

نموذج استرشادي (2) 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)

إذا كان p عدداً حقيقياً فإن مرافق $\frac{t + \sqrt{p}}{1 - t + \sqrt{p}}$ =

(د) $t + p$

(ج) $t - p$

(ب) $t - p$

(أ) $t + p$

(2)

في مفكوك $\left(\frac{1}{s} + \sqrt{s} \right)^{11}$ إذا كان معامل s^4 ، s^7 متساويين فإن $p = \dots\dots\dots$

(د) $1 \pm$

(ج) $1 -$

(ب) $2 \pm$

(أ) 1

(3)

إذا كانت النقطة $P(1 - k, k, 2k, 3 + k)$ تقع على المستوي s ص فإن $P = \dots\dots\dots$

(د) $(-4, -6, 0, 0)$

(ح) $(1, 0, 0, 3)$

(ب) $(-6, -4, 0, 0)$

(أ) $(0, 0, 2, 5)$

(4)

إذا كانت $d(s) = h^s + h^{-s}$ فإن $d(1) + d(1)^{1/2} = \dots\dots\dots$

(ب) $h -$

(أ) $2 - h$

(د) $2 h$

(ج) h

(5)

إذا كان المنحني $ص = س^2 + ٢س + ب$ له نقطة انقلاب عند $(٣ ، ٩ -)$ فإن $٢ + ب =$

(أ) ٦

(ب) ٩ -

(ج) ١٥

(د) ٢٤

(6)

$$\left[\frac{\text{لوس}^2}{\text{س لوس}^3} = \text{س} + \dots \right]$$

(أ) $\frac{٢}{٣} \text{س لوس}$ (ب) $\frac{٢}{٣} \frac{\text{لوس}}{\text{س}}$

(ج) $\frac{٢}{٣} \text{س لوس}$ (د) $\frac{٢}{٣} \frac{\text{لوس}}{\text{س}}$

(7)

الحد الذي له اكبر معامل في مفكوك $(١ + س)^{١٠}$ حسب قوي س التصاعديّة

(د) ١١ع

(ج) ١٠ع

(ب) ٦ع

(أ) ٥ع

(8)

المماس للمنحني $س^١ - س + ص = ٢٧$ عند النقطة $(٦ ، ٣)$ يصنع زاوية قياسها مع الاتجاه الموجب لمحور السينات

(أ) ٩٠° (ب) صفر $^\circ$ (ج) ٤٥° (د) ٦٠°

(9)

سلم طوله ١٠ م يستند بطرفه العلوي علي حائط رأسي أملس وطرفه السفلي علي أرضية افقية ملساء فإذا انزلق الطرف السفلي بسرعة ٢م/د فإن معدل تغيير قياس زاوية ميل السلم علي الأرض في اللحظة التي يبعد فيها الطرف السفلي عن الحائط ٨ م يساوي^٤/د

(أ) $\frac{1}{3}$

(ب) $\frac{1}{3}$

(ج) -٣

(د) ٣

(10)

وعاء فارغ سعته ١٤٠٠ سم^٣ يصب فيه الماء بمعدل (٢٠ + ٥٠) سم^٣/ث حيث t الزمن بالثواني فإن الزمن اللازم لامتلاء الوعاء = ث

(ب) ١٥

(أ) ١٠

(د) ٣٠

(ج) ٢٠

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

(11)

إذا كان $\epsilon = (1 + \sqrt{3})^n$ وكان $|\epsilon| = 8$ فإن السعة الاساسية للعدد ϵ هي

(د) π

(ج) $\frac{\pi}{6}$

(ب) $\frac{\pi}{3}$

(أ) $\frac{\pi}{2}$

(12)

إذا كان \vec{a}, \vec{b} متجهي وحدة فإن $\vec{a} \cdot \vec{b} = \dots$

(د) $\frac{1}{2}$

(ج) $[\frac{1}{2}, 1]$

(ب) $[\frac{1}{2}, 1]$

(أ) $[\frac{1}{2}, 1]$

(13)

معادلة المستقيم المار بالنقطة (١ ، ١ - ، ٠) ويوازي المستقيم المار بالنقطتين ب (- ٣ ، ٢ ، ١) ، ج (٢ ، ١ ، ٠) هي

$$\text{ع} - = \frac{١ + \text{ص}}{١ -} = \frac{١ - \text{س}}{٠} \quad (\text{ب})$$

$$\text{ع} = ١ - \text{ص} = \frac{١ + \text{س}}{٠} \quad (\text{٢})$$

$$\text{ع} = ١ + \text{ص} = \frac{١ - \text{س}}{٠} \quad (\text{س})$$

$$\text{ع} = ١ + \text{ص} = \frac{١ + \text{س}}{٠} \quad (\text{ح})$$

(14)

إذا كان $\vec{a} = (٤ ، ٤ ، ٦)$ ، $\vec{b} = (٢ ، ٢ ، ٢)$ وكان $\vec{a} \perp \vec{b}$ فإن $k + m$

(د) ١

(ح) ٢

(ب) ٧

(٢) ١-

(15)

إذا كانت الدالة د: (س) = p س^٢ + ب س + ٢ لها نقطة حرجة (١ ، ٤) فإن $p - ب =$

(ب) ٠

(أ) ٢

(د) ٨ -

(ج) ٦ -

(16)

المساحة المحصورة بين منحنى الدالة د: (س) = $\sqrt{١٦ - س}$ ومحور السينات = وحدة مساحة

(ب) $\pi 5$ (أ) $\pi 4$ (د) $\pi 7$ (ج) $\pi 6$

(17)

معادلة المستوي المار بالنقط (١ ، ٢ ، ٣) ، (- ١ ، ٤ ، ٢) ، (٣ ، ١ ، ١) هي

$$\cdot = ٢٣ - \text{ع} + ٦ + \text{ص} + ٥ \text{س} \quad (\text{ب})$$

$$\cdot = ٢٣ - \text{ع} + ١٢ + \text{ص} + ٥ \text{س} \quad (\text{٢})$$

$$\cdot = ١٣ - \text{ع} + \text{ص} + ٥ \text{س} \quad (\text{س})$$

$$\cdot = ١٣ - \text{ع} + ٦ + \text{ص} + ٥ \text{س} \quad (\text{ح})$$

(18)

إذا كان $\left[\frac{2}{v} = \frac{1}{s} \right]$ فإن لور $v^2 = \dots + \dots$

(أ) لور | س | (ب) ٢ لور | س |

(ج) $\frac{2}{3}$ لور | ٣ س | (د) $\frac{1}{4}$ لور | س |

ثالثاً الأسئلة المقالية " كل سؤال درجتين "

(19)

أوجد قيمة

$${}^4(\omega + \omega) + {}^4(\omega + 1) + {}^4(\omega + 1)$$

(20)

في مستوي احداثي متعامد رسم \vec{ab} يمر بالنقطة (٣ ، ٢) ويقطع الجزء الموجب لمحور السينات في النقطة p و الجزء الموجب لمحور الصادات في النقطة b فأوجد أصغر مساحة لسطح المثلث ab حيث w نقطة الأصل

(د) ١٦

(ج) ١٢

(ب) ٨

(أ) ٤