

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف مراجعة مادة العلوم الامتحانات المركزية

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

ملخص وأنشطة العلوم	1
مذكرة أسئلة شاملة لمادة العلوم	2
مذكرة العلوم الشاملة	3
مذكرة الإبداع في العلوم	4
مذكرة العلوم الشاملة والحديثة	5



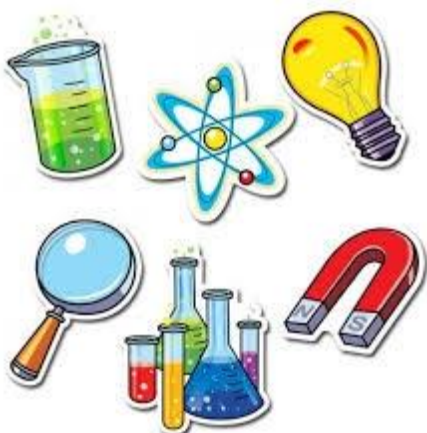
الإجابة

تم تحميل هذا الملف من

مراجعة مادة العلوم

للصف الثالث الابتدائي

الامتحانات المركزية ٢٠٢٣-٢٠٢٢



ملاحظة : المرجع الأساسي للمراجعة هو الكتاب المدرسي



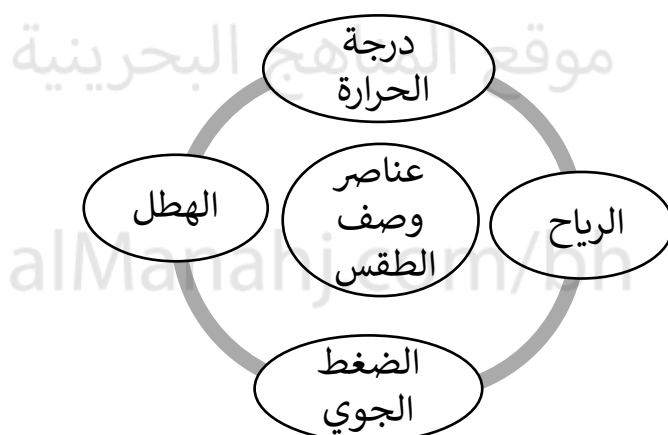
مراجعة مادة العلوم - الامتحانات المركزية (للصف الثالث) -

الطقس

١ . اكمل الفراغ بكلمات مناسبة :

- **الطقس** : حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام .
- تسمى حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي **بدورة الماء** للغيوم أشكال مختلفة منها: **ريشية / ركامية / طبقية**
- من أنواع الهطول : **مطر و ثلج و برد**

٢ . أكمل ما يلي :



٣ . فيم استخدم أدوات الطقس التالية :

مقاييس المطر



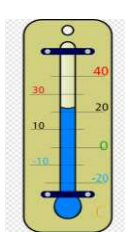
يقيس مقدار
الهطول

السهم الدوار



يبين اتجاه
الرياح

الثيرmomتر



قياس درجة
الحرارة

البارومتر



قياس الضغط
الجوي

الأنيومتر



قياس سرعة
الرياح



٤ . علل : (أذكر السبب) عندما أخرج في الصباح الباكر أجد الرؤية غير واضحة أحياناً .

يعود السبب لوجود الضباب

٥ . أكتب مراحل دورة الماء في الطبيعة مرتبة على الرسم :



الشمس والأرض والقمر

٦ . أكتب أسماء الفصول الأربع :





٢ . أكمل ما يلي :

- تشرق الشمس من جهة **الشرق** وتغرب من جهة **الغرب**
- تحتاج الأرض للدوران حول محورها دورة واحدة كل **٢٤** ساعة .
- تحتاج الأرض للدوران حول الشمس **٣٦٥** يوماً
- **القمر** هو كرة صخرية تابع للأرض ويدور حولها .
- **التابع** أي جسم يدور في الفضاء حول جسم أكبر منه .
- يتغير شكل القمر من يوم لآخر ، وكل شكلٍ من هذه الأشكال يُسمى **أطوار القمر**
- تكون الشمس منخفضة في الصباح فيكون الظل **طويلاً** بينما في الظهر تكون الشمس **مرتفعة** فيكون الظل قصيراً .
- **مدار** مسار منتظم تدور الأرض فيه حول الشمس .
- **محور الأرض** خط افتراضي يمر بمركز الأرض .

٣ . أرسم ظل الشجرة التالية عندما الشروق و منتصف النهار والغروب :

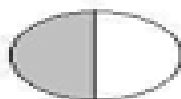
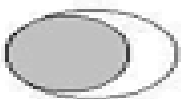


٤ . على ما يلي (أذكر السبب) :

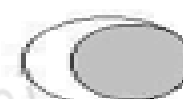
- حدوث الليل والنهار : **دوران الأرض حول نفسها (حول محورها) أمام الشمس**
- سبب حدوث الفصول الأربع : **ثبات ميلان محور الأرض أثناء دورانها حول الشمس**
- نرى القمر منيراً بالرغم من كونه معتماً : **لأن القمر يعكس ضوء الشمس**



٥ . أكتب أطوار القمر مرتبة على الرسم :



الاحدب الاول → التربع الاول → الهلال الاول → المحقق



البر

→

الهلال الاخير → التربع الاخير → الاحدب الاخير

موقع المناهج البحرينية

٦ . أحدد العبارات الصحيحة والخاطئة في كل مما يلي :

► يكون النهار أطول في فصل الشتاء ()

► يكون النهار أقصر في فصل الشتاء ()

► فصل الصيف هو أعلى الفصول حرارة ()

► تقل ساعات النهار وتنخفض درجة الحرارة في فصل الربيع ()

النجوم و الكواكب

١ . أكتب المصطلح المناسب (الكوكب / النظام الشمسي / النجم / البرج السماوي)

النجم : كرة متوجدة هائلة الحجم من الغازات تشع ضوءاً و حرارة .

النظام الشمسي : نظام يتكون من نجم تدور حوله كواكب وأجرام أخرى .

البرج السماوي : مجموعة من النجوم تبدو لنا في شكل معين .

الكوكب : جسم ضخم من الصخر أو الغاز، كروي الشكل تقريباً يدور حول نجم.



٢ . أحدد العبارات الصحيحة في كل مما يلي:

- النجوم لها شكل واحد و حجم واحد (✗)
- تعتبر الشمس نجم متوسط الحجم (✓)
- كوكب الأرض هو الكوكب الأول في المجموعة الشمسية (✗)
- النجوم الحمراء هي النجوم الأكثر حرارة و ضوء (✗)
- في مجموعتنا الشمسية ٨ كواكب (✓)
- يحتاج كوكب نبتون إلى ٣٦٥ يوم للدوران حول الشمس (✗)

٣ . أعمل ما يلي (أذكر السبب) :

- يستغرق دوارن الأرض حول الشمس وقت أقصر من دوارن كوكب المشتري .

لأن كوكب المشتري أبعد عن الشمس من الأرض (كلما ابتعد الكوكب عن الشمس احتاج زمن أطول ليكمل دورته)

- أرى النجوم صغيرة على الرغم من ضخامتها .
- لأنها بعيدة عنا (الكواكب كذلك أراها صغيرة لأنها تقع على مسافات بعيدة عنا)

- لا أرى النجوم في النهار .

ضوء الشمس يمنعني من رؤيتها

٤ . اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

- أفضل أداة لرؤية كوكب زحل بوضوح :

المجهر

المقراب

العدسة المكبرة

- آلة يتم إطلاقها من الأرض ل تستكشف أسرار الفضاء :

مسبار الفضاء

التيلسكوب

المقراب



٥ . أكتب أسماء الكواكب مرتبة على الرسم :

(الأرض / عطارد / المشتري / نبتون / الزهرة / المريخ / زحل / أورانوس)



alManahj.com/bh

المادة و قياسها

١ . اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

• يتم قياس حجم الماء بـ :

الميزان

المخارق المدرج

المتر

• يتم قياس الأطوال بـ :

الميزان

الكأس المدرج

المتر

• مادة تنجذب للمغناطيس :

البلاستيك

الحديد

الخشب

- الأَجْسَامُ الْخَفِيفَةُ فِي الْمَاءِ:

تختفی

تغوص

تطفو

٢. أصل كل مادة بصورة جسيماتها :



٣ . أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

(مع تصحيح الخطأ إن وجد)

(✗) نستعمل المواد المعدنية في صنع مقابض أواني الطبخ لأنها موصلة للحرارة.

تصنع مقابض أوانى الطبخ من البلاستيك و الخشب لأنها غير موصلة للحرارة

٧) تنجذب مشابك الحديد إلى المغناطيس .



(٧) الصخرة تغوص في الماء لأنها ثقيلة بينما تطفو الريشة لأنها خفيفة .

(✗) الهيليوم من المواد الصلبة .

الهيليوم مادة غازية

(٧) تتكون المواد من عناصر

موقع المناهج البحرينية

(٧) نستخدم المواد المعدنية لصنع أواني الطهي لأنها موصلة للحرارة .

alManahj.com/bh

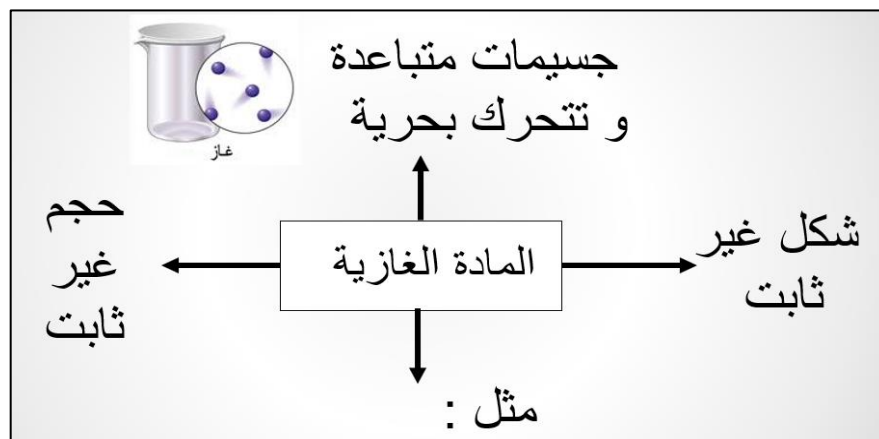
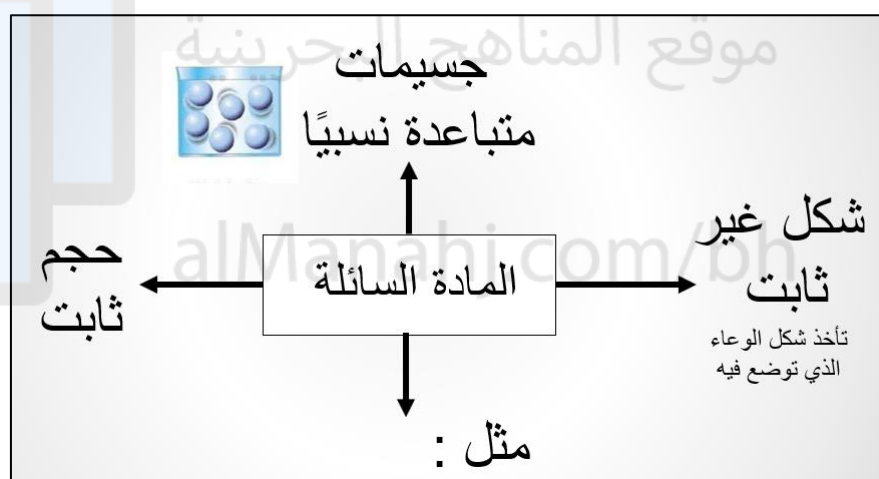
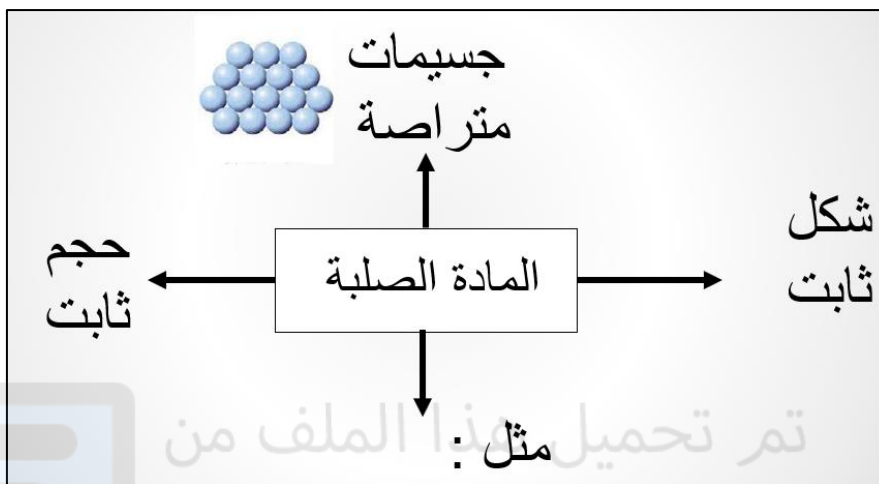
٤ . صنفي المواد التالية لمواد صلبة و مواد سائلة و مواد غازية :

كتاب / ممحاة / أكسجين / عصير / قهوة / ثاني أكسيد الكربون / باب / هيليوم / عسل

مواد غازية	مواد سائلة	مواد صلبة
أكسجين ثاني أكسيد الكربون هيليوم	عصير قهوة عسل	كتاب ممحاة باب



ملاحظة: أتذكر صفات المواد



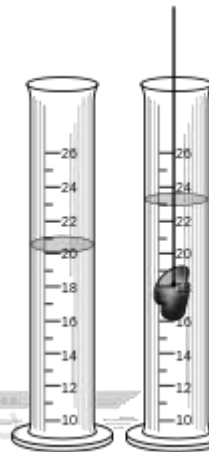


٥ . ألاحظ الصورة ثم أجيب على الأسئلة :

١ . أستخدم المخار المدرج في قياس **الحجم**

٢ . ما حجم الصخر في الصورة ؟

$$٣ = ٢٠ - ٢٣$$



موقع المناهج البحرينية

٦ . أكمل الفراغ بكلمات مناسبة :

- مادة تتكون من عنصر واحد مثل **الحديد/الذهب** ، مادة تتكون من عنصرين مثل : **الماء** مادة تتكون من ٣ عناصر مثل **السكر** .
- يمكنني قياس كتلة الأجسام باستعمال **الميزان ذي الكفتين**
- **الكيلو جرام يساوي ١٠٠٠ جرام**

التغيرات الفيزيائية و التغيرات الكيميائية

١ . أكتب المصطلح المناسب في الفراغ :

(التغيرات الفيزيائية / التغيرات الكيميائية / المخلوط / محلول)

- مخلوط تتوزع فيه المواد بانتظام (**المحلول**)
- تغير يحدث في شكل المادة أو مظهرها (**التغيرات الفيزيائية**)
- مزيج من مادتين أو أكثر (**المخلوط**)
- تغير ينتج عنه مواد جديدة (**التغيرات الكيميائية**)



٢ . أصنف التغيرات التالية لتغيرات فيزيائية أو كيميائية :

- | | | |
|--------------|-------------------------|--------------|
| قلي البيض | تحليل الطعام داخل الجسم | برى القلم |
| تعفن الطماطم | قص الشعر | تشكيل الذهب |
| فساد الحليب | خياطة الملابس | تسوس الأسنان |

تغير كيميائي	تغير فيزيائي
تحليل الطعام داخل الجسم قلي البيض تعفن الطماطم تسوس الأسنان فساد الحليب	برى القلم تشكيل الذهب قص الشعر خياطة الملابس تبخر الماء

٣ . أضع دائرة حول التغيرات الكيميائية المفيدة :

- | | | |
|----------------|--------------|----------------------------------|
| عمليات الطبخ | الصدأ | تحليل الطعام داخل جسم الإنسان |
| احتراق الغابات | فساد الأطعمة | إنتاج الغذاء والأكسجين في النبات |

٤ . اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

• أي مما يلي يمثل محلول :

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| ماء و زيت | عصير تفاح | ملح و رمل |
|-----------|-----------|-----------|

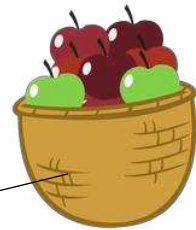
• تتكون الغيوم من الهواء والغبار و قطرات من الماء فتعتبر :

- | | |
|-------|-------|
| مخلوط | محلول |
|-------|-------|



٥ . صلي كل مخلوط بطريقة فصل مكوناته

الغربال



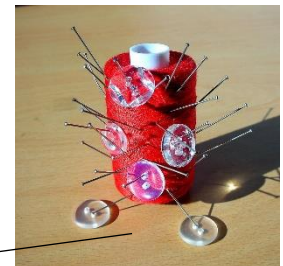
(تفاح أخضر وأحمر)

الالتقط باليد



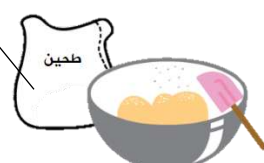
(ماء وملح)

التبخر



(أزرار ودبليس)

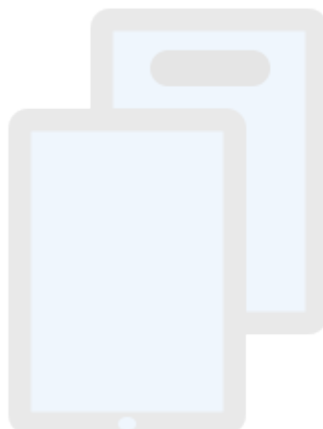
المغناطيس



(طحين وأرز)



٦ . للتغير الكيميائي دلائل ، اكتب دليل التغيرات الكيميائية التالية :



اشتعال الخشب : انبعاث ضوء و حرارة

alManahj.com/bh

إضافة مسحوق الخميرة إلى الخل : تكون غاز

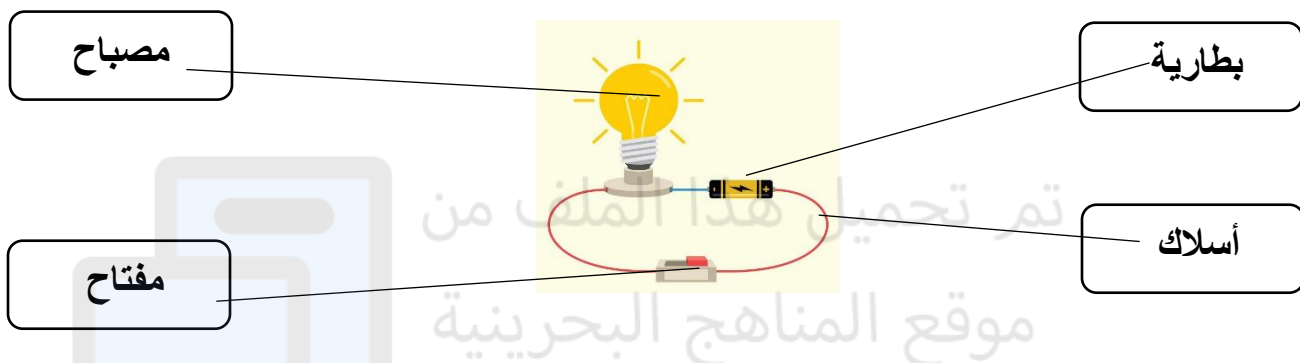


نضج الفواكه أو فسادها : تغير اللون



الصوت والكهرباء

١ . صلي كل جزء بمسماه في كل مما يلي :



٢ . صنفي المواد التالية لمواد تسمح بمرور الكهرباء(موصلة) وأخرى تمنع وصول الكهرباء(عزلة) :

نحاس / مطاط / زجاج / حديد / بلاستيك / خشب / ألمنيوم

مواد تمنع (لاتسمح) وصول الكهرباء	مواد تسمح بمرور الكهرباء
مطاط	نحاس
زجاج	حديد
بلاستيك	ألمنيوم
خشب	

٣ . اختاري الاجابة الصحيحة في كل مما يلي :

- يحدث نتيجة اهتزاز الأجسام :

الضوء

أو

الصوت

أو

الكهرباء

- لا أستطيع سماع الصوت في الفضاء وذلك لأن :

الرواد الفضاء يلبسون ملابس تمنع وصول الصوت

لا يوجد مادة ينتقل خلالها الصوت



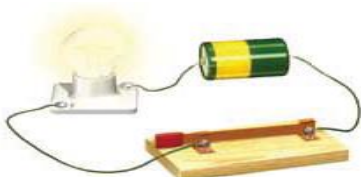
- ينتقل الصوت عبر المواد على شكل :

موجات	أو	صفوف	أو	أعمدة
لا أقوم بإدخال أي جسم صلب فيها		أو	لأحافظ على سلامه أذني : أنظرها بالأعواد القطنية	

٤ . أرتّب مراحل سماع الأصوات

- (١) يقوم صيوانُ الأذن بِتجمِيعِ موجاتِ الصوتِ وتَوجيهِها عَبْرِ القناةِ السَّمعِيَّةِ نَحْوَ طَبْلَةِ الأذنِ
- (٤) تقومُ الأعصابُ بِنَقلِ هذِهِ الاهتزازاتِ إِلَى الدِّماغِ فَتَسْمَعُ الأصواتَ وَنُمِيرُهَا
- (٣) اهتزَّ الطَّبْلَةُ يُسَبِّبُ اهتزَّ العَظَيْمَاتِ الْثَّلَاثَةِ دَاخِلَّ الأذنِ
- (٢) تَهَرُّطُ الطَّبْلَةُ عَنْدَمَا تَصِلُّهَا مَوجاتُ الصوتِ الْقَادِمَةِ مِنَ القناةِ السَّمعِيَّةِ.

٥ . أحدد الدائرة المغلقة والمفتوحة ومتى يضيء المصباح :



الدائرة (مغلقة / مفتوحة)

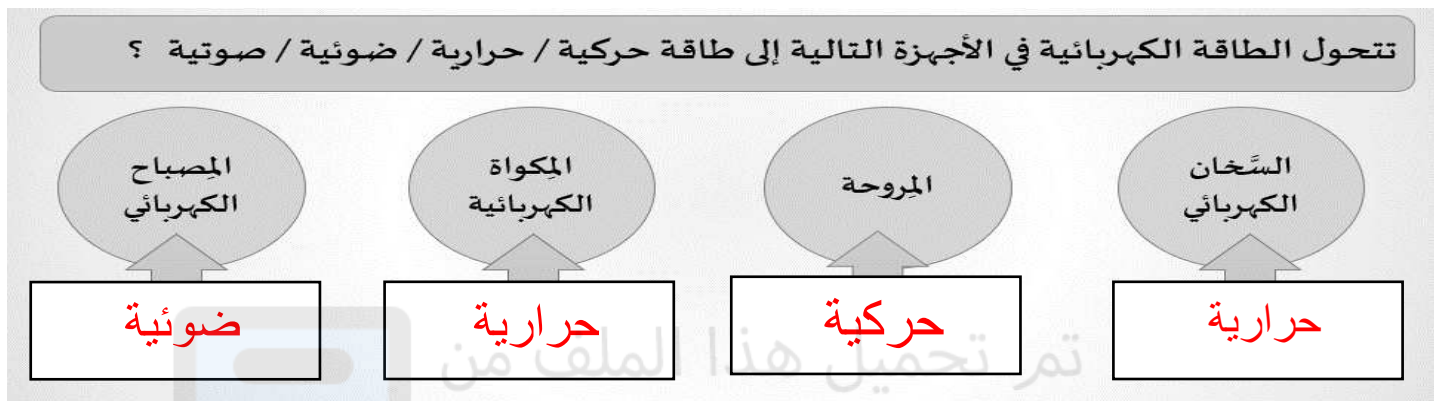
المصباح (يضيء / لا يضيء)

الدائرة (مغلقة / مفتوحة)

المصباح (يضيء / لا يضيء)



٦ . أحدد تحولات الطاقة الكهربائية :



موقع المناهج البحرينية

٧ . الأذن هي عضو السمع في الإنسان ، اكتب البيانات على الرسم :



٨ . كيف أحافظ على سلامة أذني :

► لا أقوم بإدخال أي جسم صلب فيها .

► تجنب سماع الأصوات العالية / أراجع الطبيب إذا شعرت بألم



٩ . ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

- الشحنات المتشابهة تتنافر (✓)
- الشحنات المختلفة تتنافر (✗)
- الأصوات تتشابه في درجتها وشدتتها (✗)
- شدة الصوت هي مقدار علوه (✓)
- درجة الصوت تصف كم هو حاد أو غليظ (✓)
- ينتقل الصوت عبر المواد الصلبة فقط (✗)
- يكون انتقال الصوت في المواد السائلة أسرع من المواد الصلبة (✗)
- الكهرباء الساكنة هي تجمع الشحنات الكهربائية على الجسم (✓)
- البرق من أمثلة الكهرباء الساكنة (✓)

موقع المناهج البحرينية

١٠ . علل ما يلي (أذكر السبب) :

► تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس .
لأن النحاس يوصل الكهرباء

► أشعر بلسعة خفيفة أحياناً عند لمس مقبض الباب المعدني .

أسباب الكهرباء الساكنة

(تشحن أجسامنا بشحنة كهربائية نتيجة المشي على السجاد و عند لمس المقبض تنطلق الشحنات فنشعر باللسعه)