

أسئلة الاختبار المركزي في جازان



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:14:31 2025-05-13

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات حلول عروض بوربوينت أوراق عمل منهج انجليزي ملخصات وتقارير مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

الاختبار المركزي نموذج 3 بمحافظة تبوك	1
اختيار مركزي نموذج 2 بمحافظة جدة	2
مراجعة لوحات الكتلة السعة الحجم	3
الإجابة على ورقة عمل الأسبوع الثامن	4
ورقة عمل الأسبوع الثامن نموذجين بورقة واحدة	5

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب / ة	مكتب التعليم				
المدرسة	الفصل	رقم الجلوس			
السؤال	س١	س٢	س٣	س٤	المجموع
الدرجة رقمًا					
الدرجة كتابة					
اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق			
التوقيع	التوقيع	التوقيع			

السؤال الأول:

أ/ اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح:

١٥

١	ما الوحدّة الأنسب لقياس ارتفاع سارية العَلَمِ ؟	(أ) ملم	(ب) سم	(ج) م	(د) كلم
٢	ما الكسُر الذي يُمثّل الجزء المُظلل في الشّكل المُجاور ؟	(أ) $\frac{3}{7}$	(ب) $\frac{4}{7}$	(ج) $\frac{3}{4}$	(د) $\frac{4}{5}$
٣	ما التّعبير الأنسب لكتلة سيارَة ؟	(أ) ١٠ جم	(ب) ٩٠٠ جم	(ج) ١٠ كجم	(د) ٩٠٠ كجم
٤	اسمى الشّكل المُستوى الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا .	(أ) خماسي	(ب) سداسي	(ج) سباعي	(د) ثماني
٥	المُجسّم الذي ليس له أوجهه ولا أحرف ولا رؤوس هو ...	(أ) الكرة	(ب) الأسطوانة	(ج) المخروط	(د) الهرم الرباعي
٦	ما التّعبير الأنسب للمسافة التي يقطعها القطار ؟	(أ) ٥٠٠ ملم	(ب) ٥٠٠ سم	(ج) ٥٠٠ م	(د) ٥٠٠ كلم

اقلب الصفحة



تابع السؤال الأول :
تابع / اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح :

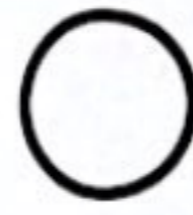
الشكل المضلع من الأشكال التالية هو...



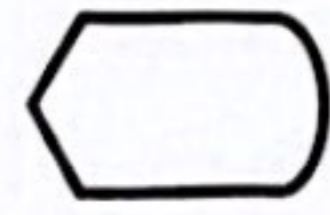
(د)



(ج)



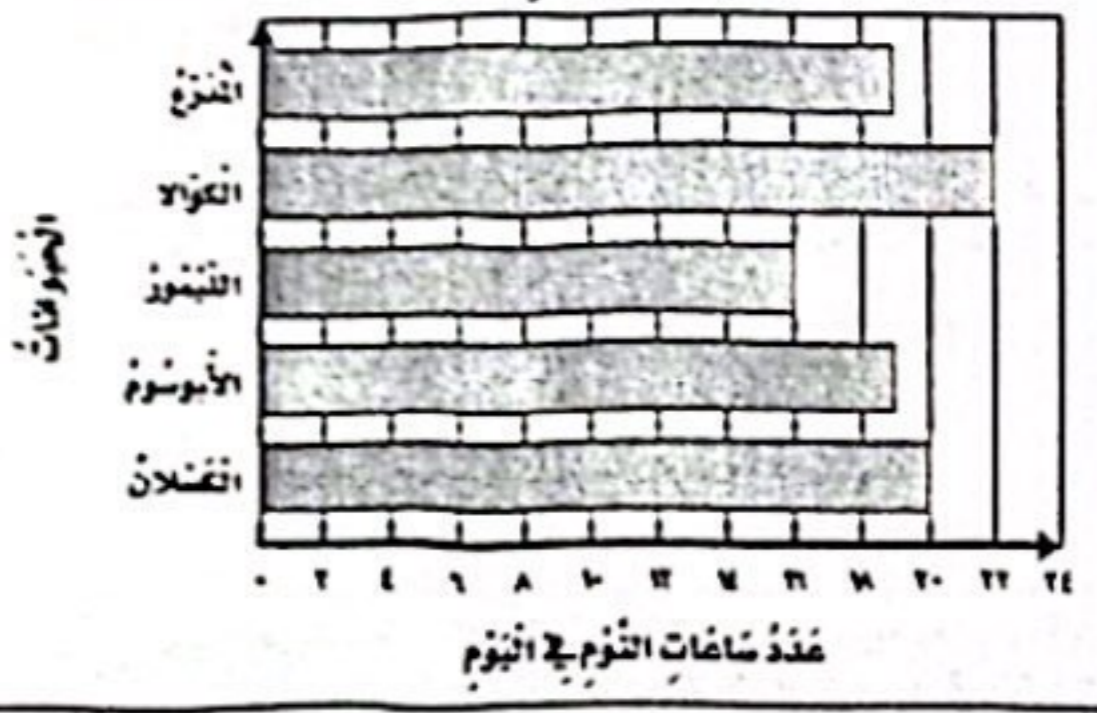
(ب)



(أ)

٧

نوم الحيوانات



التمثيل المجاور يُظهر عدد ساعات نوم بعض الحيوانات ،

فأي حيوان من هذه الحيوانات ينام أكثر ؟

٨

الكسلان

(د)

الأبو سنوم

(ج)

الكوالا

(ب)

المدرع

(أ)

أدارت هدى مؤشر القُرص أدناه مرة واحدة ، ما اللون الذي يكون توقّف المؤشر عنده أقل احتمالاً ؟



٩

الأصفر

(د)

الأزرق

(ج)

الأخضر

(ب)

الأخضر

(أ)

ما التقدير الأنسب لِسِعَةِ عُلْبَةِ الخَلِيبِ المُجاوِرة ؟



١٠

٢٠٠ ل

(د)

٢٠ ل

(ج)

٢٠٠ مل

(ب)

٢٠ مل

(أ)

ما الكسر الذي يُمثِّلُ أوراق الشجر الملونة ؟



١١

 $\frac{4}{2}$

(د)

 $\frac{4}{6}$

(ج)

 $\frac{2}{4}$

(ب)

 $\frac{2}{6}$

(أ)

أي الكسور الآتية يُكافئ $\frac{2}{3}$ ؟

١٢

 $\frac{5}{9}$

(د)

 $\frac{5}{8}$

(ج)

 $\frac{6}{9}$

(ب)

 $\frac{6}{8}$

(أ)

اقلب الصفحة



تابع السؤال الأول :

ب/ مَجِيْطُ الشَّكْلِ المُجَاوِرِ يُسَاوِي ١١ سَم ، فَمَا طُول الضِّلَعِ المَجْهُولِ ؟



١٠

السؤال الثاني :

ا/ اُكْمَلِ الفَرَاقَاتِ الآتِيَةَ مُسْتَعِينًا بِالشَّكْلِ المُجَاوِرِ :

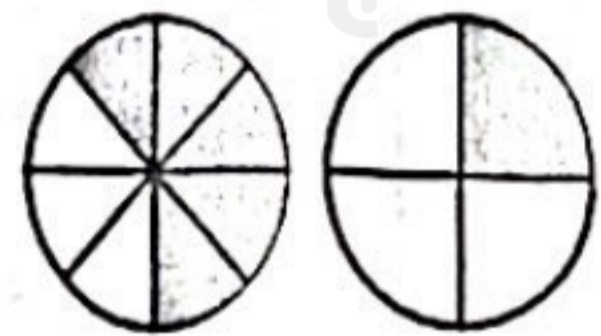
١ نَلْعَبُ جَمِيْلَةً لَعْبَةٌ تَسْتَعْمَلُ فِيهَا المُرَقَمَاتِ المُرَقَّمَةُ بِالْأَرْقَامِ : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ . أَصِفْ اخْتِمَالِ ظُهُورِ وَجْهِ مُكْعَبٍ مَكْتُوبٍ عَلَيْهِ العَدَدُ ٧

لِتْرَاتِ الحَلِيبِ المَبِيْعَةِ	
	بَقَانَةُ الصَّنِقِ
	بَقَانَةُ البَنْدِ
	بَقَانَةُ الابْتِسَامَةِ
	بَقَانَةُ الأَمَانَةِ
	البِفْتَاحُ ، ٣٠ لِتْرَاتِ

٢ مِنَ التَّمثِيلِ المُجَاوِرِ أَلْبَقَالَةُ الَّتِي بَاعَتْ ٦ لِتْرَاتِ مِنَ الحَلِيبِ أَكْثَرَ مِمَّا بَاعَتْهُ بَقَالَةُ الابْتِسَامَةِ هِيَ



$$\frac{\square}{6} = \frac{1}{2}$$

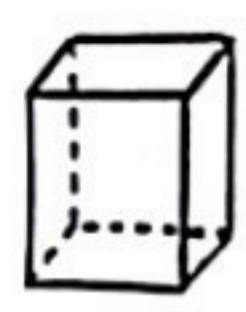


٤ قَارِنِ مُسْتَعْمِلًا (< , > , =) :

$$\frac{5}{8} \square \frac{1}{4}$$



٥ الزَّمَنُ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ سَاعَةُ العَقَارِبِ المُجَاوِرَةِ هُوَ



٦ المَجَسِّمُ المُجَاوِرُ يُسَمَّى

تابع السؤال الثالث :

ب/ إذا كانت ساعة الحائط تُشيرُ إلى الوقت ٤٥ : ٨ ، فكم سيُكون الوقت بعد مرور ٧ دقائق ؟

ج/ رتب الكسور التالية تصاعديًا :

$$\frac{1}{8} ، \frac{7}{8} ، \frac{4}{8}$$

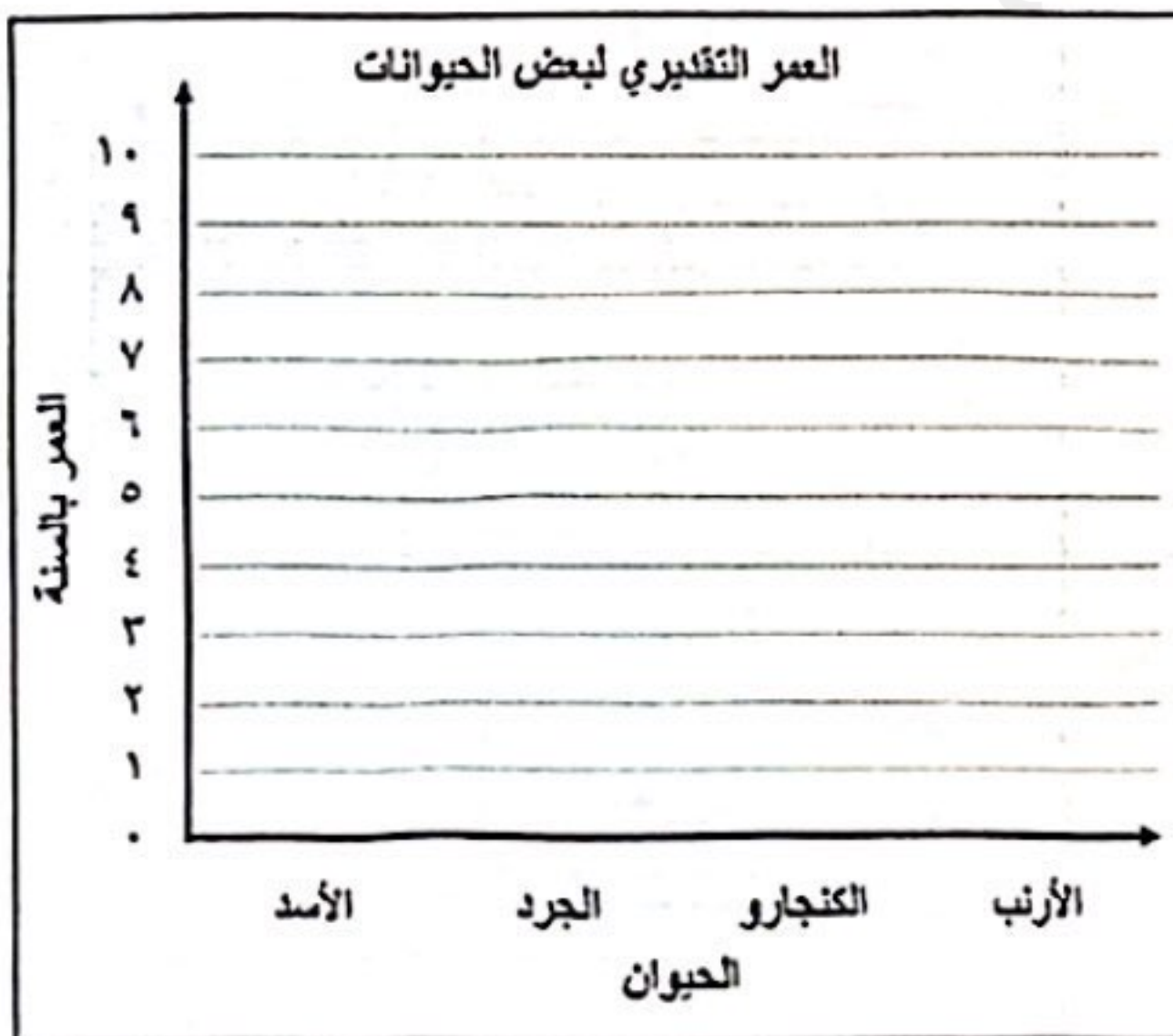
السؤال الرابع :

٥

أ/ توجد ٣ عُلبُ دهان حمراء ، و ٥ عُلبُ خضراء ، ما الكسر الذي يُمثلُ عدد العُلب الحمراء ؟

ب/ أقام فهد حفلًا بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من زملائه في الدراسة ، و ٥ من أصدقائه ، و ٩ من جيرانه ، فاعتذر ٧ منهم عن الحضور ، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل ؟

ج/ مثل مجموعة البيانات الموضحة أدناه بأعمدة أفقية :



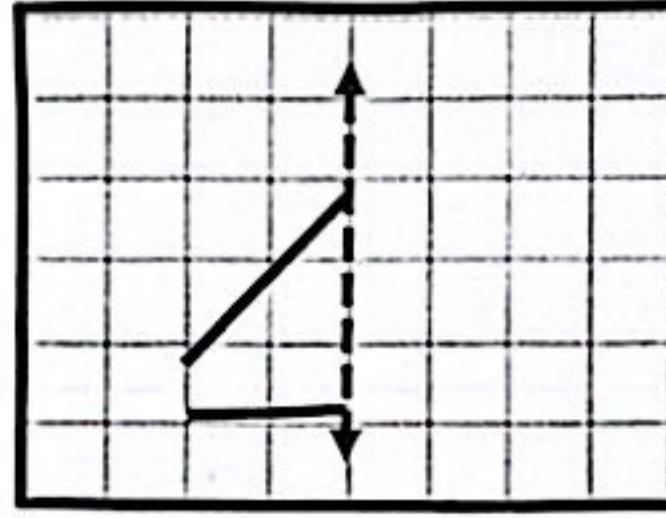
العمر التقديري لبعض الحيوانات	
العمر بالسنة	الحيوان
10	الأسد
2	الجرد
5	الكنجارو
7	الأرنب

انتهت الأسئلة

مع خالص الدعوات بدوام التوفيق والسداد

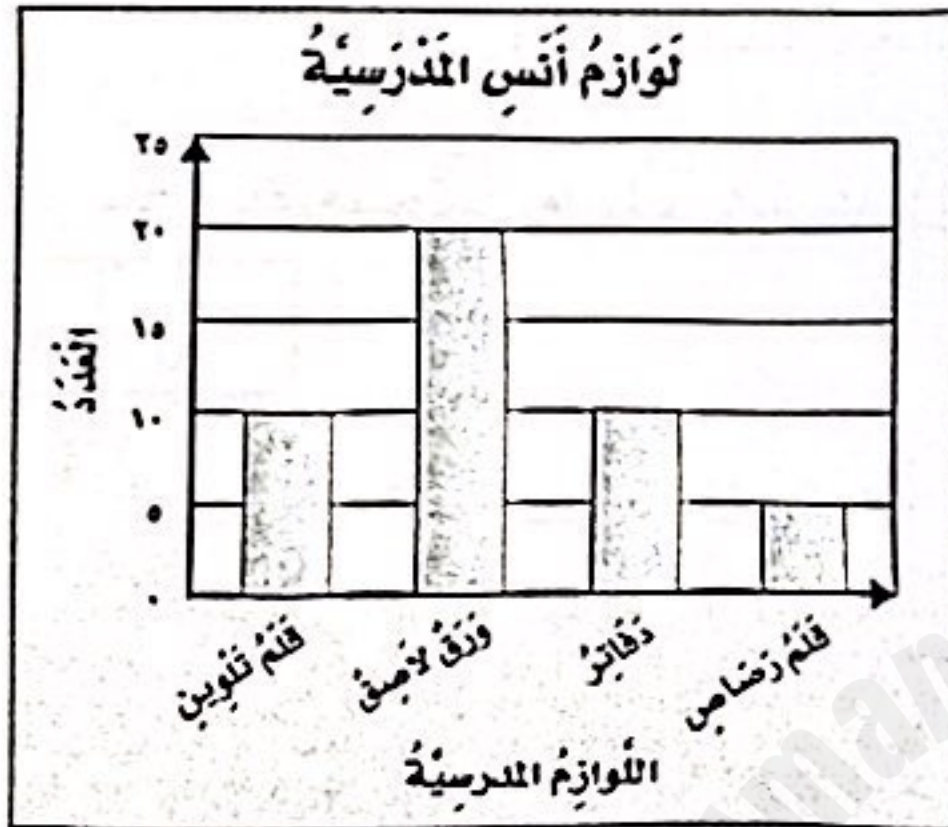
تابع السؤال الثاني :

ب/ أكمل رسم الشكل بالتمائل حول محور مستعملاً شبكة المربعات :



ج/ مستعملاً التمثيل المجاور :

بكم تزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص ؟



السؤال الثالث :

أ / صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

١٠	
(ب)	
٣	
٦	
٩	
١٤	

(أ)

مساحة الشكل المجاور بالوحدات المربعة هي

مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز يمثل ٤

قصاص ، فما عدد الرموز التي تمثل ١٢ قصّة ؟

أوجد حجم الجسم التالي بالوحدة المكعبة ؟

طلبت أسماء من البائع كوباً من الأيس كريم ، على أن يضع به
ملعقة بمذاق الفانيليا ، وملعقة بمذاق الشوكولاتة ، وملعقة بمذاق
الفراولة ، بكم طريقة مختلفة يمكن عمل كوب الأيس كريم ؟

اقلب الصفحة