

الصفحة 1 / 1	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يناير 2018 - الموضوع - خاص بالمرشحين الأحرار	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مراكش - أسفي المركز الجهوي للامتحانات	ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ
C : LCS 3	مدة الإنجاز	المعامل	المادة
ساعتان 2	3	الرياضيات	

لايسمح باستعمال الآلة الحاسبة

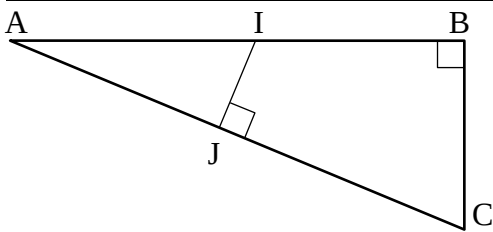
التمرين الأول (8 نقط)

- (1) أ- انشر وبسط ما يلي: $x(x-6)$ ؛ $(2x+5)(5x-2)$ ؛ $(4x-3y)^2$ ؛ $(3x-2y)(3x+2y)$ 4×0,75
- ب- عمّل مايلي: $2x^2 + x$ ؛ $25x^2 - 49$ ؛ $9x^2 + 6x + 1$ 3×0,5
- (2) بسّط الأعداد التالية: $\sqrt{64}$ ؛ $\sqrt{8} - \sqrt{2}$ ؛ $\frac{3\sqrt{5} \times \sqrt{12}}{\sqrt{15}}$ 3×0,5
- (3) اكتب على شكل قوة للعدد 10، العددين التاليين: $(10^3)^4 \times 10^2$ ؛ $\frac{10^{11} \times 10^{-2}}{(10^2)^3}$ 1+1

التمرين الثاني (4 نقط)

ليكن x و y عددين حقيقيين بحيث: $3 < x < 4$ و $1 < y < 2$

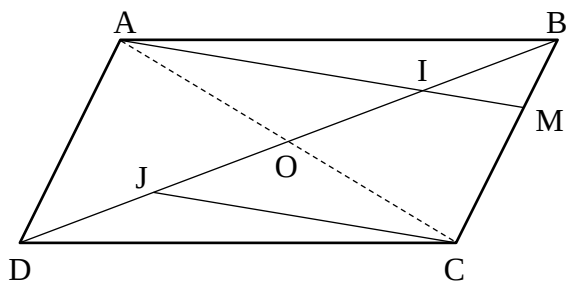
- (1) حدد تأطيرا للعددين: xy و $x-y$ 1+1,5
- (2) أ- حدد تأطيرا للعدد $\frac{1}{y}$ ثم تحقق أن: $0 < \frac{1}{y} - \frac{1}{2} < \frac{1}{2}$ 1
- ب- استنتج أن: $0 < \frac{2}{y} - 1 < 1$ 0,5



التمرين الثالث (4 نقط)

ABC مثلث قائم الزاوية في B بحيث $AB = 12$ و $AC = 13$.

- (1) أ- احسب BC. 1
- ب- حدد قيمة $\cos BAC$. 1
- (2) لتكن I نقطة القطعة [AB] بحيث $AI = 6,5$ و J المسقط العمودي للنقطة I على المستقيم (AC). 1
- أ- بين أن المثلثين ABC و AJI متشابهان. 1
- ب- احسب المسافة AJ 1



التمرين الرابع (4 نقط)

في الشكل جانبه ABCD متوازي أضلاع مركزه O.

- I و J هما على التوالي منتصفا [OB] و [OD]. 0,5
- (1) أ- تحقق أن النقطة O هي منتصف القطعة [IJ]. 0,5
- ب- استنتج طبيعة الرباعي AICJ. 1
- ج- بين أن المثلثين AIB و CJD متقايسان. 1
- (2) أ- المستقيم (AI) يقطع (BC) في النقطة M. تحقق أن: $BJ = 3 \times BI$ 1
- ب- احسب المسافة BM علما أن: $BC = 3$. 1

الصفحة 1 / 1 C : LCR 3	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يناير 2018 عناصر الإجابة - خاص بالمترشحين الأحرار	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مراكش - أسفي المركز الجهوي للامتحانات	ⵜⴰⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵓⵙⵏⵓⵔ ⵏ ⵉⵎⵓⵔ ⵏ ⵉⵎⵓⵔ ⵏ ⵉⵎⵓⵔ ⵏ ⵉⵎⵓⵔ
المادة	المعامل	مدة الإنجاز	
الرياضيات	3	ساعتان 2	

التمرين الأول — (8 نقط)

- (1) أ- (3): (0,75) لكل تعبير من التعابير الأربعة: (0,5) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.
ب- (1,5): (0,5) لكل تعبير: (0,25) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.
- (2) (1,5): (0,5) لكل تبسيط: (0,25) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.
- (3) (2): (1) لكل واحد من العددين: (0,5) للطريقة (معرفة قواعد القوى)، و (0,5) لصحة النتيجة.

التمرين الثاني (4 نقط)

- (1) (1): تأطير xy : (0,5) للطريقة، و (0,5) لصحة النتيجة.
..... (1,5): تأطير $x-y$: (1) للطريقة، و (0,5) لصحة النتيجة.
- (2) أ- (1): (0,5) لتأطير $1/y$ ، و (0,5) للتحقق.
ب- (0,5): للاستنتاج.

التمرين الثالث (4 نقط)

- (1) أ- (1): (0,5) لاستحضار مبرهنة فيثاغورس، و (0,5) لصحة النتيجة.
ب- (1): (1) لصحة النتيجة.
- (2) أ- (1): يُمنح (0,5) إذا كانت النتيجة صحيحة جزئيا.
ب- (1): (0,5) للطريقة، و (0,5) لصحة النتيجة.

التمرين الرابع (4 نقط)

- (1) أ- (0,5).
ب- (0,5).
- ج- (1): يُمنح (0,5) إذا كانت النتيجة صحيحة جزئيا.
- (2) أ- (1): (0,5) لملاحظة: $BI = IO = OJ$ ، و (0,5) لاستنتاج: $BJ = 3.BI$.
ب- (1): (0,5) للطريقة (استحضار مبرهنة طاليس)، و (0,5) لصحة النتيجة.

الصفحة 1 / 2	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مراكش - أسفي المركز الجهوي للامتحانات	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يونيو 2018 - الموضوع - المترشحون الممدرسون والأحرار 3 CS C:	ⵜⴰⵎⴰⵔⴷⵓⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⵓⵔ ⵜⴰⵎⴰⵔⴷⵓⵔ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⵓⵔ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⵓⵔ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⵓⵔ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⵓⵔ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⵓⵔ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⵓⵔ	
المادة	المعامل	مدة الإنجاز		
الرياضيات	3	ساعتان 2		

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول (5 نقط)

(1) حل المعادلة: $2x - 11 = -3x + 9$ 1,25

(2) حل المتراجحة: $3x + 1 \geq -5$ 1,25

(3) حل النظام: $\begin{cases} 2x - y = 6 \\ 4x + y = -3 \end{cases}$ 1,25

(4) يتوفر خالد على 9 قطع نقدية موزعة بين قطع نقدية من فئة 5 دراهم وقطع نقدية من فئة 2 دراهم. علما أن مبلغ القطع التسع هو 27 درهما، حدد عدد القطع النقدية من فئة 5 دراهم التي يتوفر عليها خالد. 1,25

التمرين الثاني (4 نقط)

المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O,I,J).

(1) لتكن f الدالة الخطية التي يمر تمثيلها المبياني من النقطة K(2,3)

أ- تحقق أن: $f(x) = \frac{3}{2}x$ 1

ب- احسب f(-4) 0,5

ج- حدد العدد الذي صورته 6 بالدالة f 0,5

(2) نعتبر الدالة التآلفية g بحيث: $g(0) = 6$ و $g(4) = 0$. حدد صيغة g(x) 1

(3) أنشئ التمثيل المبياني لكل من الدالتين f و g في المعلم (O,I,J) 1

التمرين الثالث (نقطتان)

تمثل المتسلسلة الإحصائية التالية توزيعا لعدد الكتب التي قرأها تلاميذ أحد الأقسام خلال السنة الماضية:

7	5	3	2	1	0	الميزة (عدد الكتب)
2	3	4	6	9	7	الحصيص (عدد التلاميذ)

(1) حدد المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية. 1

(2) أ- حدد الحصيص المتراكم المرتبط بقيمة الميزة 1. 0,5

ب- أوجد القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية. 0,5



المادة	المعامل	مدة الإنجاز
الرياضيات	3	ساعتان 2

التمرين الرابع (نقطتان)

ليكن MIJ مثلثا. نعتبر الإزاحة T التي تحول النقطة I إلى النقطة J

(1) أ- أنشئ النقطة N صورة النقطة M بالإزاحة T 0,75

ب- حدد صورة القطعة [IM] بالإزاحة T. 0,5

(2) لتكن (C) الدائرة التي مركزها I والمارة من M، و (C') الدائرة التي مركزها J والمارة من N.

تحقق أن (C') هي صورة الدائرة (C) بالإزاحة T. 0,75

التمرين الخامس (4 نقط)

في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, I, J)، نعتبر النقط C(4,1) و B(5, -1) و A(3,3).

(1) أ- مثل النقطتين A و B 1

ب- تحقق أن النقطة C(4,1) هي منتصف القطعة [AB] 0,5

(2) أ- حدد زوج إحداثيتي المتجهة $\overrightarrow{AB}$ 0,5

ب- احسب المسافة AB 0,5

(3) تحقق أن $y = -2x + 9$ هي معادلة للمستقيم (AB) 0,5

(4) ليكن (Δ) واسط القطعة [AB]

أ- حدد ميل المستقيم (Δ) 0,5

ب- حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ) 0,5

التمرين السادس (3 نقط)

OABC هرم ارتفاعه [OA]، وقاعدته المثلث ABC بحيث:

AB = 5 cm و BC = 4 cm و AC = 3 cm

(1) أ- تحقق أن المثلث ABC قائم الزاوية في النقطة C 0,5

ب- استنتج أن مساحة المثلث ABC هي: $S = 6 \text{ cm}^2$ 0,5

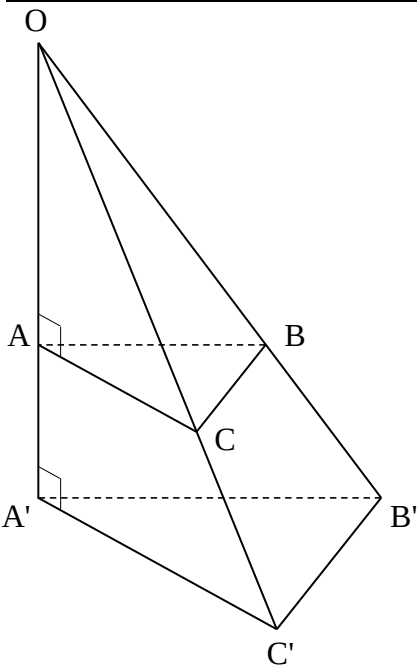
في بقية التمرين، نفترض أن حجم الهرم OABC هو $V = 8 \text{ cm}^3$

(2) تحقق أن OA = 4 cm 1

(3) الهرم OA'B'C' الذي ارتفاعه [OA'] تكبير للهرم OABC.

أ- علما أن OA' = 6 cm، تحقق أن نسبة التكبير هي $\frac{3}{2}$ 0,5

ب- استنتج حجم الهرم OA'B'C' 0,5





المادة	المعامل	مدة الإنجاز
الرياضيات	3	ساعتان 2

التمرين الأول — (5 نقط)

- (1) (1,25): (0,75) للطريقة، و (0,5) لصحة النتيجة.
- (2) (1,25): (0,75) للطريقة، و (0,5) لصحة النتيجة.
- (3) (1,25): (0,75) للطريقة، و (0,25) لحساب x ، و (0,25) لحساب y .
- (4) (1,25): (1) للترخيص (تسمية المجولين وصياغة النظمة)؛ و (0,25) لتحديد عدد القطع النقدية من فئة 5 دراهم.

التمرين الثاني (4 نقط)

- (1) أ- (1).
- ب- (0,5): (0,25) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.
- ج- (0,5): (0,25) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.
- (2) (1): (0,75) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.
- (3) (1): (0,5) لتمثيل الدالة f ، و (0,5) لتمثيل الدالة g .

التمرين الثالث (نقطتان)

- (1) (1): (0,75) لاستعمال صيغة المعدل الحسابي، و (0,25) لصحة النتيجة.
- (2) أ- (0,5).
- ب- (0,5): (0,25) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.

التمرين الرابع (نقطتان)

- (1) أ- (0,75).
- ب- (0,5).
- (2) أ- (0,75).

التمرين الخامس (4 نقط)

- (1) أ- (1): (0,5) لكل نقطة يمثلها المترشح.
- ب- (0,5): ويُمنح (0,25) إذا لمعرفة صيغة إحداثيتي المنتصف.
- (2) أ- (0,5): (0,25) لاستعمال الصيغة، و (0,25) لصحة النتيجة.
- ب- (0,5): (0,25) لاستعمال الصيغة، و (0,25) لصحة النتيجة.
- (3) (0,5).
- (4) أ- (0,5): (0,25) لمعرفة قاعدة جداء الميلين، و (0,25) لصحة النتيجة.
- ب- (0,5): (0,25) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.

التمرين السادس (3 نقط)

- (1) أ- (0,5): (0,25) لاستحضار مبرهنة فيثاغورس العكسية، و (0,25) لصحة النتيجة.
- ب- (0,5).
- (2) (1): يمكن منح (0,5) لمجرد معرفة صيغة حجم الهرم.
- (3) أ- (0,5).
- ب- (0,5): (0,25) لمعرفة أثر التكبير على الحجوم، و (0,25) لصحة النتيجة.

الصفحة 1 / 2	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مراكش - أسفي المركز الجهوي للاختبارات	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يونيو 2018 الموضوع - خاص بالمترشحين المكفوفين	ⵜⴰⵎⴰⵔⴷⵓⵔⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⵓⵔⵜ ⵜⴰⵎⴰⵔⴷⵓⵔⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⵓⵔⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⵓⵔⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⵓⵔⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⵓⵔⵜ
C: CS 3	المادة	المعامل	مدة الإنجاز
	الرياضيات	3	ساعتان 2

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول (5 نقط)

(1) حل المعادلة: $2x - 11 = -3x + 9$ 1,25

(2) حل المتراجحة: $3x + 1 \geq -5$ 1,25

(3) حل النظام: $\begin{cases} 2x - y = 6 \\ 4x + y = -3 \end{cases}$ 1,25

(4) يتوفر خالد على 9 قطع نقدية موزعة بين قطع نقدية من فئة 5 دراهم وقطع نقدية من فئة 2 دراهم. علما أن مبلغ القطع التسع هو 27 درهما، حدد عدد القطع النقدية من فئة 5 دراهم التي يتوفر عليها خالد. 1,25

التمرين الثاني (4 نقط)

المستوى منسوب إلى معلم متعاقد ممنظم (O,I,J).

(1) لتكن f الدالة الخطية بحيث $f(2) = 3$

أ- تحقق أن: $f(x) = \frac{3}{2}x$ 1

ب- احسب $f(-4)$ 1

ج- حدد العدد الذي صورته 6 بالدالة f 1

(2) نعتبر الدالة التآلفية g بحيث: $g(0) = 6$ و $g(4) = 0$. 1

حدد صيغة $g(x)$

التمرين الثالث (نقطتان)

تمثل المتسلسلة الإحصائية التالية توزيعا لعدد الكتب التي قرأها تلاميذ أحد الأقسام خلال السنة الماضية:

7	5	3	2	1	0	الميزة (عدد الكتب)
2	3	4	6	9	7	الحصيص (عدد التلاميذ)

(1) حدد المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية. 1

(2) أ- حدد الحصيص المتراكم المرتبط بقيمة الميزة 1. 0,5

ب- أوجد القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية. 0,5

الصفحة 2 / 2	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مراكش - أسفي المركز الجهوي للامتحانات	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يونيو 2018 - الموضوع - خاص بالمترشحين المكفوفين	ⵜⴰⵎⴰⵔⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵎⴰⵔⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⴰⵢⵜ
C: CS 3	المادة	المعامل	مدة الإنجاز
	الرياضيات	3	ساعتان 2

التمرين الرابع (نقطتان)

ليكن MIJ مثلثا. نعتبر الإزاحة T التي تحول النقطة I إلى النقطة J

(1) 1,25 نسمي N صورة النقطة M بالإزاحة T

حدد صورة القطعة [IM] بالإزاحة T.

(2) 0,75 لتكن (C) الدائرة التي مركزها I والمارة من M، و (C') الدائرة التي مركزها J والمارة من N.

تحقق أن (C') هي صورة الدائرة (C) بالإزاحة T.

التمرين الخامس (4 نقط)

في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, I, J)، نعتبر النقط A(3,3) و B(5, -1) و C(4,1).

(1) 1 تحقق أن النقطة C(4,1) هي منتصف القطعة [AB]

(2) 1 حدد زوج إحداثيتي المتجهة $\overrightarrow{AB}$

(3) 1 احسب المسافة AB

(4) 1 تحقق أن $y = -2x + 9$ هي معادلة للمستقيم (AB)

التمرين السادس (3 نقط)

ليكن OABC هرم ارتفاعه $h = 4 \text{ cm}$ ، ومساحة قاعدته ABC هي: $S = 6 \text{ cm}^2$

(1) 1,5 أ- تحقق أن حجم الهرم OABC هو $V = 8 \text{ cm}^3$

(2) 1,5 الهرم OA'B'C' تكبير للهرم OABC حيث نسبة التكبير هي 2.

احسب حجم الهرم OA'B'C'

الصفحة 1 / 1	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يونيو 2018 - عناصر الإجابة - C: CR 3 خاص بالمترشحين المكفوفين	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مراكش - أسفي المركز الجهوي للامتحانات	ⵜⴰⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵖⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵖⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵖⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵖⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵖⴷⴰⵢⵜ
المادة	المعامل	مدة الإنجاز	الرياضيات
3	ساعتان 2		

التمرين الأول — (5 نقط)

- (1) (1,25): (0,75) للطريقة، و (0,5) لصحة النتيجة.
 (2) (1,25): (0,75) للطريقة، و (0,5) لصحة النتيجة.
 (3) (1,25): (0,75) للطريقة، و (0,25) لحساب x ، و (0,25) لحساب y .
 (4) (1,25): (1) للتربيع (تسمية المجهولين وصياغة النظمة)؛ و (0,25) لتحديد عدد القطع النقدية من فئة 5 دراهم.

التمرين الثاني (4 نقط)

- (1) أ- (1).
 ب- (1): (0,75) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.
 ج- (1): (0,75) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.
 (2) (1): (0,75) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.

التمرين الثالث (نقطتان)

- (1) (1): (0,75) لاستعمال صيغة المعدل الحسابي، و (0,25) لصحة النتيجة.
 (2) أ- (0,5).
 ب- (0,5): (0,25) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.

التمرين الرابع (نقطتان)

- (1) (1,25).
 (2) (0,75).

التمرين الخامس (4 نقط)

- (1) (1): ويُمنح (0,5) لمجرد معرفة صيغة إحداثيتي المنتصف.
 (2) (1): (0,75) لمعرفة الصيغة، و (0,25) لصحة النتيجة.
 (3) (1): (0,75) لمعرفة الصيغة، و (0,25) لصحة النتيجة.
 (4) (1).

التمرين السادس (3 نقط)

- (1) (1,5).
 (2) (1): (1,5): (1) للطريقة، و (0,5) لصحة النتيجة.

المملكة المغربية	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يونيو 2018	خاص بكتابة الامتحان
وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مراكش - أسفي المركز الجهوي للامتحانات	الموضوع - المترشحون في وضعية إعاقة	رقم الامتحان:
المادة	المعامل	تاريخ ومكان الازدياد:
الرياضيات	3	يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة
مدة الإنجاز	ساعتان 2	



الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يونيو 2018 مادة الرياضيات	النقطة النهائية على 20: اسم المصحح وتوقيعه:	خاص بكتابة الامتحان
ورقة الإجابة		الصفحة 1 على 4

التمرين الأول (5 نقط)

ضع علامة x داخل مُربّع الإجابة الصحيحة:

(1) حلّ المعادلة: $2x - 11 = -3x + 9$ هو: 1,25

4 ☐

1 ☐

0 ☐

(2) حلول المتراجحة: $3x + 1 \geq -5$ هي الأعداد الحقيقية x بحيث: 1,25

$x \geq -2$ ☐

$x < 2$ ☐

$x \leq -2$ ☐

(3) حلّ النظام: $\begin{cases} 2x - y = 6 \\ 4x + y = -3 \end{cases}$ هو الزوج: 1,25

(2;0) ☐

$(\frac{1}{2}; -5)$ ☐

(0;5) ☐

(4) يتوفر خالد على 9 قطع نقدية موزعة بين قطع نقدية من فئة 5 دراهم وقطع نقدية من فئة 2 دراهم. علما أن مبلغ القطع التسع هو 27 درهما. عدد القطع النقدية من فئة 5 دراهم التي يتوفر عليها خالد هو: 1,25

4 ☐

3 ☐

2 ☐

التمرين الثاني (4 نقط)

(1) لتكن f الدالة الخطية بحيث: $f(2) = 3$.

أ- تحقق أن: $f(x) = \frac{3}{2}x$ 1

ب- ضع علامة x داخل مُربّع الإجابة الصحيحة:

-6 ☐

15 ☐

صورة العدد (-4) بالدالة f هي: 0,5

4 ☐

2 ☐

العدد الذي صورته 6 بالدالة f هو: 0,5

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

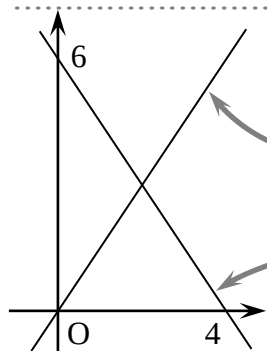


الصفحة 2 على 4

مادة الرياضيات

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي – يونيو 2018

1 (2) نعتبر الدالة التآلفية g بحيث: $g(0) = 6$ و $g(4) = 0$. تحقق أن: $g(x) = -\frac{3}{2}x + 6$



1 (3) يُقدّم الشكل جانبه التمثيل المبياني للدالتين f و g في معلم (O, I, J)

التمثيل المبياني للدالة:

املا مكان النقط بما يُناسب $(g$ أو $f)$

التمثيل المبياني للدالة:

التمرين الثالث (نقطتان)

تمثل المتسلسلة الإحصائية التالية توزيعا لعدد الكتب التي قرأها تلاميذ أحد الأقسام خلال السنة الماضية:

7	5	3	2	1	0	الميزة (عدد الكتب)
2	3	4	6	9	7	الحصيص (عدد التلاميذ)

ضع علامة $\times$ داخل مُربّع الإجابة الصحيحة:

2 ☐

7 ☐

9 ☐

16 ☐

1 ☐

2 ☐

1 (1) المُعدّل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية هو:

0,5 (2) أ- الحصيص المتراكم المرتبط بقيمة الميزة 1 هي:

0,5 ب- القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية هي:

التمرين الرابع (نقطتان)

ليكن MIJ مثلثا. نعتبر الإزاحة T التي تحول النقطة I إلى النقطة J . نسمي N صورة النقطة M بالإزاحة T

1,25 (1) تحقق أن صورة القطعة $[IM]$ بالإزاحة T هي القطعة $[JN]$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



الصفحة 3 على 4

مادة الرياضيات

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي – يونيو 2018

(2) لتكن (C) الدائرة التي مركزها I والمارة من M، و (C') الدائرة التي مركزها J والمارة من N. تحقق أن صورة الدائرة (C) بالإزاحة T هي (C').

0,75

التمرين الخامس (4 نقط)

في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, I, J)، نعتبر النقط A(3,3) و B(5, -1) و C(4,1).
(1) تحقق أن منتصف القطعة [AB] هي النقطة C(4,1)

1

(2) تحقق أن زوج إحداثيتي المتجهة $\overrightarrow{AB}$ هو: (2, -4)

1

(3) تحقق أن المسافة AB هي: $2\sqrt{5}$

1

(4) تحقق أن معادلة مختصرة للمستقيم (AB) هي: $y = -2x + 9$

1

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



الصفحة 4 على 4

مادة الرياضيات

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي – يونيو 2018

التمرين السادس (3 نقط)

ليكن OABC هرم ما ارتفاعه $h = 4 \text{ cm}$ ، ومساحة قاعدته ABC هي: $S = 6 \text{ cm}^2$

1,5 (1) أ- تحقق أن حجم الهرم OABC هو $V = 8 \text{ cm}^3$

1,5 (2) الهرم OA'B'C' تكبير للهرم OABC حيث نسبة التكبير هي 2.

تحقق أن حجم الهرم OA'B'C' هو 64 cm^3

الصفحة 1 / 1	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يناير 2018 - الموضوع - خاص بالمرشحين الأحرار	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مراكش - أسفي المركز الجهوي للامتحانات	ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ
C : LCS 3	مدة الإنجاز	المعامل	المادة
ساعتان 2	3	الرياضيات	

لايسمح باستعمال الآلة الحاسبة

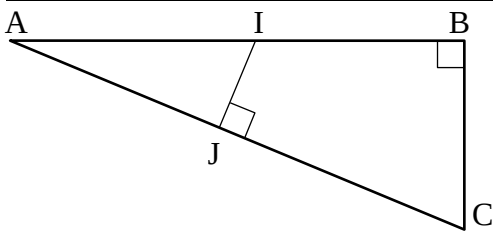
التمرين الأول (8 نقط)

- (1) أ- انشر وبسط ما يلي: $x(x-6)$ ؛ $(2x+5)(5x-2)$ ؛ $(4x-3y)^2$ ؛ $(3x-2y)(3x+2y)$ 4×0,75
- ب- عمّل مايلي: $2x^2 + x$ ؛ $25x^2 - 49$ ؛ $9x^2 + 6x + 1$ 3×0,5
- (2) بسّط الأعداد التالية: $\sqrt{64}$ ؛ $\sqrt{8} - \sqrt{2}$ ؛ $\frac{3\sqrt{5} \times \sqrt{12}}{\sqrt{15}}$ 3×0,5
- (3) اكتب على شكل قوة للعدد 10، العددين التاليين: $(10^3)^4 \times 10^2$ ؛ $\frac{10^{11} \times 10^{-2}}{(10^2)^3}$ 1+1

التمرين الثاني (4 نقط)

ليكن x و y عددين حقيقيين بحيث: $3 < x < 4$ و $1 < y < 2$

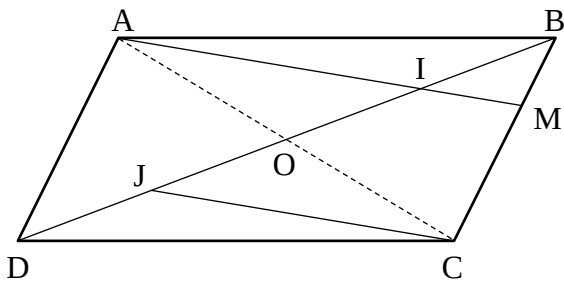
- (1) حدد تأطيرا للعددين: xy و $x-y$ 1+1,5
- (2) أ- حدد تأطيرا للعدد $\frac{1}{y}$ ثم تحقق أن: $0 < \frac{1}{y} - \frac{1}{2} < \frac{1}{2}$ 1
- ب- استنتج أن: $0 < \frac{2}{y} - 1 < 1$ 0,5



التمرين الثالث (4 نقط)

ABC مثلث قائم الزاوية في B بحيث $AB = 12$ و $AC = 13$.

- (1) أ- احسب BC. 1
- ب- حدد قيمة $\cos BAC$. 1
- (2) لتكن I نقطة القطعة [AB] بحيث $AI = 6,5$ و J المسقط العمودي للنقطة I على المستقيم (AC). 1
- أ- بين أن المثلثين ABC و AJI متشابهان. 1
- ب- احسب المسافة AJ 1



التمرين الرابع (4 نقط)

في الشكل جانبه ABCD متوازي أضلاع مركزه O.

- I و J هما على التوالي منتصفا [OB] و [OD]. 0,5
- (1) أ- تحقق أن النقطة O هي منتصف القطعة [IJ]. 0,5
- ب- استنتج طبيعة الرباعي AICJ. 1
- ج- بين أن المثلثين AIB و CJD متقايسان. 1
- (2) أ- المستقيم (AI) يقطع (BC) في النقطة M. تحقق أن: $BJ = 3 \times BI$ 1
- ب- احسب المسافة BM علما أن: $BC = 3$. 1

الصفحة 1 / 1 C : LCR 3	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يناير 2018 عناصر الإجابة - خاص بالمرشحين الأحرار	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مراكش - أسفي المركز الجهوي للامتحانات	ⵜⴰⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ
المادة	المعامل	مدة الإنجاز	
الرياضيات	3	ساعتان 2	

التمرين الأول — (8 نقط)

- (1) أ- (3): (0,75) لكل تعبير من التعابير الأربعة: (0,5) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.
ب- (1,5): (0,5) لكل تعبير: (0,25) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.
- (2) (1,5): (0,5) لكل تبسيط: (0,25) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.
- (3) (2): (1) لكل واحد من العددين: (0,5) للطريقة (معرفة قواعد القوى)، و (0,5) لصحة النتيجة.

التمرين الثاني (4 نقط)

- (1) (1): تأطير xy : (0,5) للطريقة، و (0,5) لصحة النتيجة.
..... (1,5): تأطير $x-y$: (1) للطريقة، و (0,5) لصحة النتيجة.
- (2) أ- (1): (0,5) لتأطير $1/y$ ، و (0,5) للتحقق.
ب- (0,5): للاستنتاج.

التمرين الثالث (4 نقط)

- (1) أ- (1): (0,5) لاستحضار مبرهنة فيثاغورس، و (0,5) لصحة النتيجة.
ب- (1): (1) لصحة النتيجة.
- (2) أ- (1): يُمنح (0,5) إذا كانت النتيجة صحيحة جزئيا.
ب- (1): (0,5) للطريقة، و (0,5) لصحة النتيجة.

التمرين الرابع (4 نقط)

- (1) أ- (0,5).
ب- (0,5).
- ج- (1): يُمنح (0,5) إذا كانت النتيجة صحيحة جزئيا.
- (2) أ- (1): (0,5) لملاحظة: $BI = IO = OJ$ ، و (0,5) لاستنتاج: $BJ = 3.BI$.
ب- (1): (0,5) للطريقة (استحضار مبرهنة طاليس)، و (0,5) لصحة النتيجة.

الصفحة 1 / 2	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مراكش - أسفي المركز الجهوي للامتحانات	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يونيو 2018 - الموضوع - المترشحون الممدرسون والأحرار 3 CS C:	ⵜⴰⵎⴰⵔⴷⵓⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⵓⵔ ⵜⴰⵎⴰⵔⴷⵓⵔ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⵓⵔ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⵓⵔ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⵓⵔ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⵓⵔ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⵓⵔ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⵓⵔ	
المادة	المعامل	مدة الإنجاز		
الرياضيات	3	ساعتان 2		

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول (5 نقط)

(1) حل المعادلة: $2x - 11 = -3x + 9$ 1,25

(2) حل المتراجحة: $3x + 1 \geq -5$ 1,25

(3) حل النظام: $\begin{cases} 2x - y = 6 \\ 4x + y = -3 \end{cases}$ 1,25

(4) يتوفر خالد على 9 قطع نقدية موزعة بين قطع نقدية من فئة 5 دراهم وقطع نقدية من فئة 2 دراهم. علما أن مبلغ القطع التسع هو 27 درهما، حدد عدد القطع النقدية من فئة 5 دراهم التي يتوفر عليها خالد. 1,25

التمرين الثاني (4 نقط)

المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O,I,J).

(1) لتكن f الدالة الخطية التي يمر تمثيلها المبياني من النقطة K(2,3)

أ- تحقق أن: $f(x) = \frac{3}{2}x$ 1

ب- احسب f(-4) 0,5

ج- حدد العدد الذي صورته 6 بالدالة f 0,5

(2) نعتبر الدالة التآلفية g بحيث: $g(0) = 6$ و $g(4) = 0$. حدد صيغة g(x) 1

(3) أنشئ التمثيل المبياني لكل من الدالتين f و g في المعلم (O,I,J) 1

التمرين الثالث (نقطتان)

تمثل المتسلسلة الإحصائية التالية توزيعا لعدد الكتب التي قرأها تلاميذ أحد الأقسام خلال السنة الماضية:

7	5	3	2	1	0	الميزة (عدد الكتب)
2	3	4	6	9	7	الحصيص (عدد التلاميذ)

(1) حدد المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية. 1

(2) أ- حدد الحصيص المتراكم المرتبط بقيمة الميزة 1. 0,5

ب- أوجد القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية. 0,5



المادة	المعامل	مدة الإنجاز
الرياضيات	3	ساعتان 2

التمرين الرابع (نقطتان)

ليكن MIJ مثلثا. نعتبر الإزاحة T التي تحول النقطة I إلى النقطة J

(1) أ- أنشئ النقطة N صورة النقطة M بالإزاحة T 0,75

ب- حدد صورة القطعة [IM] بالإزاحة T. 0,5

(2) لتكن (C) الدائرة التي مركزها I والمارة من M، و (C') الدائرة التي مركزها J والمارة من N.

تحقق أن (C') هي صورة الدائرة (C) بالإزاحة T. 0,75

التمرين الخامس (4 نقط)

في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, I, J)، نعتبر النقط A(3,3) و B(5, -1) و C(4,1).

(1) أ- مثل النقطتين A و B 1

ب- تحقق أن النقطة C(4,1) هي منتصف القطعة [AB] 0,5

(2) أ- حدد زوج إحداثيتي المتجهة $\overrightarrow{AB}$ 0,5

ب- احسب المسافة AB 0,5

(3) تحقق أن $y = -2x + 9$ هي معادلة للمستقيم (AB) 0,5

(4) ليكن (Δ) واسط القطعة [AB]

أ- حدد ميل المستقيم (Δ) 0,5

ب- حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ) 0,5

التمرين السادس (3 نقط)

OABC هرم ارتفاعه [OA]، وقاعدته المثلث ABC بحيث:

AB = 5 cm و BC = 4 cm و AC = 3 cm

(1) أ- تحقق أن المثلث ABC قائم الزاوية في النقطة C 0,5

ب- استنتج أن مساحة المثلث ABC هي: $S = 6 \text{ cm}^2$ 0,5

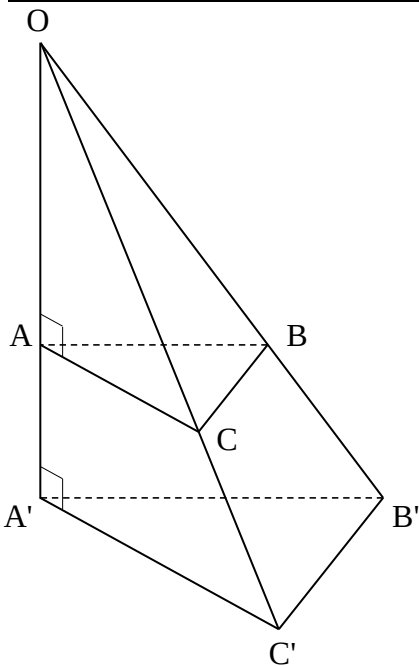
في بقية التمرين، نفترض أن حجم الهرم OABC هو $V = 8 \text{ cm}^3$

(2) تحقق أن OA = 4 cm 1

(3) الهرم OA'B'C' الذي ارتفاعه [OA'] تكبير للهرم OABC.

أ- علما أن OA' = 6 cm، تحقق أن نسبة التكبير هي $\frac{3}{2}$ 0,5

ب- استنتج حجم الهرم OA'B'C' 0,5





المادة	المعامل	مدة الإنجاز
الرياضيات	3	ساعتان 2

التمرين الأول — (5 نقط)

- (1) (1,25): (0,75) للطريقة، و (0,5) لصحة النتيجة.
- (2) (1,25): (0,75) للطريقة، و (0,5) لصحة النتيجة.
- (3) (1,25): (0,75) للطريقة، و (0,25) لحساب x ، و (0,25) لحساب y .
- (4) (1,25): (1) للترخيص (تسمية المجولين وصياغة النظمة)؛ و (0,25) لتحديد عدد القطع النقدية من فئة 5 دراهم.

التمرين الثاني (4 نقط)

- (1) أ- (1).
- ب- (0,5): (0,25) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.
- ج- (0,5): (0,25) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.
- (2) (1): (0,75) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.
- (3) (1): (0,5) لتمثيل الدالة f ، و (0,5) لتمثيل الدالة g .

التمرين الثالث (نقطتان)

- (1) (1): (0,75) لاستعمال صيغة المعدل الحسابي، و (0,25) لصحة النتيجة.
- (2) أ- (0,5).
- ب- (0,5): (0,25) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.

التمرين الرابع (نقطتان)

- (1) أ- (0,75).
- ب- (0,5).
- (2) أ- (0,75).

التمرين الخامس (4 نقط)

- (1) أ- (1): (0,5) لكل نقطة يمثلها المترشح.
- ب- (0,5): ويُمنح (0,25) إذا لمعرفة صيغة إحداثيتي المنتصف.
- (2) أ- (0,5): (0,25) لاستعمال الصيغة، و (0,25) لصحة النتيجة.
- ب- (0,5): (0,25) لاستعمال الصيغة، و (0,25) لصحة النتيجة.
- (3) (0,5).
- (4) أ- (0,5): (0,25) لمعرفة قاعدة جداء الميلين، و (0,25) لصحة النتيجة.
- ب- (0,5): (0,25) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.

التمرين السادس (3 نقط)

- (1) أ- (0,5): (0,25) لاستحضار مبرهنة فيثاغورس العكسية، و (0,25) لصحة النتيجة.
- ب- (0,5).
- (2) (1): يمكن منح (0,5) لمجرد معرفة صيغة حجم الهرم.
- (3) أ- (0,5).
- ب- (0,5): (0,25) لمعرفة أثر التكبير على الحجوم، و (0,25) لصحة النتيجة.

الصفحة 1 / 2	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مراكش - أسفي المركز الجهوي للاختبارات	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يونيو 2018 الموضوع - خاص بالمترشحين المكفوفين	ⵜⴰⵎⴰⵔⴷⵓⵔⴰ ⵜⴰⵎⴰⵔⴷⵓⵔⴰ ⵜⴰⵎⴰⵔⴷⵓⵔⴰ ⵜⴰⵎⴰⵔⴷⵓⵔⴰ ⵜⴰⵎⴰⵔⴷⵓⵔⴰ ⵜⴰⵎⴰⵔⴷⵓⵔⴰ ⵜⴰⵎⴰⵔⴷⵓⵔⴰ ⵜⴰⵎⴰⵔⴷⵓⵔⴰ
C: CS 3	المادة	المعامل	مدة الإنجاز
	الرياضيات	3	ساعتان 2

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول (5 نقط)

(1) حل المعادلة: $2x - 11 = -3x + 9$ 1,25

(2) حل المتراجحة: $3x + 1 \geq -5$ 1,25

(3) حل النظام: $\begin{cases} 2x - y = 6 \\ 4x + y = -3 \end{cases}$ 1,25

(4) يتوفر خالد على 9 قطع نقدية موزعة بين قطع نقدية من فئة 5 دراهم وقطع نقدية من فئة 2 دراهم. علما أن مبلغ القطع التسع هو 27 درهما، حدد عدد القطع النقدية من فئة 5 دراهم التي يتوفر عليها خالد. 1,25

التمرين الثاني (4 نقط)

المستوى منسوب إلى معلم متعاقد ممنظم (O,I,J).

(1) لتكن f الدالة الخطية بحيث $f(2) = 3$

أ- تحقق أن: $f(x) = \frac{3}{2}x$ 1

ب- احسب $f(-4)$ 1

ج- حدد العدد الذي صورته 6 بالدالة f 1

(2) نعتبر الدالة التآلفية g بحيث: $g(0) = 6$ و $g(4) = 0$. 1

حدد صيغة g(x)

التمرين الثالث (نقطتان)

تمثل المتسلسلة الإحصائية التالية توزيعا لعدد الكتب التي قرأها تلاميذ أحد الأقسام خلال السنة الماضية:

7	5	3	2	1	0	الميزة (عدد الكتب)
2	3	4	6	9	7	الحصيص (عدد التلاميذ)

(1) حدد المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية. 1

(2) أ- حدد الحصيص المتراكم المرتبط بقيمة الميزة 1. 0,5

ب- أوجد القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية. 0,5

الصفحة 2 / 2	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مراكش - أسفي المركز الجهوي للامتحانات	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يونيو 2018 - الموضوع - خاص بالمترشحين المكفوفين	ⵜⴰⵎⴰⵔⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵎⴰⵔⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴷⴰⵢⵜ
C: CS 3	المادة	المعامل	مدة الإنجاز
	الرياضيات	3	ساعتان 2

التمرين الرابع (نقطتان)

ليكن MIJ مثلثا. نعتبر الإزاحة T التي تحول النقطة I إلى النقطة J

(1) 1,25 نسمي N صورة النقطة M بالإزاحة T

حدد صورة القطعة [IM] بالإزاحة T.

(2) 0,75 لتكن (C) الدائرة التي مركزها I والمارة من M، و (C') الدائرة التي مركزها J والمارة من N.

تحقق أن (C') هي صورة الدائرة (C) بالإزاحة T.

التمرين الخامس (4 نقط)

في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, I, J)، نعتبر النقط A(3,3) و B(5, -1) و C(4,1).

(1) 1 تحقق أن النقطة C(4,1) هي منتصف القطعة [AB]

(2) 1 حدد زوج إحداثيتي المتجهة $\overrightarrow{AB}$

(3) 1 احسب المسافة AB

(4) 1 تحقق أن $y = -2x + 9$ هي معادلة للمستقيم (AB)

التمرين السادس (3 نقط)

ليكن OABC هرم ارتفاعه $h = 4 \text{ cm}$ ، ومساحة قاعدته ABC هي: $S = 6 \text{ cm}^2$

(1) 1,5 أ- تحقق أن حجم الهرم OABC هو $V = 8 \text{ cm}^3$

(2) 1,5 الهرم OA'B'C' تكبير للهرم OABC حيث نسبة التكبير هي 2.

احسب حجم الهرم OA'B'C'

الصفحة 1 / 1	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يونيو 2018 - عناصر الإجابة - C: CR 3 خاص بالمترشحين المكفوفين	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مراكش - أسفي المركز الجهوي للامتحانات	ⵜⴰⵎⴰⵔⴷⵓⵔⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴰⵎⴰⵔⵓⵙ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴰⵎⴰⵔⵓⵙ ⵜⴰⵎⴰⵔⴷⵓⵔⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴰⵎⴰⵔⵓⵙ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴰⵎⴰⵔⵓⵙ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴰⵎⴰⵔⵓⵙ ⵏ ⵍⵎⴰⵔⴰⵎⴰⵔⵓⵙ
المادة	المعامل	مدة الإنجاز	الرياضيات
3	ساعتان 2		

التمرين الأول — (5 نقط)

- (1) (1,25): (0,75) للطريقة، و (0,5) لصحة النتيجة.
- (2) (1,25): (0,75) للطريقة، و (0,5) لصحة النتيجة.
- (3) (1,25): (0,75) للطريقة، و (0,25) لحساب x، و (0,25) لحساب y.
- (4) (1,25): (1) للتربيع (تسمية المجهولين وصياغة النظمة)؛ و (0,25) لتحديد عدد القطع النقدية من فئة 5 دراهم.

التمرين الثاني (4 نقط)

- (1) أ- (1).
- ب- (1): (0,75) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.
- ج- (1): (0,75) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.
- (2) (1): (0,75) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.

التمرين الثالث (نقطتان)

- (1) (1): (0,75) لاستعمال صيغة المعدل الحسابي، و (0,25) لصحة النتيجة.
- (2) أ- (0,5).
- ب- (0,5): (0,25) للطريقة، و (0,25) لصحة النتيجة.

التمرين الرابع (نقطتان)

- (1) (1,25).
- (2) (0,75).

التمرين الخامس (4 نقط)

- (1) (1): ويُمنح (0,5) لمجرد معرفة صيغة إحداثيتي المنتصف.
- (2) (1): (0,75) لمعرفة الصيغة، و (0,25) لصحة النتيجة.
- (3) (1): (0,75) لمعرفة الصيغة، و (0,25) لصحة النتيجة.
- (4) (1).

التمرين السادس (3 نقط)

- (1) (1,5).
- (2) (1): (1,5): (1) للطريقة، و (0,5) لصحة النتيجة.

المملكة المغربية	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يونيو 2018	خاص بكتابة الامتحان
وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مراكش - أسفي المركز الجهوي للامتحانات	الموضوع - المترشحون في وضعية إعاقة	رقم الامتحان:
المادة	المعامل	تاريخ ومكان الازدياد:
الرياضيات	3	يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة
مدة الإنجاز	ساعتان 2	



الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يونيو 2018 مادة الرياضيات	النقطة النهائية على 20: اسم المصحح وتوقيعه:	خاص بكتابة الامتحان
ورقة الإجابة		الصفحة 1 على 4

التمرين الأول (5 نقط)

ضع علامة x داخل مُربّع الإجابة الصحيحة:

(1) حلّ المعادلة: $2x - 11 = -3x + 9$ هو: 1,25

4 ☐

1 ☐

0 ☐

(2) حلول المتراجحة: $3x + 1 \geq -5$ هي الأعداد الحقيقية x بحيث: 1,25

$x \geq -2$ ☐

$x < 2$ ☐

$x \leq -2$ ☐

(3) حلّ النظام: $\begin{cases} 2x - y = 6 \\ 4x + y = -3 \end{cases}$ هو الزوج: 1,25

(2;0) ☐

$(\frac{1}{2}; -5)$ ☐

(0;5) ☐

(4) يتوفر خالد على 9 قطع نقدية موزعة بين قطع نقدية من فئة 5 دراهم وقطع نقدية من فئة 2 دراهم. علما أن مبلغ القطع التسع هو 27 درهما. عدد القطع النقدية من فئة 5 دراهم التي يتوفر عليها خالد هو: 1,25

4 ☐

3 ☐

2 ☐

التمرين الثاني (4 نقط)

(1) لتكن f الدالة الخطية بحيث: $f(2) = 3$.

أ- تحقق أن: $f(x) = \frac{3}{2}x$ 1

ب- ضع علامة x داخل مُربّع الإجابة الصحيحة:

-6 ☐

15 ☐

صورة العدد (-4) بالدالة f هي: 0,5

4 ☐

2 ☐

العدد الذي صورته 6 بالدالة f هو: 0,5

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

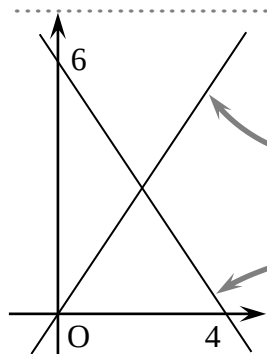


الصفحة 2 على 4

مادة الرياضيات

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي – يونيو 2018

1 (2) نعتبر الدالة التآلفية g بحيث: $g(0) = 6$ و $g(4) = 0$. تحقق أن: $g(x) = -\frac{3}{2}x + 6$



1 (3) يُقدّم الشكل جانبه التمثيل المبياني للدالتين f و g في معلم (O, I, J)

التمثيل المبياني للدالة:

املا مكان النقط بما يُناسب $(g$ أو $f)$

التمثيل المبياني للدالة:

التمرين الثالث (نقطتان)

تمثل المتسلسلة الإحصائية التالية توزيعا لعدد الكتب التي قرأها تلاميذ أحد الأقسام خلال السنة الماضية:

7	5	3	2	1	0	الميزة (عدد الكتب)
2	3	4	6	9	7	الحصيص (عدد التلاميذ)

ضع علامة $\times$ داخل مُربّع الإجابة الصحيحة:

2 ☐

7 ☐

9 ☐

16 ☐

1 ☐

2 ☐

1 (1) المُعدّل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية هو: ☐

0,5 (2) أ- الحصيص المتراكم المرتبط بقيمة الميزة 1 هي: ☐

0,5 ب- القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية هي: ☐

التمرين الرابع (نقطتان)

ليكن MIJ مثلثا. نعتبر الإزاحة T التي تحول النقطة I إلى النقطة J . نسمي N صورة النقطة M بالإزاحة T

1,25 (1) تحقق أن صورة القطعة $[IM]$ بالإزاحة T هي القطعة $[JN]$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



الصفحة 3 على 4

مادة الرياضيات

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي – يونيو 2018

(2) لتكن (C) الدائرة التي مركزها I والمارة من M، و (C') الدائرة التي مركزها J والمارة من N. تحقق أن صورة الدائرة (C) بالإزاحة T هي (C').

0,75

التمرين الخامس (4 نقط)

في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, I, J)، نعتبر النقط $A(3,3)$ و $B(5, -1)$ و $C(4,1)$.
(1) تحقق أن منتصف القطعة [AB] هي النقطة $C(4,1)$

1

(2) تحقق أن زوج إحداثيتي المتجهة $\overrightarrow{AB}$ هو: $(2, -4)$

1

(3) تحقق أن المسافة AB هي: $2\sqrt{5}$

1

(4) تحقق أن معادلة مختصرة للمستقيم (AB) هي: $y = -2x + 9$

1

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



الصفحة 4 على 4

مادة الرياضيات

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي – يونيو 2018

التمرين السادس (3 نقط)

ليكن OABC هرم ما ارتفاعه $h = 4 \text{ cm}$ ، ومساحة قاعدته ABC هي: $S = 6 \text{ cm}^2$

(1) أ- تحقق أن حجم الهرم OABC هو $V = 8 \text{ cm}^3$ 1,5

(2) الهرم OA'B'C' تكبير للهرم OABC حيث نسبة التكبير هي 2. 1,5

تحقق أن حجم الهرم OA'B'C' هو 64 cm^3