

خاص بكتابه المبارأة	مباراة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي – دورة نوفمبر 2019	الملائكة المقربون وزارع التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي
رقم الامتحان .....	الموضوع	المركز الوطني للتقويم والامتحانات
الإسم الشنقي و العائلي : ..... تاريخ ومكان الازدياد : .....		
3	المعامل	الختبار : اختبار في مادة التخصص ودидاكتيك مادة التخصص
الختبار : الرياضيات	الوقت : ثلاث ساعات	مدة الإنجاز:

خاص بكتابه المبارأة	النقطة النهائية على بالأرقام (علموا المخصوص ... المتأكد من أن النقطة السلم من الترتيب هي ونحو ذلك) :	الختبار : اختبار في مادة التخصص ودیداكتیک مادة التخصص
الصفحة : 1 على 19	ورقة الإجابة	التخصص : الرياضيات

## تعليمات للمترشح

الاختبار يتكون من موضوعين:

- الموضوع الأول يتعلق بمادة الرياضيات يتكون من أسئلة متعددة الإختيارات (20 نقطة)
- الموضوع الثاني يتعلق بمادة ديداكتيك الرياضيات يتكون من ثلاثة أجزاء (20 نقطة).

### ملحوظة:

- جميع الأجوبة المتعلقة بأسئلة الإختبار (المكون من الموضوعين) تحرر على ورقة الإختبار.
- بالنسبة للموضوع الأول المتعلقة بأسئلة متعددة الإختيارات، كل سؤال يقبل جواباً صحيحاً واحداً و تتم الإجابة على ورقة الإختبار بالطريقة التالية:

Question :

$$7+5=$$

- 13
- 11
- 12
- 14

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

## <http://i-taalim.blogspot.com>



مذكرة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع الم صفحة 2 على 19

العنصر : الرياضيات - الاقرار : اقتراح في مادة التخصص وديع احترمه مادة التخصص

### موضوع في مادة الرياضيات:(20 نقطة)

#### QUESTION 1 :

Pour tout entier naturel  $n$  , soit  $P(n)$  une proposition portant sur  $n$  , et telle que si  $P(n)$  est vraie alors  $P(n+1)$  l'est aussi .

On suppose qu'il existe un entier naturel  $n_0$  tel que  $P(n_0)$  soit fausse.

Cocher la conclusion juste qu'on peut en tirer :

- $P(n_0+1)$  est fausse
- $P(n)$  est fausse pour tout entier  $n \leq n_0$
- $P(n)$  est fausse pour tout entier  $n \geq n_0$
- $P(n)$  est fausse pour tout entier  $n$

#### QUESTION 2 :

Soit  $A$  une partie non vide de  $\mathbb{R}$  .

Cocher la propriété qui implique que  $A$  est un intervalle :

- $\forall(a,b) \in A^2, \forall x \in \mathbb{R} \quad (a < x < b) \Rightarrow (x \in A)$
- $\exists(a,b) \in A^2, \forall x \in \mathbb{R} \quad (a < x < b) \Rightarrow (x \in A)$
- $\exists(a,b) \in \mathbb{R}^2, \forall x \in \mathbb{R} \quad (a < x < b) \Rightarrow (x \in A)$
- $\exists(a,b) \in \mathbb{R}^2, \forall x \in \mathbb{R} \quad (a < x < b) \Leftrightarrow (x \in A)$

#### QUESTION 3 :

Soient  $E$  une partie de  $\mathbb{C}$  et  $f : E \rightarrow E; x \mapsto x^2$  . Parmi les assertions suivantes, cocher celle qui est vraie :

- Si  $E = \mathbb{R}$  alors  $f$  est injective et non surjective.
- Si  $E = \mathbb{R}^*$  alors  $f$  est non injective et surjective.
- Si  $E = \mathbb{R}^+ = [0, +\infty[$  alors  $f$  est non injective et non surjective.
- Si  $E = \mathbb{C}$  alors  $f$  est non injective et surjective.

# لا يكتب أى شيء في هذا الإطار

<http://i-taalim.blogspot.com>

مذكرة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع 11 الصفة 3 على 19

العنصر : الرياضيات - الاقرار : اقتدار في مادة التنصير ودیداكتیک مادة التنصير

## QUESTION 4 :

Soit  $n$  un entier naturel tel que  $n \geq 5$ . En considérant la fonction numérique,  $f : x \mapsto (3+x)^n$ , cocher l'assertion qui est vraie :

- $\sum_{k=0}^n C_n^k k 3^{n-k} = 4^{n-1} n$
- $\sum_{k=0}^n C_n^k k 3^{n-k} = 4^n n$
- $\sum_{k=0}^n C_n^k k 3^{n-k} = 4^{n+1} n$
- $\sum_{k=0}^n C_n^k k 3^{n-k} = 4^{n+1}$

## QUESTION 5 :

Soit  $a \in \mathbb{R}$ . On définit la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  par :  $u_0 = a$  et pour  $n \geq 0$ ,  $u_{n+1} = e^{-u_n} - 2$ . Cocher, parmi les assertions suivantes celle qui est juste :

- La suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  ne converge pour aucune valeur de  $a$  tel que  $a \in ]-\infty, -\ln(2)] \cup [0, +\infty[$ .
- Pour  $a = 0$ , la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  est décroissante.
- Pour  $a = 10$ , la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  tend vers  $-\infty$ .
- Pour  $a = -0,5$ , la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  est convergente.

## QUESTION 6 :

On considère les deux suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définies par :

$$\begin{cases} u_0 = 0 \text{ et } u_1 = 1 \\ \forall n \geq 0 \quad u_{n+2} = 10u_{n+1} - 9u_n \end{cases} \quad \text{et} \quad \forall n \geq 0 \quad v_n = u_{n+1} - u_n$$

Cocher l'affirmation exacte :

- $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite arithmétique
- $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  n'est pas une suite géométrique
- $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = 9^n + 1$

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

<http://i-taalim.blogspot.com>

مذكرة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2019 - الموضوع 11 الصفة 4 على 19

العنصر : الرياضيات - الاقرار : اقتراح في مادة التفاضل ودifferential calculus مادة التفاضل

$\forall n \geq 0 \quad \sum_{k=0}^n u_k = \frac{1}{64} (9^n - 8n - 9)$

## QUESTION 7 :

Cocher l'affirmation exacte :

- Les deux séries  $\sum \ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}\right)$  et  $\sum \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$  sont de même nature.
- La série réelle  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  converge si et seulement si  $|x| < 1$
- La série de terme général  $u_n = \sin(\pi\sqrt{n^2 + 1})$  est convergente
- La série réelle  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln(n)}$  est convergente

## QUESTION 8 :

Cocher l'assertion vraie :

- l'équation  $x^5 - 5x + 1 = 0$  a exactement deux solutions réelles.
- l'équation  $x^5 - 5x + 1 = 0$  a exactement trois solutions réelles.
- l'équation  $x^5 - 5x + 1 = 0$  a exactement quatre solutions réelles.
- l'équation  $x^5 - 5x + 1 = 0$  a exactement cinq solutions réelles.

## QUESTION 9 :

Soit  $f$  la fonction définie par :  $f(x) = |x|^{\frac{1}{x-1}}$

Cocher l'assertion juste :

- Le domaine de définition de  $f$  est  $\mathbb{R} - \{1\}$
- $f$  se prolonge par continuité en 1 , en posant  $f(1) = e$
- $f$  se prolonge par continuité en 1 , et la fonction prolongée est dérivable en 1
- La fonction  $f$  est dérivable en tout point de son domaine de définition et sa fonction dérivée

est :  $f'(x) = \frac{1}{(x-1)^2} |x|^{\frac{1}{x-1}-1}$

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

<http://i-taalim.blogspot.com>

مذكرة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع 11 الصفة 5 على 19

العنصر : الرياضيات - الاقرار : اقتراح في مادة التنصيص وديات اقتراح مادة التنصيص

## QUESTION 10:

Cocher l'assertion juste :

- Il existe une infinité de nombres premiers de la forme :  $6n+3$  ,  $n \in \mathbb{N}$  .
- Il existe une infinité de nombres premiers de la forme :  $4n+3$  ,  $n \in \mathbb{N}$  .
- Il existe une infinité de nombres premiers de la forme :  $n(n+2)+1$  ,  $n \in \mathbb{N}$  .
- Il existe une infinité de nombres premiers de la forme :  $12^n+3n$  ,  $n \in \mathbb{N}$  .

## QUESTION 11 :

Soit  $f$  une fonction continue sur l'intervalle  $[a,b]$  et dérivable sur  $]a,b[$  .

Cocher l'assertion juste :

- $f$  est strictement croissante sur  $[a,b]$  si et seulement si  $\forall x \in ]a,b[ \quad f'(x) > 0$
- $f$  est strictement croissante sur  $[a,b]$  si et seulement si  $f$  est strictement croissante sur  $]a,b[$
- $\exists c \in ]a,b[ \quad f'(c) = 0$
- $\exists! c \in ]a,b[ \quad f(b) - f(a) = f'(c)(b-a)$

## QUESTION 12 :

Cocher le développement limité (en 0) exact :

- $\tan x = x^2 - \frac{x^4}{3} + \frac{2}{15}x^6 + o(x^6)$
- $\frac{1}{1-2x\cos\alpha+x^2} = 1 + (2\cos\alpha)x + (1+2\cos 2\alpha)x^2 + o(x^2)$
- $\ln(\cos x) = -\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{12} + o(x^4)$
- $\sqrt{\frac{x}{\tan x}} = 1 - \frac{x^2}{12} - \frac{x^4}{40} + o(x^4)$

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

<http://i-taalim.blogspot.com>

مذكرة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع 11 الصفحة 6 على 19

العنصر : الرياضيات - الاقرار : اقتراح في مادة التفاضل ودifferential calculus مادة التفاضل

## QUESTION 13 :

Cocher l'encadrement exact :

- $\forall x \in ]-1, 0[ \quad x < \ln(1+x) < \frac{1}{1+x}$
- $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \sum_{k=0}^{2n} \frac{(-1)^k}{k!} < e^{-1} < \sum_{k=0}^{2n+1} \frac{(-1)^k}{k!}$
- $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \sum_{k=0}^{2n-1} \frac{(-1)^k}{k!} < e^{-1} < \sum_{k=0}^{2n} \frac{(-1)^k}{k!}$
- $\exists n \in \mathbb{N}, \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad e^x \leq x^n$

## QUESTION 14 :

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par :  $f(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)$

Cocher l'assertion juste :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} xf(x) = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} xf(x) = +\infty$
- $f$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$
- $\exists x > 0$  tel que :  $f(x) = 0$

## QUESTION 15 :

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct. Soit  $E$  l'ensemble des points  $M$  d'affixe  $z$  tel que :  $\bar{z}(z-1) = z^2(\bar{z}-1)$ .

Cocher l'assertion juste :

- $E = \{0, 1\}$ .
- $E$  est le cercle de centre le point d'affixe 0 et de rayon 1.

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

<http://i-taalim.blogspot.com>

مذكرة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع 11 الصفة : 7 على 19

الشخص : الرياضيات - الاقرار : اقترار في مادة الشخص وديد اكتيله مادة الشخص

- $E = \{0, 1, -1\}$ .
- $E = \{1, 0, i, -i\}$ .

## QUESTION 16 :

On considère l'intégrale  $I = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{x^2}{(\cos x + x \sin x)^2} dx$

En effectuant une intégration par parties, cocher la réponse juste :

- $I = \frac{3\sqrt{3} - \pi}{3 + \pi\sqrt{3}}$
- $I = \frac{3\sqrt{3}}{3 + \pi\sqrt{3}}$
- $I = \frac{3\sqrt{3} - \pi}{3}$
- $I = \frac{3\sqrt{3} + \pi}{3 + \pi\sqrt{3}}$

## QUESTION 17 :

Pour tout entier naturel  $n$  on note  $n\mathbb{Z}$  l'ensemble des entiers relatifs multiple de  $n$  :  $n\mathbb{Z} = \{nk \mid k \in \mathbb{Z}\}$  et pour  $a, b \in \mathbb{N}$ ,  $a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z} = \{au + bv \mid (u, v) \in \mathbb{Z}^2\}$

Cocher l'assertion juste :

- $2\mathbb{Z} \cap 3\mathbb{Z} = \emptyset$  (l'ensemble vide).
- $2\mathbb{Z} + 3\mathbb{Z} = \mathbb{Z}$
- $2\mathbb{Z} + 3\mathbb{Z} = 5\mathbb{Z}$
- $2\mathbb{Z} \cap 3\mathbb{Z} = \mathbb{Z}$

## QUESTION 18 :

Soit  $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la famille de plans d'équations  $n^2x + (2n-1)y + nz = 3$

On note  $E$  l'intersection de tous ces plans, c'est-à-dire  $E = \{M(x, y, z) \mid \forall n \in \mathbb{N}, M \in P_n\}$

Cocher l'assertion juste :

- $E = \emptyset$

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

<http://i-taalim.blogspot.com>

مذكرة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع 11 الصفة 8 على 19

العنصر : الرياضيات - الاقرار : اقتراح في مادة التنصيص وديد اكتين مادة التنصيص

- $E$  est le plan d'équation :  $x + y + z = 3$
- $E$  est la droite d'équation :  $\begin{cases} x + y + z = 3 \\ y = -3 \end{cases}$
- $E$  est le point de coordonnées  $(0, -3, 6)$

## QUESTION 19 :

Cocher l'assertion juste :

- $\lim_{x \rightarrow 1} \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln t} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 1} \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln t} = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow 1} \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln t} = \ln 2$
- $\lim_{x \rightarrow 1} \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln t}$  n'existe pas

## QUESTION 20 :

On lance 2 dés cubiques (à six faces numérotées de 1 à 6) parfaitement équilibrés, de manières indépendantes. Tous les résultats sont équiprobables. On note  $S$  la somme des deux faces obtenues. Soient  $p$  la probabilité d'obtenir deux numéros identiques et  $q$  celle d'obtenir une somme  $S$  paire.

Cocher l'assertion juste :

- $p = \frac{\binom{6}{2}}{6^2}$  et  $q = \frac{\binom{6}{2}}{6^2}$
- $p = \frac{1}{36}$  et  $q = \frac{1}{2}$
- $p = \frac{1}{6}$  et  $q = \frac{1}{2}$
- $p = \frac{1}{6}$  et  $q = \frac{1}{4}$

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

<http://i-taalim.blogspot.com>

موازنة توظيف الأستانة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع 1 الصفحة 9 على 19

العنصر : الرياضيات - الاعتبار : اعتبار في مادة التخصص ودياكتيك مادة التخصص

## موضوع في ديداكتيك مادة الرياضيات: (20 نقطة)

### الجزء الأول:

يشير برنامج تدريس الرياضيات بالتعليم الثانوي التأهيلي في الصفحة رقم 21 منه بشأن درس التحويلات في المستوى إلى الجدول المولاي (الوثيقة 1):

محتوى البرنامج	القدرات المنتظرة	توجيهات تربوية
- تذكير: التماثل المحوري، التماثل المركزي، الإزاحة؛ التحاكي؛ - الخاصية المميزة لكل من الإزاحة و التحاكي، حالة التماثل المركزي؛ - الحفاظ على معامل استقامية متوجهتين؛ - المسافة و التحويلات السابقة؛ - صور بعض الأشكال (قطعة، مستقيم، نصف مستقيم، دائرة، زاوية).  - التعرف على تقابس و تشابه الأشكال باستعمال الإزاحة و التحاكي و التماثل. - استعمال الإزاحة و التحاكي و التماثل في حل مسائل هندسية.	- يتم التذكير بالتماثل المحوري و التماثل المركزي و الإزاحة من خلال أنشطة و تمارين وتعريفها متجهيا أو تألفيا. - يقدم التحاكي من خلال أمثلة و بنفس الطريقة التي قدمت به التحويلات السابقة. - تعتبر الصيغ التحليلية لهذه التحويلات خارج المقرر.	

(1) أ) حدد، معللا جوابك، المستوى الدراسي المستهدف من هذا الجدول؟

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

<http://i-taalim.blogspot.com>

مذكرة توظيف الأستاذة أطرا الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع الـصفحة: 10 على 19

العنصر: الرياضيات - الاعتبار: اعتبار في مادة التنصير ودياتاكتيلن مادة التنصير

ب) ما المقصود بالتحويل الوارد في الوثيقة 1؟

ج) لماذا أشارت التوجيهات التربوية إلى اعتبار الصيغ التحليلية للتحويلات في المستوى الدراسي المحدد خارج المقرر؟

(2) ما هي المعارف المستهدفة من هذا الدرس؟

(3) ما هو دور القدرات المنتظرة، الواردة في جدول الوثيقة 1، في بناء هذا الدرس؟

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

<http://i-taalim.blogspot.com>

مواردة توظيف الأسلانة إطار الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع الصفحة 11 على 19

العنصر : الرياضيات - الاعتبار : اعتبار في مادة التنصر ودياتاكتيلن مادة التنصر

4) حدد المكتسبات الفبلية الازمة لهذا الدرس؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

5.) قدم الخصية المميزة للتحاكي وبرهن عليها؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

6) ترجم إلى اللغة الفرنسية ما ورد في الوثيقة 1.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

<http://i-taalim.blogspot.com>

مواردة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع [الصفحة 19 على 12](#)

العنصر : الرياضيات - الاقرار : اقترار في مادة التنصير وديا اكتبلن مادة التنصير

**الجزء الثاني:**

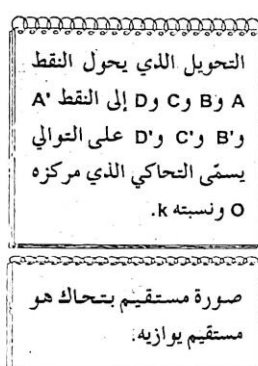
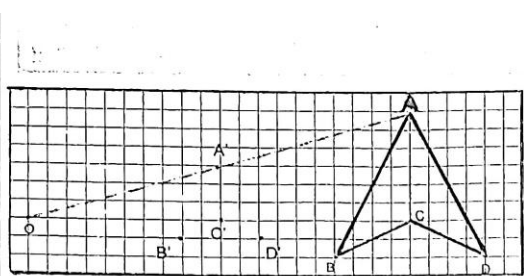
نقرح عليك من هذا الدرس **الوثيقة 2** المأخوذة من كتاب مدرسي (بتصريح):

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

<http://i-taalim.blogspot.com>

هوازية توظيف الأساتذة إطار الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع الـصفحة 13 على 19

العنوان : الروايات - الأقواء : اختبار في مادة التخصص وديات الحقيقة مادة التخصص



## نقطة 1

ليكن  $(T)$  تمثيلاً للرباعي  $ABCD$  في الشكل جانبه.

(1) أنشئ بدقة هذا الرسم على ورق بتربيعات

وليكن  $(T')$  تمثيل  $(T)$  بالسلم  $\frac{1}{2}$  :

$A'$  و  $B'$  و  $C'$  و  $D'$  هي صور النقطة  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  على التوالي.

مثل النقطة  $A'$  و  $C'$  كسا هو مبين في الشكل بحيث تكون المتجهان  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{A'C'}$  مستقيسان ولهم نفس المموج وتحدا

محوري تماثل الشكلين  $(T)$  و  $(T')$  على التوالي ثم أنشئ بدقة المستقيمات  $(AA')$  و  $(BB')$  و  $(CC')$  و  $(DD')$ .

(2) أثبت أنه يوجد عدد حقيقي  $k$  يتم تحديده بحيث :

$\overrightarrow{A'C'} = k \overrightarrow{AC}$ .  
نفترض أن كل ضلع في  $(T)$  يوازي الضلع المحاكي له في الشكل  $(T')$ .  
أي  $(AC) \parallel (A'C')$  و  $(AB) \parallel (A'B')$ .

أثبت المتساويتين المتجهيتين :  
 $\overrightarrow{B'C'} = k \overrightarrow{BC}$  و  $\overrightarrow{A'B'} = k \overrightarrow{AB}$ .  
لتكن  $O$  ماثلة النقطة  $A$  بالنسبة للنقطة  $A'$ .

أ- بين أن  $\overrightarrow{OA} = k \overrightarrow{OB}$  واستنتج أن  $\overrightarrow{OB} = k \overrightarrow{OA}$ .  
ماذا يمكن أن تستنتج بالنسبة للنقطة  $O$  و  $B'$  و  $B$  ؟

ب- أثبت أن المستقيمات  $(AA')$  و  $(BB')$  و  $(CC')$  و  $(DD')$  متقطعة في  $O$ .

و استنتج أن  $A'$  هي النقطة الوحيدة بحيث :  
 $\overrightarrow{OA'} = k \overrightarrow{OA}$  و  $\overrightarrow{OB'} = k \overrightarrow{OB}$ .  
و  $B'$  هي النقطة الوحيدة بحيث :  
عرف بالمثل النقطتين  $C'$  و  $D'$ .

## نقطة 2

ليكن  $ABC$  مثلثاً و  $O$  و  $K$  متصفات القطع  $[BC]$  و  $[AC]$  و  $[AB]$  على التوالي.

نعلم أن - الموسطات  $(AI)$  و  $(BJ)$  و  $(CK)$  متقطعة في النقطة  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$ .

- الواسطات  $(D_1)$  و  $(D_2)$  للقطعة  $[BC]$  و  $(D_3)$  للقطعة  $[CA]$  و  $(D_4)$  للقطعة  $[AB]$  متقطعة في النقطة  $O$  مركز الدائرة  $(\odot)$  المحيطة بالمثلث  $ABC$ .

ليكن  $h$  التحاكي الذي يتركز  $G$  و نسبته  $\frac{2}{3}$ .

(1) حدد صور النقطة  $I$  و  $J$  و  $K$  بالتحاك  $h$ .

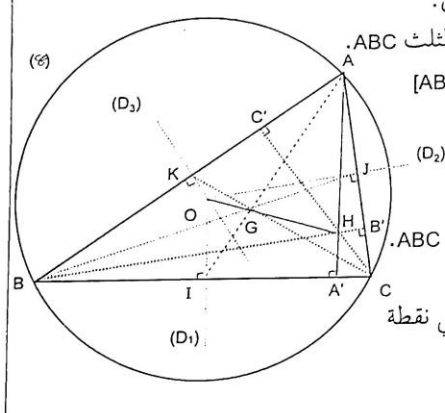
(2) أ- بين أن صورة المستقيم  $(D_1)$  بالتحاك  $h$  هو الارتفاع  $(AA')$  في المثلث  $ABC$ .

ب- حدد صورتي المستقيمين  $(D_2)$  و  $(D_3)$  بالتحاك  $h$ .

(3) استنتج أن الارتفاعات  $(AA')$  و  $(BB')$  و  $(CC')$  في المثلث  $ABC$  متقطعة في نقطة  $H$  مركز تعامد المثلث  $ABC$ .

(4) أثبت أن النقطة  $O$  و  $H$  مستقيمية وأن  $\overrightarrow{GH} = -2 \overrightarrow{GO}$ .

(1) حدد عنواناً لكل نشاط وارد في الوثيقة 2 .



# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

<http://i-taalim.blogspot.com>

مواردة توظيف الأسئلة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع الصفحة 14 على 19

العنصر : الرياضيات - الاتجاه : اختبار في مادة التنصير وديات اختيلن مادة التنصير

(2) يعرف النشاط 1 تحويلاً مستوياً، ما اسم هذا التحويل و هل سبق للمتعلم (ة) أن تعرف عليه في المستويات السابقة  
(عل جوابك) ؟

(3) ما هو الهدف من كل نشاط حسب ما جاء في الوثيقة 2 ؟

(4) أنجز النشاط 2 من الوثيقة 2 .

(5) أ) ما هي الصعوبات التي قد تعرّض المتعلم عند إنجاز السؤال (2)أ) من النشاط ؟

ب) حدد ثلاثة أسباب وراء بروز هذه الصعوبات؟

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

<http://i-taalim.blogspot.com>

مباراة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع الصفحة 15 على 19

العنصر : الرياضيات - الأقمار : اختبار في مادة التنصير ودياً لختمه مادة التنصير

(6) أ) ما هو صنف المسائل الهندسية التي توظف فيها الإزاحة و التحاكي و الشمائل لحلها؟  
.....  
.....  
.....

ب) ما هو سبب الاقتدار على الإزاحة و التحاكي و الشمائل لحل صنف هذه المسائل؟  
.....  
.....  
.....

الجزء الثالث:

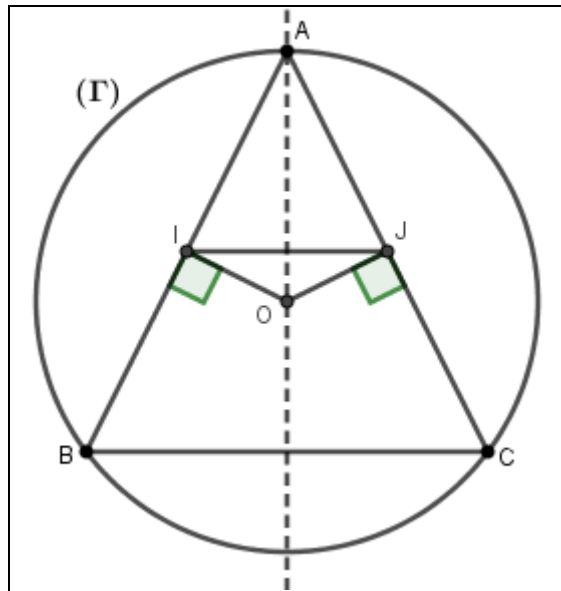
# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

<http://i-taalim.blogspot.com>

هوازية توظيف الأستانة إطار الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع الصفحة 16 على 19

العنصر: الرياضيات - الاعتبار: اعتبار في مادة التنصير ودياً لكتبه مادة التنصير

نقترح، في هذا الجزء، نص وضعية قدمها أستاذ مادة الرياضيات لتلامذته في قسم من مستوى السنة الثانية إعدادي، مصحوبا بجوابين لطلاب A و B عنها:



ليكن  $ABC$  مثلثاً متساوياً الساقين رأسه  $A$  و محاطاً بدائرة  $(\Gamma)$  مركزها  $O$ .

لتكن النقطتان  $I$  و  $J$  المسقطين العموديين للنقطة  $O$  على المستقيمين  $(AB)$  و  $(AC)$  بالتالي.

بين أن المستقيم  $(OA)$  واسط القطعة  $[IJ]$ .

جاء جواباً للطلابين كما يلي:

جواب التلميذ B	جواب التلميذ A
<p>نعتبر <math>s</math> التماثل المحوري الذي محوره <math>(OA)</math>. لدينا: <math>s(B)=C</math> و <math>s(A)=I</math>. لتكن <math>K</math> صورة النقطة <math>I</math> بالتماثل <math>s</math>. لدينا: <math>\overline{AKO} = 90^\circ</math> و <math>K \in (AC)</math> و <math>(OK) \parallel (OJ)</math>. إذن النقطتان <math>K</math> و <math>J</math> منطبقان. إذن: <math>s(I)=J</math>. و بالتالي: المستقيم <math>(OA)</math> واسط القطعة <math>[IJ]</math>.</p>	<p>انطلاقاً من الشكل لدينا المستقيمان <math>(IJ)</math> و <math>(BC)</math> متوازيان. و حيث إن المستقيمين <math>(OA)</math> و <math>(BC)</math> متعمدان فإن <math>(IJ)</math> و <math>(OA)</math> متعمدان. يكفي إذن أن نبين أن: <math>AI=AJ</math>. لدينا <math>(OI)</math> و <math>(OJ)</math> ارتفاعان في المثلث <math>ABC</math> إذن: <math>AI=AJ</math> و <math>OI=OJ</math>، و وبالتالي المستقيم <math>(OA)</math> واسط القطعة <math>[IJ]</math>.</p>

1) حدد الجواب الصحيح من بين الجوابين A و B المقترحين؟ (علل جوابك)

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

<http://i-taalim.blogspot.com>

مذكرة توظيف الأسئلة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع الـصفحة: 17 على 19

العنصر: الرياضيات - الاعتبار: اعتبار في مادة التخصص وديلاً لكتابه مادة التخصص

(2) اعتمد التلميذ A في جوابه على الشكل الهندسي المرفق:

أ- ما هو دور الشكل في الاستدلال الهندسي؟

ب- قد يكون الاعتماد على الشكل في الاستدلال سبباً في وقوع أخطاء، وضح ذلك؟

(3) ما هي معطيات النص التي جعلت التلميذ B يقوم بتوظيف التمايز المحوري كأدلة في الحل؟

(4) حل إجابتي التلميذين A و B باعتماد الجدول التالي:

التلميذ B	التلميذ A	
-----------	-----------	--

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

<http://i-taalim.blogspot.com>

مواردة توظيف الأساتذة إطار الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلك الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع الـصفحة 18 على 19

العنصر : الرياضيات - الاعتبار : اعتبار في مادة التنصير ودياً لكتابه مادة التنصير

.....	.....	الدقة في التعبير الرياضي
.....	.....	الدقة في البرهان
.....	.....	ورود أخطاء و تحديدتها

(5) اعط ثلاثة أخطاء شائعة في شأن تدريس مفهوم التحويلات بسلك التعليم الثانوي الإعدادي؟

.....

.....

.....

(6) اعط صياغة جديدة لتمرين الوضعية انطلاقا من الجواب الصحيح المقترن، تتضمن أسئلة مرحلية بحيث يكون تمرينا تقويميا لمستوى السنة الثانية إعدادي؟

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

<http://i-taalim.blogspot.com>

مذكرة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع: الصفحة 19 على 19

العنصر: الرياضيات - الاعتبار: اعتبار في مادة التنصير وديكلاتوري مادة التنصير



مباراة توظيف الأستاذة إطار الأكاديميات بالنسبة  
للتعليم الثانوي بسلكية الاعدادي والثانائي  
دوره نوفمبر 2019  
عنصر الإجابة

السنة الأولى  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني  
والسلم العائلي ونلت المعلم  
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

ثلاث ساعات	مدة الإجازة :	الاختبار
3	المعلم	i-taalim.blogspot.com

عنصر الإجابة و سلم التقويم  
الموضوع الأول (20 نقطة)

N.B : Les cases à cocher sont implicitement numérotées du haut vers le bas comme A),B),C) et D)

QUESTION1	B)
QUESTION2	A)
QUESTION3	D)
QUESTION4	A)
QUESTION5	A)
QUESTION6	D)
QUESTION7	C)
QUESTION8	B)
QUESTION9	B)
QUESTION10	B)
QUESTION11	B)
QUESTION12	B)
QUESTION13	C)
QUESTION14	C)
QUESTION15	D)
QUESTION16	A)
QUESTION17	B)
QUESTION18	D)
QUESTION19	C)
QUESTION20	C)

## i-taalim.blogspot.com

الصفحة		بيان توظيف الأستاذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والثانوي - دورة نوفمبر 2019	
2	2	الاختبار : اختبار في مادة التخصص ويدركتك مادة التخصص	
عناصر إجابة موضوع دردكتيك مادة الرياضيات			
		عنصر الإنجليزية	السؤال
0.5	(ا)	الجذع المشتركة العلمي أو التكنولوجي	الجزء الأول (6.5)
1	(ب)	التحويل تطبيق من المستوى الثاني (P) نحو (R)، وبقصد به من خلال محتوى البرنامج: التمثيل المغوري، الإزاحة، التحليل.	
1	(ج)	يتسم هذا الاعتبار مع التوجيه التربوي المتمثل في تعريف التحويلات المقررة متوجهها أو تأثيرها.	
0.75	(2)	المعرف المستهدفة محددة في محتوى البرنامج بجدول الوثيقة 1.	
1	(3)	القدرات المنتظرة سلوكات مرتفعة و مفرجات نهاية للدرس كما تعتبر استدرا لاختبار نوعي لمختلف الأنشطة التقويمية المرتبطة بهذا الدرس. تتبع بقالياتها للنقل وتكونها للقياسات.	
0.75	(4)	المكتسبات الفعلية للدرس: الحساب المتوجه - التحويلات: التمثيل المركزي، التمثيل المغوري، الإزاحة.	
0.75	(5)	تقديم الخاصية المعروفة للتحالفي.	
0.75	(6)	البرهنة على الخاصية المعروفة للتحالفي.	
0.5	(1)	نشاط: التحالف - نشاط: ستكليم أولير Euler	الجزء الثاني (6.5)
1	(2)	يعرف النشاط تحويلات مستواها هو التحالف. هذا المفهوم غير مقرر في برنامج مادة الرياضيات في سلك الثانوي الإعدادي بمستوياته الثلاثة.	
1	(3)	الهدف من النشاط: بناء مفهوم التحالفي و خاصية حفاظة على الاستقامة (تحويل مستقيم إلى مستقيم آخر يوازيه).	
		الهدف من النشاط: إثبات استقامة النقط الخاصة الثالث في مثلث: مركز التلقي، مركز التعلماء، مركز الدائرة المحاطة بهذا المثلث.	
0.75	(4)	إنجاز النشاط 2 من الوثيقة 24.	
1	(1)	عدم التعرّف على صورة نقطة يتحاك معلوم - عدم إدراك كون صورة مستقيم هو مستقيم آخر يوازيه - عدم ضبط خاصيات المستقيمات الهمامة في مثلث.	
0.75	(5)	غير الواضح (من متوجه إلى تألفي) - بناء مفهوم التحالفي و خاصيته - غريب التعرض على هندسة المثلث.	
0.75	(6)	(أ) التوازي - الاستقامة - التقاطع. (ب) الإزاحة و التحالفى هما التحويلان الوحدين اللذان يحافظان على التوازي و الاستقامة.	
0.75	(1)	جواب التعميم A خططي (OJ) و (OJ) ليسا ارتقاين	الجزء الثالث (7)
0.5	(2)	جواب التعميم B صحيح يلعب الشكل الابرار التالي: فهم و ترجمة و تجميع المعلومات - تتمس عناصر الحل - نقطن الحل.	
0.5	(3)	في حالة الاعتماد على الأشكال الخاصة او الخطوط وقد يكون مصدر هذا الاعتماد تعثريا.	
1	(3)	صفة التمثيل في الشكل العطائيا من كون (OA) محور تمثيل المثلث ABC.	
0.75X3	(4)	تحليل إيجابي التعميمين A و B	
1	(5)	إعطاء ثلاثة خطوط شائعة في شأن تدريس مفهوم التحويلات بسلك التعليم الثانوي الإعدادي.	
1	(6)	إعادة صياغة تمرين الوضعية.	

[i-taalim.blogspot.com](http://i-taalim.blogspot.com)