

الاختبار التقويمي الرابع

للمصف الخامس

الفصل الدراسي الثاني 2023 / 2024

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

إشراف الهوجه الفني : أ. أسهاء الفيلكاوي



نموذج (١) اختبار تقويمي (٤)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول: أجب عن السؤال التالي:

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

(١) احتمال ((ظهور العدد ٣))

(٢) احتمال ((ظهور عدد يقبل القسمة على ٢))

(٣) احتمال ((عدم ظهور عدد زوجي))

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

١						$\frac{٥٠}{٥٠}$ في صورة نسبة مئوية هي:									
أ		ب		ج		د		أ		ب		ج		د	
٢						قرر أي من الألعاب التالية تمثل لعبة عادلة									
أ		ب		ج		د		أ		ب		ج		د	

انتهت الأسئلة،،،

مدرس رياضيات

65598710

صفوة معلمي الكويز



إجابة نموذج (١) اختبار تقويمي (٤)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول: أجب عن السؤال التالي:

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

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

(١) احتمال ((ظهور العدد ٣))

$$\frac{3}{6}$$

(٢) احتمال ((ظهور عدد يقبل القسمة على ٢))

$$\frac{3}{6}$$

(٣) احتمال ((عدم ظهور عدد زوجي))

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

١				$\frac{50}{50}$ في صورة نسبة مئوية هي:			
أ	ب	ج	د	٥٠٪	٢٥٪	١٠٪	١٠٠٪
٢				قرر أي من الألعاب التالية تمثل لعبة عادلة			
أ	ب	ج	د				

مدرس رياضيات
65598710

انتهت الأسئلة،

صفوة معلمي الكويت

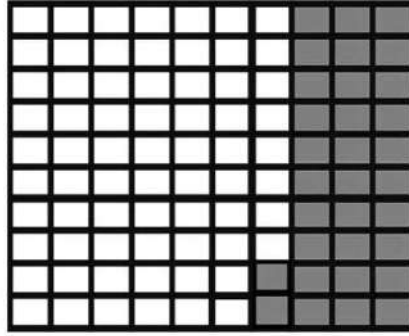


نموذج (٢) اختبار تقويمي (٤)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول:

أ) اكتب الكسر والنسبة المئوية التي تمثل المنطقة المظلمة :



ب) عند إلقاء قطعة نقود معدنية . يحصل خالد على نقطة عند ظهور الصورة ويحصل عمر على نقطتين عند ظهور الكتابة هل اللعبة عادلة ؟ وضح إجابتك

السؤال الثاني:

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

١	احتمال الحدث المؤكد = صفرا	أ	ب
٢	٩٪ في صورة كسر عشري هو ٠,٠٩	أ	ب

مدرس رياضيات
65598710

انتهت الأسئلة،،،،

صفوة معلم الكويت

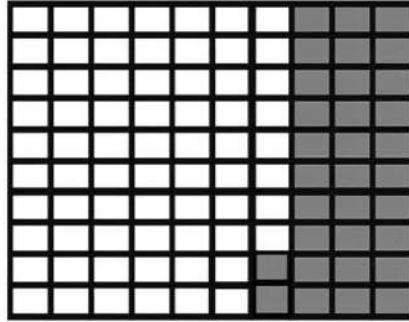


إجابة نموذج (٢) اختبار تقويمي (٤)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول:

أ) اكتب الكسر والنسبة المئوية التي تمثل المنطقة المظللة:



$$32\%$$

$$\frac{32}{100}$$

ب) عند إلقاء قطعة نقود معدنية . يحصل خالد على نقطة عند ظهور الصورة ويحصل عمر على نقطتين عند ظهور الكتابة هل اللعبة عادلة؟ وضح إجابتك

**اللعبة غير عادلة. لعدم تحقق نفس الفرص
لحصول خالد على نقطه وعمر نقطتين**

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

١	احتمال الحدث المؤكد = صفرا	أ	ب
٢	٩٪ في صورة كسر عشري هو ٠,٠٩	أ	ب