

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

الدور الثاني - ٢٠١٦/٢٠١٧ للعام الدراسي

المادة : التفاضل والتكامل (باللغة الفرنسية)

نمونه

التاريخ : ٢٠١٧/٨/١٧

زمن الإجابة : ساعتان

عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة
بخلاف الغلاف (٤) صفحات
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة
والتتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

رقم المراقبة

مجموع الدرجات بالحرف : إمضاءات المراجعين :

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

نوفembre ٢٠١٧ : التاریخ
اللغة الفرنسیة : المادّة
الثانويّة العامة : الامتحان شهادة إتمام الدراسة
العامي : وزرارة التربية والبيئة والبيوت العموميّة

..... اسم الطالب (رباعياً) /
..... المدرسة :
..... رقم الjmawis :

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

1

$f: [-1; 4] \rightarrow \mathbb{R}; f(x) = x^3 - 3x$;
alors le nombre de points critiques de la fonction f est égal à

- (a) zéro
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 3

إذا كانت د : [٤، ١] ← ح

د (س) = س٣ - ٣س فإن عدد النقط الحرجة للدالة د يساوي....

- (١) صفر
- (٢) ٣
- (٣) د

إذا كان للمنحنى

$$ص = س^3 + س^2 + ب س$$

نقطة انقلاب عند (٢، ٣)

فإن $a + b = \dots$

أ ١٥ ب ٦

ج -٩ د -١٢

- 2 Si la courbe $y = x^3 + ax^2 + bx$ a un point d'inflexion en (3 ; -9) ; alors $a+b = \dots$

(a)

15

(b)

6

(c)

-9

(d)

-12

٣ La valeur maximale de l'expression

$$4x - x^2 \text{ où } x \in R \text{ est} \dots\dots\dots$$

- a 4
- b 2
- c 3
- d 6

أكبر قيمة للمقدار ٤ س - س
حيث س $\in \mathbb{R}$ هي

- a ٤
- b ٢
- c ٣
- d ٦

4

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 الآتيتين:

(أ) أوجد القيم العظمى والصغرى

المحلية للدالة f حيث

$d(s) = s^3 - 3s^2 - 9s$

وأوجد كذلك نقط الانقلاب (إن

وجدت) للدالة d .

(ب) أوجد القيم القصوى المطلقة

للدالة f حيث:

$d(s) = 10s e^{-s}$, $s \in [0; 4]$

۱۔ قاء س ظاہر کی س =.....

5 $\int \sec^4 x \tan x \, dx = \dots$

- (a) $\frac{1}{5} \sec^5 x + c$
 - (b) $\frac{1}{4} \sec^4 x + c$
 - (c) $\frac{1}{3} \tan x + c$
 - (d) $-\frac{1}{3} \tan^3 x + c$

أ

ب

ج) ظاس + ث

د

6

Trouvez l'aire maximale d'un triangle isocèle qu'on peut tracer dans un cercle de rayon 12 cm.

أوجد أكبر مساحة لمثلث متساوي الساقين يمكن رسمه داخل دائرة طول نصف قطرها 12 سم.

8

8

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

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

9

Trouvez le volume de solide engendré 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.

12

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

أجب عن إحدى الفقرتين الآتتين:

$$(ا) \text{ أوجد } \int \frac{x}{3x^2+1} dx$$

$$(ب) \text{ أوجد } \int \frac{x}{e^{2x}} dx$$

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

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

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

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

إذا كانت د(س) = قاس
فإن $\frac{d}{ds} \left(\frac{\pi}{3}\right)$ تساوي

- ٦ ب أ ١٤ د ج

١١ 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

12 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

$$6$$

إذا كان س = ٢ ن٣ + ،

ص = ١ ن٣ فإن $(كص) ن =$

تساوي

٥

$$\frac{3}{8}$$

٦

$$\frac{8}{3}$$

13 Si $y = x \sin x$, démontrez que :

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

إذا كان $\text{ص} = \sin x$ جاس أثبت أن:

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

- ١٤** 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.

الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧

15 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x - 1}{3x}$ est égale à

- (a) $3 \ln 2$ (b) $\frac{1}{3} \ln 2$
(c) $\ln \frac{2}{3}$ (d) $2 \ln 3$

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{ج} & \frac{1}{3} \text{ لو}_ه & \textcircled{د} \end{array}$$

١٧ $\int \frac{\ln x^2}{x \ln x^3} dx$ est égale à

- (a) $x \ln \frac{1}{x} + c$
- (b) $\frac{2}{3 \ln x} + c$
- (c) $\frac{2}{3} \ln|x| + c$
- (d) $\frac{2}{3 x \ln x} + c$

$$\frac{\text{لوه س}}{\text{س لوه س}} \dots \text{ ك س يساوي} \dots$$

$$\text{(أ)} \quad \text{س لوه س}^{\frac{1}{3}} + \theta$$

$$\text{(ب)} \quad \frac{2}{3} \text{لوه س}^{\frac{1}{3}} + \theta$$

$$\text{(ج)} \quad \frac{2}{3} \text{لوه س}^{\frac{1}{3}} + \theta$$

$$\text{(د)} \quad \frac{2}{3} \text{س لوه س}^{\frac{1}{3}} + \theta$$

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

إذا كانت $\text{ص} = (س^٣ + ٥)^٣$
أوجد $\frac{د\text{ص}}{د\text{s}}$.

