

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أوراق عمل مراجعة وفق الهيكل الوزاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثالث ← الملف

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



## روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث

<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج</a>	1
<a href="#">حل مراجعة الوحدة الثامنة التغيرات في المادة وفق الهيكل الوزاري اختر الإجابة</a>	2
<a href="#">مراجعة الوحدة الثامنة التغيرات في المادة وفق الهيكل الوزاري اختر الإجابة</a>	3
<a href="#">نموذج أسئلة اختبار</a>	4

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث

[حل أوراق عمل مراجعة وفق الهيكل الوزاري](#)

5



مؤسسة الامارات للتعليم المدرسي  
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



## ملاحظة مهمة

الرجاء مراجعة  
الكتاب جزء  
6 و5

عام 2023 م

## مراجعة هيكل مادة العلوم الصف الثالث الفصل الدراسي الثالث 2023

الاسم: ..... الصف الثالث الأساسي شعبة .....

### السؤال 1 : حوّل بدائرة أفضل إجابة لكل سؤال

#### 1- يكتشف تأثيرات الحرارة على حالة المادة مثل التبريد والتسخين . ( صفحة 379 و380)

( أسئلة مراجعة الوحدة صفحة 419 )

1- يتحول السائل إلى الغاز بسبب .....

A- التبخر

B - الغليان

C - الانصهار

( أسئلة مراجعة الوحدة صفحة 419 )

2- التغيير من سائل إلى الغاز ببطء هو .....

A- التبخر

B - الغليان

C - الانصهار

3- انظر إلى تلك الملابس المعلقة في الخارج لتجف . كيف ستصبح هذه الملابس جافة؟ ( أسئلة مراجعة الوحدة صفحة 422 )



A- التبخر

B - الغليان

C - الانصهار

4- ماذا سيحدث لثلج عند تسخينه؟

A- يتحول إلى سائل

B - يتحول إلى صلب

C - يتجمد بخار الماء

5- كيف تتغير معظم المواد عند تسخينها ؟

A- تفقد الكتلة

B - تأخذ حيزاً اصغر من الفراغ

C - تأخذ حيزاً أكبر من الفراغ

6- اكتب حالة الماء عند التسخين



7- اذا سيحدث لبخار الماء عند تبريده ؟

A- يتكاثف B -ينصهر C - يتبخر

8- المواد مكونة من جسيمات صغيرة عند ..... تخسر طاقة وتنخفض درجة حرارة .

A- التسخين B -التبريد C - التبخر

9- في الشكل أدناه ، ما العملية التي تحدث لبخار الماء الناتج من تنفس الحصان في الطقس البارد ؟

A- التكاثف B - الانصهار C - التبخر

10- قطرات ماء صغيرة تظهر في الصباح البارد على العشب والنوافذ تسمى .....

A- بخار ماء B -الندى C - التجمد

11- يتشكل الندى عندما يبرد بخار الماء في الهواء ويتكاثف .

A- صواب B -خطأ

12- قطرات ماء صغيرة تظهر في الصباح البارد على العشب والنوافذ تسمى .....

A- بخار ماء B -الندى C - التجمد

**2- يستنتج أن كتلة المادة لا تتغير أثناء تغيرات حالة المادة وذوبانها (صفحة 382 و379)**

1- **التدريب للاختبار** كيف يَختلفُ الماءُ عن بقية السوائل؟

A يزداد حجم الماء عندما يتجمد.

B ينقص حجم الماء عندما يتجمد.

C يبقى حجم الماء على حاله عندما يتجمد.

D الماء لا يتجمد أبدًا.

3- ماذا يحدث عندما يبرد بخار الماء؟

A يتحول الغاز إلى صلب.

B يتحول الغاز إلى سائل.

C يتجمد بخار الماء.

D يتبخر بخار الماء.

2- مادة يزداد حجمها عندما تتجمد

A الهواء.

B الرّيب.

C الخل.

D الماء.

### 3- يجرى تجارب بسيطة ليميز التغيرات الفيزيائية ( 394 و395 )

1- ..... هو تغير في شكل المادة

A- التغير الكيميائي      B - التغير الفيزيائي      C - محلول

2- لا يشير إلى تغير فيزيائي

A- تمزيق الورق      B - تجمد الماء      C - صدأ الحديد



3- يعد من التغيرات الفيزيائية :

A- تغير الفولاذ      B - نضج الفاكهة      C - الاحتراق



4- لماذا يعد تغير الحالة تغيراً فيزيائياً؟

A- ما تزال المادة مكونة من نوع نفسه      B - تنتج مادة جديدة      C - تختلف خصائص المادة الأصلية

### 4- يجرى تجارب بسيطة لفصل مكونات مخاليط مختلفة مثل ماء وملح الطعام، ماء ورمل، برادة الحديد ورمل صفحة 397 و396

1- ..... هو مزيج من أنواع مختلفة من المواد .

A- الخليط      B - تغير كيميائي      C - الغليان

2- عندما يمتزج نوع أو أكثر من المادة بشكل متساو في نوع آخر من المادة .....

A- الخليط      B - المحلول      C - الانصهار

3- خليط عبارة عن مزيج من السوائل والمواد الصلبة هو .....

A- الغيوم      B - الصلصة      C - حساء الخضروات

4- ..... هو خليط من الهواء والغبار وقطرات الماء

A- الغيوم      B - حساء الخضروات      C - الصلصة



5- ماء المحيط هو ..... يحتوي على عدة أنواع من المادة ملح وماء وأكسجين

A- الخليط B - المحلول C - الانصهار

5- أي من هذه المواد تُعدُّ مخلولاً؟

A كأس من عصير العنب

B كأس من حساء الخضار

C طبق من سلطة الفواكه

D وعاء من الخبوط مع الخليب

5- يتعرف بعض طرائق فصل المخاليط مثل المغناطيس والترشيح والغربة والتبخير (صفحة 398)



1- كيف يمكنك فصل محلول الماء والملح ؟ .....

A- المصفاة B - المغناطيس C - التبخر

2- ما هو المزيج الذي يُمكن استخدام هذه الأداة لفضله؟

2- تُظهر الصورة أداة الأداة المستخدمة في تفتيح الدقيق.

A مزيج من الدقيق الأبيض ودقيق القمح  
B مزيج من الدقيق الأبيض والسكر المطحون  
C مزيج من السكر المطحون والأرز  
D مزيج من دقيق القمح والسكر المطحون



3- كيف يمكنك فصل خليط الأرز والخضروات ؟

A- المصفاة B - الانتقاء C - الترشيح

4- يمكن فصل المعكرونة عن الحساء عن طريق .....

A- التجميد B - التصفية C - غليها في وعاء

5- يمكن فصل الرمل عن الملح

A- إضافة الماء ثم الترشيح B - المغناطيس C - المصفاة



6- يمكن فصل بين مكونات الخليط حسب الحجم .....

A- الانتقاء B - المغناطيس C - المصفاة



C - المغناطيس

B - المصفاة

A- مواد تغوص وتطفو

## 6- يجرى تجارب بسيطة ليميز التغيرات الكيميائية ( صفحة 409 و408)

1- هو تغير يؤدي إلى تحول المادة إلى مادة جديدة.....

C - غليها في وعاء

B - التصفية

A- التجميد

2- يستخدم جسمك التغيرات الكيميائية لهضم الطعام الذي تتناوله

B - خطأ

A- صواب

3- تستخدم النباتات التغيرات الفيزيائية لتحويل ثاني أكسيد الكربون والماء إلى غذاء وأكسجين .

B - خطأ

A- صواب

4- ما التغير الحادث عند فساد الحليب ؟

C - صدأ الحديد

B - كيميائي

A- فيزيائي

5- ما الذي يسبب صدأ الحديد في هذا القطار

C - الماء والأكسجين

B - الماء وثاني أكسيد الكربون

A- الماء والنيتروجين

6- أي من هذه التغيرات يعد تغيراً كيميائياً لقطعة الورقة .....

C - تمزيق

B - حرق

A- طي

## 7- يشرح اعتماداً على ملحوظاته ، الطرائق المختلفة التي تتحرك من خلالها الأجسام من حولة مصنفاً

### أيها وفقاً لشكل المسمار وسرعة الحركة . ( صفحة 430 و 431 و433)

1-..... هو مكان جسم معين بالنسبة إلى جسم آخر .

C - الحركة

B - الموقع

A- المسافة

2-..... هي مقدار البعد بين جسمين أو مكانين .

C - المسافة

B - الموقع

A- السرعة

3- جميع ما يلي وحدات قياس المسافة ما عدا

A- السنتيمترات B - الأمتار C - الجرام

4- ما الأداة التي تستخدم لمقارنة موقع جسم ما بالنسبة للآخر ؟

A- المسطرة B - ميزان نو كفتين C - مقياس درجة الحرارة

5- ما الأداة التي تقيس المسافة ؟

A- ساعة توقيت B - مسطرة مترية C - ميزان زبركي

6- تتحرك الأرجوحة .. ...



A- خط متعرج B - إلى الأمام والخلف C - حركة دائرية

7-.....انظر إلى الصورة ما نوع الحركة



A- خط متعرج B - دائري C - الذهاب والإياب

8- انظر إلى الصور ثم اكتب نوع الحركة



C -



B -



A -

8- يجري تجارب بسيطة لقياس القوة. (صفحة 444 و445)

1- ما هي القوة ؟

A- الحركة B - الدفع والشد C - المسافة

2- تستهلك قوة أكبر لتحريك الأجسام الثقيلة عن القوة اللازمة لرفع الأجسام الخفيفة

A- صواب B - خطأ

3- عندما يقوم كلا الجانبين بشد الحبل بالتساوي فإن القوى .....

A- متوازنة B - غير متوازنة C - تبطئ الحركة  
إعداد المعلمة فاطمة المزروعى





4- صل الجملة بالصورة المناسبة :

1- هذا اللاعب يركل الكرة بما يؤدي إلى تغيير حركتها واتجاهها.

2- يلقي حارس المرمى الكرة ليبدأ في تحريكها.

3- يمسك حارس المرمى بالكرة بما يؤدي إلى إيقاف حركتها.

**9- يقدم الأدلة المبنية على الملاحظات في حالة تصادم الأجسام تنتقل من جسم لآخر وبالتالي تتغير**

**حركتها (صفحة 446)**

1- قوى تقع بين الأجسام التي تتلامس هي .....

A- الجاذبية B -المغناطيسية C - قوى التلامس

2- ..... قوى تؤثر على الجسم دون لمسه

A- المغناطيسية والجاذبية B - الاحتكاك والحركة C- الجاذبية والوزن

3- لا يجذب المغناطيس الأجسام المصنوعة من .....

A- الحديد B - الخشب C - الفلزات

4- **التدريب للاختبار** أيّ منهُما مثالٌ عن قُوّة التّلامس؟

A مغناطيسٌ يُجذبُ مِسْكَ وِرَقٍ

B مغناطيسانِ بِنَافِرَانِ مَعَ بَعْضِهِمَا البَغْضُ

C عَصَا تُضْرَبُ كُرَةً

D سَحْبُ الجاذبيّةِ لورقةِ شَجَرٍ

**10- يبني ويستخدم آلات بسيطة ليصف كيف يسمح كل نوع من أنواع الآلات البسيطة للإنسان بتقليل**

**القوة اللازمة لتحريك الأجسام (صفحة 461)**

3- لا يجذب المغناطيس الأجسام المصنوعة من .....

A- الحديد B - الخشب C - الفلزات

أَيُّ مِنَ الْآلَاتِ الْبَسِيطَةِ تَسْتَحْدِمُ  
حَبْلًا وَعَجَلَةً لِرَفْعِ الْعَلَمِ فَوْقَ  
السَّارِيَةِ؟

- A بَكْرَةٌ
- B سَطْحٌ مَائِلٌ
- C بُرْغِيٌّ
- D إِسْفِينٌ

أَيُّ آلَةٍ بَسِيطَةٍ قَدْ تَسْتَحْدِمُهَا  
لِتَقْطِيعِ ثَمَرَةٍ مَوْزٍ؟

- A. سَطْحٌ مَائِلٌ
- B. إِسْفِينٌ
- C. رَافِعَةٌ
- D. بَكْرَةٌ

مَا هُمَا النُّوعَانِ مِنَ الْآلَاتِ  
الْبَسِيطَةِ اللَّذَانِ يَشْكِلَانِ زَوْجًا مِنَ  
المَقْصَاطِ؟

- A العَجَلَاتُ وَالْمَحَاوِرُ
- B البَكَرَاتُ
- C الرَوَافِعُ وَالْبَكَرَاتُ
- D الرَوَافِعُ وَالْأَسَافِينُ

مِنَ الْآلَاتِ الْبَسِيطَةِ الَّتِي تَجْعَلُ  
مِنَ السَّهْلِ الدَّفْعَ بِجِسْمٍ مَا إِلَى  
مُسْتَوَى أَعْلَى هِيَ

- A بَكْرَةٌ
- B بُرْغِيٌّ
- C سَطْحٌ مَائِلٌ
- D رَافِعَةٌ

1. جَمِيعُ الْعِبَارَاتِ الْآتِيَةِ صَحِيحَةٌ  
لِمَفْهُومِ الْقُوَى بِاسْتِثْنَاءِ.

- A جَمِيعُ عَمَلِيَّاتِ الدَّفْعِ وَالسَّدِّ  
مِنَ الْقُوَى.
- B المِغْنَطِيسِيَّةُ هِيَ نَوْعٌ مِنْ أَنْوَاعِ  
الْقُوَّةِ.
- C الجَّاذِبِيَّةُ هِيَ قُوَّةٌ تَنْشُدُكَ دَائِمًا.
- D عَادَةً مَا يَنْتُجُ عَنِ الْأَسْطِجِ  
الْحَبِثِيَّةِ احْتِكَالٌ أَقَلُّ مِنَ  
الْأَسْطِجِ الْمَلْسَاءِ.

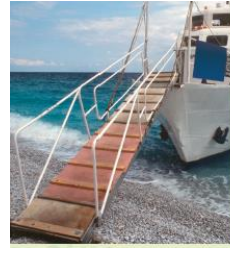
تَسْتَحْدِمُ الْآلَاتُ الْبَسِيطَةُ الطَّاقَةَ  
المِيكَانِيكِيَّةَ لِتَحْدِثَ تَغْيِيرًا فِي  
الحَرَكَةِ. جَمِيعُ مَا يَلِي أَمْثَلَةً عَنِ  
الْآلَاتِ الْبَسِيطَةِ بِاسْتِثْنَاءِ

- A بَكْرَةٌ
- B كَأْسٌ شَرِبٍ.
- C سَطْحٌ مَائِلٌ.
- D رَافِعَةٌ.

4. مَا الَّذِي يَحْدُثُ عِنْدَ وَضْعِ  
مِغْنَطِيسٍ مَا بِالْقَرْبِ مِنْ مِسمَارٍ  
حَدِيدِيٍّ؟

- A يَصُدُّ المِغْنَطِيسُ المِسمَارَ.
- B يَصُدُّ المِسمَارُ المِغْنَطِيسَ.
- C يَجْذِبُ المِغْنَطِيسُ المِسمَارَ.
- D لَنْ يَحْدُثَ شَيْءٌ.

السؤال 2 صل بين المفردة و الصورة المناسبة



المسمار اللولبي

الإسفين

السطح المائل

العجلة والمحور

البكرة

الرافعة

**11- يصمم آلية يستخدم فيها آلة بسيطة واحدة أو أكثر لتغيير اتجاه حركة جسم ما . ( صفحة 466 )**

تستخدم الآلات البسيطة الطاقة الميكانيكية لتحديث تغييراً في الحركة. جميع ما يلي أمثلة عن الآلات البسيطة باستثناء

A بكره  
B كأس شرب.  
C سطح مائل.  
D رافعة.

التدريب للاختبار أي مما يلي من الآلات المركبة؟

A رافعة  
B سطح مائل  
C مقص  
D عجلة ومحور

**12- يستنتج أن الطاقة هي التي تساعد على انجاز الأعمال التي تقوم بها أو تراها تحدث ( صفحة 490 و486 )**

1- عندما تحرك قوة جسماً ما أو تغير حركة جسماً ما هو .....

A- الشغل  
B - الطاقة  
C - الحرارة

2- حوط العبارة التي ليست مثال على الشغل .....

A- دفع الحائط  
B - التقاط كرة  
C - ترسم على حامل اللوحات

3- التدريب للاختبار ما هو البثال على الشغل الذي تم

A الدّراسة للاختبار  
B التّقاط ريشة  
C حمل صندوق تُعيل على رأسك  
D دَفْع الحائط

4- الطاقة يمكن أن تنتقل من جسم إلى آخر .  
A- صواب  
B - خطأ



5- التلغاز يحول الطاقة الكهربائية إلى .....

A- صوت وطاقة ضوئية  
B - صوت وطاقة حركية  
C - طاقة حرارة



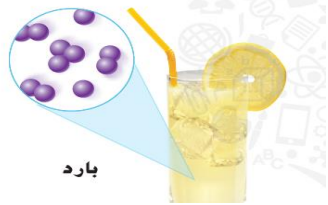
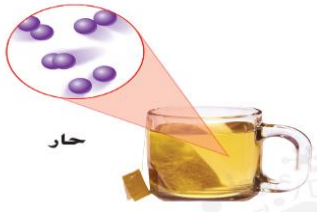
6 - البطاريات تغير الطاقة الكيميائية إلى .....

A- طاقة صوتية وضوئية  
B- طاقة كهربائية  
C - طاقة حرارية

**13- يقدم دليلاً معتمداً على ملحوظاته على أن الطاقة يمكنها الانتقال من مكان لآخر بواسطة الصوت والضوء والحرارة والتيارات الكهربائية ( صفحة 504 و503 و507 )**

1- تدفئة المنازل وطهي الطعام وتشغيل المحركات جميعها وسائل استخدام .....

A- الشغل  
B - الحرارة  
C - السرعة

		الأجسام
( كثير - قليل )	( كثير - قليل )	الطاقة الحرارية
تتحرك ( بسرعة - ببطء )	تتحرك ( بسرعة - ببطء )	الجسيمات

3- ..... هي مقياس لسخونة شيء ما فهي تحدد الطاقة الحرارية الموجودة لدى الجسم

- A- الطاقة الضوئية      B - درجة الحرارة      C - التيار الكهربائي

4- أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة ..... من

- A- ميزان ذو كفتين      B - مسطرة      C - الثيرمو متر

5- طريقة تنقل الحرارة خلال السوائل والغازات .....

- A- الإشعاع      B - الحمل الحراري      C - التوصيل

6- طريقة تنقل الطاقة من خلال الأشعة الكهرومغناطيسية .....

- A- التوصيل      B - الحمل الحراري      C - الإشعاع

7- اكتب طريقة انتقال الحرارة في الصورة






4. يمكن تحويل الطاقة الكهربائية

لكل ما يلي ما عدا

A الحرارة.

B الضوء.

C الحركة.

D الظلمة.