
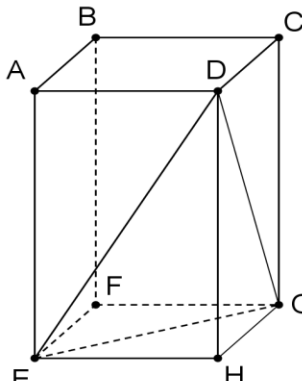


الصفحة: $\frac{1}{1}$	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني  الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى	
	دورة يونيو 2015		<<<<>>>>	
	المادة: الرياضيات			
	سلم التنقيط			
على العموم، تؤخذ بعين الاعتبار كل مرحلة سليمة تتضمنها إجابات المترشح				
التمرين الأول: (3 ن)				
	0.5 ن للطريقة المتبعة + 0.5 ن لقيمة المجهول	1 ن	(1)	
	0.5 ن للطريقة المتبعة + 0.5 ن للحلول	1 ن	(2)	
	0.5 ن للطريقة المتبعة + 0.25 ن لكل حل	1 ن	(3)	
التمرين الثاني: (2 ن)				
	0.5 ن لقيمة x + 0.5 ن لقيمة y	1 ن	(1)	
	0.5 ن للتبريض + 0.5 ن لتحديد المطلوب	1 ن	(2)	
التمرين الثالث: (2 ن)				
		0.5 ن	(1)	
	0.5 ن لطريقة تحديد المعدل الحسابي + 0.5 ن للنتيجة الصحيحة	1 ن	(2)	
		0.5 ن	(3)	
التمرين الرابع: (4 ن)				
		0.5 ن	(1) أ-	
	0.25 ن لوضع المعادلة + 0.25 ن للنتيجة الصحيحة	0.5 ن	(1) ب-	
		1 ن	(2)	
		0.5 ن	(3) أ-	
		0.5 ن	(3) ب-	
		1 ن	(3) ج-	
التمرين الخامس: (2 ن)				
		1 ن	(1) أ-	
		1 ن	(1) ب-	
التمرين السادس: (4 ن)				
	0.25 ن لاستحضار الخاصية + 0.25 ن للنتيجة	0.5 ن	(1)	
	0.25 ن لاستحضار الخاصية + 0.25 ن للنتيجة	0.5 ن	(2)	
	0.25 ن لاستحضار الخاصية + 0.25 ن للنتيجة	0.5 ن	(3)	
	تقبل كل طريقة صحيحة (إحدائيات تحقق المعادلة.....)	1 ن	(4)	
		0.5 ن	(5) أ-	
		1 ن	(5) ب-	
التمرين السابع: (3 ن)				
		1 ن	(1)	
	0.5 ن لتطبيق القاعدة + 0.5 ن للنتيجة	1 ن	(2)	
	0.5 ن لاستحضار أثر التصغير على الحجم + 0.5 ن للنتيجة	1 ن	(3)	

الصفحة: $\frac{1}{2}$	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي		 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني														
المعامل: 3	المادة: الرياضيات	دورة: يونيو 2015	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى														
مدة الإنجاز: ساعتان	الموضوع																
يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة																	
التمرين الأول: (3 ن) (1) حل المعادلة: $4(x-1) = 2x+8$ (2) حل المتراجحة: $4x+1 > 2x-2$ (3) حل المعادلة: $(2x-1)(2-3x) = 0$			ان ان ان														
التمرين الثاني: (2 ن) (1) حل النظام: $\begin{cases} 3x+5y=38 \\ 2x+3y=24 \end{cases}$ (2) يبيع تاجر نوعين من العُلب : نوع A وزن العلبة منه 3 كيلو غرامات ويحقق من بيعها ربحا قدره 3 دراهم. ونوع B وزن العلبة منه 5 كيلو غرامات ويحقق من بيعها ربحا قدره 3 دراهم. اشتري زبون علبا من النوعين وزنها الإجمالي 38 كيلو غراما وحقق التاجر من ذلك ربحا قدره 24 درهما. كم اشتري الزبون من علب من النوع A ومن علب من النوع B ؟			ان ان														
التمرين الثالث: (2 ن) نعتبر المتسلسلة الإحصائية الممثلة بالجدول التالي:																	
<table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr> <td>13</td><td>11</td><td>10</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td><td>قيم الميزة</td> </tr> <tr> <td>4</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>6</td><td>4</td><td>الخصيص</td> </tr> </table>			13	11	10	8	7	5	قيم الميزة	4	2	2	2	6	4	الخصيص	
13	11	10	8	7	5	قيم الميزة											
4	2	2	2	6	4	الخصيص											
(1) حدد منوال هذه المتسلسلة الإحصائية. (2) احسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية. (3) حدد القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية.			0.5 ان 0.5														
التمرين الرابع: (4 ن) (1) نعتبر الدالة التآلفية f المعرفة بما يلي: $f(x) = 3x-1$ أ- احسب $f(0)$ ب- حدد العدد الذي صورته 0 بالدالة f (2) نعتبر الدالة الخطية g بحيث $g\left(\frac{2}{3}\right) = 2$ ، بين أن: $g(x) = 3x$ (3) المستقيم (Δ) هو التمثيل المبياني للدالة f والمستقيم (Δ') هو التمثيل المبياني للدالة g في نفس المعلم.			0.5 0.5 ان														
أ- بين أن المستقيم (Δ) يمر من النقطة $A(1;2)$ ب- هل المستقيم (Δ') يمر من النقطة A ؟ علل جوابك ج- بين أن المستقيمين (Δ) و (Δ') متوازيان.			0.5 0.5 ان														

الصفحة: 2/2	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي		
	المادة: الرياضيات	دورة: يونيو 2015	
	<p align="center">التمرين الخامس: (2 ن)</p> <p>ABC مثلث. لتكن t الإزاحة التي تحول B إلى C نعتبر النقطة D صورة النقطة A بالإزاحة t والنقطة E بحيث A منتصف القطعة [DE] (1) بين أن النقطة A هي صورة النقطة E بالإزاحة t (2) حدد صورة المستقيم (BE) بالإزاحة t</p>		<p>1ن 1ن</p>
	<p align="center">التمرين السادس: (4 ن)</p> <p>المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O,I,J) نعتبر النقطتين M(1;4) و N(-2;1) (1) حدد إحداثيتي المتجهة \overline{MN} (2) حدد إحداثيتي النقطة K منتصف القطعة [MN] (3) بين أن: $MN = 3\sqrt{2}$ (4) بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (MN) هي: $y = x + 3$ (5) نعتبر المستقيم (Δ) الذي معادلته المختصرة $y = -x + 2$ أ- بين أن المستقيمين (Δ) و (MN) متعامدان. ب- بين أن المستقيم (Δ) هو واسط القطعة [MN]</p>		<p>0.5ن 0.5ن 0.5ن 1ن 0.5ن 1ن</p>
	<p align="center">التمرين السابع: (3 ن)</p> <p>نعتبر متوازي مستطيلات قائم ABCDEFGH بحيث: $DH = 8\text{cm}$ و $EH = 5\text{cm}$ و $HG = 6\text{cm}$ (1) بين أن: $DG = 10\text{cm}$ (2) بين أن حجم الهرم DEHG هو 40cm^3 (3) قمنا بتصغير الهرم DEHG بنسبة $\frac{1}{2}$ فحصلنا على هرم $DE'H'G'$ احسب حجم الهرم $DE'H'G'$</p>		<p>1ن 1ن 1ن</p>