



شركة مدارس العناية الأهلية
١٤٠٧ هـ ١٩٨٦ م
بناء جيل يؤمن بقدراته

شركة مدارس العناية الأهلية

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الأول

المرحلة	المادة	علوم	الصف	السادس
المرحلة الابتدائية				

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1	العلم الذي يدرس الكون يسمى :				
	علم الجيولوجيا	علم الكيمياء	علم الفلك	علم الأحياء	
2	تستخدم فيه عدسات لتجميع الضوء القادم من الجرم البعيد وتكبير صورته يسمى المنظار:				
	العاكس	الكاسر	الراديو	الضوئي	
3-	أي الظواهر التالية تحدث بسبب الدورة اليومية للأرض حول محورها؟				
	أطوار القمر	الفصول الأربعة	تعاقب الليل والنهار	كسوف القمر	

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة

م	السؤال	ص	خ
١	السبب في حدوث الفصول الأربعة هو دوران الأرض حول محورها	☐	☐
٢	يُسمى الشخص الذي يدرس الكون و يحاول تفسير ما يلاحظه بالفلكي	☐	☐

س٣: أجب على ما يلي:

أحدد نتيجة كل من الظواهر التالية:

(.....)

(.....)

١- دوران الأرض حول محورها

٢- دوران الأرض حول الشمس

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني

المرحلة	المادة	علوم	الصف	المرحلة الابتدائية	السادس
---------	--------	------	------	--------------------	--------

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	تستغرق دورة الأرض اليومية	٤٨ ساعة	١٢ ساعة	٢٤ ساعة	٣٦٥,٢٤ يوماً
٢	تقسم الأرض إلى مناطق توقيت معياري وعددها:	٢٤ منطقة	١٥ منطقة	١٨٠ منطقة	١٢ منطقة
٣	يسمى خط الطول الذي يبين تغير التاريخ :	خط العرض الاساسي	خط الاستواء	خط التأريخ الطولي	خط الطول الاساسي

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	دورة الأرض اليومية هي دوران الأرض حول محورها دورة كاملة	☐	☐
٢	في المنظار الفلكي العاكس تستعمل عدستان أو أكثر لتجميع الضوء	☐	☐

س٣: أجب على ما يلي :

أذكر طرق استكشاف الفضاء:



أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الثالث

المرحلة	المادة	علوم	الصف	السادس	المرحلة الابتدائية
---------	--------	------	------	--------	--------------------

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	أي من مما يلي ليس من معالم سطح القمر؟	الجبال	الفوهات	الأودية	المحيطات
٢	يبدو القمر معتماً كما يشاهد من الأرض عندما يكون في طور	المحاق	البدر	التربيع الأول	الأحدب الثاني
٣	عندما يقع القمر بين الشمس والأرض ويحجب القمر ضوء الشمس عن الأرض يحدث	كسوف الشمس	الليل والنهار	الفصول الأربعة	خسوف القمر

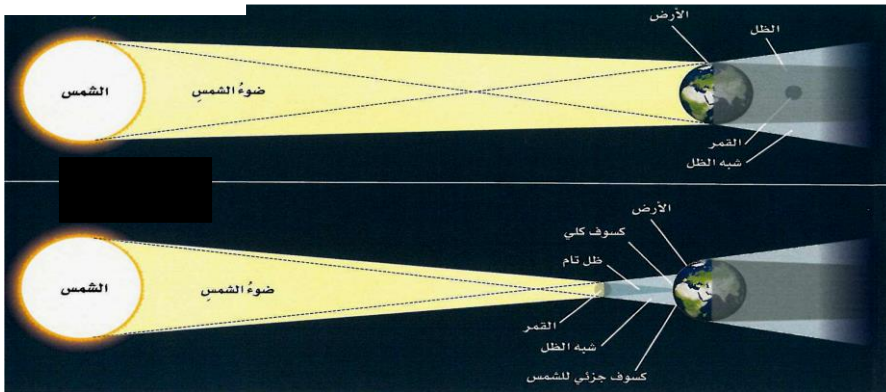
س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	طور القمر هو شكل القمر الذي نراه في السماء نهاراً.	☐	☐
٢	القمر لا يضيء بنفسه وإنما يعكس أشعة الشمس الساقط عليه	☐	☐

س٣: أجب على ما يلي :

أكمل الظواهر الكونية التالية موضحاً (اسم الظاهرة - سبب حدوث هذه الظاهرة)

يمثل الشكل المجاور:



اسم الظاهرة /

سبب حدوث الظاهرة /

اسم الظاهرة /

سبب حدوث الظاهرة /

السؤال الرابع: - أعدد نتيجة كل من الظواهر التالية:

١ - تغير المواقع لكل من الأرض والشمس والقمر. (.....)

٢ - التجاذب بين الأرض والقمر. (.....)

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع

المرحلة	المادة	علوم	الصف	المرحلة الابتدائية	السادس
---------	--------	------	------	--------------------	--------

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	أكبر الكواكب حجما في النظام الشمسي :	المريخ	عطارد	الأرض	المشتري
٢	من الكواكب الخارجية:	زحل	عطارد	الأرض	المريخ
٣	يقع معظم الكويكبات في حزام بين مداري :	الأرض والزهرة	عطارد والزهرة	المريخ والمشتري	

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	الكواكب الخارجية تسمى بالكواكب الغازية العملاقة.	☐	☐
٢	الكواكب الداخلية مثل الأرض والمريخ لها حلقات .	☐	☐

س٣: أختار المزاوجة الصحيحة بين الرقم والحرف

م	س	م	ج	أظلل الاجابة المناسبة
١	جزء من الشهاب لم يحترق كاملا ويصل إلى سطح الأرض.	أ	النظام الشمسي	أ () ب () ج () د () هـ () و ()
٢	يتكون من نجم وهو الشمس وكواكب وأقمار وأجرام أخرى تدور كلها حول الشمس.	ب	المذنب	أ () ب () ج () د () هـ () و ()
٣	جسم صخري أو فلزي صغير يدخل الغلاف الجوي للأرض ويحترق قبل ارتطامه بالأرض.	ج	الكوكب	أ () ب () ج () د () هـ () و ()
٤	كرة من الجليد والصخور تدور حول الشمس.	د	الجاذبية	أ () ب () ج () د () هـ () و ()
٥	جسم كروي كبير يدور حول نجم.	هـ	الشهاب	أ () ب () ج () د () هـ () و ()
		و	النيزك	أ () ب () ج () د () هـ () و ()

س٤: أرتب كواكب المجموعة الشمسية حسب الأقرب للشمس:



.....

.....

.....

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الخامس

المرحلة	المادة	علوم	الصف	المرحلة الابتدائية	السادس
---------	--------	------	------	--------------------	--------

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	كرة ضخمة من الغازات الملتهبة مرتبطة بفعل الجاذبية وتطلق الضوء والحرارة من ذاتها:	الكويكب	النجم	الأرض	النيزك
٢	المسافة التي يقطعها الضوء في سنة وهي تساوي ٩,٥ تريليون كم تقريباً تسمى ..:	السنة الضوئية	اليوم الضوئي	السنة الشمسية	الوحدة الفلكية
٣	مجموعة كبيرة من النجوم ترتبط معا بالجاذبية:	المجرة	القمر	النجم	المذنبات

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

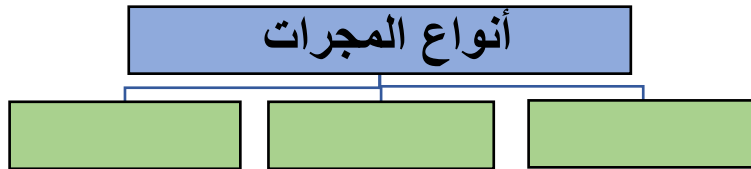
م	السؤال	ص	خ
١	تقاس المسافات بين النجوم بالكيلو متر.	☐	☐
٢	السديم هو كميات ضخمة من الغازات والغبار نتجت من الانفجار العظيم.	☐	☐

س٣: (أ): سم كل مجرة حسب المواصفات التالية:

مجرة ليس لها شكل مُحدد (.....)

مجرة ذات شكل بيضي وليس لها أذرع (.....)

مجرة تبدو كالدوامة لها أذرع ملتفة حول المجرة (.....)



(ب) أذكر أنواع المجرات ؟



(ج): ما هي خواص النجوم؟

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثالث العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع السادس

المرحلة	المادة	علوم	الصف	المرحلة الابتدائية	السادس
---------	--------	------	------	--------------------	--------

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	أي مما يلي ليس من الخصائص الفيزيائية للمادة؟	القساوة	درجة الغليان	الكثافة	القابلية للاشتعال
٢	ما الخاصية التي تحدد إمكانية انغمار جسم صلب في سائل؟	الكثافة	الكتلة	اللون	الوزن
٣	مقدار ما في الجسم من مادة يسمى	الكتلة	الوزن	الكثافة	الحجم

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
1	الغازات ليس لها شكل محدد وتشغل أي حيز توضع فيه.	☐	☐
2	تعد الحالة الصلبة هي الحالة الأكثر كثافة للمادة باستثناء الماء.	☐	☐

س٣ أجب على ما يلي:
(أ) اذكر حالات المادة الثلاثة الشائعة:



(ب) أكمل

يمكن حساب كثافة جسم باستخدام و.....

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع السابع

المرحلة	المادة	علوم	الصف	السادس
المرحلة الابتدائية				

س ١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	تكون جزيئاته مترابطة ومتلاصقة وتهتز في مكانها.	
	المادة السائلة ☐ الجسم الصلب ☒ المادة الغازية ☐ الكثافة ☐	
٢	صفات المادة التي يمكن ملاحظتها وقياسها دون تغير في طبيعتها تسمى	
	الكثافة ☐ الكتلة ☐ الخصائص الفيزيائية ☐ الوزن ☐	
٣	فلزات تسمح بانتقال الكهرباء والحرارة فيها بسهولة.	
	الكتلة ☐ الوزن ☐ العوازل ☐ الموصلات ☐	

س 2: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
1	مبدأ أرخميدس، ينص على أن قوة الطفو تساوي وزن المائع المزاح.	☐	☐
2	يطفو الجسم إذا كان أكثر كثافة من السائل أو الغاز الذي يوضع فيه.	☐	☐

س 3 (أ) أعدد ثلاثاً لكل مما يلي: ١-الموصلات ٢-العوازل

أمثلة العوازل

أمثلة الموصلات

(ب) أعلل / استخدام النحاس غالباً في الدوائر الكهربائية.

.....

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع الثامن

المرحلة	المادة	علوم	الصف	المرحلة الابتدائية	السادس
---------	--------	------	------	--------------------	--------

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	ما نوع المخلوط المكون من الملح والماء؟	☐ مخلوط غير متجانس	☐ مخلوط متجانس	☐ سبيكة	☐ مادة غروية
٢	مخلوط من فلز أو أكثر مع مواد صلبة أخرى يسمى	☐ السبيكة	☐ مادة غروية	☐ المعلق	☐ مخلوط غير متجانس
٣	المخلوط المتجانس المكوّن من مادة مُذابة في مادةٍ أخرى يُسمّى	☐ مخلوط غير متجانس	☐ العنصر	☐ المعلق	☐ المحلول

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
1	الذائبية هي أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية معينة من المحلول.	☐	☐
2	يفصل المغناطيس برادة الحديد عن المواد غير المغناطيسية.	☐	☐

س٣: أعدد خمسا من الطرق المستخدمة في فصل المخاليط.

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع التاسع

المرحلة	المادة	علوم	الصف	المرحلة الابتدائية	السادس
---------	--------	------	------	--------------------	--------

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	تغيّر ينتج عنه موادّ جديدة، لها خصائص كيميائية تختلف عن خصائص الموادّ الأصلية.	☐	التغير الكيميائي	☐	التغير الفيزيائي	☐	المواد الناتجة	☐	المواد المتفاعلة
٢	أي مما يأتي ليس تغيراً كيميائياً.	☐	اختلاط السكر بالماء	☐	اختراق الخشب	☐	تغير لون التفاحة للبنّي	☐	رائحة البيض الكريهة
٣	المواد التي تنتج عن التغير الكيميائي تسمى:	☐	التغير الفيزيائي	☐	المواد المتفاعلة	☐	التغير الكيميائي	☐	المواد الناتجة

س2: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	تكوين الروابط الكيميائية أو تفكيكها لا يغيّر الخصائص الكيميائية للمادة.	☐	☐
٢	تتطلب التفاعلات الماصة للطاقة توافّر مصدر طاقة مستمرّ ليستمر التفاعل.	☐	☐

س3: أختار المزوجة الصحيحة بين الرقم والحرف

م	س	م	ج	أظلل الاجابة المناسبة
١	التفاعلات التي تطلق الطاقة تسمى التفاعلات:	أ	الأحماض	أ () ب () ج () د () هـ () و ()
٢	التفاعلات التي تحتاج إلى مصدر طاقة تسمى التفاعلات:	ب	الكواشف	أ () ب () ج () د () هـ () و ()
٣	يعد صدأ الحديد مثلاً على :	ج	التغير الكيميائي	أ () ب () ج () د () هـ () و ()
٤	مواد يتغير لونها عند وجود الحمض أو القاعدة :	د	الماصة للطاقة	أ () ب () ج () د () هـ () و ()
٥	يعد الطعم اللاذع أحد خواص :	هـ	الطاردة للطاقة	أ () ب () ج () د () هـ () و ()
		و	القواعد	أ () ب () ج () د () هـ () و ()

س4: أجب على ما يلي :

أ- اذكر ثلاثة أنواع رئيسة من التفاعلات الكيميائية.

١- ٢- ٣-

ب- أعدد ثلاثة عوامل تعتمد عليها سرعة التفاعل الكيميائي

١- ٢- ٣-

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع العاشر

المرحلة	المادة	علوم	الصف	المرحلة الابتدائية	السادس
---------	--------	------	------	--------------------	--------

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	أي الخيارات الآتية صحيح عندما يوضع الحمض والقاعدة معاً ؟	☐ لا يتفاعلان	☐ ينتجان ملحاً وماء	☐ يصبح الحمض أقوى	☐ تصبح القاعدة أقوى
٢	أين تقع المواد المتعادلة ومنها الماء المقطر على مقياس الرقم الهيدروجيني؟	☐ صفر	☐ ٢	☐ ٧	☐ ١٤
٣	المادة التي تحول لون ورقة تباع الشمس من اللون الأحمر إلى اللون الأزرق هي	☐ التغير الكيميائي	☐ العنصر	☐ الحمض	☐ القاعدة

س2: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
1	يسمى التفاعل الذي يتم عند خلط حمض مع قاعدة التعادل.	☐	☐
2	توجد أشباه الفلزات والفلزات في الجانب الأيسر من الجدول الدوري.	☐	☐

س٣: مستخدماً الجدول التالي قارن بين كلاً من الحمض والقاعدة

م	وجه المقارنة	الحمض	القاعدة
١	بعض الخصائص		
٢	استعمالاتها		
٣	تأثيرها على ورقة تباع الشمس		
٤	مثال		
٥			

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع الحادي عشر

المرحلة	المادة	علوم	الصف	المرحلة الابتدائية	السادس
---------	--------	------	------	--------------------	--------

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	التغير في سرعة الجسم أو اتجاه حركته أو كليهما في وحدة الزمن يسمى:	☐ السرعة	☐ التسارع	☐ الكتلة	☐ المسافة
٢	وحدة السرعة هي:	☐ متر	☐ كيلومتر	☐ م/ث	☐ كجم/م ²
٣	ماذا تحدّد السرعة المتجهة؟	☐ السرعة والكتلة	☐ السرعة والحجم	☐ الكتلة والاتجاه	☐ السرعة والاتجاه

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
1	السرعة هي مقدار التغير في موقع الجسم (المسافة) مقسوماً على الزمن.	☐	☐
2	الإطار المرجعي هو مجموعة أجسام يمكنني من قياس الحركة أو تحديد الموقع بالنسبة إليها.	☐	☐

س٣: أجب عما يلي

١- أكمل القوانين التالية

أ- السرعة = ÷ الزمن

ب- التسارع = ÷ الزمن

٢- أعلل (اذكر السبب)

قد يتسارع الجسم وهو يتحرك بسرعة ثابتة.

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني عشر

المرحلة	المادة	علوم	الصف	السادس	المرحلة الابتدائية
---------	--------	------	------	--------	--------------------

س1: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1	القوة المعاكسة للحركة تُسمى قوة:	☐ السرعة	☐ الاحتكاك	☐ الكتلة	☐ المسافة
2	إذا زاد مقدار قوة غير متزنة تؤثر في جسم فإن الجسم:	☐ يتسارع أكثر	☐ يتسارع أقل	☐ يبقى على سرعة ثابتة	☐ يبقى ساكناً
3	هي أي عملية دفع أو سحب يؤثر بها جسم في جسم آخر.	☐ السرعة	☐ الحجم	☐ الكتلة	☐ القوة

س2: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
1	الجاذبية هي القوة التي تجذب الأجسام كلها بعضها إلى بعض.	☐	☐
2	يمكن للقوة أن تحرك الجسم الساكن أو تزيد من سرعته أو تغير من اتجاه حركته.	☐	☐

س3: أجب عما يلي

1- تعتمد قوة الجاذبية على:

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر

المرحلة	المادة	علوم	الصف	المرحلة الابتدائية	السادس
---------	--------	------	------	--------------------	--------

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	الجسم الساكن يبقى ساكناً والجسم المتحرك يبقى متحركاً بنفس السرعة مالم تؤثر فيه قوة غير متزنة يشير هذا إلى:						
☐	القانون الأول لنيوتن	☐	القانون الثاني لنيوتن	☐	القانون الثالث لنيوتن	☐	قانون حفظ الطاقة
٢	إذا أثرت قوة غير متزنة في جسم فإنها تكسبه تسارعاً في اتجاهها و يزداد بزيادة القوة غير المتزنة يشير هذا إلى:						
☐	القانون الأول لنيوتن	☐	القانون الثاني لنيوتن	☐	القانون الثالث لنيوتن	☐	قانون حفظ الطاقة
٣	لكل قوة فعل قوة رد فعلٍ مساويةٍ لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه هذه تشير إلى :						
☐	القانون الأول لنيوتن	☐	القانون الثاني لنيوتن	☐	القانون الثالث لنيوتن	☐	قانون حفظ الطاقة

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	تستخدم القوة في تحريك الأجسام الساكنة أو إيقاف الأجسام المتحركة.	○	○
٢	قوة الطفو هي قوة دفع لأعلى ناتجة عن الاختلاف في الكثافات.	○	○

س٣: أختار المزاوجة الصحيحة بين الرقم والحرف

م	س	م	ج	أظلل الاجابة المناسبة
١	قوة تجذب جميع الأجسام بعضها في اتجاه بعض.	أ	الحركة	○ أ ○ ب ○ ج ○ د ○ هـ ○ و
٢	عندما تؤثر قوى في جسم دون أن تغير حركته تسمى:	ب	السرعة	○ أ ○ ب ○ ج ○ د ○ هـ ○ و
٣	الخاصية التي تجعل الجسم يقاوم إحداث تغير في حالة حركته	ج	القصور الذاتي	○ أ ○ ب ○ ج ○ د ○ هـ ○ و
٤	المسافة التي يتحركها جسم في وحدة الزمن تسمى	د	قوى متزنة	○ أ ○ ب ○ ج ○ د ○ هـ ○ و
٥	تغير في موقع جسم ما مع مرور الزمن	هـ	الجاذبية	○ أ ○ ب ○ ج ○ د ○ هـ ○ و
		و	التسارع	○ أ ○ ب ○ ج ○ د ○ هـ ○ و

س٤: أجب على ما يلي : ضع وحدات القياس التالية أما ما يناسبها في الجدول التالي

(متر - م/ث^٢ - النيوتن - الجرام - م/ث - الساعة - كيلومتر - كيلو جرام - الثانية)

م	المسافة	الكتلة	القوة	السرعة	التسارع	الزمن
١						
2						

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر

المرحلة	المادة	علوم	الصف	المرحلة الابتدائية	السادس
---------	--------	------	------	--------------------	--------

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	منع تراكم الشحنات الزائدة على الأجسام الموصلة، عن طريق وصلها بجسم موصل كبير، وهو الأرض تسمى:	☐ التخزين	☐ التأريض	☐ التمرير	☐ التوصيل
٢	ما الذي يحمي المنازل من التيار الكهربائي الكبير:	☐ المقابس	☐ المقاومات	☐ القواطع الكهربائية	☐ تنكسر
٣	إضافة مصابيح أخرى إلى دائرة موصولة على التوالي:	☐ يسبب زيادة التيار	☐ لا يتغير التيار	☐ يعكس اتجاه التيار	☐ يسبب نقص التيار

س2: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
1	المنصهر سلك ينقطع إذا مر فيه تيار كهربائي منخفض الشدة.	☐	☐
2	يمر التيار الكهربائي في مسار مغلق من الموصلات، يُسمى الدائرة الكهربائية.	☐	☐

س٣: (أ) باستخدام الجدول التالي قارن بين التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي:

م	وجه المقارنة	التوصيل على التوالي	التوصيل على التوازي
١	عدد المسارات		
٢	تفرع التيار الكهربائي		
٣	المقاومة الكلية للدائرة		
4	التيار الكلي للدائرة		
5	مثال		

(ب) ضع وحدات القياس التالية أمام ما يناسبها في الجدول التالي: (الأوم - الجول - الأمبير)

شدة التيار الكهربائي	المقاومة الكهربائية	الطاقة الكهربائية

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع الخامس عشر

المرحلة	المادة	علوم	الصف	المرحلة الابتدائية	السادس
---------	--------	------	------	--------------------	--------

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	رفع الأجسام اعتماداً على قوى التنافر المغناطيسي تسمى:	الرفع المغناطيسي	المجال المغناطيسي	المولد الكهربائي	المحرك الكهربائي
٢	أداة تنتج تياراً كهربائياً من خلال دوران ملف فلزي بين قطبي مغناطيس:				
٣	يحدث تحول في الطاقة في المحرك الكهربائي من:	المجال المغناطيسي	المولد الكهربائي	المحرك الكهربائي	الرفع المغناطيسي
	إشعاعية إلى كهربائية	حرارية إلى ميكانيكية	نووية إلى كهربائية	كهربائية إلى حركية	

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
1	المغناطيس الكهربائي في دائرة كهربائية تكون مجالاً مغناطيسياً.	☐	☐
2	المغناطيس جسم له القدرة على جذب جسم آخر له خصائص مغناطيسية .	☐	☐

س٣: اذكر العوامل التي تزيد من قوة المغناطيس الكهربائي

١.
٢.
٣.