

## مراجعة محلولة شاملة للمنهج



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06:35:34 2025-05-16

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

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

الخطة الأسبوعية للأسبوع العاشر من 20 حتى 24/11

1

اختبارات نهائية مع نماذج الحل 1446هـ

2

نموذج الإجابة على الاختبار المركزي في جازان

3

نموذج 2 اختبار مركزي مقترح في جدة

4

نموذج مقترح للاختبار المركزي 1445هـ

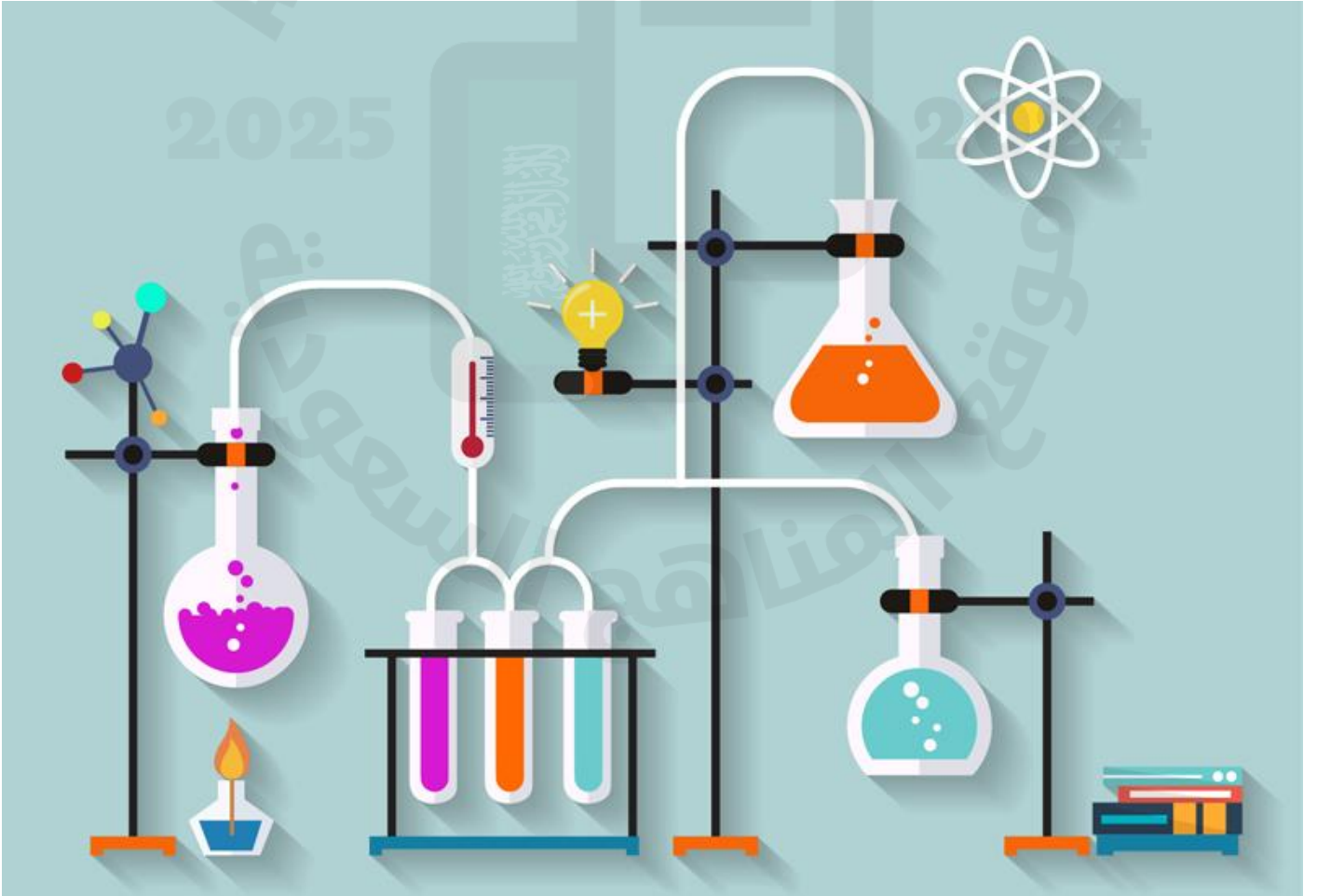
5

# مراجعة مادة العلوم للصف السادس الابتدائي للفصل

## الدراسي الثالث

( أسئلة وأجوبة )

إعداد المعلم / عبدالله محمد القحطاني



## ١- الخصائص الفيزيائية للمادة

١ - مقدار كتلة المادة في الجسم:

الكتلة	الوزن	الحجم
--------	-------	-------

٢ - قياس مقدار جذب الأرض للجسم:

الحجم	الكتلة	الوزن
-------	--------	-------

٣ - الحيز الذي يشغله الجسم يسمى:

الوزن	الحجم	الكتلة
-------	-------	--------

٤ - لها شكل محدد وتشغل حيزاً محدداً هي المادة:

الصلبة	السائلة	الغازية
--------	---------	---------

٥ - ليس لها شكل محدد وتأخذ شكل الحيز الذي توضع فيه:

الصلبة	الجامدة	السائلة
--------	---------	---------

٦ - ليس لها شكل محدد وتشغل أي حيز توضع فيه وتنتشر جزيئاتها في كل اتجاه:

السائلة	الغازية	الصلبة
---------	---------	--------

٧ - حركة دقائق المادة محدودة جداً وتهتز في مكانها هي في الحالة:

الصلبة	الغازية	السائلة
--------	---------	---------

٨ - جزيئاتها في حركة مستمرة وتنتشر في كل اتجاه هي المادة:

السائلة	الغازية	الصلبة
---------	---------	--------

٩ - الماء عندما يتجمد يصبح:

أقل كثافة	أكثر كثافة	لا تتغير كثافته
-----------	------------	-----------------

١٠ - هي الحالة الأقل تماسكاً وكثافةً بين حالات المادة:

الصلبة	السائلة	الغازية
--------	---------	---------

١١ - هي قياس مقدار الكتلة في حجم معين:

الوزن	الكثافة	الحجم
-------	---------	-------

١٢ - وحدة قياس الكتلة:

جم/سم <sup>٣</sup>	جم	سم
--------------------	----	----

١٣ - كثافة الماء ١ جم/سم<sup>٣</sup> وكثافة الفولاذ ٧,٨ جم/سم<sup>٣</sup> إذا رمينا قطعة من الفولاذ في الماء فإنها:

تذوب	تغوص	تطفو
------	------	------

١٤ - تطفو بالونات الهيليوم في الهواء لأن:

كثافة الهيليوم = كثافة الماء	كثافة الهيليوم أكبر من كثافة الماء	كثافة الهيليوم أقل من كثافة الماء
------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

١٥ - صفات يمكن ملاحظتها دون أن تغير في طبيعة المادة وتميز المواد بعضها عن بعض هي:

الخصائص الفيزيائية	الخصائص الكيميائية	خصائص المواد
--------------------	--------------------	--------------

١٦ - أي مما يأتي ليس من الخصائص الفيزيائية للمادة:

القساوة	القابلية للاشتعال	درجة الغليان
---------	-------------------	--------------

١٧ - ما الخاصية التي تحدد إمكانية انغمار جسم صلب في سائل؟

اللون	الكتلة	الكثافة
-------	--------	---------

## ٢- الماء والمخاليط

١٨ - مادتان مختلفتان أو أكثر تختلطان مع بعضهما مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية هي:

المخلوط	العنصر	المركب
---------	--------	--------

١٩ - مخلوط مكون من أجزاء ينفصل بعضها عن بعض مع مرور الوقت إذا ترك المخلوط ساكناً هو:

الغروي	المعلق	المتجانس
--------	--------	----------

٢٠ - مخلوط تكون فيه دقائق مادة مشتتة أو منتشرة خلال مادة أخرى مسببة منع مرور الضوء من خلاله هو:

المعلق	الساكن	الغروي
--------	--------	--------

٢١ - الرمل والماء مثال على المخلوط:

المعلق	الغروي	المتجانس
--------	--------	----------

٢٢ - الدم مثال على المخلوط:

المتجانس	الغروي	المعلق
----------	--------	--------

٢٣ - مخلوط من مادة تذوب في مادة أخرى ، وتكون خصائص جميع أجزائه متشابهة :

المعلق	الغروي	المحلول
--------	--------	---------

٢٤ - يتكون المحلول من :

المذيب والمذاب	مذاب فقط	مذيب فقط
----------------	----------	----------

٢٥ - مخلوط مكون من فلز أو أكثر ممزوج مع مواد صلبة أخرى :

الملح والماء	السبيكة	السلطة
--------------	---------	--------

٢٦ - تسمى أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية معينة من المحلول:

الذائبية	المذاب	المذيب
----------	--------	--------

٢٧ - من العوامل التي تؤثر في ذائبية بعض في محلول:

تبريد المحلول	ترك المحلول دون تحريك	تفتيت دقائق المذاب إلى دقائق أصغر
---------------	-----------------------	-----------------------------------

٢٨ - يمكن فصل مخلوط برادة الحديد والرمل باستخدام:

الطفو	المغناطيسية	التبخير
-------	-------------	---------

٢٩ - يمكن فصل المواد المختلفة الحجم عن بعضها باستخدام:

المنخل	التقطير	الطفو
--------	---------	-------

٣٠ - عملية تفصل فيها مكونات مخلوط بالتبخير والتكاثف هي:

الترشيح	النخل	التقطير
---------	-------	---------

٣١ - مخلوط الملح والماء هو:

مخلوط متجانس	سبيكة	مخلوط غير متجانس
--------------	-------	------------------

### ٣- التغيرات الكيميائية

٣٢ - قوة تجعل الذرات تترابط مع بعضها البعض:

التغير الكيميائي	الرابطات الكيميائية	الخصائص الكيميائية
------------------	---------------------	--------------------

٣٣ - تغير ينتج عنه مواد جديدة لها خصائص كيميائية تختلف عن خصائص المواد الأصلية:

تغير فيزيائي	تغير حالة المادة	تغير كيميائي
--------------	------------------	--------------

٣٤ - من العلامات التي قد تدل على حدوث التغير الكيميائي:

تصاعد الغازات	تغير في الشكل	التبخر
---------------	---------------	--------

٣٥ - من أمثلة التغير الكيميائي:

قطع الخشب	تجمد الماء	هضم الطعام
-----------	------------	------------

٣٦ - المواد الموجودة قبل حدوث التغير الكيميائي تسمى:

المواد المتغيرة	المواد المتفاعلة	المواد الأولية
-----------------	------------------	----------------

٣٧ - المواد التي تنتج عن التغير الكيميائي تسمى:

المواد الناتجة	المواد النهائية	المواد المتكونة
----------------	-----------------	-----------------

٣٨ - تستعمل الحروف والأرقام للدلالة على كميات المواد المتفاعلة والمواد الناتجة التي يعبر عنها التفاعل الكيميائي

المعادلة العلمية	المعادلة الفيزيائية	المعادلة الكيميائية
------------------	---------------------	---------------------

٣٩ - في المعادلة الكيميائية الذي يظهر جهة ذيل السهم هي:

المواد المتفاعلة	المواد الناتجة	الطاقة
------------------	----------------	--------

٤٠ - المادة لا تفنى ولا تستحدث خلال التفاعل الكيميائي وإنما تتحول من شكل إلى آخر هو:

قانون حفظ الطاقة	قانون حفظ الكتلة	قانون التفاعل
------------------	------------------	---------------

٤١ - عندما يتحد عنصران أو مركبان لإنتاج مركب جديد يحدث:

تفاعل التحلل	تفاعل الإحلال	تفاعل الاتحاد
--------------	---------------	---------------

٤٢ - عندما تتفكك مركبات معقدة إلى مواد أبسط منها يحدث:

تفاعل التحلل	تفاعل الاتحاد	تفاعل الإحلال
--------------	---------------	---------------

٤٣ - عندما تتبادل العناصر أو الجزيئات أماكنها ويتكون مركب جديد يحدث:

تفاعل الاتحاد	تفاعل الإحلال	تفاعل التحلل
---------------	---------------	--------------

٤٤ - يسبب زيادة سرعة التفاعل الكيميائي:

خفض درجة الحرارة	تقليل الضغط والتركيز	زيادة درجة الحرارة
------------------	----------------------	--------------------

٤٥ - تفاعل يطلق طاقة ويستمر في إطلاق الطاقة من لحظة بدء التفاعل حتى يتوقف يسمى:

طارد للطاقة	ماص للطاقة	جاذب للطاقة
-------------	------------	-------------

٤٦ - تفاعل يحتاج إلى مصدر طاقة مستمر ليستمر التفاعل يسمى:

منتج للطاقة	ماص للطاقة	طارد للطاقة
-------------	------------	-------------

٤٧ - من أمثلة التفاعلات الماصة للحرارة:

احتراق الخشب	عملية البناء الضوئي	هضم الطعام
--------------	---------------------	------------

٤٨ - أي مما يلي ليس تغيراً كيميائياً:

احتراق الخشب	فساد البيض وتصبح رائحته كريهة	اختلاط السكر بالماء
--------------	-------------------------------	---------------------

٤٩ - مثال على تفاعل التحلل:

تكون ثاني أكسيد الكربون والماء من حمض الكربونيك	تجمد الماء وتكوين الجليد	تفاعل الحديد والأكسجين لتكوين أكسيد الحديد
---	--------------------------	--

#### ٤- الخصائص الكيميائية

٥٠ - تصف طريقة تفاعل المادة مع مواد أخرى هي:

الخاصية الفيزيائية	الخاصية الكيميائية	الخاصية العلمية
--------------------	--------------------	-----------------

٥١ - تقع في العمود الأول من يسار الجدول الدوري وهي عناصر لينة وتكون المركبات بسهولة بتفاعلها مع مواد أخرى ولا توجد منفردة في الطبيعة هي:

فلزات انتقالية	فلزات قلوية	فلزات قلوية أرضية
----------------	-------------	-------------------

٥٢ - تشكل مجموعة كبيرة من العناصر تقع في وسط الجدول الدوري ومعظمها قاسية وهي لامعة وتتفاعل ببطء مع المواد الأخرى هي:

الفلزات القلوية الأرضية	اللافلزات	الفلزات الانتقالية
-------------------------	-----------	--------------------

٥٣ - تشترك في خصائصها مع الفلزات واللافلزات وهي شبه موصلة للكهرباء وتدخل في صناعة رقائق الحاسوب والدوائر الكهربائية هي:

أشباه الفلزات	الفلزات	اللافلزات
---------------	---------	-----------

٥٤ - لها خصائص عكس خصائص الفلزات ويوجد معظمها عند درجة حرارة الغرفة في صورة غازات أو مواد صلبة هشة سهلة الانكسار ومعظمها لا توصل الحرارة والكهرباء هي:

الفلزات	أشباه الفلزات	اللافلزات
---------	---------------	-----------

٥٥ - عناصر من اللافلزات لا تتفاعل مع العناصر الأخرى في الظروف الطبيعية تسمى:

الهالوجينات	الغازات النبيلة	أشباه الفلزات
-------------	-----------------	---------------

٥٦ - مواد حارقة عند لمسها وتتفاعل مع الفلزات مكونة غاز الهيدروجين وتحول ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى حمراء هي:

الأحماض	القواعد	الكواشف
---------	---------	---------

٥٧ - طعمها مر ولمسها صابوني وهي تحول ورقة تباع الشمس الحمراء إلى زرقاء هي:

الكواشف	الأحماض	القواعد
---------	---------	---------

٥٨ - مواد يتغير لونها عند وجود الحمض أو القاعدة ومنها تباع الشمس وعصير الكرنب الأحمر هي:

المواد الحمضية	الكواشف	المواد القاعدية
----------------	---------	-----------------

٥٩ - تستعمل في إنتاج البلاستيك والأنسجة ومن أمثلتها : الكبريتيك والنيتريك :

الأحماض	القواعد	الكواشف
---------	---------	---------

٦٠ - إذا كان طعم العصير حمضياً ، فماذا أتوقع أن تكون قيمة الرقم الهيدروجيني في العصير:

أكبر من ٧	٧	أقل من ٧
-----------	---	----------

٦١ - مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة :

الستريك	الملح	هيدروكسيد الصوديوم
---------	-------	--------------------

٦٢ - أين تقع المواد المتعادلة مثل الماء المقطر على مقياس الرقم الهيدروجيني ؟

٧	صفر	١٤
---	-----	----

## ٥- الحركة

٦٣ – المكان الذي يوجد فيه الجسم ويمثل حركة الجسم :

الحركة	المكان	الموقع
--------	--------	--------

٦٤ – تغير في موقع الجسم بمرور الزمن :

الموقع	الحركة	المكان
--------	--------	--------

٦٥ – مجموعة أجسام تمكيني من قياس الحركة و تحديد الموقع بالنسبة إليها مثل : غرفة الصف والأجسام التي فيها:

الإطار المرجعي	السرعة	الاتجاه
----------------	--------	---------

٦٦ – مقدار التغير في موقع الجسم (المسافة) مقسوماً على الزمن: المسافة/الزمن

الحركة	الموقع	السرعة
--------	--------	--------

٦٧ – تقيس سرعة الجسم واتجاه حركته :

السرعة	السرعة المتجهة	الحركة
--------	----------------	--------

٦٨ – تبعد المدينة المنورة عن الرياض ٨٠٠ كم ما لسرعة اللازمة للوصول من المدينة إلى الرياض خلال ٥ ساعات:

١٦٠ كم/س	١٢٠ كم/س	٨٠ كم/س
----------	----------	---------

٦٩ – هو التغير في سرعة الجسم أو اتجاه حركته أو كليهما في وحدة الزمن هو:

السرعة	الحركة	التسارع
--------	--------	---------

٧٠ – تنطلق سيارة من السكون وتكسب كل ثانية واحدة سرعة مقدارها ٥ متر. كم تبلغ سرعتها بعد مرور ٤ ثوان ؟

١٠ م/ث	٢٠ م/ث	٣٠ م/ث
--------	--------	--------

٧١ – وحدة السرعة هي:

م/ث	كم	م
-----	----	---

٧٢ – ماذا تحدد السرعة المتجهة ؟

السرعة والكتلة	السرعة والحجم	السرعة والاتجاه
----------------	---------------	-----------------

## ٦- القوى والحركة

٧٣ - أي عملية دفع أو سحب يؤثر بها جسم في جسم آخر هي:

الحركة	القوة	الاتجاه
--------	-------	---------

٧٤ - وحدة قياس القوة هي :

النيوتن	الكيلوجرام	المتر
---------	------------	-------

٧٥ - أستطيع أن أجعل الطائرة ترتفع بسرعة أكبر في الهواء عندما :

أزيد من كتلتها	أزيد من مقاومتها للهواء	أزيد من قوة دفعها
----------------	-------------------------	-------------------

٧٦ - قوة تعيق حركة الأجسام وتنشأ بين سطحي حسمين متلامسين في أثناء حركة أحدهما بالنسبة إلى الآخر:

الجاذبية	الاحتكاك	المسافة
----------	----------	---------

٧٧ - أستطيع زيادة قوة الاحتكاك بين طارات السيارة وطريق مغطى بالثلج وذلك عن طريق:

تخفيف وزن السيارة	تركيب سلاسل معدنية حول الإطارات	استعمال مكابح السيارة
-------------------	---------------------------------	-----------------------

٧٨ - قوى تؤثر في الجسم دون أن تغير من حركته تسمى:

القوى المتزنة	القوى غير المتزنة	قوى السحب
---------------	-------------------	-----------

٧٩ - عندما تغير القوى المؤثرة في الجسم من حركته تسمى :

قوى متزنة	قوى غير متزنة	قوى متساوية
-----------	---------------	-------------

٨٠ - الجسم الساكن يبقى ساكن والمتحرك يبقى متحرك بنفس السرعة والاتجاه في خط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة غير متزنة:

قانون نيوتن الثالث	قانون نيوتن الثاني	قانون نيوتن الأول
--------------------	--------------------	-------------------

٨١ - إذا أثرت قوة غير متزنة في جسم فإنها تكسبه تسارعاً في اتجاهها ويزداد بزيادة القوة غير المتزنة  
ق = ك x ت :

قانون نيوتن الثاني	قانون نيوتن الأول	قانون نيوتن الثالث
--------------------	-------------------	--------------------

٨٢ - يمكن زيادة تسارع سيارة سباق :

زيادة مقاومة الهواء	تقليل الاحتكاك	زيادة كتلة السيارة
---------------------	----------------	--------------------

٨٣ - لكل قوة فعل رد فعل مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه :

قانون نيوتن الأول	قانون نيوتن الثاني	قانون نيوتن الثالث
-------------------	--------------------	--------------------

٨٤ - يمكن ملاحظة أثر قانون نيوتن الثالث عند:

سفر المركبة في الفضاء	الجلوس على الكرسي	دفع العربة
-----------------------	-------------------	------------

٨٥ - إذا زاد مقدار قوة غير متزنة تؤثر في جسم فإن الجسم:

يتسارع أكثر	يتسارع أقل	يبقى ساكناً
-------------	------------	-------------

٨٦ - وحدة قياس القوة هي:

م/ث	الجرام	نيوتن
-----	--------	-------



## ٧-الكهرباء

٨٧ – هي حركة الإلكترونات :

التأريض	<u>الكهرباء</u>	المقاومة
---------	-----------------	----------

٨٨ – تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام :

<u>الكهرباء الساكنة</u>	الدائرة الكهربائية	المقاومة الكهربائية
-------------------------	--------------------	---------------------

٨٩ – يكون الجسم متعادلاً كهربائياً إذا كان :

عدد الإلكترونات أكثر	عدد البروتونات أكثر	<u>عدد الإلكترونات = عدد البروتونات</u>
----------------------	---------------------	---

٩٠ – إذا قرب جسمان مختلفا الشحنة الكهربائية من بعضهما فإنهما :

يبتعدان عن بعض بسبب التنافر بين الشحنات	<u>يلتصقان معاً بسبب التجاذب بين الشحنات</u>	لا يحدث شيء
---	--	-------------

٩١ – يسمى سريان الكهرباء في موصل:

<u>التيار الكهربائي</u>	المقاومة الكهربائية	الأسلاك الكهربائية
-------------------------	---------------------	--------------------

٩٢ – يمر التيار الكهربائي في مسار مغلق من الموصلات يسمى :

مصدر الجهد	المفتاح الكهربائي	<u>الدائرة الكهربائية</u>
------------	-------------------	---------------------------

٩٣ – لا تنتقل الكهرباء بالطريقة نفسها في كل جزء من أجزاء الدائرة الكهربائية فهناك أجزاء من الدائرة الكهربائية تقاوم مرور الإلكترونات فيها تسمى :

البطارية الكهربائية	<u>المقاومة الكهربائية</u>	الدائرة الكهربائية
---------------------	----------------------------	--------------------

٩٤ – يتغير شكل الطاقة في المصباح اليدوي من طاقة كيميائية إلى طاقة :

<u>كهربائية ثم ضوئية وحرارية</u>	حرارية ثم حركية	ضوئية ثم كهربائية
----------------------------------	-----------------	-------------------

٩٥ – تشبه المقاومة الكهربائية الاحتكاك في أن كلاهما:

يزيد من الحركة	يُكسب طاقة	<u>يبطئ الحركة</u>
----------------	------------	--------------------

٩٦ – في دائرة كهربائية متصلة على التوالي في كل مرة نضيف فيها مصباحاً فإن سطوع المصابيح الكهربائية المضئية:

يزيد	<u>يقل</u>	لا يتأثر
------	------------	----------

٩٧ – يسري التيار الكهربائي في الدائرة الموصولة على التوالي في:

<u>مسار واحد</u>	مسارين	عدة مسارات
------------------	--------	------------

٩٨ – تختلف الدائرة الموصولة على التوازي عن الدائرة الموصولة على التوالي في أن التيار الكهربائي :

يسري في مسار واحد	<u>يسري في أكثر من مسار واحد</u>	لا يسري خلالها
-------------------	----------------------------------	----------------

٩٩ – ما الذي يحمي المنازل من التيار الكهربائي الكبير ؟

المقابس	المقاومات	<u>القواطع الكهربائية</u>
---------	-----------	---------------------------

## ٨-المغناطيسية

١٠٠ - جسم له القدرة على جذب جسم آخر له خصائص مغناطيسية :

المغناطيس	الحديد	النحاس
-----------	--------	--------

١٠١ - عند رش برادة الحديد فوق مغناطيس فإنها تشكل خطوطاً تمثل اتجاهات القوى المغناطيسية وهي تعبر عن :

المجال المغناطيسي	المجال الكهربائي	أقطاب المغناطيس
-------------------	------------------	-----------------

١٠٢ - تشبه الكرة الأرضية القضيب المغناطيسي في:

الشكل	لهما أقطاب جغرافية	لهما أقطاب مغناطيسية
-------	--------------------	----------------------

١٠٣ - دائرة كهربائية تكون مجالاً مغناطيسياً وعندما يتوقف سريان التيار الكهربائي يتلاشى هذا المجال المغناطيسي هي :

المغناطيس الدائم	المغناطيس الكهربائي	المجال المغناطيسي
------------------	---------------------	-------------------

١٠٤ - يختلف المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائم في :

يمكن فتحه وإغلاقه وتغيير قوته	يجذب المغناط	له قطبان شمالي وجنوبي
-------------------------------	--------------	-----------------------

١٠٥ - أداة تنتج تياراً كهربائياً من خلال دوران ملف فلزي بين قطبي مغناطيس :

المغناطيس الكهربائي	المحرك الكهربائي	المولد الكهربائي
---------------------	------------------	------------------

١٠٦ - يعني رفع جسم باستخدام قوى التنافر المغناطيسية دون الملامسة :

الرفع الكهربائي	الرفع المغناطيسي	الرفع الهوائي
-----------------	------------------	---------------

١٠٧ - يختلف الرفع المغناطيسي عن الطفو في أنه:

عملية صناعية	قوة رفع	عملية طبيعية
--------------	---------	--------------

١٠٨ - أي مما يلي يعمل على زيادة قوة المغناطيس الكهربائي ؟

زيادة المقاومة	تقليل عدد الحلقات	زيادة التيار الكهربائي
----------------	-------------------	------------------------

١٠٩ - يحدث تحول في الطاقة في المحرك الكهربائي من :

إشعاعية إلى كهربائية	كهربائية إلى حركية	حرارية إلى ميكانيكية
----------------------	--------------------	----------------------

١١٠ - عند مرور التيار الكهربائي في شريط المصباح فإن الطاقة الكهربائية تتحول إلى :

طاقة ضوئية وحرارية	كهرباء ساخنة	طاقة شمسية
--------------------	--------------	------------

تمت وصلى الله وسلم على نبينا محمد

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق