



التجييه الفني للرياضيات



وزارة التربية  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
التجييه الفني للرياضيات

## الاختبار التقويمي الرابع للصف الخامس

الفصل الدراسي الثاني - للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ م

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

إشراف الموجه الفني : أ. أسماء الفيلكاوي





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



السؤال الأول: أجب عن السؤال التالي:

في تجربة إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة أوجد احتمال كل حدث مما يلى واتكتب نوعه:

(١) ظهور صورة

(٢) ظهور كتابة

(٣) ظهور صورة وكتابة

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

١٠٠  $\frac{7}{100}$  في صورة نسبة مئوية هي:

% ٧٠

د

٠,٧

ج

٠,٠٧

ب

% ٧

أ

٦٤ % في الصورة العشرية هي

٠,٠٦٤

د

٠,٤٦

ج

٠,٦٤

ب

٦,٤

أ

انتهت الأسئلة،،



السؤال الأول: أجب عن السؤال التالي:

في تجربة إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة أوجد احتمال كل حدث مما يلى واتكتب نوعه:

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

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

$$\boxed{٠ \text{ حدثاً مستحيلاً}} = ٣) ظهور صورة وكتابة$$

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

في صورة نسبة مئوية هي:  $\frac{7}{100}$

أ	٪ ٧٠	د	٠,٧	ج	٠,٠٧	ب	٪ ٧
---	------	---	-----	---	------	---	-----

٦٤٪ في الصورة العشرية هي:

أ	٠,٠٦٤	د	٠,٤٦	ج	٠,٦٤	ب	٦,٤
---	-------	---	------	---	------	---	-----

انتهت الأسئلة،،

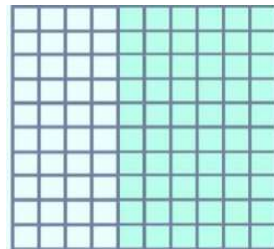


نموذج (٢) اختبار تقويمي (٤)  
في مادة الرياضيات للصف الخامس  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ م



السؤال الأول:

أ) اكتب الكسر والنسبة المئوية التي تمثل المنطقة المظللة



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

السؤال الثاني:

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

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

انتهت الأسئلة،،،

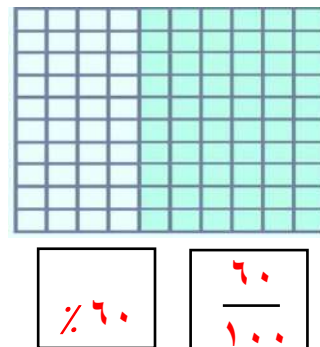


إجابة نموذج (٢) اختبار تقويمي (٤)  
في مادة الرياضيات للصف الخامس  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ م

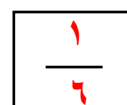


السؤال الأول:

أ) اكتب الكسر والنسبة المئوية التي تمثل المنطقة المظللة



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



السؤال الثاني:

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

ب	أ	$0,04 = \frac{4}{100}$	١
ب	أ	اللعبة التي يكون فيها فرص الفوز متساوية لجميع اللاعبين تسمى لعبة عادلة	٢

انتهت الأسئلة،،،



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



السؤال الأول: أجب عن السؤال التالي:

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

احتمال ظهور العدد ٥

١

احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على العدد ٢

٢

احتمال ظهور عدد فردي

٣

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

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

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 وملحوظة الوجه العلوي. أوجد كلا مما يلي:

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

احتمال ظهور العدد ٥

١

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

احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على العدد ٢

٢

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

احتمال ظهور عدد فردي

٣

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

١	يساوي	$\frac{1}{4}$									
٢	٥٪										

١	٥٪	في صورة نسبة مئوية هي									
٢											

١	١										
٢											

انتهت الأسئلة،،،

