



وزارة التربية والتعليم  
والتعليم الفني

## **المادة : التفاضل والتكامل**

الدور الثاني - ٢٠١٨/٢٠١٧ للعام الدراسي

نمودن

٦

مجموء الدرجات

٤

عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحات  
خلاف الغلاف (٤) صفحات  
وعلى الطالب مسؤولية المراجع  
التأكد من ذلك قبل تسليم الكتاب

الدالة

1

## مجموع الدرجات بالحروف :

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

ج

الادارة : \_\_\_\_\_  
المحافظة : \_\_\_\_\_

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني  
متحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة  
لعام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٧ - الدور الثاني

المادة : التفاضل والتكامل

٢٠١٨/٨/١٦

٣٥٠ الاحاديد : ساعتان

دقة المراقبة

اسم الطالب (رباعيًّا) /  
المدرسة:

**توقيع الملاحظين بصفة 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 مسؤليتك.

- زمن الاختبار (ساعتان).

- الدرجة الكلية للاختبار (٣٠) درجة.

**عزيزى الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية :**

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

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

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:

عند إجابتكم عن الأسئلة المقالية الاختيارية أجب عن (أ) أو (ب) 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 (ج) مثلاً

- أ
- ب
- ج
- د

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.

١- إذا كان  $D(s) = \frac{1}{2} s^2 - \pi s$  فإن  $D\left(\frac{\pi}{4}\right) =$  .....  
Ⓐ صفر Ⓑ  $\frac{1}{2}\pi$  Ⓒ  $\frac{\pi}{4}$

٢- إذا كان للمنحنى :  $y = (x^2 - 4)^{-\frac{1}{3}}$  نقطة انقلاب عند  $x = 5$

فإن  $\lim_{x \rightarrow 5} y$  = .....

١٠ ⑤

١١ ⑥  $\Rightarrow$

١٢ ①

٣- بحيرة ملوثة بالبكتيريا يتم معالجتها بمضاد للبكتيريا ، إذا كان عدد البكتيريا في  $1\text{ سم}^3$  بعد  $n$  يوم يعطى بالعلاقة  $(n) = 20 + \left[ \frac{n}{12} - \log \left( \frac{2}{13} \right) \right]$  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؟

٤- أوجد حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحصورة بين المحننين  $z = 3s$  -  $z = 2s$  حول محور السينات.

..... ٥- إذا كان:  $\frac{ص}{ه} = \frac{ه^{+1}}{ه^{+1} - لوس}$  فإن  $\frac{ص}{ه} =$

## بھس جھ

س ا

$$6- \quad \left\{ \begin{array}{l} 1- \quad \textcircled{أ} \quad \text{جتا} \sin^3 x + \text{جتا} \sin^4 x \\ 2- \quad \textcircled{ب} \quad \text{صفر} \end{array} \right.$$

٤

٧- أجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين:  
(أ) أوجد  $\int s(s+2)^6 ds$

(ب) أوجد  $\int (s+5)^5 ds$



$$\left. \begin{array}{l} \frac{d}{ds} s^2 = \\ \frac{d}{ds} s+1 \end{array} \right\}$$

أ)  $s + \ln(s+1) + C$

ب)  $s - \ln(s+1) + C$

ج)  $s + \ln(s+1) + C$

د)  $s + \ln(s+1) + C$



١٠- أجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين:

(أ) أوجد القيم العظمى والصغرى المحلية (إن وجدت) للدالة  $d$

$$\text{حيث } d(s) = s^4 - 2s^2$$

(ب) أوجد القيم العظمى المطلقة والقيم الصغرى المطلقة للدالة

$$d(s) = \frac{s^4}{s^2 + 1} \text{ في الفترة } [3, 1]$$



ج ۵

١ ٢ ٣ ٤ ٥

١ (أ) ٣ (ب) ٦ (ج)

١٢- إذا كان لمنحنى الدالة  $d(s) = 4s^2 + 12s + 1$  نقطة حرجة عند  $s = 2$   
فإن  $d$  تساوي ..... .

١٢ - ج - ب - ٣ - ١ -

١٣- أوجد معادلتي المماس والعمودي للمنحنى  $y = 3 + \frac{\pi}{3}x$  عند النقطة التي تقع على المنحنى وإحداثيها السيني يساوي  $\frac{\pi}{3}$ .

١٤- أوجد مساحة المنطقة المحصورة بين المنحني  $y = 2x$  والمستقيم  $y = x$

١٥- إذا كان  $c = n^3 + 7n^2 + 8$  فإن معدل تغير ص بالنسبة إلى  $n$  يساوي .....  
.....

(١)  $2n^2$  (٢)  $3n^2$  (٣)  $6n$  (٤)  $12n$  (٥)  $n^2$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

١٦- منحنى الدالة  $d$  ، حيث  $d(s) = (s - ٢)$  هـ يكون محدباً لأسفل في الفترة ..... .

$$] \infty, -[ \oplus ] 2, 0 [ \ominus ] 2, 1 - [ \oplus ] \infty, \infty - [ \oplus$$

١٧- إذا كان  $ج = ص^2$  فأثبت أن:  $س = 2(ص + ص'') + 2 ج = 2ص$

١٨- إذا كان  $s = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \ln x$  ،  $s = 2$  ، ص= صفر

فأوجد  $\frac{ds}{dx}$