

الامتحان الجهوي الموحد
لنيل شهادة السلك الاعدادي
دورة يونيو 2017

المملكة المغربية
 وزارة التربية الوطنية
 والتكوين المهني
 والتعليم العالي والبحث العلمي
 (الكلية العليا للمعلمين والبترول)
 بدل المحمد، شفشاون، الدار البيضاء



الملحقة المغربية
 وزارحة التربية الوطنية
 والتكوين المهني
 والتعليم العالي والبحث العلمي
 (الكلية العليا للمعلمين والبترول)
 بدل المحمد، شفشاون، الدار البيضاء

المعامل : 3

المادة : الرياضيات

1/2

عناصر الإجابة و سلم التقييم

النقطة

التمرين الأول (5 ن)

0,5

1- أ) حل المعادلة هو 5

$2 \times 0,5$

ب) حل المعادلة هما 9 و $-\frac{2}{3}$

0,5

2- أ) حلول المتراجحة هي جميع الأعداد الأصغر من أو تساوي 4

0,5

ب) تمثيل صحيح

1,5

3- أ) حل النظمة هو الزوج (13,27) (تمنح 0,5 ن عند اعتماد طريقة صحيحة و 0,5 ن لقيمة x و 0,5 ن لقيمة y)

0,5

ب) ترتيب المسألة

0,5

عدد الأوراق النقدية من فئة 50 DH هو 27

(تقدير كل طريقة صحيحة)

التمرين الثاني (4 ن)

0,5

1- أ) معامل الدالة هو $f(x) = 4x$ إذن $\frac{f(1)}{1} = 4$

0,5

ب) $f(-1) = -4$

0,5

ج) العدد الذي صورته -2 بالدالة f هو $-\frac{1}{2}$

1

2- أ) $g(x) = ax + b$ ($b = -2$) و $a = 0,5$ ن لـ $g(x) = 0,5x - 2$ و تقبل أي طريقة صحيحة أخرى

0,5

ب) $g(-1) = -4$ إذن F تنتهي إلى التمثيل المباني للدالة g

1

3- الإنشاء واضح (يتم خصم 0,5 ن عند عدم احترام وحدة القياس)

التمرين الثالث (4 ن)

0,25

1- تمثيل A
 تمثيل B

0,25

2- أ) $\overrightarrow{AB}(-8,4)$

0,5

ب) $AB = \sqrt{(-8)^2 + 4^2}$
 $AB = 4\sqrt{5}$

0,25

3- ميل المستقيم (AB) هو $a = \frac{4-0}{-3-5} = \frac{-1}{2}$

0,25

4- المعادلة المختصرة للمستقيم (D) هي $y = -\frac{1}{2}x$

0,5

5- أ) التحقق باعتماد طريقة صحيحة.

0,5

0,5 0,5	ب) ميل المستقيم (Δ) هو 2 لأن $(\Delta \perp D)$ الأرتبوب عند أصل المعلم هو 0 $(K \in (\Delta))$
------------	---

التمرين الرابع (2 ن)

0,5	1- إنشاء الشكل
0,5 0,25	2- (C') هي الدائرة التي مركزها D وشعاعها يساوي 3cm إنشاء (C')
0,75	3- البرهان صحيح

التمرين الخامس (2 ن)

0,5	1- الحصيس الإجمالي هو $x = 4 + 6 + 9 + x + 1 + 2 = 25$ ومنه $x = 4$
0,5	2- منوال المتسلسلة هو 2
0,5	3- المعدل هو 2
0,5	4- النسبة المئوية هي 28%

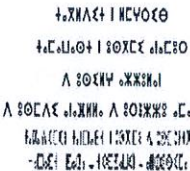
التمرين السادس (3 ن)

0,5	1- أ) ارتفاع للهرم $SABCD$ منه (SC) عمودي على المستوى (ABC) ...
0,5	ب) تطبيق مبرهنة فيتاغورس المباشرة في المثلث SBC القائم الزاوية في C
0,5	$V = 16\text{cm}^3$... $V = \frac{1}{3}SC \times S_{ABCD}$ -2
1	أ) مساحة قاعدة الهرم $SABCD$ هي 16cm^2 ومساحة قاعدة الهرم المحصل عليه بعد التكبير هي 100cm^2 $k = \frac{5}{2}$ أي $k^2 = \frac{100}{16}$ لدينا
0,5	ب) $V' = 250\text{cm}^3$... $V' = k^3 \times V$

امتحان الجهوی الموحد

لنيل شهادة الملاك الاعدادي

دورة يونيو 2017



الملكية المغربية
وزارة التربية والتكوين
والتكوين المفتوح
والتعليم العالي والبحث العلمي
لأكاديمية جهة الدار البيضاء سطات

الصفحة	الموضوع	المادة : الرياضيات
1/2	مدة الإنجاز : ساعتان	المعامل : 3
	يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة	
	التمرين الأول : (5 ن)	
1	- حل المعادلتين التاليتين :	
	$(A) 3x - 5 = 20 - 2x$	0.5
	(ب) $(x - 9)(3x + 2) = 0$	1
2	- أ) حل المتراجحة التالية :	0.5
	ب) مثل حلول هذه المتراجحة على مستقيم مدرج.	0.5
3	- أ) حل جبريا النظمة التالية:	1.5
	$\begin{cases} x + y = 40 \\ 2x + 5y = 161 \end{cases}$	
4	ب) وفرت فاطمة مبلغ 1610 DH مكونا من 40 ورقة نقدية من فئتين: أوراق من فئة 20 DH وأوراق من فئة 50 DH .	
	ما هو عدد الأوراق النقدية من فئة 50 DH التي وفرتها فاطمة ؟	1
	التمرين الثاني : (4 ن)	
	$OI = OJ = 1\text{cm}$ معلم متوازد منظم حيث	
1	- لتكن f دالة خطية تمثيلها المباني يمر من النقطة $E(1,4)$	
	أ) بين أن $f(x) = 4x$	0.5
	ب) حدد صورة العدد -1 بالدالة f	0.5
	ج) حدد العدد الذي صورته -2 بالدالة f	0.5
2	- لتكن g دالة تألفية حيث $g(1) = 0$ و $g(2) = 2$	
	أ) بين أن $g(x) = 2x - 2$	1
	ب) بين أن النقطة $F(-1,-4)$ تنتهي إلى التمثيل المباني للدالة g	0.5
3	- أنشئ التمثيلين المبانيين للدالتين f و g في المعلم (O,I,J)	1
	التمرين الثالث : (4 ن)	
	O, I, J معلم متوازد منظم.	
1	- مثل النقطتين $A(5,0)$ و $B(-3,4)$	0.5
	أ) حدد إحداثيتي المتجهة \overrightarrow{AB}	0.5
	ب) استنتج أن $AB = 4\sqrt{5}$	0.5
2	- بين أن ميل المستقيم (AB) هو $\frac{-1}{2}$	0.5
3	- حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (D) الموازي للمستقيم (AB) و المار من النقطة O أصل المعلم.	0.5
4	- أ) بين أن النقطة $K(1,2)$ هي منتصف القطعة $[AB]$	0.5
	ب) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ) واسط القطعة $[AB]$	0.5

التمرين الرابع : (2 ن)

مربع بحيث $AB = 3\text{cm}$ و (C) هي الدائرة التي مركزها B وشعاعها

نعتبر الإزاحة t التي تحول B إلى D

1- أنشئ الشكل.

2- حدد (C) صورة الدائرة (C) بالازاحة t ثم أنشئها.

3- بين أن صورة المستقيم (AB) بالازاحة t هو المستقيم (DC)

0.5

0.75

0.75

التمرين الخامس : (2 ن)

يمثل الجدول الإحصائي التالي توزيعاً لعدد الساعات الأسبوعية التي يخصصها 25 تلميذاً لإنجاز الواجبات المنزلية في مادة الرياضيات.

الميزة (عدد الساعات)	الصيغ (عدد التلاميذ)
5	2
4	1
3	x
2	9
1	6
0	3

1- بين أن $x = 4$

0.5

2- ما هو منوال هذه المتسلسلة الإحصائية؟

0.5

3- ما هو معدل عدد الساعات التي يخصصها هؤلاء التلاميذ لإنجاز الواجبات المنزلية؟

0.5

4- ما هي النسبة المئوية للتلاميذ الذين يخصصون أكثر من ساعتين و نصف أسبوعياً لإنجاز الواجبات المنزلية؟

0.5

التمرين السادس : (3 ن)

هرم قاعدته المربع ABCD وارتفاعه [SC] حيث

$AB = 4\text{cm}$ و $SB = 5\text{cm}$

أ) بين أن $(SC) \perp (BC)$

0.5

ب) بين أن $SC = 3\text{cm}$

0.5

2- احسب V حجم الهرم

0.5

3- قمنا بتكبير الهرم SABCD بنسبة k فحصلنا على هرم

مساحة قاعدته 100cm^2

$$k = \frac{5}{2}$$

1

ب) استنتج ' V' حجم الهرم الكبير.

0.5

