

المادة التدريبية

للصف السادس الأساسي

مادة العلوم والحياة

الأستاذ جهاد مبدى النحال
ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا



الفصل الدراسي الأول

2018 - 2017

إعداد:

أ. سميرة الزرابي.

أ. حسام عاشور .

أ. إبراهيم أبو عيادة .

الأستاذ جهاد مبدى النحال
ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا



الأستاذ جهاد مبدى النحال
ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا



إشراف عام

أ. شعبان عبد الرحيم صافي

مشرف الفيزياء - خان يونس

أ. محمود سليمان المصري

مشرف الكيمياء - خان يونس

الوحدة الأولى : الكائنات الحية الدقيقة

الدرس الأول : (المجهر الضوئي) المركب وأجزاؤه

السؤال الأول / ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :-

1- عند استخدام المجهر ننظر من خلال :

- | | | | |
|---------------|-------------|-------------------|------------------|
| د- المرأة | ج- المكثف | ب- العدسة الشيئية | العدسة العينية |
| د- 40000 مرة | ج- 4000 مرة | ج- 400 مرات | أ- 40 مرات |
| ج- 4 عدسات | ج- 3 عدسات | ب- عدستان | أ- عدسة |
| د- القاعدة | ج- المنضدة | ب- الأسطوانة | أ- المصدر الضوئي |
| ج- الإلكتروني | ج- التشريري | ب- البسيط | أ- الضوئي |

الأستاذ جهاد مجدي النحال
ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا



السؤال الثاني / أكمل الفراغ :-

- 1- يحتوي المجهر الضوئي على نوعين من العدسات هما **العينية** و **الشيئية**
- 2- قوة تكبير المجهر الضوئي تساوي : **قوة العينية × قوة الشيئية**.
- 3- تشير الأرقام الموجودة على العدسات الشيئية إلى **قوة التكبير** .. .
- 4- يستخدم الحباب الحدقى في التحكم في كمية **الضوء** المارة للشريحة.

السؤال الثالث / ضع علامة (/) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :-

- 1- (/) الذراع هو الداعمة المستخدمة في حمل المجهر .
- 2- (X) الصابط الصغير هو عجلة تستخدم لرفع المنضدة مسافات كبيرة .
- 3- (/) المجمع يوجد تحت فتحة المنضدة ووظيفته تجميع أشعة الضوء .
- 4- (X) عند البدء باستخدام المجهر نبدأ بأكبر عدسة شيئية .

الأستاذ جهاد مجدي النحال
ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا

السؤال الرابع / اكتب المصطلح العلمي :-

- 1- **المجهر**..... جهاز يستخدم لتكبير الاشياء الفعلية ويحتوي على مجموعة من العدسات .
- 2- **الضابط الكبير** عجلان كبيران يعملان على تحريك المنضدة لمسافات كبيرة .
- 3- **مصدر الضوء** مرآة أو مصباح مثبت في قاعدة المجهر يمد المجهر بالضوء .
- 4- **الضابط الصغير** عجلان صغيران يستخدمان لتوضيح العينة بقعة بعد ضبطهما .
- 5- **العينية**..... عدسة تقع في أعلى المجهر الضوئي ننظر من خلالها بالعين لرؤية العينة .
- 6- **قرص التحرير** قرص دائري متحرك مثبت عليه العدسات الشيئية .
- 7- **المنضدة**..... سطح مستو توضع عليه العينة توجد في وسطه فتحة تسمح بدخول الضوء .
- 8- **مثبت الشرحنة** قطعتان معدنيتان تعملان على تثبيت الشرحنة على المنضدة .
- 9- **المكثف**..... قرص مثبت أسفل المنضدة يتحكم بكمية الضوء المارة للعدسة .

الأستاذ جهاد مبدى النهار
ملتقى معلمى العلوم والتكنولوجيا



السؤال الخامس / علل ما يأتي :-

1- للمجهر أهمية علمية .

لأنها ساعدنا على رؤية واكتشاف الخلية والكائنات الدقيقة

2- تسمية العدسة العينية بهذا الاسم .

لأن الإنسان ينظر من خلالها بواسطة عينه

3- يعمل المجهر الضوئي على تكبير الكائنات الدقيقة .

لأنه يحتوى على عدسات قوية تكبرها عالية

4- تسمية العدسات الشيئية بهذا الاسم .

لأنها تكون بالقرب من الشيء أو الشرحنة المراد فحصها

5- تسمية المجهر الضوئي بهذا الاسم .

لأنه يستعمل ضوء الشمس أو مصدر ضوئي للرؤية

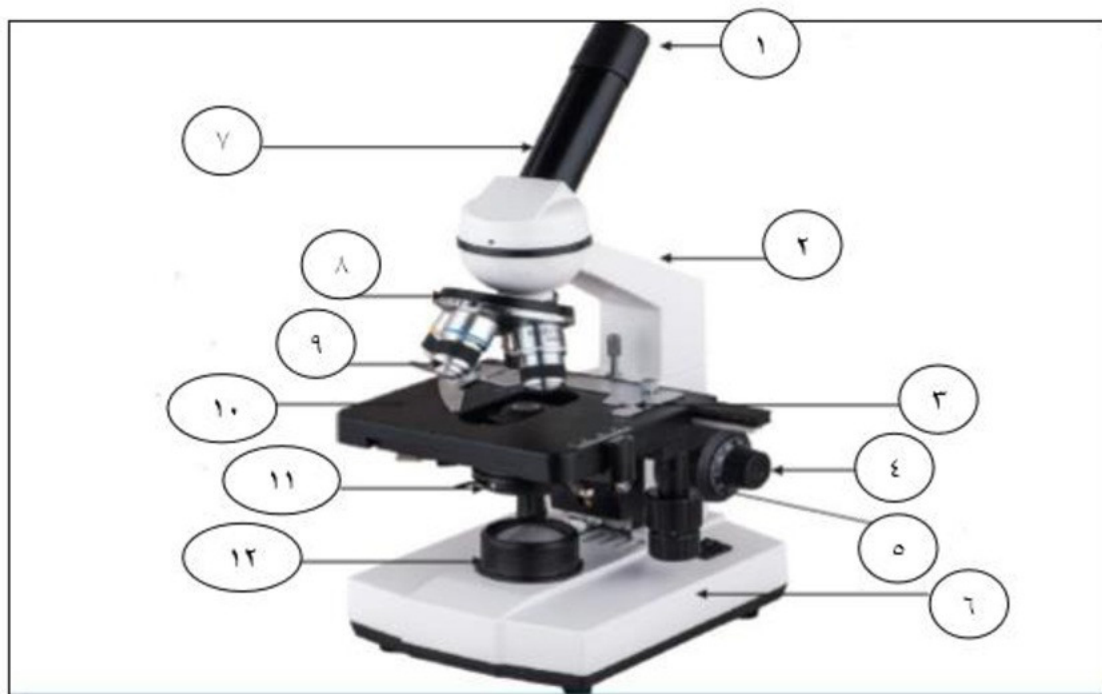
6- ينصح بغسل الأيدي بعد استخدام المجهر .

لعدم انتقال أي ملوثات وجراثيم قد تسبب الأمراض

الأستاذ جهاد مبدى النهار
ملتقى معلمى العلوم والتكنولوجيا

السؤال السادس / تأمل الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

- 1- يسمى الجزء رقم (1) **العدسة العينية**
2- يسمى الجزء رقم (12) **مصدر الضوء**
3- وظيفة الجزء رقم (8) **خريطة العدسات الشبيهة**
4- وظيفة الجزء رقم (2) **الدعامة المستخدمة في حمل المجهر**
5- توضع الشرحية على الجزء رقم 10
..... 11
6- الجزء المتحكم بكمية الضوء المارة الى العدسة رقم
7- الشكل الموجود يمثل **المجهر الضوئي المركب**



الأستاذ جهاد مبدى النهار
ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا



الدرس الثاني : تصنیف الكائنات الحية الدقيقة

الأستاذ جهاد مبدى النحال

ملتقى معلمى العلوم والتكنولوجيا



جميع ما سبق

ج- الفطريات

ب- الظائعيات

د- البلازموديوم

التربيانوسوما

2- الكائن الحي الأولي الذي يتحرك بواسطة الأسواط :

أ- الأمبيا

الإلكتروني

ج- التشرحي

ب- المركب

جميع ما سبق

ج- مذنب

أ- كروي

د- وسيلة التكاثر

ج- الخلايا

5- الأساس الذي اعتمد عليه في تصنیف الأوليات :

أ- التغذية

د- طحلب

فطر

ب- فيروس

مذنب

ج- حزوني

أ- كروي

د- مذنب

ج- عصوي

ب- حزوني

د- البلازموديوم

ج- التربيانوسوما

أ- الأمبيا



د- الانزلاق

ج- الأقدام الكاذبة

ب- الأهداب

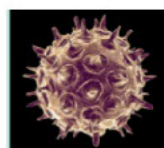
الأسوات

11- تتمیز الأولیات بأنها :

ج- بعضها وحيد وبعضها عديد . د- ضارة دائمة

ب- عديدة الخلايا

وحيدة الخلية



ب- فيروس حزوني

فيروس كروي

د- بكتيريا

ج- فيروس مذنب

13- من الكائنات بدائية النواة :

(أ+ج) معاً

ج- البكتيريا الخضراء المزرقة.

ب- الطحالب

أ- البكتيريا

السؤال الثاني / ضع علامة (/) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة :-

الأستاذ جهاد مبدى النهار
ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا



- 1 (X) تعيش الطحالب في الصحراء .
- 2 (X) جميع الفطريات ضارة .
- 3 (/) البدائيات بدائية النواة بينما الطلائعيات حقيقية النواة .
- 4 (/) تتكون معظم الفيروسات من مادة وراثية محاطة بغلاف بروتيني .
- 5 (/) البكتيريا الخضراء المزرقة تستطيع صنع غذائها بنفسها .

السؤال الثالث/ أكمل الفراغ :-

- 1- من أشكال البكتيريا **كروي** و **عصوي** و **حلزوني**
- 2- من الأمثلة على الطحالب وحيدة الخلية طلب **كالميدوموناس** وعديد الخلايا طلب **سبiroجيرا**
- 3- يتحرك البلازموديوم بواسطة **الانزلاق**
- 4- من الأمثلة على الفطريات وحيدة الخلية **الخميرة**
- 5- تعيش البكتيريا في **الماء** و **الهواء** و **التربة** كل مكان
- 6- **الفيروسات** .. كائنات متخصصة .
- 7- البدائيات تضم **البكتيريا** و **البكتيريا الخضراء المزرقة**
- 8- تعيش الأوليات في **السوائل** **كل الماء والدم والأمعاء الغليظة**
- 9- من الأمراض التي تسببها الفيروسات **المجاري** و **الأنفلونزا** و **تبرقش** **التبغ**
- 10- تنقسم الطلائعيات إلى **الأوليات** و **الطحالب**
- 11- الفيروس المسبب لمرض تبرقش التبغ ذو شكل **حلزوني**
- 12- شروط نمو الطحالب **ضوء الشمس** و **الماء**
- 13- شروط نمو الكائنات في طبق بتري **الغذاء المناسب** و **الحرارة المناسبة**.

السؤال الرابع / علل ما يأتي :-

- 1- الفيروسات كائنات متخصصة **لأن كل فيروس متخصص بمرض معين** **لأن من يهاجم الإنسان لا يهاجم الحيوان والنبات**
 - 2- لا يمكن رؤية الفيروسات بالمجهر الضوئي .
 - 3- تسمى البدائيات بهذا الاسم **لأن خلاياها بدائية النواة**
 - 4- تتوارد البكتيريا في كل مكان .
 - 5- تحتاج الأوليات إلى وسط سائل لتعيش فيه .
- لتسهيل حركتها وانتقالها من مكان لآخر**

6- تسمى الأوليات بهذا الاسم .

لأنها تكون من خلية واحدة فقط

7- تستطيع الطحالب صنع غذائها بنفسها .

لأنها تحتوي على الكلوروفيل أو البلاستيدات الخضراء

8- معظم الطحالب لونها أخضر .

لأنها تحتوي على الكلوروفيل

9- يطلق على الفيروسات عبة الحياة .

لأنها لا تبدى أي نشاط حيوي إلا إذا كانت داخل الخلايا

10- تستطيع البكتيريا الخضراء المزرقة صنع غذائها بنفسها .

لأنها تحتوي على الكلوروفيل

11- للطحالب دور رئيسي في التوازن البيئي .

لأنها تعتبر من المنتجات فهي توازن بين المنتجات والمستهلكات

السؤال الخامس / اكتب المصطلح العلمي :-

1- (**الطبق البترى**). وعاء زجاجي أو بلاستيكى مسطح أو دائري وله غطاء يحوى وسط غذائي مناسب لنمو وتكاثر الكائنات الحية الدقيقة .

2- (**الحاضنة**) جهاز تحفظ به أطباق بتري التي تمت زراعتها بعينات مختلفة من الكائنات الحية الدقيقة لمساعدتها على النمو والتكاثر .

الكائنات الدقيقة كائنات حية لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة .

4- (**الفيروسات**) دقائق لا خلوية لا تبدى اي نشاط حيوي الا داخل جسم الكائن الحي .

5- (**البكتيريا**) تعتبر من ابسط الكائنات الدقيقة وأكثرها انتشارا في البيئة .

6- (**الأوليات**) كائنات وحيدة الخلية حقيقة النواة غير ذاتية التغذية تعيش في الأوساط المائية .

7- (**البدائيات**) كائنات حية وحيدة الخلية لا تحاط نواتها بغلاف نووي .

8- (**الطحالب**) كائنات حية تحتوي على بلاستيدات خضراء يعيش معظمها في البحار والأماكن لرطبة .

9- (**الطلائعيات**) كائنات حية دقيقة تنقسم الى أوليات وطحالب .

10- (**البكتيريا**) كائنات حية غير ذاتية التغذية وتتغذى بطرق مختلفة وواسعة الانتشار .

11- (**الترموم**) احدى طرق التغذية حيث يعتمد الكائن الحي في غذائه على الكائنات الميتة .

12- (**التطفل**) احدى طرق التغذية حيث يعتمد الكائن في غذائه على كائنات حية اخرى ويسبب لها المرض .

13- (**التكافل**) طريقة تغذية في الفطريات يتعايشه فيها الفطر مع آخر يزود كل منهما الآخر بالماء

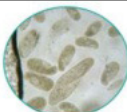
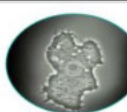
الأستاذ جهاد مجدي النحال

ملتقى معلمى العلوم والتكنولوجيا



التي تقصه ليعيش .

السؤال السادس / قارن حسب الجدول التالي :-

فيروس الجدري	فيروس انفلونزا الطيور	وجه المقارنة
كروي	كروي	شكل الفيروس
		وجه المقارنة
أهاب	أقدام كاذبة	وسيلة الحركة
فطر الخميرة	فطر عش الغراب	وجه المقارنة
وحيدة	متعددة	عدد الخلايا
حقيقة النواة	بدائية النواة	وجه المقارنة
موجود	غير موجود	الغلاف النووي
البكتيريا	الطحالب	وجه المقارنة
وحيدة	وحيدة ومتعددة	نوع الخلايا

الأستاذ جهاد مجري النهال
ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا

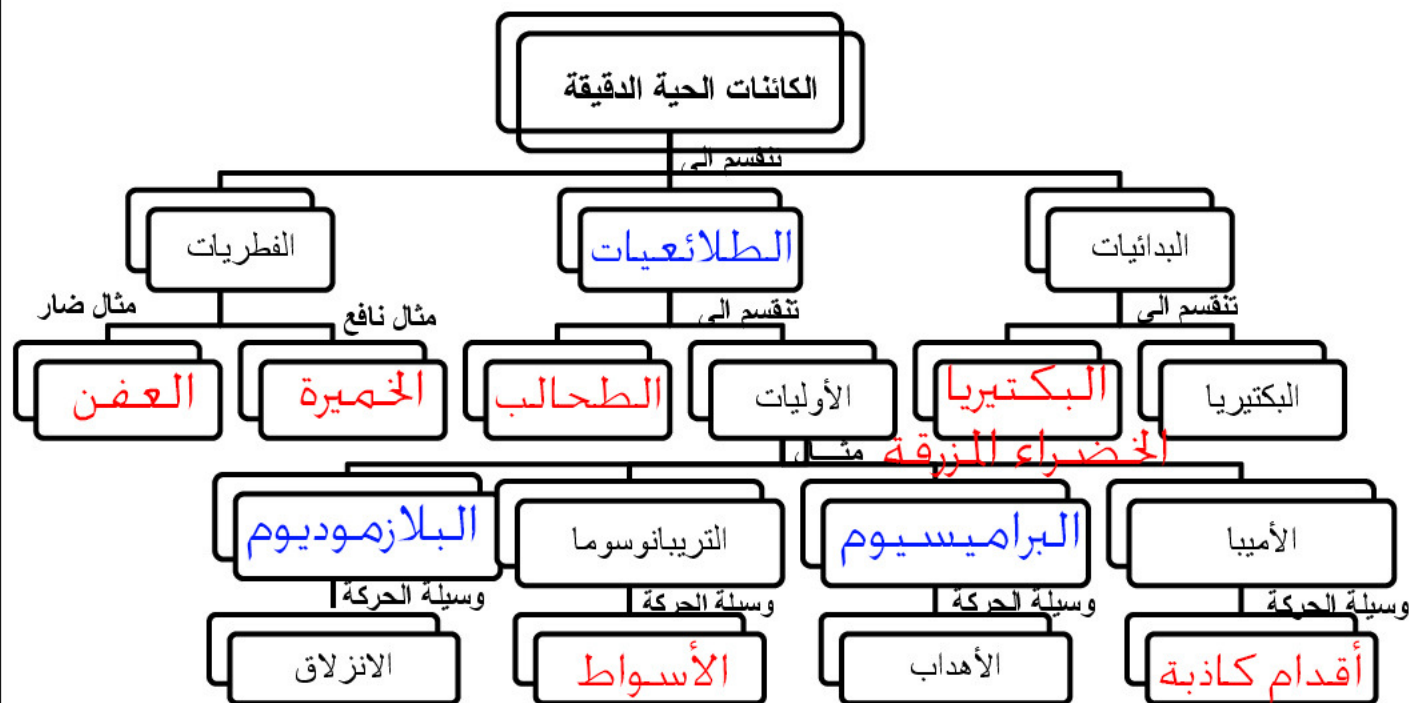


السؤال الثامن/ اذكر مثال على كل من :-

- 1- كائن بدائي ذاتي التغذية : **البكتيريا الخضراء المزرقة**
- 2- فطر يتغذى عليه الانسان :**عيش الغراب والخميرة**.....
- 3- أولي يتحرك بالانزلاق :**البلازموديوم**.....
- 4- فطر وحيد الخلية : **الخميرة**.....
- 5- فطر عديد الخلايا : ..**كيلتش الغراب والمعفن**.....
- 6- كائن لا يرى بالمجهر الضوئي :**الفيروسات**.....

الأستاذ جهاد مجري النهال
ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا

السؤال التاسع / اكمل المخطط التالي :-



الأستاذ بفارهار مبدى النهار
ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا

الدرس الثالث: الكائنات الحية الدقيقة في الحياة

الأستاذ جهاد مبدى النحال
ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا



- السؤال الأول / ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة :-**
- 1- المسئول عن تحليل الأجسام الميتة والفضلات :
- بـ- الفطريات البكتيريا
- دـ- الفيروسات حـ- الطحالب
- 2- كائن له دور مهم في صناعة الخل وللبن والمخللات :
- أـ- الفطريات بـ- الفيروسات
- دـ- الطحالب جـ- البكتيريا
- 3- تعمل البكتيريا على تثبيت غاز في التربة :
- أـ- الهيدروجين جـ- الكلور
- دـ- الهيليوم
- 4- يسبب البلازموديوم مرض :
- أـ- الزحار الأميبي بـ- الملاриا
- دـ- الانفلونزا
- 5- أعراض مرض الزحار الأميبي :
- أـ- الاسهال بـ- آلام عند التبرز
- جـ- ضعف عام
- 6- يحيث مرض الزحار الأميبي في :
- أـ- الدم جـ- الأمعاء الغليظة
- دـ- القلب
- 7- يصيب مرض الملاриا :
- أـ- الكليتين بـ- الدم
- دـ- الدماغ
- 8- الكائنات التي تسبب مرض القدم الرياضي وصدأ القمح :
- أـ- الفيروسات جـ- البكتيريا
- دـ- الطحالب
- 9- فطر البنسيليوم يسبب مرض :
- أـ- عفن الخبز بـ- عفن الفاكهة
- (أ+ب) معاً
- جـ- القدم الرياضي
- دـ- المشروع
- 10- يتم استخراج دواء البنسلين من فطر :
- أـ- الخميرة بـ- عش الغراب

السؤال الثاني / ضع علامة (/) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة :-

الأستاذ جهاد مبدى النحال
ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا



1- (X) يمكن تناول جميع أنواع فطر عش الغراب .

2- (/) يدخل فطر الخميرة في صناعة الكعك والمعجنات .

3- (X) جميع أنواع البكتيريا ضارة للإنسان .

4- (X) الطحالب لا تظهر إلا بلون أخضر .

5- (/) من العوامل المؤثرة في نمو الطحالب الرطوبة وضوء الشمس .

السؤال الثالث / اكتب المصطلح العلمي :-

- 1 **المرض** (..... حدوث خلل في وظيفة عضو أو جهاز أو أكثر في الجسم .)
- 2 **اللثاح** (..... حقن الجسم بكتائن نفيق أو ميت .)
- 3 **المناعة** (..... قدرة الجسم على مقاومة مسببات المرض والقضاء عليها .)
- 4 **البنسلين** (..... مضاد حيوي يستخرج من فطر البنسليلوم .)
- 5 **التطعيم** (..... اكساب جسم الانسان مناعة صناعية ضد مسببات المرض لمساعدته على مقاومة المرض .)
- 6 **القدم الرياضي** (..... مرض فطري يسبب في ظهور تشقوفات بين أصابع القدمين وخروج رائحة كريهة .)

السؤال الرابع / أكمل الفراغ :-

- 1- من الأمراض التي تسببها الفيروسات للإنسان **الجدري** و **شلل الأطفال**
- 2- من الأمراض التي تسببها الفيروسات للحيوان **الحمى القلاعية** و **أنفلونزا الطيور**
- 3- من الأمراض التي تسببها الفيروسات للنبات **تبرقش التبغ** و **تبرقش البطاطا**
- 4- من الأمراض التي تسببها البكتيريا **التنسج** و **الزحار الالميسي**
- 5- الإنتمبيا هيستوليتيكا تسبب مرض **الصداع** و **فقر الدم** و **التعرق** و **ارتفاع الحرارة**
- 6- من أعراض مرض الملاريا **الصداع** و **فقر الدم** و **التعرق** و **ارتفاع الحرارة**
- 7- ينتقل مرض الملاريا عن طريق أنثى بعوضة **الإنوفيلس**
- 8- من فوائد الطحالب **الادوية** و **الاطعمه** و **وسط غذائي**
- 9- من مضار الطحالب **تلوث الخزانات وتسنمهم** و **موت الأسماك**
- 10- العوامل التي تساعد على نمو فطر الخميرة **الحرارة** و **السكرو** و **الماء الدافئ**

السؤال الخامس / علل ما يأتي :-

- 1- توفر وزارة الصحة بطاقة تطعيم لكل فرد .

لتزيد قدرة الجسم على مقاومة الأمراض

- 2- معظم الأوليات ضارة .

لأنها لا تصنع غذائهما بنفسها فتعتمد على الإنسان وتسبب له المرض

- 3- تعد الطحالب من المنتجات .

لأنها تنتج وتصنع غذائهما بنفسها

- 4- يتم اضافة السكر إلى الخميرة .

لأنه يساعد على تنشيط الخميرة

- 5- اضافة الماء الدافئ إلى الخميرة .

لأنه يساعد على تنشيط الخميرة

- 6- للطحالب دور مهم في التوازن البيئي .

لأنها تعتبر من المنتجات فهى توازن بين المنتجات والمستهلكات .

7- تستخدم الخميرة في صناعة الخبز .

لأنها تعمل على انتفاض العجين

8- الأوليات كانت حية متطفلة .

لأنها لا تصنع غذائها بنفسها فتهاجم الكائنات الحية مسببة لها المرض

9- ظهور الطحالب بألوان مختلفة .

لأنها تحتوي على صبغات ملونة بالإضافة للكلوروفيل .

10- لا يتعفن الخبز عند وضعه في الثلاجة .

لأن درجة الحرارة في الثلاجة غير مناسبة لنمو الفطريات

السؤال السادس / ماذا يحدث لو :-

1- وضع الخميرة على العجين .

انتفاض العجين بتدبره خروج غاز ثاني أكسيد الكربون

2- لدغت بعوضة تحمل طفيل البلازموديوم شخصا ما .

يصبح معه مرض الملاريا

3- تناول شخص الخضروات والفاكه مغسلة بالمياه الملوثة .

يصبح معه مرض الزحار الأميبي

الأستاذ بهادر مهدي النحال
ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا



الوحدة الثانية

تركيب المادة وخصائصها

الأستاذ جهاد مبدى النحال
ملتقى معلمى العلوم والتكنولوجيا



السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس:-

1. أصغر وحدة بنائية في المادة:

د. العضو

ج. النسيج

ب. الخلية

الذرة

2. جميع التالية عناصر ما عدا:

د. نحاس

ماء

ب. حديد

أ. كربون

3. جميع التالية مركبات ما عدا:

د. ملح طعام

كبريت

ب. ثاني أكسيد الكربون

أ. سكر

4. رمز عنصر البوتاسيوم هو:

Po

K

B.

P

5. الرمز Cu يدل على عنصر:

د. الكبريت

ج. الكربون

ب. النحاس

أ. الكالسيوم

6. أكثر عنصر في القشرة الأرضية هو:

د. الألمنيوم

ج. السيليكون

ب. الحديد

أ. الأكسجين

7. تبلغ نسبة غاز الأكسجين في الهواء الجوي:

د. 12%

ج. 21%

ب. 87%

78%

8. هو عنصر يتواجد في الطبيعة على شكل سائل:

الزئبق

ج. الصوديوم

ب. الكبريت

أ. الأكسجين

9. من أمثلة العناصر التي لها لمعان:

نحاس

ج. الكبريت

ب. نيتروجين

أ. كربون

10. عنصر غير قابل للطرق والسحب والثني:

د. ذهب

ج. المنيوم

ب. كربون

أ. نحاس

11. من أمثلة العناصر جيدة التوصيل للحرارة:

د. كبريت

ج. كربون

ب. أكسجين

أ. نحاس

12. من أمثلة العناصر الغير موصلة للكهرباء:

ج. كربون

ب. حديد

أ. نحاس

د. كبريت

الأستاذ جهاد مبدى النحال
ملتقى معلمى العلوم والتكنولوجيا



13. عنصر قابل للتمغnet هو:

- أ. النحاس ب. المنيوم ج. الماء د. كربون حديد

14. عوامل تكون الصدأ:

- أ. الهواء ب. ضوء الشمس ج. الماء د. كبريت ج. زئبق

15. جميع العناصر التالية فلزات ما عدا:

- أ. نحاس ب. المنيوم ج. زئبق د. كبريت ح. الماء

16. أي الرموز التالية يمثل رمز عنصر لا فلزي:

- أ. Al ب. Fe ج. Cu د. S

17. يستخدم الألماس في:

- أ. التنفس ب. أقلام الرصاص ج. البطاريات د. قص الزجاج

السؤال الثاني: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:-

1.**الذرة**..... أصغر وحدة بنائية في المادة وتحفظ بخصائص المادة.

2.**المجزيء**..... مادة تتكون من اتحاد ذرتين أو أكثر فتكون عنصر أو مركب.

3.**الطرق**..... هي قابلية العنصر لتكوين صفات.

4.**السلب**..... هي قابلية العنصر لتكوين أسلاك.

5.**الثنبي**..... هي قابلية العنصر للتشكل.

6.**العنصر**..... مادة تتكون من نفس النوع من الذرات.

7.**المركب**..... مادة تتكون من اتحاد عنصرين أو أكثر بنسب محددة.

8.**الهيدروجين**..... هو عنصر يمثل وقود المستقبل.

السؤال الثالث: علل ما يأتي:-

1. يستخدم المنيوم في صناعة علب المشروبات الغازية؟

لأنه عنصر قابل للثني وأمن ولا يسبب مرض

2. يطلى الحديد بمادة عازلة؟

لأن المادة العازلة كالبلاستيك لا توصل الكهرباء

3. تغطى مقابض الأواني الفلزية بالخشب والبلاستيك؟

لأن الخشب والبلاستيك غير قابلة للتوصيل الحرارة

4. يستخدم النحاس في صناعة الأسلاك الكهربائية؟

لأنه عنصر موصل جيد للكهرباء

5. يرمز لبعض العناصر بحرف واحد والبعض الآخر بحروفين؟

جتنـى لا يتشابـه عـنـصـرـان فـي رـمـزـ وـاـحـد

6. يستخدم الحديد في تشييد المباني والسفن؟

لـأنـه يـمـتـازـ بـصـلـابـةـ عـالـيـةـ وـقـوـةـ وـيـتـحـمـلـ ضـغـطـ كـبـيرـ

الأستاذ جهاد مبدى النحال



ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا

السؤال الرابع: ماذا يحدث في الحالات التالية:-

1. اتحاد ذرتين من عنصر الأكسجين مع ذرة من عنصر الكربون.

يـنـتـجـ جـزـيـءـ أـوـ مـرـكـبـ غـازـ ثـانـيـ أـكـسـيـدـ الـكـرـبـونـ

2. تحول عنصر الزئبق من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

لـا يـصـلـحـ لـلاـسـتـخـدـامـ فـيـ مـيـزانـ الـحـرـارـةـ

3. تم صنع أسلاك الكهرباء من الكبريت.

لـا تـصـلـ الـكـهـرـبـاءـ لـأـنـ الـكـبـرـيتـ رـديـهـ التـوـصـيلـ لـلـكـهـرـبـاءـ

4. تعرض الكبريت إلى التسخين لفترة من الوقت.

الـأـنـصـهـارـ أـيـ يـتـحـولـ مـنـ حـالـةـ صـلـبـةـ إـلـىـ حـالـةـ سـائـلـةـ

5. تلك قضيب المنيوم بالмагناطيس.

لـا يـصـبـحـ مـغـناـطـيـسـ لـأـنـ الـأـلـومـنـيـومـ غـيرـ قـابـلـ لـلـتـمـغـنـطـ

6. تعرض الحديد إلى الماء أو الهواء الطلق.

يـحـدـثـ لـهـ صـدـأـ

السؤال الخامس: ضع علامة (✓) أو (✗)

1. (✗) يتشابه جزء العنصر مع جزء المركب من حيث نوع الذرات.

2. (✗) الرمز الكيميائي لعنصر اليود هو (I).

3. (✗) يرمز دائماً إلى العنصر بالحروف الأولى والثانية من اسمه اللاتيني.

4. (/) عنصر الكلور هو عنصر غازي في الظروف الطبيعية.

5. (✗) عنصر الكبريت هو عنصر غير قابل للطرق والسحب والثني.

الأستاذ جهاد مبدى النحال



6. (✗) جميع العناصر جيدة التوصيل للحرارة.

7. (✗) عنصر الكربون عنصر فلزي لأنه موصل للتيار الكهربائي.

8. (✗) عنصر الحديد هو عنصر لا فلزي قابل للتمغنت.

9. (/) يستخدم الجرافيت في صنع أقلام الرصاص والبطاريات.

10. (/) يعتبر الصدأً من أمثلة التغيرات الكيميائية للعناصر.

الأستاذ جهاد مبدى النحال
ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا



لسؤال السادس: ضع دائرة حول المختلف فيما يلي مع ذكر السبب:

1. حديد - نحاس - المنيوم - ماء.

السبب/ **الماء لأنّه مركب والباقي عناصر**

2. حديد - المنيوم - زئبق - نحاس.

السبب/ **الزئبق لأنّه سائل والباقي مواد صلبة**

3. نحاس - ذهب - فضة - كبريت.

السبب/ **الكبريت لأنّه لا فلز والباقي فلزات**

4. حديد - نحاس - كربون - كبريت.

السبب/ **الكبريت لأنّه غير موصل للكهرباء والباقي موصلة للكهرباء**

5. المنيوم - نحاس - ذهب - حديد.

السبب/ **الحديد لأنّه قابل للتمنغط والباقي غير قابلة للتمنغط**

السؤال السابع: قارن حسب المطلوب:

المركب	العنصر	وجه المقارنة
أكثـرـ مـنـ نـوـعـ	النـوـعـ نـفـسـهـ	نـوـعـ الـذـرـاتـ
كـربـونـ	كـبـرـيتـ	وجه المقارنة
C	S	الـرـمـزـ
صـلـبـ	صـلـبـ	الـحـالـةـ فـيـ الطـبـيـعـةـ
كـربـونـ	نـحـاسـ	وجه المقارنة
غـيرـ قـابـلـ	قـابـلـ	قـابـلـيـةـ الـعـنـصـرـ لـلـطـرـقـ
لـاـ يـلـمـعـ	يـلـمـعـ	الـقـابـلـيـةـ لـلـمـعـانـ
حـدـيدـ	الـمـنـيـومـ	وجه المقارنة
قـابـلـ	غـيرـ قـابـلـ	قـابـلـيـةـ الـعـنـصـرـ لـلـتـمـنـغـطـ
حـدـيدـ	كـربـونـ	وجه المقارنة
يـوـصـلـ	يـوـصـلـ	الـقـابـلـيـةـ لـتـوـصـيلـ الـكـهـرـبـاءـ
لـافـزـ	قـزـ	وجه المقارنة
كـرـبـونـ -ـ كـبـرـيتـ	حـدـيدـ -ـ نـحـاسـ	مـثـلـ عـلـيـهـ
لـحـيدـ	الـاـكـسـجـينـ	وجه المقارنة
الـمـبـانـيـ	الـتـنـفـسـ	استـخـدامـهـ

السؤال الثامن: أ/ احضر وملمي ثلاثة مسامير نظيفة وثلاثة أنابيب اختبار وكمية من الماء واقوم بتنفيذ الخطوات كما في الصورة المجاورة. ثم اترك الأنابيب الاختبار الثلاثة في الهواء ليلة واحدة أو أكثر.

1. اسجل ملاحظاتي وافسرها :

يصادأ المسamar في أنبوب 3 ولا يصادأ في
أنبوب 1 ويصادأ نصفه في أنبوب 2
لوجود الرطوبة الماء والأكسجين

2. كيف يتم حماية الحديد من هذه الظاهرة:

الطلاء والدهان وحمايتها في مكان جاف

ب/ صنف العناصر التالية إلى فلز ولافز:-



نحاس



حديد



المنيوم

فلز.....

فلز.....

فلز.....



كربون



مغنيسيوم



نيتروجين

لا فلز.....

فلز.....

لا فلز.....

الأستاذ جهاد مبدى النحال
ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا



الوحدة الثالثة: الحركة والقوة

الدرس الأول: الحركة

الأستاذ جهاد مجري النحال
ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا



السؤال الأول/ ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1- تحديد موضع جسم ما ببقة لابد من:

أ. تحديد نقطة الإسناد

ج. جميع ما سبق

ب. تحديد بعد الجسم من نقطة الإسناد

د. السكون

نقطة الإسناد

ب. الموضع

أ. الحركة

د. نقطة الإسناد

الموضع

ب. الحركة

أ. السكون

ج. جميع ما سبق

ج. الحركة الاهتزازية

ب. الحركة الانتقالية

أ. الحركة الدورانية

ب. قوة الاحتكاك

د. الفعل ورد الفعل

أ. قوة الجاذبية الأرضية

ب. أشكال الحركة

د. الدائرية

ج. الاهتزازية

ب. الانتقالية

أ. الدورانية

السؤال الثاني/ أكمل الفراغ:

1- حتى يحدد موضع جسم ما يلزم **نقطة إسنادو البعد**... عن نقطة الإسناد وتحديد الاتجاه.

2- إذا غير الجسم موضعه فإنه يكون قد **تحرك**.....

3- عند ثبات موضع الجسم بالنسبة لنقطة إسناد معينة فإنه في حالة **سكون**.....

4- من أشكال الحركة:**انتقالية**.... و**دورانية**.... و**اهتزازية**....

5- الركض من بداية الملعب حتى نهايته مثل على الحركة ...**الانتقالية**...

6- حركة الأحبار الصوتية في الحنجرة مثل على الحركة ...**الاهتزازية**...

7- شكل حركة الأرض حول الشمس حركة ...**دائرية**.....

السؤال الثالث/ اكتب المصطلح العلمي:

1- (**الحركة**) تغير موضع الجسم من مكان إلى آخر بالنسبة لنقطة إسناد معينة.

2- (**السكون**) ثبات موضع الجسم بالنسبة لنقطة إسناد معينة.

3- (**الإسناد**) النقطة المعلومة التي تستند إليها في تحديد موضع جسم معين.

4- (**الدائرية**) حركة الجسم في مسار دائري حول محور معين دورة كاملة.

5- (**الانتقالية**) انتقال الجسم من نقطة إلى أخرى.

6- (**الاهتزازية**) تذبذب الجسم حول نقطة معينة ذهاباً وإياباً.

7- (**الدورانية**) حركة الجسم في مسار دائري مبتداً بنقطة معينة ومتهاً بالنقطة نفسها.

السؤال الرابع/ حدد نوع الحركة للأجسام التالية:

- 1- حركة الصاروخ: **انتقالية**
 2- حركة السيارة: **انتقالية**
 3- حركة الأرض: **دورانية**
 4- حركة الأرجوحة: **اهتزازية**
 5- حركة الدراجة: **انتقالية**
 6- حركة وتر مشدود: **اهتزازية**

السؤال الخامس/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- 1- ✗ () حركة القمر الصناعي حول الأرض هي حركة انتقالية.
 2- / () ينتج من دوران الأرض حول محورها الليل والنهار.
 3- / () ما نشاهده في مدينة الألعاب أهم التطبيقات على أشكال الحركة.
 4- ✗ () السكون تغير موضع جسم من مكان إلى آخر بالنسبة لنقطة إسناد معينة.
 5- ✗ () حتى نحدد موضع جسم ما يلزم تحديد اتجاه حركة الجسم فقط.
 6- / () نوع حركة بندول الساعة حركة اهتزازية.

الأستاذ جهاد مبدى النهار 

ملتقى معلمى العلوم والتكنولوجيا

السؤال السادس/ حدد المختلف في المجموعة مع ذكر السبب:

1- حركة الصاروخ - حركة السيارة - حرك لاعب الكرة - حركة الأرجوحة

/ السبب

حركة الأرجوحة.اهتزازية.والباقي.انتقالية

2- تحديد نقطة إسناد - تحديد بعد الجسم - تحديد الاتجاه - مقدار القوة

/ السبب

مقدار القوة.من عناصر القوة.والباقي.لتتحديد موضع الجسم

3- حركة الأرض حول محورها - حركة القمر حول الأرض - حركة بندول الساعة - حركة المرولة

/ السبب

حركة بندول.الساعة.اهتزازية.والباقي.دورانية

السؤال السابع/ ما أشكال الحركة التي أشاهدها في الصور:

 -3 انتقالية	 -2 دائرية	 -1 اهتزازية
 -6 اهتزازية	 -5 انتقالية	 -4 دائرية

الأستاذ جهاد مجري النحال
ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا



3- حركة السيارة ولاعب الكرة حركة انتقالية.

السبب/ ... لأنها تنتقل من مكان لآخر أو من موضع إلى موضع آخر

4- حركة الأرض حول محورها وحول الشمس حركة دورانية.

السبب/ ... لأنها تتحرك في مسار دائري مبتدأة ومتناهية بنفس النقطة

5- حركة بندول الساعة حركة اهتزازية.

السبب/ ... لأن البندول يتذبذب حول نقطة ذهاباً وإياباً

الأستاذ جهاد مجري النحال
ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا



السؤال العاشر/ صحق الكلمة التي تحتها خط:

(اهتزازية.....)

1- تنبّب الجسم حول نقطة معينة ذهاباً وإياباً حركة انتقالية.

(الانتقالية.....)

2- من أشكال الحركة فعل ورد فعل.

(السكون....)

3- الحركة ثبات موضع الجسم بالنسبة لنقطة إسناد معينة.

(الموضع.....)

4- مكان تواجد الجسم بالنسبة لنقطة الإسناد السكون.

(الاهتزازية....)

5- حركة الأوتار في الحنجرة مثل على الحركة الدورانية.

الأستاذ جهاد مجري النحال
ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا



الدرس الثاني: متوسط السرعة

الأستاذ جهاد مجدي النهال



ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا

السؤال الأول/ وضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1- المسافة التي يقطعها الجسم خلال فترة زمنية معينة هي:

د. القوة

ج. العجلة

ب. اتجاه الحركة

ج. متوسط السرعة

د. اتجاه واحد

ج. فترة زمنية ثابتة

ب. زمن أقل

أ. زمن أكبر

3- الفائز في مسابقة الجري هو الذي يقطع خلال ساعة واحدة مسافة تساوي :

د. 13 كم

ج. 20 كم

ب. 45 كم

أ. 5 كم

4- لتحديد سرعة جسم نحتاج إلى معرفة:

ب. المسافة التي قطعها

أ. الاتجاه الذي تحرك فيه

ج. (ب+ج) معاً

ج. الزمن الذي يستغرقه

5- عند ثبوت الزمن فإن الجسم الأسرع هو الذي يقطع مسافة:

د. 7 م

ج. 8 م

ب. 15 م

أ. 10 م

6- من وحدات قياس السرعة:

ج. جميع ما سبق

ج. ميل / ساعة

ب. سم / ث

أ. م / ث

7- العلاقة بين متوسط سرعة الجسم والمسافة التي يقطعها علاقة:

د. ليس بينهما علاقة

ب. ثابتة

أ. عكسية

ج. المتر

ج. الساعة

ب. الدقيقة

أ. الثانية

9- إذا كانت سيارة تسير بسرعة 80 كم/س ما مقدار الزمن الذي تستغرقه السيارة لقطع 240 كيلومتر:

د. 4 ساعات

ج. 30 ثانية

ب. 3 دقائق

أ. 3 ساعات

$$ز = ف \div ع = 80 \div 240 = 3 \text{ ساعات}$$

10- الحيوان البري الذي يمتلك أكبر متوسط سرعة:

د. النمر

ج. النسر

ب. الغزال

أ. الزرافة

11- مقدار الزمن الذي يستغرقه الجسم الأسرع في قطع مسافة ثابتة:

ج. ثلث دقائق

ج. سبع دقائق

ب. أربع دقائق

أ. خمس دقائق

الأستاذ جهاد مجدي النهال

ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا

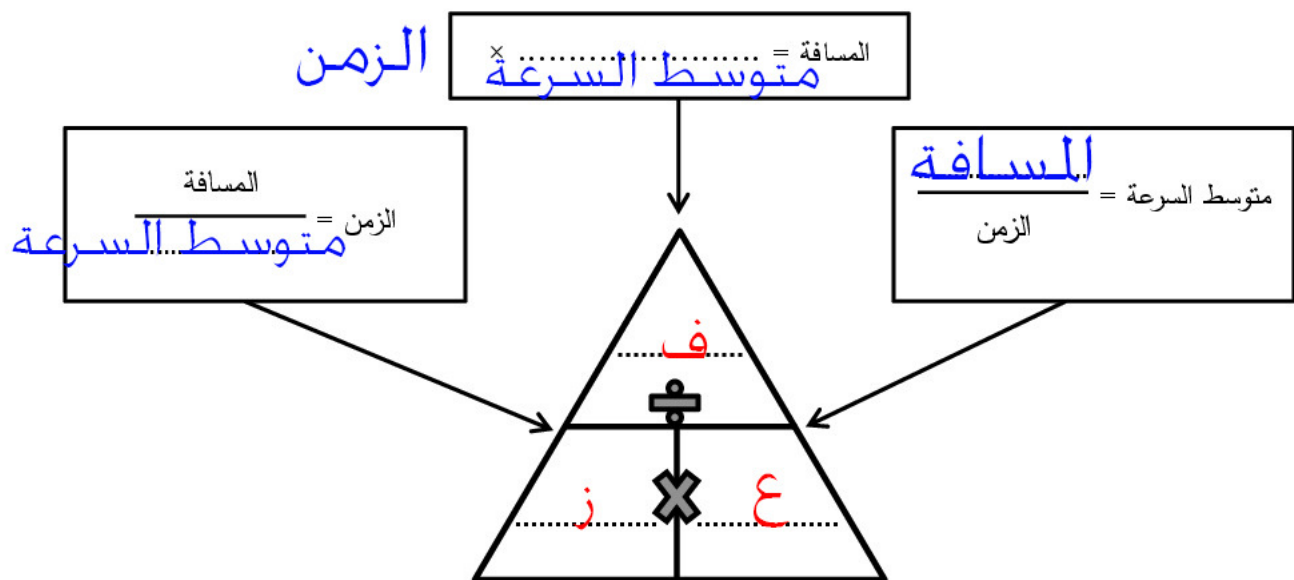


السؤال الثاني/ أجب عن الأسئلة التالية:

1- عرف/ متوسط السرعة:

مقدار المسافة التي يقطعها الجسم خلال فترة زمنية معينة

2- اكمل المخطط التالي :



السؤال الثالث/ أكمل الفراغ:

1- وحدة قياس المسافة **المتر** ومضاعفاتها **الكيلومتر** ..

2- وحدة قياس الزمن **الثانية** ومضاعفاته ... **الدقيقة** ..

3- أكمل الجدول الآتي:

متوسط السرعة	الزمن	المسافة
م / د	دقيقة د.	م
س / ث سهم / ث	ثانية (ث)	سم
كم / س	ساعة (س)	كيلومتر كم

الأستاذ جهاد مبدى النحال
ملاقي معلمي العلوم والتكنولوجيا



السؤال الرابع/ أجب حسب المطلوب:

- 1- أطلق رجل سهماً باتجاه غزالة التي تبعد عنه 240 متر، فإذا كان الزمن الذي احتاجه السهم حتى يصل الغزالة 6 ثوان. فكم كان متوسط سرعة السهم؟

$$\text{ع} = \text{ف} \div \text{ز} = 40 = 6 \div 240 \text{ متر/ث}$$

- 2- يقطع سعيد 100 متر في 25 ثانية، ويقطع سعد 30 متر في 10 ثوان. أيهما أسرع؟

$$\text{ع سعيد} = \text{ف} \div \text{ز} = 4 = 25 \div 100 \text{ متر/ث}$$

$$\text{ع سعد} = \text{ف} \div \text{ز} = 3 = 10 \div 30 \text{ متر/ث}$$

سعيد أسرع

- 3- في أحد سباقات السيارات قاد المتسابقون سياراتهم لمدة 6 ساعات وقطع كل منهم المسافات التي تظهر في الجدول المجاور:

420 كم	أحمد
360 كم	قيس
240 كم	نضال
540 كم	رامي

طردية رامي لأنّه قطع مسافة أكبر

ج. كم متوسط كل متسابق؟

$$\text{ع أحمد} = \text{ف} \div \text{ز} = 70 = 6 \div 420 \text{ متر/ث}$$

$$\text{ع قيس} = \text{ف} \div \text{ز} = 60 = 6 \div 360 \text{ متر/ث}$$

$$\text{ع نضال} = \text{ف} \div \text{ز} = 40 = 6 \div 240 \text{ متر/ث}$$

$$\text{ع رامي} = \text{ف} \div \text{ز} = 90 = 6 \div 540 \text{ متر/ث}$$

السؤال الخامس/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

1) العلاقة بين متوسط الجسم والمسافة التي يقطعها علاقة طردية.

2) عند ثبوت الزمن فإن الجسم الأسرع هو الذي يصل أولاً.

3) المتر من وحدات قياس الزمن.

4) نحتاج لتحديد متوسط السرعة الزمن والسرعة.

5) المسافة = السرعة × الزمن.

6) الفائز في مسابقة جري هو الذي قطع مسافة أكبر عند ثبوت الزمن.

7) مضاعفات الثانية وأجزاءها من وحدات الزمن.

الأستاذ جهاد مبدى النهار

ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا



السؤال السادس/ على لما يأتي:

1- العلاقة بين متوسط سرعة الجسم والمسافة التي يقطعها علاقة طردية.

السبب/ ...**لأنه كلما زاد متوسط سرعة الجسم زادت المسافة المقطوعة**

2- السرعة سلاحاً إذا حدين بالنسبة للإنسان.

السبب/**لأنها تؤدي لأشياء سلبية وإيجابية**

سلبي/**تؤدي للإعاقة أو الموت منحوادث**

إيجابي/**توفر الوقت والجهد وسهولة الوصول**

3- حركة السيارة، ولاعب الكرة حركة انتقالية.

السبب/ ...**لأنها انتقلت من موضع إلى موضع آخر**

الأستاذ جهاد مبدى النهار 

السؤال السابع/ ماذا يحدث لو:

1- لم تحدد قوانين السير سرعة معينة للعربات والسيارات.

يحدث/**تكثر الحوادث والمخالفات والموت بين الناس**

2- لم تكن الغزالة سريعة الحركة.

يحدث/**لتزيد اصطدامها بسهولة**

3- كانت سرعة السيارة أكثر من السرعة المحددة من قبل قوانين السير.

يحدث/**يؤدي إلى حوادث**

4- تقترب السيارة من المنعطف.

يحدث/**تقل سرعتها**

السؤال الثامن/ حدد المختلف في المجموعة مع ذكر السبب:

1- الساعة - السنة - اليوم - المسطرة

السبب/**المسطرة لقياس المسافة والباقي لقياس الزمن**

2- الكيلو متر - المتر - الثانية - السنتمتر

السبب/**الثانية من وحدات قياس الزمن والباقي لقياس المسافة**

3- النسر - النعامة - السلحفاة - الغزال

السبب/**السلحفاة لسرعتها البطيئة والباقي سرعة كبيرة**

السؤال التاسع/ قارن حسب الجدول:

السرعة	المسافة	وجه المقارنة
ع	ف	رمز
الشريط المترى	الشريط المترى	أدوات القياس
لزمن	متوسط السرعة	وجه المقارنة
ساعة الوقف	ف & ز	أدوات القياس
ثانية	م / ث	وحدة القياس

والساعة

السؤال العاشر/ أجب حسب المطلوب من المسائل الرياضية التالية:

1- تحركت سفينة في عرض البحر بسرعة 90 م/ث، فقطع مسافة حوالي 3600 متر. ما الزمن الذي استغرقه في رحلتها؟

$$ز = ف \div ع = 90 \div 3600 = 40 \text{ ثانية}$$

2- احسب متوسط سرعة سيارة قطعت 8100 متر في زمن قدره 90 ثانية.

$$ع = ف \div ز = 90 \div 8100 = 90 \text{ متر / ث}$$

3- متسابقان حسن ومحمود قطع الأول مسافة 2100 متر في زمن قدره 30 ثانية، وقطع الثاني مسافة 4500 متر في 50 ثانية. أي المتسابقين أسرع؟ ولماذا؟

$$ع_حسن = ف \div ز = 70 = 30 \div 2100 \text{ متر / ث}$$

$$ع_محمود = ف \div ز = 90 = 50 \div 4500 \text{ متر / ث}$$

محمد الأسرع

الأستاذ بهاء م بدري النحال
ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا



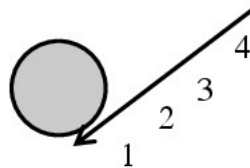
الدرس الثالث: القوة وأثرها في الحركة

السؤال الأول/ ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1- عناصر القوة هي:

- أ. مقدار القوة ب. خط عمل القوة ج. نقطة تأثير القوة

2- الأسهل لرفع الصخرة عند الرفع من نقطة التأثير في الشكل المقابل:



(1) ب. (2)

(3) ج. (4)

3- الأداة التي تستخدم لقياس القوة فيما يلي:

- أ. عداد الساعة ب. الشريط المترى

4- وحدة قياس القوة:

- أ. الساعة ج. ميل / س

نيوتن

5- من أشكال القوة:

- أ. الدفع ب. السحب ج. الضغط

6- كل ما يلي من المؤثرات التي تؤثر فيها القوة في الأجسام ما عدا:

أ. يحركها أو يوقفها

ب. تزيد من كتلتها

ج. تزيد سرعتها أو ينقصها

د. تغير من اتجاه حركتها

السؤال الثاني/ اكتب المصطلح العلمي:

1- **القوة** (مؤثر يؤثر في الاجسام فيغير من حالة سكونها أو حالة حركتها .

مقدار القوة (يُقاس بمقدار الأثر الذي تحدثه القوة .

الأستاذ جهاد مجري النهال



ملتقى معلمى العلوم والتكنولوجيا

الميزان الزنبركي (أداة قياس القوة .

خط العمل (هو الاتجاه الذي تؤثر فيه القوة لتحريك الجسم وتغيير موضعه .

نقطة التأثير (النقطة التي تؤثر عنده القوة في الجسم .

الأستاذ جهاد مجري النهال



ملتقى معلمى العلوم والتكنولوجيا

السؤال الثالث/ علل لما يأتي:

1- يختلف تأثير القوي على الجسم .

حسب مقدارها وخط عملها ونقطة تأثيرها

2- يستخدم الميزان الزنبركي في تعين وزن الجسم .

لأنه يحتوى على زنبرك نابض مقدار

استطالته يدل على القوة والوزن

السؤال الرابع / حدد نوع القوة في كل من الأشكال التالية :



دفع.....



سحب.....



دفع.....

السؤال الخامس/ حدد نوع القوة في كل مما يأتي :

-1 البكرة:.....**سحب**.....

-2 ازالة المسamar المثبت في الخشب بواسطة الشاکوش:.....**سحب**.....

-3 شاحنة تجر سيارة:.....**سحب**.....

-4 انطلاق رصاصة من البنقية:.....**دفع**.....

السؤال السادس/ صاحب الكلمة التي تحتها خط:

وحدة قياس القوة النيوتن. -1

القوة مؤثر يؤثر في الاجسام فيغير من حالتها الحركية أو كتلتها. -2

تختلف تأثير القوي على الاجسام باختلاف أشكال القوة. -3

يستخدم الميزان الزنبركي في تعين كتلة الجسم -4

الأداة التي تستخدم لقياس القوة الشريط المترى. -5

الأستاذ جهاد مهدي النحال
ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا



السؤال السادس/ قارن حسب الجدول:

وحدة المقارنة	القوة	السرعة
وحدة القياس	النيوتن	متر / ثانية
وجه المقارنة	المسافة	القوة
أداة القياس	الثيرريط المترى	الميزان الزنبركى
وجه المقارنة	البكرة	البندقية
نوع القوة	سحب	دفع

الأستاذ جهاد م بدري النحال
ملتقى معلمي العلوم والتكنولوجيا

