

1/1

دورة يونيو 2018

المعامل: 3

م. رئيسى

امتحان نيل شهادة السلك الاعدادي

مادة : الرياضيات

(المترشحون الرسميون والأحرار) - عناصر الإجابة -

السلك الاعدادي
 وزارة التربية والتعليم
 رقم المدارس ٢٠١٨ - ٢٠١٩
 رقم المدارس ٢٠١٩ - ٢٠٢٠
 الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
 جهة فاس - مكناس

التمرين الأول :**5 نقط**

- (1) أ- 0,25 ن لاختصار المعادلة على شكل ($ax = b$) و 0,25 ن للحل $x = \frac{-7}{2}$
- ب- 0,5 ن لـ $(x-1)(x-3) = 0$ أو لطريقة أخرى و 0,25 ن لـ $x = 3$ و 0,25 ن لـ $x = 1$
- (2) 0,5 ن لاختصار المتراجحة على شكل ($ax \leq b$) و 0,5 ن للحساب مع الحطول $x \geq \frac{-7}{2}$.
- (3) أ- 0,25 ن لاستعمال الطريقة المناسبة و 0,25 ن لـ $x = 1$ و 0,25 ن لـ $y = 1$
 ب- 0,5 ن لتبسيض المسألة و 0,5 ن لحل المتراجحة و استنتاج : بعد 5 ساعات.

التمرين الثاني :**2 نقط**

- (1) 0,5 ن للصيغة الصحيحة للمعدل الحسابي و 0,5 ن لتحديد القيمة الصحيحة: 10,28
- (2) 0,5 ن لمعرفة تعريف النسبة المئوية و 0,5 ن لقيمة الصيغة 44%

التمرين الثالث :**4 نقط**

- (1) أ- 0,25 ن للصيغة: $BC = \sqrt{(x_C - x_B)^2 + (y_C - y_B)^2}$ و 0,25 ن للنتيجة
- ب) 0,25 ن للصيغة: $A\left(\frac{x_K + x_B}{2}, \frac{y_K + y_B}{2}\right)$
- (2) 0,25 ن لإثبات أن $\frac{-1}{2}x + \frac{5}{2}$ هو الميل و 0,25 ن لتحديد المعادلة المختصرة المستقيم (AB): $y = \frac{-1}{2}x + \frac{5}{2}$
- (3) 0,5 ن لتبسيض التوازي بمقارنة ميلي (AB) و (Δ) و 0,5 ن للتحقق من كون النقطة H تنتهي المستقيم (Δ)
- (4) أ- 0,5 ن لتحديد الميل و 0,5 ن لإثبات أن: $y = 2x$ هي المعادلة المختصرة المستقيم (D)
 ب- 0,5 ن لتبسيض أن (D) واسط القطعة $[KB]$

التمرين الرابع:**2 نقط**

- (1) 0,5 ن للإنشاء السليم للنقطة M
- (2) 0,5 ن لاستعمال خاصية صورة مستقيم بإزاحة و 0,25 ن لتحديد المستقيم الصورة (MC)
- (3) 0,75 ن لإثبات المتساوية $\overrightarrow{IC} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AM} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AN}$

التمرين الخامس:**4 نقط**

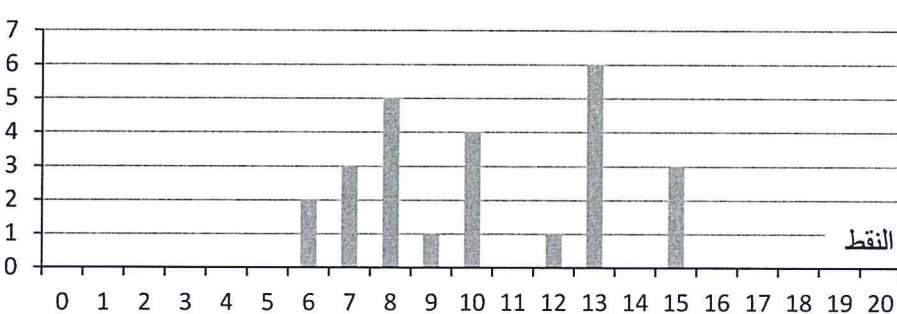
- (1) أ- 0,5 ن لحساب $g(2) = 1$.
 ب- 0,5 ن للإنشاء السليم للتمثيل المباني للدالة g
- (2) أ- 0,5 ن لتحديد الميل و 0,5 ن لتحديد الصيغة $f(x) = -2x + 3$
 ب- 1 ن للإنشاء السليم للتمثيل المباني للدالة f
 ج- 0,5 ن لتبسيض تمام المستقيمين (Δ) و (D) و 0,5 ن لإثبات أن E نقطة التقاطع

التمرين السادس:**3 نقط**

- (1) بالنسبة لحساب $BJ = 3\sqrt{5}cm$ 0,25 ن لتبسيض التعماد و 0,5 ن لاستعمال الصحيح لمبرهنة فيتاغورس .
 بالنسبة لحساب $AJ = 9cm$ 0,5 ن لتبسيض التعماد و 0,25 ن لاستعمال الصحيح لمبرهنة فيتاغورس
- (2) 0,5 ن لمعرفة صيغة حجم الهرم و 0,25 ن التوصل إلى النتيجة الصحيحة $V = 36cm^3$
- (3) 0,5 ن لمعرفة الصيغة $S' = 2cm^2$ (أو لطريقة أخرى) و 0,25 ن لإتمام الحساب $S' = \left(\frac{1}{3}\right)^2 S$

1/2 دورة يونيو 2018 المعامل: 3 م. رئيسى مدة الإنجاز: 2 س	امتحان نيل شهادة السلك الإعدادي مادة: الرياضيات (المترشحون الرسميون والأحرار)	 السلك الاعدادي MINISTER OF NATIONAL EDUCATION جمهورية مصر العربية REPUBLIC OF EGYPT مجلس تأسيس رئاسة مجلس الوزراء A.S.C.A. ٢٠١٨
--	---	---

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة الغير قابلة للبرمجة

التمرين الأول:	5 نقط
1) حل المعادلتين التاليتين :	$\frac{3x}{4} + \frac{7}{3} = \frac{x}{12}$ (1) 0.5
$(x-3)(2x+2) = x^2 - 9$ (ب) 1	
2) حل المتراجحة التالية :	$\frac{x}{12} \leq \frac{3x}{4} + \frac{7}{3}$ 1
3) حل جبريا النظمة التالية :	$\begin{cases} 7x + 5y = 12 \\ 5x + 7y = 12 \end{cases}$ 1.5
4) يقترح صاحب مقهى للأنترنت على زبائنه عرضين للأداء هما :	العرض الأول: يدفع الزبون عشرة دراهم كواحد لانخراط ويؤدي ثلاثة دراهم عن كل ساعة. العرض الثاني: لا يدفع الزبون أي واجب لانخراط ولكن يؤدي خمسة دراهم عن كل ساعة. بعد كم ساعة يكون العرض الأول أرخص من العرض الثاني. (عل جوابك)
التمرين الثاني :	2 نقط
عدد التلاميذ	
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 .	1
التمرين الثالث:	4 نقط
في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منمنظم (O, I, J) ، نعتبر النقط $A(1,2)$ و $B(-1,3)$ و $C(2,2)$.	
1) احسب المسافة BC	0.5
2) بين أن ميل المستقيم (AB) هو $-\frac{1}{2}$ و استنتج معادلته المختصرة .	0.5
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) احسب المعادلة المختصرة للمستقيم (D) العمودي على المستقيم (AB) في النقطة A .	1
ب) استنتج أن المستقيم (D) واسط القطعة $[KB]$.	0.5

التمرين الرابع :

ABC مثلث و I منتصف القطعة $[AC]$.

(1) أنشئ النقطة M صورة A بالإزاحة t ذات المتجهة $\frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$

(2) النقطة N مماثلة النقطة M بالنسبة للنقطة I بحد، معللا جوابك، صورة المستقيم (AN) بالإزاحة t .

$$\overrightarrow{IC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AM} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}$$

التمرين الخامس :

(1) لتكن g دالة خطية معرفة بـ $x = \frac{1}{2}g(x)$ و (Δ) تمثيلها المباني في معلم متعادم منتظم (O, I, J)

احسب (2) g و أنشئ (Δ) التمثيل المباني للدالة g .

(2) تعتبر الدالة التالية f بحيث $f(1) = 1$ و $f(5) = 6$

أ) بين أن صيغة الدالة التالية f هي : $f(x) = -2x + 3$

ب) أنشئ (D) التمثيل المباني للدالة f في نفس المعلم.

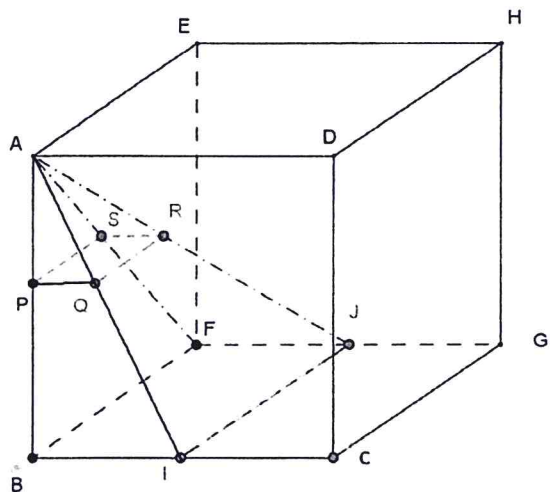
ج) بين أن (Δ) و (D) متعاددان في النقطة $E(\frac{6}{5}, \frac{3}{5})$.

التمرين السادس :

$.AB = 6 \text{ cm}$ مكعب بحيث :

نعتبر النقطتين I و J منتصفى القطعتين $[BC]$ و $[FG]$ على التوالي.

(أنظر الشكل جانبه)



1- بين أن: $AJ = 9 \text{ cm}$ و $BJ = 3\sqrt{5} \text{ cm}$

2- أحسب حجم الهرم $ABIJF$

3- الهرم $APQRS$ هو تصغير للهرم

و نسبة هذا التصغير هي $\frac{1}{3}$

أحسب مساحة المستطيل $PQRS$

2 نقط

0.5

0.75

0.75

4 نقط

1

1

1

1

3 نقط

1.5

0.75

0.75