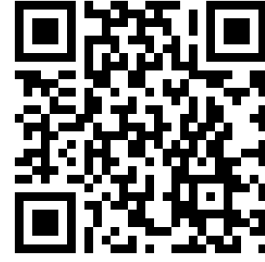


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة اختبار تجريبي غير محلولة

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

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">اختبار نموذج 3 نهائي الدوري الأول محلول</a>	1
<a href="#">اختبار نهائي الدوري الأول محلول</a>	2
<a href="#">أسئلة اختبار نهائي الدور الأول</a>	3
<a href="#">أسئلة اختبار تجريبي</a>	4
<a href="#">اختبار تجريبي منتصف الفصل</a>	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:
	أ	ب	ج	د	$\frac{5}{3}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{6}{10}$ $\frac{10}{6}$
٢	ا	ب	ج	د	إذا جمع ٤ أصدقاء مبالغ متساوية وكان مجموعها ٦٠ ريالاً، فما مجموع مبالغ الثلاثة منهم؟
	أ	ب	ج	د	٣٠ ريالاً   ٤٥ ريالاً   ٥٠ ريالاً   ٦٠ ريالاً
٣	ا	ب	ج	د	قيمة ن التي تحل التناسب التالي $\frac{2}{3} = \frac{n}{21}$
	أ	ب	ج	د	٧ = ن   ٩ = ن   ١٤ = ن   ٦ = ن
٤	ا	ب	ج	د	العدد التالي في النمط ٣، ٦، ١٠، ١٥، □
	أ	ب	ج	د	١٨   ١٩   ٢٠   ٢١
٥	ا	ب	ج	د	نسبة ١٥ قلماً أزرقاً من بين ٢٠ قلماً في أبسط صورة هي
	أ	ب	ج	د	$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
٦	ا	ب	ج	د	كتابة الكسر $\frac{3}{4}$ في صورة نسبة مئوية نكتب
	أ	ب	ج	د	٢٥٪   ٧٥٪   ٥٠٪   ٤٣٪
٧	ا	ب	ج	د	الكسر العشري ١,٦٨ على صورة نسبة مئوية يساوي
	أ	ب	ج	د	١,٦٨٪   ١٦,٨٪   ١٦٨٪   ١٦٨٠٠٪
٨	ا	ب	ج	د	حل التناسب التالي $\frac{2}{40} = \frac{16}{s}$
	أ	ب	ج	د	٥ = س   ٨ = س   ٦ = س   ١٠ = س
٩	ا	ب	ج	د	يشكل الماء ٠,٧ تقريباً من جسم الإنسان، ما النسبة المئوية التي تكافئ ٠,٧؟
	أ	ب	ج	د	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
	أ	ب	ج	د	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)

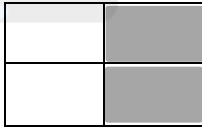
٤ ح (ب أو ي أو أ)

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