

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أسئلة اختبار تقويمي رابع

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اوراق عمل رياضيات	1
ورقة عمل	2
ورقة عمل	3
اوراق عمل للاختبار في مادة الرياضيات	4
اختبار قصير مفيد في مادة الرياضيات	5



الاختبار التقويمي الرابع للصف الخامس

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2024-2025

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
	مقالي	موضوعي			
(٤-١٠)	٣	٢	٥ درجات	لا تتجاوز ١٥ دقيقة من زمن الحصة	الأسبوع ١٤
(٥-١٠)					
(٦-١٠)					

إشراف الموجهة الفنية : أ. أسماء الفيلاكاوي



نموذج (١) اختبار تقويمي (٤)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول: أجب عن السؤال التالي.

عند إلقاء حجر نرد مرقم من ١ إلى ٦ مرة واحدة وملاحظة الوجه العلوي أوجد كلا مما يلي.

(١) احتمال ظهور العدد ٥

(٢) احتمال ظهور العدد ٨

(٣) احتمال ظهور عدد زوجي

السؤال الثاني:

في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

١	اللعبة التي يكون فيها فرص الفوز متساوية لجميع اللاعبين تسمى لعبة عادلة	أ	ب
٢	٣٤٪ في الصورة العشرية هي ٣,٤	أ	ب

انتهت الأسئلة،،،



إجابة نموذج (١) اختبار تقويمي (٤)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول: أجب عن السؤال التالي.

عند إلقاء حجر نرد مرقم من ١ إلى ٦ مرة واحدة وملاحظة الوجه العلوي أوجد كلا مما يلي.

$$\frac{1}{6}$$

(٣) احتمال ظهور العدد ٥

$$0 = \frac{0}{6}$$

(٤) احتمال ظهور العدد ٨

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$$

(٣) احتمال ظهور عدد زوجي

السؤال الثاني:

في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

ب	أ	١	اللعبة التي يكون فيها فرص الفوز متساوية لجميع اللاعبين تسمى لعبة عادلة
ب	أ	٢	٣٤٪ في الصورة العشرية هي ٣,٤

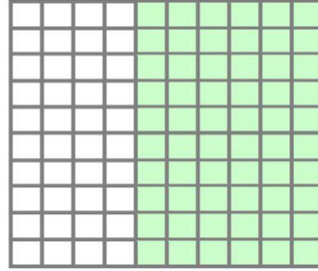
انتهت الأسئلة،،،



نموذج (٢) اختبار تقويمي (٤)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول: اكتب الكسر والكسر العشري والنسبة المئوية التي تمثل المنطقة المظلمة.



--	--	--

السؤال الثاني: في البنود من (١-٢) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

١						$\frac{78}{100}$ في صورة نسبة مئوية هي:																	
أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د												
٧٨٪	٠,٧٨	٧,٨	٧٪	١	٣	١	٦	١	٣	١	٦												
٢												احتمال الحصول على العدد ٣ عند رمي حجر نرد مرقم من ١ الي ٦ مرة واحدة											
أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د												
$\frac{3}{6}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{6}$	١	٣	١	٦	١	٣	١	٦												

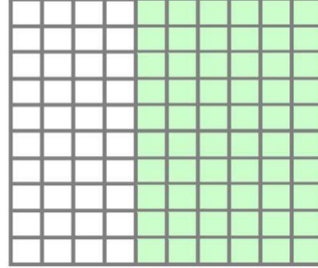
انتهت الأسئلة،،،



إجابة نموذج (٢) اختبار تقويمي (٤)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول: اكتب الكسر والكسر العشري والنسبة المئوية التي تمثل المنطقة المظلمة.



$$0,60$$

$$\%60$$

$$\frac{60}{100}$$

السؤال الثاني: في البنود من (١-٢) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

١							$\frac{78}{100}$ في صورة نسبة مئوية هي:
أ	ب	ج	د	٧٨ %	٠,٧٨	٧,٨ %	
٢							احتمال الحصول على العدد ٣ عند رمي حجر نرد مرقم من ١ الي ٦ مرة واحدة
أ	ب	ج	د	$\frac{3}{6}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{5}{6}$	
						$\frac{1}{6}$	

انتهت الأسئلة،،،