

امتحان شهادة اتمام الدراسة الثانوية العامة

الدور الثاني - ٢٠١٧/٢٠١٦ للعام الدراسي

نمودج

التاريخ : ٢٠١٧/٨/١٦

زمن الإجابة : ساعتان

عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة
بخلاف الغلاف (٤) صفحات
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة
والتتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

رقم المراقبة

مجموع الدرجات بالحرف : إمضاءات المراجعين :

**عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة
بخلاف الغلاف (٤) صفحات
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة
والمتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة**

نماذج امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ - الدور الثاني

المادة : الجبر والفنون الفراغية (باللغة الانجليزية)

التاريخ : ٢٠١٧/٨/١٦

زمن الاجابة : ساعتان

اسم الطالب (رباعياً) :
المدرسة :
الصف والجناح :

توقيع الملاحظين بصحبة البيانات :
ومطابقة عدد صفحات كراسة الإجابة
عند استلامها من الطالب .

١

The measure of the angle between the two straight lines whose direction cosines are $\left(\frac{2}{3}, \frac{-2}{3}, \frac{1}{3}\right)$ and $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right)$ equals

- (a) 60°
- (b) 30°
- (c) 90°
- (d) 120°

إذا كانت جيوب تمام اتجاهات

مستقيمين هي $\left(\frac{2}{3}, \frac{-2}{3}, \frac{1}{3}\right)$,

$\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right)$ فإن قياس الزاوية

بين المستقيمين تساوي

(a) 60°

(b) 30°

(c) 90°

(d) 120°

٢

أوجد معادلة المستوى الموازي
للمستوى $2s + c - 4 = 0$.

والواقع على بعد $\sqrt{21}$ وحدة طول
من النقطة $(1, 2, 0)$.

2

Find the equation of the plane parallel to the plane $2x + y - 4z = 0$ and lies at a distance $\sqrt{21}$ length unit from the point $(1, 2, 0)$

حل المعادلة المصفوفية الآتية:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 7 \end{pmatrix}$$

3 Solve the following matrix equation:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 7 \end{pmatrix}$$

- ٤ If $Z = 2 + 2\sqrt{3}i$, then the exponential form of Z is

(a) $4e^{-\frac{\pi}{3}i}$

(c) $4e^{\frac{\pi}{6}i}$

(b) $4e^{\frac{\pi}{3}i}$

(d) $4e^{\frac{\pi}{6}i}$

إذا كان $z = 2 + 2\sqrt{3}i$
فإن الصورة الأésية للعدد

تساوي

(أ) $4e^{-\frac{\pi}{3}i}$

(ج) $4e^{\frac{\pi}{6}i}$

- 5 If $x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 6y + 8z + 4 = 0$ is the equation of a sphere, then the length of its diameter equals length unit.

(a) 5
(c) 15

(b) 10
(d) 20

إذا كانت $x^2 + y^2 + z^2 + 4x + 8y + 6z = 0$

هي معادلة كرة فإن طول قطر الكرة يساوي وحدة طول .

١٠ (أ) ٥
٢٠ (ب) ١٥
٤ (ج) ٢٥

- ٦ If direction angle of a vector are $(45^\circ, 45^\circ, \theta^\circ)$, then one of the values of θ equals

- (a) 45°
- (b) 90°
- (c) 135°
- (d) 60°

إذا كانت $(45^\circ, 45^\circ, \theta^\circ)$ هي زوايا الاتجاه لمتجه فإن إحدى قيم (θ) تساوي

- (أ) 90°
- (ب) 45°
- (ج) 135°
- (د) 60°

أجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين:

أ- أوجد مجموعة حل المعادلة

$8^z = -8i$ في الصورة المثلثية.

ب- إذا كان $U = \frac{1}{2} (1 + i)$

أوجد الجذران التربيعيان له في الصورة المثلثية.

7 Answer one of the following items:

a- Find the solution set of the equation :

$$Z^3 = -8i \text{ in the trigonometric form.}$$

b- If $Z = \frac{1}{\sqrt{2}}(1 + i)$, find the square roots
of Z in the trigonometric form.

8 If $n c_6 : n c_5 = 1 : 3$, then $\underline{n - 3}$

equals

- (a) 24
- (b) 11
- (c) 120
- (d) 6

إذا كان $\frac{c_6}{c_5} = \frac{1}{3}$ فإن $n - 3$ يساوي

- (أ) ٢٤
- (ب) ١١
- (ج) ٦
- (د) ١٢٠

الحد الأوسط في مفهوك

$$(س٢ + \frac{1}{س٢})^{12}$$

يساوي

١

ب

ج

د

9 The middle term in the expansion of

$$(2x + \frac{1}{2x^2})^{12}$$

equals

(a) $^{12}C_6 x^{-6}$

(b) $^{12}C_6 x^6$

(c) $^{12}C_7 x^5$

(d) $^{12}C_6$

إحداثيات نقطة منتصف القطعة
المستقيمة التي طرفاها (٤، ٣)،
(٨، ٢) هي

- أ) $(4, 2, -2)$
ب) $(\frac{5}{2}, 5, \frac{5}{2})$
ج) $(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$
د) $(-4, 2, 6)$

10 The coordinates of the midpoint of the line-segment whose terminals (-3,2,4), (-5,2,8) is

- a) $(-2, 2, 4)$
b) $(\frac{-5}{2}, 5, \frac{5}{2})$
c) $(\frac{-2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3})$
d) $(-4, 2, 6)$

أثبت أن مفكوك $(x^2 + \frac{2}{x^2})^{11}$

لا يحتوي على حد خالٍ من س.

11

Prove that the expansion of $(x^2 + \frac{2}{x^2})^{11}$
does not include a term free of x .

أوجد مساحة متوازي الأضلاع
الذي فيه \vec{a} ، \vec{b} ضلعان متقابلان
حيث $\vec{a} = (3, 6, 3)$ ، $\vec{b} = (-6, -2, -4)$.

- 12 Find the area of the parallelogram in which \vec{A} and \vec{B} are two adjacent sides such that:
 $\vec{A} = (3, 6, 3)$, $\vec{B} = (-6, -2, -4)$.

من الأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥ كم عدداً
زوجياً أكبر من ٣٠٠ يمكن تكوينه
من هذه الأرقام مع الإحلال؟

- ١٣ From the numbers 1, 2, 3, 4, and 5.
How many even numbers greater than 300
can be formed from these numbers with
replacement?

- (a) 30 (b) 250 (c) 111 (d) 1530

٢٥. (أ) ١١١ (ب) ١٥٣٠ (ج) ٢٥٠ (د) ٥٣٠

14 If $Z = \sqrt{2}(\sin 30^\circ + i \cos 30^\circ)$, then the principle argument (amplitude) of the number Z equals

(a)

30°

(b)

60°

(c)

90°

(d)

120°

إذا كان $z = \sqrt{2} (\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ)$

فإن السعة الأساسية للعدد

(.....)

(b)

30°

(.....)

(d)

90°

جيوب تمام زوايا الاتجاه للمتجه
 $\vec{m} = (2, 1, 2)$ هي

15 The direction cosines of
the vector $\vec{A} = (-2, 1, 2)$ are

- (a) $(-2, 1, 2)$
- (b) $\left(\frac{-2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$
- (c) $\left(\frac{-5}{2}, 5, \frac{5}{3}\right)$
- (d) $(-1, 1, 1)$

بدون فك المحدد أثبت أن

$$\begin{vmatrix} 3x & 3x & 3x \\ 1 & b & a \\ a+b & a+1 & b+1 \end{vmatrix} = \text{zero}$$

صفر

16 Without expanding the determinant ,

Prove that :

$$\begin{vmatrix} 3x & 3x & 3x \\ 1 & b & a \\ a+b & a+1 & b+1 \end{vmatrix}$$

17 If $1, \omega, \omega^2$ are the cubic roots of one, then:

$$1 + \omega + \omega^2 + \omega^3 + \cdots + \omega^{100}$$

equals

- (a) Zero
- (b) 1
- (c) ω
- (d) $-\omega^2$

إذا كان $(1, \omega, \omega^2)$ هي الجذور التكعيبية للواحد الصحيح فإن:

$$\dots + \omega^3 + \omega^2 + \omega + 1$$

$$\dots + \omega^{100} \text{ تساوي} \dots$$

$$1 \quad (b) \quad \text{صفر} \quad (1)$$

$$-\omega^2 \quad (d) \quad \Rightarrow \quad \omega \quad (2)$$

أجب عن إحدى الفقرتين

الآتيتين :

أ- إذا كان المستقيمان

ل₁ : $\vec{r} = (2, 3, -4) + k(2, 3, a)$ ،

ل₂ : $\frac{x-5}{b} = \frac{y+4}{6} = \frac{z-4}{2}$

متوازيين أوجد قيمة كل من a، b.

ب- أثبت أن المستقيمين:

ل₁ : $\vec{r} = (1, 2, 4) + k_1(4, -2, 2)$ ،

ل₂ : $x = 1 - 6k_2$ ، ص = $21 + 1k_2$ ،

ع = $1 + 33k_2$ متعامدان.

18 Answer one of the following items

a- If the two straight lines:

$$L_1: \vec{r} = (2, 3, -4) + k(2, 3, a)$$

$$L_2: \frac{x-5}{b} = \frac{y+4}{6} = \frac{z-4}{2}$$

are parallel , find the value of each of a and b

b- Prove that the two straight lines :

$$L_1: \vec{r} = (1, 2, 4) + k_1(4, -2, 2)$$

$$L_2: x = 1 - 6k_2$$

$$, y = 1 + 21k_2$$

$$, z = 1 + 33k_2 \text{ are perpendicular.}$$

الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧

19 If $\vec{A} = 2\vec{i} + 3\vec{j} - \vec{k}$, $\vec{B} = 4\vec{i} - \vec{j}$,
then $\vec{A} \cdot \vec{B}$ equals

- (a) 5 (b) 4
(c) 3 (d) 8

إذا كان $\frac{p}{q} = 2 + \frac{s}{n} - \frac{3}{m}$

فان - سوپر جی = جی

.....یساوی

- ٤ بـ ٥ أـ
٨ دـ ٣ حـ

