

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

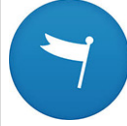


نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية في
محافظة جنوب الباطنة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثامن](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:03:37 2024-06-09

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثامن"

روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثاني

[الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية في محافظة مسقط والشرقية](#)

1

[كراسة علوم الحياة](#)

2

[أنشطة على الوحدة التاسعة الصوت مع الإجابات](#)

3

[كراسة الأسئلة الشاملة للمادة مع الإجابات](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثاني

[اختبار قصير أول نموذج ثاني](#)

5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة

نموذج إجابة امتحان الصف السادس

للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م


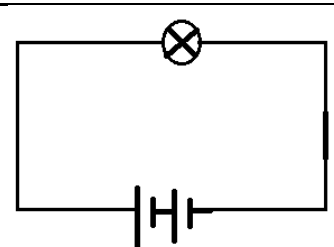
الدور الاول - امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.

المادة: العلوم

تنبيهه: نموذج الإجابة في (٣) صفحات.

المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات اخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	الوحدة									
١	الوزن	١	-	6PF1	معرفة	الكتلة والوزن	القوى والحركة									
٢	قياس الوزن بالكيلوجرام وقياس الكتلة بالنيوتن	١	لا يعطى الدرجة في حالة ذكر خطأ واحد	6PF2	استدلال											
٣	٤	١		6E01	تطبيق											
٤	<table border="1"> <thead> <tr> <th>وجه المقارنة</th> <th>القوى غير المتوازنة</th> <th>القوى المتوازنة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الاتجاه</td> <td>متعاكسة</td> <td>في نفس الاتجاه</td> </tr> <tr> <td>المقدار</td> <td>مختلفة</td> <td>متساوية</td> </tr> </tbody> </table> <p>تعتمد في نفس الاتجاه ومتعاكسة الاتجاه</p>	وجه المقارنة	القوى غير المتوازنة	القوى المتوازنة	الاتجاه	متعاكسة	في نفس الاتجاه	المقدار	مختلفة	متساوية	٢	يعطى الطالب درجتين إذا أجاب ثلاث إجابات صحيحة. يعطى الطالب درجه إذا اجابتهن صحيحة يعطى الطالب صفر إذا أجاب إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات خاطئة	6PF2	معرفة	القوى المتوازنة وغير المتوازنة	القوى والحركة
وجه المقارنة	القوى غير المتوازنة	القوى المتوازنة														
الاتجاه	متعاكسة	في نفس الاتجاه														
المقدار	مختلفة	متساوية														
٥	أقل من قوة دفع السيارة (يمنح الطالب درجة السؤال)	١	-	6PF3	استدلال											
٦	خطأ صواب صواب	٢	يعطى الطالب درجتين إذا أجاب ثلاث إجابات صحيحة. يعطى الطالب درجه إذا اجابتهن صحيحة يعطى الطالب صفر إذا أجاب إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات خاطئة	6PF4	تطبيق	تأثيرات القوى	القوى والحركة									
٧	N	١	-	6PF4	تطبيق											

القوى والحركة	مقاومة الهواء	استدلال	6PF4	الدرجة لا تجزأ	1	B لان مساحة سطحها أقل وبالتالي تقل مقاومة الهواء لها	٨
	استقصاء الاحتكاك	معرفة	6PF4	-	١	٢ نيوتن	٩
القوى والحركة	استقصاء الاحتكاك	تطبيق	6PF4	يعطى درجتين في حالة الإجابة كاملة بشكل صحيح درجة في حالة اجابتين صحيحتين صفر في حالة إجابة واحدة صحيحة او لا توجد أي إجابة صحيحة	٢	بلاستيك شفاف خشب خشن بلاستيك شفاف مغطى بالزيت	١٠
	الاحتكاك	معرفة	6PF4	-	١	ثقل	١١
القوى والحركة	مقاومة الهواء	معرفة	6PF1	-	1	B	١٢
		استدلال	6PF1	-	١	C - A- B	١٣
		تطبيق	6PF1	-	١		١٤
		معرفة	6PF1	يكتفي ب اجابتين	٢	- خفت وزنها - مساحة أسطحها كبيرة - نوع مادة السطح	١٥
المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء	تغير مكونات الدائرة الكهربائية	استدلال	6pm5	أي إجابة تعطي نفس المعنى	٢	لا تعمل الدائرة لان كلا السلكين متصلان بنفس الطرف من البطارية	١٦
	رموز الدائرة الكهربائية	معرفة	6pm5	يعطى ٢ في حال توصيل كل مكونات الدائرة توصيل صحيح يعطى درجة في حال توصيل اثنين من مكونات الدائرة توصيل صحيح	٢		١٧
	تغير مكونات الدائرة الكهربائية	استدلال	6pm4	-	١	المصباح في الدائرة A أكثر سطوعا من المصباحان في الدائرة B	١٨
	ما المواد الموصلة للكهرباء	معرفة	6pm2	-	١	المواد العازلة	١٩
	ما المواد الموصلة للكهرباء	تطبيق	6pm3	-	١	المادة C أقل توصيل من المادة D	20
المواد الموصلة والمواد العازلة	هل المعادن المختلفة توصل التيار بنفس الكفاءة	معرفة	6pm2	-	١	شدة التيار الكهربائي	21
		تطبيق	6pm3	أي اجابه تؤوي لنفس المعنى	١	يصاب بصدمة كهربائية	٢٢

العازلة للكهرباء							
المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء	اختيار المواد المناسبة للأجهزة الكهربائية	معرفة	6pm3	أي اجابه تؤوي لنفس المعنى	١	تلف الاسلاك الكهربائية (تآكل العازل البلاستيكي	٢٣
	اختيار المواد المناسبة للأجهزة الكهربائية كيف اخترع العلماء البطاريات	معرفة	6pm3	يعطى درجتين في حالة الإجابة كاملة بشكل صحيح درجة في حالة ٣ إجابات او اجابتين صحيحتين صفر في حالة إجابة واحدة صحيحة او لا توجد أي إجابة صحيحة	٢	البطاريات - الطاقة - البلاستيك - النحاس	٢٤
	رموز الدائرة الكهربائية	تطبيق	6pm3	يعطى درجتين في حالة الإجابة كاملة بشكل صحيح درجة في حالة ٣ إجابات او اجابتين صحيحتين صفر في حالة إجابة واحدة صحيحة او لا توجد أي إجابة صحيحة	٢		٢٥
	هل المعادن المختلفة توصل التيار بنفس الكفاءة	معرفة	6pm2	-	١ ١	الأمبير (A) الفولت (V)	٢٦
	طول وسمك السلك في الدائرة الكهربائية	تطبيق	6pm3	علاقة عكسية بين طول السلك وسرعة دوران المروحة	٢	كلما زاد طول السلك قلت سرعة دوران المروحة	٢٧
	تطبيق	6pm3	-	١	٣	٢٨	
	استدلال	6pm3	بزيادة سمك السلك تزيد شدة التيار	١	تزداد بزيادة سمك السلك تزيد سرعة دوران المروحة	٢٩	
	تطبيق	6pm3	-	١	تثبيت سمك السلك (يمنح الطالب درجة السؤال)	٣٠	
٤٠				المجموع			

نهاية نموذج الإجابة