

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية في
محافظة مسقط والشرقية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:07:12 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

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية في محافظة جنوب الباطنة	1
الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية في محافظة مسقط والشرقية	2
كراسة علوم الحياة	3
أنشطة على الوحدة التاسعة الصوت مع الإجابات	4

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثاني

[كراسة الأسئلة الشاملة للمادة مع الإجابات](#)

5



نموذج إجابة امتحان مادة العلوم- الصف الثامن

الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول (الفترة الصباحية) - للعام الدراسي 1445هـ - 2024/2023 م

الهدف التقويمي	المخرج التعليمي	الصفحة	معلومات إضافية	الدرجة	الإجابة	المفردة	السؤال																				
معرفة	8Bh4	14		1	<p>1- ما اسم الجهاز الذي يوجد فيه القلب؟ <i>ظلل الإجابة الصحيحة</i></p> <p>● الجهاز الدوري ○ الجهاز الهضمي ○ الجهاز الإخراجي ○ الجهاز التنفسي</p>	أ	1																				
تطبيق	8Bh4	16	اقبل: - (ص): البطين الأيسر (أو) البطين	1 1	(س) : صمام (ص): حجرة سفلية	ب																					
تطبيق	8Bh4	16	اكتفي برسم سهم واحد يوضح الاتجاه الصحيح	1	<p>الشكل (1-1)</p>	ج																					
تطبيق	8Bh4	18		1	<p>يرجع الشكل (1) يظهر مكونات خلية من دم النعصر بعد وضعها تحت المجهر.</p> <p>الشكل (1) يكون الشكل (2) يكون</p> <p>ما الذي الصحيح الذي يعبر عن أسدء مكونات الدم في العينة؟ <i>ظلل الإجابة الصحيحة</i></p> <table border="1"> <tr> <td>●</td> <td>الخلايا</td> <td>●</td> <td>خلية دم بيضاء</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>الخلايا</td> <td>○</td> <td>خلية دم بيضاء</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>الخلايا</td> <td>○</td> <td>خلية دم حمراء</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>الخلايا</td> <td>○</td> <td>خلية دم حمراء</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>الخلايا</td> <td>○</td> <td>خلية دم حمراء</td> </tr> </table>	●	الخلايا	●	خلية دم بيضاء	○	الخلايا	○	خلية دم بيضاء	○	الخلايا	○	خلية دم حمراء	○	الخلايا	○	خلية دم حمراء	○	الخلايا	○	خلية دم حمراء	-	2
●	الخلايا	●	خلية دم بيضاء																								
○	الخلايا	○	خلية دم بيضاء																								
○	الخلايا	○	خلية دم حمراء																								
○	الخلايا	○	خلية دم حمراء																								
○	الخلايا	○	خلية دم حمراء																								

استدلال	8Bh5	28	قبل الإجابات: - لأن كمية الدم المتدفقة إلى العضلات كبيرة أو 82. - (أو) ما يشير إلى المعنى.	1	س لأن أثناء تزداد كمية الدم المتدفقة إلى عضلات الأرجل.	أ	3												
معرفة	8Bh5	29		1	اللياقة البدنية	ب													
معرفة	8Bh9	31 - 30	- إذا أجاب الطالب عن 3 عبارات صحيحة يحصل على درجتين. - إذا أجاب عن عبارتين صحيحتين يحصل درجة. - إذا أجاب عن عبارة واحدة صحيحة أو لم يجب على أي عبارة صحيحة يحصل صفر	2	ضع علامة (✓) أمام كل عبارة من العبارات في الجدول الآتي: [2] <table border="1"> <thead> <tr> <th>العبارة</th> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>يصعب على المدخنين الإقلاع عن التدخين بسبب احتواء السجائر على النيكوتين.</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>يزيد التدخين فرص الإصابة بأمراض القلب والسرطان.</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>القطران يقلل من خطر الإصابة بسرطان الرئة.</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العبارة	صواب	خطأ	يصعب على المدخنين الإقلاع عن التدخين بسبب احتواء السجائر على النيكوتين.	✓		يزيد التدخين فرص الإصابة بأمراض القلب والسرطان.	✓		القطران يقلل من خطر الإصابة بسرطان الرئة.	✓		-	4
العبارة	صواب	خطأ																	
يصعب على المدخنين الإقلاع عن التدخين بسبب احتواء السجائر على النيكوتين.	✓																		
يزيد التدخين فرص الإصابة بأمراض القلب والسرطان.	✓																		
القطران يقلل من خطر الإصابة بسرطان الرئة.	✓																		
معرفة	8Cc4	34	-	1	ما اسم الملح الذي يستخدم كسماد لمساعدة المحاصيل على النمو بشكل جيد؟ <u>ظلل الإجابة الصحيحة</u> <input type="radio"/> كربونات الكالسيوم <input type="radio"/> كربونات الماغنسيوم <input checked="" type="radio"/> نترات الأمونيوم <input type="radio"/> كبريتات الألمونيوم	-	5												
تطبيق	8Cc4	38	-	1	كبريتات الماغنسيوم	-	6												
معرفة	8Cc4	37-36	- درجة لكل إجابة صحيحة	2	هيدروجين + كلوريد البوتاسيوم	-	7												
معرفة	8Ps2	47-46	- حتى يحصل الطالب على الدرجة يجب أن تكون كلا العلامتين صحيحتين	1	ضع علامة (✓) أمام كل عبارة من العبارات في الجدول الآتي: [2] <table border="1"> <thead> <tr> <th>العبارة</th> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الصوت لا ينتقل في الفراغ</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ينتقل الصوت عن طريق انتقال جزيئات الهواء من المصدر إلى الأذن</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العبارة	صواب	خطأ	الصوت لا ينتقل في الفراغ	✓		ينتقل الصوت عن طريق انتقال جزيئات الهواء من المصدر إلى الأذن	✓		-	8			
العبارة	صواب	خطأ																	
الصوت لا ينتقل في الفراغ	✓																		
ينتقل الصوت عن طريق انتقال جزيئات الهواء من المصدر إلى الأذن	✓																		

تطبيق	8Ps3	49		1	<p>توضيح الصور الآتية أربع موجات صوتية تم رسمها بجهاز رسم الذبذبات. ما البديل الذي يشع إلى الصوت الأعلى حدًا؟</p> <p>ظل الإجابة الصحيحة</p> <p>أ ● ب ○ ج ○ د ○</p>	-	9									
تطبيق	8Ps1	44	درجة لكلا التوصيلين صحيحين	1	<p>المصطلح العلمي</p> <p>القيمة</p> <p>4 cm</p> <p>16 Hz</p> <p>8 Hz</p> <p>سعة الموجة</p> <p>تردد الموجة</p>	-	10									
استدلال	8Bh10	63	اقبل الإجابة: علاقة عكسية	1	كلما زاد متوسط جرعات النيكوتين التي تأخذها الأم يوميًا قل وزن الطفل.	أ	11									
استدلال	8Bh10	63	اقبل الإجابة: أي رقم أقل من 2500g	1	2500g (أو) أقل من 2500g	ب										
تطبيق	8Bh12	55	-	1 1	-س -ع	أ	12									
معرفة	8Bh12	55	اقبل الإجابة: التبويض لا اقبل: الدورة الشهرية	1	الإباضة	ب										
معرفة	8Bh12	58	- إذا أجاب الطالب عن عبارتين صحيحتين يأخذ درجة - إذا أجاب عن عبارة واحدة صحيحة أو لم يجب على أي عبارة صحيحة يأخذ صفر	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> <th>العبرة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>قبل الولادة يدور الجنين بحيث يصبح رأسه متجهًا إلى الأسفل.</td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> <td>يعمل الكيس الأمنيوسي المحيط بالجنين على تزويده بالغذاء والأكسجين.</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب	العبرة		√	قبل الولادة يدور الجنين بحيث يصبح رأسه متجهًا إلى الأسفل.	√		يعمل الكيس الأمنيوسي المحيط بالجنين على تزويده بالغذاء والأكسجين.	-	13
خطأ	صواب	العبرة														
	√	قبل الولادة يدور الجنين بحيث يصبح رأسه متجهًا إلى الأسفل.														
√		يعمل الكيس الأمنيوسي المحيط بالجنين على تزويده بالغذاء والأكسجين.														

استدلال	8Bh12	53	-	1	<p>ما الرسم البياني الذي يوضح عدد الكروموسومات الصحيح في الخلايا الثلاث؟ ظل الإجابة الصحيحة [1]</p>	-	14										
معرفة	8Pm2	70	-	1	<p>تبدأ أي من البوصلات يوضح اتجاه المجال المغناطيسي بشكل صحيح؟ ظل الإجابة الصحيحة [1]</p> <p>أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input checked="" type="radio"/></p>	أ	15										
معرفة	8Pm2	71	-	1	المجال المغناطيسي	ب											
تطبيق	8Pm4	80	-	1 1	الالكترونات تجاذب	-	16										
استدلال	8Pm4	78	-	1	<p>الشكل (1-17) يوضح أربع كرات مشحونة (أ، ب، ج، د). فإذا علمت أن شحنة الكرة (ب) موجبة، أي البدائل التالية يعد بديل صحيح لشحنة كل من الكرتين (أ) و (د)؟ ظل الإجابة الصحيحة [1]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>شحنة الكرة (أ)</th> <th>شحنة الكرة (د)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>سالبة <input type="radio"/></td> <td>سالبة <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>سالبة <input type="radio"/></td> <td>سالبة <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>موجبة <input checked="" type="radio"/></td> <td>سالبة <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>سالبة <input type="radio"/></td> <td>موجبة <input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table>	شحنة الكرة (أ)	شحنة الكرة (د)	سالبة <input type="radio"/>	سالبة <input type="radio"/>	سالبة <input type="radio"/>	سالبة <input type="radio"/>	موجبة <input checked="" type="radio"/>	سالبة <input type="radio"/>	سالبة <input type="radio"/>	موجبة <input type="radio"/>	-	17
شحنة الكرة (أ)	شحنة الكرة (د)																
سالبة <input type="radio"/>	سالبة <input type="radio"/>																
سالبة <input type="radio"/>	سالبة <input type="radio"/>																
موجبة <input checked="" type="radio"/>	سالبة <input type="radio"/>																
سالبة <input type="radio"/>	موجبة <input type="radio"/>																
استدلال	8Pm1	66	- يحصل الطالب على الدرجة فقط إذا اختار (و) فسر بشكل صحيح أقبل التفسير: "لأن القضيب (2) مادة مغناطيسية لتجاذب كلا الطرفين مع المغناطيس" أو "لأن التنافر لا يحدث بين المغناطيس والمواد المغناطيسية، وإنما بين الأقطاب المتماثلة من المغناطيس" أقبل: أي تفسير صحيح	1	القضيب (1)، لأنه يحتوي على طرفين (قطبين) مختلفين.	-	18										

تطبيق	8Pm6	85	-	1	<p>الشكل (1-19) يوضح ثلاثة مصابيح موصلة في دائرة كهربائية. ما هو البديل الذي يصف ما سيحدث للمصباحين (1) و (3) في حال انطفئ المصباح (2)؟</p> <p>[1] <i>ظل الإجابة الصحيحة</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المصباح (1)</th> <th>المصباح (3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>يصبح أكثر سطوعاً</td> <td>يصبح أكثر سطوعاً</td> </tr> <tr> <td>تبقى الإضاءة كما هي</td> <td>تبقى الإضاءة كما هي</td> </tr> <tr> <td>ينطفئ</td> <td>ينطفئ</td> </tr> <tr> <td>تصبح إضاءته خافتة</td> <td>ينطفئ</td> </tr> </tbody> </table>	المصباح (1)	المصباح (3)	يصبح أكثر سطوعاً	يصبح أكثر سطوعاً	تبقى الإضاءة كما هي	تبقى الإضاءة كما هي	ينطفئ	ينطفئ	تصبح إضاءته خافتة	ينطفئ	-	19
المصباح (1)	المصباح (3)																
يصبح أكثر سطوعاً	يصبح أكثر سطوعاً																
تبقى الإضاءة كما هي	تبقى الإضاءة كما هي																
ينطفئ	ينطفئ																
تصبح إضاءته خافتة	ينطفئ																
معرفة	8Pm3	74	<p>- يكتفي بذكر عاملين من العوامل</p> <p>- يحصل على درجة واحدة لكل عامل صحيح</p>	1 1	<p>- زيادة عدد اللفات</p> <p>- زيادة التيار</p> <p>- زيادة عدد البطاريات</p> <p>- إضافة قلب من الحديد</p>	-	20										
معرفة	8Pm5	90		1 1	التوازي التوالي	-	21										
تطبيق	8Pm8	84 و 86	-	1 1	ب الفولت (أو) V	أ	22										
تطبيق	8Pm5	90	أقبل: أي رسم لمصباح على التوازي مع المصباح الموجود	1		ب											
تطبيق	8Pm7	91	-	1	2	ج	23										
استدلال	8Pm6	88-89	أقبل الإجابة: إضاءة المصباح: تخفت (أو) تنقص	1 1	تزداد تقل	-											

نهاية نموذج الإجابة