

1/2	الصفحة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى
3	المعامل	دورة يونيه 2008	
مدة الإجازة	ساعتان	المادة : الرياضيات	
		الموضوع	

يسمى باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول : (2.5 ن)

يعطي الجدول التالي توزيعا للنقط التي حصل عليها تلاميذ قسم من أقسام الثالثة إعدادي في أحد فروض مادة الرياضيات .

20	17	14	12	11	10	9	7	6	النقطة (قيمة الميزة)
1	3	4	2	3	4	5	2	1	عدد التلاميذ (الحصيص)

- 1) كون جدولا إحصائيا للحصيصات المتراكمة. 0.5 ن
- 2) حدد القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية. 0.5 ن
- 3) بين أن معدل القسم هو $m = 11,56$. (معدل القسم هو المعدل الحسابي للمتسلسلة الإحصائية) 1 ن
- 4) حدد عدد التلاميذ الذين حصلوا على نقطة تفوق المعدل m . 0.5 ن

التمرين الثاني : (4 ن)

- 1) نعتبر الدالة التآلفية f المعرفة بما يلي : $f(x) = 3x - 2$
أ- احسب $f(0)$ و $f(2)$. 1 ن
- ب- أنشئ (D) التمثيل المبياني للدالة f في معلم متعامد ممنظم (O, I, J) حيث $OI = OJ = 1cm$ 0.75 ن
- 2) نعتبر الدالة الخطية g بحيث : $g(1) = 5$.
أ- أنشئ (D') التمثيل المبياني للدالة g في نفس المعلم الذي أنشأت فيه (D) . 0.75 ن
- ب- أعط تعبير $g(x)$ بدلالة x . 0.5 ن
- 3) حل جبريا المعادلة $f(x) = 5x$ ثم استنتج زوج إحداثيتي نقطة تقاطع (D) و (D') . 1 ن

التمرين الثالث : (4.5 ن)

- 1) حل المعادلة : $(x-2)(2x+6) = 0$ 0.75 ن
- 2) حل المتراجحة : $5x - 3 \geq -2x + 4$ 0.75 ن
- 3) أ- حل النظام : $\begin{cases} x+y=28 \\ x+2y=34 \end{cases}$ 1.5 ن
- ب- وفّر شخص 28 قطعة نقدية ، بعضها من فئة 5 دراهم والبعض الآخر من فئة 10 دراهم . إذا علمت أن القيمة الإجمالية الموفرة تبلغ 170 درهما فحدد عدد القطع من كل فئة. 1.5 ن

2/2	الصفحة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى
3	المعامل	دورة يونية 2008	
مدة الإنجاز	ساعتان	المادة: الرياضيات	
		الموضوع	

التمرين الرابع: (4 ن)

نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, I, J) حيث $OI = OJ = 1cm$ ، النقط

$A(2, -2)$ و $B(6, 2)$ و $C(4, 4)$.

0.75 ن (1) مثل النقط A و B و C .

0.5 ن (2) أ- بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (AB) هي: $y = x - 4$.

0.75 ن ب اكتب المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ) المار من النقطة B والعمودي على المستقيم (AB)

ثم تحقق أن النقطة C تنتمي للمستقيم (Δ) .

0.5 ن (3) أ- تحقق أن $(3, 1)$ هو زوج إحداثيتي النقطة K منتصف القطعة $[AC]$.

0.5 ن ب- احسب المسافتين KA و KO .

1 ن (4) بين أن النقط A و B و C و O تنتمي لدائرة يتم تحديد مركزها وشعاعها.

التمرين الخامس: (2 ن)

ليكن PQR مثلثا و E منتصف القطعة $[PQ]$.

0.5 ن (1) أنشئ النقطة F بحيث: $\vec{PF} = \vec{PR} + \vec{PE}$.

(2) لتكن t الإزاحة ذات المتجهة $\vec{PR}$.

0.5 ن أ- أنشئ النقطة S صورة النقطة R بالإزاحة t .

0.5 ن ب- بين أن صورة النقطة E بالإزاحة t هي النقطة F .

0.5 ن (3) بين أن النقط F و Q و S مستقيمية.

التمرين السادس: (3 ن)

$AB = BC = 9cm$ و $GC = 4cm$ متوازي مستطيلات قائم بحيث:

لتكن N نقطة من المستقيم (CG) بحيث: $GN = 2cm$ (انظر الشكل)

0.75 ن (1) أ- بين أن المستقيم (CN) عمودي على المستوى (ABC) .

0.75 ن ب- بين أن حجم الهرم $NABC$ هو $81cm^3$.

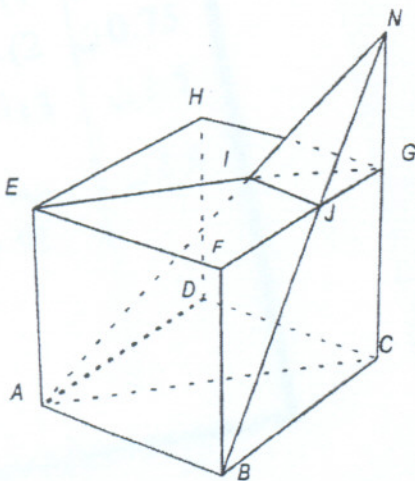
(2) لتكن I نقطة تقاطع المستقيمين (AN) و (EG)

و J نقطة تقاطع المستقيمين (NB) و (FG) .

أ- الهرم $NIJG$ تصغير للهرم $NABC$.

0.75 ن تحقق أن نسبة هذا التصغير هي $\frac{1}{3}$.

0.75 ن ب- احسب حجم الهرم $NIJG$.



1/1	الصفحة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى
3	المعامل	دورة يونية 2008	
مدة الإنجاز	ساعتان	المادة : الرياضيات	
		عناصر الإجابة و سلم التنقيط	

التمرين الأول: (2.5 ن)

- (1) 0.5 ن .
- (2) 0.5 ن = 0.25 ن عن طريقة تحديد القيمة الوسطية + 0.25 ن عن النتيجة.
- (3) 1 ن = 0.5 ن عن طريقة تحديد المعدل الحسابي + 0.5 ن عن التطبيق العددي.
- (4) 0.5 ن

التمرين الثاني: (4 ن)

- (1) أ- 1 ن = 0.5 × 2 ن
- ب- 0.75 ن = 0.25 ن عن إنشاء معلم متعامد ممنظم + 0.25 ن عن تمثيل نقطة + 0.25 ن عن تمثيل نقطة ثانية و إنشاء المستقيم (D).
- (2) أ- 0.75 ن
- ب- 0.5 ن.
- (3) 1 ن = 0.25 ن عن كتابة المعادلة $0.25 + 3x - 2 = 5x$ عن حلها + 0.5 ن عن تحديد (-1, -5)

التمرين الثالث: (4.5 ن)

- (1) 0.75 ن = 0.25 ن عن $x - 2 = 0$ أو $0.25 + 2x + 6 = 0$ عن حل $0.25 + x - 2 = 0$ عن حل $2x + 6 = 0$
- (2) 0.75 ن = 0.5 ن عن كتابة المتراجحة على شكل $ax + b > 0$ أو $ax + b < 0$ عن حلها.
- (3) أ- 1.5 ن = 0.5 ن عن الطريقة المتبعة + 0.5 ن عن كل من x و y
- ب- 1.5 ن = 0.5 ن عن اختيار المجهولين + 0.5 ن عن كتابة النظمة + 0.5 ن حل النظمة والتحقق

التمرين الرابع: (4 ن)

- (1) 0.75 ن = 0.25 × 3 ن
- (2) أ- 0.5 ن
- ب- 0.75 ن = 0.5 ن عن معادلة المستقيم (Δ) + 0.25 ن عن $C \in (\Delta)$
- (3) أ- 0.5 ن = 0.25 ن عن الصيغة + 0.25 ن
- ب- 0.5 ن = 0.25 × 2 ن
- (4) 1 ن تقبل كل طريقة صحيحة

التمرين الخامس: (2 ن)

- (1) 0.5 ن
- (2) أ- 0.5 ن
- ب- 0.5 ن
- (3) 0.5 ن

التمرين السادس: (3 ن)

- (1) أ- 0.75 ن
- ب- 0.75 ن = 0.25 ن عن صيغة حجم هرم قاعدته مثلث + 0.25 ن عن مساحة القاعدة + 0.25 ن
- (2) أ- 0.75 ن

ب- 0.75 ن = 0.5 ن عن العلاقة $V(NIJG) = \left(\frac{1}{3}\right)^3 \times V(NABC)$ + 0.25 ن

1/1	الصفحة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي
3	المعامل	دورة يونية 2008	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى
ساعتان	مدة الإنجاز	المادة : الرياضيات الموضوع (خاص بالمكفوفين)	

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول : (6.5 ن)

يعطي الجدول التالي توزيعا للنقط التي حصل عليها تلاميذ قسم من أقسام الثالثة إعدادي في أحد فروض مادة الرياضيات .

20	17	14	12	11	10	9	7	6	النقطة (قيمة الميزة)
1	3	4	2	3	4	5	2	1	عدد التلاميذ (الحصيص)

- حدد منوال هذه المتسلسلة الإحصائية. 0.5 ن
- أ- كون جدول الحصص المتراكمة. 1 ن
- ب- حدد القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية. 1.5 ن
- بين أن معدل القسم هو: $m = 11,56$ (معدل القسم هو المعدل الحسابي للمتسلسلة الإحصائية) 2 ن
- حدد عدد تلاميذ هذا القسم الذين حصلوا على نقطة تفوق المعدل m . 1.5 ن

التمرين الثاني: (6.5 ن)

- نعتبر الدالة التآلفية f المعرفة بما يلي : $f(x) = 3x - 2$
 - أ- احسب $f(0)$ و $f(2)$ و $f\left(\frac{2+\sqrt{3}}{3}\right)$. 1.5 ن
 - ب- حدد العدد الذي صورته هي 7 بالدالة f . 1 ن
- نعتبر الدالة الخطية g بحيث : $g(1) = 5$.
 - أ- حدد معامل الدالة g ، ثم احسب صورتي العددين -2 و $\frac{2}{5}$ بالدالة g . 2 ن
 - ب- أعط تعبير $g(x)$ بدلالة x . 0.5 ن
- حل المعادلة : $f(x) = 5x$ واستنتج العدد n الذي له نفس الصورة بكل من f و g . 1.5 ن

التمرين الثالث : (7 ن)

- حل المعادلتين :
 - أ- $6x - (7 - x) = 0$ 1 ن
 - ب- $(x - 2)(2x + 6) = 0$ 1.5 ن
- حل المتراجحة : $5x - 3 \geq -2x + 4$ 1.5 ن
- أ- حل النظام :

$$\begin{cases} x + y = 28 \\ x + 2y = 34 \end{cases}$$
 1.5 ن
- ب- وفر شخص 28 قطعة نقدية ، بعضها من فئة 5 دراهم والبعض الآخر من فئة 10 دراهم. إذا علمت أن القيمة الإجمالية الموفرة تبلغ 170 درهما فحدد عدد القطع من كل فئة. 1.5 ن

1/1	الصفحة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي
3	المعامل	دورة يونية 2008	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى
ساعتان	مدة الإنجاز	المادة : الرياضيات عناصر الإجابة و سلم التنقيط (خاص بالمكفوفين)	

التمرين الأول: (6,5 ن)

- (1) $0.5 = 0.25$ ن عن طريقة تحديد المنوال $+0.25$ ن عن النتيجة:
 (2) أ- $1 - 1$ ن
 ب- $1.5 = 0.75$ ن عن طريقة تحديد القيمة الوسطية $+0.75$ ن عن النتيجة.
 (3) $2 = 1$ ن عن طريقة تحديد المعدل الحسابي $+1$ ن عن التطبيق العددي.
 (4) 1.5 ن

التمرين الثاني: (6.5 ن)

- (1) أ- $1.5 = 0.5 \times 3$ ن
 ب- 1 ن.
 (2) أ- $2 = 0.75$ ن عن تحديد المعامل $+0.75$ ن عن $g\left(\frac{2}{5}\right) + 0.5$ ن عن $g(-2)$.
 ب- 0.5 ن.
 (3) $1.5 = 1$ ن عن حل المعادلة $+0.5$ ن عن الاستنتاج.

التمرين الثالث : (7 ن)

- (1) أ- $1 = 0.5$ ن عن كتابة المعادلة على شكل $7x - 7 = 0$ أو $7x + 0.5 = 7$ ن عن الحل.
 ب- $1.5 = 0.5$ ن عن $x - 2 = 0$ أو $0.5 + 2x + 6 = 0$ ن عن حل $0.5 + x - 2 = 0$ ن عن حل $2x + 6 = 0$.
 (2) $1.5 = 0.75$ ن عن كتابة المتراجحة على شكل $ax + b > 0$ أو $0.75 + ax + b < 0$ ن عن حلها.
 (3) أ- $1.5 = 0.5$ ن عن الطريقة المتبعة $+0.5$ ن عن كل من x و y
 ب- $1.5 = 0.5$ ن عن اختيار المجهولين $+0.5$ ن عن كتابة النظمة $+0.5$ ن حل النظمة والتحقق