

الصفحة 1/1	المعامل: 1	الامتحان الجهوي الموحد الخاص بالمرشحين المدرسين	المملكة المغربية وزارة التربية والتكوين والتكوين المهني
مدة الإنجاز : 1:30س	المادة: الرياضيات	ال المستوى: الأولى من سلك البكالوريا	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة الداخلة وادي الذهب
الدورة العادية	السنة	شعبة الآداب والعلوم الإنسانية وشعبة التعليم الأصيل	
2020/2021			

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة الغير قابلة للبرمجة

التمرين الأول (7 ن)

$$\text{نعتبر المعادلة: } x^2 - 3x + 2 = 0$$

1) تحقق أن مميز المعادلة هو $\Delta = 1$

0,5

2) حل في المجموعة $I\cup R$ المعادلة $x^2 - 3x + 2 = 0$

1,5

3) حل في المجموعة $I\cup R$ المتراجحة $x^2 - 3x + 2 \geq 0$

1,5

4) يبلغ عدد تلاميذ مؤسسة تعليمية 550 علماً أن نسبة الإناث في المؤسسة هو 52% ما هو عدد الإناث وعدد الذكور بهذه المؤسسة

1,5

$$5) \text{حدد العددين الحقيقيين } x \text{ و } y \text{ بحيث} \begin{cases} 2x - y = 11 \\ x - 3y = -2 \end{cases}$$

2

التمرين الثاني (4 ن)

يحتوي صندوق على 4 كرات حضراء و 4 كرات حمراء و كرتين زرقاء.

نسحب في آن واحد 3 كرات من الصندوق.

1) تتحقق عدد السحبات الممكنة 120.

1

2) بين أن عدد السحبات بحيث تكون الكرات الثلاث المسحوبة من نفس اللون هو 8

1

3) بين أن عدد السحبات بحيث تكون الكرات الثلاث المسحوبة مختلفة اللون هو 112

1

4) بين أن عدد السحبات بحيث تكون الكرات الثلاث المسحوبة مختلفة اللون مثنى مثنى هو 32

1

التمرين الثالث (7 ن)

لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة بما يلي:

$$u_n = 2n + 3$$

1) أحسب u_{20} و u_0

1

2) بين أن $5 u_{n+1} = 2n + 5$

1

3) بين أن (u_n) متتالية حسابية أساسها 2

1

4) (نضع: $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{20}$) بين أن $S = 483$

1

لتكن (v_n) متتالية هندسية حيث $v_3 = 8$ و $v_2 = 4$

5) تتحقق أن أساس المتتالية (v_n) هو 2

1,5

6) بين أن الحد العام للمتتالية (v_n) هو $v_n = 2^n$

1,5

التمرين الرابع (2 ن)

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 + x + 4}{x - 1}$$

أحسب النهايات التالية

2

الصفحة 1/1	المعامل: 1	الأمتحان الجهوي الموحد الخاص بالمترشحين المدرسين عناصر الإجابة	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
مدة الإجاز : 30:1س		المادة: الرياضيات	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة الدارالبيضاء وادي الذهب
الدورة العادية		المستوى: الأولى من سلك البكالوريا	
السنة		شعبة: الآداب والعلوم الإنسانية والتعليم الابصري	
الدراسية: 2020/2021		مسلك اللغة العربية	

<u>عناصر الإجابة</u>	<u>التمرين الأول</u>
(0,25 ن لصيغة المميز و 0,25 ن للحساب)	1
(0,25 ن لصيغة كل حل و 0,5 ن للحساب و 0,5 ن لمجموعة الحلول)	2
(0,75 ن لجدول الاشارة و 0,75 ن لمجموعة الحلول)	3
(0,75 ن لعدد الإناث 286 و 0,75 ن لعدد الذكور 264)	4
(1 ن لطريقة الحل و 1 ن للحل الصحيح)	5

<u>عناصر الإجابة</u>	<u>التمرين الثاني</u>
(0.5 ن لصيغة و 0.5 ن للحسابها)	1
(0.5 ن لصيغة و 0.5 ن للحسابها)	2
(0.5 ن لصيغة و 0.5 ن للحسابها)	3
(0.5 ن لصيغة و 0.5 ن للحسابها)	4

<u>عناصر الإجابة</u>	<u>التمرين الثالث</u>
(0.5 ن لكل حد من الحدود)	1
(0.5 ن للطريقة و 0.5 ن للحساب الصحيح)	2
(0.5 ن للطريقة و 0.5 ن للحساب الصحيح)	3
(0.5 ن للطريقة و 0.5 ن للحساب الصحيح)	4
(0.75 ن للطريقة و 0.75 ن للحساب الصحيح)	5
(0.75 ن للطريقة و 0.75 ن للحساب الصحيح)	6

<u>عناصر الإجابة</u>	<u>التمرين الرابع</u>
(0.5 ن للطريقة و 0.5 ن للحساب الصحيح) لكل نهاية	1