



امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

لعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ - الدور الثاني

المادة : التفاضل والتكامل (باللغة الفرنسية) نموذج

التاريخ : ٢٠١٨/٨/١٦

زمن الإجابة : ساعتان



مجموع الدرجات

٣٠

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

رقم المراقبة

--

مجموع الدرجات بالحروف:

إمضاءات المراجعين:

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



الادارة : طيبة للمراجعة
المحافظة :

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
لعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ - الدور الثاني
المادة : التفاضل والتكامل (باللغة الفرنسية)

التاريخ : ٢٠١٨/٨/١٦

زمن الإجابة : ساعتان

رقم المراقبة

--

اسم الطالب (رابعياً) :

المدرسة :

رقم الجلوس :

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

تعليمات مهمة

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (١٨) سؤالاً.

- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.

- تأكد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤوليتها.

- زمن الاختبار (ساعتان).

- الدرجة الكلية للاختبار (٣٠) درجة.

عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية :

اقرأ التعليمات جيداً سواء في مقدمة كراسة الامتحان أو مقدمة الأسئلة، وفي ضوئها أجب عن الأسئلة.

اقرأ السؤال بعناية، وفك فيه جيداً قبل البدء في إجابته.

إن الأسئلة مترجمة للإيضاح ، والمطلوب الإجابة بلغة واحدة فقط عن كل سؤال.

استخدم القلم الجاف الأزرق للإجابة ، والقلم الرصاص في الرسومات، وعدم استخدام مزيل الكتابة .

عند إجابتكم للأسئلة المقالية، أجب في المساحة المخصصة للإجابة وفي حالة الحاجة لمساحة

أخرى يمكن استكمال الإجابة في صفحات المسودة مع الإشارة إليها ، وإن إجابتكم بأكثر من

إجابة سوف يتم تقديرها .

مثال:

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

- ٥
- ٦

عند إجابتكم عن الأسئلة المقالية الاختيارية أجب عن (A) أو (B) فقط.

عند إجابتكم عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال.

مثال: الإجابة الصحيحة (C) مثلاً

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

الإجابة الصحيحة مثلاً

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.

- وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.

ملحوظة :

في حالة الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) إذا تم التظليل على أكثر من رمز أو تم

تكرار الإجابة ؛ تعتبر الإجابة خطأ.

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.

- ٧

1- Si $y = e^{(1 + \ln x)}$
alors $\frac{dy}{dx} = \dots \dots \dots$

(a) $x^{\frac{1}{2}}$

(c) e^x

(b) ex

(d) 1

إذا كان: $s = h^{(1 + \ln s)}$

فإن $\frac{ds}{s} = \dots \dots \dots$

(e) hs

(f) h

$$2- \int_{-1}^1 \frac{x^3}{x^4 + \cos x} dx = \dots \dots \dots$$

- a -1
- b zero
- c 1
- d 4

$$\text{.....} \frac{s^3}{s^4 + \cos s}$$

- ① a -
- ② b صفر
- ③ c ٤
- ④ d ١

3- Répondez à l'une de deux parties suivantes (a) ou (b):

a) Trouvez $\int x(x+2)^6 dx$

b) Trouvez $\int (x+5)e^x dx$

أجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين:

(أ) أوجد $\int x(x+2)^6 dx$

(ب) أوجد $\int (x+5)e^x dx$

4- $\int \frac{x+2}{x+1} dx = \dots$

- (a) $1 + \ln(x+1) + c$
- (b) $x - \ln|x+1| + c$
- (c) $x + \ln(x+1) + c$
- (d) $x + \ln|x+1| + c$

$$\int \frac{x+2}{x+1} dx = \dots$$

$$\textcircled{1} \quad \underline{\underline{1}} + \underline{\underline{\ln}}(x+1) + \underline{\underline{c}}$$

$$\textcircled{2} \quad \underline{\underline{x}} - \underline{\underline{\ln}}|x+1| + \underline{\underline{c}}$$

$$\textcircled{3} \quad \underline{\underline{x}} + \underline{\underline{\ln}}(x+1) + \underline{\underline{c}}$$

$$\textcircled{4} \quad \underline{\underline{x}} + \underline{\underline{\ln}}|x+1| + \underline{\underline{c}}$$

5- $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x \tan x \, dx = \dots \dots \dots$

(a) zéro

(b) $\frac{1}{2}$

(c) 1

(d) 2

$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec x \tan x \, dx = \dots \dots \dots$

① صفر

② $\frac{1}{2}$

③ $\frac{\pi}{4}$

6- Répondez à l'une de deux parties suivantes (a) ou (b):

- a) Déterminez les valeurs maximales et minimales relatives (si elles existent) de la fonction f où $f(x) = x^4 - 2x^2$.
- b) Déterminez les valeurs maximales et minimales absolues de la fonction $f(x) = \frac{x^4}{x^2+1}$ dans l'intervalle $[-1; 3]$

أجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين:

(أ) أوجد القيم العظمى والصغرى المحلية (إن وجدت) للدالة f

$$\text{حيث } f(x) = x^4 - 2x^2$$

(ب) أوجد القيم العظمى المطلقة والقيم الصغرى المطلقة للدالة

$$f(x) = \frac{x^4}{x^2+1} \quad \text{في الفترة } [-1, 3]$$

7- $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{3x} = \dots$

- (a) 1
- (b) 3
- (c) e
- (d) e^3

- (a) 1
- (b) 3
- (c) e
- (d) e^3

$\lim_{s \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{s}\right)^s = \dots$

- (a) 1
- (b) 3
- (c) e
- (d) e^3

8- Si la courbe de la fonction

$f(x) = ax^2 + 12x + 1$ admet un point critique quand $x = 2$; alors a est égale à.....

(a) 12

(b) -3

(c) -1

(d) 3

إذا كان لمنحنى الدالة

$d(s) = s^2 + 12s + 1$ نقطة حرجة عند $s = 2$

فإن a تساوي

(b) -3

(c) 3

(d) 12

- 9- Trouvez les équations de la tangente et de la normale à la courbe $y = 3 + \sec x$ au point de la courbe d'abscisses $\frac{2\pi}{3}$.

أوجد معادلتي المماس والعمودي
للمحنى $y = 3 + \sec x$ في س عند النقطة
التي تقع على المحنى وإحداثياتها
السيني يساوي $\frac{\pi}{3}$.

10- Trouvez l'aire de la région comprise entre la courbe

$$y = \sqrt{2x}$$
 et la droite $y = x$.

أوجد مساحة المنطقة المحصورة بين المنحنى $y = \sqrt{2x}$ والمستقيم $y = x$.

11- Si $y = 2t^3 + 7$ et $z = t^2 - 4$;
alors le taux de variation de y
par rapport à z est égal à.....

إذا كان $\frac{dy}{dz} = \frac{2t^3 + 7}{t^2 - 4}$ فإن معدل تغير y بالنسبة إلى z يساوي

- (a) $2t$
- (b) $3t$
- (c) 6
- (d) 12

- (1) ٦
- (2) ١٢
- (3) ٣٦
- (4) ٦٣

12- La courbe de la fonction

f où $f(x) = (x-2)e^x$ est convexe vers le bas dans l'intervalle.....

منحنى الدالة د، حيث

د(س) = (س - ٢) هـ^س

يكون محدباً لأسفل في الفترة.....

- (a) $]-\infty; \infty[$ (b) $[-1; 2[$
(c) $]0; 2[$ (d) $]0; \infty[$

- (a) $]-\infty, \infty[$ (b) $[-1, 2[$
(c) $]\infty, 0[$ (d) $]\infty, 2[$

13- Si $\sin x = xy$, démontrez que

$$x^2(y + y'') + 2 \cos x = 2y$$

إذا كان $\sin x = xy$ فأثبت أن:

$$x^2(y + y'') + 2 \cos x = 2y$$

14- Si $x e^y = 2 - \ln 2 + \ln x$; $\frac{dx}{dt} = 6$;
 $x = 2$ et $y = 0$

trouvez $\frac{dy}{dt}$

إذا كان $s = 2$ - $\ln 2 + \ln x$ ،
 $\frac{ds}{dt} = 6$ ، $s = 2$ ، $s = 0$

فأوجد $\frac{dy}{dt}$

15- Si $f(x) = \sqrt{\sin 2x} - \operatorname{cosec} x$;

alors $f'(\frac{\pi}{4}) = \dots$

- a $\sqrt{2}$ b 1
c zéro d -1

$$\text{إذا كان } d(s) = \frac{\pi}{4} \text{ جا ٢ س - قtas}$$

- ١- بـ صفر ٢٦

16- Si la courbe

$y = (2x - a)^3 + 4$ admet un point d'inflexion en $x = 5$; alors $a = \dots$

(a) 2

(b) 4

(c) 4

(c) 5

(d) 10

(e) 10

.....

إذا كان للمنحنى :
 $y = (2x - a)^3 + 4$ نقطة انقلاب
 عند $x = 5$ فإن $a = \dots$

- 17- Un lac polluant de bactéries est purifié par un antiparasite; si le nombre de bactéries Z dans 1cm^3 après (n) jour est donné selon la relation:

$$Z(n) = 20 \left[\frac{n}{12} - \ln\left(\frac{n}{12}\right) \right] + 30$$

où $1 \leq n \leq 15$

- a) Quand le nombre de bactéries sera au minimal dans cette période?
- b) Quel est le plus petit nombre de bactéries dans cette période?

بحيرة ملوثة بالبكتيريا يتم معالجتها بمضاد للبكتيريا، إذا كان عدد البكتيريا في 1 سم^3 بعد n يوم يعطي العلاقة

$$Z(n) = 20 \left[\frac{n}{12} - \ln\left(\frac{n}{12}\right) \right] + 30$$

حيث $1 \leq n \leq 15$

- (أ) متى يكون عدد البكتيريا أقل ما يمكن خلال هذه الفترة؟
- (ب) ما هو أقل عدد من البكتيريا خلال هذه الفترة؟

18- Trouvez le volume du solide engendré par la rotation de la région limitée par les deux courbes $y = x^2$ et $y = 3x - 2$ au cours d'une révolution autour de l'axe des abscisses.

أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحصورۃ بين المحننین $y = x^2$ ، $y = 3x - 2$ ، دورة كاملة حول محور السينات.