

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

الدور الثاني - ٢٠١٦/٢٠١٧ للعام الدراسي

المادة : التفاضل والتكامل (باللغة الفرنسية)

نمودج

التاريخ : ٢٠١٧/٨/١٧

زمن الإجابة : ساعتان

**عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة
خلاف الغلاف (٤) صفحات
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة**

رقم المراقبة

مجموع الدرجات بالحرف : أمضاءات المراجعين :

**عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة
بخلاف الغلاف (٤) صفحات
وعلى الطالب مسؤولية المراجحة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة**

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
لعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ - الدور الثاني
المادة : النماذل والتكميل (باللغة الفرنسية)
التاريخ : ٢٠١٧/٨/١٧
زمن الإجابة : ساعتان

اسم الطالب (رباعياً) /
المدرسة :
رقم الحاسوب :

**توقيع الملاحظين بصحبة البيانات :
ومطابقة عدد صفحات كراسة الإجابة
عند استلامها من الطالب .**

الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧

1 Si $f(x) = \sec x$; alors $f''\left(\frac{\pi}{3}\right)$

est égale à

- (a) $2\sqrt{3}$ (b) 6
(c) 8 (d) 14

إذا كانت د(س) = قاس فإن $D = \frac{\pi}{3}$ تساوي ...

٦ ب ٣٨٢ أ
٤ د ٢٠١٦ ح

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة - التفاضل والتكامل (باللغة الفرنسية)

إذا كان $s = 2n^3 + 3$ ،
ص = $\sqrt[n]{n^3}$ فإن $(\cos \frac{1}{n})^s =$

تساوي

- | | | |
|-------------------|-------|-------------------|
| (أ) $\frac{3}{8}$ | (ب) 5 | (ج) $\frac{8}{3}$ |
| (ج) $\frac{8}{3}$ | (د) 6 | (ه) 0 |

2 Si $x = 2t^2 + 3$; $y = \sqrt{t^3}$,
alors $\left(\frac{dy}{dx}\right)_{t=1}$ est égale

(a)

$\frac{3}{8}$

(c)

$\frac{8}{3}$

(b)

5

(d)

6

3 Si $y = x \sin x$, démontrez que :

$$x \frac{d^3y}{dx^3} + x \frac{dy}{dx} + 2y = 0.$$

إذا كان ص = س جاس أثبت أن:

$$\frac{ك^٣ ص}{س} + \frac{ك ص}{س} + ٢ ص = ٠$$

- 4 Un rectangle de 24 cm de longueur et 10 cm de largeur. Sa longueur diminue avec un taux de 2 cm/sec tandis que sa largeur augmente avec un taux de 1,5 cm/sec.
- Déterminez le taux de variation de son aire après 4 secondes; puis déterminez le temps après lequel l'augmentation de l'aire s'arrête.

مستطيل طوله ٢٤ سم وعرضه ١٠ سم يتناقص طوله بمعدل ٢ سم / ث بينما يتزايد عرضه بمعدل ١,٥ سم / ث أوجد معدل تغير مساحته بعد مضي ٤ ثوان ثم أوجد الزمن الذي تتوقف فيه المساحة عن التزايد.

6 $\int 4x e^{x^2+1} dx$ est égale à

- (a) $e^{x^2+1} + c$
- (b) $4e^{x^2+1} + c$
- (c) $\frac{1}{2}e^{x^2+1} + c$
- (d) $2e^{x^2+1} + c$

.....
.....

.....
 $s^{1+2} + c$

.....
ا

.....
 $s^{1+2} + h$

.....
ب

.....
 $\frac{1}{2}s^{1+2} + h$

.....
ج

.....
 $s^{1+2} + h$

.....
د

٨

$$\text{Si } y = (x^3 + 5)^x ; \text{ trouvez } \frac{dy}{dx}.$$

إذا كانت ص = $(س + ٥)^س$
أوجد $\frac{dص}{ds}$.

١٠

12**Répondez à une question seulement (a) ou (b):**

(a) Déterminez les valeurs maximales et minimales relatives de la fonction f où $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$; puis déterminez les points d'inflexion (S'ils existent) de la fonction f .

(b) Déterminez les valeurs extrémiales absolues de la fonction f où $f(x) = 10xe^{-x}$ où $x \in [0 ; 4]$

أجب عن إحدى الفقرتين الآتتين:

(أ) أوجد القيم العظمى والصغرى المحلية للدالة d حيث
 $d(s) = s^3 - 3s^2$.
 وأوجد كذلك نقط الاقلاب (إن وجدت) للدالة d .

(ب) أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة d حيث:
 $d(s) = 10s e^{-s}$ ، $s \in [0, 4]$

إذا كانت $D(s) = جا^3$ س فإن

$$\dots = \text{د}(s) \text{ کس } \left\{ \begin{array}{l} \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} \end{array} \right.$$

- أ ب د صفر →

15 Si $f(x) = \sin^3 x$; alors

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx = \dots$$

- a 4 b 2
 c Zéro d -1

١٦

Trouvez l'aire de la région comprise entre les deux courbes $y = x^2$; $y = 4x$.

أوجد مساحة المنطقة المحصورة بين المنحنيين $y = x^2$ ، $y = 4x$.

١٧

Trouvez le volume de solide engendrée par rotation de la région limitée par les deux courbes $y = x^2$; $y = 2x$ au cours d'une révolution autour de l'axe des abscisses.

أوجد جسم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحصورة بين المنحنيين $y = x^2$ ، $y = 2x$ حول محور السينات دورة كاملة.

أجب عن أحدي الفقرتين الآتيتين:

18 Répondez à une question seulement (a) ou (b) :

(a) Trouvez : $\int \frac{x}{3x^2+1} dx$

(أ) أوجد $\int \frac{ds}{s^3 + 1}$

(b) Trouvez : $\int \frac{x}{e^{2x}} dx$

(ب) أوجد $\int \frac{hs}{e^s} ds$

