

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة اختبار تجريبي

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نموذج اختبار نهائي	1
مراجعة نهائية جديدة	2
أسئلة اختبار تجريبي غير محلولة	3
اختبار نموذج 3 نهائي الدوري الأول محلول	4
اختبار نهائي الدوري الأول محلول	5

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمحافظة محايل عسير

مدرسة النعمان بن بشير الابتدائية



وزارة التعليم
Ministry of Education

الدرجة: _____

٢٠

اختبار تجريبي - منتصف الفصل الدراسي الثالث - ١٤٤٤ هـ

الصف: السادس الابتدائي

المادة: رياضيات

اسم الطالب:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يأتي:

١	ا	ب	ج	د	كتابة النسبة المئوية ٦٠٪ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة نكتب:
	$\frac{5}{3}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{10}{6}$	
٢	ا	ب	ج	د	إذا جمع ٤ أصدقاء مبالغ متساوية وكان مجموعها ٦٠ ريالاً، فما مجموع مبالغ الثلاثة منهم؟
	٣٠ ريالاً	٤٥ ريالاً	٥٠ ريالاً	٦٠ ريالاً	
٣	ا	ب	ج	د	قيمة ن التي تحل التناسب التالي $\frac{2}{21} = \frac{n}{3}$
	$n = 7$	$n = 9$	$n = 14$	$n = 6$	
٤	ا	ب	ج	د	العدد التالي في النمط ٣، ٦، ١٠، ١٥، <input type="text"/>
	١٨	١٩	٢٠	٢١	
٥	ا	ب	ج	د	نسبة ١٥ قلماً أزرقاً من بين ٢٠ قلماً في أبسط صورة هي
	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	
٦	ا	ب	ج	د	كتابة الكسر $\frac{3}{4}$ في صورة نسبة مئوية نكتب
	٢٥٪	٧٥٪	٥٠٪	٤٣٪	
٧	ا	ب	ج	د	الكسر العشري ١,٦٨ على صورة نسبة مئوية يساوي
	١,٦٨٪	١٦,٨٪	١٦٨٪	١٦٨٠٠٪	
٨	ا	ب	ج	د	حل التناسب التالي $\frac{16}{40} = \frac{2}{s}$
	$s = 5$	$s = 8$	$s = 6$	$s = 10$	
٩	ا	ب	ج	د	يشكل الماء ٠,٧ تقريباً من جسم الإنسان، ما النسبة المئوية التي تكافئ ٠,٧؟
	٧٪	٧٠٪	٧٧٪	١٠٧٪	
١٠	ا	ب	ج	د	قطار له ٤ محركات و ١٨ عربة، تكون النسبة بين عدد المحركات إلى عدد العربات تساوي
	١:٩	٩:١	٢:٩	٩:٢	

السؤال الثاني (أ): حصل سلطان على خصم ٧ ريالات كل أسبوع مقابل شرائه من أحد المتاجر، فكم يبلغ الخصم الإجمالي الذي يحصل عليه بعد ٤ أسابيع؟

■			٧	الخصم (ريال)
٤			١	عدد الأسابيع



(ب) إذا أدير مؤشر القرص المجاور مرة واحدة، فأوجد الاحتمالات التالية على صورة كسور اعتيادية:

٢ ح (ك)

١ ح (س)

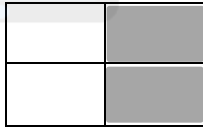
٤ ح (ب أو ي أو أ)

٣ ح (م أول)

٦ ح (ليس م)

٥ ح (ي أو س أول أو أ)

(ج) اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل من الشكل التالي:



انتهت الأسئلة.. أصدق الدعوات لكم بالتوفيق الدائم والنجاح

معلم المادة: حسن سالم القرني