



امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

لعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ - الدور الثاني

المادة : التفاضل والتكامل (باللغة الإنجليزية) نموذج

التاريخ : ٢٠١٨/٨/١٦

زمن الإجابة : ساعتان



مجموع الدرجات

| |
|----|
| |
| ٣٠ |

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

رقم المراقبة

مجموع الدرجات بالحروف :
إمضاءات المراجعين :

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



الادارة : طيبة للمراجعة
المحافظة : الدور الثاني

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

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 مسؤولتك.

- زمن الاختبار (ساعتان). وراثة

- الدرجة الكلية للاختبار (٣٠) درجة.

عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية :

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

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

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

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

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

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

إجابة سوف يتم تقديرها .

مثال:

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

- ٥
- ٦

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

عند إجابتك 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- If $y = e^{(1+\ln x)}$, then $\frac{dy}{dx} = \dots$

(a) x
(c) e

(b) ex
(d) 1

إذا كان : ص = $\frac{(1+\ln x)}{e}$
فإن ك ص = $\frac{e}{(1+\ln x)}$

(أ) س (ب) هـ س (ج) هـ (د) ١

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

(a) -1

(c) 1

(b) zero

(d) 4

(e) صفر

(f) 4

(g) 1

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

(h) 1

(i) 4

3- Answer one of the following items :

(A) Find : $\int x(x+2)^6 dx$

(B) Find : $\int (x+5)e^x dx$

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) $x + \ln|x+1| + c$

$$\left. \begin{aligned} & \text{أ} \quad 1 + \ln(x+1) + c \\ & \text{ب} \quad x - \ln|x+1| + c \\ & \text{ج} \quad x + \ln(x+1) + c \\ & \text{د} \quad x + \ln|x+1| + c \end{aligned} \right\}$$

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

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

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

- (أ) صفر
- (ب) $\frac{1}{2}$
- (ج) 1
- (د) 2

6- Answer one of the following items:

- (A) Find the local maximum and minimum values (if found) of the function $f: f(x) = x^4 - 2x^2$
- (B) Find the absolute extrema values of the function $f: f(x) = \frac{4x}{x^2+1}$ in the interval $[-1, 3]$

أجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين:

(أ) أوجد القيم العظمى والصغرى المحلية (إن وجدت) للدالة d حيث $d(s) = s^4 - 2s^2$

(ب) أوجد القيم العظمى المطلقة والقيم الصغرى المطلقة للدالة $d(s) = \frac{s^4}{s^2 + 1}$ في الفترة $[3, -1]$

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

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

8- If the curve of the function

$f(x) = ax^2 + 12x + 1$ has a critical point at $x = 2$, then $a = \dots$

(a) 12

(c) -1

(b) -3

(d) 3

إذا كان لمنحنى الدالة

$f(x) = 12x^2 + 1$ نقطة

حرجة عند $x = 2$ فإن f تساوي

(أ) 12

(ب) -3

(ج) 3

- 9- Find the equations of the tangent and the normal to the curve : $y = 3 + \sec x$ at the point which lies on the curve and its x - coordinate equals $\frac{2\pi}{3}$

أوجد معادلتي المماس والعمودي
للمتاجنی ص = ٣ + قاس عند النقطة
التي تقع على المتاجنی واحداثیها
السینی يساوی $\frac{\pi}{3}$.

- 10- Find the area of the region bounded by the curve $y = \sqrt{2x}$ and the straight line $y = x$

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

إذا كان $y = 2t^3 + 7$, $z = t^2 - 4$,
فإن معدل تغير y بالنسبة إلى z
يساوي

(a) $2t$

(b) $3t$

(c) 6

(d) 12

إذا كان $y = 2t^2 + 7$, $z = t^2 - 4$,

فإن معدل تغير y بالنسبة إلى z

يساوي

(أ) 6

(ب) 12

(ج) 72

(د) 73

12- The curve of the function

$f : f(x) = (x - 2)e^x$ is convex downwards in the interval

(a) $]-\infty, \infty[$

(b) $]-1, 2[$

(c) $[0, 2[$

(d) $[0, \infty[$

منحنى الدالة د،

حيث $D(S) = (S - 2)H_S$

يكون محدباً لأسفل في الفترة

(أ) $]-\infty, \infty[$

(ب) $]-1, 2[$

(ج) $[\infty, 0[$

(د) $[\infty, 2[$

13- If $\sin x = xy$, prove that :

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

إذا كان $\sin x = xy$ فثبت أن:

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

14- If $x e^y = 2 - \ln 2 + \ln x$

and $\frac{dx}{dt} = 6$ at $x = 2, y = 0$, find $\frac{dy}{dt}$

إذا كان $s = 2 - \ln 2 + \ln x$

$\frac{ds}{dt} = 6$ ، $s = 2$ ، $\frac{dy}{dt} = صفر$

فأوجد $\frac{dy}{dt}$

15- If $f(x) = \sqrt{\sin 2x} - \csc x$, then $f'(\frac{\pi}{4}) =$

.....

- (a) $\sqrt{2}$
- (b) 1
- (c) zero
- (d) -1

إذا كان د(س) = $\sqrt{2}$ س - قتاـس
فإن د($\frac{\pi}{4}$) =

- (ا) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- (ب) 1
- (ج) صفر
- (د) -1

16- If the curve: $y = (2x - a)^3 + 4$ has an inflection point at $x = 5$, then $a = \dots$

- (a) 2
- (b) 4
- (c) 5
- (d) 10

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

- (ا) ٤
- (ب) ٢
- (ج) ٥
- (د) ١٠

- 17- A lake infected by bacteria has been treated by an antibacterial . If the number of bacteria z in 1 cm^3 after n day is given by the relation
- $$z(n) = 20 \left(\frac{n}{12} - \ln \left(\frac{n}{12} \right) \right) + 30$$
- such that $1 \leq n \leq 15$
- (i) When the number of bacteria be minimum during this interval?
 - (ii) What is the least number of bacteria during this interval?

بحيرة ملوثة بالبكتيريا يتم معالجتها بمضاد للبكتيريا، إذا كان عدد البكتيريا في سم³ بعد n يوم يعطى بالعلاقة

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

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- Find the volume of the solid generated by revolving the region bounded by the two curves $y = x^2$ and $y = 3x - 2$ a complete revolution about the $x - axis$.

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