

شبكة التصحيح
وسلم التقييط

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
جهة بني مكنال - خنيفرة
المديرية الإقليمية بآزيل



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
جهة بني مكنال - خنيفرة
المديرية الإقليمية بآزيل

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية - دورة: يونيو 2021

مدة الإنجاز: ساعة ونصف

مادة الرياضيات

المجال	رقم النشاط	الأجوبة	سلم التقييط	المجموع حسب الأسئلة	المجموع حسب المجال	
المجال الأول: الأعداد والحساب	1	يضع المتعلم(ة) وينجز العمليات التالية:	****			
		$4423 - (244,14 + 1075) = 4423 - 1319,14 = 3103,86$	1,5pts×2	7pts		
		$208,14 \times 24 = 4995,36$	2pts			
	2	احسب(ي) ثم اكتب(ي) على شكل عدد كسري مختزل: (نقطة عن كل عملية)	$\left(\frac{5}{6} + \frac{4}{3}\right) \div \left(\frac{11}{6} - \frac{3}{6}\right) = \frac{13}{6} \div \frac{8}{6} = \frac{13}{6} \times \frac{6}{8} = \frac{13}{8}$	3pts	3pts	3pts

	3	مسألة 1: أ- الفائدة السنوية التي حصلت عليها فاطمة ب dh هي:	$7500 \times \frac{5}{100} = 375 \text{ dh}$	1pts	3pts	13pts
				1pts		
				0,5pt 0,5pt	ب- سيصبح هذا المبلغ إذا ترك في البنك لمدة سنتين ب dh:	$\checkmark 7875 \times \frac{5}{100} = 393,75 \text{ dh}$ $\checkmark 7875 + 393,75 = 8268,75 \text{ dh}$
	المجال الثاني: الهندسة	4	ينشئ المتعلم(ة) منصف الزاوية \widehat{AOB} ويحدد قياس الزاويتين المحصل عليهما. (2ن للإنشاء و1ن لقياس الزاويتين) $\widehat{AOF} = \widehat{FOB} = 40^\circ$	3pts	3pts	3pts
				3pts	3pts	ينشئ المتعلم(ة) مثلثا ABC متساوي الساقين في A، بحيث: BC=4cm و AB=AC=5cm
2pts				2pts	ينشئ المتعلم(ة) مماثل الشكل المطلوب بالنسبة للمستقيم (D) مستعينا بالشبكة التربيعية.	
7		مسألة 2: أ- مساحة هذه القطعة الأرضية ب (m ²) هي:	$10 \times 10 = 100 \text{ m}^2$	****	3pts	11pts
				1pt		
				1pt	ب- نعم يكفيه ثمن بيع القطعة الأرضية لشراء هذه السيارة لأن: ثمن البيع $1400 \times 100 = 140000 \text{ dh}$ و: $139500 < 140000$	
				1pt		
المجال الثالث: القياس	8	يحول المتعلم(ة) القياسات إلى الوحدة المطلوبة:	****	10pts	13pts	
			2,5pts			$14,25\text{m} + 1254\text{dm} = 13,965 \text{ dam}$
			2,5pts			$14\text{kg} + 4131,4 \text{ g} = 181,314 \text{ hg}$
			2,5pts			$75,14\text{ha} 27\text{ca} = 751427\text{m}^2$
			2,5pts			$18,05\text{dam}^3 + 142\text{dm}^3 = 18050,142 \text{ m}^3$
	9	مسألة 3: أ- حجم هذا الحوض ب (m ³):	$20 \times 6 \times 9 = 1080 \text{ m}^3$	****	3pts	13pts
				2pts		
				0,5pt 0,5pt	ب- كمية الماء الموجودة بهذا الحوض باللتر (ℓ) هي:	$1080 \times \frac{2}{3} = 720 \text{ m}^3 = 720000 \text{ ℓ}$

~~XX~~

3pts	3pts	****	مسألة 4:	10	المجال الرابع: تنظيم ومعالجة البيانات
		1,5pts	أ- الشهر الذي عرف أكبر متوسط للتساقطات خلال السنة هو: أبريل		
		1,5pts	ب- الشهور التي يقل متوسط التساقطات بها عن 40mm^3 هي: يونيو - يوليو - غشت		
40	المجموع:				

XX