



المبحث : الرياضيات
إعداد : أ. عاصف عبيد

إختبار يومي

الصف : الثاني عشر العلمي
التاريخ : / / ٢٠٢٠

السؤال الأول / ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة : (١٥ درجة)

١. إذا كان ق متصل وكان $\frac{س^٣(١) - س(س)}{س^٢ - ٢} = ٣$ جد نها $\frac{س^٣(١) - س(س)}{س^٢ - ٢}$ (أ) ٣- (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٤-

٢. $\frac{س(س)}{س^٢ + ١} = ٤س^٣$ ، $٣ = (١ - س)$ فإن $٣ = (١ - س)$ (أ) ١١- (ب) ١١ (ج) ٢٤ (د) ٢٤-

٣. $١س = (س)$ ، $١س = (س)$ ، $١س = (س)$ ، $١س = (س)$ (أ) (٤ ، ٦-) (ب) ٦- (ج) (٤ ، ٦-) (د) ٤

٤. $١س = (س)$ ، $١س = (س)$ ، $١س = (س)$ (أ) ٠ (ب) ١- (ج) ٤ (د) ٤-

٥. $ص = ظاسه \times جاسه$ فإن $\frac{ص}{جاسه} =$

٦. إذا علمت أن $١س = (س)$ ، $١س = (س)$ ، $١س = (س)$ (أ) ٢جاسه (ب) ٢جاسه (ج) ٤جاسه (د) ٢جاسه

٧. أي من الإقترانات الآتية يكون قابلاً للإشتقاق علي ح (أ) ٤ (ب) $\frac{١}{٣}$ (ج) صفر (د) غير موجودة

(أ) $١س = (س)$ ، $١س = (س)$ (ب) $١س = (س)$ ، $١س = (س)$

(ج) $١س = (س)$ ، $١س = (س)$ (د) $١س = (س)$ ، $١س = (س)$

٨. إذا كان $ص = جاسه - ١س$ فإن $\frac{ص}{جاسه} =$

(أ) جاسه (ب) جاسه (ج) جاسه (د) -جاسه

٩. إذا كانت نها $\frac{س^٣ - س^٢ - س - ٢}{س^٣} = \frac{٢}{٣}$ ، جد قيمة ج ؟

(أ) $\frac{١}{٣}$ (ب) $\frac{١}{٤}$ (ج) $\frac{١}{٤}$ (د) $\frac{١}{٣} -$

١٠. إذا كان $١س = (س)$ ، $١س = (س)$ ، $١س = (س)$ (أ) ٢ (ب) ٢- (ج) ١٣ (د) غير موجودة

السؤال الثاني :-

(١٥ درجة)

س١: إذا كان $u(s) = \frac{1}{s-3} + 5h(s)$ متوسط التغير للإقتران $q(s)$ في $[-2, 1]$ يساوي ٩ ، والتغير في $h(s)$ في نفس الفترة يساوي ٣ جد قيمة ١

س٢: $\frac{d}{ds}(s^3 + s) = u(s^2)$ أوجد $u'(2)$.

السؤال الثالث :-

(١٥ درجة)

س١: إذا كانت $v = \frac{s}{s+1}$ ، $s \neq -1$ أثبت أن : $2v' + s'' + v = 0$

س٢: إذا كان $u(s) = (s-1)(s+1)(s+1)(s+1)(s+1)(s+1)$ ، جد $u'(1)$

السؤال الرابع :-

(١٥ درجة)

س١: إذا كانت $v = \frac{\cosh s}{s}$ ، $s \neq 0$ ، أثبت أن : $v'' + \frac{2}{s}v' + v = 0$

س٢: أوجد $\lim_{s \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{(\cosh s + \sinh s)^{4-\epsilon}}{\cosh s - 1}$

سؤال إضافي :-

س١: إذا كانت $v = h''(s)$ أثبت أن $\frac{d}{ds} \left(2 - \frac{v^2}{s} \right) + 2v = 0$

إنتهت الأسئلة