

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



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
" رَبِّهِ اخْتَرَنِي لِي حَذِرِي وَيَسِّرْ لِي أَمْرِي "

سَلْطَنَةُ عُومَانِ
وَزَارَةُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّحْلِيمِ

المديرية العامة للتربية والتعليم لمحافظة الظاهرة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م

| | | | |
|---------------|--------------------|----------------|------------------|
| الصف : الخامس | المادة : الرياضيات | الزمن : ساعتان | الدرجة : ٤٠ درجة |
|---------------|--------------------|----------------|------------------|

تنبيه :

- الأسئلة في (٥) صفحات .
- الإجابة في نفس الورقة .
- يُمنع استخدام الآلة الحاسبة .
- في الأسئلة المقالية: اكتب جميع خطوات الحل بوضوح.

| رقم السؤال | الدرجة بالأرقام | الدرجة بالحروف | اسم وتوقيع المصحح | ملاحظات |
|---------------|-----------------|----------------|-------------------|---------|
| الأول | | | | |
| الثاني | | | | |
| الثالث | | | | |
| المجموع الكلي | | | | |

اسم الطالب /

الصف / الشعبة / ()

المدرسة /

السؤال الأول : (١٦ درجة)

في المفردات التالية من (١ - ٨) ضع دائرة حول الحرف الدال على الإجابة الصحيحة

من بين البدائل المعطاة :

(١) ما القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٣٥٩٦٣٢ ؟

(أ) ٥٠٠٠ (ب) ٥٠٠٠٠

(ج) ٥٠٠٠٠٠ (د) ٥٠٠٠٠٠٠٠

(٢) أي من الأعداد الآتية أكبر من العدد ١٠٧٠٢٠٠٥ ؟

(أ) ١١٠٨١٣٢١ (ب) ٩٣٢١٠١٢

(ج) ٨٤٦١٢٠٥ (د) ١١٧٢٠٠٦

(٣) لوحة مربعة الشكل مساحتها ٣٦ متر مربع. ما طول ضلعها بالمتر؟

(أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ١٢ (د) ١٨

(٤) ما العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين ١٨ ، ٢٤ ؟

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٦ (د) ١٢

(٥) ما العدد الأولي من بين الأعداد الآتية؟

(أ) ٤٣٢ (ب) ١٧٥ (ج) ٩٤٧ (د) ٣٨١

(٦) الجدول الآتي يوضح مواعيد الزيارة للحديقة المائية لليوم الواحد. ما طول المدة الزمنية اليومية

التي يُسمح فيها بزيارة الحديقة؟

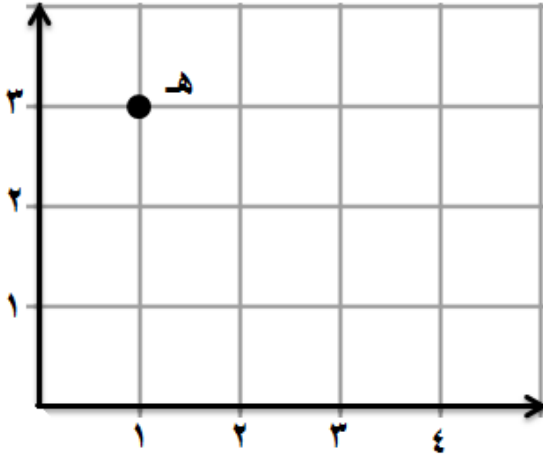
| إلى | من |
|------------|------------|
| ٦:٥٠ مساءً | ٢:٣٠ مساءً |

(أ) ٣ ساعات و ٢٠ دقيقة (ب) ٤ ساعات و ٢٠ دقيقة

(ج) ٥ ساعات و ٢٠ دقيقة (د) ٦ ساعات و ٢٠ دقيقة

تابع السؤال الأول :

(٧) في الشكل المقابل:



ما الزوج المرتب الذي يمثل النقطة هـ ؟

(أ) (٣ ، ١) (ب) (١ ، ٣)

(ج) (١ ، ١) (د) (٣ ، ٣)

(٨) إذا كان المتوسط الحسابي للقيم: ٣ ، ٧ ، ٨ ، هو ٥

فما القيمة التي يجب وضعها في المربع الخالي؟

(أ) ٦ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ٢

السؤال الثاني : (١٢ درجة)

(أ) أكمل الجدول الآتي:

| العدد بالأرقام | العدد بالكلمات |
|----------------|--|
| | ستة وخمسون مليوناً وثلاثة عشر ألفاً وتسعة وسبعون |
| ٣٠٠٤٥١٠ | |

ب) الجدول الآتي يوضح مبيعات إحدى المجمعات التجارية بالريال العماني خلال الثلاثة أشهر الأولى من السنة.

أوجد:

| المبيعات | الشهر |
|----------|--------|
| ٣٢٥٦٧٣٠ | يناير |
| ٢٩٦٤٥١٢ | فبراير |
| ٣١٧٠٤٩٩ | مارس |

١) الشهر الذي كان فيه إجمالي المبيعات أكثر.

.....

٢) مجموع إجمالي المبيعات خلال شهري فبراير

ومارس.

.....

.....

ج) اكتب الرقم المناسب في فيما يلي:

$$\begin{array}{r} 7 \quad 3 \quad 7 \quad 5 \quad \square \\ - 1 \quad \square \quad \square \quad \square \quad 2 \\ \hline 5 \quad 9 \quad 4 \quad 8 \quad 1 \end{array}$$

تابع السؤال الثاني :

د) مصنع للمياه المعدنية ينتج ٤٤٤ علبة في الساعة الواحدة، إذا تم وضع كل ١٢ علبة في صندوق واحد.
١) ما عدد الصناديق اللازمة لاستيعاب العلب المنتجة في الساعة الواحدة.

٢) هل يمكن وضع كل ١٠ علب في صندوق واحد بحيث يتم استيعاب جميع العلب المنتجة في الساعة الواحدة؟ ولماذا؟

السؤال الثالث: (١٢ درجة)

أ) أوجد ناتج:

$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

ب) ضع في الإشارات المناسبة (+ ، - ، × ، ÷) لتحصل على الناتج الموضح فيما يلي:

$$5 = 3 \quad \text{○} \quad 6 \quad \text{○} \quad 7 \quad \text{○} \quad 5 \quad \text{○} \quad 2$$

تابع السؤال الثالث :

ج) في تجربة إلقاء حجر نرد ذي ستة أوجه. اكتب ما يلي:

١) جميع النواتج الممكنة.

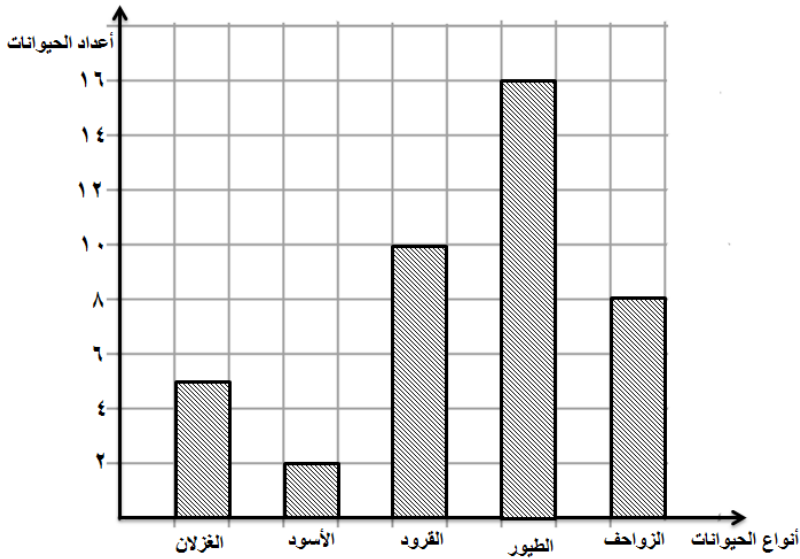
.....

.....

٢) الأعداد التي تقبل القسمة على ٢.

.....

د) التمثيل البياني الآتي يمثل أنواع وأعداد الحيوانات في إحدى الحدائق:



١) ما أقل نوع من الحيوانات في هذه

الحديقة؟

.....

.....

٢) ما مجموع عدد الحيوانات في هذه الحديقة؟

.....

.....

انتهت الأسئلة مع التمنيات للجميع بالتوفيق والنجاح