



وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

الاختبار التقويمي الرابع للصف الخامس

الفصل الدراسي الثاني - للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

محتوى الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
(٤-١٠)	مقال	موضوعي	٥	لا تتجاوز ١٥ دقيقة من زمن الحصة .	الأسبوع الرابع عشر
(٥-١٠)	٣	٢			
(٦-١٠)					

إشراف الموجه الفني : أ. أسماء الفيكاوي



نموذج (١) اختبار تقويمي (٤)
في مادة الرياضيات للصف **الخامس**
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م



السؤال الأول: أجب عن السؤال التالي:

في تجربة إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة أوجد احتمال كل حدث مما يلي واكتب نوعه:

(١) ظهور صورة

(٢) ظهور كتابة

(٣) ظهور صورة وكتابة

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

١						$\frac{7}{100}$ في صورة نسبة مئوية هي:
أ	ب	ج	د	٧٠٪	٧٪	
٢						٦٤٪ في الصورة العشرية هي
أ	ب	ج	د	٠,٦٤	٠,٤٦	

انتهت الأسئلة،،،



إجابة نموذج (١) اختبار تقويمي (٤)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م



السؤال الأول: أجب عن السؤال التالي:

في تجربة إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة أوجد احتمال كل حدث مما يلي واكتب نوعه:

(١) ظهور صورة = $\frac{1}{2}$ حدثاً ممكناً

(٢) ظهور كتابة = $\frac{1}{2}$ حدثاً ممكناً

(٣) ظهور صورة وكتابة = ٠ حدثاً مستحيلًا

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

١					في صورة نسبة مئوية هي: $\frac{7}{100}$				
أ	ب	ج	د	٧٠٪	أ	ب	ج	د	٧٠٪
٢					٦٤٪ في الصورة العشرية هي:				
أ	ب	ج	د	٠,٦٤	أ	ب	ج	د	٠,٦٤

انتهت الأسئلة،،،

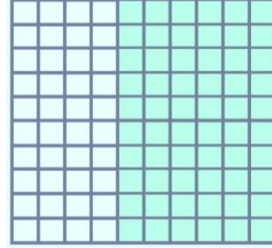


نموذج (٢) اختبار تقويمي (٤)
في مادة الرياضيات للصف **الخامس**
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م



السؤال الأول:

أ) اكتب الكسر والنسبة المئوية التي تمثل المنطقة المظلمة



ب) ما احتمال الحصول علي الرقم ٦ عند رمي حجر نرد مرقم من ١ الي ٦ مرة واحدة

السؤال الثاني:

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

ب	أ	١	$٠,٠٤ = ٤٠\%$
ب	أ	٢	اللعبة التي يكون فيها فرص الفوز متساوية لجميع اللاعبين تسمى لعبة عادلة

انتهت الأسئلة،،،،

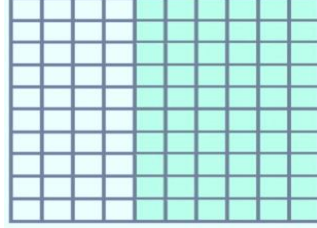


إجابة نموذج (٢) اختبار تقويمي (٤)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م



السؤال الأول:

أ) اكتب الكسر والنسبة المئوية التي تمثل المنطقة المظلة



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

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

ب) ما احتمال الحصول علي الرقم ٦ عند رمي حجر نرد مرقم من ١ الي ٦ مرة واحدة

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

السؤال الثاني:

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

أ	ب	١	$0,04 = 4\%$
أ	ب	٢	اللعبة التي يكون فيها فرص الفوز متساوية لجميع اللاعبين تسمى لعبة عادلة

انتهت الأسئلة،،،،



نموذج (٣) اختبار تقويمي (٤)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م



السؤال الأول: أجب عن السؤال التالي:

أ) 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 عدد يقبل القسمة على العدد ٢

٣ احتمال ظهور عدد فردي

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

				$\frac{1}{4}$ يساوي				١
أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	
				٥٠٪	١٠٠٪	٢٥٪	٧٥٪	
				$\frac{50}{50}$ في صورة نسبة مئوية هي				٢
أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	
				١	٢٥٪	٥٠٪	١٠٠٪	

انتهت الأسئلة،،،



إجابة نموذج (٣) اختبار تقويمي (٤)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م



السؤال الأول: أجب عن السؤال التالي:

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

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

١ احتمال ظهور العدد ٥

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6} = \text{احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على العدد ٢}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6} = \text{احتمال ظهور عدد فردي}$$

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

١	$\frac{1}{4}$ يساوي	أ	٥٠٪	ب	١٠٠٪	ج	٢٥٪	د	٧٥٪
٢	$\frac{50}{50}$ في صورة نسبة مئوية هي	أ	١	ب	٢٥٪	ج	٥٠٪	د	١٠٠٪

انتهت الأسئلة،،،،