

## مذكرة مراجعة الوقفة التقويمية الأولى 2025-2026م غير محلولة



### تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-26 16:27:38

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة مناهج مملكة  
البحرين على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة درس ماذا تفعل المغذيات للجسم

1

مذكرة ملف انجازي شرح مبسط للمنهج

2

كراسة الأنشطة الشاملة

3

كراسة شاملة ملف الانجاز الأكاديمي

4

المذكرة الشاملة 2025-2026م

5

KINGDOM OF BAHRAIN

Ministry of Education

School Operations Region (1)

Jaber Bin Hayan Primary Boys School



مملكة البحرين  
وزارة التربية والتعليم  
إدارة العمليات التعليمية بالمنطقة (1)  
مدرسة جابر بن حيان الابتدائية للبنين

مذكرة الوقفة التقويمية الأولى  
لمادة العلوم للصف الخامس الابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني  
للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

المذكرة إرشادية لا تغني عن الكتاب المدرسي  
المذكرة إرشادية لا تغني عن الكتاب المدرسي

إعداد قسم العلوم

السؤال الأول :- أ - اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :-

١- أي من الصور التالية تمثل شغلاً مبذولاً ؟



٢- تعتبر الطاقة الحرارية طاقة حركة لأنها .

- أ- تربط بين الذرات والجزيئات .  
ب- ناتجة عن اهتزاز الجزيئات  
ج- تُعزى إلى حركة الإلكترونات .  
د- الطاقة النووية بين البروتونات

٣- من أشكال طاقة الوضع

- أ- طاقة الجاذبية الأرضية  
ب- الطاقة الكيميائية بين الذرات والجزيئات  
ج- الطاقة المغناطيسية  
د- كل ما سبق

٤- عند وجود الاحتكاك الشغل .

- أ- لا يوجد  
ب- يقل  
ج- يتساوى  
د- يزداد

٥- شرط بذل الشغل وجود:-

- أ- القوة  
ب- المسافة  
ج- أ و ب معاً  
د- الكهرباء

٦- وحدة قياس الشغل والطاقة

- أ- الديسم<sup>٣</sup>  
ب- كجم / م  
ج- الجول  
د - النيوتن

٧- من أشكال طاقة الحركة .

- أ- الطاقة الصوتية  
ب- الطاقة الكيميائية  
ج- الطاقة المغناطيسية  
د- طاقة الجاذبية

٨- في أثناء سقوط كرة من رأسياً إلى أسفل تكتسب طاقة

- أ- كيميائية  
ب- حركية  
ج- صوتية  
د- وضع

٩- القوة المبذولة لتحريك جسم ما مضروبة في المسافة التي تحركها في اتجاهها

- أ- طاقة الوضع  
ب- الشغل  
ج- طاقة الحركة  
د- القوة

١٠- تعتبر الطاقة الكهربائية طاقة حركة لأنها .

- أ- ناتجة عن اهتزاز الجزيئات .  
ب- تربط بين الذرات والجزيئات .  
ج- الطاقة النووية بين البروتونات والنيوترونات .  
د- تُعزى إلى حركة الإلكترونات .

## ١١- الطاقة الناتجة عن حركة الجسم

أ- طاقة الوضع  
ج- القوة

ب- الطاقة الحركية  
د- الطاقة الضوئية

١٢- جزء الآلة البسيطة الذي تؤثر فيه القوة

أ- ذراع القوة

ب- ذراع المقاومة

ج- الفائدة الألية

د- القوة الناتجة

١٣- يطلق على النسبة بين طولي ذراع القوة وذراع المقاومة

أ- الفائدة الألية

ب- القوة المبذولة

ج- الألة البسيطة

د- القوة الناتجة

١٤- أداة تستعمل لتغيير مقدار القوة أو اتجاهها أو كليهما معاً لإنجاز الشغل

أ- ذراع القوة

ب- ذراع المقاومة

ج- الفائدة الألية

د- الألة البسيطة

١٥- تمثل عربة اليد رافعة من النوع

أ- الأول

ب- الثاني

ج- الثالث

د- الرابع

١٦- كل مما يأتي روافع النوع الثالث ما عدا

أ- ماسك الفحم

ب- سنارة صيد السمك

ج- المقص

د- ملقاط

١٧- حدد نوع الرافعة: إذا كانت نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة كانت الرافعة من النوع

أ- الأول

ب- الثاني

ج- الثالث

د- الرابع

١٨- حدد نوع الرافعة: إذا كانت القوة بين نقطة الارتكاز والمقاومة كانت الرافعة من النوع

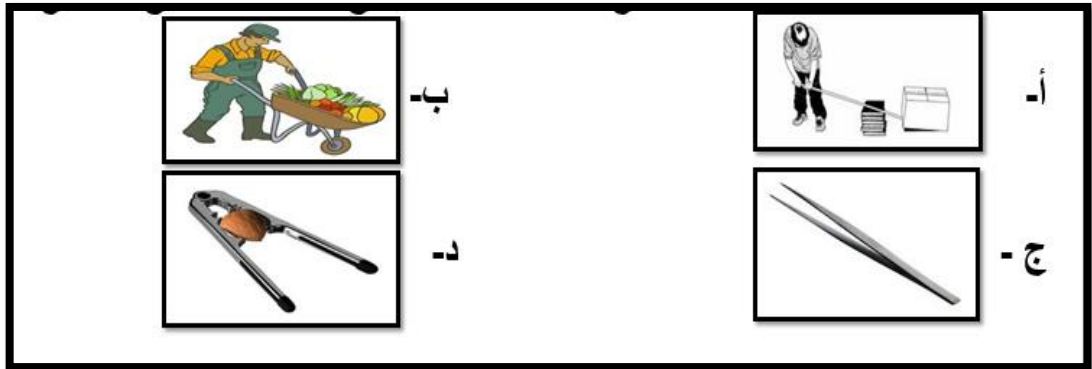
أ- الأول

ب- الثاني

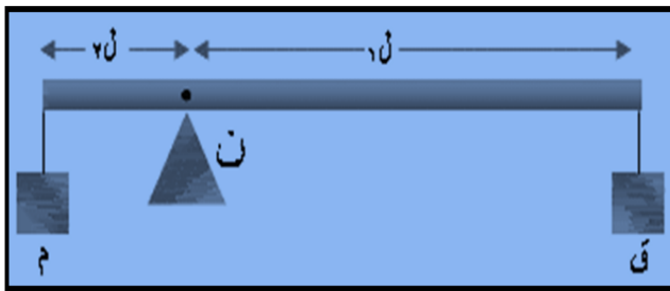
ج- الثالث

د- الرابع

١٩- أي من الأدوات التالية تصنف مع الميزان ضمن النوع نفسه من أنواع الروافع



ب :- أين ذراع القوة وذراع المقاومة في الصورة المقابلة



- ذراع القوة .....

- ذراع المقاومة .....

ج) اكتب رقم الصورة المناسبة لكل رافعة في الجدول الموجود امامك:-

رافع النوع الثالث	روافع النوع الثاني	روافع النوع الاول



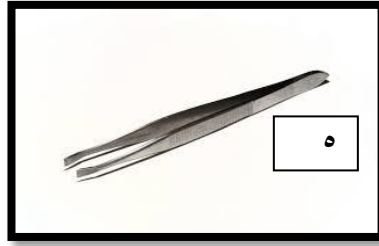
٣



٢



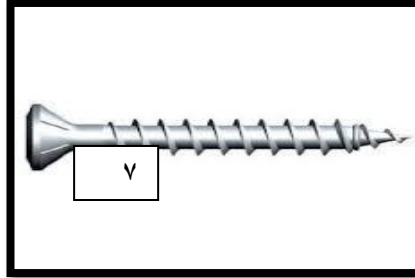
١



٥



٤



٧



٦

د) قارن بين :-

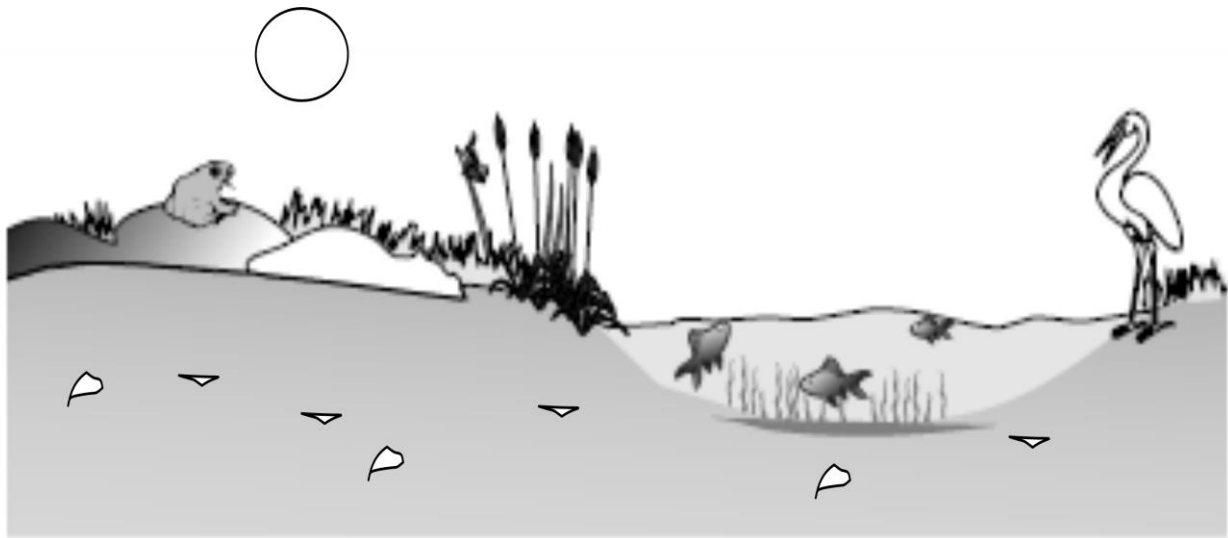
رافع النوع الثالث	روافع النوع الثاني	روافع النوع الأول	وجه المقارنة
			موضع ذراعي القوة والمقاومة
			أيهما أطول ذراع القوة أم ذراع المقاومة

## السؤال الثاني :-

( أ ) ضع علامة ( √ ) أمام العبارات الصحيحة و علامة ( X ) أمام العبارات الخاطئة فيما يلي :-

١. ( ) تتنازع المخلوقات الحية باستمرار على الموارد المحدودة في النظام البيئي مثل المياه والغذاء والمأوي .
٢. ( ) النظام البيئي يتشكل من مجموعة من العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية وتفاعلاتها.
٣. ( ) تبادل المنفعة هو أحد أشكال العلاقة التكافلية التي تنشأ بين مخلوقين حيين بحيث يستفيد كل منهما من الآخر
٤. ( ) التطفل علاقة بين مخلوقين حيين يستفيد منها أحدهما دون أن يسبب الأذى للآخر
٥. ( ) الحيز المكاني هو المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ويحصل منه علي غذائه .
٦. ( ) موطن النحل اكبر ولا يقتصر علي بيئته فقط
٧. ( ) تتوافر أعداد أكلات اللحوم أكثر في المناطق العشبية عن المناطق الصحراوية
٨. ( ) الأوركيدا و الأشجار العالية مثال على التعايش .
٩. ( ) النحل و الأزهار مثال على تبادل المنفعة.
١٠. ( ) العامل المحدد هوأي عامل يتحكم في معدل نمو الجماعات الحيوية (زيادة او نقصان).

( ب ) الشكل التالي يبين نظام بيئي:



من الشكل السابق أكتب في الجدول التالي (٣) من العوامل المحددة الحيوية و (٣) من العوامل المحددة اللاحيوية.

العوامل المحددة اللاحيوية	العوامل المحددة الحيوية

**(ج) - حدد العلاقة بين كل اثنين من المخلوقات الآتية:**

- ١- (شجرة الأكاسيا والنمل)      ٢- (الريمورا والقرش)      ٣- (الأشنيات ( فطر وطحلب)  
٤- (الدودة الشريطية والإنسان)      ٥- (القمل والكلب)      ٦- (الأوركيدا و الأشجار العالية)

تبادل المنفعة	التعايش	التطفل

**السؤال الثالث :-**

**أ) تفكير ناقد :-**

١- : يحمل احمد كتلة وزنها ١٠٠ نيوتن مسافة ١٠ م ويبذل شغلا ضد قوة الاحتكاك مقدار ٥٠٠ جول . مامقدار الشغل الذي يبذله احمد ؟

.....  
.....  
.....  
.....

٢- أيهما ينجز شغلا أكثر . جول واحد من الطاقة الحرارية أم جول واحد من الطاقة الصوتية ؟

.....

٣- لماذا يعد المفك من الآلات البسيطة؟

.....  
.....  
.....

٤- كيف تؤدي الآلة البسيطة إلي مضاعفة القوة المبذولة ؟

.....

٥- عند قيام لاعب رفع الأثقال برفع الثقل من علي الأرض ثم الوقوف به ثابتا لفترة من الزمن أي المرحتين تعتبر شغلا ولماذا؟

.....  
.....  
.....

٦- يلتصق سمك الريمورا بأجسام الأسماك الكبيرة مثل القرش

.....  
.....

٧- العلاقة بين النمل وشجر الأكاسيا تبادل منفعة

.....  
.....

٨- كيف تشبه علاقة التطفل علاقة المفترس بالفريسة؟

.....  
.....

٩- لكل طائر منقار مميز مختلف عن الطيور الأخرى

.....

١٠- قام محمد بتجربة لدراسة تحولات الطاقة، حيث أسقط سهمًا معدنيًا من ارتفاعات مختلفة على كمية من الرمل موضوعة في حوض، ثم قاس العمق الذي يغوصه السهم في الرمل في كل مرة.  
- ما نوع الطاقة التي يمتلكها السهم وهو في يد محمد؟

.....

- قال محمد: " كلما زاد ارتفاع السهم زادت طاقة الوضع المخزنة فيه". كيف استدل على ذلك من نتائج التجربة؟

.....

**ب: حدّد طاقة الوضع و طاقة الحركة عند استخدامك للنايظ (السيبرنج) الموضح في الشكل المقابل؟**



\* طاقة الوضع : .....

\* طاقة الحركة : .....