في المناطق الحارة
<ul style="list-style-type: none"> - نباتات عشبية قصيرة تنتج بذور صلبة. - وجود طبقة سميكة من الدهن تحت الجلد. - كمية الدم المتداولة إلى أرجل الحيوانات الكبيرة. 	<ul style="list-style-type: none"> - حيوانات تخفي في النهار. - لون الحيوانات يشبه لون الرمال. - جذور النباتات طويلة بحثاً عن الماء.

السؤال الرابع: (هـ) اذكر كلا مما يلي:



- 1- التكيفات التي تساعد طائر نقار الخشب على تأمين غذائه.
- الذيل القوي ليدعمه.
- مخالب حادة ليتمسك بالشجرة.
- منقار قوي ولسان طويل لاصق يساعد على التقاط الحشرات.

2- ذهب خالد مع أبيه في رحلة إلى البر لقضاء عطلة الربيع، فلاحظ لون الضب كان مشابهاً إلى لون رمال الصحراء.



- انكر السبب في تشابه لون الضب بلون رمال الصحراء.

- لون الضب يساعد على التخفي من الأعداء.

3- الدب القطبي من الثدييات التي تعيش في البيئة القطبية التي تتميز بانخفاض درجة الحرارة.



- انكر التكيفات التي ساعدت الدب على العيش في البيئة القطبية.

- فرو سميك يقيه من البرد القارص.

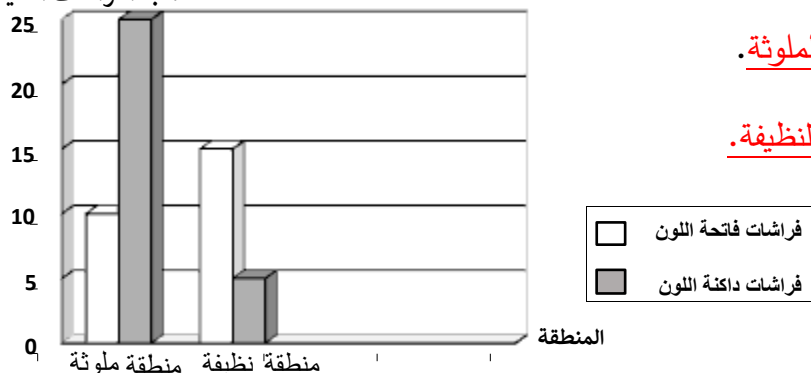
- الفرو الأبيض مشابه للبيئة للحماية من الأعداء.

- يخزن الدهون في طبقات تحت الجلد لتحمي من البرد.

السؤال الخامس: (أ) ادرس الرسوم البيانية التالية ثم أجب عن المطلوب:

1- الرسم البياني المقابل يوضح تجربة العالم الانجليزي الذي قام بإطلاق فراشات فاتحة اللون وأخرى داكنة اللون في منطقتين أحدهما ملوثة والأخرى نظيفة، تظهر الأعمدة نسبة الفراشات الفاتحة والداكنة اللون التي بقيت على قيد الحياة.

نسبة الفراشات الحية



- الفراشات الداكنة اللون تستطيع العيش في المنطقة الملوثة.

- الفراشات الفاتحة اللون تستطيع العيش في المنطقة النظيفة.

- السبب: يساعدها لونها على التخفي وحماية نفسها.

لسؤال الخامس (ب): أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

1- خلال دراستك لموضوع التكيف (يخزن الدهون كغذاء - له خف عريض - له القدرة على تناول النباتات الشوكية).

- الذي لا ينتمي: له فرو سميك.

- السبب: فرو سميك من تكيفات حيوانات البيئة الباردة أو لأن الباقي من تكيفات الجمل.

2- خلال دراستك لموضوع التكيف (لون الفرو الأبيض - طبقة الدهن تحت الجلد - كمية الدم المتتدفق للأرجل كبيرة -

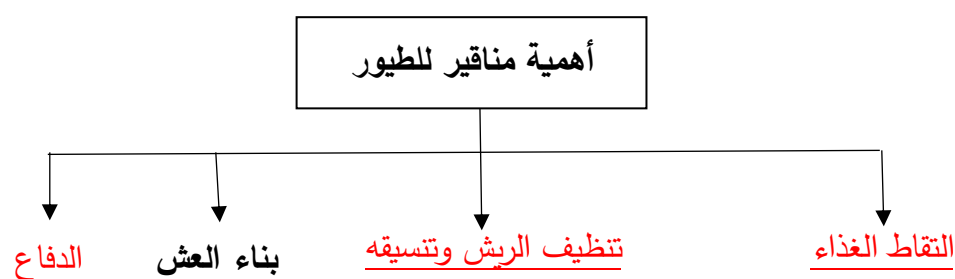


تحتبي في النهار).

- الذي لا ينتمي: تحتبي في النهار.

- السبب: تحتبي في النهار من تكيفات حيوانات البيئة الحارة الجافة (الصحراء) أو لأن الباقي تكيفات حيوانات البيئة الباردة (الندرة والتقطا).

لسؤال الخامس (ج): أكمل خريطة المفاهيم التالية:



الوحدة التعليمية الثانية

سلوك الكائنات الحية

Behaviour of living things

- What is behaviour?

almanahic.com/kw

- Adaptation's effect on the behaviour of living things

- What is the innate behaviour and the learned behaviour?

- What is the role of behaviour in organising animal's way of living?

- What is the importance of adaptation in industry?

- ما هو السلوك؟

- أثر التكيف على سلوك الكائنات الحية

- ما السلوك الفطري والسلوك المكتسب؟

- ما دور السلوك في تنظيم معيشة الحيوانات؟

- ما أهمية تطبيق التكيف في الصناعة؟



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

1- كائن حي يقوم بجمع غذاءه حيث يتناول جزء منه والباقي يخزنه تحت سطح الأرض:



2- التكيفات التالية سلوكية ماعدا:



النحل

الطيور

النمور

الأسماء

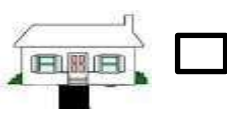
3- أحد السلوكيات التالية فطرية يرثها افراد النوع الواحد من أسلافها:



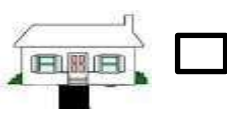
4- كائن حي يعيش معينة اجتماعية:



5- كائن حي يعيش معينة جماعية:



6- المنزل الذي تحمل قاعدته ضغط أكثر:



7- التكيفات التالية بنوية ما عدا:

وضعية انذار

تلون الوقائي

الأفعى المرجانية

جراب الكنغر

العقارب

النحل

النمل

الطيور

8- الحيوانات التي تعيش معينة جماعية:

لسؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية:

- (خطأ) 1- يصنف تعلم النطق عند البغاء من التكيفات البنوية.
- (خطأ) 2- يصنف وجود الجراب في الكنغر من التكيفات السلوكية.
- (خطأ) 3- يعيش النحل معيشة جماعية كل فرد فيها مسؤول عن نفسه.
- (صحيحة) 4- السلوك الموروث سلوك ورثته أفراد النوع الواحد من أسلافها.
- (صحيحة) 5- يعتبر تلون الحرباء ليتشابه لون جسمها مع لون محيطها من التكيفات الوقائية.
- (صحيحة) 6- السلوك طريقة يتصرف بها كائن حي ما لما يحدث له داخليا وما يحصل في بيئته الخارجية.

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

almanahj.com/kw

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(2)	- كائن حي يتميز بتكيف جسمه مع لون محطيه: - كائن حي يتميز بتكيف خاص يساعد على حماية صغيره من الخطر:	1- القط 2- الحرباء 3- الكنغر
(3)	- كائن حي يعيش معيشة اجتماعية: - كائن حي يعيش معيشة انفرادية:	1- العقرب 2- الأسد 3- النمل
(3)	- يصنف تعود الأحصنة على الشوارع وضجيج الزحام من السلوك: - يصنف سباحة صغار البط خلف الأم في بركة الماء من السلوك:	1- الفطري 2- البنيوي 3- المكتسب
(2)	- سلوك ينشأ نتيجة الخبرة ويختصر بفرد من أفراد النوع الواحد: - سلوك يعتمد على الوراثة وترثه أفراد النوع الواحد عن أسلافها:	1- الفطري 2- المكتسب 3- البنيوي

لسؤال الثالث(ب): أكتب بين القوسيين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية:

- (تلون الوقائي) 1- تكيف جسم الكائن الحي مع لون محطيه.
- (سلوك فطري) 2- السلوك الذي ترثه أفراد النوع الواحد عن أسلافها.
- (التكيف السلوكي) 3- سلوك موروث يساعد الكائن الحي على البقاء حياً.
- (التعود) 4- تناقص استجابة الحيوان لمثير ليس له تأثيرات إيجابية أو سلبية.
- (التكيف البنوي) 5- التكيفات التي تؤثر في أجزاء جسم كائن حي ما أو طريقة تلونه.
- (السلوك) 6- الطريقة التي يتصرف بها كائن حي ما لما يحدث له داخلياً وما يحصل في بيئته الخارجية
- (سلوك مكتسب) 7- سلوك يختص بفرد من أفراد النوع الواحد وينشأ نتيجة الخبرة التي يكتسبها الكائن الحي من بيئته.

لسؤال الثالث(ج): أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:



- 1- تعيش الأسود معيشة جماعية.
- 2- يزداد الضغط كلما قلت المساحة.
- 3- يعيش النمل والنحل معيشة اجتماعية.
- 4- تعيش العقارب والعنакب معيشة انفرادية.
- 5- تعتبر وضعية الإنذار لدى القط من التكيفات السلوكية.

لسؤال الرابع (أ): علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

- 1- يوجد جراب عند أنثى الكنغر.
- ليساعدتها على حماية صغارها من الخطر.
- 2- تعيش الطيور والأسماك في جماعات.
- للدفاع عن نفسها وحماية صغارها.
- 3- تحمل أنثى العقرب صغارها على ظهرها.
- لتحميها من الحيوانات المفترسة.
- 4- اختلاف تنظيم السلوك في معيشة الحيوان.
- حسب معيشتها في البيئة الطبيعية وقدرتها على التفاعل مع أفراد النوع نفسه لحماية صغارها.
- 5- عدم استجابة الطيور لمؤثر الفرازة في المزرعة.
- الطيور أصبحت معتادة على رؤية الفرازة فأصبح لديها سلوك مكتسب نشاً نتيجة الخبرة.
- 6- الكلب الذي تعلم الوقوف بأمر لمن يورث هذا السلوك إلى نوعه.
- الوقوف بأمر هو سلوك مكتسب يكتسبه الفرد ولا يولد معه.

السؤال الرابع (ب): ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية مع ذكر السبب:

1- عند الاستمرار بالنقر على حوض السمك.

- الحدث: يقل فزع الأسماك تدريجياً.

- السبب: لأنه يتحول من السلوك الفطري إلى السلوك المكتسب

2- عند تعرض القط لهجوم من كائن آخر.

- الحدث: يقوم بوضعية الإنذار.

- السبب: حتى يبدو أكبر حجماً ويحيف أعدائه.



السؤال الرابع (ج): قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

		وجه المقارنة
<u>جماعية</u>	<u>اجتماعية</u>	نوع المعيشة
<u>للدفاع ورعاية الصغار</u>	<u>تقسيم العمل فيما بينها</u>	السبب

النحل	العنكبوت	وجه المقارنة
<u>اجتماعية</u>	<u>انفرادية</u>	نوع المعيشة
<u>يقسم</u>	<u>لا يقسم</u>	تقسيم العمل بين الأفراد

السؤال الرابع (د): اذكر كل مما يلي:

- 1- لاحظ عادل عند زيارة مزرعة والده زيادة عدد الطيور التي تأكل ثمار المحاصيل، مما يعرض والده إلى خسائر فادحة، فاقتصر حل مشكلة الطيور التي تأكل ثمار المحاصيل.
- اذكر حل المشكلة الذي اقترحه عادل.
- صنع فرازة ووضعها في وسط المزرعة لإخافة الطيور.

لسؤال الرابع (ه): صنف كل مما يلي حسب الجدول التالي:

1-أثر التكيف على سلوك الكائنات الحية (وضعية إنذار القطط- جراب الكنغر- تلون الحرباء- حمل العقرب صغارها على ظهرها).

التكيف البنوي	التكيف السلوكي
- جراب الكنغر	- وضعية إنذار القط
- تلون الحرباء	- حمل العقرب لصغرها على ظهرها

2- سلوك الكائنات الحية (بناء العش- سباحة صغار البط وراء الأم في الماء - قيادة السيارة - تعود الطيور على الفرازة).

السلوك المكتسب	السلوك الفطري
- قيادة السيارة	- بناء العش
- تعود الطيور على الفرازة	- سباحة صغار البط وراء الأم في الماء

لسؤال الخامس (أ): ادرس الأشكال التالية جيدا، ثم أجب عن المطلوب:

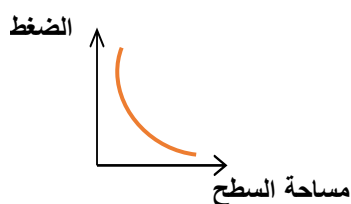
1- الشكل المقابل يوضح أنواع مختلفة من الأحذية:



- أنساب حذاء للسير على رمال الشاطئ يمثله الرقم (2)

- السبب: كلما زادت مساحة السطح قل الضغط

- ارسم العلاقة البيانية التي توضح السبب.



لسؤال الخامس (ب): أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

1- خلال دراستك لسلوك الكائنات الحية (الأسود - الطيور - الفيلة - العقارب).

- الذي لا ينتمي: العقارب.

- السبب: لأنها تعيش معيشة انفرادية والباقي تعيش معيشة جماعية.

2- خلال دراستك لسلوك الكائنات الحية (الضب - النمل - العناكب - العقارب).

- الذي لا ينتمي: النمل.

- السبب: لأنها تعيش معيشة اجتماعية والباقي تعيش معيشة انفرادية.



3- خلال دراستك لسلوك الكائنات الحية (النحل - الأسماك - الفيلة - النمل).

- الذي لا ينتمي: الأسماك.

- السبب: لأن معيشته جماعية والباقي معيشته اجتماعية.

4- خلال دراستك لسلوك الكائنات الحية (حركات السيrik - صيد الفريسة - علم النطق - وقوف الكلب بالأمر).

- الذي لا ينتمي: صيد الفريسة.

- السبب: لأن سلوك فطري والباقي سلوكيات مكتسبة.

5- خلال دراستك لسلوك الكائنات الحية (بناء مأوى - حركات السيrik - سباحة صغار البط - صيد الفريسة).

- الذي لا ينتمي: حركات السيrik.

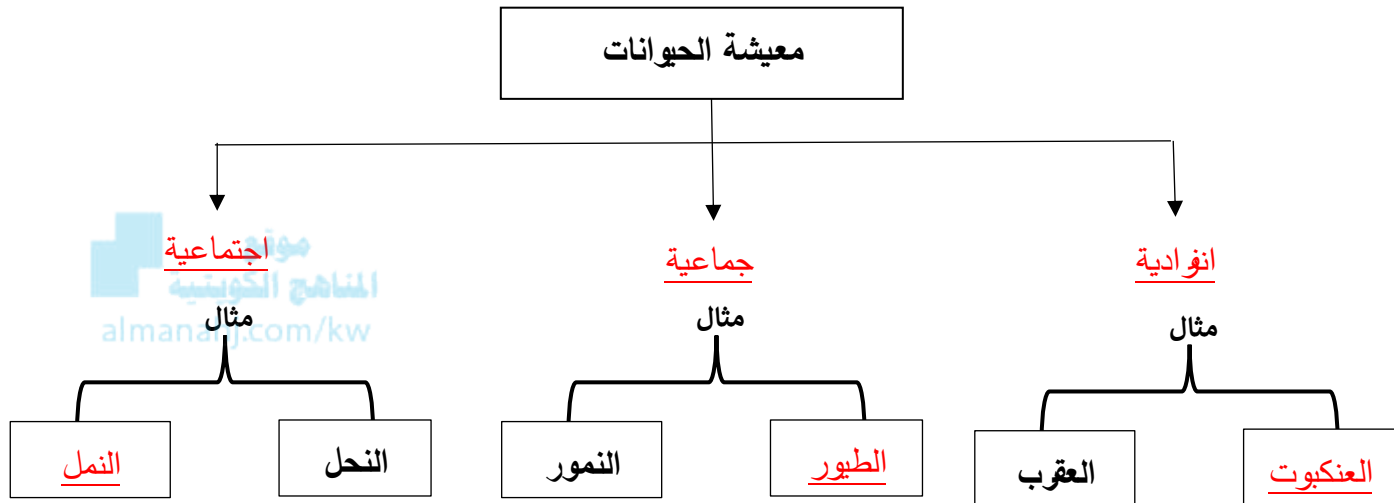
- السبب: لأن سلوك مكتسب والباقي سلوك فطري.

6- خلال دراستك لسلوك الكائنات الحية (وضعية إنذار لقط-الجراب في الكفر - التلون في الحرباء - الأفعى المرجانية).

- الذي لا ينتمي: وضعية إنذار لقط.

- السبب: لأنها تكيف سلوكي والباقي تكيفات بنوية.

السؤال الخامس (ج): أكمل خريطة المفاهيم التالية:



الوحدة التعليمية الأولى

الآلات البسيطة (الروافع) Simple machines (Levers)

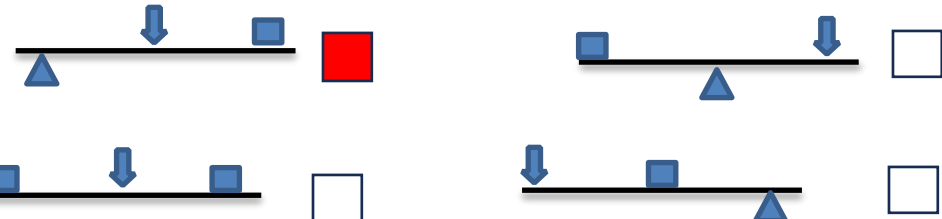
المناهج الكندية
almanah.com.kw

- ما أهمية الروافع في حياتنا؟
- ما أنواع الروافع؟
- اكتشف قانون الروافع
- تطبيقات على الروافع
- حل مشكلات باستخدام الروافع
- What is the importance of levers in our life?
- What are the types of levers?
- Explore levers' law
- Examples of levers
- Solving problems using levers

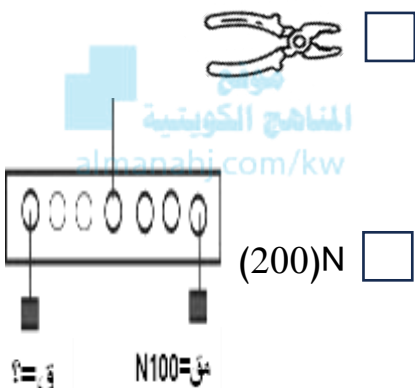


السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1- الشكل المقابل، الملقط رافعة يستخدم لالتقط السكر. اختر الرسم الصحيح الذي يمثل نوع الرافعة:



2- الأشكال التالية تمثل رافعة من النوع الأول ما عدا:



3- الشكل المقابل، تزن الرافعة عندما يساوي مقدار القوة:

(200)N (150)N (100)N (50)N

ف =؟ $N100=?$

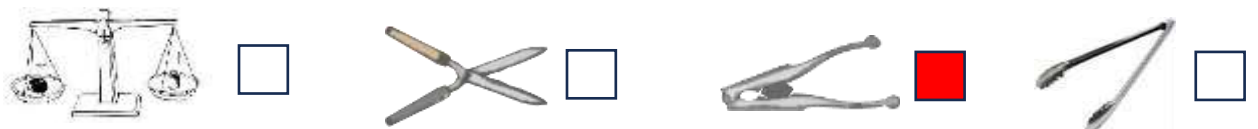
4- الأداة التي تعتبر رافعة من النوع الأول:

كسارة البندق فتاحة البيبيسي الملقط المقص

5- الشكل الذي يمثل رافعة من النوع الثالث:



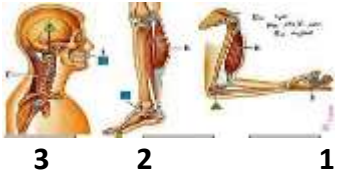
6- الشكل الذي يمثل رافعة من النوع الثاني:



لسؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية:

- (صحيحة) 1- العتلة رافعة من النوع الأول.
- (خطأ) 2- السنارة رافعة من النوع الثاني.
- (صحيحة) 3- رافع النوع الثالث لا تتوفر الجهد.
- (صحيحة) 4- الآلات البسيطة يمكنها أن تتوفر الجهد والوقت او كلاهما.
- (خطأ) 5- رافع النوع الأول تكون فيها المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز.
- (صحيحة) 6- توفر الرافعة الجهد كلما زاد طول ذراع القوة عن طول ذراع المقاومة.

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

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(2)	- رافعة من النوع الأول: - رافعة من النوع الثاني:	1- المقاط 2- ميزان ذو كفتين 3- كسارة البندق
(2) (3)	- ذراع القوة في الرافعة يرمز له بالرمز: - ذراع المقاومة في الرافعة يرمز له بالرمز:	1- ق 2- ل ₁ 3- ل ₂
(2) (1)	- أعضاء في جسم الإنسان تعمل كرافعة من النوع الثاني: - أعضاء في جسم الإنسان تعمل كرافعة من النوع الثالث:	

السؤال الثالث (ب): أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية:

- (محور الارتكاز)
(ذراع القوة أو L_1)
(ذراع المقاومة أو L_2)
(الرافع)
(رافعة من النوع الثالث)
(رافعة من النوع الأول)
(رافعة من النوع الثاني)
- 1- نقطة ترتكز عليها الرافعة ويرمز لها بالرمز (م).
1- المسافة بين نقطة تأثير القوة ومحور الارتكاز.
2- المسافة بين نقطة تأثير المقاومة ومحور الارتكاز.
3- آلات بسيطة يمكن أن توفر الجهد أو الوقت أو كليهما معا.
4- رافعة يكون نقطة تأثير القوة بين محور الارتكاز ونقطة تأثير المقاومة.
5- رافعة يكون فيها محور الارتكاز بين نقطة تأثير القوة ونقطة تأثير المقاومة.
6- رافعة تكون فيها نقطة تأثير المقاومة بين محور الارتكاز ونقطة تأثير القوة.



السؤال الثالث (ج): أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علميا:

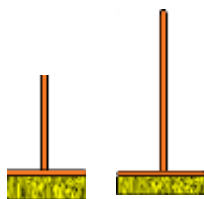
- 1- يرمز إلى محور الارتكاز في الرافعة بالرمز م.
2- الرمز (ق) في الرافعة يمثل القوة.
3- يرمز إلى المقاومة في الرافعة بالرمز مق.
4- الشكل المقابل يمثل رافعة من النوع الثالث.
5- الميزان والمقص رافع من النوع الأول.
6- عندما تقع المقاومة بين محور الارتكاز ونقطة تأثير القوة تكون رافعة من النوع الثاني.
7- عندما تقع القوة بين محور الارتكاز ونقطة تأثير المقاومة تكون رافعة من النوع الثالث.
8- عندما يقع محور الارتكاز بين نقطة تأثير القوة ونقطة تأثير المقاومة تكون رافعة من النوع الأول.

السؤال الرابع (أ): علل لما يلي تعليلا علميا سليما:

- 1- يعتبر المقص رافعة من النوع الأول.
- لأن محور الارتكاز يقع بين نقطة تأثير القوة ونقطة تأثير المقاومة.

2- الرافع من الآلات البسيطة المهمة في حياة الإنسان.
- الرافع آلات بسيطة توفر الجهد أو الوقت أو كليهما معا.

السؤال الرابع (ب): ماذا يحدث لكل حالة من الحالات التالية مع ذكر السبب:



1- الشكل المقابل، عند استخدام المكنسة رقم (1) بدلاً من المكنسة رقم (2).

- الحدث: سيقل الجهد المبذول.

- السبب: كلما زاد طول ذراع القوة في الرافعة قل الجهد المبذول.

2- الشكل المقابل عند وضع نقطة تأثير المقاومة (مق) مكان محور الارتكاز (م).

- الحدث: تصبح رافعة من النوع الثاني.

- السبب: لأن نقطة تأثير المقاومة تصبح بين محور الارتكاز ونقطة تأثير القوة.



السؤال الرابع (ج): قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي:

		المقارنة
<u>الثالث</u>	<u>الثاني</u>	نوع الرافعة

رافعة من النوع الثاني	رافعة من النوع الأول	المقارنة
<u>المقاومة</u> <u>تقع بين القوة ومحور الارتكاز</u>	<u>محور الارتكاز</u> <u>يقع بين القوة والمقاومة</u>	نقطة المنتصف

السؤال الرابع (د): صنف كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

1- الآلات البسيطة (العتلة - كسارة البندق - الأرجوحة - السنارة - عربة الحديقة - المقص - الملقط).

رافعة من النوع الثالث	رافعة من النوع الثاني	رافعة من النوع الأول
<u>الملقط - السنارة</u>	<u>عربة الحديقة - كسارة البندق</u>	<u>العتلة - المقص - الأرجوحة</u>

السؤال الخامس (أ): ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:



1- الشكل المقابل يوضح أنواع من الروافع:

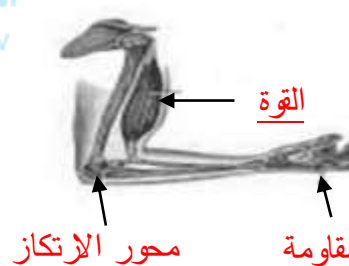
الميزان يمثل رافعة من النوع الأول

عربة الحديقة تمثل رافعة من النوع الثاني

2- الرسم التالي يوضح أعضاء من جسم الإنسان:

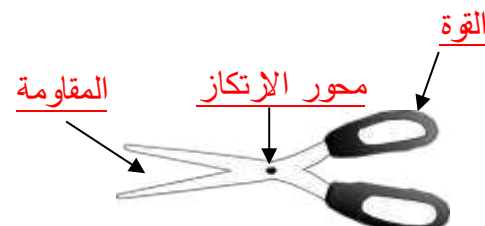
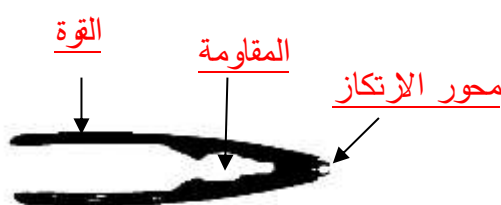
- تعمل الأعضاء كالرافع، حدد على الرسم عناصر الرافعة.

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



3- الرسم التالي يوضح أنواع من الآلات البسيطة (الرافع):

- حدد على الرسم أجزاء الرافعة.



لسؤال الخامس (ب): أي مما يلي لا ينتمي إلى المجموعة مع ذكر السبب:

1- خلال دراستك لموضوع الروافع (**الأرجوحة** - **الميزان ذو كفتين** - **المقص** - **الملقط**).

- الذي لا ينتمي: **الملقط**

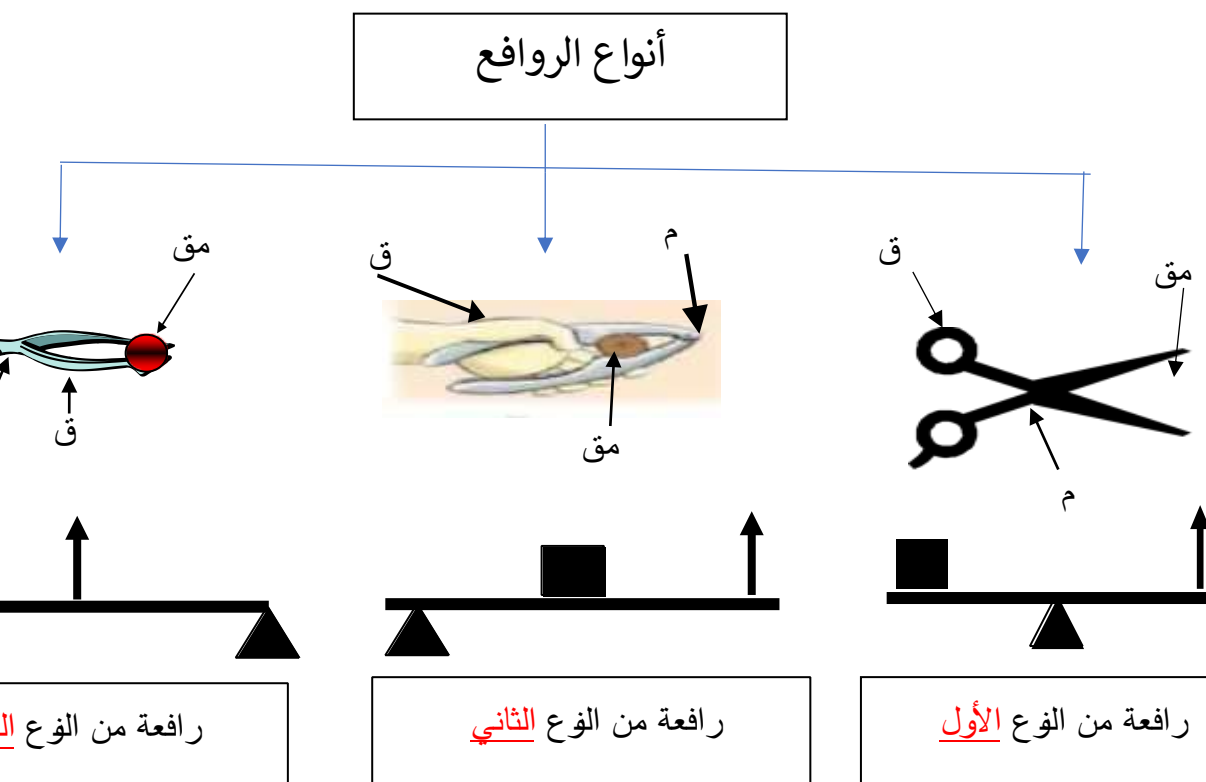
- السبب: **لأنه رافعة من النوع الثالث أو لأن الباقي روافع من النوع الأول.**

2- خلال دراستك لموضوع أنواع الروافع (**الدباسة** - **السنارة** - **الملقط** - **كسارة البندق**).

- الذي لا ينتمي: **كسارة البندق**

- السبب: **لأنها رافعة من النوع الثاني أو لأن الباقي روافع من النوع الثالث.**

لسؤال الخامس (ج): أكمل خريطة المفاهيم التالية:

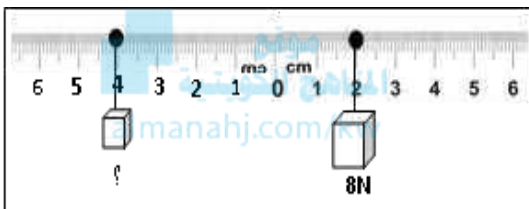


السؤال الخامس (د): حل المسائل التالية:

- إذا كانت القوة في الرافعة (5) نيوتن والمقاومة (2) نيوتن وطول ذراع القوة (10) سم،
- احسب طول ذراع المقاومة حتى تتناسب الرافعة.

القانون: $\text{القوة} \times \text{ذراعها} = \text{المقاومة} \times \text{ذراعها}$
الحل: $2 \times 10 = 5 \times L_2$

$$L_2 = \frac{50}{2} \text{ سم}$$



- الشكل المقابل، أوجد قيمة المقاومة:
القانون: $\text{القوة} \times \text{ذراعها} = \text{المقاومة} \times \text{ذراعها}$ أو $Q \times L_1 = M \times L_2$
الحل: $2 \times 8 = M \times 4$

$$M = \frac{16}{4} \text{ نيوتن}$$

الوحدة التعليمية الثانية

الآلات البسيطة (البكرات) Simple machines (Pulleys)



المنهج الكوبيسيه

- موقع
almanar
- ما هي البكرات وكيف تفيدنا؟
 - الـ Fixed pulleys as levers
 - ما الفرق بين البكرة الثابتة والـ Movable pulley?
 - الـ Movable pulley saves effort
 - الـ Movable pulley saves effort
 - الـ Movable pulley saves effort
 - الـ Movable pulley saves effort



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

1- البكرة المتحركة توفر لنا من الجهد المبذول بمقدار:



مق = 100 نيوتن

الضعف

النصف

الثالث

الربع

2- الشكل المقابل، عند رفع الثقل بالبكرة فإن قراءة الميزان الزنبركي تساوي:

مق = 100 نيوتن

(200) نيوتن

(100) نيوتن

(50) نيوتن



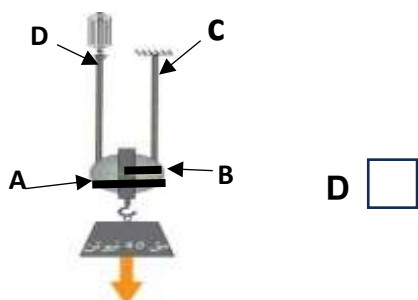
3- الشكل المقابل، عند رفع الثقل بالبكرة فإن قراءة الميزان الزنبركي تساوي:

مق = 100 نيوتن

(200) نيوتن

(100) نيوتن

(50) نيوتن



4- الشكل المقابل ذراع القوة في البكرة المتحركة يمثله الرمز:

D

C

B

A

السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي:

(خطأ)

1- البكرة الثابتة رافعه من النوع الثالث.

(صحيحة)

2- البكرة الثابتة توفر الوقت ولا توفر الجهد.

(صحيحة)

3- تستخدم البكرة الثابتة في سارية رفع العلم.

(خطأ)

4- ذراع القوة في البكرة الثابتة ضعف ذراع المقاومة.

(خطأ)

5- ذراع القوة في البكرة الثابتة أكبر من ذراع المقاومة.

(صحيحة)

6- القوة المبذولة تساوي نصف المقاومة في البكرة المتحركة.

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

الرقم	العبارة من المجموعة (أ)	ال العبارة من المجموعة (ب)
(2)	- يكون $L_1 = L_2$ في البكرة:	1- المركبة 2- الثابتة 3- المتحركة
(3)	- يكون L_2 نصف L_1 في البكرة:	1- القوة تساوي المقاومة 2- القوة نصف المقاومة 3- القوة ضعف المقاومة
(1)	- العلاقة بين القوة والمقاومة في البكرة الثابتة:	1- الدياسرة وقوع المناهج الكويتية almanahj.com.kw
(2)	- العلاقة بين القوة والمقاومة في البكرة المتحركة:	2- البكرة الثابتة 3- البكرة المتحركة
(2)	- آلة تعتبر رافعة من النوع الأول:	1- (10) نيوتن 2- (20) نيوتن 3- (40) نيوتن
(1)	- آلة تعتبر رافعة من النوع الثاني:	1- القوة اللازمة لرفع ثقل مقداره (20) نيوتن في البكرة الثابتة. 2- القوة اللازمة لرفع ثقل مقداره (20) نيوتن في البكرة المتحركة.

السؤال الثالث (ب): أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية:

- 1- قرص قابل للدوران حول محور يرتكز على خطاف. (البكرة)
- 2- بكرة تعتبر رافعة من النوع الأول توفر الوقت ولا توفر الجهد (البكرة الثابتة)
- 3- بكرة تستخدم للتغلب على مقاومة ما بالتأثير بقوة تساوي نصف مدار المقاومة (البكرة المتحركة)

لسؤال الثالث (ج): أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبه علميا:

- 1- تستخدم البكرة الثابتة في رفع العلم أو مواد البناء أو المصاعد.
- 2- تصنف البكرة الثابتة رافعة من النوع الأول.
- 3- تصنف البكرة المتحركة رافعة من النوع الثاني.
- 4- يلف الحبل من أسفل المستخدم في البكرة المتحركة.
- 5- ذراع القوة (L_1) يساوي ذراع المقاومة (L_2) في البكرة الثابتة.
- 6- عند استخدام بكرة متحركة لرفع ثقل مقداره (60) نيوتن فإننا نبذل قوة مقدارها (30) نيوتن.

لسؤال الرابع (أ): علل لما يلي تعليلا علميا سليماً:

- 1- البكرة المتحركة توفر لنا نصف الجهد.
القوة المبذولة تساوي نصف المقاومة أو (طول ذراع القوة ضعف طول ذراع المقاومة).
- 2- تعتبر البكرة الثابتة رافعه من النوع الأول.
محور الارتكاز يقع بين نقطة تأثير القوة ونقطة تأثير المقاومة.
- 3- نستخدم البكرة الثابتة رغم أنها لا توفر الجهد.
لأنها تسهل العمل وتتوفر الوقت.
- 4- ذراع القوة يساوي ذراع المقاومة في البكرة الثابتة.
كل منها يساوي نصف قطر البكرة الثابتة.
- 5- يفضل استخدام البكرة المتحركة عن استخدام البكرة الثابتة عند رفع الانتقال.
البكرة المتحركة توفر الجهد والوقت أو القوة المبذولة تساوي نصف المقاومة.

السؤال الرابع (ب): ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية مع ذكر السبب:

- عدم وجود البكرة الثابتة في سارية رفع العلم.

- الحدث: العلم لا يرتفع إلى أعلى السارية.

- السبب: لأن البكرة الثابتة تسهل رفع العلم إلى أعلى.

2- عند استخدام البكرة الثابتة لرفع الأجسام.

- الحدث: رفع الجسم بسهولة دون توفير جهد.

- السبب: لأن البكرة الثابتة تسهل العمل دون توفير الجهد.

3- عند استبدال البكرة الثابتة بالبكرة المتحركة عند أداء العمل.

- الحدث: نقل القوة المبذولة إلى النصف.

- السبب: لأن البكرة المتحركة تتغلب على المقاومة بقوة تساوي نصف مقدار المقاومة.



السؤال الرابع (ج): قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

البكرة المتحركة	البكرة الثابتة	وجه المقارنة
<u>النوع الثاني</u>	<u>النوع الأول</u>	نوع الرافعة
<u>القوة نصف المقاومة</u>	<u>القوة تساوي المقاومة</u>	العلاقة بين القوة والمقاومة
<u>L_1 ضعف L_2</u>	<u>$L_1 = L_2$</u>	العلاقة بين L_1 و L_2
<u>توفر الجهد</u>	<u>لا توفر الجهد</u>	توفير الجهد

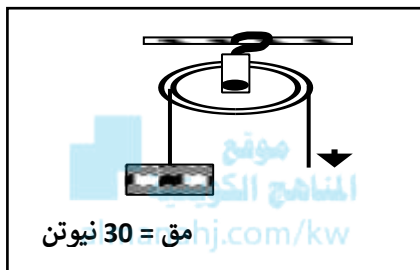
البكرة الثابتة	البكرة المتحركة	وجه المقارنة
<u>النوع الأول</u>	<u>النوع الثاني</u>	نوع الرافعة

السؤال الرابع (د): صنف كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

- 1- أنواع البكرات (توفر الجهد - الحبل فيها من الأعلى - القوة تساوي المقاومة - L_1 ضعف L_2).

البكرة المتحركة	البكرة الثابتة
- توفر الجهد - L_1 ضعف L_2	- الحبل فيها من الأعلى - القوة تساوي المقاومة

السؤال الخامس (أ): ادرس الرسومات التالية جيدا، ثم أجب عن المطلوب:



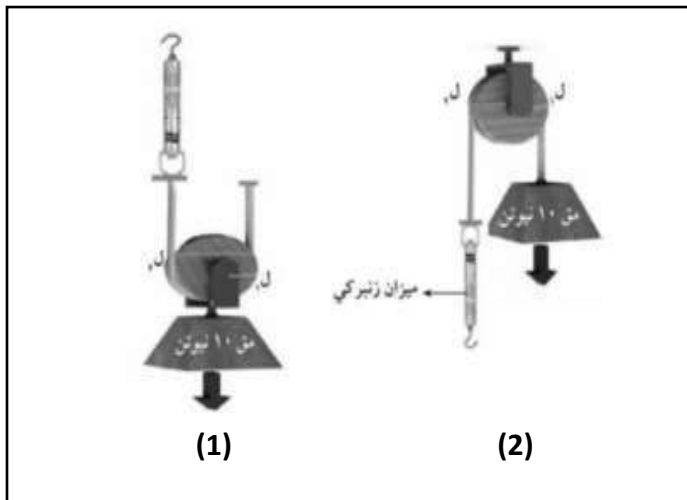
- 1- الشكل المقابل يمثل أحد أنواع البكرات، فإذا علمت أن قطر البكرة = (8) سم.

- الشكل يمثل البكرة الثابتة.

- القوة المبذولة تساوي (30) نيوتن.

- طول ذراع القوة (L_1) يساوي = (4) سم.

- 2- الشكل المقابل يوضح نوعين من البكرات، علما بأن مقدار التقل يساوي (10) نيوتن:



- البكرة المتحركة يمثلها الشكل رقم (1).

- السبب: الحبل يلتقي حولها من أسفل.

- البكرة الثابتة يمثلها الشكل رقم (2).

- السبب: الحبل يلتقي حولها من أعلى.

- القوة المبذولة في الشكل رقم (1) تساوي (5) نيوتن.

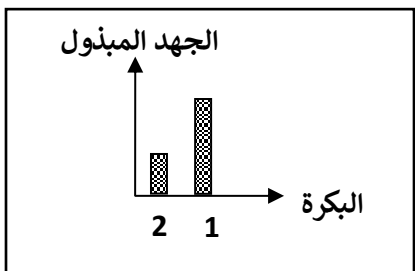
- القوة المبذولة في الشكل رقم (2) تساوي (10) نيوتن.

- البكرة في الشكل رقم (1) رافعة من النوع الثاني.

- البكرة في الشكل رقم (2) رافعة من النوع الأول.

- 3- الرسم البياني يوضح العلاقة بين الجهد المبذول ونوع البكرة:

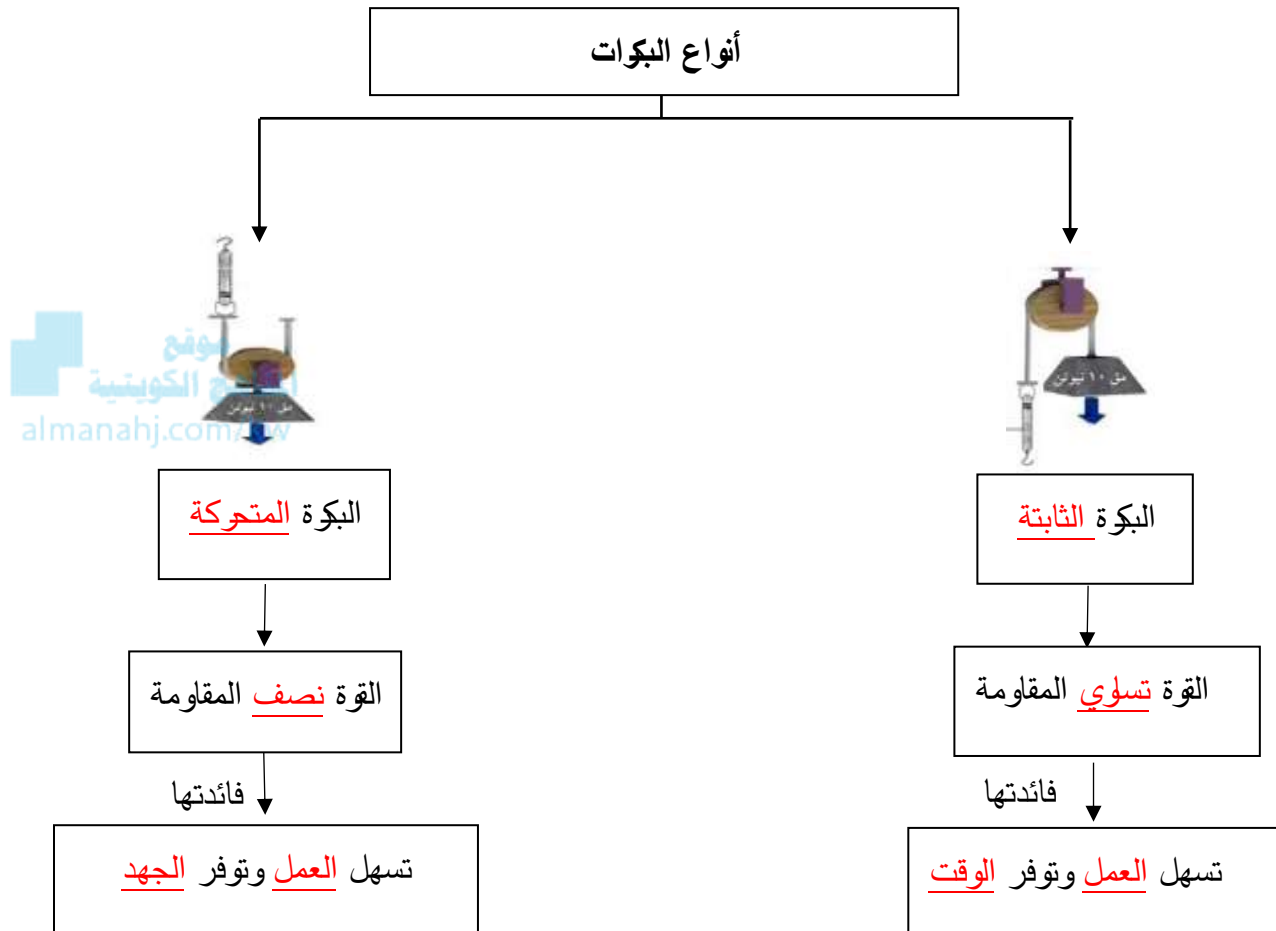
- استخدم خالد البكرة الثابتة والبكرة المتحركة لرفع بعض المواد وعند مقارنة الجهد المبذول في الحالتين وجد أن:



- البكرة المتحركة يمثلها العمود رقم (2).

- السبب: البكرة المتحركة توفر الجهد.

لسؤال الخامس (ب): أكمل خريطة المفاهيم التالية:



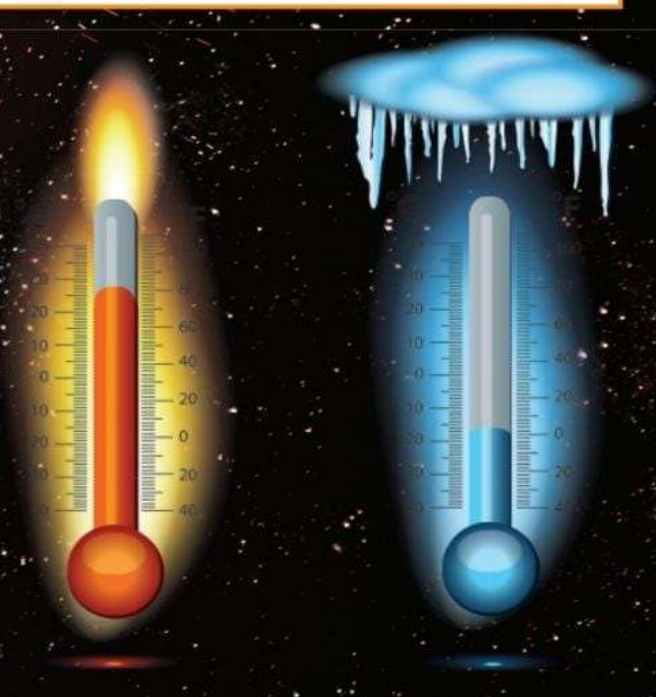
الوحدة التعليمية الثالثة

انتقال الحرارة Heat transfer

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

- What is heat?
- What are the ways of heat transfer?
- What are the conductive and insulating materials?
- Heat transfer in our life

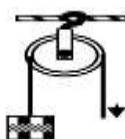
- ما المقصود بالحرارة؟
- ما طرق انتقال الحرارة؟
- ما المواد الموصلة والمواد العازلة؟
- تطبيقات على انتقال الحرارة في حياتنا



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

1- أداة تستخدم في قياس درجة الحرارة:









2- عند وضع ثلات أنواع من الملاعق (زجاجية - خشبية - معدنية) في حوض به ماء ساخن، ما الترتيب الصحيح للملاعق حسب سرعة سخونتها.

المعدنية ثم الزجاجية ثم الخشبية

الزجاجية ثم الخشبية ثم المعدنية

الخشبية ثم المعدنية ثم الزجاجية

المعدنية ثم الخشبية ثم الزجاجية.



3- الشكل المقابل، تنتقل الحرارة بطريقة الحمل عند الرقم:

3

2

1



الحمل

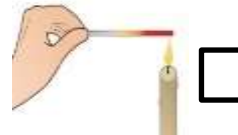
الإشعاع

التوصيل

الانتشار







5- تنتقل الحرارة بطريقة الحمل في:



6- المواد التالية موصلة للحرارة ما عدا:

الفضة

الحديد

النحاس

البوليسترلين

7- مادة لا تسمح بانتقال الحرارة من خلالها:

الحديد

الفضة

النحاس

الخشب

8- المواد التالية رديئة التوصيل للحرارة ما عدا:

البوليسترلين

الخزف

الزجاج

الهواء

لسؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يلي:

(صحيحة)

(صحيحة)

(خطأ)

(خطأ)

(خطأ)

(خطأ)

(خطأ)

(صحيحة)

(صحيحة)

(صحيحة)

(خطأ)

(صحيحة)

(صحيحة)

(خطأ)

لسؤال الثالث (ب): أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية:

- (الترمومتر) 1- أداة تستخدم في قياس درجة الحرارة.
- (المواد الموصلة) 2- مواد تسمح بمرور الحرارة من خلالها.
- (المواد العازلة) 3- مواد لا تسمح بمرور الحرارة من خلالها.
- (المواد رئيسية التوصيل) 4- مواد تسمح بمرور الحرارة من خلالها ببطء شديد.
- (المناهج الكويتية درجة الحرارة almanahj.com/kw) 5- مقدار سخونة أو برودة الجسم وفق مقياس معين.
- (نسيم البحر) 6- ظاهرة تحدث نتيجة تحرك الهواء البارد من البحر إلى اليابسة نهارا.
- (نسيم البر) 7- ظاهرة تحدث نتيجة تحرك الهواء البارد من اليابسة إلى البحر ليلا.

لسؤال الثالث (ج): أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- 1- الحرارة صورة من صور الطاقة.
- 2- تصنع مقابض أوانى الطهي من المواد العزلة للحرارة.
- 3- تنتقل الحرارة في السوائل والغازات عن طريق تيارات الحمل.
- 4- تنتقل الحرارة التي لا تحتاج إلى وسط مادي بطريقة الإشعاع.
- 5- عندما يسخن الهواء يرتفع إلى الأعلى لأن وزنه يفوت.
- 6- يصنف الهواء من المواد الرئيسية التوصيل للحرارة.

لسؤال الرابع (أ): علل لما يلي تعليلًا علميا سليما:

1- توضع المدفأة أسفل الغرفة.

- تسخن المدفأة الهواء، فيخف وزنه ويصعد إلى الأعلى فيهبط الهواء البارد مكانه وهكذا حتى ينتشر الدفء.

2- أهمية السائل داخل الترمومتر.

- يتأثر السائل داخل الترمومتر بالحرارة صعوداً وهبوطاً تبعاً لحرارة المادة.

3- يوضع مكيف الهواء في أعلى الغرفة.

- الهواء البارد ثقيل فينزل إلى أسفل فتبرد الغرفة.

4- تصنع أواني الطعام من الألمنيوم.

- الألمنيوم مادة تسمح بمرور الحرارة خلالها (مادة موصلة للحرارة).

5- حاسة اللمس لا تكفي لقياس درجة الحرارة.

- لأنها مقياس غير دقيق لقياس درجة الحرارة.

6- تصنع مقابض أواني الطهي من الخشب.

- الخشب مادة لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها (مادة عازلة للحرارة).

7- تصنع أكواب الشاي من الزجاج أو الخزف.

- الخشب والخزف مواد تسمح بمرور الحرارة خلالها ببطء شديد (مواد رديئة التوصيل للحرارة).

8- يفضل الجلوس على شاطئ البحر نهاراً.

- تسخن اليابسة في النهار أسرع من البحر، فيصعد الهواء الدافئ فوق اليابسة إلى الأعلى ليحل محله نسيم بارد من البحر.

9- تنتقل الحرارة من الشمس إلى الأرض بطريقة الإشعاع.

- يوجد فراغ بين الشمس والأرض، فتنقل الحرارة بطريقة الإشعاع لأنها لا تحتاج إلى وسط مادي.

10- تنتقل الحرارة في السوائل والغازات بطريقة الحمل.

- لأنها تحمل الحرارة من الجزء الساخن إلى الجزء العلوي الأقل سخونة، وذلك لأن السائل الساخن أخف من السائل البارد.

11- تسخن الملعقة المعدنية عند وضعها في كوب شاي ساخن.

- الملعقة المعدنية مادة صلبة تسمح بانتقال الحرارة خلالها (المعادن مواد موصلة للحرارة).

12- تصنع النوافذ الزجاجية من لوح زجاج بينهما مسافة بها هواء.

- الهواء مادة رديئة التوصيل للحرارة فيمنع تسلب الحرارة من المنزل شتاءً وعدم وصول الحرارة للمنزل صيفاً.

13- نرتدي قفازات قماشية عند إخراج صينية معدنية من الفرن المشتعل.

- القفازات مادة لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها (مواد عازلة للحرارة).

السؤال الرابع (ب): ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية مع ذكر السبب:

1- عند تلامس جسمان مختلفان في درجة الحرارة.

- الحدث: يسخن الجسم الأقل في درجة الحرارة ويبعد الجسم الأكثر في درجة الحرارة.

- السبب: تنتقل الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.

2- عند مسك مقبض باب المختبر في يوم شديد البرودة.

- الحدث: نشعر بالبرودة.

- السبب: تنتقل الحرارة من اليد الأعلى في درجة الحرارة إلى المقبض الأقل في درجة الحرارة.



3- عند تسخين حوض به ماء وضعت فيه كمية من نشارة الخشب.

- الحدث: تحرك نشارة الخشب صعوداً وهبوطاً.

- السبب: تحمل الحرارة من الجزء الساخن إلى الجزء العلوي الأقل سخونة لأن السائل الساخن أخف من السائل البارد.

4- عند وضع مكعب من الثلج على راحة اليد فترة كافية من الوقت.

- الحدث: ينصهر الثلج

- السبب: تنتقل الحرارة من اليد الأعلى في درجة الحرارة إلى الثلج الأقل في درجة الحرارة.

السؤال الرابع (ج): صنف كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

1- المواد (النحاس - الحديد - الخزف - البوليسترين — الزجاج — الخشب).

مواد عازلة للحرارة	مواد رديئة التوصيل للحرارة	مواد جيدة التوصيل للحرارة
<u>البوليسترين - الخشب</u>	<u>الخزف - الزجاج</u>	<u>النحاس - الحديد</u>

السؤال الرابع (د): قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

وجه المقارنة		
<u>نسم البحر</u>	<u>نسم البر</u>	اسم الظاهرة
<u>نهارا</u>	<u>ليل</u>	وقت الحدوث
<u>من البحر إلى البر</u>	<u>من البر إلى البحر</u>	اتجاه حركة الهواء
<u>يُصعد الهواء الساخن فوق اليابسة إلى الأعلى ويحل محله الهواء البارد القادم من جهة البحر.</u>	<u>يُصعد الهواء الساخن فوق البحر إلى الأعلى ويحل محله الهواء البارد القادم من جهة اليابسة</u>	سبب الحدوث

السؤال الرابع (ه): اذكر كلا مما يلي:

- طرح النادي العلمي الكويتي مسابقة لتصنيع أدوات طهي الطعام ذات مواصفات قياسية.
- اذكر اثنان من المواصفات التي يجب توفرها في هذه الأدوات لتحقيق المركز الأول في المسابقة.
يصنع إناء الطهي من مادة موصلة للحرارة.
تصنع المقابض من مواد عازلة للحرارة.
- ذهبت في رحلة إلى المخيم مع عائلتي وكان الجو باردا، وأشعل أبي الفحم وبدأ في الشواء فاستخدم أعوداد خشبية وأعوداد معدنية وعند الانتهاء من الشواء أعددت أمي مكانا مناسبا للجلوس وجهزت أوانٍ مغطاة بالصوف لوضع الطعام بها وشربنا الشاي في أكواب من الزجاج وطال الحوار مع أسرتي وخيمت علينا السعادة حتى انتهى يومنا وعدنا إلى منزلنا.
- اذكر من الفقرة السابقة أنواع المواد التالية:
المواد العازلة للحرارة: الخشب - الصوف.
المواد الموصلة للحرارة: أعوداد المعدنية.
المواد ردئية التوصيل للحرارة: الزجاج.

السؤال الخامس (أ): ادرس الرسومات التالية جيدا، ثم أجب عن المطلوب:



- الشكل المقابل يوضح أوعي الطهي تحتوي على الطعام الساخن:

- الإناء الذي يمكن حمله دون ارتداء القفازات يمثله الرقم (2).

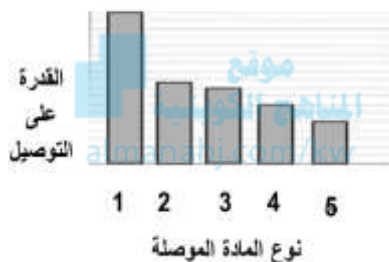
- السبب: الإناء له مقبض من مادة عازلة تمنع انتقال الحرارة فلا نشعر بالحرارة.



2- الشكل المقابل يوضح أنواع من الملاعق:

- عند تحريك الطعام في المقلة الساخنة نستخدم ملعقة الخشب.

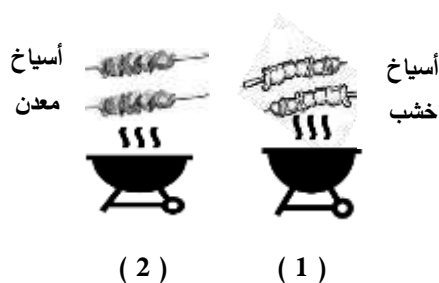
- السبب: الخشب مادة لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها (مادة عازلة للحرارة).



3- الرسم البياني المقابل يمثل اختلاف المواد صلبة في قدرتها على توصيل الحرارة:

- أفضل مادة تستخدم في صناعة أواني الطهي يمثلها العمود رقم (1).

- السبب: أعلى قدرة على توصيل الحرارة.



4- الشكل المقابل يوضح أنواع من أسياخ الشواء:

- تستخدم القفازات القماشية عند تقليب اللحم في الأسياخ رقم (2).

- السبب: لأنها مصنوعة من معدن يسمح بانتقال الحرارة خلاله فتصبح ساخنة تتطلب لبس القفازات القماشية.



5- الشكل المقابل يوضح تجربة تم اجراؤها في المختبر:

- عند وضع إناء زجاجي مملوء بالماء بداخله نشرة خشب وتسخينه فوق اللهب لفترة كافية.

- الملاحظة: تحرك النشرة سعودا وهبوطا.

- الاستنتاج: تحمل الحرارة في الماء من الجزء الساخن إلى الجزء العلوي الأقل سخونة وهذا لأن السائل الساخن أخف من السائل البارد (تنقل الحرارة بالسوائل بطريقة تيارات الحمل).



6- الشكل المقابل يوضح تجربة أجريتها في المختبر:

- عند وضع شريط ورقي حلزوني الشكل فوق المصباح الكهربائي المضاء.

- الملاحظة: يتحرك شريط الحلزون الورقي (يدور).

- الاستنتاج: يسخن الهواء بين شريط الورق والمصباح ويخف وزنه ويرتفع إلى أعلى فيتحرك شريط الورق.

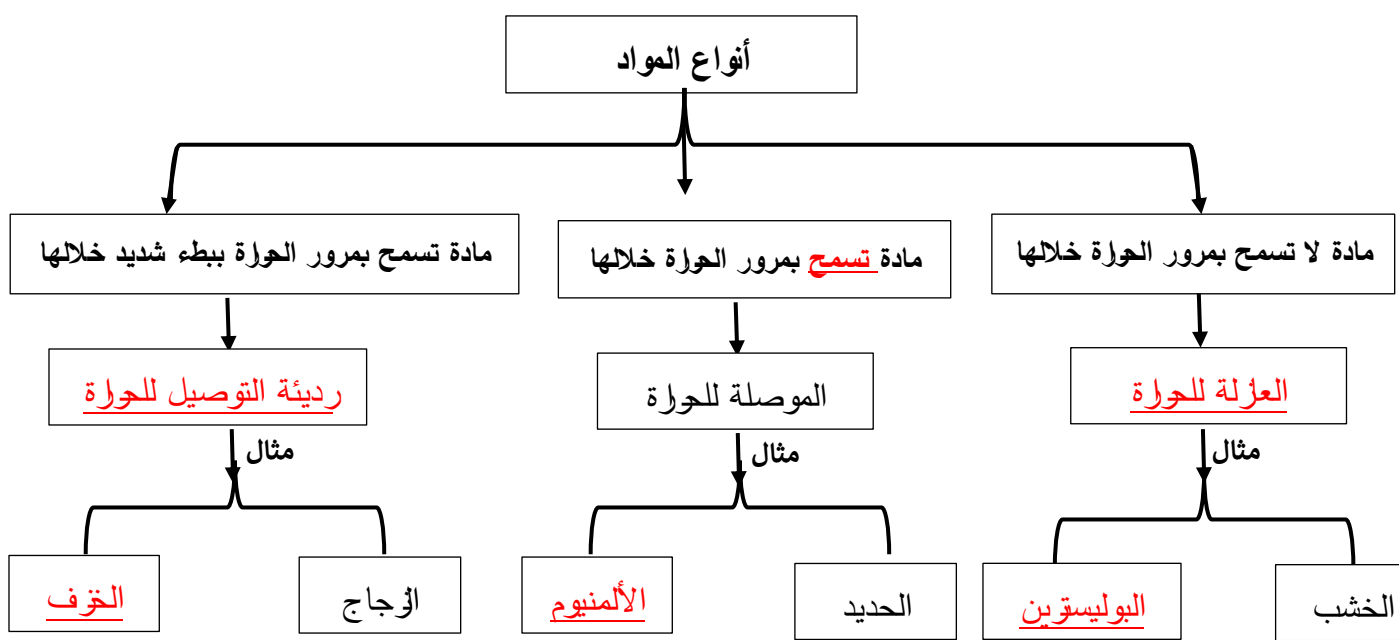
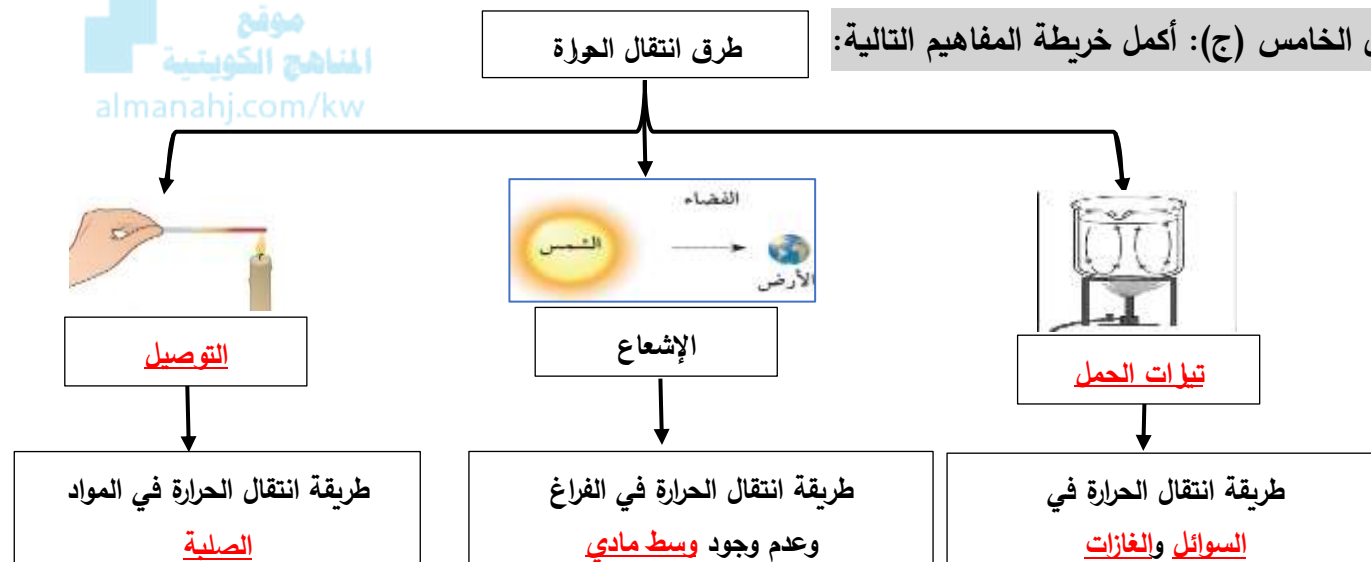
السؤال الخامس (ب): أي مما يلي لا ينتمي لمجموعة مع ذكر السبب:

- 1- خلال دراستك لموضوع المواد الموصلة والعزلة (النحاس - الأمونيوم - الخشب - الحديد).
- الذي لا ينتمي: الخشب.

- السبب: مادة لا تسمح بمرور الحرارة خلالها (مواد عازلة للحرارة) أو الباقي تسمح بانتقال الحرارة خلالها (مواد موصلة للحرارة).

- 2- خلال دراستك لموضوع المواد الموصلة والعزلة (الفلين - الحديد - البوليسترين - الخشب).
- الذي لا ينتمي: الحديد.

- السبب: تسمح بانتقال الحرارة خلالها (مواد موصلة للحرارة) أو الباقي مواد لا تسمح بمرور الحرارة خلالها (مواد عازلة للحرارة).



الوحدة التعليمية الرابعة

تحولات الطاقة

Energy transformation

موقع
المراجحة
almarahj.com/

- ما هي تحولات الطاقة؟
- ما هي أهمية تحولات الطاقة؟
- تطبيقات على تحولات الطاقة في حياتنا
- ما هي تحولات الطاقة؟
- ما هي أهمية تحولات الطاقة؟
- تطبيقات على تحولات الطاقة في حياتنا



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

1- التبادل بين طاقة الوضع التجاذبية وطاقة والحركة في البندول البسيط يمثل الطاقة:

الصوتية

الحرارية

الكيميائية

الميكانيكية



2- الشكل المقابل يمثل جهاز تحول فيه الطاقة الكهربائية إلى الطاقة:

الحرارية

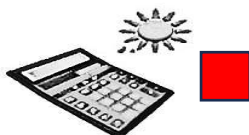
الصوتية

الضوئية

الحركية

موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

3- جهاز يحول الطاقة الإشعاعية إلى الطاقة الكهربائية:



4- عند إضاءة مصباح كهربائي فإن الطاقة الكهربائية تتحول إلى الطاقة:

الحركية

الكيميائية

الضوئية

الميكانيكية

5- أحد مصادر الطاقة النووية:

النحاس

اليورانيوم

الحديد

الفحم

لسؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي:

(صحيحة)

- الطاقة لها صور مختلفة.

(صحيحة)

2- الجسم الذي يستطيع بذل شغل يمتلك طاقة.

(خطأ)

3- يتكون الفحم نتيجة دفن المعادن تحت الأرض.

(صحيحة)

4- كلما كانت حركة الجسم أسرع كانت طاقته الحركية أكبر.

(صحيحة)

5- يمكن إيجاد الطاقة النووية في مصادر اليورانيوم والبلوتونيوم.

(صحيحة)

6- تتغير الطاقة من صورة إلى صورة أخرى وفق قانون بقاء الطاقة.

(صحيحة)

7- آلة الخياطة الكهربائية تحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الميكانيكية.

(صحيحة)

8- يوجد الغاز الطبيعي في طبقات الصخور العميقة في باطن الأرض.

(صحيحة)

9- تستخدم الطاقة النووية في توليد الكهرباء وصناعة الأسلحة الفتاكـة.

(خطأ)

10- طاقة الوضع التجاذبية هي الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته.

(خطأ)

11- الطاقة الحركية طاقة يمتلكها الجسم نتيجة موضعه بالنسبة لسطح الأرض.

(صحيحة)

12- يمكن المحافظة على الطاقة بحسن التدبير والحكمة والاقتصاد في الاستهلاك.

(خطأ)

13- الطاقة في جهاز فاقد البصر تتحول من الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الضوئية.

(صحيحة)

14- الطاقة في جهاز فاقد السمع تتحول من الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الضوئية.

(خطأ)

15- تنتقل الحرارة من الجسم الأقل في درجة الحرارة إلى الجسم الأعلى في درجة الحرارة.

(صحيحة)

16- طاقة الوضع التجاذبية هي طاقة مختزنة في الجسم بسبب موضعه بالنسبة لسطح الأرض.

(صحيحة)

17- يتكون البترول من بقايا النباتات والحيوانات البحرية الدقيقة التي دفنت منذ ملايين السنين.

(صحيحة)

18- الاتزان الحراري يمثل انتقال الطاقة الحرارية من جسم مرتفع في درجة الحرارة إلى جسم أقل في درجة الحرارة.

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

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(2)	- جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الصوتية: - جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الضوئية:	1- المصباح 2- الهاتف 3- المروحة
(3) (1)	- أحد مصادر الطاقة يمكن توليدها وانتاجها عن طريق البترول: - أحد مصادر الطاقة تكون من بقايا كائنات حية دفنت منذ ملايين السنين:	1- البترول 2- الطاقة النووية 3- الطاقة الكهربائية
(1) (3)	- الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته: - الطاقة المخزنة في جسم بسبب وضعه بالنسبة لسطح الأرض:	1- الطاقة الحركية 2- الطاقة الحرارية 3- طاقة الوضع التجاذبية

السؤال الثالث (ب): أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية:

- 1- المقدرة على بذل شغل. (الطاقة)
- 2- الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته. (الطاقة الحركية)
- 3- الطاقة المخزنة في الجسم بسبب وضعه بالنسبة لسطح الأرض. (الوضع التجاذبية)
- 4- الطاقة لا تقني ولا تستحدث من العدم وتتحول من صورة إلى أخرى. (قانون بقاء الطاقة)
- 5- مجموع طاقة الوضع التجاذبية وطاقة الحركة في البندول البسيط. (الطاقة الميكانيكية)
- 6- بقايا النباتات والحيوانات البحرية الدقيقة دفنت وتعرضت إلى عوامل فيزيائية وكميائية لملايين السنين. (البترول / الغاز الطبيعي)
- 7- انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة حتى تصل إلى التساوي في درجة الحرارة. (الاتزان الحراري)

السؤال الثالث (ج): أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علميا:

- 1- الطاقة النووية مصدرها اليورانيوم والبلوتونيوم.
- 2- الطاقة الحركية يمتلكها الجسم نتيجة حركته.
- 3- الجسم قادر على بذل شغل يمتلك طاقة.
- 4- كلما كانت حركة الجسم أسرع كانت طاقته الحركية أكبر.
- 5- المدفأة تحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الحرارية والضوئية.
- 6- غلاية الماء تستهلك الطاقة الكهربائية وتنتج الطاقة الحرارية.
- 7- المروحة الكهربائية تحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الحركية.
- 8- عبارة (الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم) تمثل نص قانون بقاء الطاقة.
- 9- طاقة يمتلكها الجسم نتيجة موضعه بالنسبة لسطح الأرض طاقة الوضع التجاذبية.
- 10- يعرف مجموع طاقة الوضع التجاذبية وطاقة الحركة بالطاقة الميكانيكية.
- 11- جهاز فاقد البصر يحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الصوتية.
- 12- جهاز فاقد السمع يحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الضوئية.
- 13- تستخدم في توليد الكهرباء وصناعة الأسلحة الفتاكية الطاقة النووية.
- 14- آلة الخياطة الكهربائية تحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الميكانيكية.
- 15- مجفف الشعر يحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الحرارية.
- 16- المصباح الضوئي اليدوي يستهلك الطاقة الكيميائية وينتج الطاقة الضوئية.
- 17- تنتقل الطاقة الحرارية من الجسم المرتفع في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة حرارة حتى يصل إلى حالة الاتزان الحراري.
- 18- ينتج من بقايا النباتات والحيوانات البحرية الدقيقة دفت وتعرضت لعوامل فيزيائية وكيميائية لملايين السنين البترول/ الغاز الطبيعي.

السؤال الرابع (أ): علل لما يلي تعليلا علميا سليما:

- قدرة الأجسام من حولنا على الحركة.
- لأنها تمتلك طاقة حركية.
- تحول الطاقة من صورة إلى صورة أخرى.
- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم (قانون بقاء الطاقة).
- عند خلط الشاي الساخن واللبن البارد تصبح درجة الحرارة واحدة بعد فترة من الزمن.
- الطاقة الحرارية تنتقل من جسم مرتفع في درجة الحرارة إلى جسم أقل في درجة الحرارة حتى تصل إلى حالة التساوي في درجة الحرارة (حالة الاتزان الحراري).

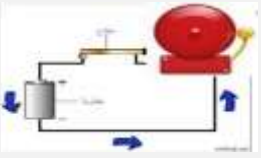


السؤال الرابع (ب): ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية مع ذكر السبب:

- عند توصيل التيار الكهربائي إلى التلفاز.
- الحدث: تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وصوتية.
السبب: لأن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.
- عند توصيل التيار الكهربائي إلى سخان الماء.
الحدث: تحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الحرارية.
السبب: لأن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.
- عند غلق دائرة كهربائية بها مصباح كهربائي.
الحدث: يضيء المصباح.
السبب: تحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الضوئية.
- عند إضافة كمية من اللبن البارد إلى الشاي الساخن.
الحدث: سوف تصبح درجة حرارة الخليط واحدة.
السبب: الطاقة الحرارية تنتقل من جسم مرتفع في درجة الحرارة إلى جسم أقل في درجة الحرارة حتى تصل إلى حالة التساوي في درجة الحرارة (حالة الاتزان الحراري).

لسؤال الرابع (ج): قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

			وجه المقارنة
<u>الضوئية (الإشعاعية)</u>	<u>الكهربائية</u>	<u>الكهربائية</u>	تستهلك الطاقة
<u>الكهربائية</u>	<u>الحرارية</u>	<u>الضوئية</u>	تنتج الطاقة

		وجه المقارنة
تحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة <u>الضوئية</u>	تحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة <u>الصوتية</u>	تحولات الطاقة
<u>فاقدى السمع</u>	<u>فاقدى البصر</u>	يستخدم في مساعدة الأشخاص

لسؤال الرابع (د): اذكر كلا مما يلي:

1- توضأ خالد للصلاة، وترك صنبور الماء مفتوحا. ما رأيك بتصرف خالد؟ مع ذكر السبب.

- الرأي: تصرفه خاطئ.

- السبب: لأنه إسراف في استهلاك الماء ويجب علينا ترشيد استهلاك المياه والمحافظة عليها.

2- عندما تدرج الصخرة من أعلى الجبل إلى أسفله، اذكر تحولات الطاقة في الصخرة.

- تحول طاقة الوضع التجاذبية إلى الطاقة الحركية.

السؤال الرابع (ه): صنف كل مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي:

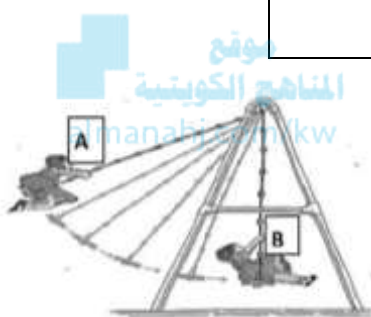
1- تحولات الطاقة في الأجهزة (المدفأة - المروحة - سيارة لعبة - غلاية ماء).

تنتج الطاقة الحرارية	تنتج الطاقة الحركية
<u>المدفأة - غلاية ماء</u>	<u>المروحة - سيارة لعبة</u>

2- مصادر الطاقة (الرياح - البترول - الفحم - الشلالات).

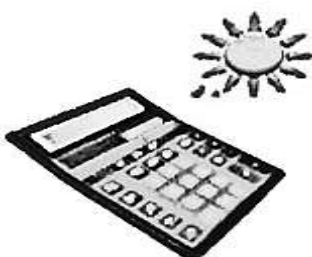
طاقة أحفورية	طاقة نظيفة متعددة
<u>البترول - الفحم</u>	<u>الرياح - الشلالات</u>

السؤال الخامس (أ): ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:



1- الشكل المقابل يمثل لعبة الأرجوحة:

- طاقة الوضع التجاذبية تكون عند الموضع (A).
- عند النقطة (B) تكون طاقة الحركة (أكبر - أقل) ما يمكن.
- أثناء حركة اللعبة تتحول طاقة الوضع التجاذبية إلى الطاقة الحركية.



2- الشكل المقابل يمثل آلة حاسبة:

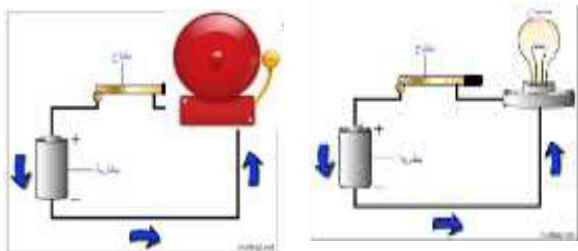
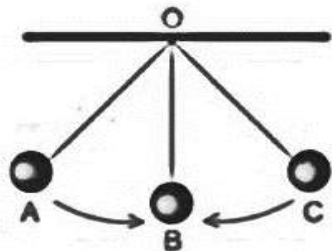
- الآلة الحاسبة تحول الطاقة الإشعاعية (الضوئية) إلى الطاقة الكهربائية.



3- الشكل المقابل يمثل منزق اللعب:

- أكبر طاقة وضع التجاذبية تكون عند الحرف (أ).
- السبب: طاقة الوضع التجاذبية يمتلكها الجسم نتيجة موضعه بالنسبة لسطح الأرض.
- أكبر طاقة حركة تكون عند الحرف (ب).
- السبب: طاقة الحركة يمتلكها الجسم نتيجة حركته.

تابع/ السؤال الخامس (أ): ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:



6- الشكل المقابل يمثل أجهزة يستخدمها فاقدى البصر وفاقدى السمع:

- الجهاز المستخدم لفاقدى البصر يمثله الرقم (2).
- الجهاز المستخدم لفاقدى السمع يمثله الرقم (1).

سؤال الخامس (ب): أي مما يلي لا ينتمي لمجموعة مع ذكر السبب:

1- خلال دراستك لموضوع أهم مصادر الطاقة (أشعة الشمس - تدفق المياه - البترول ومشتقاته - سرعة الرياح).

- الذي لا ينتمي: البترول ومشتقاته.

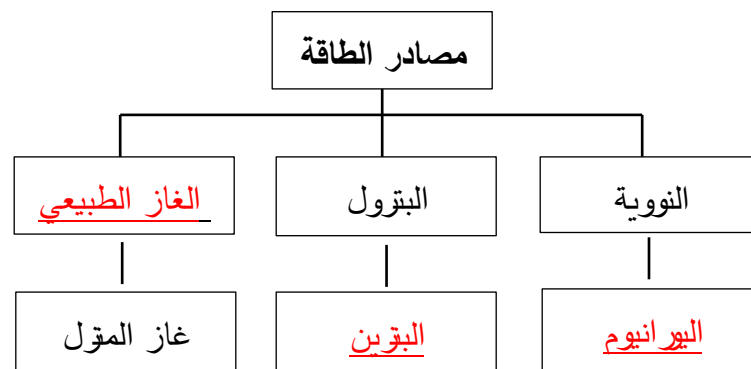
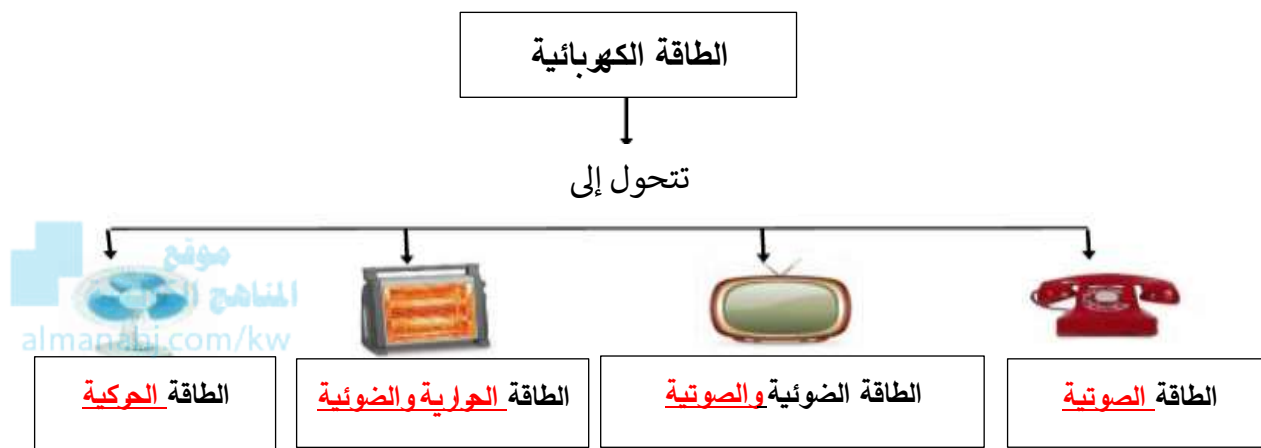
- السبب: البترول ومشتقاته من الطاقة الأحفورية أو لأن الباقي من صور الطاقة النظيفة والمتتجدة.

2- خلال دراستك لموضوع تحولات الطاقة (المدفأة - المروحة - سيارة لعبة - الغسالة).

- الذي لا ينتمي: المدفأة.

- السبب: المدفأة تحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الحرارية أو لأن الباقي تحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الحركية.

السؤال الخامس (ج): أكمل خريطة المفاهيم التالية:





موقع المناهج الكويتية

almanahj.com/kw