

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة اختبار مهاراتي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس

روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نموذج إجابة اختبار	1
اختبار نهائي الدور الأول	2
اختبار نهائي الدور الأول	3
أسئلة اختبار تحريبي نهائي	4
مراجعة الفصل السابع الإحصاء والاحتمال	5

المادة : رياضيات

المرحلة التعليمية : الابتدائية

الصف : الخامس

اسئلة اختبار مهاراتي (١)

الاختبار مكون من (٣) صفحات



اقرأ الأسئلة ثم اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات المتاحة



المهارة : وصف احتمال وقوع حادثة بالكلمات

(١) اختاري كرة زجاجية من الكيس أعلاه دون النظر إليها ، ما احتمال أن تكون كرة خضراء ؟

(د) مستحيل

(ج) أقل احتمالاً

(ب) أكثر احتمالاً

(أ) مؤكد

المهارة : تقدير المجموع والفرق

(٢) يظهر الجدول التالي أعداد السيارات المتوفرة لدى أحد المعارض بحسب دولة الصنع

الدولة المصنعة	عدد السيارات
ألمانيا	١٤٦
اليابان	١٧٥
أمريكا	٢٠٦

قدري مجموع السيارات الموجودة في المعرض ؟

(د) ٧٠٠

(ج) ٦٠٠

(ب) ٥٠٠

(أ) ٤٠٠

المهارة : استعمال خطة الاستدلال المنطقي لحل المسألة

(٣) ركب ٥ أشخاص في المحطة الأولى وفي المحطة الثانية ركب ٤ أشخاص ونزل شخصان ، وفي المحطة الثالثة ركب ٥ أشخاص وفي المحطة قبل الأخيرة ركب شخص واحد ونزل ٤ أشخاص ، فكم شخصاً أصبح في الحافلة ؟

(د) ٧ أشخاص

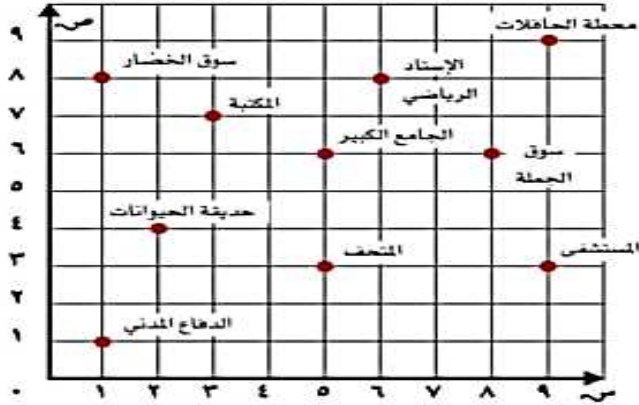
(ج) ٩ أشخاص

(ب) ١١ شخص

(أ) ١٣ شخص

المهارة : استعمال الأزواج المرتبة لإيجاد نقطة على المستوى الإحداثي وتسميتها

(٤) حددي الزوج المرتب الذي يمثل سوق الخضار



(د) (٨ ، ١)

(ج) (٦ ، ٨)

(ب) (٨ ، ٦)

(أ) (٣ ، ٩)

المهارة : قراءة الأعداد ضمن الملايين وكتابتها بالصيغة القياسية

(٥) أي من الخيارات الآتية هي صورة العدد (تسع مئة وسبعة وخمسون مليوناً ومنتان وأربعة آلاف وثلاث مئة وواحد وثمانون) بالصيغة القياسية ؟

(د) ٩٥٧٢٠٣٤٨١

(ج) ٩٥٧٢٠٤٣٨١

(ب) ٩٧٥٢٠٤٣٨١

(أ) ٩٥٧٢٤٣٨١

المهارة : إيجاد الكسور غير الفعلية المكافئة لعدد كسري

٦) ما الكسر غير الفعلي الذي لا يكافئ العدد الكسري $\frac{2}{4}$ ؟

- (أ) $\frac{28}{10}$ (ب) $\frac{56}{20}$ (ج) $\frac{42}{15}$ (د) $\frac{15}{5}$

الرحلات الميدانية المفضلة
تطلب الصف الرابع



المهارة : تفسير البيانات الممثلة بالقطاعات الدائرية

٧) مستعملاً التمثيل أعلاه ، هل يفضل أكثر من ربع ($\frac{1}{4}$) الصف الذهاب إلى الخبر ؟

- (أ) نعم (ب) لا

المهارة : حل مسائل تتضمن إيجاد طول فترة زمنية بين حدثين



٨) بدأ سلمان القراءة في الوقت الذي يشير إليه الساعة المجاورة واستمر حتى الساعة ١٢:٥٠

أوجد طول الفترة الزمنية التي استغرقها في القراءة ؟

- (أ) ٢٥ دقيقة (ب) ٣٠ دقيقة (ج) ٣٥ دقيقة (د) ٤٥ دقيقة

المهارة : تعرف المثلثات ووصفها وتصنيفها

٩) ما نوع المثلث الذي فيه زاوية قياسها 98° ؟

- (أ) مثلث حاد الزوايا (ب) مثلث قائم الزاوية (ج) مثلث منفرج الزاوية (د) مثلث متطابق الأضلاع

المهارة : إيجاد قاعدة دالة من جدول

١٠) ما القاعدة التي تصف النمط الموضح في الجدول التالي :

المدخلة (Δ)	المخرجة (\square)
٩	٣
١٥	٥
١٨	٦
٢١	٧

- (أ) $\Delta + 6$ (ب) $\Delta \times 6$ (ج) $\Delta \times 3$ (د) $\Delta \div 3$

المهارة : حل مسائل قسمة يكون الناتج فيها من ثلاثة أرقام

١١) أوجد ناتج القسمة : $2 \overline{) 212}$

- (أ) ١٠٢ (ب) ١٠٦ (ج) ١٠٧ (د) ١١٢

المهارة : إيجاد مساحة المستطيل

١٢) أوجد مساحة المستطيل أعلاه :

- (أ) ١٣ متراً مربعاً (ب) ١٥ متراً مربعاً (ج) ٢٢ متراً مربعاً (د) ٢٦ متراً مربعاً

المهارة : إجراء القسمة مع وجود باق

١٣) يوصل مطعم ٧٥ وجبة غذائية إلى الزبائن باستعمال ٧ سيارات ، إذا وزعت كل سيارة العدد نفسه من الوجبات ، فكم يتبقى من الوجبات التي لا يمكن توزيعها ؟

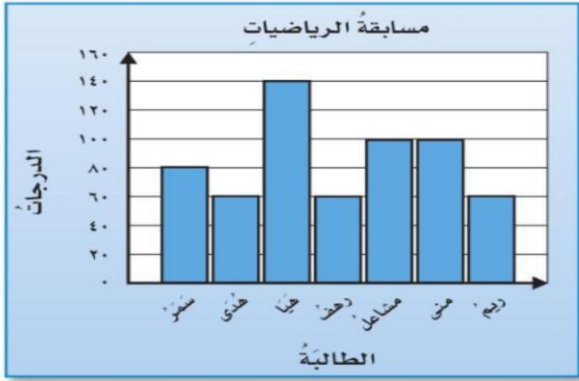
- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

المهارة : أيجاد ناتج ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين

- ١٤) عمل فيصل مع والده في الصيف مدة ٥٤ يوماً ، إذا أعطاه والده ٢٣ ريالاً عن كل يوم ، فكم ريالاً أعطاه والده ؟
- (أ) ١٢٤٢ (ب) ١٢٣٢ (ج) ١١٣٢ (د) ١٢٤

المهارة : جمع الكسور العشرية

- ١٥) أوجد ناتج الجمع : $٨,٤ + ٤,٩٧$
- (أ) ١٢,٩٧ (ب) ١٣,١٢ (ج) ١٣,٣٧ (د) ١٣,٥



المهارة : تفسير البيانات الممثلة بالأعمدة

- ١٦) مستعملاً التمثيل أعلاه ، من الطالبان اللتان مجموع درجاتهما يساوي ٢٢٠ درجة؟

- (أ) ريم و رهن (ب) منى و مشاعل (ج) هيا و هدى (د) هيا و سمر

المهارة : المقارنة بين الأعداد ضمن الملايين

- ١٧) ما الرقم الذي يجعل الجملة العددية صحيحة ؟
- $٨٢ \square ٥٩ < ٨٢٣٥٩$
- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

المهارة : أيجاد كسر عشري يكافئ كسراً اعتيادياً

- ١٨) أي الجمل التالية غير صحيحة ؟
- (أ) $٠,٢٥ = \frac{١}{٤}$ (ب) $٠,٧٥ = \frac{٦}{٨}$ (ج) $١,٢ = \frac{١}{٤}$ (د) $٠,٢٠ = ٠,٢$



المهارة : طرح أعداد يتكون كل منها من عدة أرقام

- ١٩) بدأ متسلق قمة إفريست من منطقة ارتفاعها ٥٣٦٤ متراً ، وتسلق مسافة ٧.١ متراً ، إذا عملت أن ارتفاع قمة إفريست ٨٨٥٠ متراً ، فكم متراً بقي ليصل إلى القمة ؟
- (أ) ٢١١٣ متراً (ب) ٢٥٠٩ متراً (ج) ٢٧٨٥ متراً (د) ٣٤٨٦ متراً

المهارة : ترتيب الكسور العشرية

- ٢٠) أي مجموعات الكسور العشرية التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر ؟
- (أ) ٠,٦٦ ، ٠,٦ ، ٠,٦٦ (ب) ٠,٦ ، ٠,٦٦ ، ٠,٦٦ (ج) ٠,٦٦ ، ٠,٦ ، ٠,٦٦ (د) ٠,٦٦ ، ٠,٦ ، ٠,٦٦

إنتهت الأسئلة / معلية المادة : نورة المالكي