



(أ) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية: ①

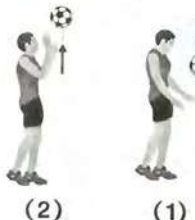
- ① تُعد الفراء الكثيفة من التكيفات التركيبية التي تساعد الحيوانات على العيش في البيئة القطبية. (✓)
- ② يستقبل المخ الروائح ويترجمها عن طريق حاسة السمع. (✗)
- ③ تُعد تعبيرات الوجه من الشفرات. (✗)
- ④ يستطيع الإنسان أن يحرّك جسمه دون أن يبذل جهداً. (✓)

(ب) صنف التكيفات التالية إلى تكيف تركيبي، وتكيف سلوكي:

(هجرة الطيور - صيد الخفاش للفرائس ليلاً - أقدام البط المفلطحة - إرسال شجرة السنط رواج تحذيرية)

(أ) اختر الإجابة الصحيحة: ②

- ① أيٌّ من صور الطاقة التالية يكتسبها جسمك أثناء ممارسة رياضة الجري؟
(ج) الطاقة الكهربية (د) طاقة صوتية
- ② ينتج عن قسمة المسافة المقطوعة على وحدة الزمن
(د) القوة (ج) الطاقة (ب) السرعة (أ) الشغل
- ③ المعدة جزء من الجهاز الهضمي تقوم بـ
(ب) توصيل الطعام إلى المريء (د) خلط الطعام بالأنزيمات
- ④ يتمكن اليرقون من القفز لمسافات طويلة بسبب
(أ) الأذن الكبيرة (ب) الأرجل الخلفية الطويلة (ج) شعر القدم (د) أصابع القدم



يقوم اللاعب بتحريك الكرة بعدة طرق، ما نوع القوى المؤثرة على الكرة في كل صورة؟

(أ) أكمل العبارات الآتية: ③

- ① يستغرق الكائن الحي وقتاً للاستجابة للخطر. يسمى ذلك بـ
- ② تستخدم الخناfas المضيئة حاسة للتواصل.
- ③ تُعد الطاقة الكيميائية من صور طاقة
- ④ لا يسمع السطح بممرور الضوء الساقط عليه.

(ب) اكتب المصطلح العلمي:

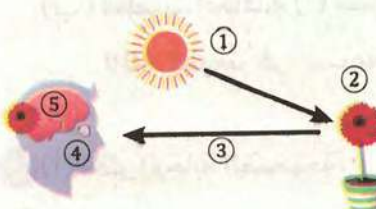
- (1) القوى التي تؤثر على جسم ولا تُغير من حالته.
- (2) وسيلة أمان يرتديها سائق السيارة لحمايته أثناء التوقف المفاجئ.



١ (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () ① الجسم المتحرك بنفس سرعته تؤثر عليه قوى متزنة.
- () ② طاقة الوضع هي الطاقة المختزنة أو الكامنة داخل جسم ما.
- () ③ تزداد سرعة السيارة المتحركة على سطح مائل بزيادة زاوية ميله.
- () ④ تساعد أوراق النبات الصغيرة على التكيف والبقاء في المستنقعات.

(ب) لاحظ الشكل التالي، ثم اختر:



- ① يمثل الرقم (3) الضوء الساقط على الجسم (انعكاس - امتصاص)
- ② يمثل الرقم العضو المسؤول عن تفسير المعلومة (5-4) وترجمتها.

٢ (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ أي الأعضاء التالية من أجزاء الجهاز التنفسي؟

(أ) الحبل الشوكي	(ب) المخ
(د) الأعصاب	(ج) الرئتين
- ٢ كلُّ مما يلي من مصادر الضوء، ما عدا

(أ) الشمعة	(ب) المصباح
(د) الشمس	(ج) القمر
- ٣ كلُّ مما يلي يمثل قوى سحب، ما عدا

(أ) سقوط التفاحة	(ب) ركل كرة
(د) جر الحقيبة	(ج) شد الحبل

(ب) تستطيع الدلافين تحديد موقع ما حولها تحت الماء. وضح الخاصية التي تساعدها على ذلك.

٣ (أ) أكمل باستخدام الكلمات بين القوسين:

- ١ تعتمد السرعة على كلٌّ من المسافة و (الزمن - الشغل)
- ٢ ذيل حرباء النمر الذي يشبه اليد يُعتبر تكيفاً (تركيبياً - سلوكياً)
- ٣ تستطيع الحيتان الحدباء التواصل عن طريق (الغناء - الروائح)

(ب) صِل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(ب)	(أ)
(أ) لا تسمح بمرور الضوء من خلالها وتعكسه في اتجاه واحد. (ب) تسمح بمرور الضوء من خلالها.	(أ) الأجسام الشفافة (ب) الأجسام المُعتممة الملساء (ج) الأجسام المُعتممة الخشنة



(أ) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية: 1

- () ① تعمل الحواس بشكل منفصل عن الجهاز العصبي.
 () ② يُعد الضوء من طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان.
 () ③ تتأثر الأجسام المتحركة بقوى الاحتكاك التي تعمل في نفس اتجاه حركتها.
 () ④ الكرة الساكنة أعلى التل تمتلك طاقة وضع.

(ب) قطعت الحافلة (أ) مسافة 100 كيلومتر في الساعة، بينما قطعت الحافلة (ب) مسافة 200 كيلومتر في الساعة. وضح أيهما يمتلك سرعة أكبر.

(أ) اختار الإجابة الصحيحة: 2

- ① العضلة المسئولة عن حركة الشهيق والزفير هي
 (أ) الرئة (ب) الحويصلات الهوائية (ج) الحجاب الحاجز (د) القفص الصدري
 ② يتواصل النمل عن طريق إطلاق الروائح باستخدام حاسة
 (أ) السمع (ب) البصر (ج) التذوق (د) الشم
 ③ أيٌّ من المواد التالية يمكن استخدامها في صنع صندوق يسمح ببرؤية ما يدخله دون فتحه؟
 (أ) الخشب البني (ب) المعدن اللامع (ج) الزجاج الشفاف (د) الورق المقوى
 ④ الدفع أو السحب نوع من التي قد تؤثر على جسم ما وتغير من حالته
 (أ) الطاقة (ب) القوة (ج) الشغل (د) الحركة



(ب) لاحظ الشكل المقابل، ثم اختار:

- ① القوى بين الفريقين (متزنة - غير متزنة)
 ② أي الفريقين سيفوز؟ (أ - ب)

(أ) اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: 3

- ① عند تصدام كرات البندول يفقد جزءٌ من طاقة الحركة في صورة طاقة (صوتية - ضوئية)
 ② يُعد تنفس الأسماك بواسطة الخياشيم تكيفاً (تركيبياً - سلوكياً)
 ③ ارتداد الضوء عند سقوطه على سطح ما هو (الامتصاص - الانعكاس)



(ب) لاحظ الشكل التالي، ثم أجب:

- ① ما التكيف الذي ساعد البطاريق على الوقوف على الثلج لمدة طويلة؟
 ② يعيش الكلب الهاسكى في نفس بيئه البطاريق. ما التكيف الذي ساعده على البقاء في البيئة الباردة؟

(أ) اختر الإجابة الصحيحة: 1

(1) العضو المسؤول عن حاسة البصر

- (د) اللسان
- (ج) الأنف
- (ب) العين
- (إ) الأذن

(2) يستخدم النمل للتواصل.

- (د) الكلام
- (ج) الأصوات
- (ب) الروائح
- (إ) الرقص

(3) القوة التي تعمل على تقليل سرعة الأجسام أو تبطئ منها

- (د) الاحتكاك
- (ج) السحب
- (ب) الدفع
- (إ) الجاذبية

(4) ما هي خاصية الضوء التي تساعده على رؤية نفسك في المرأة؟

- (د) الانعكاس
- (ب) طول الأشعة
- (ج) قصر الأشعة
- (إ) الانكسار

(ب) هناك بعض الحيوانات التي تعتمد على الضوء للتواصل. وضح بمثال.

(أ) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية: 2

- () ① عند هبوط قطار الملاهي السريع فإن طاقة حركته تزداد.
- () ② إذا لم يميز المخ الشفرة فإنه يمكن من ترجمتها.
- () ③ يتمتع الدولفين بحاسة بصر قوية.
- () ④ تتحرك كرة ساكنة على الأرض إذا أثرت عليها قوة.

(ب) يستطيع الدولفين تحديد موقع الكائنات الحية والأشياء تحت سطح الماء. وضح الخاصية التي تساعد الدولفين على ذلك.

(أ) أكمل العبارات الآتية: 3

① تتكيف أعين القطط على الرؤية الليلية بسبب وجود في مؤخرة أعينها.

② يغطي جسم الثعلب القطبي

③ يقطع قطار مسافة 600 كيلومتر في زمن قدره 6 ساعات، فإن سرعته تساوي

④ يحول فرن الغاز الطاقة الكيميائية إلى طاقة

(ب) لا يعتبر القمر مصدراً للضوء. اذكر السبب.

محافظة الجيزة

2

ادارة ٦ أكتوبر التعليمية

(أ) اختر الإجابة الصحيحة: 1

قوه تسحب الجسم لأسفل نحو مركز الأرض. ①

(أ) الجاذبية (ب) القوه (ج) الحركة (د) الاحتاك

العضو المسؤول عن حاسه البصر هو ②

(أ) الأنف (ب) الأذن (ج) اليد (د) العين

هو مركز التحكم الرئيسي للجسم. ③

(أ) الحبل الشوكي (ب) المخ (ج) الكبد (د) القلب

من معدات السلامة في السيارة. ④

(أ) كرة الهدم (ب) الباب (ج) لوحه القيادة (د) حزام الأمان

(ب) علل لما يأتي: القمر لا يعتبر مصدراً للضوء.

(أ) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية: 2

١) ثعلب الفنك له أذن طويلة لتبريد جسمه.

٢) عيون حرباء النمر تتحرك في اتجاه واحد.

٣) الاحتاك قوه تساعد على إبطاء أو توقف حركة الجسم.

٤) الطاقة هي القدرة على بذل شغل.

(ب) ماذا يحدث عند تزويد الشاحنة النفايات بمحركات طائرة نفاثة؟

(أ) أكمل العبارات الآتية مما بين القوسين: 3

(القطط - الطاقة - السرعة - تركيبي - الخشب)

١) الخياشيم في الأسماك تكيف

٢) يوجد غشاء في مؤخرة أعين

هي المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن. ③

تنتقل من جسم لآخر. ④

(ب) اذكر مثلاً واحداً للمادة الشفافة.

(أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- | | | |
|----------------------|-------|-------------------------------------------------|
| (الرئتين - الخياشيم) | | ① تتنفس الأسماك بواسطة |
| (طويلة - قصيرة) | | ② تتميز النباتات الصحراوية بأن جذورها |
| (الطاقة - القوة) | | ③ القدرة على بذل شغل تسمى |
| (متزنة - غير متزنة) | | ④ عندما يتحرك الجسم فإن القوى المؤثرة عليه تكون |

(ب) كيف تصطاد الخفافيش البعوض ليلاً؟

(أ) صل من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ):

(ب)	(أ)
(أ) نمط معين له معنى	① الجسم المعتم
(ب) لا يسمح بمرور الضوء من خلاله	② الحركة
(ج) انتقال الجسم من مكان إلى آخر	③ طاقة الوضع
(د) الطاقة المختزنة في جسم ما بناء على ارتفاعه	④ الشفرة

(ب) ما العضو المسئول عن تفسير وترجمة المعلومات التي تستقبلها الحواس؟

(أ) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () ① النباتات لديها نوعان من التكيف.
- () ② يستخدم النمل حاسة الشم للتواصل مع بعضه.
- () ③ كلما زادت قوة التصادم زادت المخاطر.
- () ④ تمتلك البطارية طاقة كامنة تكون في صورة طاقة كهربية.

(ب) سقط الهاتف المحمول وأصبح به بعض الكسور. كيف تتوقع انعكاس الضوء من الشاشة

الآن مقارنة بانعكاسه قبل تعرض الهاتف للكسر؟

(ا) اختر الإجابة الصحيحة:

① تتوالى الحيتان الحدباء مع بعضها عن طريق حاسة

- (ا) الشم (ب) السمع (ج) البصر (د) اللمس

② أي مما يلي يعتبر تكيفاً سلوكياً في الحيوانات؟

- (ا) هجرة الطيور (ب) العيون الكبيرة (ج) الآذان الطويلة (د) المخالب

③ تسمى الطاقة المختزنة في الزنبرك المضغوط طاقة

- (ا) كيميائية (ب) حرارية (ج) وضع (د) حرارية

④ السبب في سقوط الأجسام على الأرض

- (ا) الاحتكاك (ب) الجاذبية (ج) الدفع (د) المغناطيسية

(ب) اكتب المصطلح العلمي: حيوانات تستخدم حاسة الشم للتواصل مع بعضها.

(ا) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () ① جميع الحيوانات لديها القدرة على الرؤية ليلاً.
 () ② تحتاج النباتات في البيئة الحارة نادرة المياه إلى جذور قوية وطويلة.
 () ③ إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.
 () ④ يمكنك تحويل أو استحداث الطاقة.

(ب) ماذا يحدث عند سقوط الضوء على سطح حائط من الطوب؟

(ا) أكمل العبارات الآتية:

- هي الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها. ①
 تساعد الأسماك على التنفس تحت سطح الماء. ②
 تعتمد على ارتفاع الجسم وكتلته. ③
 عند اصطدام كرة فولاذية بجدار مبني تنتقل طاقة من الكرة إلى المبني. ④

(ب) استبعد الكلمة المختلفة:

(الكتابة - القاريء الإلكتروني - اللغات - تحديد الموقع بالصدى)

(أ) أكمل العبارات الآتية:

- لتساعده على البقاء دافئاً. ① للثعلب القطبي أذن يعبر الحبل الشوكي من مكونات الجهاز ② القوة التي تقوم بجذب الأجسام لأسفل تجاه مركز الأرض تعرف بـ ③ هو الصورة المرئية للطاقة التي تنتقل في صورة موجات. ④ يعتبر علل لما يأتي: لليريوع القافز (المصري) أرجل خلفية طويلة.

(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية:

- (.....) مواد تسمح بمرور الضوء خلالها. ① عملية ارتطام (اصطدام) جسم بجسم آخر. ② خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر في النظام البيئي. ③ قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتؤثر في اتجاه مضاد لحركة الجسم. ④ (ب) ماذا يحدث إذا وضع جسم معتم بين مصدر للضوء وحائط؟

(أ) اختار الإجابة الصحيحة:

- كلُّ مما يأتي من أعضاء الجهاز التنفسي، ما عدا
 (أ) الأنف (ب) الرئة (ج) القصبة الهوائية (د) الأمعاء الدقيقة
 الطاقة الكيميائية المخزنة في البطاريات صورة من صور
 (أ) طاقة الوضع (ب) طاقة الحركة (ج) الطاقة الحرارية (د) الطاقة الصوتية
 تزداد طاقة الحركة بزيادة
 (أ) السرعة (ب) الارتفاع (ج) الصوت (د) الضوء
 رفع الإبهام لأعلى أو خفضه إلى أسفل يُعد نوعاً من
 (أ) الصوت (ب) الشفرات (ج) الأمواج (د) الحرارة
 استخرج الجملة غير المناسبة:
 (ركل كرة - غلق درج المكتب - سقوط التفاحة نحو الأرض - الضغط على مفتاح الإضاءة - رمي الكرة لأعلى)

(أ) أكمل العبارات الآتية من الكلمات التي بين الأقواس: 1

(شم - معتمة - الجاذبية - الطاقة)

- ① لا نستطيع رؤية جسم داخل صندوق مصنوع من مادة قوية تساعدها على معرفة رائحة المجرمين.
- ② تتمتع الكلاب بحس القوة التي تسحب الأشياء إلى أسفل هي قوة هي القدرة على بذل شغل.
- ③
- ④

(ب) اكتب المصطلح العلمي: نوع من التكيف يساعد الحيوانات على الاختباء. ()

(أ) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية: 2

- () ① عند هبوط قطار الملاهي السريع؛ فإن طاقة حركته تزداد.
- () ② لا يمكن للسائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.
- () ③ تعبيرات الوجه بطرق مختلفة تعتبر من الشفرات.
- () ④ القمر مصدر للضوء.

(ب) علل: تمتلك بعض الحيوانات القدرة على الرؤية في الظلام؟

(أ) اختار الإجابة الصحيحة: 3

- ① يقوم الجهاز بمساعدتنا على ترجمة الرسائل التي تأتي من محيطنا كالروائح والأصوات.
 (أ) التنفسي (ب) الهضمي (ج) العصبي (د) الدوري
 - ② الخاصية التي تساعدك على رؤية نفسك في المرأة هي
 (أ) الانكسار (ب) طول الأشعة (ج) الانعكاس (د) قصر الإشاعة
 - ③ الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة
 (أ) وضع (ب) حركة (ج) ضوئية (د) كيميائية
 - ④ القوة التي تعمل على تقليل سرعة الأجسام أو تبطئ حركتها هي
 (أ) الجاذبية (ب) الاحتكاك (ج) الدفع (د) السحب
- (ب) تمتلك الأرانب أقداماً خلفية طويلة تساعدها على الهروب عند الخطر. حدد نوع التكيف.

(أ) اختر الإجابة الصحيحة: 1

① العضو المسؤول عن حاسة البصر هو

- (د) الأنف (ج) العين (ب) الأذن (أ) اللسان

② من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوان على حماية نفسه من الأعداء

- (د) الهجرة (ج) التكاثر (ب) الانقراض (أ) التخفي

③ عند زيادة سرعة الجسم المتحرك فإن طاقة الحركة

- (د) تظل ثابتة (ج) تتناقص (ب) تزداد (أ) تقل

④ تعتبر الطاقة المختزنة في البطاريات صورة من صور طاقة الوضع.

- (د) الكيميائية (ج) الحرارية (ب) الكهربائية (أ) المغناطيسية

(ب) الخفافيش من الحيوانات الليلية التي تصطاد فرائسها. كيف يمكنها ذلك؟

(أ) صل من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ): 2

(ب)	(أ)
(أ) الشم	① القدرة على بذل شغل تعرف بـ
(ب) الطاقة	② عضو مشترك بين الجهاز الهضمي والتنفس
(ج) الأعصاب	③ يستخدمه النمل للتواصل
(د) البلعوم	④ تحمل الرسائل عن طريق الحبل الشوكي

(ب) ماذا يحدث إذا أثرت قوة متنزنة على جسم ساكن؟

(أ) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية: 3

- () ① تعتبر اللغات المختلفة من أمثلة الشفرات.
 () ② يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمسة.
 () ③ سيارة قطعت مسافة مقدارها 10 أمتر في زمن قدره 2 ث فإن سرعة السيارة 5 م/ث.
 () ④ في المروحة الكهربائية تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركة.

(ب) علل لما يأتي: أقدام حرباء النمر على شكل حرف V.

١ (أ) اختار الإحابة الصحيحة:

- ١ تستخدم الكائنات الحية الأكسجين في عملية
 (د) النمو (ج) التنفس (ب) النتح (أ) الإحساس

٢ كلُّ ما يلي يخزن الطاقة الكيميائية ما عدا
 (د) البنزين (ج) المصباح الكهربائي (ب) البطارية (أ) الطعام

٣ يعتبر مركز التحكم الرئيسي بجسم الإنسان.
 (د) الأنف (ج) الفم (ب) المخ (أ) القلب

٤ تعتبر الكتابة واللغة من وسائل بين البشر.
 (د) التغذية (ج) السرعة (ب) التواصل (أ) القوة

(ب) يقطع عمر بدرجته مسافة 10 كيلومترات في ساعتين. احسب سرعة الدراجة.

(أ) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية: 2

- () تسقط كرة السلة نحو الأرض بسبب قوة الاحتكاك. ①
 - () يستطيع الإنسان الرؤية في الظلام. ②
 - () يحول المصباح الكهربائي الطاقة الكهربائية إلى صوتية. ③
 - () اللهث يقلل من درجة حرارة ثعلب الفنك. ④

(ب) اذكر وظيفة واحدة للحجاب الحاجز.

٣) أكمل العبارات الآتية من الكلمات التي بين الأقواس:

(البلاغوم - السمع - تكيف تركيبى - الشفافة)

- ① لدى بعض الحيوانات القدرة على الرؤية في الظلام لوجود في أعينها.
 - ② تستطيع الدلافين تحديد موقع الفريسة بالصدى عن طريق حاسة .
 - ③ عضو مشترك بين الجهاز الهضمي والتنفسى .
 - ④ الأجسام التي تسمح بمرور الضوء خاللها.

(ب) استبعد الكلمة المختلفة:

(الطاقة الصوتية- الطاقة الضوئية- الطاقة الحرارية- الطاقة الكيميائية)

(أ) أكمل العبارات الآتية: 1

- ① يعتمد النمل على حاسة للتواصل.
- ② عند سقوط جسم لأسفل تتحول طاقة الوضع إلى طاقة
- ③ يعتبر مركز التحكم الرئيسي في الجسم.
- ④ كلما زادت سرعة الجسم طاقة حركته.

(ب) ما أهمية الجذور السميكة الطويلة للنباتات الصحراوية؟

(أ) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية: 2

- () ① نرى الأشياء من حولنا نتيجة انكسار الضوء.
- () ② يزداد استهلاك الوقود في المركبات كبيرة الكتلة.
- () ③ عضو الإحساس المسؤول عن استقبال رائحة العطر هو الأنف.
- () ④ يمكن للهواء أن ينتج قوة تسبب حركة الأجسام.

(ب) ماذا يحدث عند لمس شوك نبات؟

(أ) اختر الإجابة الصحيحة: 3

- | | | | |
|-----------------------|-------------|-----------------|-----------------------------------------------|
| (د) القوة | (ج) الشفرة | (ب) الجاذبية | (أ) التكيف |
| (د) الحيتان الحدباء | (ج) اليوم | (ب) قرش الثور | (أ) تتواصل عن طريق الأغاني. |
| (د) تزداد أربعة أمثال | (ج) لا تغير | (ب) تزداد للضعف | (أ) عند زيادة كتلة الجسم للضعف فإن طاقة حركته |
| (د) الخلف | (ج) الأمام | (ب) اليسار | (أ) تقل للنصف |
- ④ عند توقف السيارة فجأة يندفع الركاب إلى (أ) اليمين
- (ب) علل: لا تستطيع الخفاش الرؤية في الظلام، ولكنها تصطاد ليلاً.

(أ) اختار الإجابة الصحيحة: ١

- ١) من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوان على حماية نفسه من الأعداء

(أ) التخفي (ب) الانقراض (ج) الهجرة (د) التكاثر

٢) كلُّ ما يأتي يعتبر مصدراً للضوء ما عدا

(أ) النار (ب) الشمس (ج) المصباح (د) العين

٣) تساعد على خفض سرعة حركة الشخص للأمام عند حدوث تصادم.

(أ) الوسادة الهوائية (ب) مقود السيارة (ج) هيكل السيارة (د) دواسة البنزين

٤) تسابق عدة أشخاص لقطع مسافة 200 متر، فإن الشخص الأسرع بينهم يقطع هذه المسافة خلال ثانية.

(أ) 50 (ب) 100 (ج) 150 (د) 200

(ب) ماذا يحدث للحجاب الحاجز أثناء الزفير؟

(أ) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية: 2

- (١) تعبيرات الوجه بطريق مختلفة تعتبر من الشفرات.

(٢) هجرة الطيور إلى المناطق الدافئة شتاءً تعتبر تكيفاً تركيبياً.

(٣) لا يمكن للسائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.

(٤) إذا قلت القوة المؤثرة على جسم متحرك فإن طاقة حركته تزداد.

(ب) ما الخاصية التي تعتمد عليها الخفافيش لاصطياد الفرائس ليلًا؟

(أ) أكمل العبارات الآتية: 3

- (1) الجهاز الذي يقوم بহضم الطعام وإمداد الجسم بالعناصر الغذائية.

(2) نمط له معنى مثل ترتيب الحروف في الكلمة.

(3) عملية يحدث خلالها اصطدام بين جسمين أو أكثر ويصاحبها نقل للطاقة.

(4) الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته.

(ب) ما أهمية الومضات الضوئية التي تطلقها الخنافس المضيئة بالنسبة لباقي الخنافس؟

(أ) اختر الإجابة الصحيحة: 1

① تتمكن بعض الحيوانات من التخفي عن طريق

- (د) طول الأذن (ج) عدّ الأسنان (ب) لون الفراء (إ) اتساع العيون

② أي مما يلي يُعد أحد مصادر الضوء؟

- (د) المرأة (ج) النار (ب) العينان (إ) القمر

③ تسبب القوة كل ما يأتي ما عدا الجسم.

- (د) زيادة حجم (ج) زيادة سرعة (ب) إيقاف (إ) تحريك

④ ناتج قسمة المسافة المقطوعة على الزمن يساوي

- (د) السرعة (ج) الكتلة (ب) القوة (إ) الطاقة

(ب) ماذا يحدث عند وجود خطر قريب من مستعمرات النمل؟

2 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () ① تساعد عضلة الحاجز في عملية الشهيق والزفير.
 () ② إشارات المرور نمط له معنى.
 () ③ دفع أي جسم للأمام يقابلها قوة احتكاك في نفس الاتجاه.
 () ④ في المروحة تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.

(ب) اكتب المصطلح العلمي: رسائل سريعة للغاية لدرجة عدم التمكّن من إدراكتها. (.....)

3 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- ① مجموعة الأعصاب التي تمر عبر العمود الفقري تسمى
 ② تضيء الخنافس المضيئة بسبب حدوث داخل أجسامها.
 ③ الطاقة المختزنة في البطاريات تعتبر طاقة وضع
 ④ تصنع الوسادة الهوائية من

(ب) استبعد الكلمة المختلفة:

(الهواء - الماء - العدسة - الصخور)

(أ) اختر الإجابة الصحيحة: 1

① تستخلص الأسماك الأكسجين من الماء عن طريق

- (أ) الرئتين
(ب) الجلد
(ج) الزعانف
(د) الخياشيم

② القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه مركز الأرض هي

- (أ) الدفع
(ب) الجاذبية
(ج) المغناطيسية
(د) الرياح

③ عندما يكون الجسم في حالة حركة فإنه يغير من

- (أ) لونه
(ب) شكله
(ج) موضعه
(د) حجمه

④ سرعة السيارة التي تقطع 100 متر في ثانتين هي

- (أ) 50
(ب) 100
(ج) 150
(د) 200 م/ث.

(ب) اذكر السبب: تمتلك بعض الحيوانات القدرة على الرؤية في الظلام.

(أ) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية: 2

- (١) الطاقة هي القدرة على بذل شغل.
(٢) عندما تكون القوة المؤثرة على جسم ساكن متزنة فإن الجسم يتحرك.
(٣) هجرة الطيور للبحث عن الغذاء تكيف سلوكي.
(٤) تستخدم الخفافيش تحديد الموقع بالصدى لأنها ترى جيداً في الظلام.

(ب) اكتب المصطلح العلمي: الجسم الذي يسمح بمرور الضوء خلاله.

(أ) أكمل العبارات الآتية: 3

① صورة الطاقة التي يمكن رؤيتها هي الطاقة

② في السيارة عند وقوع حادث تنفسخ لقليل سرعة تحرك السائق للأمام.

③ اللغات المختلفة تعتبر من

④ التباين اللوني يساعد الحيوان على

(ب) استبعد الكلمة المختلفة:

(الطاقة الصوتية - الطاقة الضوئية - الطاقة الحرارية - الطاقة الكيميائية)

(أ) اختر الإجابة الصحيحة: 1

- ① تساعد على بقاء أقدام البطريق دافئة في بيئته القطبية الباردة.
 (د) الدهون السميكة (ج) الفراء الكثيف (ب) الريش الكثيف (أ) الأوعية الدموية
- ② الحبل الشوكي هو عضو مهم في الجهاز
 (د) الدوري (ج) العصبي (ب) التنفسي (أ) الهضمي
- ③ في قطار الملاهي السريع تزداد طاقة الحركة كلما سرعته.
 (د) نقصت (ج) ثبتت (ب) قلت (أ) زادت
- ④ يحول فرن الغاز الطاقة المخزنة في الفاز الطبيعي إلى طاقة حرارية لطهي الطعام.
 (د) الكيميائية (ب) الصوتية (ج) الضوئية (أ) الكهربائية
- (ب) اذكر السبب: تسقط الكرة لأسفل إذا تركتها من يدك.

(أ) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية: 2

- ① يساعد التخفي الحيوانات على صيد الفريسة.
 ()
 ② تتوهج أعين القطط في الظلام بسبب الغشاء الموجود بممؤخرة أعينها.
 ()
 ③ تستخدم الخنا足س المضيئة حاسة السمع في تجنب الأخطار.
 ()
 ④ القوى المترنة تسبب حركة الأجسام المؤثرة عليها.
 ()

(ب) ماذا يحدث إذا حاول أحد الحيوانات أكل أوراق شجرة السنط؟

(أ) أكمل العبارات الآتية: 3

- ① تعتبر هجرة الطيور تكيفاً
 ()
 ② يستخدم الدلافين خاصية
 لتحديد موقع الأشياء تحت سطح الماء.
 ()
 ③ نرى الأجسام من حولنا عندما يسقط الضوء عليها، ثم
 على أعيننا.
 ()
 ④ الطاقة هي القدرة على بذل

(ب) للتقليل من أثر التصادم عند تعرض السائقين لحادث لا بد من وجود وسائل أمان بداخلها.

حدد مثلاً على وسائل الأمان بالسيارة.

(أ) اختار الإجابة الصحيحة: 1

- ① يغطي جسم الثعلب القطبي (د) ريش كثيف
- ② يسمح (ج) فراء كثيفة (ب) جلد ثقيل (إ) وبر كثيف
- ③ القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تميز بها (د) الزجاج (ج) الخشب (ب) القمر (إ) الصخر
- ④ الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة (د) البومة (ج) الدلافين (ب) اليربوع (إ) الثعابين
- (أ) صل من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ): 2
- (ب) (أ)
- (أ) يحتوي على طاقة كيميائية (طاقة وضع) ① القط
- (ب) يمتلك غشاء في مؤخرة العين يعمل كالمرآة ② الغاز الطبيعي
- (ج) تحدد مدى حدة أو غلظة الصوت ③ الطاقة
- (د) القدرة على بذل شغل ④ درجة الصوت
- (ب) عكاز المكفوفين من إحدى الوسائل التكنولوجية المستوحاة من إحدى طرق تكيف الحيوانات. حدد الخاصية التي اعتمد عليها العلماء لصنع العكاز.
- (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية: 3
- () ① يقل استهلاك الوقود كلما كانت السيارة كبيرة.
- () ② تعد إشارات المرور من الشفرات.
- () ③ يستطيع الإنسان تحديد الطعام الفاسد عن طريق حاسة اللمس.
- () ④ عندما يتحرر زنبرك السيارة اللعبة تحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع
- (ب) تمتلك بعض الحيوانات أشواكاً لتدافع عن نفسها ضد الأعداء. حدد نوع هذا التكيف.

(أ) اختار الإجابة الصحيحة: 1

① عندما تقوم بتحريك شيء ما تجاهك، فإن هذا يمثل

- (د) طاقة صوتية (ج) قوة سحب (ب) طاقة ضوئية (أ) قوة دفع

② أي من الحيوانات الآتية يمتلك غشاء في مؤخرة عينيه؟

- (د) النحل (ج) الخفافش (ب) القط السماك (أ) الثعبان

③ من المواد التي تعكس الضوء بصورة جيدة

- (د) الورق (ج) البلاستيك (ب) المرايا (أ) الخشب

④ الحصان أسرع من الإنسان لأنّه يقطع مسافة في نفس الزمن.

- (د) ضعف (ج) يساوي (ب) أكبر (أ) أقل

(ب) استبعد الكلمة المختلفة:

(الطاقة الصوتية - الطاقة الحرارية - الطاقة الكيميائية - الطاقة الضوئية)

(أ) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية: 2

① يمكن تحديد مدى حدة الصوت عن طريق درجة الصوت.

② إرسال بعض النباتات لروائح كريهة يعتبر تكيفاً سلوكياً.

③ إشارات المرور تُعد من الشفرات.

④ إذا قللَّ القوة المؤثرة على جسم متحرك فإن طاقة حركته تزداد.

(ب) اكتب المصطلح العلمي: الجسم الذي يسمح بمرور الضوء خلاله.

(أ) أكمل العبارات الآتية: 3

① وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدعنه يعتبر تكيفاً

② الحبل الشوكي عضو مهم في الجهاز

③ عندما تصادم الأشياء، فإن..... تنتقل بينها.

④ يستطيع الدلفين تحديد موقع فرائسه عن طريق حاسبة

(ب) ماذا يحدث إذا استُبدلت الرئتان في الإنسان بالخشاشيم؟

امتحانات 2024

امتحانات الإدارات التعليمية (العام 2023م)



ادارة المعادى التعليمية

محافظة القاهرة

1

(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (النار - العين - الشمس - المصباح)
- (ليلية - صباحية - لا تسمع - لا تطير)
- (تردد - تقل - تظل ثابتة)
- (عند زيادة سرعة الجسم المتحرك فإن طاقة حركته تزداد - تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتتمثل هذه القوة في الدفع فقط - السحب فقط - الدفع والسحب معًا - الجاذبية الأرضية فقط)
- كل ما يأتي يعد مصدراً للضوء ما عدا
- الخفافيش حيوانات
-
-

(ب) علل لما يأتي:

- اليربوع المصرى لديه أرجل خلفية طويلة.

(٢) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخطأ فيما يأتي:

- () - كلما زاد ارتفاع جسم قلت طاقة الوضع المخزن.
- () - يجب على السائق أن يقود السيارة بهدوء حتى يتتجنب الحوادث.
- () - الجهاز الهضمى هو المسئول عن دفع الهواء داخل وخارج الجسم.
- () - يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى صورة بسيطة أثناء عملية الهضم.

(ب) ما نوع الطاقة المخزنـة داخل حجر البطارية؟

(٣) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها مما بين القوسين:

- (الكرتون - الزجاج)
- (الشفرة - الصدى)
- (الأمام - الخلف)
- (الطاقة - الجاذبية)
- من الأشياء المعتمة
- نمطًا له معنى يستخدم لنقل المعلومات
- عندما تتوقف السيارة المتحركة فجأة فإن الركاب يتحركون إلى
- القدرة على بذل شغل تسمى

(ب) تتوقف سرعة الجسم على عاملين رئيسيين. ما هما؟

(١) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () ١- مركز التحكم الرئيسي في الجسم هو المخ.
- () ٢- الكرة الساكنة على الأرض لديها طاقة حركة.
- () ٣- يساعد الفراء البني الحيوانات على التخفي في البيئة الرملية.
- () ٤- تسقط كرة السلة في اتجاه الأرض بسبب قوى الاحتكاك.

(ب) ماذا يحدث عند...؟

سقوط أشعة الضوء على قطعة من الخشب.

(١) اخترا الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- تستخدم الحيتان الحدباء الغناء من أجل (التسليه في وقت الفراغ - التكاثر والتغذية)
- ٢- اصطدمت الكرة في الباب وسببت فتحه، في هذه الحالة (يوجد بذل شغل - لا يوجد بذل شغل)
- ٣- أي التصادمات التالية أكثر ضرراً؟ (اصطدام كرة مع المضرب - اصطدام شاحنة مع شاحنة أخرى)
- ٤- نستطيع أن نرى بوضوح جسمًا موضوعاً في (صندول خشبي - صندوق زجاجي شفاف)

(ب) اكتب المصطلح العلمي:

(.....) الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي في الاستجابة لمؤثر خارجي.

(١) ضع دائرة حول الكلمة أو العبارة المختلفة:

- ١- هجرة الطيور - فراء الدب - أقدام البطريق - آذان ثعلب الفنك.
- ٢- سيارة متوقفة - كتاب موضوع على المنضدة - حقيبة سفر ملقة على الأرض - ركل كرة القدم.
- ٣- تقليل السرعة أثناء السير - حزام الأمان - الوسادة الهوائية - زيادة السرعة أثناء السير.
- ٤- فراء بنية - أذن قصيرة - فراء سميك - اللهث.

(ب) اكتب الحاسة المستخدمة في الموقف الموضح في الصورة التي أمامك:



(١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:

- () ١- تعتبر المرأة اللامعة مصدراً من مصادر الضوء.
- () ٢- المخ هو مركز التحكم الرئيسي بالجسم.
- () ٣- كلما زاد ارتفاع جسم قلت طاقة الوضع المختزنة داخله.
- () ٤- عند هبوط قطار الملاهي فإن طاقة حركته تزيد.

(ب) أجب عما يلى:

ما الخاصية التي تعتمد عليها الخفافيش لاصطياد الفرائس ليلاً؟ -

(١) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (١):

(١)	(ب)
١- شجرة السنط	() ترسل شجرة الكابوك رائحة جميلة.
٢- تكيف سلوكى	() قوة تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين.
٣- الاحتكاك	() هي الطاقة المكتسبة أثناء حركة الجسم.
٤- طاقة الحركة	() تخزن الماء فى جذوعها.

(ب) احسب سرعة قطار يقطع مسافة 400 كيلومتر في زمن قدره ساعتان.

(١) اختار الإجابة الصحيحة مما يلى:

- | | |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| ١- الحيوانات التي تعيش في بيئة حارة آذانها | تساعدها على التخلص من حرارة جسمها الزائدة. |
| (١) صغيرة | (٤) حادة |
| ٢- القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه مركز الأرض هي | الرياح |
| (١) الجاذبية | (٤) الاحتكاك |
| ٣- تستخدم الحيتان الحدباء الغناء من أجل | التكاثر والتغذية |
| (١) التدفئة | (٤) اللهو مع الحيتان |
| ٤- تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتمثل هذه القوة في | السحب فقط |
| (١) الدفع فقط | (٤) الجاذبية الأرضية فقط |

(ب) صنف الجسمين التاليين إلى أجسام محتملة وأجسام شفافة.

١- الخشب.

٢- العدسات.

محافظة الجيزة

4

ادارة بولاق الدكرور التعليمية

١ (١) تخيير من العمود (ب) ما يناسب العمود (ا):

(ا)	(ب)
١- المخ	() تُنتج شجرة السنط سمًا يجعل مذاق الأوراق سيئًا إذا حاول حيوان آكل أوراقها.
٢- الحجاب الحاجز	() طرق تفاعل المواد مع الضوء.
٣- تكيف سلوكى	() أسنان بعض الحيوانات عريضة ومستوية لتناسب العشب.
٤- تكيف تركيبى	() عضلة لها دورهام في عملية التنفس.
	() مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.

(ب) عندما تجلس على الكرسى بدون حركة، ما اسم القوة التي تسحبك لأسفل؟

٢ (١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- () ١- هجرة الطيور للقيام بعملية التكاثر تعتبر تكيفاً تركيبياً.
- () ٢- السرعة هي المسافة التي يقطعها الجسم خلال ثانية واحدة.
- () ٣- تؤثر قوّة الاحتكاك في نفس اتجاه الحركة.
- () ٤- تعتبر العدسات من الأجسام الشفافة.

(ب) اذكر بعضاً من معدات السلامة في السيارة.

٣ (١) اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- العضو المسؤول عن حاسة البصر (الأذن - اللسان - الأنف - العين)
- ٢- يغطي جسم الثعلب القطبي (وبركثيف - جلد ثقيل - فراء كثيف - ريش كثير)
- ٣- تصنّع الوسادة الهوائية من مادة (الكرتون - المطاط - النايلون - القماش)
- ٤- القدرة على بذل الشغل هي (الطاقة - القوة - السحب - الدفع)

(ب) ما نوع الطاقة الموجودة في جسم ما جاهز لبذل الشغل؟

1

(١) اختار الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة:

- 1- تحدث عملية الرؤية نتيجة الضوء .
 (انكسار - نفاذ - انعكاس - امتصاص)
- 2- عندما ترى شيئاً ما بعينيك فإن الذي يحمل الرسالة من عينيك إلى المخ هو
 (المخ - العضلات - الأعصاب - الغدد)
- 3- كل مما يلى يمثل قوة الدفع ما عدا
 (ركل الكرة - الضغط على مفتاح الكهرباء - شد صنارة صيد السمك - غلق درج المكتب)
- 4- تقاس المسافة بوحدة
 (الثانية - الكيلومتر/ساعة - الكيلومتر - الكيلوجرام)
- (ب) ماذا يحدث...؟

لعضلة الحجاب الحاجز أثناء عملية الزفير؟

2

(٢) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) بعد فهم العبارة:

- () 1- الفم يقوم بدفع الطعام إلى داخل المعدة.
- () 2- تتنفس الأسماك الأكسجين الذائب في الماء بالخياشيم.
- () 3- تبطئ السيارة سرعتها نتيجة لوجود قوة للسحب تنشأ بين الإطارات والطريق.
- () 4- تمتلك البطاريات طاقة كامنة تكون في صورة طاقة ميكانيكية مخزنة.

(ب) اذكر السبب:

تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإطلاق ومضات ضوء.

3

(٣) أكمل الجمل الآتية:

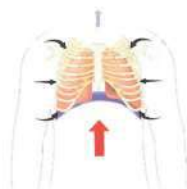
- 1- يساعد الشعر الموجود في أقدام اليربوع المصرى على الإمساك ب.....
- 2- تمتلك حاستي بصر وسمع استثنائيتين.
- 3- كرة الهدم هي كرة ثقيلة جداً تتأرجح على قبل تستخدم لهدم المباني القديمة.
- 4- طاقة هي الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته.

(ب) أراد زميلك أن يمنع ضوء الشمس من دخول حجرته. اقترح على زميلك بعض المواد التي يستخدمها لمنع دخول الضوء:

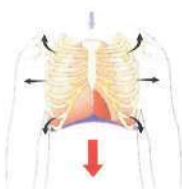
اقترح عليه مادة () لأنها مواد أو

(١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:

- () ١- قوة الدفع هي التي تجذب الأجسام نحونا، بينما قوة السحب هي التي تبعد الأجسام عنا.
- () ٢- تعبيرات الوجه بطرق مختلفة تعتبر من الشفارات.
- () ٣- يعتبر المخ عضواً للتحكم في الجسم.
- () ٤- عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضرر أكبر للدراجة لزيادة كتلتها.



(2)



(1)

(ب) لاحظ الشكلين التاليين:

حدد اسم كل من العمليتين في الشكل.

- ١- العملية (1)
..... ٢- العملية (2)

(١) أكمل ما يأتي:

- ١- عندما يسقط الضوء على سطح جسم معتم يتكون خلفه
- ٢- يملك الدلافين حاسة فائقة تساعد في تحديد الموقع تحت الماء.
- ٣- تعتمد طاقة على ارتفاع الجسم وكتلته.
- ٤- كثافة فراء الحيوانات تزيد في المناطق ذات درجات الحرارة

(ب) إذا تحركت سيارتان في نفس التوقيت لمدة 20 ثانية فقطعـت السيارة (A) مسافة 100 متـر، بينما قطـعت السيارة (B) مسافة 300 متـر. فأـي السيـارـتين سـرـعـتها أـكـبرـ؟

(١) اختـر الإجـابة الصـحيـحة مـا بـيـن القـوسـيـن:

..... ١- أي مما يلى يعتبر بذل شغل؟

- (قراءة قصة - كتاب موضوع على المكتب - دفع الحائط - دفع عربة التسوق)
..... ٢- القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تميزـها (الخفافيش - اليـرـبـوع - الدـلـافـين - الـبـوـمـةـ)
..... ٣- تمتـلك معظم النباتات الصحـراـوية تـمـنـعـ الحـيـوـانـاتـ منـ تـنـاـولـ أـورـاقـهـاـ.
..... ٤- تـسـمـيـ الـقـوـةـ الـتـىـ تـبـطـئـ أوـ تـوقـفـ حـرـكـةـ الـأـجـسـامـ بـقـوـىـ (الجاذبية - الاحتكاك - المغناطيسية - السحب)

(ب) لماذا تتوهج أعين القطط في الليل؟

1

(١) اخترا الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1- رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل نوع من أنواع (الألوان - الشفرات - الموجات - الأصوات)
- 2- عندما تتوقف سيارة متحركة فجأة فإن جسم الراكب (لا يتحرك - يتحرك للخلف - يتحرك للأمام - يتوجه للخلف ثم يندفع للأمام)
- 3- الخفافيش حيوانات (ليلية - صباحية - لا تسمع - لا تطير)
- 4- الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة (وضع - ضوئية - كيميائية - حركة)

(ب) اذكر السبب: لا يعتبر القمر مصدراً من مصادر الضوء.

2

(١) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية:

- () 1- بعد تصدام السيارة تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها.
- () 2- يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس.
- () 3- في المروحة تحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربائية.
- () 4- تعتبر هجرة الطيور للبحث عن غذائها تكيفاً سلوكياً.

(ب) اكتب المصطلح العلمي: أجسام تسمح بمرور الضوء من خلالها.

3

(١) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(ب)	(أ)
() الطاقة.	1- المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض
() حزام الأمان.	2- عضلة لها دورهام في عملية التنفس
() الحجاب الحاجز.	3- القدرة على بذل شغل
() الشمس.	4- من معدات السلامة التي تحمينا في السيارة

(ب) ماذا يحدث عند...؟ سماع اليりوع صوت ثعبان بالقرب منه.

220

(١) أكمل العبارات التالية:

- سحب اليد مباشرة عند لمس جسم ساخن يسمى 1
- تتنفس الأسماك الأكسجين الذائب في الماء عن طريق 2
- القدرة على بذل شغل تسمى 3
- عند وقوع حادثة تنتفخ لأنها سرعة تحرك السائق للأمام لحمايته. 4

(ب) من المعروف أن الشمس هي المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض، فلماذا لا يعتبر القمر من مصادر الضوء الطبيعية؟

(٢) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية:

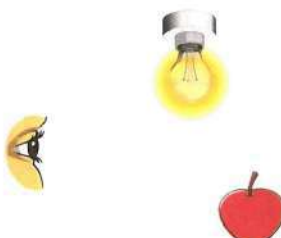
- () - تعتمد الحيتان الحدباء على إصدار وميض الضوء للتواصل مع بعضها. 1
- () - تساعد الشفرات على نقل المعلومات والتواصل. 2
- () - القوة المترنة تسبب حركة الأجسام الساكنة. 3
- () - هواء الزفير يكون محملاً بغاز ثاني أكسيد الكربون. 4

(ب) يقود حسام دراجته ويقطع بها مسافة 8 كيلو مترات في ساعتين، احسب سرعته.

(٣) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- التكيف الذي يساعد الحيوان على الاختباء بمساعدة لونه أو شكله الطبيعي يسمى
(التخفي - التباين - الافتراض) 1
- الأجسام التي تسمح بمرور الضوء خلالها تسمى أجساماً
(شفافة - معتمة - خشبية) 2
- الطاقة الكيميائية المخزنة في البطارية صورة من صور طاقة
(الوضع - الحركة - حرارية) 3
- تسمى القوة التي تسحب الأجسام لأسفل تجاه مركز الأرض
(الاحتكاك - الدفع - الجاذبية الأرضية) 4

(ب) ارسم مسار الضوء الصحيح حتى تتمكن من رؤية
التفاحة مع توضيح مسار الأسهم.



(ا) أكمل الجمل الآتية:

- 1- عند سقوط الضوء على سطح ما، يحدث له فنستطيع رؤية هذا الجسم.
- 2- حيوان يستطيع الهروب من الأعداء بسبب أرجلة الخلفية الطويلة.
- 3- القدرة على بذل شغل هي
- 4- القوة التي تسحب الأجسام لأسفل تجاه الأرض هي

(ب) اذكر السبب: تحتاج النباتات التي تعيش في بيئه مائية إلى أوراق عريضة.

(ا) اختار الإجابة الصحيحة:

- | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|------------|------------|-------------|-------------|
| 1- يعمل الجهاز مع الحواس لكي تتم الاستجابة لأى مؤثر خارجي. | (ا) العصبى | (ب) الهضمى | (ج) التنفسى | (د) الدورى |
| 2- أى مما يلى لا يعد من أنواع الشفرات؟ | (ا) اللغة | (ب) الطعام | (ج) الأصوات | (د) الأضواء |
| 3- ما هو الناتج من حساب المسافة المقطوعة مقسومة على وحدة الزمن | (ا) الشغل | (ب) الطاقة | (ج) السرعة | (د) القوة |
| 4- تتحول الطاقة الكهربائية في السخان الكهربائى إلى طاقة | (ا) صوتية | (ب) ضوئية | (ج) حرکية | (د) حرارية |
- (ب) ماذا يحدث إذا: أثرت قوى غير متزنة على جسم ساكن؟

(ا) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () 1- يسير الضوء في خطوط منحنية.
- () 2- تربط الأعصاب المنتشرة في الجسم بين أعضاء الحس والمخ والحلق الشوكي.
- () 3- يفقد قطار الملاهى السريع طاقة وضعه عند صعوده لأعلى.
- () 4- عند حدوث تصادم بين سيارة وقطار لا تنتقل الطاقة بينهما.

(ب) شجرة الكابوك تفرز أزهارها راتحة عطرة لجذب الحفافييش إليها. اذكر نوع التكيف.

محافظة الدقهلية

10

(١) اختر الإجابة الصحيحة مما يلى:

- 1- تمتلك شجرة السنط صغيرة لتمكنها من الاحتفاظ بالماء.
- (أ) جذوراً (ب) جذوعاً (ج) زهوراً (د) أوراقاً
- 2- كل مما يلى يعتبر مصدراً للضوء ماعدا.....
- (أ) النار (ب) المصباح (ج) الشمس (د) العين
- 3- أى مما يلى يساعد الحيوانات على التخفى
- (أ) شكل الأذن (ب) لون الفراء (ج) كثافة الفراء (د) لون العيون
- 4- القوة التي تعمل على تقليل سرعة الأجسام أو تبطئ منها هي
- (أ) الدفع (ب) الجاذبية (ج) الاحتكاك (د) السحب
- (ب) اصطدمت روان بصديقها هدى في الحديقة، فسقطت هدى على الأرض، توقيع سرعة روان.
هل كانت بطيئة أم سريعة؟

(٢) ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () 1- يغطي جسم البطريق طبقة كثيفة من الفراء لتدفئته.
- () 2- تقل طاقة حركة قطار الملاهي أثناء الهبوط.
- () 3- يتمتع الدلافين بحسنة سمع قوية.
- () 4- عندما يسقط القلم من يدك فإن القوة المؤثرة عليه هي قوة الجاذبية.

(ب) استبعد الكلمة المختلفة:

- 1- الطاقة الصوتية. 2- الطاقة الضوئية. 3- الطاقة الحرارية. 4- الطاقة الكيميائية.

(٣) أكمل ما يأتى:

- 1- سحب يدك بسرعة عند تعرضها للوخزىسمى
- 2- عندما تزداد سرعة الجسم المتحرك طاقة حركته.
- 3- تعتمد الخفافيش على لاصطياد فريستها.
- 4- تتكيف أعين القطط على الرؤية الليلية بسبب وجود خلف أعينها.

(ب) أى مما يلى أقل استهلاكاً للوقود: (الشاحنة أم السيارة الصغيرة)؟

(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (الأذن - اللسان - العين) 1- العضو المسؤول عن حاسة البصر
- (الثعابين - اليربوع - البومة) 2- القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تتميز بها
- 3- عند سقوط الضوء على جسم ما فإنه ، فتستطيع رؤية هذا الجسم. (ينكسر- ينعكس - ينفذ)
- (الحركة - الوضع - الضوئية) 4- طاقة هي طاقة مختزنة داخل الجسم.

(ب) حدد نوع التكيف في الحالات الآتية:

- 1- هروب سحالي الصحراء في مناطق الظل.
- 2- أقدام حرباء النمر على شكل حرف V.

(٢) ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () 1- عند الجري وبذل مجهود يقل عدد مرات التنفس.
- () 2- يعتبر القمر مصدراً للضوء.
- () 3- تصدام الأجسام ينتج عنه صوت.
- () 4- تتميز النباتات الصحراوية بأن لها جذوراً ضعيفة وقصيرة.

(ب) اذكر وظيفة:

- عضلة الحجاب الحاجز.

(٣) اكتب المصطلح العلمي:

- (.....) 1- تكيف يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات.
- (.....) 2- أجسام تسمح بمرور الضوء من خلالها.
- (.....) 3- انتقال الجسم من مكان آخر.
- (.....) 4- عملية خروج الهواء محملاً بغاز ثاني أكسيد الكربون من الرئتين.

(ب) اذكر مثالاً واحداً:

- 1- نبات به أشواك حادة وغطاء خارجي خشن.
- 2- مادة معتمة.

(١) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلى:

- - تعيش حرباء النمرفى
 (أ) البيئة الصحراوية (ب) الغابات الاستوائية (ج) المياه العذبة (د) المياه المالحة
 - سرعة الدراجة التى تقطع 100 مترى 4 ثوان تساوى م/ث.
 (د) 250 (ج) 25 (ب) 100 (أ) 400
 - أى مما يلى من الحيوانات الليلية؟
 (أ) النحل (ب) البوم (ج) الحيتان الحدباء (د) جميع ما سبق
 - الدليل على حركة الجسم هو تغير
 (أ) وزنه (ب) موضعه (ج) كتلته (د) جاذبيته
 (ب) ما أهمية الجذور الداعمة في شجرة الكابوك؟

(٢) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () - يتغير لون فراء الثعلب القطبي من فصل الشتاء وفصل الصيف.
 () - يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس.
 () - طاقة الحركة هي طاقة مختزنة وتعنى أنَّ الجسم جاهز لبذل الشغل.
 () - اهتزاز جزيئات المادة أثناء التسخين هي مثال للطاقة المغناطيسية.

(ب) اكتب المصطلح العلمي:

الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها.

(٣) أكمل ما يأتى:

- 1- يمتلك حاسة تحديد الموقع بالصدى.
 2- تستخدم الخنافس المضيئة أجذحتها لإطلاق لجذب الجنس الآخر من أجل التكاثر.
 3- الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته تسمى
 4- تحتوى الوسادة الهوائية على تسمح لها بالانكماش.

(ب) استبعد الكلمة المختلفة:

..... 1- الوشق المصرى. 2- الدب القطبي. 3- ثعلب الفناء. 4- سحالي الصحراء.

(١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:

- () ١- يمتلك الدب البنى فراء بيضاء للتنفس في البيئة القطبية الباردة.
- () ٢- تعرف السرعة بالمسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.
- () ٣- القوى المترنمة تسبب حركة الأجسام الساكنة.
- () ٤- تساعده عضلة الحجاب الحاجز في حركتي الشهيق والزفير.

(ب) فسر ما يأتي:

كيف تصطاد الخفافيش البعوض ليلاً؟

(١) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

- () ١- قوة تنشأ بين سطхи جسمين متلامسين وتكون في عكس اتجاه الحركة.
- () ٢- وسيلة أمان بالسيارة تنتفخ تلقائياً بواسطة مستشعرات السيارة.
- () ٣- نوع من أسماك القرش يعيش في المياه المالحة والمعذبة.
- () ٤- عضو بالأسماك يستطيع استخلاص الأكسجين الذائب في الماء.

(ب) أجب:

بعض الحيوانات تمتلك أعضاء حسية فائقة تساعدها على البقاء مثل الدلافين، حدد هذه الحاسة.

(١) اخترا الإجابة الصحيحة:

- ١- تزيد صناعة صندوق لا ترى محتوياته، أي المواد تستخدم؟
 (د) البلاستيك الشفاف (ج) الزجاج الشفاف (ب) العدسات (أ) الورق المقوى
- ٢- من الحيوانات التي تتوجه أعينها في الظلام
 (د) الدلافين (ج) الثعبان (ب) اليمام (أ) القط السمك
- ٣- تعد الطاقة الكيميائية المختزنة في البطاريات من صور
 (د) طاقة الوضع (ج) الطاقة الضوئية (ب) الطاقة الحرارية (أ) الطاقة الحرارية
- ٤- القدرة على بذل شغل هي
 (د) الدفع (ج) السحب (ب) القوة (أ) الطاقة
 (ب) ماذا يحدث...؟

عندما تقع حرباء النمر في خطأ الأعداء.

(١) أكمل ما يأتي:

1

- 1- تستخدم الأسماك الخياشيم في عملية
- 2- من معدات السلامة التي تحمي من التصادم الوسادة الهوائية و
- 3- يسمى الوقت الذي يستغرقه الحيوان للاستجابة للخطر الذي يواجهه باسم
- 4- عند تصادم جسمين معًا يحدث انتقال

(ب) ما أهمية اللون الأبيض للفراء في الدب القطبي؟

(٢) اكتب المصطلح العلمي:

2

- (.....) 1- الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها.
- (.....) 2- عضلة كبيرة مسؤولة عن حركة الشهيق والزفير.
- (.....) 3- القدرة على بذل شغل.
- (.....) 4- الطاقة المخزنة في أي جسم.

(ب) عرف الحيوانات الليلية.

(٣) اختار الإجابة الصحيحة:

3

- (وضع - حركة - صوتية - كهربائية) 1- حركة الموجات الصوتية في الهواء مثل لطاقة
- (الحركة - الوضع - السرعة - القوة) 2- تغير موضع الجسم من مكان إلى مكان يعبر عن
- (البصر - الصوت - اللمس - الشم) 3- يتواصل النمل عن طريق
- (الهجرة - التزاوج - النوم - السباحة) 4- تغنى الحيتان الحدباء في الشتاء من أجل

(ب) علل لما يأتي:

تمتلك شجرة السنط أشواكاً حادة حول الأوراق.

1

(١) اختر الإجابة الصحيحة مما يلى:

- ١- تساعد على امتصاص أكبر قدر من ضوء الشمس.
- (١) الأشواك الحادة (٢) الأوراق العريضة (٣) الأغصان الجافة (٤) الجذور الوتدية
- ٢- يمكن التمييز بين الأصوات الحادة والغليظة عن طريق .
- (١) شدة الصوت (٢) نوع الصوت (٣) درجة الصوت (٤) سرعة الصوت
- ٣- يمتلك الجسم أعلى طاقة وضع عندما يكون على ارتفاع .
- (١) ١ متر (٢) ٤ أمتار (٣) ٧ أمتار (٤) ١٠ أمتار
- ٤- تصنع الوسائد الهوائية من مادة .
- (١) المطاط (٢) القماش (٣) النايلون (٤) الكرتون
- (ب) تمتلك حرباء النمر وسائل دفاعية تساعدها على إخافة أعدائها، وضح ذلك.

2

(١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:

- () ١- الأجسام المعتمة يتكون خلفها ظل عند سقوط الضوء عليها.
- () ٢- يستطيع النحل التمييز بين الطعم الحلو والمر عن طريق حاسة الشم.
- () ٣- تتحول طاقة الوضع الكيميائي في وقود السيارة إلى طاقة حركية.
- () ٤- عندما تقل سرعة الجسم تزداد طاقة حركته.
- (ب) أي من الأعضاء التالية يمثل جزءاً من الجهاز العصبي؟



(ج)



(ب)



(د)

3

(١) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(ب)

(أ)

() القدرة على بذل شغل.	() المؤثر الذي يغير الطاقة ليتمكننا من بذل شغل.	() مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة فيه.	() عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم.	() تكيف تركيبى وظيفته تشبه الرئتين.	() التنفس
١- التنفس	٢- الخياشيم	٣- القوة	٤- الطاقة		

(ب) علل لما يأتي:

عند النظر من نافذة زجاجية نرى ما خلفها بوضوح.

(١) أكمل العبارات الآتية: 1

- 1- للثعلب القطبي أذن لتساعده على البقاء دافئاً.
 - 2- يعتبر الجبل الشوكى من مكونات الجهاز.
 - 3- القوة التي تقوم بجذب الأجسام لأسفل تجاه مركز الأرض تعرف بـ
 - 4- يعتبر هو الصورة المرئية للطاقة التي تنتقل في صورة أمواج.

(ب) علل لما يأتى:

- لـلـيرـبـوـعـ القـافـزـ (المـصـرىـ) أـرـجـلـ خـلـفـةـ طـوـلـةـ.

(١) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية:

- (.....) ١- مواد تسمح بمرور الضوء خاللها.
 - (.....) ٢- عملية ارتطام (اصطدام) جسم بجسم آخر.
 - (.....) ٣- خصائص تساعد الكائن الحى على البقاء والتکاثر في النظام البيئي.
 - (.....) ٤- قوة تنسأ بين سطحى جسمين متلامسين وتأثير فى اتجاه مضاد لحركة الجسم.

(ب) ماذا يحدث اذا...؟

وضع جسم معتم بين مصدر للضوء وحائط.

(١) اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي: 3

- 1- كل مما يأتي من أعضاء الجهاز التنفسى ما عدا

(ا) الأنف (ب) الرئة (ج) القصبة الهوائية (د) الأمعاء الدقيقة

..... 2- الطاقة الكيميائية المخزنة فى البطاريات صورة من صور

(ا) طاقة الوضع (ب) طاقة الحركة (ج) الطاقة الحرارية (د) الطاقة الصوتية

..... 3- تزداد طاقة الحركة بزيادة

(ا) السرعة (ب) الارتفاع (ج) الصوت (د) الضوء

..... 4- رفع الإبهام لأعلى أو خفضه إلى أسفل يعد نوعاً من

(ا) الصوت (ب) الشفرات (ج) الأمواج (د) الحرارة

..... (ب) استخرج الكلمة غير المناسبة:

(ا) تخيير المناسب من بين القوسين فيما يأتي:

- (غابات الأمازون - غابات السافانا - القطب الشمالي)
..... 1- تنمو شجرة السنط في
- (اللامع - الخشن - الناعم)
..... 2- ينعكس الضوء متشتتاً ومترقاً على السطح
- (الفم - الأمعاء الدقيقة - المعدة)
..... 3- يظل الطعام عدة ساعات في
- (شكله - حجمه - موضعه)
..... 4- عندما يكون الجسم في حالة حركة فإنه يغير من
- (ب) علل: الخفافش كائن ليلي.

(ا) اكتب المصطلح العلمي:

- () 1- الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء خاللها.
- () 2- عضو يساعد على خلط الطعام باللعاب.
- () 3- عضو مسئول عن معالجة المعلومات الحسية وإدراكتها.
- () 4- انتقال الجسم من مكان لآخر.
- (ب) عرف عملية الهضم.

(ا) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () 1- العيون من الأعضاء الحسية التي تجعلك تشعر بمرارة الليمون.
- () 2- تعتبر هجرة الطيور تكيفاً سلوكياً.
- () 3- للثعالب حاسة سمع قوية.
- () 4- تحتاج النباتات إلى جذور طويلة للبقاء في التربة نادرة المياه.

(ب) الفراشات تمتلك لوناً مثل لون الشجرة التي تعيش عليها.. ماذا تسمى هذه الظاهرة؟

(١) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () ١- القوة التي تجذب الأجسام في اتجاهنا تسمى قوة الدفع.
- () ٢- تصدر الخنافس المضيئة ومضات ضوئية لجذب الجنس الآخر أو التحذير من وجود خطر.
- () ٣- الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية.
- () ٤- يمتلك الإنسان غشاء رقيقاً في عينيه يمكنه من الرؤية ليلاً.

(ب) ضع دائرة حول الكلمة المختلفة.

النار - القمر - الشمس - المصباح الكهربائي.

(١) أكمل الجمل الآتية بوضع كلمة مناسبة:

١- عندما تزداد كتلة جسم ما فإن طاقة حركته

٢- الآذان الطويلة لشعل الفناء تعتبر تكييفاً

٣- الطاقة المخزننة أو الكامنة في الأجسام تسمى طاقة

٤- تتوافق الحيتان الحدباء مع بعضها بالاعتماد على حاسة

(ب) ماذا يحدث عندما...؟

تنقبض عضلة الحاجب الحاجز وتحريك إلى أسفل.

(١) اخترا الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- ١- من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوان على حماية نفسه من الأعداء
(التخفي - الانقراض - التكاثر)
- ٢- كل مما يلى من مكونات الجهاز العصبى ما عدا
(المخ - الحبل الشوكي - القلب)
- ٣- تعرف القدرة على بذل شغل بـ
(الطاقة - السحب - الدفع)
- ٤- سرعة السيارة التي تقطع 300 كيلومتر في 3 ساعات هي
كم/س. (150 - 50 - 100)

(ب) بم تفسر...؟

يمتلك الدب القطبي فراء بيضاء كثيفة.

1

(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- (الكرتون - الزجاج) 1- من الأجسام المعتمة
- (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون) 2- تنفس الأسماك غاز المذاب في الماء.
- 3- الوقت الذي يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات من البيئة يسمى زمن الاستجابة (رد الفعل المنعكس - زمن الاستجابة)
- (الاحتكاك - الجاذبية) 4- القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه مركز الأرض

(ب) كيف تصطاد الخفافيش البعضوس ليلاً؟

(١) ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات الآتية:

2

- () 1- آذان الثعلب القطبي أطول من آذان ثعلب الفنك.
- () 2- حزام الأمان ليس له أهمية في السيارة.
- () 3- عندما يسقط القلم من يدك فإن القوة المؤثرة عليه هي قوة الجاذبية.
- () 4- عندما تكون القوى المؤثرة على جسم ساكن متزنة فإن الجسم يتحرك.

(ب) اكتب المصطلح العلمي:

- () - الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته.

(١) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

3

(ب)

(أ)

() هي قوة تنشأ بين سطحي جسمين متalamسين.	() هي القدرة على بذل شغل.	() تغيرلون حراسيفها؛ للتخفى من الأعداء.	() يعتمد على أرجله الخلفية في القفز.	- الطاقة
.....	- الاحتكاك
.....	- اليربوع
.....	- حرباء النمر

(ب) احسب سرعة سيارة تقطع 200 كم في ساعتين.

1

(ا) ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات الآتية:

- () 1- تعتبر النار مصدراً من مصادر الضوء.
- () 2- عندما تستخدم يدك للإشارة فإن هذا يعتبر شفرة.
- () 3- تنعكس أشعة الشمس بشكل عشوائي عندما تسقط على قلب طوب.
- () 4- استراتيجية التبادل اللوني تساعد قرش الثور على التسلل إلى فرائسه.

(ب) بعض النباتات لديها أوراق عريضة تطفو فوق الماء، ما السبب في ذلك؟

2

(ا) اختر الإجابات الصحيحة مما بين القوسين:

- 1- يقوم بترجمة الرسائل العصبية. (الحبل الشوكي - المخ - الأعصاب - الخلية العصبية)
- 2- أي من الوظائف الآتية لا يعد من وظائف الجهاز الهضمي؟
(التخلص من بقايا الطعام - ضخ الدم لجميع الجسم - امتصاص العناصر الغذائية - خلط الطعام بالعصارة)
- 3- الخاصية الموجودة في الضوء تساعد على الرؤية (الانكسار - الانعكاس - تشتيت الضوء - الموجات)
- 4- المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض (القمر - النجوم - الشمس - المصايد الكهربائية)

(ب) ماذا يحدث إذا...؟

أثرت قوى غير متزنة على جسم ساكن.

3

(ا) أكمل العبارات الآتية بكلمات المناسبة:

- 1- إذا ضربت كرة بالمضرب يحدث تصادم بين و وتنقل الطاقة.
- 2- كلما زاد ميل السطح سرعة الجسم المتحرك عليه.
- 3- تستخدم بعض الحيوانات تحديد الموضع بالصدى في الظلام من أجل و تستخدمنها النمل للتواصل.
- 4- حاسة تستخدمنها النمل للتواصل.

(ب) يستغرق ماهر ساعة ليقطع مسافة 40 كيلومتراً، فكم تكون سرعته؟

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- الحيوان الذى يعتمد على اللهث للحفاظ على برودة جسمه
 (ا) حرباء النمر (ب) الثعلب القطبي (ج) ثعلب الفنك
 (د) سحلية الصحراء
- 2- مركز التحكم الرئيسي فى جسم الإنسان والحيوان هو
 (ا) الحبل الشوكي (ب) القلب (ج) المخ
 (د) الأعصاب
- 3- عند زيادة القوة المؤثرة على جسم متحرك
 (ا) تزداد (ب) تقل (ج) ثبت
 (د) لا تتغير
- 4- الطاقة المختزنة فى الطعام والبطاريات تسمى طاقة
 (ا) حركته (ب) كهربية (ج) ميكانيكية
 (د) كيميائية
- (ب) ماذا يحدث إذا...؟
 ضغط السائق على الفرامل أثناء حركة السيارة.

(٢) ضع علامة (√) أو (✗) أمام العبارات الآتية:

- () 1- تعتبر هجرة الطيور من صور التكيف السلوكى.
 () 2- يعتمد النمل في التواصل على حاسة اللمس.
 () 3- السرعة العالية لجسم تعنى أنه يقطع أكبر مسافة ممكنة في أقل وقت ممكن.
 () 4- تصادم الأجسام ينتج عنه طاقة صوتية فقط.

(ب) اكتب المصطلح العلمي:

- () - القدرة على بذل الشغل.

(٣) أكمل العبارات التالية:

- 1- وجود الجذور الداعمة التي تنمو لأعلى في بعض النباتات يعتبر تكيفاً
 2- إذا كان السطح تتعكس الأشعة الضوئية في اتجاه واحد.
 3- من معدات السلامة التي تحمينا أثناء ركوب السيارات
 4- تغنى الحيتان الحدباء في فصل من أجل موسم الغداء.

(ب) علل:

تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإصدار ومضات ضوء.

(١) اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلى:

- 1- القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل في اتجاه مركز الأرض هي
(الجاذبية - الدفع - الاحتكاك)
- 2- تعتمد الخفافيش في انتقالها على حاسة
(البصر - الشم - السمع)
- 3- يستخدم الإنسان الشفرة لنقل
(البضائع - المعلومات - الأدوات)
- 4- عندما تقوم بتحريك شيء ما في اتجاهك فإن هذا يمثل
(قوة دفع - طاقة صوتية - قوة سحب)

(ب) حدد نوع التكيفات في الحالتين التاليتين:

- 1- أقدام حرباء النمر على شكل حرف V
- 2- هروب سحالي الصحراء في مناطق الظل

(١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- () 1- حزام الأمان هو إحدى وسائل الأمان في السيارات.
- () 2- تعانى أشجار الكابوك من مشكلة نقص الماء.
- () 3- عندما تؤثر قوة مترنة على جسم ساكن فإنه يتحرك.
- () 4- يستطيع الإنسان الرؤية ليلاً لوجود غشاء رقيق في عينيه.

(ب) كيف يتم التواصل بين النمل في المستعمرة؟

(١) أكمل العبارات الآتية مستخدماً الكلمات التالية:

(تقل - شغل - المخ - الضوئية)

- 1- صورة الطاقة التي يمكن رؤيتها
- 2- إذا قلت كتلة جسم ما فإن طاقة حركته
- 3- يقوم بمعالجة المعلومات مثل الكمبيوتر.
- 4- الطاقة هي القدرة على بذل

(ب) اكتب المصطلح العلمي:

- (...) 1- الجهاز المسئول عن دخول وخروج الهواء لجسم الإنسان.



الاختبار النهائي (١)

١. اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١. كل ما يأتي يعد مصدراً للضوء ما عدا.....(النار - العين - الشمس - المصباح)
٢. الخفافيش حيوانات.....(ليلية - صباحية - لا تسمع - لا تطير)
٣. عند زيادة سرعة الجسم المتحرك فإن طاقة حركته.....(تزداد - تقل - تظل ثابتة)
٤. تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتمثل هذه القوة في.....(الدفع فقط - السحب فقط - الدفع والسحب معًا - الجاذبية الأرضية فقط)

٢. علل لما يأتي:

- اليربوع المصري لديه أرجل خلفية طويلة .

٣. ضع علامة (X) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (X) أمام العبارة الخطأ فيما يأتي :

- ١- كلما زاد ارتفاع جسم قلت طاقة الوضع المختزنة.
٢. يجب على السائق أن يقود السيارة بهدوء حتى يتتجنب الحوادث.
- ٣- الجهاز الهضمي هو المسئول عن دفع الهواء داخل وخارج الجسم.
٤. يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى صورة بسيطة أثناء عملية الهضم.

٤. ما نوع الطاقة المختزنة داخل حجر البطارية ؟

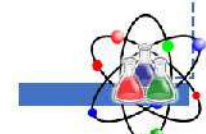
٥. أكمل العبارات الآتية بما يناسبها مما بين القوسين :

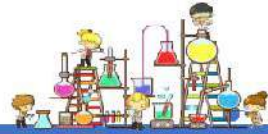
١. من الأجسام المعتمة (الكرتون - الزجاج)
٢. تعتبر..... نمطاً له معنى يستخدم لنقل المعلومات. (الشفرة - الصدى)
- ٣- عندما تتوقف السيارة المتحركة فجأة فإن الركاب يتحركون إلى.... (الأمام - الخلف)
٤. القدرة على بذل شغل تسمى..... (الطاقة - الجاذبية)

٦. تتوقف سرعة الجسم على عاملين رئيسيين . ما هما؟



صفحة رقم ١٠١ من إجمالي ١٠٨





الاختبار النهائي (٢)

١. ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ

١. تعتبر المرأة اللامعة مصدراً من مصادر الضوء.
٢. المخ هو مركز التحكم الرئيسي بالجسم
- ٣- كلما زاد ارتفاع جسم قلت طاقة الوضع المخزن في داخله.
٤. عند هبوط قطار الملاهي فإن طاقة حركته تزيد.

٢. أجب عما يلي:

ما الخاصية التي تعتمد عليها الخفافيش لاصطياد الفرائس ليلا؟

٣. صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (ا):

(ا) (ب)

ترسل شجرة الكابوك رواح جميلة.
قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين
هي الطاقة المكتسبة أثناء حركة الجسم.
تخزن الماء في جذوعها.

١ - شجرة السنط

٢ تكيف سلوكي

٣ الاحتاك

٤ طاقة الحركة

٤. احسب سرعة قطار يقطع مسافة .. كيلومتر في زمن قدره ساعتان

٥. اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

١. الحيوانات التي تعيش في بيئة حارة آذانها لتساعدها على التخلص من حرارة جسمها الزائدة

(ا) صغيرة (ب) قصيرة (ج) طويلة (د) حادة

٢ - القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه مركز الأرض هي.....

(ا) الجاذبية (ب) الدفع (ج) الاحتاك (د) الرياح

٣- تستخدم الحيتان الحدباء الغنا من أجل

(ا) التدفئة (ب) التخفي (ج) التكاثر والتغذية (د) اللهو مع الحيتان

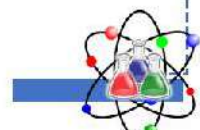
٤- تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتمثل هذه القوة في.....

(ا) الدفع فقط (ب) السحب فقط

(ج) الدفع والسحب معا (د) الجاذبية الأرضية فقط

٦. صنف الجسمين التاليين إلى أجسام معتمة وأجسام شفافة.

..... ١. الخشب ٢. العدسات





الاختبار النهائي (٣)

اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة :

١. تحدث عملية الرؤية نتيجة الضوء (انكسار - نفاذ - انعكاس - امتصاص)
 ٢. عندما ترى شيئاً منك فإن الذي يحمل الرسالة من عينيك إلى المخ هو
(المخ - العضلات - الأعصاب - الغدد)
 ٣. كل مما يلى يمثل قوة الدفع ما عدا
(ركل الكرة - الضغط على مفتاح الكهرباء - شد صنارة صيد السمك - غلق درج المكتب)
 ٤. تقاس المسافة بوحدة(الثانية - الكيلو متر / ساعة - الكيلو متر - الكيلو جرام)
٢. ماذا يحدث ؟

١. عضلة الحاجب الحاجز أثناء عملية الزفير؟

٣. ضع علامة (X) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ

١. الفم يقوم بدفع الطعام إلى داخل المعدة.
٢. تنفس الأسماك الأكسجين الذائب في الماء بالخياشيم.
٣. تبطئ السيارة سرعتها نتيجة لوجود قوة للسحب تنشأ بين الإطارات والطريق
٤. تمتلك البطاريات طاقة كامنة تكون في صورة طاقة ميكانيكية مخزنة.

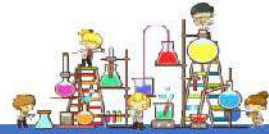
٤. اذكر السبب ؟

تستخدم الخناfangs المضيئة أجنحتها لإطلاق ومضات ضوء.

٥. أكمل الجمل الآتية:

١. يساعد الشعر الموجود في أقدام اليربوع المصري على الإمساك ب.....
 ٢. تمتلك حاستي بصر وسمع استثنائيتين.
 ٣. كرة الهدم هي كرة ثقيلة جدا تتأرجح على كبل تستخدم لهدم المباني القديمة.
 ٤. طاقة هي الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته.
٦. أراء زميلك أن يمنع ضوء الشمس من دخول حجرته. اقترح على زميلك بعض المواد التي يستخدمها لمنع دخول الضوء:
- اقتراح عليه مادة أو لأنها مواد.....





الاختبار النهائي (٤)

١. اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

١. رفع الابهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل نوع من أنواع
(الألوان - الشفرات - الموجات - الأضواء)
٢. عندما تتوقف سيارة متحركة فجأة فإن جسم الراكب
(لا يتحرك - يتحرك للخلف - يتحرك للأمام - يتحرك للخلف ثم يندفع للأمام)
٣. الخفافيش حيوانات
(ليلية - صباحية - لا تسمع - لا تطير)
٤. الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة
(وضع - ضوئية - كيميائية - حركة)
٥. اذكر السبب : لا يعتبر القمر مصدراً من مصادر الضوء.

٦. ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ

١. بعد تصادم السيارة تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها.
٢. يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس.
٣. في المروحة تحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربية.
٤. تعتبر هجرة الطيور للبحث عن غذائها تكيفاً سلوكياً.

٧. اكتب المصطلح العلمي :

أجسام تسمح بمرور الضوء من خلالها.....

٨. تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ)

(أ) (ب)

- الطاقة.
- . حزام الأمان.
- . الحجاب الحاجز.
- . الشمس.

٩. المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض

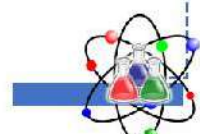
١٠. عضلة لها دور هام في عملية التنفس

١١. القدرة على بذل شغل

١٢. من معدات السلامة التي تحمينا في السيارة

١٣. ماذا يحدث عند ...؟

١٤. سماع اليربع صوت ثعبان بالقرب منه.





الاختبار النهائي (٥)

١. أكمل الجمل الآتية:

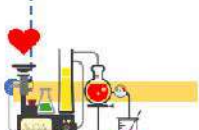
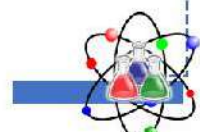
- ١- عند سقوط الضوء على سطح ما يحدث لله..... فتستطيع رؤية هذا حيوان..... يستطيع الهروب من الأعداء يسبب أرجلة الخلفية الطويلة.
- ٢- القدرة على بذل شغل هي.....
- ٣- القوة التي تسحب الأجسام لأسفل تجاه الأرض هي.....
- ٤- ذكر السبب : تحتاج النباتات التي تعيش في بيئة مائية إلى أوراق عريضة.

٢. اختر الإجابة الصحيحة

١. يعمل الجهاز مع الحواس لكي تتم الاستجابة لأى مؤثر خارجي
 - (١) العصبي
 - (٢) الهضمي
 - (٣) التنفسى
 - (٤) الدورى
٢. أي مما يلي لا يعد من أنواع الشقرات ؟
 - (١) اللغة
 - (٢) الطعام
 - (٣) الأصوات
 - (٤) الأضواء
٣. ما هو الناتج من حساب المسافة المقطوعة مقسومة على وحدة الزمن
 - (١) الشغل
 - (٢) الطاقة
 - (٣) السرعة
 - (٤) القوة
- ٤- تحول الطاقة الكهربية في السخان الكهربائي إلى طاقة
 - (١) صوتية
 - (٢) ضوئية
 - (٣) حرارية
 - (٤) حركية
٤. ماذا يحدث إذا أثرت قوى غير متزنة على جسم ساكن ؟

٥. ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

١. يسير الضوء في خطوط منحنية.
٢. تربط الأعصاب المنتشرة في الجسم بين أعضاء الحس والمخ والحلق الشوكي
- ٣- يفقد قطار الملاهى السريع طاقة وضعه عند صعوده لأعلى.
- ٤- عند حدوث تصادم بين سيارة وقطار لا تنتقل الطاقة بينهما.
٦. شجرة الكابوك تفرز أزهارها رائحة عطرة لجذب الخفافيش إليها. اذكر نوع التكيف.





الاختبار النهائي (٦)

١. اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

١. العضو المسئول عن حاسة البصر.....(الأذن - اللسان - العين)
- ٢- القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تتميز بها.....(الثعابين - اليربوع - البومة)
- ٣- عند سقوط الضوء على جسم ما فإنه.....ف تستطيع رؤية هذا الجسم
(ينكسر - ينعكس - ينفذ)
٤. طاقةهي طاقة مخزنة داخل الجسم. (الحركة - الوضع - الضوئية)

٢. حدد نوع التكيف في الحالات الآتية:

هروب سحالي الصحراء في مناطق الظل

أقدام حرباء التمر على شكل حرف ٧

٣. ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

١. عند الجري وبذل مجهد يقل عدد مرات التنفس.
٢. يعتبر القمر مصدراً للضوء
٣. تصادم الأجسام ينتج عنه صوت
- ٤- تتميز النباتات الصحراوية بأن لها جذوراً ضعيفة وقصيرة.

٤. اذكر وظيفة:

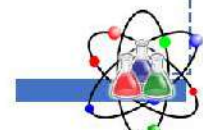
عضلة الحجاب الحاجز.....

٥. اكتب المصطلح العلمي

١. تكيف يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات.
٢. أجسام تسمح بمرور الضوء من خلالها.
٣. انتقال الجسم من مكان لآخر.
- ٤- عملية خروج الهواء محملاً بغاز ثانى أكسيد الكربون من الرئتين.

٦. اذكر مثالاً واحداً:

١. نبات به أشواك حادة وغطاء خارجي خشن.....
٢. مادة معتمة.....





الاختبار النهائي (٧)

٣. ضع علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ١- يمتلك الدب البني فراء بيضاء للتخفى في البيئة القطبية الباردة
٢. تعرف السرعة بالمسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن
- ٣- القوى المترنة تسبب حركة الأجسام الساكنة.
- ٤- تساعد عضلة الحجاب الحاجز في حركة الشهيق والزفير

٢. فسر ما يأتي:

.....
كيف تصطاد الخفافيش البعوض ليلا؟.....

٣. اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

١. قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتكون في عكس اتجاه الحركة.....
٢. وسيلة أمان بالسيارة تنتفخ تلقائياً بواسطة مستشعرات السيارة.....
٣. نوع من أسماك القرش يعيش في المياه المالحة والعذبة.....
- ٤- عضو بالأسماك يستطيع استخلاص الأكسجين الذائب في الماء.....

٤. أجب

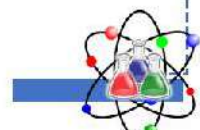
بعض الحيوانات تمتلك أعضاء حسية فائقة تساعدها على البقاء مثل الدلافين، حدد هذه الحاسة.

٥. اختر الإجابة الصحيحة :

١. تزيد صناعة صندوق لا ترى محتوياته، أي المواد تستخدم ؟
(١) الورق المقوى (٢) العدسات (٣) الزجاج الشفاف (٤) البلاستيك الشفاف
٢. من الحيوانات التي تتوجه أعينها في الظلام.
(١) القط السمك (٢) اليمام (٣) الثعبان (٤) الدلافين
٣. تعد الطاقة الكيميائية المختزنة في البطاريات من صور..
(١) الطاقة الحرارية (٢) الطاقة الضوئية (٣) الطاقة الحركية (٤) طاقة الوضع
- ٤- القدرة على بذل شغل هي
(١) الطاقة (٢) القوة (٣) السحب (٤) الدفع

٦. ماذا يحدث ...؟

عندما تقع حرباء النمر في خطر الأعداء.....





الاختبار النهائي (٨)

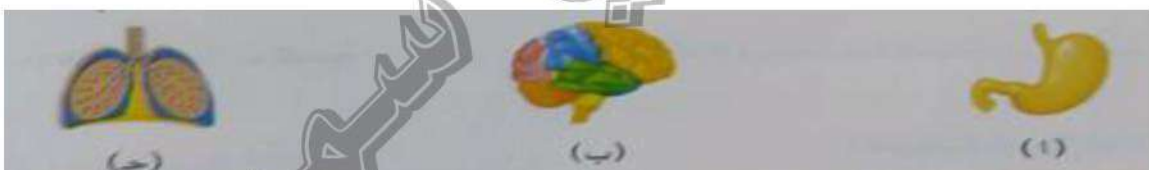
١. اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- ١- تساعد.....على امتصاص أكبر قدر من ضوء الشمس.
- (١) الأشواك الحادة (ب) الأوراق العريضة (ج) الأغصان الجافة (د) الجذور الوتدية
٢. يمكن التمييز بين الأصوات الحادة والغلينة عن طريق.....
- (١) شدة الصوت (ب) نوع الصوت (ج) درجة الصوت (د) سرعة الصوت
- ٣- يمتلك الجسم أعلى طاقة وضع عندما يكون على ارتفاع.
- (١) ١ متر (ب) ٤ أمتار (ج) ٧ أمتار (هـ) ١٠ أمتار
- ٤- تصنع الوسائل الهوائية من مادة
- (١) المطاط (ب) القماش (ج) النايلون (د) الكرتون
٥. تمتلك حرباء النمر وسائل دفاعية تساعدها على إخافة أعدائها، وضح ذلك.

٣. ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ

- ١- الأجسام المعتمة يتكون خلفها ظل عند سقوط الضوء عليها.
٢. يستطيع النحل التمييز بين الطعم الحلو والمزعج طريق حاسة الشم.
٣. تحول طاقة الوضع الكيميائية في وقود السيارة إلى طاقة حركية.
- ٤- عندما تقل سرعة الجسم تزداد طاقة حركته.

٤. أي من الأعضاء التالية يمثل جزءاً من الجهاز العصبي ؟



٥. تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ)

- | | |
|------------------------------------------------------------|--------------|
| (ب) | (أ) |
| القدرة على بذل شغل | ١ - التنفس |
| المؤثر الذي يغير الطاقة ليتمكننا من بذل شغل | ٢ - الخياشيم |
| مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة فيه. | ٣ - القوة |
| عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم | ٤ - الطاقة |
| تكيف تركيبي وظيفته تشبه الرئتين. | |

٦. علل لما يأتي :

- عند النظر من نافذة دية ترى ما خلفها بوضوح.....





الاختبار النهائي (٩)

١. تخير المناسب من بين القوسين فيما يأتي:

- ١- تنمو شجرة السنط في.....(غابات الأمازون - غابات سافات - القطب الشمالي)
٢. ينعكس الضوء منشتناً ومتفرقًا على السطح.....(اللامع - الخشن - الناعم)
٣. يظلل الطعام عدة ساعات في.....(الفم - الأمعاء الدقيقة - المعدة)
٤. عندما يكون الجسم في حالة حركة فإنه يغير من.....(شكله - حجمه - موضعه)

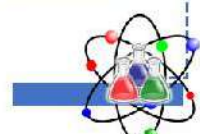
٢. علل: الخفافش كائن ليلي

٣. اكتب المصطلح العلمي

- ١- الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها.....
 - ٢ عضو يساعد على خلط الطعام باللعاب.....
 - ٣- عضو مسئول عن معالجة المعلومات الحسية وإدراكتها.....
 ٤. انتقال الجسم من مكان لآخر.....
٤. عرف عملية الهضم.

٥. ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

١. العيون من الأعضاء الحسية التي تجعلك تشعر بمرارة الليمون
٢. تعتبر هجرة الطيور تكيفاً سلوكيأً
٣. للثعلب حاسة سمع قوية.
٤. تحتاج النباتات إلى جذور طويلة للبقاء في التربة نادرة المياه.
٦. الفراشات تمتلك لوناً مثل لون الشجرة التي تعيش عليها .. ماذا تسمى هذه الظاهرة؟





الاختبار النهائي (١٠)

١. أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين :

١. من الأجسام المعتمة.....(الكرتون - الزجاج)
 ٢. تتنفس الأسماك غاز.....(الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)
 ٣. الوقت الذي يستغرقه الجسم لتلقي المعلومات من البيئة يسمى
(رد الفعل المنعكس - زمن الاستجابة)
 ٤. القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه مركز الأرض.....(الاحتاك - الجاذبية)
٢. كيف تصطاد الخفافيش البعض ليلًا؟

٣. ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات الآتية:

١. آذان الثعلب القطبي أطول من آذان ثعلب الفنك.
٢. حزام الأمان ليس له أهمية في السيارة.
٣. عندما يسقط القلم من يدك فإن القوة المؤثرة عليه هي قوة الجاذبية.
٤. عندما تكون القوى المؤثرة على جسم ساكن متزنة فإن الجسم يتحرك.

٤. اكتب المصطلح العلمي

الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته.....

٥. صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(أ) (ب)

هي قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين ١ - الطاقة

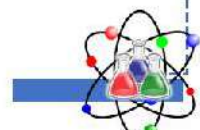
هي القدرة على بذل شغل ٢ - الاحتاك

تغير لون حراشيفها للتخفى من الأعداء ٣ - اليربع

يعتمد على أرجله الخلفية في القفز ٤ - حرباء النمر

٦. احسب سرعة سيارة تقطع ٢٠٠ كم في ساعتين.

صفحة رقم ١٠٣ من إجمالي ١٠٨



(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- ١- كل ما يأتي بعد مصدرا للضوء ما عدا (النار - العين - الشمس - المصباح)
- ٢- الخفافيش حيوانات (ليلية - صباحية - لا تسمع - لا تطير)
- ٣- عند زيادة سرعة الجسم المتحرك فإن طاقة حركته (تزداد - تقل - تظل ثابتة)
- ٤- تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتمثل هذه القوة في (الدفع فقط - السحب فقط - الدفع والسحب معا - الجاذبية الأرضية فقط)

(ب) علل لما يأتي:

اليربوع المصري لديه أرجل خلفية طويلة.

(١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (X) أمام العبارة الخطأ فيما يأتي:

- () ١- كلما زاد ارتفاع جسم قلت طاقة الوضع المخزنـة.
- () ٢- يجب على السائق أن يقود السيارة بهدوء حتى يتتجنب الحوادث.
- () ٣- الجهاز الهضمي هو المسئول عن دفع الهواء داخل وخارج الجسم.
- () ٤- يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى صورة بسيطة أثناء عملية الهضم.

(١) أكمل العبارات الآتية :

- ١- من الأجسام المعتمة
- ٢- تعتبر نمطا له معنى يستخدم لنقل المعلومات.
- ٣- عندما تتوقف السيارة المتحركة فجأة فإن الركاب يتحركون إلى
- ٤- القدرة على بذل شغل تسمى

(ب) تتوقف سرعة الجسم على عاملين رئيسيين ما هما ؟

(١) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

- () ١ - مركز التحكم الرئيسي في الجسم هو المخ .
- () ٢ - الكرة الساكنة على الأرض لديها طاقة حركة .
- () ٣ - يساعد القراء البنى الحيوانات على التخفي في البيئة الرملية.
- () ٤ - تسقط كرة السلة في اتجاه الأرض بسبب قوى الاحتكاك .

(ب) ماذا يحدث عند ...؟

سقوط أشعة الضوء على قطعة من الخشب

(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - تستخدم الحيتان الحدباء الغباء من أجل(التسلية في وقت الفراغ - التكاثر والتغذية)
- ٢ اصطدمت الكرة في الباب وسيبت فتحه، في هذه الحالة(يوجد بذل شغل - لا يوجد بذل شغل)
- أي التصادمات التالية أكثر ضررا ؟(اصدام كرة مع المضرب - اصطدام شاحنة مع شاحنة أخرى)
- ٤ نستطيع أن نرى بوضوح جسما موضوعا في(صندوق خشب - صندوق زجاجي)

(ب) اكتب المصطلح العلمي

الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي في الاستجابة المؤثر خارجي (.....)

(١) ضع دائرة حول الكلمة أو العبارة المختلفة :

- ١ هجرة الطيور - فراء الدب - أقدام البطريق - أذان ثعلب الفنك.
- ٢ سيارة متوقفة - كتاب موضوع على المنضدة - حقيبة سفر ملقاة على الأرض - ركل كرة القدم.
- ٣ - تقليل السرعة أثناء السير - حزام الأمان - الوسادة الهوائية - زيادة السرعة أثناء السير.
- ٤ - فراء بنية - أذن قصيرة - قراءة سميكة - اللهث.

(ب) اكتب الحاسة المستخدمة في الموقف الموضح في الصورة التي أمامك :



.....

(١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ

- () ١- تعتبر المرأة اللامعة مصدراً من مصادر الضوء.
 () ٢- المخ هو مركز التحكم الرئيسي بالجسم.
 () ٣- كلما زاد ارتفاع جسم قلت طاقة الوضع المخزنة داخله.
 () ٤- عند هبوط قطار الملاهي فإن طاقة حركته تزيد.

(ب) أجب عما يلي:

ما الخاصية التي تعتمد عليها الحفافيش لاصطياد الفرائس ليلاً

(١) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (١):

- (أ) ١- شجرة السنط
 (ب) ٢- تكيف سلوكي
 (ج) ٣- الاحتكاك
 (د) ٤- طاقة الحركة
- () () () ()

(ب) احسب سرعة قطار يقطع مسافة ٤٠٠ كيلومتر في زمن قدره ساعتان.

(١) اختار الإجابة الصحيحة مما يلي:

١- الحيوانات التي تعيش في بيئة حارة أذانها لتساعدها على التخلص من حرارة جسمها الزائدة

(١) صغيرة (ب) قصيرة (ج) طويلة (د) حادة

القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه مركز الأرض هي

(١) الجاذبية (ب) الدفع (ج) الاحتكاك (د) الرياح

٣- تستخدم الحيتان الحدباء الغباء من أجل

(١) التدفئة (ب) التخفي (ج) التكاثر والتغذية (د) اللهو مع الحيتان

٤- تحتاج الأجسام إلى قوة لحركتها وتمثل هذه القوة في

(١) الدم فقط (ب) الدفع والسحب معاً (ج) السحب فقط (د) الجاذبية الأرضية فقط

(ب) صنف الجسمين التاليين إلى أجسام معتمة وأجسام شفافة.

١ - العدسات: ٢ - الخشب:

(١) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (ا) :

- | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------|
| (ا) | (ب) |
| ١- المخ | () تنتج شجرة السنط سما يجعل مذاق الأوراق سيئاً إذا حاول حيوان أكل أوراقها |
| ٢- الجاب الحاجز | () طرق تفاعل المواد مع الضوء. |
| ٣ - كيف سلوكى | () أسنان بعض الحيوانات عريضة ومستوية لتناسب العشب. |
| ٤ - تكيف تركيبى | () عضلة لها دور هام في عملية التنفس. |
| | () مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان. |

(ب) عندما تجلس على الكرسي بدون حركة ، ما اسم القوة التي تسحبك لأسفل ؟

(١) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الـ الآتية :

- | | |
|-----|------------------------------------------------------------|
| () | ١ هجرة الطيور للقيام بعملية التكاثر تعتبر تكيفاً تركيبياً. |
| () | ٢ السرعة هي المسافة التي يقطعها الجسم خلال ثانية واحدة. |
| () | ٣ تؤثر قوة الاحتكاك في نفس اتجاه الحركة. |
| () | ٤ تعتبر العدسات من الأجسام الشفافة. |

(ب) اذكر بعضا من معدات السلامة في السيارة

(١) اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- | | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------|
| ١ - (الأذن - اللسان - الأنف - العين) | العضو المسؤول عن حاسة البصر |
| ٢ - (وبر كثيف - جلد ثقيل - فراء كثيف - ريش كثير) | يغطي جسم الثعلب القطبي |
| ٣ - (الكرتون - المطاط - النايلون - القماش) | تصنع الوسادة الهوائية من مادة |
| ٤ - (الطاقة - القوة - السحب - الدفع) | القدرة على بذل الشغل هي |

(ب) ما نوع الطاقة الموجودة في جسم ما جاهز لبذل الشغل ؟

سلسلة
الجريدة

ثامن نماذج امتحانات العام السابق :

النموذج الأول

(ثلاث درجات)

السؤال الأول أ) اختار الاجابة الصحيحة:

- 1- الجسم الذى لديه طاقة وضع يكون فى حالة : (سكون - حركة)
- 2- يغطى جسم الشعل القطبى : (جلد ثقيل - فراء كثيف)
- 3- مقدار الطاقة اللازمة لتحرير جسم ما : (الشغل - الوضع)

(درجتان)

ب) ضع علامة (✓) أو (✗) :

- 1- يمر الطعام خلال الأمعاء الغليظة قبل وصوله للأمعاء الدقيقة (.....)
- 2) القوة هي الطاقة وتوجد بينهما علاقة (.....)

(ثلاث درجات)

السؤال الثاني أ) اكمل :

- 1- تعتبر الطاقة الكيميائية المختزنة في البطاريات صورة من صور طاقة
- 2- إذا قطعت عدة أجسام مسافات متساوية في أزمنة فإن هذه الأجسام تتحرك بسرعات مختلفة.
- 3- حفر الحيوانات للحبور شكل من أشكال التكيف

(درجتان)

ب) اكتب المصطلح العلمي:

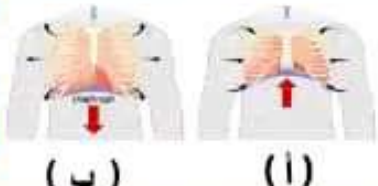
- 1- الجهاز المسئول عن دخول الهواء للجسم (.....)
- 2) حيوانات ليلية تستطيع لف رأسها في جميع الاتجاهات (.....)

(ثلاث درجات)

السؤال الثالث أ) صل :

أ- يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية	1_ الاحتكاك
ب- قوة تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين	2_ البنزين
ج- مصدر الطاقة داخل السيارة	3_ المصباح الكهربائي

(درجتان)



ب) 1_ حدد اسم العمليتين في الشكل :

2_ ماذا يحدث للحجاب الحاجز في الشكل (ا) :

السؤال الاول اختر الاجابة الصحيحة:

- 1- تتنفس الأسماك غاز المذاب في الماء : (الاكسجين - ثاني أكسيد الكربون)
- 2- الوقت الذى يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات من البيئة: (زمن الاستجابة - رد الفعل المنعكس)
- 3- تعرف الكلاب على رائحة اللص بواسطة حاسة : (الشم - البصر)
- 4- تبطئ السيارة سرعتها عند نفاذ الوقود منها نتيجة قوة : (الجاذبية - الاحتكاك)
- 5- اى مما يلى أقل استهلاكا للوقود : (الشاحنة - السيارة الصغيرة)

(خمس درجات)

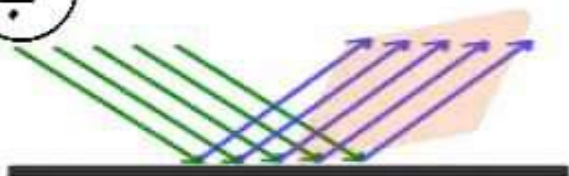
السؤال الثاني ضع علامة (✓) أو (✗):

- 1- الجلد هو العضو الحسي الذى يجعلك تشعر بنعومة القماش (.....)
- 2- عند الجرى وبذل الجهد يقل عدد مرات التنفس (.....)
- 3- عند تغيير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإنه يتحرك (.....)
- 4- عند هبوط قطار الملاهى السريع فإن طاقة حركته تزيد (.....)
- 5- سيارة قطعت مسافة مقدارها 10 متر في زمن قدره 2 ث فإن سرعة السيارة هي 5 م/ث (.....)

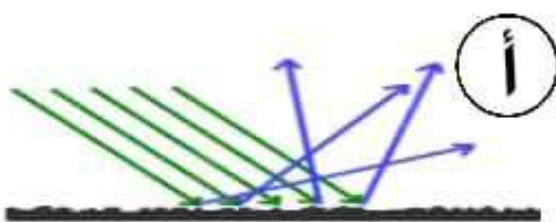
(ثلاث درجات)

السؤال الثالث ا) اى من الاسطح التالية يمثل انعكاس الضوء على ملعقة خشب وما السبب ؟

ب



(درجتان)



أ

ب) الفراشات التى تمتلك لوناً مثل لون الشجرة التى تعيش عليها ، ماذا تسمى هذه الظاهرة ؟

السؤال الاول اختر الاجابة الصحيحة :

- 1- عند يدفع شخص سيارة للأمام ، يبدأ جسمه في التعرق بشدة وذلك لأن جسمه طاقته المختزنة : (يستهلك - يزيد)
- 2- السرعة هي كمية : (فيزيائية - كيميائية)
- 3- يرتفع الحجاب الحاجز لأعلى أثناء عملية : (الشهيق - الزفير)
- 4- عندما تحدد مذاق حلو او مر فإنك قد قت بإستخدام : (اللسان - العين)
- 5- يتحول فرن الغاز الطاقة.....المختزنة في الغاز الطبيعي إلى طاقة حرارية للطهي : (الكيميائية - الكهربائية)

السؤال الثاني أ) ضع علامة (✓) أو (✗) :

- 1- العيون من الاعضاء الحسية التي تجعلك تشعر بمرارة الليمون (.....)
- 2- تعتبر هجرة الطيور للبحث عن غذائها شكل من أشكال التكيف السلوكى (.....)
- 3- للثعالب حاسة سمع قوية (.....)
- 4- يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمسة (.....)
- 5- تحتاج النباتات إلى جذور طويلة ممتدة في اعمق التربة للبقاء في التربة نادرة المياه (.....)

السؤال الثالث أ) قطعت نور بدرجتها مسافة 10 كيلومتر في ساعتين ، أوجد السرعة التي تتحرك بها نور ؟

ب) 1- تملك الارانب اقداماً خلقية طويلة تساعدها على القفز سريعاً عند الخطر . حدد نوع التكيف .

2- أوراق النباتات التي تطفو فوق سطح الماء عريضة . اذكر السبب .