



دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم

للف : الثاني الثانوي (الرياضي) المبحث : الرياضيات

اليوم و التاريخ ٢٠٢٠ / /

مديرية التربية والتعليم - جنوب نابلس مجموع العلامات (١٠٠) علامة مدة الامتحان : ساعتان ونصف.

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة , أجب عن (خمسة) أسئلة فقط .

السؤال الأول : (٣٠ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة , ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

١- إذا كان $u(s) = 2s + \left[\frac{s^2}{1+s^2} \right]$, فإن $u'(1) =$

(أ) $\frac{1}{3}$ (ب) ١ (ج) ٢ (د) $\frac{7}{3}$

٢- $\left[\frac{1}{s} \cdot s \right] =$

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

٣- $\left[(2\sqrt{s} \times s^{\frac{2}{3}}) \cdot s \right] =$

(أ) $s^2 + 2$ (ب) $2s + 2$ (ج) $\frac{2}{3} \times 2 \times \sqrt{s} \times s^{\frac{2}{3}} + 2$ (د) $\frac{11}{11} s^{\frac{11}{11}} + 2$

٤- إذا كان $q(2) = -4$, وكان $\left[u(s) - (3-s) \right] \cdot s = s^2 - 5s + 2$, فإن قيمة j هي :

(أ) صفر (ب) ٦ (ج) ٤- (د) ٣-

٥- $\left[(\pi + 2\sqrt{s}) \cdot s \right] =$

(أ) $(\pi + 2\sqrt{s}) \cdot s + \pi$ (ب) $(\pi + 2\sqrt{s}) \cdot s + \pi$ (ج) صفر (د) $\frac{2}{3} \times 2 \times \pi + s \cdot \pi$

٦- $\left[\pi^2 \cdot s^2 \right] =$

(أ) $\pi^2 \cdot s^2 + s$ (ب) $\frac{\pi^2 \cdot s^2}{3} + s$ (ج) $\frac{\pi^2 \cdot s^2}{3} + s$ (د) $\frac{\pi^2 \cdot s^2}{3} + s$

٧- إذا كان $\left[u(s) \cdot s = 3s^2 + bs + j \right]$, وكان $u'(1) = 8$, فإن قيمة b هي :

(أ) ٢ (ب) ١ (ج) ٥ (د) $\frac{1}{6}$

٨- أحد الافتراضات التالية مشتقته هي : $2\sqrt{s} + 2$

(أ) $q(s) = s' + \frac{1}{\sqrt{s}}$ (ب) $q(s) = s' + \frac{1}{\sqrt{s}}$

(ج) $q(s) = 2 + \frac{1}{\sqrt{s}}$ (د) $q(s) = 2 + \frac{1}{\sqrt{s}}$

$$(9) \left[(3+s)^2 = s^2 \right]$$

$$(1) (3+s)^2 \quad (ب) (3+s) \quad (ج) \left(3 + \frac{2}{3}s + \frac{1}{3}s^2 \right) \quad (د) (9 + 6s + s^2)$$

$$(10) \left[\sqrt{s^2} = s \right]$$

$$(1) \frac{2}{5}s + \frac{1}{5} \quad (ب) \frac{2}{5}s + \frac{2}{5} \quad (ج) \frac{5}{2}s + \frac{1}{2} \quad (د) \frac{5}{2}s + \frac{2}{3}$$

$$(11) \left[\frac{3s^2 - 2s}{s^2} = s \right]$$

$$(1) 3s - \frac{1}{4}s + \frac{1}{3} \quad (ب) \frac{3s - \frac{1}{4}s}{\frac{2}{3}} + \frac{1}{3} \quad (ج) \frac{3s - \frac{1}{4}s}{s^2} + \frac{1}{3} \quad (د) 3s - \frac{1}{4}s + \frac{1}{3}$$

$$(12) \left[(2s)^0 = s \right]$$

$$(1) (2s)^6 + \frac{1}{6} \quad (ب) \frac{1}{6} (2s)^6 + \frac{1}{12} \quad (ج) \frac{1}{12} (2s)^6 + \frac{1}{6} \quad (د) \frac{16s^6}{3} + \frac{1}{6}$$

13- اذا كانت ص = $(s^2 - 3s + 5)$ و s ، فلين قيمة $\frac{4}{s}$ عند س = - 2 هي:

$$(1) 9 \quad (ب) 12 \quad (ج) 3 \quad (د) 19$$

$$(14) \left[(3 - \sqrt{s})(3 + \sqrt{s}) = s \right]$$

$$(1) (\sqrt{s} - 3)(\sqrt{s} + 3) \quad (ب) \left(\frac{2}{3}(\sqrt{s} - 3) \right) \left(\frac{2}{3}(\sqrt{s} + 3) \right) + \frac{1}{3} \quad (ج) \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{s} + 9 \quad (د) \frac{2}{3}(\sqrt{s} - 3) + 3$$

$$(15) \left[(3 - s)(2 - s) = s \right]$$

$$(1) s^2 - \frac{3}{2}s + 6 + s \quad (ب) s^2 - \frac{3}{2}s + 6 + s \quad (ج) 3s^2 - 9s + 6 + s \quad (د) s^2 - \frac{3}{2}s + 6 + s$$

$$(16) \left[(1, 23)^2 = s \right]$$

$$(1) \frac{(1, 23)^2}{4} + s \quad (ب) (1, 23)^2 + s \quad (ج) صفر \quad (د) \frac{(1, 23)^2}{4} + s$$

$$(17) \left[\frac{8 - \frac{1}{2}s}{2 - s} = s \right]$$

$$(1) s^2 + 4s + 4 \quad (ب) s^2 - 4s + 4 \quad (ج) \frac{s^2 - 8s}{s^2 - 2s} + \frac{1}{2} \quad (د) s^2 - \frac{2s}{3} - 8 + s$$

$$18. \left[\frac{s^2 - 5s - 14}{s + 2} \right]$$

$$(أ) \frac{s^2}{s+7} + \frac{s^2}{s+7} \quad (ب) \frac{s^2}{s+7} - \frac{s^2}{s+7} \quad (ج) \frac{s^2}{s+7} - \frac{s^2}{s+7} \quad (د) \frac{s^2}{s+7} + \frac{s^2}{s+7}$$

١٩- أحد الاقترانات التالية هو اقتران أصلي للمشتقة و' (س) = ٢س^٣ + ٣س^٢ + $\frac{s^2}{4}$:

$$(أ) \text{ ق (س) } = ٢س^٣ + ٣س^٢ + \frac{s^2}{4} + \frac{s^2}{4} \quad (ب) \text{ ق (س) } = \frac{٢س^٣}{٤} + \frac{s^2}{4} + \frac{s^2}{4} + \frac{s^2}{4}$$

$$(ج) \text{ ق (س) } = ٦س^٢ + ٦س + \frac{1}{4} \quad (د) \text{ ق (س) } = \frac{s^2}{4} + \frac{s^2}{4} + \frac{s^2}{4} + \frac{s^2}{4}$$

$$20. \text{ إذا كان و' (س) } = \frac{s^2 - 4}{s - 2} ، \text{ ق (٣) } = ١ ، \text{ س } \neq ٢ ، \text{ فإن ق (س) } =$$

$$(أ) ٢س - ٥ \quad (ب) ٢ \quad (ج) ٢س + ١ \quad (د) \frac{s^2 - 4}{s - 2} + \frac{s^2 - 4}{s - 2}$$

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(١٤ علامة)

١- جد كلام من التكمالات التالية :

$$(١) \left[(٣س^٢ + ٢ + \frac{٢}{s}) \right] \quad (٢) \left[\frac{٣س^٢ - ٦س}{٢ - س} \right]$$

(٦ علامات)

$$ب - \text{ إذا كان ق (س) } = \left[(٣س^٢ + ٢ + \frac{٢}{s}) \right] \text{ د س } + ٢س^٢ ، \text{ جد و' (س) }$$

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(١٠ علامات)

$$١- \text{ إذا كان } \left[(٣س + (س)) \right] = ٥س^٢ + ٣س - ١ ، \text{ جد و' (١-) }$$

(١٠ علامات)

$$ب - \text{ إذا كان و' (س) } = ٥\sqrt{s-٣} - ٤س \text{ جد قاعدة الاقتران ق (س) بصورته العامة}$$

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(١٠ علامات)

$$١- \text{ جد } \left[(٤س + ٢) \right]$$

$$ب - \text{ جد } \left[\sqrt{s-٢} (٢-س) \right]$$

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين ، وعلى الطالب أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس : (١٠ علامات)

(٥ علامات)

أ - جد $\left[\frac{s^3 - 9s}{s^2 + 3} \right] \div s$

(٥ علامات)

ب - اذا كان $\left[(2b - s)(5 - s) \right] \div s^3 = 3s^2 - 5s + 3$ ، جد قيمة الثابت ب

السؤال السادس : (١٠ علامات)

(٥ علامات)

أ - جد $\left[(s^2 + 1)(s^3 - s^2 - 3s - 4) \right] \div s$

(٥ علامات)

ب - اذا كان $Q(s) = \left[(s^2 + 5s + 5) \sqrt{s} \right] \div (s^4 - 4)$ ، جد قيمة ثابت التكامل

((انتهت الأسئلة))

مع دعائنا لكم بالنجاح والتوفيق.