


الصفحة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 -		 <p>الجمهورية المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الجهوي للمتحانات المركز الجهوي للمتحانات</p>
1 / 2			
	الرياضيات		المادة
ساعة ونصف	مدة الإنجاز	- شعبة الآداب والعلوم الإنسانية - شعبة التعليم الأصلي: مسلك اللغة العربية	الشعبة أو المسلك
1	المعامل	السنة الأولى من سلك البكالوريا //	المستوى الدراسي

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

الموضوع		سلم التقييم
<b>التمرين الأول ( 4 نقط ) :</b>		
1	حل المعادلة : $x^2 + 10x - 11 = 0$	1ن
2	حل المتراجحة : $2x - 7 \leq 3$	1ن
3	حل النظام : $\begin{cases} x - y = -12 \\ 2x - 3y = -31 \end{cases}$	2ن
<b>التمرين الثاني ( 4 نقط ) :</b>		
1	1) حل النظام : $\begin{cases} x + y = 29 \\ 5x + 10y = 210 \end{cases}$	1ن
1.5	2) يتوفر جمال على 29 قطعة نقدية من فنتي خمسة دراهم و عشرة دراهم . حدد عدد القطع النقدية من كل فئة إذا علمت أن المبلغ الإجمالي لما يتوفر عليه جمال هو 210 درهم	1.5ن
1.5	3) يمنح متجر تخفيضا قدره 20% من أثمان السلع المعروضة للبيع. اشترى زبون من هذا المتجر حذاء ثمنه الأصلي 360 درهم . ما هو الثمن الذي أداه الزبون بالدرهم؟	1.5ن
<b>التمرين الثالث ( 6 نقط ) :</b>		
0.5	1) لتكن $(u_n)$ المتتالية الهندسية بحيث : $u_0 = 3$ و $u_1 = -6$	0.5ن
1	2) تحقق من أن أساس المتتالية $(u_n)$ هو $q = -2$	1ن
1.5	3) أحسب $u_2$ و $u_3$	1.5ن
1.5	4) أكتب $u_n$ بدلالة $n$ ثم احسب $u_{10}$	1.5ن
1	5) أحسب المجموع : $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{10}$	1ن
1	6) نعتبر المتتالية العددية $(v_n)$ المعرفة ب : $v_n = 3u_n - 1$ لكل عدد صحيح طبيعي $n$	1ن
1	7) أحسب $v_0$ و $v_1$	1ن
1	8) أحسب المجموع : $T = v_0 + v_1 + \dots + v_{10}$	1ن

الصفحة		الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020
2/2		المادة: الرياضيات المستوى: السنة الأولى من سلك البكالوريا الشعبة: - شعبة الآداب والعلوم الإنسانية - شعبة التعليم الأصلي: مسلك اللغة العربية

التمرين الرابع (6 نقط) :

لتكن  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي :  $u_0 = 2$  و  $u_{n+1} = 3u_n + 10$  لكل عدد صحيح طبيعي  $n$

1.5 أن أحسب  $u_1$  و  $u_2$  و  $u_3$


2) نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة ب :  $v_n = u_n + 5$  لكل عدد صحيح طبيعي  $n$

1.5 أ) أحسب  $v_1$  و  $v_2$  و  $v_3$

ب) بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية و حدد أساسها

3) أ) بين أن لكل عدد صحيح طبيعي  $n$  ،  $v_n = 7 \cdot (3)^n$

ب) استنتج صيغة  $u_n$  بدلالة  $n$

الصفحة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 -		 <p>السلطة الوطنية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الشرق HEARAKH HADEH   SOUK A SOUKH HADEH   ROUH</p>
1/2	- عناصر الإجابة -		المركز الجهوي للاختبارات
	الرياضيات		المادة:
ساعة ونصف	مدة الإنجاز	- شعبة الآداب والعلوم الإنسانية - شعبة التعليم الأصلي: مسلك اللغة العربية	الشعبة أو المسلك
1	المعامل	السنة الأولى من سنك البكالوريا	المستوى الدراسي

### عناصر الإجابة و سلم التنقيط

تؤخذ بعين الاعتبار كل محاولة مقبولة للحل و لو لم توصل إلى الجواب الصحيح ، و يمكن للأستاذ تجزئ النقطة الممنوحة لكل سؤال حسب تركيبة أجوبة المترشحين .

التصنيف	السؤال	النقطة	
الأول	1	1	أ
	2	1	أ
	3	2	ب
الثاني	1 (أ)	1	أ
	1 (ب)	1.5	أ
	2	1.5	أ
الثالث	1 (أ)	0.5	أ
	1 (ب)	0.5	أ
	1 (ج)	1.5	أ
	2	1	أ
	3 (أ)	0.5	أ
	3 (ب)	1	أ
الرابع	1	1.5	أ
	2 (أ)	1.5	أ
	2 (ب)	1	أ
	3 (أ)	1	أ
	3 (ب)	1	أ

الصفحة	2/2	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة -
		المادة: الرياضيات المستوى: السنة الأولى من سلك البكالوريا الشعبة: - شعبة الآداب والعلوم الإنسانية - شعبة التعليم الأصلي: مسلك اللغة العربية

شبكة مسك النقاط الجزئية

الرقم : .....	الرقم : .....	الرقم : .....	الرقم : .....	الرقم : .....	الرقم : .....	
التمرين الأول						
						1
						2
						3
التمرين الثاني						
						أ (1
						ب (1
						2
التمرين الثالث						
						أ (1
						ب (1
						ج (1
						2
						أ (3
						ب (3
التمرين الرابع						
						1
						أ (2
						ب (2
						أ (3
						ب (3