

نموذج استرشادي (1) لإمتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة 2024 / 2025 م

الزمن: ساعتان

الشعبة العلمية - رياضيات

المادة: الرياضيات البحتة

أولاً الأسئلة الموضوعية (الإختيار من متعدد) كل سؤال درجة واحدة:

(1)

$$\text{إذا كان } s + t = \frac{t + b}{t - b} \text{ فإن } s^2 + v^2 = \dots\dots\dots$$

- (أ) $t^2 + b^2$ (ب) $t^2 - b^2$ (ج) $2t^2$ (د) t

(2)

$$\text{مجموع معاملات الحدود في المفكوك } \left(\frac{3}{s} - 2s \right)^{21} \text{ يساوي } \dots\dots\dots$$

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 1- (د) صفر

(3)

$$\text{إذا كانت ج (1، 6، 5) منتصف } \overline{AB} \text{ حيث } P(2، -1، 3) ، B(2، 7، -2) \text{ فإن } K + M + N = \dots\dots\dots$$

- (أ) 2 (ب) 7 (ج) 5 (د) 4-

(4)

$$\text{إذا كانت د(س) = } s^2 \text{ جتاس فإن د'(س) = } \dots\dots\dots$$

- (أ) س جتاس - s^2 جتاس (ب) $2s$ جتاس - s^2 جتاس
(ج) س جتاس + s^2 جتاس (د) $2s$ جتاس - s^2 جتاس

(5)

$$\text{الدالة د(س) = } 3 - s^2 \text{ تكون متزايدة في الفترة } \dots\dots\dots$$

- (أ) $[\infty, 0]$ (ب) $[-\infty, 0]$ (ج) $\{0\}$ - ح (د) ح

(6)

﴿ قتاَس (قتاَس + ظتاَس) س = + ث

(أ) قتاَس - ظتاَس (ب) ظتاَس - قتاَس

(ج) - قتاَس - ظتاَس (د) - ظتاَس - قتاَس

(7)

في مفكوك (س + ٢) حسب قوى س التصاعدي اذا كان ${}_{17}C = {}_{18}C$ فإن س =

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(8)

المماس للمنحني س = جتا٢٠ ، ص = جا٣٠ عندما $\theta = 0$ = صفر يكون

(أ) موازي لمحور الصادات

(ب) موازي لمحور السينات

(ج) موازي للمستقيم ص = س

(د) موازي للمستقيم ص = - س

(9)

إذا كان ميل المماس للمنحني ص = د(س) عند نقطة ما $= \frac{1}{4}$ وكان الإحداثي السيني لهذه النقطة يتناقص

بمعدل ٣ وحدات/ث فإن معدل تغير إحداثيها الصادي يساوي..... وحدة/ث

(أ) $-\frac{1}{4}$

(ب) $-\frac{3}{4}$

(ج) $\frac{1}{4}$

(د) $\frac{3}{4}$

(10)

$$\left[\frac{5h^2 - 6h + 3}{h^2 - 2} = 5s + \dots \right]$$

(أ) $h^2 - 2s$ (ب) $h^2 - 2s$

(ج) $h^2 + 2s$ (د) $h^2 - 2s$

ثانياً الأسئلة الموضوعية (الإختيار من متعدد) كل سؤال درجة درجتين:

(11)

اوجد الجذرين التربيعيين للعدد $2 + \sqrt{3}$ علي الصورة الجبرية

(أ) $(\sqrt{3} + 2)$ ، $(-\sqrt{3} - 2)$

(ب) $(\sqrt{3} - 2)$ ، $(-\sqrt{3} + 2)$

(ج) $(\sqrt{3} + 2)$ ، $(\sqrt{3} - 2)$

(د) $(\sqrt{3} - 2)$ ، $(-\sqrt{3} + 2)$

(12)

اذا كان $\vec{a} = (1, -4, 2)$ ، $\vec{b} = (3, 2, 1)$ وكان $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ فإن $\vec{c} = \dots$

(أ) $(1, 1, 1)$ (ب) $(1, 6, 1)$ (ج) $(3, 2, 1)$ (د) $(-6, 4, 2)$

(13)

النقطة التي تقع علي المستقيم الذي معادلته $\vec{r} = (2, -1, 3) + k(1, 2, 1)$

(أ) $(1, 1, 1)$ (ب) $(2, 2, 0)$ (ج) $(2, 1, 3)$ (د) $(0, 3, -4)$

(14)

اذا كان $\vec{a} = (3, 3, 3)$ ، $\vec{b} = (-6, 4, 6)$ متجهان متعامدان اوجد قيمة ك

(أ) 24 (ب) 7 (ج) 0 (د) -4

(15)

إذا كانت الدالة $D(s) = s + \frac{1}{s}$ قيمة عظمى محلياً عند $s = 2$ ، فإن $p = \dots\dots\dots$

(أ) ٤ (ب) ٢

(ج) ٤ - (د) ٢ -

(16)

$\left[\frac{h^s + h^{-s}}{h^s} \right]_{s=0} = \dots\dots\dots + \text{ث}$

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

(17)

نقطة تقاطع المستقيم $\frac{s}{2} = \frac{2-s}{1} = \frac{1+s}{2}$ مع المستوي $s - 2v + e^3 + 5 = 0$ هي $\dots\dots\dots$

(أ) (٣، ٢، ١) (ب) (١-، ٢، ٣) (ج) (١-، ٢، ٠) (د) (٠، ٢، ١)

(18)

حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحددة بالمنحنيين $v = s^2$ ، $v = s^3$ دورة كاملة حول محور السينات يساوي π وحدة مكعبة $\dots\dots\dots$

(أ) ٣٢ (ب) ٣٢، ٢

(ج) ٣٢، ٤ (د) ٣٢، ٢٦

ثالثاً الأسئلة المقالية " كل سؤال درجتين "

(19)

اوجد قيمة $(\omega^3 + \omega^7 + 3)(\omega^3 + \omega^7 - 3)$

(20)

أوجد قيمة أكبر مساحة من الأرض مستطيلة الشكل يمكن أن تُحاط بسياج طوله ١٢٠ متراً.