

## جمهورية مصر العربية

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة لطلاب الدمج التعليمي

المادة : الرياضيات البحتة - التفاضل والتكامل ( دمج حركي )

الاجابة في نفس كراسة الأسئلة ( ) الدور الأول ٢٠٢٢ م زمن الإجابة : ساعتان

توقيع		الدرجة	السؤال
مراجع السؤال	مقدر السؤال		
			١
			٢
			٣
			٤
			٥
			٦
			٧
			٨
			٩
			١٠
			المجموع

مجموع الدرجات

رقم المراقبة

مجموع الدرجات بالحروف :

امضاءات المراجعين :

جمهورية مصر العربية

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة لطلاب الدمج التعليمي

المادة : الرياضيات البحتة - التفاضل والتكامل ( دمج حركي )

الدور الأول ٢٠٢٢ م

( الإجابة في نفس كراسة الأسئلة )

رقم المراقبة

اسم الطالب رابعيا /

المدرسنة / الإدارة /

رقم الجلوس / المحافظة /

التوقيع

الاسم

-١

-٢

توقيع الملاحظين بصحة البيانات  
ومطابقة عدد أوراق كراسة الإجابة  
عند استلامها من الطالب

2022

بنين مصرح للطلاب بالكتابة في هذه الصفحة

2022

بنين مصرح للطلاب بالكتابة في هذه الصفحة

2022

الزمن : ساعتان

{ الدور الأول }

الرياضيات البحتة " التفاضل والتكامل "

الأسئلة في أربعة عشر صفحة

الإجابة في نفس كراسة الأسئلة

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

**أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة :**

(١) إذا كانت :  $v = \sqrt{2}$  قاس فإن  $\frac{dv}{ds} = \dots\dots\dots$  عند  $s = \frac{\pi}{4}$

د - ٢

ج -  $\frac{1}{4}$

ب - ٢

پ -  $\frac{1}{4}$

(٢) نه  $\frac{3}{s} + 1$  =  $\frac{\dots\dots\dots}{s}$  ←  $\infty$

د - ٣

ج - ٣

ب - ٣

پ - ٢

(٣) إذا كان للدالة  $y = 3x^2 - 3x$  نقطة حرجة عند  $x = 3$  فإن قيمة الثابت  $k$  تساوى .....

Ⓐ ٣

Ⓑ ١

Ⓒ ٢

Ⓓ -٣

(٤)  $9x^2 + \dots = 9x^2 + 1$

Ⓐ  $9x^2 + 1$

Ⓑ  $9x^2$

Ⓒ  $9x^2 - 1$

Ⓓ  $9x^2$

(٥) إذا كان  $ص^3 + س = ٤$  فإن  $\frac{ص}{س} = \dots\dots\dots$  عند  $ص = ١$

٣- (د)

٣ (ج)

١ (ب)

١- (أ)

(٦) نهـ \_\_\_\_\_  
س ← صفر

..... =  $\frac{\text{لوهـ} (١ + س)}{س}$

٤- (د)

٤ (ج)

هـ (ب)

٤ هـ (أ)

(٧) الفترة التي تكون فيها الدالة د (س) = س<sup>٢</sup> - ٢س + ٣ تناقصية هي .....

- Ⓐ ح - [٢، ٢]    Ⓑ [٠، ٢]    Ⓒ ح - [٢، ٢]    Ⓓ ح - [٢، ٢]

(٨) [ ٨ جاس جتاس دس = ..... + ث

- Ⓐ ٢جتاس    Ⓑ جتاس    Ⓒ ٢جتاس    Ⓓ جاس

(٩) ميل المماس لمنحنى الدالة د حيث : د (س) =  $\frac{1}{17} s^{17}$  هـ عند النقطة ( صفر ،  $\frac{1}{17}$  ) هو ..... .

١- (د)

١٧ (ج)

١ (ب)

صفر (پ)

(١٠) إذا كان للدالة د قيمة صغرى محلية فإن : د (س) يمكن أن تكون .....

٣ + س<sup>٣</sup> (د)

٣ - س<sup>٣</sup> (ج)

٣ + س<sup>٢</sup> (ب)

٣ - س<sup>٢</sup> (پ)

(١١) إذا كان:  $\int_{ك}^٢ ٤ و س = ١٦$  ، حيث ك عدد حقيقي فإن قيمة الثابت ك = .....

١ (د)

١- (ج)

٤ (ب)

٤- (پ)

(١٢)  $\int ٤ هـ ٢٦ س + ٥ =$  .....

٢ (ب)  $\int ٤ هـ ٢٦ س + ٥ =$

٢٦ (پ)  $\int ٤ هـ ٢٦ س + ٥ =$

٤ (د)  $\int ٤ هـ ٢٦ س + ٥ =$

٤ (ج)  $\int ٤ هـ ٢٦ س + ٥ =$

(١٣) القيمة العظمى المطلقة للدالة :

$$د (س) = ٢س^٣ - ٦س + ٣٥ \text{ في } [-٢, ٢] \text{ تساوى } \dots\dots\dots$$

٦٣ (د)

٣٩ (ج)

٣٥ (ب)

٣١ (پ)

(١٤) مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة د : د (س) = ٦س<sup>٢</sup> و محور السينات والمستقيم

س = ١ تساوى ..... وحدة مساحة .

٦ (د)

٣ (ج)

٢ (ب)

١ (پ)

(١٥) إذا كانت : ص = ٣ هـ<sup>٩+٢</sup> فإن  $\frac{ص}{٥س} = \dots\dots\dots$

Ⓐ ٣ هـ<sup>٩+٢</sup>

Ⓑ ٦ هـ<sup>٩+٢</sup>

Ⓐ ٦ س هـ<sup>٩+٢</sup>

Ⓑ ٣ س هـ<sup>٩+٢</sup>

ثانياً : أجب عن الأسئلة الآتية :

(١٦) أوجد النقط الواقعة على المنحنى :

ص =  $\sqrt{x}$  حيث تكون المسافة بينها وبين النقطة (٣ ، ٠) أقل ما يمكن .

(١٧) إذا كان ميل المماس لمنحنى الدالة  $v = d$  (س) عند أى نقطة (س ، ص) واقعة عليه يساوى  
 (  $\mu$  س<sup>٢</sup> - ٥ س - ٢ ) حيث  $\mu$  ثابت و كان  $d(0) = ٨$  ،  $d(2) = ٢$  أوجد قيمة  $\mu$  .

(١٨) أوجد معادلة المماس للمنحنى ص<sup>٢</sup> - س<sup>٢</sup> = ٣ عند النقطة (٢ ، ١)

(١٩) اسطوانة دائرية قائمة يزداد طول نصف قطرها بمعدل ١ سم / ث بينما يتناقص ارتفاعها بمعدل ١ سم / ث . أوجد معدل تغير حجمها بالنسبة للزمن عندما يكون ارتفاعها مساويا طول نصف قطرها و كلاً منهما يساوى ١٠ سم.

(٢٠) أوجد القيم العظمى و الصغرى المحليه ( إن وُجِدَت ) للدالة :

$$د(س) = س^٣ - ٣س^٣ + ٣$$

(٢١) إذا كانت د(س) = س لو ه س - س فأوجد د'(١)



\*\*\* مسودة \*\*\*

\*\*\* مسودة \*\*\*

