

الاختبار التقويهي الثاني

للمصف الخامس

الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
الوحدة الثانية	مقال	موضوعي	٥ درجات	لا تتجاوز ١٥ دقيقة من زمن الاختبار	الأسبوع ٥
	٣	٢			

إشراف الهوجه الفني : أ.أسماء الفيلكاوي





نموذج (١) اختبار تقويمي (٢)
في مادة الرياضيات للصف **الخامس**
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

أ) اكتب عدداً عشرياً مكافئاً لكل مما يلي :

= ٠,٦

= ٤,٨

ب) رتب تنازلياً :

٨,٠٦ ، ٩,٣ ، ٠,٣٥

السؤال الثاني :

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

٢,٥٨٦ مقرباً الي اقرب جزء من مئة =								١
أ	٢,٠٠٦	ب	٢,٥٩	ج	٢,٥	د	-٠,٩	
٣,٩٠ يساوي								٢
أ	٣,٩	ب	٣,٠٩	ج	٣,٠٩٠	د	٣٩,٠	

انتهت الأسئلة،،،



نموذج (١) اختبار تقويمي (٢)
في مادة الرياضيات للصف **الخامس**
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

(أ) اكتب عدداً عشرياً مكافئاً لكل مما يلي :

$$\boxed{0,60} = 0,6$$

$$\boxed{4,80} = 4,8$$

(ب) رتب تنازلياً :

$$8,06 \quad , \quad 9,3 \quad , \quad 0,35$$
$$\boxed{0,35} \quad \boxed{8,06} \quad \boxed{9,3}$$

السؤال الثاني :

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

٢,٥٨٦ مقرباً الي اقرب جزء من مئة =							١
٢,٥٩	أ	٢,٥٩	ب	٢,٥	ج	٢,٥٩	
٢,٥٩	د	٢,٥٩	ب	٢,٥	ج	٢,٥٩	٢
٣,٩٠	أ	٣,٩٠	ب	٣,٩٠	ج	٣,٩٠	
٣,٩٠	د	٣,٩٠	ب	٣,٩٠	ج	٣,٩٠	٣
٣,٩٠	أ	٣,٩٠	ب	٣,٩٠	ج	٣,٩٠	

انتهت الأسئلة،،،،



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



السؤال الأول :

(أ) اكتب في الصورة العشرية :

$$\boxed{} = ٨ \frac{٧٥}{١٠٠} \quad (١)$$

$$\boxed{} = \frac{١}{١٠} \quad (٢)$$

(ب) اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط :

$$\boxed{} \quad ١٦, \underline{٢} ٧$$

السؤال الثاني: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

١	العدد ٤٤,٢٥ مقرباً الي اقرب جزء من عشرة يساوي ٤٤,٣٠	أ	ب
٢	$٢,٥ < ٢,٥٠$	أ	ب

انتهت الأسئلة،،،،



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



السؤال الأول :

أ) اكتب في الصورة العشرية :

$$\boxed{٨,٧٥} = ٨ \frac{٧٥}{١٠٠} \quad (١)$$

$$\boxed{٠,١} = \frac{١}{١٠} \quad (٢)$$

ب) اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط :

$$\boxed{٠,٢} \quad ١٦, \underline{٢}٧$$

السؤال الثاني: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

١	العدد ٤٤,٢٥ مقرباً الي اقرب جزء من عشرة يساوي ٤٤,٣٠	أ	ب
٢	$٢,٥ < ٢,٥٠$	أ	ب

انتهت الأسئلة،،،،