

امتحان شهادة اتمام الدراسة الثانوية العامة

الدور الثاني - ٢٠١٧/٢٠١٦ للعام الدراسي

نمودج

التاريخ : ٢٠١٧/٨/٦

زمن الإجابة : ساعتان

عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة
بخلاف الغلاف (٤) صفحات
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة
والتأكد 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**

نموذج
**امتحان شهادة اتمام الدراسة الثانوية العامة
للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ - الدور الثاني
مادة : الجبر والمنسدة الفراغية (باللغة الانجليزية)**
التاريخ : ٢٠١٧/٨/١٦
ذمة الاحمدية : ساعتان

اسم الطالب (رباعياً) :
المدرسة :
نوع الجنس :

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

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة - الجبر والهندسة الفراغية (باللغة الإنجليزية)
من الأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥ كم عدداً
زوجياً أكبر من ٣٠٠ يمكن تكوينه
من هذه الأرقام مع الإحلال؟

1

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
(c) 111

(b) 250
(d) 1530

٢٥٠ (ب) ١٥٣٠ (ج)

2

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

 a 30° c 90° b 60° d 120°

إذا كان $\text{ع} = \frac{1}{\sqrt{2}} (\sin 30^\circ + i \cos 30^\circ)$
فإن السعة الأساسية للعدد
تساوي
 أ 30°
 ب 60°
 ج 90°
 د 120°

جibوب تمام زوايا الاتجاه للمتجه
 $\vec{A} = (-2, 1, 2)$ هي
.....

- 3 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

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

Without expanding the determinant ,

Prove that :

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

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

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

equals

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

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

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

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

$$1 \quad (ب) \quad \text{صفر}$$

$$\omega \quad (ج) \quad \text{ـ}\omega^2$$

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.

6 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 :

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

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

$$, y = 1 + 21k_2$$

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

7

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

(a) 5

(c) 3

(b) 4

(d) 8

إذا كان $\frac{\vec{A}}{4} = \frac{\vec{B}}{2} + \frac{\vec{C}}{3}$,

$\vec{B} = 4\vec{S} - \vec{C}$ فإن $\vec{A} \cdot \vec{B}$

يساوي

(b) 5

(d) 3

(a) 1

(c) 4

10

8

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°

c

90°

b

30°

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

٣٠

ب

60°

١٢٠

د

90°

ج

أوجد معادلة المستوى الموازي
للمستوى $2s + 4z - 4 = 0$.
والواقع على بعد $\sqrt{21}$ وحدة طول
من النقطة $(1, 2, 0)$.

- 9 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:

10 Solve the following matrix equation:

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

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة - الجبر والهندسة الفراغية (باللغة الإنجليزية)

11 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.....

.....

.....

.....

الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧

- 12** 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.

- إذا كانت س٢ + ص٢ + ع٢ + ع٤ س - ع٦ ص٤ + ع٨ ص٠ =

هي معادلة كرة فإن طول قطر الكرة يساوي وحدة طول .

- ١٥** **٢٠**

١٥ **٢٠**

١٥. ج ٥. أ
٢٠. د ١٥. ب

13) 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 أحدى قيم (θ) تساوي

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

14 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.

أجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين:

أ- أوجد مجموعة حل المعادلة
 $U^3 = -8$ ت في الصورة المثلثية.

ب- إذا كان $U = \frac{1}{\sqrt{2}}(1+i)$

أوجد الجذرين التربيعين له في
الصورة المثلثية.

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

15 If ${}^nC_6 : {}^nC_5 = 1 : 3$, then $n - 3$
equals

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

- (أ) 24
- (ب) 11
- (ج) 120
- (د) 6

الحد الأوسط في مفهوك
 $\frac{1}{2}(س^2 + \frac{1}{2}س)$
يساوي

١

ب

ج

د

١٦ 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)،
..... هي

- (١) (٤، ٢، ٢)
(٢) $(\frac{5}{2}, 5, \frac{5}{2})$
(٣) $(\frac{-2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3})$
(٤) $(-4, 2, 6)$

17 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)

18

Prove that the expansion of $\left(x^2 + \frac{2}{x^2}\right)^{11}$

does not include a term free of x .

أثبت أن مفوك (س + $\frac{2}{س}\right)^{11}$

لا يحتوي على حد خالي من س.

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

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

