

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/6>

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

<https://almanahj.com/sa/6math>

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

<https://www.almanahj.com/sa/6math1>

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

<https://www.almanahj.com/sa/grade6>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

النموذج الإرشادي لاختبار مادة الرياضيات - ١٤٤٠/١٤٤١ هـ - المرحلة الابتدائية

الفصل الدراسي الأول

الصف : السادس الابتدائي						
توزيع فقرات الاختبار			إجمالي الدرجات المخصصة	إجمالي فقرات الاختبار	عنوان الفصل	الفصل
الأسئلة المقالية	الصواب الخطأ	الاختبار من متعدد				
١	١	٣	٦	٥	الجبر: الأنماط العددية والدوال	الأول
٢	٠	١	٥	٣	الإحصاء والتمثيلات البيانية	الثاني
٢	١	٣	٨	٦	العمليات على الكسور العشرية	الثالث
٢	١	٢	٧	٥	الكسور الاعتيادية والكسور العشرية	الرابع
١	١	١	٤	٣	القياس : الطول والكتلة والسعة	الخامس



TEA AYMAN

المعلم أيمن

أيمن بن سالم بن أحمد آل نمشان الغامدي



اسم المصحح	اسم المراجع
التوقيع	التوقيع

اختبار الفصل الدراسي (الأول) الدور (الأول) - مادة الرياضيات - للعام الدراسي ١٤٤٠ هـ - ١٤٤١ هـ

اسم الطالب:	الدرجة النهائية رقماً:
رقم الجلوس:	رقم اللجنة:
٣٠	الدرجة النهائية كتاباً:

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيح من بين الإجابات أ، ب، ج، د:

١٠	١	أوجد قيمة العبارة $١٦ - ٢٤ \div ٢ =$	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٨
	٢	اكتب $٤ \times ٤ \times ٤$ باستعمال الأسس:	أ	٣٣	ب	٣٤	ج	٤٤	د	٤×٣
	٣	القوة الثالثة للعدد ٦:	أ	٦×٣	ب	٣×٣×٣	ج	٦٣	د	٣٦
	٤	ما هو مدى البيانات التالية ٧، ٨، ٩، ٩، ١٢، ١٤، ١٦، ١٩:	أ	١٢	ب	١٦	ج	١٨	د	٢٤
	٥	تقريب الكسر العشري ١٩,٣٢٧ إلى منزلة الآحاد هو:	أ	١٨,٤	ب	١٨	ج	١٩	د	٢٠
	٦	تقدير ناتج عملية جمع الكسرين العشريين $١,٥ + ٢,٨$ هو:	أ	٣,٠	ب	٣,٥	ج	٤,٠	د	٤,٨
	٧	$٢,٣ \times ٦$ ناتج ضرب الكسر العشري في عدد هو	أ	١٢٠	ب	١٣٦	ج	١٣,٦	د	١٣,٠
	٨	القاسم المشترك الأكبر للعددين ٢، ٤ هو	أ	١	ب	٢	ج	٤	د	٨
	٩	كتابة الكسر العشري ٠,٣ في صور كسر اعتيادي هو:	أ	$\frac{٣}{١٠}$	ب	$\frac{٣}{١٠٠}$	ج	$\frac{١}{٣}$	د	$\frac{٣}{١}$
	١٠	أي القياسات التالية أكبر:	أ	٨سم	ب	٩٠ملم	ج	١,٧م	د	١٢سم

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

- (أ) في ترتيب العمليات نبدأ ب القوى ثم ما بداخل الأقواس ثم الضرب والقسمة ثم الجمع والطرح. ()
 (ب) تقريب الكسر العشري ١,٣٤٩ إلى جزء من عشرة هو ١,٣ ()
 (ت) كتابة الكسر $\frac{1}{10}$ في أبسط صورة هو $\frac{1}{10}$ ()
 (ث) يقاس مساحة السبورة بوحدة المتر. ()

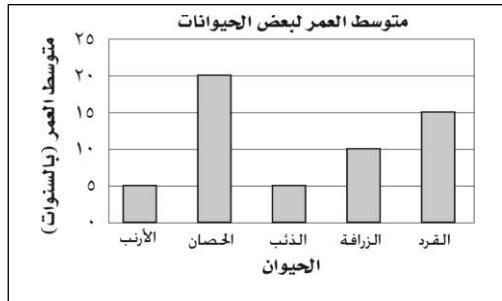
٤

السؤال الثالث: حلل العد ٢٤ إلى عوامله الأولية باستخدام التحليل الشجري أو التحليل العمودي؟

٢

السؤال الرابع: أجب على الفقرات التالية:

(أ) أستعمل التمثيل بالأعمدة أدناه للإجابة على التالي:



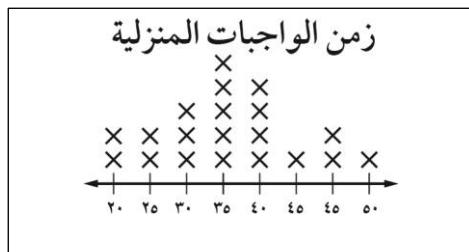
(١) أي الحيوانات متوسط عمرها يساوي مثلي متوسط عمر الزرافة؟

.....

(٢) ما هو متوسط عمر الحصان؟

.....

(ب) استعمل الجدول المجاور للإجابة على الأسئلة:



(١) ما الزمن الذي يخصصه أقل الطلاب للواجبات المنزلية اليومية؟

.....

(٢) كم طالباً يخصص ٣٥ دقيقة أو أكثر للواجبات المنزلية اليومية؟

.....

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

رقم اللجنة:

السؤال الخامس: أوجد ناتج العمليات التالية:

(أ) $32, 9$

$7, 2 \times$

(ب)

$3, 6, 6$

2

٤

السؤال السادس:

(أ) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٦ ، ١٨ :

١٦ :

١٨ :

القواسم المشتركة للعددين هي : ، ، ،

(ق . م . أ) هو

(ب) أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٥ ، ١٥ :

٥ :

١٥ :

المضاعفات المشتركة للعددين هي : ، ،

(م . م . أ) هو

السؤال السابع: قم بتحويل الوحدات التالية:

(أ) ٨ كلم = م

(ب) ٢ ل = مل

(ج) ٣٠٠٠ مل = ل

(د) ١٠ سم = ملم

٢

الصفحة الثالثة

انتهت الأسئلة

