



الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الكروس الابتدائية
دورة يونيو - 2021 - تصحيح الرياضيات -

الجزئي	عناصر الإجابة	نقطته	السؤال	المجال
0,50 0,75 0,75 0,50	$2487,5 + 56,5 = 2544$ $15645 - 199,67 = 15445,33$ $389 + 1,26 = 390,26$ $7238,52 - 760,48 = 6478,04$	2,5 ن	1	I. المجال الأول: الأعداد والحساب (13ن)
2,50	$\left[\frac{1}{2} \times \left(\frac{3}{4} + \frac{5}{12} \right) - \frac{2}{6} \right] \div \frac{5}{4} = \frac{1}{5}$ <p>✓ تمنح نصف نقطة عن عملية الجمع. ✓ تمنح نصف نقطة عن عملية الجداء. ✓ تمنح نصف نقطة عن عملية الفرق. ✓ تمنح نصف نقطة عن عملية القسمة. ✓ تمنح نصف نقطة عن الخارج الصحيح مع الاختزال.</p>	2,5 ن	2	
2,50	$122,7 \times 372 = 45644,4$	2,5 ن	3	
2,50	$936 \div 2,4 = 390$	2,5 ن	4	
3,00	$\frac{1032 \times 100}{8600} = 12 (12\%)$	3,0 ن	5	
2,00	كل نصف مستقيم نصف الزاوية ABC فهو صحيح	2,00	6	II. المجال الثاني: الهندسة (11ن)
3,00	يجب أن يحترم المتعلم الأبعاد المحددة لإنشاء متوازي الاضلاع ABCD	3,00	7	
3,00	كل رسم احترم فيه المتعلم المسافة بين نقطتين بالنسبة للمحور (D) فهو صحيح.	3,00	8	
3,00	مساحة قطعة الثوب $8 \times 4 \times 20 = 32 \times 20 = 640 \text{ cm}^2$	3,00	9	
$0,5 \times 3$ + 1	$0,5 \times 3$ → $45 \text{ cm} = 0,45 \text{ m}$ $12,5 \text{ m} = 1,25 \text{ dam}$ $36 \text{ hm} = 3,6 \text{ km}$ $1,00$ ← $5 \text{ m } 6 \text{ dm} = 5600 \text{ mm}$	2,5 ن	10	III. المجال الثالث: القياس (13ن)
$0,5 \times 3$ + 1	$0,5 \times 3$ → $52 \text{ hg} = 520 \text{ dag}$ $146,2 \text{ g} = 1,462 \text{ hg}$ $0,96 \text{ dg} = 96 \text{ mg}$ $1,00$ ← $4 \text{ t } 5 \text{ q } 2 \text{ kg} = 4502 \text{ kg}$	2,5 ن	11	
$0,5 \times 3$ + 1	$0,5 \times 3$ → $87 \text{ cm}^2 = 0,87 \text{ dm}^2$ $33,56 \text{ hm}^2 = 335600 \text{ m}^2$ $2,4 \text{ ha} + 2 \text{ dam}^2 = 242 \text{ a}$ $1,00$ ← $8 \text{ m}^2 + 2,5 \text{ cm}^2 = 800,025 \text{ dm}^2$	2,5 ن	12	



$0,5 \times 3$ + 1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0,5 × 3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 20px;">1,00</div>	$5\text{cm}^3 + 3\text{dm}^3 = 3005 \text{ cm}^3$ $2,4 \text{ dm}^3 = 2400 \text{ cm}^3$ $5426 \text{ hm}^3 = 5,426 \text{ km}^3$ $66,89 \text{ dam}^3 = 66890 \text{ m}^3$	ن 2,5	13															
3,0	حجم الهواء بالجهاز هو (بعد تحويل الارتفاع) : $V = 6 \times 3 \times 1 = 18 \text{ m}^3$		ن 3,0	14															
0,5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">أ</div>	$2,5 + 2 + 1 + 0,5 = 6$		ن 3,0	15	17. تنظيم ومعالجة البيانات (3ن)													
0,5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ب</div>	$1,5 + 1,5 + 0,5 + 1 = 4,5$																	
0,5 × 2	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ت</div>	➤ من 60 إلى 70 سنة.																	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ث</div>	➤ تكون هذه الفئة أكثر عرضة للإصابة بالفيروس بسبب تدهور مناعتها الناتج عن كبرها في السن.																	
1	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>الفئة العمرية</th> <th>من 45 إلى 50</th> <th>من 50 إلى 55</th> <th>من 55 إلى 60</th> <th>من 60 إلى 70</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد المستفيدين إناث بالملايين</td> <td>1</td> <td>0,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>عدد المستفيدين ذكور بالملايين</td> <td>0,5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2,5</td> </tr> </tbody> </table>				الفئة العمرية	من 45 إلى 50	من 50 إلى 55	من 55 إلى 60	من 60 إلى 70	عدد المستفيدين إناث بالملايين	1	0,5	1,5	1,5	عدد المستفيدين ذكور بالملايين	0,5	1	2	2,5
الفئة العمرية	من 45 إلى 50	من 50 إلى 55	من 55 إلى 60	من 60 إلى 70															
عدد المستفيدين إناث بالملايين	1	0,5	1,5	1,5															
عدد المستفيدين ذكور بالملايين	0,5	1	2	2,5															