

الصفحة 1 / 1	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي يناير 2018	+oXIIΛξ+ I ICYOXΘ +oΓ.Λ.ο.θ+ I %OXEX o.Γ:O Λ %OC:++X o.Χ.Χ:H.ο. Λ %OΘICΛ o.ο.Η.Η.ο. Λ %OΧΧ% o.Γ.ο.θ.ο.	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مراكش - أسفي المركز الجهوي للامتحانات
C : LCR 3	- عناصر الإجابة - خاص بالمرشحين الأحرار		
مدة الإنجاز	المعامل	المادة	
ساعتان 2	3	الرياضيات	

### 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.  
ب- ..... (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.



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
جهة مراكش - أسفي  
المركز الجهوي للامتحانات

- عناصر الإجابة -  
المرشحون الممدرسون والأحرار C: CR 3

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- ..... (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 الحجم، و (0,25) لصحة النتيجة.