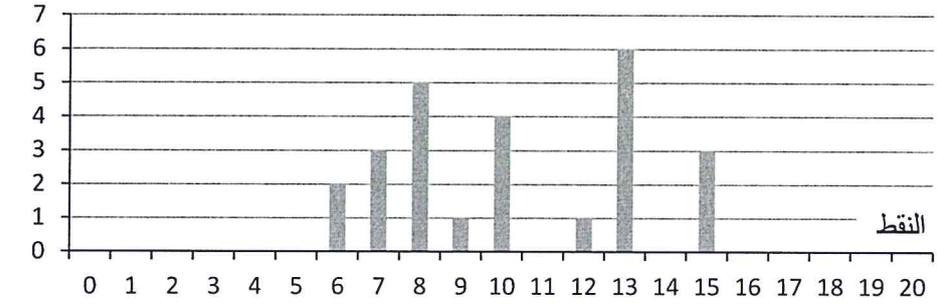


| | | | |
|----------|------------------|---|---|
| 1/2 | دورة يونيو 2018 | امتحان نيل شهادة السلك الإعدادي مادة: الرياضيات (المترشحون الرسميون والأحرار) | السلطة المغربية وزارة التربية والتعليم العالي وتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة فاس - مكناس |
| | المعامل: 3 | | |
| م. رئيسي | مدة الإنجاز: 2 س | | |

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة الغير قابلة للبرمجة

| 5 نقط | التمرين الأول: |
|-------|--|
| 0.5 | (1) حل المعادلتين التاليتين : $\frac{3x}{4} + \frac{7}{3} = \frac{x}{12}$ (أ) |
| 1 | (ب) $(x-3)(2x+2) = x^2 - 9$ |
| 1 | (2) حل المتراجحة التالية : $\frac{x}{12} \leq \frac{3x}{4} + \frac{7}{3}$ |
| 1.5 | (3) حل جبريا النظمة التالية : $\begin{cases} 7x + 5y = 12 \\ 5x + 7y = 12 \end{cases}$ |
| 1 | (4) يقترح صاحب مقهى للإنترنت على زبائنه عرضين للأداء هما : - العرض الأول: يدفع الزبون عشرة دراهم كواجب للانخراط ويؤدي ثلاثة دراهم عن كل ساعة. - العرض الثاني: لا يدفع الزبون أي واجب للانخراط ولكن يؤدي خمسة دراهم عن كل ساعة. بعد كم ساعة يكون العرض الأول أرخص من العرض الثاني. (علل جوابك) |
| 2 نقط | التمرين الثاني : |
| | عدد التلاميذ |
| |  |
| 1 | يمثل المبيان أعلاه ، توزيعا للنقط المحصل عليها من طرف تلاميذ قسم للثالثة إعدادي في فرض محروس لمادة الرياضيات. (1) احسب معدل هذا القسم. |
| 1 | (2) حدد النسبة المئوية للتلاميذ الذين حصلوا على نقطة تقل عن 10. |
| 4 نقط | التمرين الثالث: |
| 0.5 | (1) في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, I, J) ، نعتبر النقط $A(1,2)$ و $B(-1,3)$ و $C(2,2)$. أ) احسب المسافة BC |
| 0.5 | ب) حدد إحداثيتي النقطة K بحيث تكون النقطة A منتصف القطعة $[KB]$. |
| 0.5 | (2) بين أن ميل المستقيم (AB) هو $-\frac{1}{2}$ و استنتج معادلته المختصرة. |
| 1 | (3) بين أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = \frac{-1}{2}x + 3$ يوازي المستقيم (AB) و يمر من النقطة $H(4,1)$. |
| 1 | (4) أ) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (D) العمودي على المستقيم (AB) في النقطة A . |
| 0.5 | ب) استنتج أن المستقيم (D) واسط القطعة $[KB]$. |

| | | |
|-----|---|--|
| 2/2 | امتحان نيل شهادة السلك الإعدادي (المترشحون الرسميون والأحرار) |  وزارة التربية والتعليم الجمهورية التونسية |
| م.ر | - يونيو 2018 - | مادة : الرياضيات |
| | | الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة فاس - مكناس |

| 2 نقط | التمرين الرابع: |
|-------|---|
| 0.5 | <p>ABC مثلث و I منتصف القطعة $[AC]$.</p> <p>(1) أنشئ النقطة M صورة A بالإزاحة t ذات المتجهة $\frac{1}{3}\overline{AB}$.</p> |
| 0.75 | <p>(2) النقطة N مماثلة النقطة M بالنسبة للنقطة I . حدد، معلا جوابك، صورة المستقيم (AN) بالإزاحة t .</p> |
| 0.75 | <p>(3) بين أن $\overline{IC} = \frac{1}{2}\overline{AM} + \frac{1}{2}\overline{AN}$</p> |
| 4 نقط | التمرين الخامس : |
| 1 | <p>(1) لتكن g دالة خطية معرفة بـ $g(x) = \frac{1}{2}x$ و (Δ) تمثيلها المبياني في معلم متعامد ممنظم (O, I, J) . احسب $g(2)$ و أنشئ (Δ) التمثيل المبياني للدالة g .</p> |
| 1 | <p>(2) نعتبر الدالة التآلفية f بحيث $f(1) = 1$ و $f(2) - f(5) = 6$.</p> <p>(أ) بين أن صيغة الدالة التآلفية f هي : $f(x) = -2x + 3$.</p> |
| 1 | <p>(ب) أنشئ (D) التمثيل المبياني للدالة f في نفس المعلم .</p> |
| 1 | <p>(ج) بين أن (Δ) و (D) متعامدان في النقطة $E(\frac{6}{5}, \frac{3}{5})$.</p> |
| 3 نقط | التمرين السادس: |
| 1.5 | <p>$ABCDEFGH$ مكعب بحيث : $AB = 6 \text{ cm}$.</p> <p>نعتبر النقطتين I و J منتصفتي القطعتين $[BC]$ و $[FG]$ على التوالي .</p> <p>(أنظر الشكل جانبه)</p> <p>1- بين أن : $BJ = 3\sqrt{5} \text{ cm}$ و $AJ = 9 \text{ cm}$.</p> |
| 0.75 | <p>2- أحسب حجم الهرم $ABIJF$.</p> |
| 0.75 | <p>3- الهرم $APQRS$ هو تصغير للهرم $ABIJF$ ونسبة هذا التصغير هي $\frac{1}{3}$.</p> <p>أحسب مساحة المستطيل $PQRS$.</p> |

