

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة الاختبار الوزاري النهائي 1445هـ

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:42:24 2024-06-03

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

أسئلة اختبار نهائي الدور الأول حول النسب والكسور والأشكال الهندسية	1
إجابة المراجعة الشاملة لكامل فصول المقرر	2
أسئلة اختبار نهائي الدور الأول	3
نموذج اختبار نهائي الدور الأول	4
أسئلة مراجعة للمنهج غير محلولة	5

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

اسم الطالب / ة	مكتب التعليم			
المدرسة	الفصل	رقم الجلوس		
السؤال	س ١	س ٢	س ٣	س ٤
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 الوحدة الأنسب لقياس ارتفاع سارية العلم؟	(أ) ملم	(ب) سم	(ج) م	(د) كلم
٢	ما الكسر الذي يُمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور؟	(أ) $\frac{3}{7}$	(ب) $\frac{4}{7}$	(ج) $\frac{3}{4}$	(د) $\frac{4}{5}$
٣	ما التعبير الأنسب لكتلة سيارة؟	(أ) ١٠ جم	(ب) ٩٠٠ جم	(ج) ١٠ كجم	(د) ٩٠٠ كجم
٤	اسمي الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا.	(أ) خماسي	(ب) سداسي	(ج) سباعي	(د) ثماني
٥	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو ...	(أ) الكرة	(ب) الأسطوانة	(ج) المخروط	(د) الهرم الرباعي
٦	ما التعبير 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 :

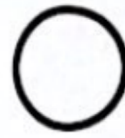
الشكل المضلع من الأشكال التالية هو ...



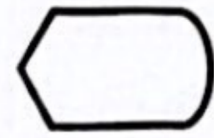
(د)



(ج)



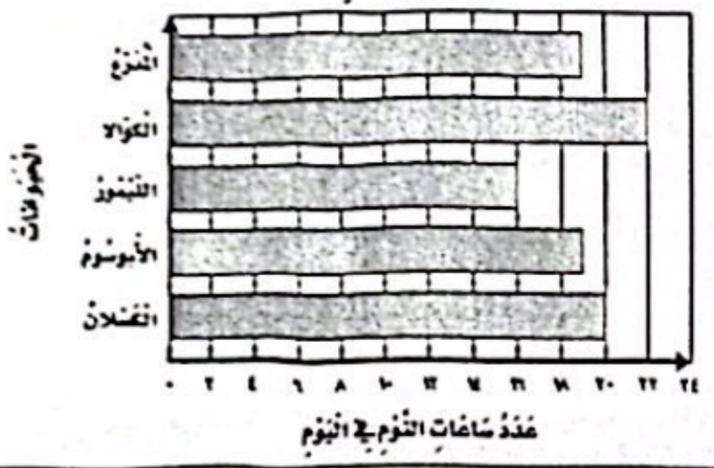
(ب)



(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)

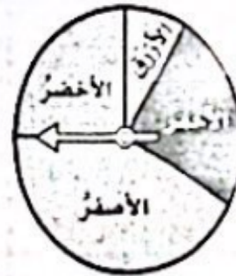
الكوالا

(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 الْمُجَاوِرِ يُسَاوِي ١١ سَم ، فَمَا طُول الضِّلْعِ الْمَجْهُولِ ؟



١٠

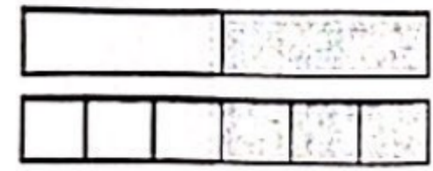
السؤال الثاني :

ا/ اُكْمَلِ الْفَرَائِغَ الْآتِيَةَ مُسْتَعِينًا بِالشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ :

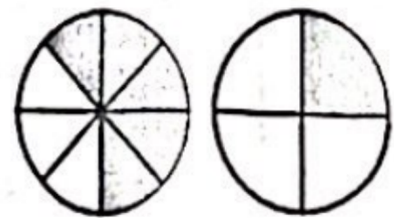
١ نَلْعَبُ جَمِيْلَةً لَعْبَةٌ تَسْتَعْمَلُ فِيهَا الْمُكْعَبَاتِ الْمُرَقَّمَةَ بِالْأَرْقَامِ : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ . أَصِفْ اخْتِمَالَ ظُهُورِ وَجْهِ مُكْعَبٍ مَكْتُوبٍ عَلَيْهِ الْعَدَدُ ٧

لترات الحليب المبغلة	
	بَقَاءَةُ الضَنْقِ
	بَقَاءَةُ الْبَقَّةِ
	بَقَاءَةُ الْإِبْتِسَامَةِ
	بَقَاءَةُ الْأَمَانَةِ
الْبِفْتَاخُ ، ٣٠ لترات	

٢ مِنْ التَّمثِيلِ الْمُجَاوِرِ الْبِقَالَةِ الَّتِي بَاعَتْ ٦ لِتْرَاتٍ مِنَ الْخَلِيْبِ أَكْثَرَ مِمَّا بَاعَتْهُ بِقَالَةَ الْإِبْتِسَامَةِ هِيَ



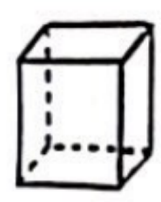
$$\frac{\square}{6} = \frac{1}{2}$$



٤ قَارِنِ مُسْتَعْمِلًا (< , > , =) :

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


٥ الزَّمَنُ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ سَاعَةُ الْعَقَارِبِ الْمُجَاوِرَةِ هُوَ



٦ الْمَجْسَمُ الْمُجَاوِرُ 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 :

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

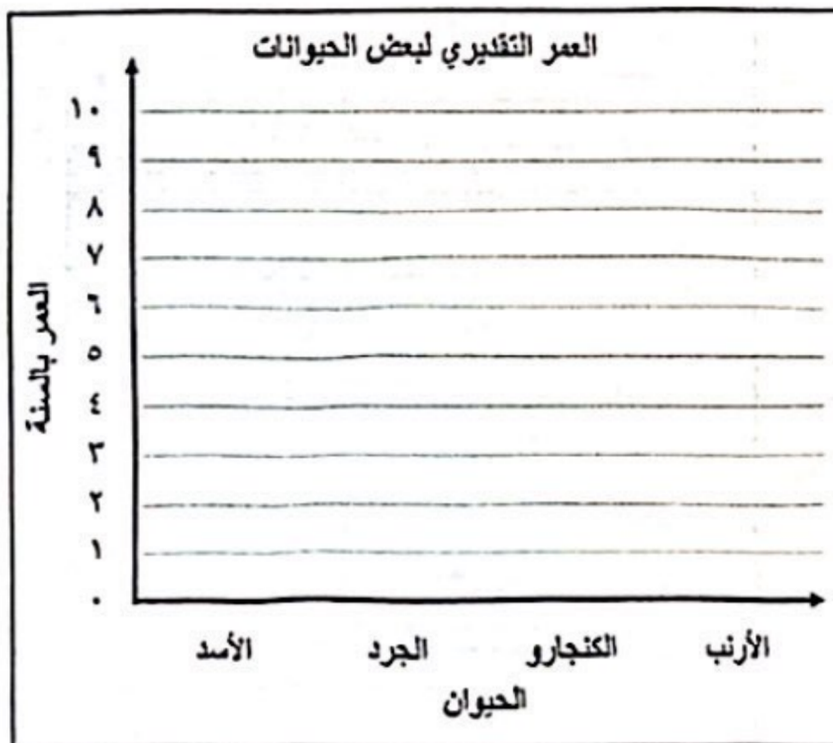
٥

السؤال الرابع :

أ/ توجد ٣ عُلبُ دهان حمراء ، و ٥ عُلبُ خضراء ، ما الكسر الذي يُمثلُ عدد العُلبِ 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 :



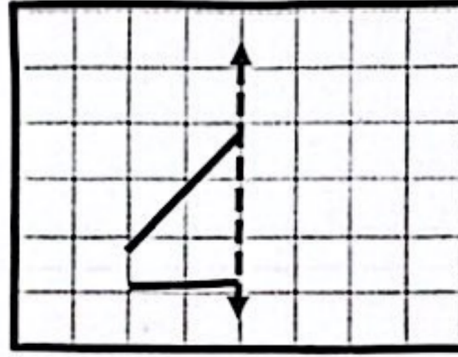
العمر التقديري لبعض الحيوانات	
العمر بالسنة	الحيوان
10	الأسد
2	الجرد
5	الكنجارو
7	الأرنب

انتهت الأسئلة

مع خالص الدعوات بدوام التوفيق والسداد

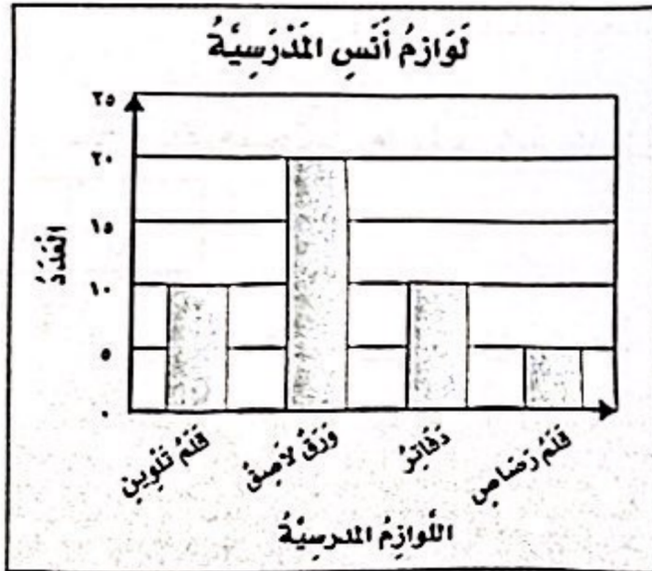
تابع السؤال الثاني :

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 يُبين أن كل رمز يُمثل 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