# تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية





## نموذح 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

<u>الرياضيات</u>

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثاني							
نموذج إحابة 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 المحدة التاب عقاله مترب الإحابات	4						

ثامن والمادة علوم في الفصل الثاني	المزيد من الملفات بحسب الصف ال
كراسة الأسئلة الشاملة للمادة مع الإحابات	5



#### غوذج إجابة امتحان مادة العلوم- الصف الثامن

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

الهدف التقوي <i>مي</i>	المخرج التعليمي	الصفحة	معلومات إضافية	الدرجة	الإجابة	المفردة	السؤال
معرفة	8Bh4	14		1	أ- ما اسم الجهاز الذي يوجد فيه القلب؟ <u>ظلل الإجابة الصحيحة</u> الجهاز الدوري الجهاز التنفسي الجهاز الإغراجي	į	
تطبيق	8Bh4	16	اقبل: - (ص): البطين الأيسر (أو) البطين	1 1	(س) : صمام (ص): حجرة سفلية	ب	1
تطبيق	8Bh4	16	اكتفي برسم سهم واحد يوضح الاتجاه الصحيح	1	س س	ج	
تطبيق	8Bh4	18		1	ورم (شار ( ) وسل بارات بها من دم ارد الحدور به وشعبا است الجهور ( )  ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	-	2

			اقبل الإجابات:		س		
استدلال	8Bh5	28	- لأن كمية الدم المتدفقة إلى العضلات كبيرة أو 82. - (أو) ما يشير إلى الى المعنى.	1	لأن أثناء تزداد كمية الدم المتدفقة إلى عضلات الأرجل.	ļ	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 (٧) أمام كل عبارة من العبارات في الجدول الآتي:    العبارة   العبارة   صواب خطأ   عن التدخين الإقلاع عن التدخين بسبب احتواء السجائر   المائد التدخين أرض الإصابة بأمراض القلب والسرطان.   القطران يقلل من خطر الإصابة بسرطان الرئة.   القطران يقلل من خطر الإصابة بسرطان الرئة.	-	4
معرفة	8Cc4	34	-	1	ما اسم الملح الذي يستخدم كسماد لمساعدة المحاصيل على النمو بشكل جيد؟	-	5
تطبيق	8Cc4	38	-	1	كبريتات المغنيسيوم	-	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 (لا) أمام كل عبارة من العبارات في الجدول الآتي:    العبارة طعارة طواب خطأ   العبارة طعارة طعارة طعارة المحود لا ينتقل في الفراغ   العبارة ال	-	8

تطبيق	8Ps3	49		1	توضح الصور الآلية أربع موجات صوتية تم رسمها بجهاز رسم الذيذبات.  ما البديل الذي يشير إلى الصوت الأعلى حدة؟  علم البديل الذي يشير إلى الصوت الأعلى حدة؟	-	9
تطبيق	8Ps1	44	درجة لكلا التوصيلين صحيحين	1	المصطلح العلمي القيمة ط cm عبد الموجة الموج	ı	10
استدلال	8Bh10	63	<b>اقبل الإجابة:</b> علاقة عكسية	1	كلما زاد متوسط جرعات النيكوتين التي تأخذها الأم يوميا قل وزن الطفل.	١	11
استدلال	8Bh10	63	<b>اقبل الإجابة:</b> أي رقم أقل من 2500g	1	2500g (أو) أقل من 2500g	.ب	
تطبيق	8Bh12	55	-	1 1	-س -ع	ٲ	
معرفة	8Bh12	55	اقبل الإجابة: التبويض لا اقبل: الدورة الشهرية	1	الإباضة	ب	12
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	العبارة صواب خطأ العبارة بحيث يصبح رأسه متجهاً إلى الأسفل.    لا الأسفل الأمنيوني المحيط بالجنين على تزويده بالغذاء والأكسجين.	-	13

			-		ما الرسم البيائي الذي يوضع عدد الكروموسومات الصحيح في الملايا الثلاث؟ (1)		
استدلال	8Bh12	53		1		-	14
معرفة	8Pm2	70	-	1	ا البه أي من البوصلات يوضع اتجاه للجال المغناطيسي بشكل صحيح؟ ﴿ ظَلَلُ الْإِجَابَةُ الصحيحة ﴿ اللَّ الْمُعَالِقُ الصحيحة ﴿ اللَّهُ اللَّلَّا اللَّا اللَّالِي اللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّا اللَّالِي اللَّهُ اللَّلَّا اللَّهُ اللَّهُو	j	
معرفة	8Pm2	71	-	1	٠٠ • ٠٠ المجال المغناطيسي	ب	15
تطبيق	8Pm4	80	-	1 1	الالكترونات تجاذب	-	16
			-	1	الشكل (1-17) يوضح أربع كرات مشعونة (أ، ب، ج. د). فإذا علمت أن  شعنة الكرة (ب) موجية. أو البنائل الثانية يعد بديل صحيح لشعنة كل من الكرين (أ) و (د)؟  الشكل (7-17) الشعيمة كل من الكرين (أ) عن الكرين (أ) عن الكرين (أ) و (د) الشكل الثانية يعد بديل صحيح الشعنة كل من الكرين (أ) و (د) الشكل الثانية الشعابية الشعبية المتعادة الشعبية المتعادة الشعبية الشعبية المتعادة الشعبية الشعبية الشكل الثانية الشعبية الشعبي		
استدلال	8Pm4	78		1	شحنة الكرة (ا) شحنة الكرة (د)  سالية سالية سالية  سالية موجية  موجية سالية	-	17
			- يحصل الطالب على الدرجة		القضيب (1)،		
استدلال	8Pm1	66	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	1	لأنه يحتوي على طرفين (قطبين) مختلفين.	-	18
			والمواد المغناطيسية، وإنها بين الأقطاب المتماثلة من المغناطيس" <b>أقبل</b> : أي تفسير صحيح				

تطبيق	8Pm6	85	_	1	الشكل (1-1) يوضح ثلاثة مصابيح موصلة في دائرة كهربائية. ما هو البديل الذي يصف ما سيحدث للمصباحين (1) و (3) في حال انطفق المصباح (2)?	-	19
معرفة	8Pm3	74	- يكتفي بذكر عاملين من العوامل - يحصل على درجة واحدة لكل عامل صحيح	1	- زيادة عدد اللفات - زيادة التيار - زيادة عدد البطاريات - إضافة قلب من الحديد	-	20
معرفة	8Pm5	90		1 1	التوازي التوالي	-	21
تطبيق	8Pm8	84 و86	-	1 1	ب الفولت (أو) V	j	
تطبيق	8Pm5	90	أقبل: أي رسم لمصباح على التوازي مع المصباح الموجود	1		ب	22
تطبيق	8Pm7	91	-	1	2	ج	
استدلال	8Pm6	89-88	أقبل الإجابة: إضاءة المصباح: تخفت (أو) تنقص	1 1	تزداد تقل	-	23

نهاية نموذج الإجابة