

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om./5math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om./grade5>

للتحدث إلى بوت المناهج العمانية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الشرقية
إمتحان الصف الخامس
العام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ - ٢٠١٥/٢٠١٦ م
الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني

- المادة: الرياضيات
- زمن الإجابة : ساعتان
- عدد صفحات اسئلة الامتحان : (٤)
- الإجابة في الورقة نفسها
- على الطالب توضيح خطوات الحل كاملة عند الإجابة على الاسئلة المقالية

		اسم الطالب
الصف		المدرسة

(التوقيع بالاسم)		الدرجة بالحروف (بالأحمر)	الدرجة بالأرقام (بالأحمر)		السؤال
المدقق (بالأخضر)	المصحح (بالأحمر)		عشرات	آحاد	
					١
					٢
					٣
					٤
	مراجعة الجمع والتشطيب (بالأزرق)	جمعه (بالأحمر)			المجموع
					المجموع الكلي

(١)

إمتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للصف الخامس
العام الدراسي ١٤٣٦ / ١٤٣٧ هـ - ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م الدور الثاني - مادة الرياضيات

أجب عن جميع الأسئلة الآتية مع توضيح خطوات الحل كاملة في الأسئلة المقالية

(١٦ درجة)

السؤال الأول:

ضع دائرة حول الحرف الدال على الاجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة للمفردات من (١ - ٨) :

(١) رمز العدد الذي صيغته التحليلية (٧٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٢٠٠ + ٥) هو :

(أ) ٧٣٢٥ (ب) ٧٠٣٢٥ (ج) ٧٣٢٠٥ (د) ٧٠٣٢٠٥

(٢) أي مما يلي يمثل العدد ٨٢٠١٥٥٦ بالكلمات ؟

(أ) ثمانية آلاف ومائتان وواحد وخمسمائة وست وخمسون

(ب) ثمانية ملايين ومائتان وواحد ألف وخمسمائة وست وخمسون

(ج) ثمانية ملايين ومائتان وواحد ألف وخمسمائة وخمس وستون

(د) ثمانية ملايين ومائتان وعشرة ألف وخمسمائة وست وخمسون

(٣) ما هو العدد الذي يقبل القسمة علي ٣ ، ٢ معا ؟

(أ) ٧٨ (ب) ٦٨٣ (ج) ٢٥٤٠ (د) ٣٧١

(٤) مكتبة بها ٤٨٠ كتابا تم توزيعها بالتساوي علي ١٥ رف ، كم عدد الكتب في الرف الواحد ؟

(أ) ٢٠ (ب) ٢٤ (ج) ٣٠ (د) ٣٢

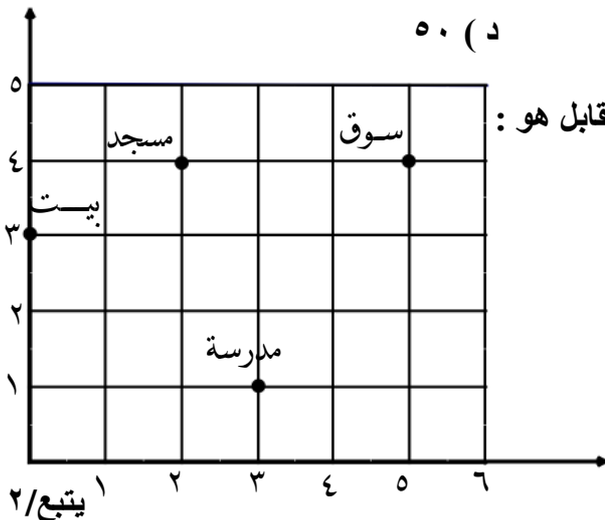
(٥) حديقة منزل مربعة الشكل مساحتها ، طولها ٥ متر ، فما مساحتها بالمتر المربع .

(أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ٢٥ (د) ٥٠

(٦) الزوج المرتب الذي يعبر عن موقع المدرسة في الشكل المقابل هو :

(أ) (٣ ، ٠) (ب) (٤ ، ٥)

(ج) (١ ، ٣) (د) (٣ ، ١)



(٢)

تابع : امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للصف الخامس
العام الدراسي ١٤٣٦ / ١٤٣٧ هـ - ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م الدور الأول - مادة الرياضيات

تابع السؤال الأول:

٧ (إذا كان مجموع خمس قيم هو ٣٠ فإن المتوسط الحسابي لهذه القيم هي :

(أ) ١٥٠ (ب) ٣٥ (ج) ٦ (د) ٥

٨ (استغرقت عبير في تنظيف منزلها ٧٥ دقيقة حيث بدأت التنظيف الساعة ٠٠ : ٨ صباحا ، ما الوقت الذي انتهت فيه عبير ؟

(أ) ٨ : ٧٥ (ب) ٩ : ٠٥ (ج) ٩ : ١٠ (د) ٩ : ١٥

السؤال الثاني :

(١٢ درجة)

١ (الجدول الآتي يوضح درجات خالد في خمس مواد خلال فصلين ، تأمل هذا الجدول ثم أجب عما يلي :

المادة / الفصل الدراسي	الفصل الدراسي الأول	الفصل الدراسي الثاني
التربية الإسلامية	٩٥	٩٩
اللغة العربية	٩٠	٨٥
اللغة الإنجليزية	٩١	٩٥
الرياضيات	٩٥	٨٩
العلوم	٩٦	٩٢

أ (المواد التي زادت فيها درجات خالد في الفصل الثاني عن الفصل الأول هي

..... ،

ب (قلت درجة خالد في مادة اللغة العربية في الفصل الثاني بمقدار

ج (المادة التي قلت فيها درجة خالد أكثر من المواد الأخرى هي

٢ (أكتب الرقم المناسب داخل :

٨ ٦ ٦ ٣

+

٦ ٣ ٢

٥ ٧ ١ ٦

(٣)

تابع : امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للصف الخامس
العام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ - ٢٠١٥/٢٠١٦ م الدور الثاني - مادة الرياضيات

تابع السؤال الثاني:

٣ (أوجد الناتج مع مراعاة ترتيب العمليات الحسابية :

$$= 2 \div (4 \times 5) - 15$$

٤ (باعت شركة للحواسيب في احدى السنوات مليون حاسوب ، وفي أحد أشهر تلك السنة باعت ١٥٠٠٠٠ حاسوب ، كم حاسوب باعت الشركة في باقي أشهر تلك السنة ؟

(١٢ درجة)

السؤال الثالث:

١ (أوجد العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ) للعددين ١٦ ، ٢٠ بالتحليل إلى عوامله الأولية .

(٤)

تابع : امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للصف الخامس
العام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ - ٢٠١٥/٢٠١٦ م الدور الثاني - مادة الرياضيات

تابع السؤال الثالث :

٢) لدى فاطمة ١٥٠ ريال عماني ، دفعت منها ١٦ ريال قيمة اشتراك رحلة ثم أعطاها والدها ٣٧ ريال ، كم ريالاً عمانياً أصبح لدى فاطمة ؟ .

$$= ٣٥ \times ٢٤٠٠ \quad (٣)$$

٤) بطاقات مرقمة ٣ إلى ١٠ ، وضعت داخل كيس ، إذا تم سحب بطاقة واحدة عشوائية من ذلك الكيس .
أكتب نواتج ما يلي :

أ) مضاعفات العدد ٢ التي يمكن أن تظهر في هذه التجربة

ب) الإعداد الأكبر من ٤ وتقبل القسمة علي (٢ ، ٥) معا التي يمكن أن تظهر في هذه التجربة

ج) الإعداد الأولية التي تقبل القسمة علي ٣ التي يمكن أن تظهر في هذه التجربة

انتهت الأسئلة، مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الشرقية
نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ - ٢٠١٥/٢٠١٦ م - الدور الثاني

الدرجة الكلية : ٤٠ درجة

المادة : رياضيات

تنبيه : عدد صفحات النموذج : (٣)

اولا : إجابة السؤال الموضوعي :-

الدرجة الكلية : (١٦) درجة		إجابة السؤال الأول		
المستوى	الدرجة	الإجابة	البديل الصحيح	المفردة
معرفة	٢	٧٠٣٢٥	ج	١
معرفة	٢	ثمانية ملايين ومائتان وواحد ألف وخمسمائة وست وخمسون	ب	٢
معرفة	٢	٧٨	د	٣
تطبيق	٢	٣٢	س	٤
تطبيق	٢	٢٥	ج	٥
معرفة	٢	(١ ، ٣)	ج	٦
تطبيق	٢	٦	ج	٧
استدلال	٢	٩:١٥	س	٨
	١٦	المجموع		

تابع / نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ - ٢٠١٥/٢٠١٦ م الدور الثاني - مادة الرياضيات

ثانيا : إجابة الأسئلة المقالية :-

الدرجة الكلية : (١٢) درجة		إجابة السؤال الثاني		
المستوى	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية
معرفة	١+١	التربية الاسلامية ، اللغة الانجليزية	٢	١
	١	٥ درجات	ب	
	١	الرياضيات	٣	
تطبيق	١ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ ١	$\begin{array}{r} 3 \quad 6 \quad \boxed{3} \quad 6 \quad 8 \\ 2 \quad \boxed{5} \quad 3 \quad 6 \quad \boxed{7} \quad + \\ \hline 6 \quad 1 \quad 7 \quad \boxed{3} \quad 5 \end{array}$		٢
تطبيق	١ ١ ١	$\begin{aligned} 2 \div 2 - 15 &= 2 \div (4 \times 5) - 15 \\ 1 - 15 &= \\ 5 &= \end{aligned}$		٣
استدلال	٢	عدد الأجهزة التي بيعت خلال الأشهر الباقية $150000 = 100000 - 100000 =$ حاسوب		٤

تابع / نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ - ٢٠١٥/٢٠١٦ م - الدور الثاني - مادة الرياضيات

إجابة السؤال الثالث		الدرجة الكلية : (١٢) درجة	
المستوى	الدرجة	الإجابة	المفردة
تطبيق	١ + ١	$\begin{array}{r l} 2 & 20 \\ 2 & 10 \\ 5 & 5 \\ & 1 \end{array}$	$\begin{array}{r l} 2 & 16 \\ 2 & 8 \\ 2 & 4 \\ 2 & 2 \\ & 1 \end{array}$
	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	<p>إذا الطالب لم يستخدم التحليل السابق ثم كتب ١٦</p> $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ $5 \times 2 \times 2 = 20$	$4 = 2 \times 2 = \text{ع. أ. أ.}$
	١	<p>يأخذ درجة ونصف وكذلك بالنسبة للعدد ٢٠</p>	
	٣	اجمالي المبلغ = $150 - 16 + 37 = 165$ ريال	٢
استدلال	٢		$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \quad 0 \quad 0 \\ \times \quad 3 \quad 5 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \\ + \quad 7 \quad 2 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \\ \hline 8 \quad 4 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \end{array}$
تطبيق	١		١٠ ، ٨ ، ٦ ، ٤
استدلال	١		١٠
استدلال	١		٣

ملاحظة : تراعى الحلول الصحيحة الأخرى.

نهاية النموذج