

نموذج اختبار نهائي للفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ.



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← الاختبارات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20-12-2025 15:01:11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
الاختبارات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج

السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة الاختبارات في الفصل الأول

نموذج أسئلة الاختبار القبلي نافس

1

نموذج الإجابة على مسابقة ماهرون الاختبار المحاكي للاختبارات الوطنية نافس في منطقة جازان

2

مسابقة ماهرون الاختبار المحاكي للاختبارات الوطنية نافس في منطقة جازان

3

**أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ
الصف السادس الابتدائي**

اسم الطالب/ة رباعيا	
رقم الجلوس	
اليوم	
التاريخ	١٤٤٧ / ... / ...
زمن الاختبار	ساعتان

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة
درجة السؤال الأول		
درجة السؤال الثاني		
درجة السؤال الثالث		
توقيع المصححة		
توقيع المراجعه		
٤٠	المجموع النهائي	

تعليمات الاختبارات :

- ١- الحضور للمدرسة مبكراً .
- ٢- الكتابة بالقلم الأزرق .
- ٣- يمنع استخدام الطامس منعاً باتاً .
- ٤- الالتزام بالهدوء داخل قاعة الاختبار .
- ٥- المحافظة على الكتب الدراسية و عدم رميها على الأرض .
- ٦- لا تترك سؤالاً بدون إجابة .

معلم/ة المادة

السؤال الأول : اختيار الإجابة الصحيحة فيما يأتي

١	يصنف العدد ٢٨ على أنه											
أ	عدد غير أولي	ب										
ب	عدد أولي	ج										
٢	العوامل الأولية للعدد ٣٦ هي											
أ	٣،٢	ب										
٣	يكتب العدد ٦٢ في صورة ضرب العامل بالشكل											
أ	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$	ب										
٤	قيمة العبارة $5 \times 3 + 4$											
أ	١٩	ب										
٥	قيمة العبارة الجبرية $16 + b$ ، إذا كانت $b = ٢٥$											
أ	٤١	ب										
٦	قيمة العبارة $s - c$ ، إذا كانت $s = ٦٤$ و $c = ٢٧$											
أ	٢	ب										
٧	يربح محل ٥ ريالات عن كل قميص يبيعه ، عبارة تمثل ربح بيع ٢٥ قميص هي											
أ	$25 + ٥$	ب										
٨	عددين أوليين مجموعهما ٣٠											
أ	٢٥،١٠	ب										
٩	المتوسط الحسابي لمجموعة بيانات ٤،٣،٥،١،٢ هو											
أ	٩	ب										
١٠	الصيغة اللغوية للعدد ٠,٠٨ هي											
أ	ثمانية من عشرة	ب										
١١	قارن بين الكسرتين العشريتين $25,5$ $25,0$											
أ	=	ج	>									
١٢	تقريب الكسر العشري $1,324$ إلى أقرب عدد كلي											
أ	١	ج	٥	ب	٢							
١٣	تقدير ناتج جمع $٣٢,١٠ + ١٥,٢٤$											
أ	٤٧,٣٤	ج	٥,٣	ب	١٥,٩							

السؤال الثاني :**أضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة**

العلامة	العبارة	م
	١ تبلغ كتلة ذكر الدب البني ٦٢٥ كجم تقريبا ، وكتلة أنثاه ٢٨٥ كجم ، فإن كتلة أنثى الدب تقل عن كتلة ذكر الدب بـ ٣٤٠ كجم تقريبا	١
	٢ ناتج ضرب $٢ \times ٠,٠١٨$ هو $٠,٠٣٦$	٢
	٣ ناتج قسمة $٥٢ \div ٤$ هي ١٣٠	٣
	٤ عدداً حاصل ضربهما ٤٨ ، والفرق بينهما ٨ هما ١٢ و ٤	٤
	٥ القواسم المشتركة للعددين ١٦ ، ٢٤ هي ١ ، ٤ ، ٢ ، ٨	٥
	٦ القاسم المشترك الأكبر (ق. م . أ) للعددين ١٨ ، ٣٠ هو الرقم ٦	٦
	٧ المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى للعددين ٤ ، ٨ هي ٢٤ ، ١٦ ، ٨	٧
	٨ المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) للعددين ١٥ ، ٤٥ هو ١٢٠	٨
	٩ الوحدة المترية المناسبة لقياس سمك القطعة المعدنية هي ملم	٩
	١٠ الوحدة المناسبة لقياس سعة وعاء الطبخ المتوسط هي مللتر	١٠
	١١ $١٣٥ \text{ جم} = ١٣٥,٠٠٠ \text{ كجم}$	١١
	١٢ $٥ \text{ سم} = ٥٥٠ \text{ ملم}$	١٢
	١٣ العدد الذي إذا ضربته في ٦ ، ثم أضفت ١٣ إلى ناتج الضرب يكون الناتج الأخير ٧٩ . العدد هو ٤١٢١	١٣

السؤال الثالث :**أ) أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها (درجة)**

١/ ناتج ضرب $0,3 \times 0,4 =$

٢/ ناتج قسمة $7,5 \div 3 =$

٣/ العدد المناسب ليصبح الكسران متكافئان $\frac{■}{20} = \frac{3}{5}$

٤/ يكتب الكسر $\frac{9}{15}$ في أبسط صوره بالشكل

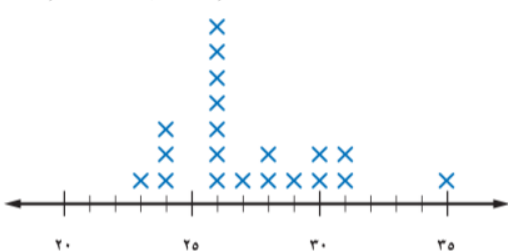
٥/ يكتب العدد الكسري $\frac{1}{8}$ على صوره كسر غير فعلي بالشكل

٦/ يكتب الكسر العشري $0,4$ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صوره بالشكل

ب) أحل الأسئلة الآتية (درجتان)**١/ يوضح الجدول المجاور عدد الطيور النادرة في ١١ حديقة حيوان أوجدي الوسيط والمنوال****٢/ استعمل تمثيل النقاط التالي للإجابة عن الأسئلة****أ) ما عدد لاعبي الفريق الذين تبلغ أعمارهم ٢٨ سنة ؟****ب) أي الأعمار أكثر ظهورا بين لاعبي الفريق ؟****ج) مالفرق بين عمري أكبر اللاعبين وأصغرهم ؟**

عدد الطيور النادرة	
٤٤	١٢
٢٥	١٨
٣٦	٢٨
٣٠	١٦
٣٤	٤٢
١٨	

الأعمار (بالسنوات) للاعبين فريق كرة القدم

**انتهت الأسئلة**