



الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي
- المترشحون الرسميون والأحرار -
دورة يونيو 2016

الصفحة	المعامل 3	مدة الإنجاز ساعتان	رمز المادة 304	المادة الرياضيات
1/3				

توجيهات عامة للمترشح وللمترشحة

☞ يسمح للمترشح وللمترشحة باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة.
☞ عدد الصفحات هو 3 (الصفحة الأولى تقديمية والصفحتان المتبقيتان تتضمنان موضوع الإمتحان).

☞ يمكن للمترشح وللمترشحة إنجاز تمارين الامتحان حسب الترتيب الذي يرغب فيه.
☞ ينبغي تفادي الكتابة باللون الأحمر على ورقة تحرير الأجوبة.
☞ ضرورة استعمال الرموز الخاصة بكل تمرين الذي استعملت فيه.
☞ إنجاز البحث على ورق التسويد قبل التحرير النهائي للجواب.

مكونات الموضوع

يتكون موضوع الامتحان من أربعة تمارين موزعة كما يلي :

- ☞ التمرين الأول متعلق بالإحصاء (2 نقط).
- ☞ التمرين الثاني متعلق بالمعادلات وبالمتراجحات وبالنظمت (5 نقط).
- ☞ التمرين الثالث متعلق بالدالتين الخطية والتألفية (5 نقط).
- ☞ التمرين الرابع متعلق بالهندسة التحليلية وبالإزاحة (5 نقط).
- ☞ التمرين الخامس متعلق بحساب الحجم (3 نقط).

الصفحة	مادة الرياضيات	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي
2/3		دورة يونيو 2016- الموضوع

التمرين الأول : (نقطتان)

سجلت مصلحة الأرصاد الجوية خلال شهر يناير في إحدى المدن الجبلية درجات الحرارة اليومية كما هو مبين في الجدول التالي :

15	10	8	5	3	1	0	درجة الحرارة
1	2	8	4	9	4	2	عدد الأيام

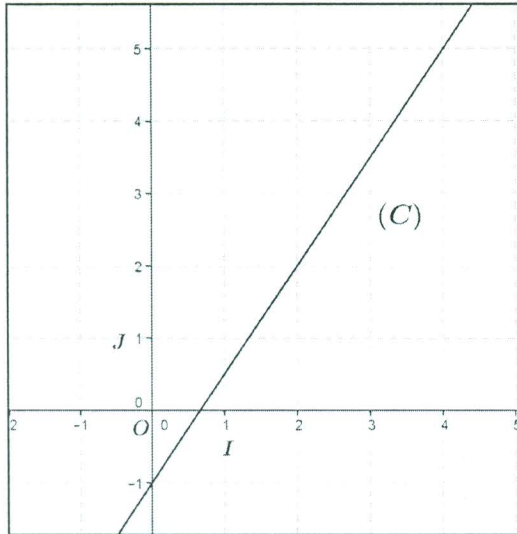
- 0.5 ن 1- ماهو منوال هذه المتسلسلة الإحصائية؟
 0.5 ن 2- حدد القيمة الوسطية لدرجة الحرارة .
 1 ن 3- احسب معدل درجة الحرارة خلال شهر يناير بهذه المدينة.

التمرين الثاني : (5 نقط) (الأسئلة الثلاثة مستقلة)

- 0.5 ن 1. أ- حل المعادلة التالية في \mathbb{R} : $3x + 2 = \frac{1}{2}x - 5$ حيث x هو المجهول.
 0.5 ن ب- تحقق أن : $4x^2 - 3x - 1 = 4(x - 1)(x + \frac{1}{4})$ حيث x عدد حقيقي.
 0.5 ن ج- استنتج حلول المعادلة التالية في \mathbb{R} : $4x^2 - 3x - 1 = 0$ حيث x هو المجهول.
 0.5 ن 2. أ- حل المتراجحة التالية في \mathbb{R} : $6(2t + 2) \geq 3t - 27$ حيث t هو المجهول.
 1 ن ب- حدد الأعداد الحقيقية t التي تحقق : $\frac{-1}{2} \leq \frac{4t-1}{6} \leq \frac{1}{3}$.
 3. اشتري أحمد والمهدي أقلاما وأغلفة من نفس النوع. أدى أحمد 13 درهما من أجل قلمين وخمسة أغلفة وأدى المهدي 7.50 درهما من أجل قلم واحد وثلاثة أغلفة.
 1 ن أ- عبر عن المسألة بنظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين.
 1 ن ب- حدد ثمن القلم الواحد وثمان الغلاف الواحد.

التمرين الثالث : (5 نقط)

نعتبر التمثيل المبياني (C) للدالة f في معلم متعامد وممنظم (O, I, J) جانبه :



- 0.5 ن 1. أ- ما اسم الدالة f ؟
 0.5 ن ب- حدد من خلال المبيان العدد الذي صورته بالدالة f هي -1
 1 ن ج- بين أن : $f(x) = \frac{3}{2}x - 1$

الصفحة	مادة الرياضيات	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي
3/3		دورة يونيو 2016 - الموضوع

2. نعتبر الدالة الخطية g المعرفة بما يلي : $g(x) = -\frac{1}{2}x$.

- | | |
|---|--------|
| أ- احسب $g(-1)$. | 0.50 ن |
| ب- هل النقطة $A(4, -1)$ تنتمي إلى التمثيل المبياني للدالة g ؟ | 0.50 ن |
| ج- ارسم التمثيل المبياني للدالة g في المعلم المتعامد والممنظم (O, I, J) . | 1 ن |
| 3. احسب زوج إحداثيتي النقطة P تقاطع التمثيلين المبيانيين للدالتين f و g . | 1 ن |

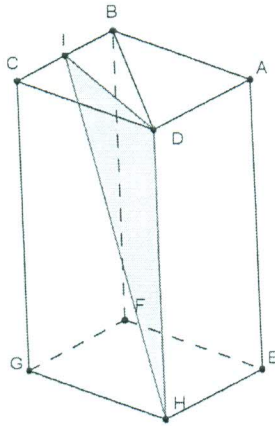
التمرين الرابع : (5 نقط)

نعتبر المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد والممنظم (O, I, J) والنقطتين $A(0,3)$ و $B(2,0)$.

- | | |
|--|--------|
| 1. أ- احسب زوج إحداثيتي المتجهة \overrightarrow{AB} . | 0.50 ن |
| ب- احسب المسافة AB . | 0.50 ن |
| ج- بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (AB) هي : $y = -\frac{3}{2}x + 3$. | 1 ن |
| 2. نعتبر النقطة C صورة النقطة B بالإزاحة t التي تحول A إلى B . | |
| أ- أثبت أن B منتصف القطعة $[AC]$. | 1 ن |
| ب- تحقق أن زوج إحداثيتي النقطة C هو $(4, -3)$. | 0.50 ن |
| ج- ما هي صورة المستقيم (AB) بالإزاحة t ؟ علل الجواب. | 0.50 ن |
| د- حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (T) واسط القطعة $[AC]$. | 1 ن |

التمرين الخامس : (3 نقط)

نعتبر متوازي المستطيلات $ABCDEFGH$ قائم حيث قاعدته على شكل مربع وطول ضلعه 2cm . وإرتفاعه 4cm (أنظر الشكل جانبه) و I منتصف القطعة $[BC]$.



- | | |
|---|--------|
| 1. أ- بين أن المثلث IDH قائم الزاوية في D . | 0.50 ن |
| ب- احسب المسافتين ID و IH . | 1 ن |
| 2. احسب حجم الجسم $DBCHFG$. | 0.50 ن |
| 3. تصغير الجسم $ADBEHF$ بالنسبة k أعطى مجسما حجمه $\frac{1}{8} \text{cm}^3$. | 1 ن |
| أحسب معامل التصغير k . | |

إنتمى الموضوع وحظ سعيد