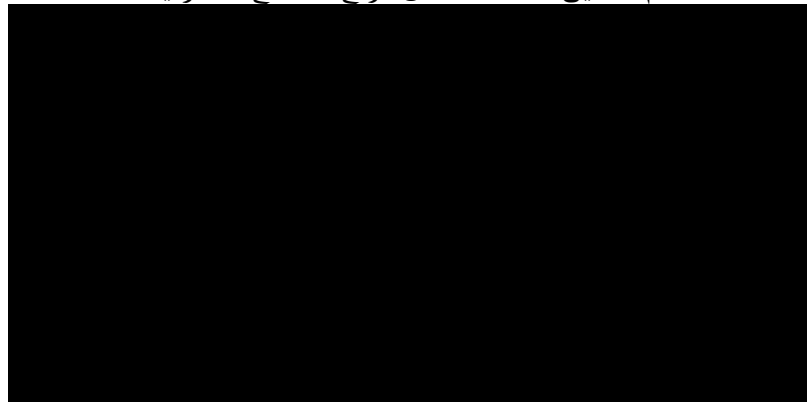


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة نهائي شاملة

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج السعودية](#) ↔ [الصف السادس](#) ↔ [علوم](#) ↔ [الفصل الثالث](#)

الملف مراجعة نهائي شاملة

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج السعودية](#) ↔ [الصف السادس](#) ↔ [علوم](#) ↔ [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

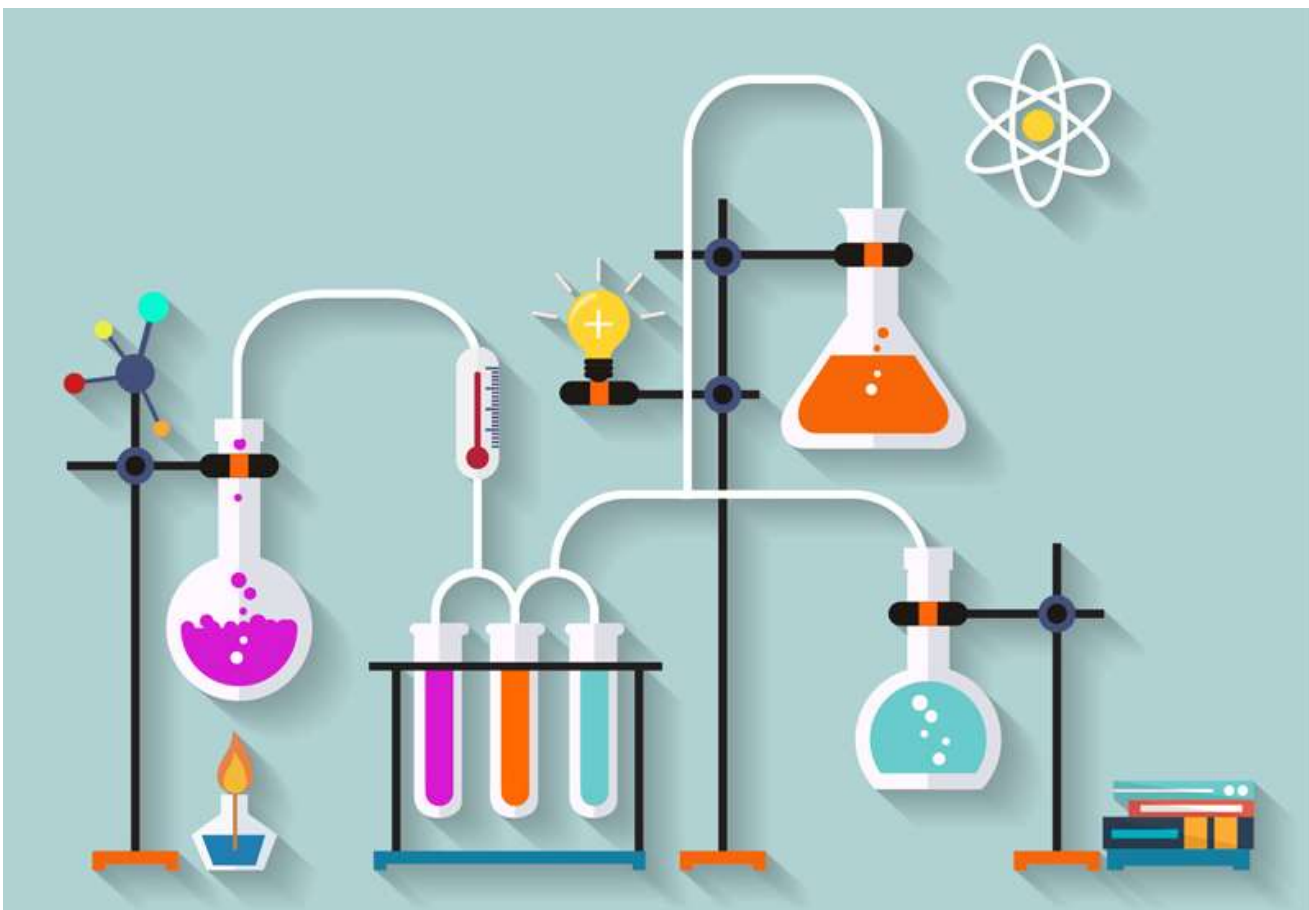
أوراق عمل للفصل الدراسي الثالث	1
ملزمة تعزيز مهارات الفصل الدراسي الثالث	2
بوربوينت الخصائص الكيميائية	3
نموذج لبناء الإختبار التكويني لتعزيز المهارات	4
سحل متابعة للفصل الثالث	5

مراجعة مادة العلوم للصف السادس الابتدائي للفصل الدراسي الثالث ١٤٤٣هـ

المناهج السعودية

(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 يشغل الجسم يسمى:

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

٤ – لها شكل محدد وتشغل حيزاً محدوداً هي المادة:

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

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

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

٦ – ليس لها شكل محدد وتشغل أي حيز توضع فيه وتنشر 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 وتنشر في كل اتجاه هي المادة:

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

٩ – الماء عندما يتجمد يصبح:

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

١٠ – هي الحالة الأقل تمسكاً وكثافة بين حالات المادة:

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

١١ – هي قياس مقدار الكتلة في حجم معين:

الوزن	الكتافة	الحجم
-------	---------	-------

١٢ – وحدة قياس الكتلة:

ج/سم ^٣	جم	سم
-------------------	----	----

١٣ – كثافة الماء ١ جم/سم^٣ وكثافة الفولاذ ٧,٨ جم/سم^٣ إذا رمينا قطعة من الفولاذ في الماء فإنها:

تدوب	تعوض	تطفو
------	------	------

١٤ – تطفو بالونات الهيليوم في الهواء لأن:

كثافة الهيليوم = كثافة الماء	كثافة الماء 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:

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

١٦ – أي مما يأتي ليس من الخصائص الفيزيائية للمادة:

درجة الغليان	القابلية للاشتعال	التساوة
--------------	-------------------	---------

١٧ – ما الخاصية التي تحدد إمكانية انعصار جسم صلب في سائل؟

الكتافة	الكتلة	اللون
---------	--------	-------

٢- الماء والمخالط

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

المركيب almarboty.com.sa	العنصر	المخلوط
--	--------	---------

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

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

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

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

٢١ – الرمل والماء مثل على المخلوط:

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

٢٢ – الدم مثل على المخلوط:

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

٢٣ – مخلوط من مادة تذوب في مادة أخرى ، وتكون خصائص جميع أجزاءه متشابهة :

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

٢٤ – يتكون محلول من :

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

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

السلطة	السيبة	الملح والماء
--------	--------	--------------

٢٦ – تسمى أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية معينة من محلول:

المذيب	المذاب	الذائبة
--------	--------	---------

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

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

٢٨ – يمكن فصل مخلوط برادة الحديد والرمل باستخدام:

التبخّر	<u>المغناطيسية</u>	الطفو
---------	--------------------	-------

٢٩ – يمكن فصل المواد المختلفة الحجم عن بعضها باستخدام:

الطفو	التقطير	<u>المنخل</u>
-------	---------	---------------

٣٠ – عملية تفصل فيها مكونات مخلوط بالتبخر والتكافُف هي:

<u>التقطير</u>	النخل	الترشيح
----------------	-------	---------

٣١ – مخلوط الملح والماء هو:

مخلوط غير متجانس	سيبكة	<u>مخلوط متجانس</u>
------------------	-------	---------------------

almanahj.com/sa

٣- التغيرات الكيميائية

المناهج التعليمية

٣٢ – قوة تجعل الذرات تتراصُط مع بعضها البعض:

الخصائص الكيميائية	<u>الرابطة الكيميائية</u>	التغير الكيميائي
--------------------	---------------------------	------------------

٣٣ – تغيير ينتج عنه مواد جديدة لها خصائص كيميائية تختلف عن خصائص المواد الأصلية:

<u>تغيير كيميائي</u>	تغير حالة المادة	تغير فيزيائي
----------------------	------------------	--------------

٣٤ – من العلامات التي قد تدل على حدوث التغيير الكيميائي:

التبخّر	تغير في الشكل	<u>تصاعد الغازات</u>
---------	---------------	----------------------

٣٥ – من أمثلة التغيير الكيميائي:

<u>هضم الطعام</u>	تجمد الماء	قطع الخشب
-------------------	------------	-----------

٣٦ – المواد الموجودة قبل حدوث التغيير الكيميائي تسمى:

المادة الأولية	<u>المادة المتفاعلة</u>	المادة المتغيرة
----------------	-------------------------	-----------------

٣٧ – المواد التي تنتج عن التغيير الكيميائي تسمى:

المادة المتكونة	المادة النهائية	<u>المادة الناتجة</u>
-----------------	-----------------	-----------------------

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

<u>المعادلة الكيميائية</u>	المعادلة الفيزيائية	المعادلة العلمية
----------------------------	---------------------	------------------

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

الطاقة	المادة الناتجة	<u>المادة المتفاعلة</u>
--------	----------------	-------------------------

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

قانون التفاعل	<u>قانون حفظ الكتلة</u>	قانون حفظ الطاقة
---------------	-------------------------	------------------

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

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

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

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

٤ - عندما تتبادل العناصر أو الجزيئات أماكنها ويكون مركب جديد يحدث:

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

٤ - يسبب زيادة سرعة التفاعل الكيميائي:

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

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

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

٤ - تفاعل يحتاج إلى مصدر طاقة مستمر ليس من التفاعل يسمى:

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

٤ - من أمثلة التفاعلات الماصة للحرارة:

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

٤ - أي مما يلي ليس تغيراً كيميائياً:

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

٤ - مثل على تفاعل التحلل:

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

٤- الخصائص الكيميائية

٥ - تصف طريقة تفاعل المادة مع مواد أخرى هي:

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

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

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

الفلزات الانتقالية	اللافازات	الفلزات القلوية الأرضية
--------------------	-----------	-------------------------

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

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

٤٤ – 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:

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

٤٥ – عناصر من اللافلزات لا تتفاعل مع العناصر الأخرى في الظروف الطبيعية تسمى:

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

٤٦ – مواد حارقة عند لمسها وتتفاعل مع الفلزات مكونةً غاز الهيدروجين وتحول ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى حمراء هي:

الكوashf almanah.com.sa	القواعد	الأحماض
---	---------	---------

٤٧ – طعمها مر وملمسها صابوني وهي تحول ورقة تباع الشمس الحمراء إلى زرقاء هي:

القواعد	الأحماض	الكوashf
---------	---------	----------

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

المواد القاعدية	الكرافش	المواد الحمضية
-----------------	---------	----------------

٤٩ – تستعمل في إنتاج البلاستيك والأنسجة ومن أمثلتها : الكبريتيك والنيتريك :

الكوashf	القواعد	الأحماض
----------	---------	---------

٥٠ – إذا كان طعم العصير حمضيًّا ، فماذا أتوقع أن تكون قيمة الرقم الهيدروجيني في العصير:

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

٥١ – مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة :

هييدروكسيد الصوديوم	الملح	الستريك
---------------------	-------	---------

٥٢ – أين تقع المواد المتعادلة مثل الماء المقطر على مقاييس الرقم الهيدروجيني ؟

١٤	صفر	٧
----	-----	---

٥-الحركة

٥٣ – المكان الذي يوجد فيه الجسم ويمثل حركة الجسم :

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

٦٤ - تغير في موقع الجسم بمرور الزمن :

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

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

الاتجاه	السرعة	الاطار المرجعي
---------	--------	----------------

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

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

٦٧ - تقييم سرعة الجسم واتجاه حركته :

الحركة	السرعة المتجهة	السرعة
٨٠كم/س	١٢٠كم/س	١٦٠كم/س

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

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

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

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

٧١ - وحدة السرعة هي:

م	كم	م/ث
---	----	-----

٧٢ - ماذا تحدد السرعة المتجهة ؟

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

٦- القوى والحركة

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

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

٧٤ - وحدة قياس القوة هي :

المتر	الكيلوجرام	النيوتون
-------	------------	----------

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

<u>أزيد من قوة دفعها</u>	أزيد من مقاومتها للهواء	أزيد من كتلتها
--------------------------	-------------------------	----------------

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

المسافة	<u>الاحتكاك</u>	الجاذبية
---------	-----------------	----------

٧٧ – استطيع زيادة قوة الاحتكاك بين طارات السيارة وطريق مغطى بالثلج وذلك عن طريق:

استعمال مكابح السيارة	<u>تركيب سلاسل معدنية حول الإطارات</u>	تحفييف وزن السيارة
-----------------------	--	--------------------

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

<u>قوى السحب</u> almanahj.com.sa	القوى غير المتزنة	<u>القوى المتزنة</u>
--	-------------------	----------------------

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

<u>قوى متساوية</u> المقاييس المهمة	<u>قوى غير متزنة</u>	<u>قوى متزنة</u>
---------------------------------------	----------------------	------------------

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

<u>قانون نيوتن الأول</u>	قانون نيوتن الثاني	قانون نيوتن الثالث
--------------------------	--------------------	--------------------

٨١ – إذا أثرت قوة غير متزنة في جسم فإنها تكسبه تسارعاً في اتجاهها ويزداد بزيادة القوة غير المتزنة
 $F = k \times t$:

قانون نيوتن الثالث	قانون نيوتن الأول	<u>قانون نيوتن الثاني</u>
--------------------	-------------------	---------------------------

٨٢ – يمكن زيادة تسارع سيارة سباق :

زيادة كتلة السيارة	<u>تقليل الاحتكاك</u>	زيادة مقاومة الهواء
--------------------	-----------------------	---------------------

٨٣ – لكل قوة فعل قوة رد فعل متساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه :

<u>قانون نيوتن الثالث</u>	قانون نيوتن الثاني	قانون نيوتن الأول
---------------------------	--------------------	-------------------

٨٤ – يمكن ملاحظة أثر قانون نيوتن الثالث عند:

دفع العربة	<u>الجلوس على الكرسي</u>	سفر المركبة في الفضاء
------------	--------------------------	-----------------------

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

<u>يبقى ساكناً</u>	يتسارع أقل	<u>يتسارع أكثر</u>
--------------------	------------	--------------------

٨٦ – وحدة قياس القوة هي:

<u>نيوتون</u>	الجرام	م/ث
---------------	--------	-----

٧- الكهرباء

٨٧ - هي حركة الإلكترونات :

المقاومة	<u>الكهرباء</u>	التاريس
----------	-----------------	---------

٨٨ - تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام :

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

٨٩ - يكون الجسم متعدلاً كهربائياً إذا كان :

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

٩٠ - إذا قرب جسمان مختلفاً الشحنة الكهربائية من بعضهما فإنها :

المنابع الكهربائية	<u>يلتصقان معاً بسبب التجاذب بين الشحنات</u>	يبعدان عن بعض بسبب التناحر بين الشحنات
--------------------	--	--

٩١ - يسمى سريان الكهرباء في موصل:

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

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

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

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

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

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

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

٩٥ - تشبه المقاومة الكهربائية الاحتكاك في أن كلاهما:

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

٩٦ - في دائرة كهربائية متصلة على التوالي في كل مرة نضيف فيها مصباحاً فإن سطوع المصايبع الكهربائية المضيئة:

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

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

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

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

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

٩٩ – ما الذي يحمي المنازل من التيار الكهربائي الكبير ؟

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

٨-المغناطيسية

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

النحاس	الحديد	<u>المغناطيس</u>
أقطاب المغناطيس	المجال الكهربائي	<u>المجال المغناطيسي</u>

١٠٢ – تشبه الكرة الأرضية القطب المغناطيسي في:

<u>لهمَا أقطاب مغناطيسية</u>	لهما أقطاب جغرافية	الشكل
المجال المغناطيسي	<u>المغناطيس الكهربائي</u>	المغناطيس الدائم

١٠٤ – يختلف المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائم في :

له قطبان شمالي وجنوبي	يجذب المغناط	<u>يمكن فتحه وإغلاقه وتغيير قوته</u>
-----------------------	--------------	--------------------------------------

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

<u>المولد الكهربائي</u>	المحرك الكهربائي	<u>المغناطيس الكهربائي</u>
-------------------------	------------------	----------------------------

١٠٦ – يعني رفع جسم باستخدام قوى التناور المغناطيسية دون الملامسة :

الرفع الهوائي	<u>الرفع المغناطيسي</u>	الرفع الكهربائي
---------------	-------------------------	-----------------

١٠٧ – يختلف الرفع المغناطيسي عن الطفو في أنه:

عملية طبيعية	قوة رفع	<u>عملية صناعية</u>
--------------	---------	---------------------

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

<u>زيادة التيار الكهربائي</u>	تقليل عدد الحلقات	زيادة المقاومة
-------------------------------	-------------------	----------------

١٠٩ – يحدث تحول في الطاقة في المحرك الكهربائي من :

حرارية إلى ميكانيكية	كهربائية إلى حركية	إشعاعية إلى كهربائية
١١٠ – عند مرور التيار الكهربائي في شريط المصباح فإن الطاقة الكهربائية تتحول إلى :		
طاقة شمسية	كهرباء ساخنة	طاقة ضوئية وحرارية

تمت وصلى الله وسلم على نبينا محمد

مع تمنياتي للجميع بال توفيق

١٤٤٣ هـ

