

نموذج

المادة: الجبر والهندسة الفراغية (باللغة الإنجليزية)



مجموع الدرجات

٣٠

زمن الإجابة : ساعتان

التاريخ : ٢٠١٩/٧/٣

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

الدرجة	الأستلة	توقيع	المراجع	المقدار
٤ إلى من	←		١
٨ إلى من	←		٥
١١ إلى من	←		٩
١٥ إلى من	←		١٢
١٩ إلى من	←		١٦

رقم المراقبة

--

مجموع الدرجات بالحروف:

إمضاءات المراجعين:

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



نموذج

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ - الدور الأول
المادة: الجبر والهندسة الفراغية (باللغة الإنجليزية)

التاريخ : ٢٠١٩/٧/٣

زمن الإجابة : ساعتان

رقم المراقبة

--

اسم الطالب (رباعياً):

المدرسة:

رقم الجلوس:

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

تعليمات مهمة

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (١٩) سؤالاً.

- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.

- تأكد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤليتك.

- زمن الاختبار (ساعتان).

- الدرجة الكلية للاختبار (٣٠) درجة.

عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية :

اقرأ التعليمات جيداً سواء في مقدمة كراسة الامتحان أو مقدمة الأسئلة، وفي ضوئها أجب عن الأسئلة.

اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.

إن الأسئلة مترجمة للإيصالح ، والمطلوب الإجابة بلغة واحدة فقط عن كل سؤال.

استخدم القلم الجاف الأزرق للإجابة ، والقلم الرصاص في الرسومات، ولا تستخدم مزيل الكتابة.

عند إجابتك للأسئلة المقالية، أجب في المساحة المخصصة للإجابة وفي حالة الحاجة لمساحة

أخرى يمكن استكمال الإجابة في صفحات المسودة مع الإشارة إليها ، وإن إجابتك بأكثر من

إجابة سوف يتم تقديرها .

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥

عند إجابتك عن الأسئلة المقالية الاختيارية أجب عن **(A)** أو **(B)** فقط.

عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال.

مثال: الإجابة الصحيحة **(C)** مثلاً

- ٦
- ٧

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

الإجابة الصحيحة مثلاً

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.

- وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.

ملحوظة :

في حالة الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) إذا تم التظليل على أكثر من رمز أو تم

تكرار الإجابة ؛ تعتبر الإجابة خطأ.

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.

$i^2 = -1, (1, \omega, \omega^2)$ are the cubic roots of one .

$(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ is a right set of unit vectors .

- ٨
- ٩
- ١٠

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

١) If $Z = (1 + \sqrt{3} i)^n$ and $|Z| = 8$,

then the principal amplitude
of the number Z is

- (a) $\frac{\pi}{2}$
- (b) $\frac{\pi}{3}$
- (c) $\frac{\pi}{6}$
- (d) π

إذا كان $z = (1 + \sqrt{3}i)^n$,

$|z| = 8$

فإن السعة الأساسية للعدد z

هي

- (أ) $\frac{\pi}{3}$
- (ب) $\frac{\pi}{2}$
- (ج) $\frac{\pi}{6}$
- (د) π

② If the two planes: $3x - y + 2z + 4 = 0$,
 $x + 2y + kz = 2$ are perpendicular,
then $k = \dots$

إذا كان المستويان:

$3x - y + 4z = 0$ ،

$$x + 2y + k z = 2$$

متعاودين فإن $k = \dots$

$$\frac{2}{3} - 4 \quad \text{(١)}$$

$$-\frac{1}{2} \quad \text{(٢)}$$

$$\frac{1}{2} \quad \text{(٣)}$$

$$-\frac{1}{2} \quad \text{(٤)}$$

$$-4$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$-\frac{1}{2}$$

- ③ Without expanding the determinant,
solve the equation:

$$\begin{vmatrix} 1 & x & x \\ x & 1 & x \\ x & x & 1 \end{vmatrix} = 0$$

بدون فك المحدد حل المعادلة :

$$= صفر \quad \left| \begin{array}{c} س \\ س \\ س \end{array} \right|$$

٤ Prove that the two straight lines:

$$\vec{r}_1 = (3, -1, 2) + t_1(4, 1, 3) \text{ and}$$

$$\vec{r}_2 = (0, 4, -1) + t_2(1, -1, 2)$$

are skew.

أثبت أن المستقيمين :

$$\vec{r}_1 = (3, 1, 4) + t_1(2, 1, -3)$$

$$\vec{r}_2 = (0, 4, -1) + t_2(1, -1, 2)$$

نسمة مخالفان.

5 The number of ways of selecting a team of 7 members out of 9 girls and 5 boys, if the team has 3 boys only equals

عدد طرق اختيار فريق مكون من 7 أفراد
من 9 بنات، 5 أولاد إذا كان الفريق
يحتوي على 3 أولاد فقط

يساوي

(a) 136

(b) 3084

(١) ٣٠٨٤

(c) 1260

(d) 1287

(٢) ١٢٨٧

(ج) ١٢٦٠

٦ The value of: ${}^{50}C_4 + \sum_{r=1}^6 {}^{56-r}C_3$
equals

قيمة: ${}^{50}C_4 + \sum_{r=1}^6 {}^{56-r}C_3$
يساوي

(a) ${}^{56}C_4$

(b) ${}^{56}C_2$

(c) ${}^{55}C_4$

(d) ${}^{55}C_3$

(١) ${}^{56}C_4$

(٢) ${}^{56}C_2$

(٣) ${}^{50}C_4$

(٤) ${}^{50}C_2$

٧ If $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y = 0$

is the equation of a sphere of center C
and radius r, then

- (a) $C(1, -2, 0)$, $r = \sqrt{5}$ unit
- (b) $C(-1, 2, 0)$, $r = \sqrt{5}$ unit
- (c) $C(1, -2, 0)$, $r = 5$ units
- (d) $C(-1, 2, 0)$, $r = 5$ units

إذا كانت :
 $s^2 + c^2 + u^2 - 2s + 4c = 0$ صفر

هي معادلة كرة مركزها M ،
طول نصف قطرها مع فإن

- (أ) $M(1, -2, 0)$ ، $r = \sqrt{5}$ وحدة
- (ب) $M(-1, 2, 0)$ ، $r = \sqrt{5}$ وحدة
- (ج) $M(1, 2, 0)$ ، $r = 5$ وحدات
- (د) $M(-1, -2, 0)$ ، $r = 5$ وحدات

8 Answer only one of the following two questions:

A) put the number $Z = \frac{8}{1+\sqrt{3}i}$ in the trigonometric form, then find its two square roots in the exponential form.

B) Solve the following equation in C:

$$(x-1)^6 - 9(x-1)^3 + 8 = 0$$

أجب عن أحد السؤالين التاليين فقط:

$$(أ) ضع العدد = \frac{8}{1+\sqrt{3}i}$$

في الصورة المثلثية ثم أوجد جذريه

(ب) حل المعادلة الآتية في ك :

$$(س-1)^6 - 9(s-1)^3 + 8 = صفر$$

٩) $e^{\pi i} - e^{-\pi i} = \dots$

$\dots = e^{\pi i} - e^{-\pi i}$

(a) -2

(b) 0

(١) صفر

(c) 1

(d) 2

(٢) ج

- ١٠ Find all the different forms of the equation of the plane passing through the points:
 $(1, 0, 0), (0, 2, 0), (0, 0, 3)$.

أوجد الصور المختلفة لمعادلة

المستوى الذي يمر بالنقط:

(١، صفر، صفر)، (صفر، ٢، صفر)،

(صفر، صفر، ٣)

- ١١) Investigate the possibility of solving the following system and find the general form of the solution (if it exists).

$$\begin{pmatrix} 2 & -4 & -9 \\ -1 & 2 & 3 \\ -3 & 6 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

ابحث قابلية حل النظام الآتي ثم أوجد
الحل العام (إن وجد) :

$$\left(\begin{array}{c|cc} 1 & 9 & -4 & 2 \\ 0 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 9 & 6 & 3 \end{array} \right)$$

١٢ If $Z = \omega^x$, where x is a positive integer,
then $|Z| = \dots \dots \dots$

a) ١

c) x

b) ω

d) ω^2

إذا كان $ω = ω^s$

حيث س عدد صحيح موجب

فإن $|ω| = \dots \dots \dots$

أ) ω

ب) s

ج) $ω^s$

إذا كانت زوايا اتجاه مستقيم هي:

$$\sin^2 \theta_x + \sin^2 \theta_y + \sin^2 \theta_z = 1$$

13) If the direction angles of a straight line

are: θ_x , θ_y and θ_z , then

$$\sin^2 \theta_x + \sin^2 \theta_y + \sin^2 \theta_z = 1$$

a - 2

b - 1

c - 1

d - 2

b - 1

2

ج - 1

١٤ If

$$L_1: x = 2t_1 - 1, y = t_1 + 1, z = t_1 - 1,$$

and

$$L_2: x = at_2 - 1, y = 2t_2 + 1, z = bt_2 - 2$$

are parallel , then $a+b = \dots$

a) 4

b) 2

c) 6

d) -2

إذا كان

$$L_1: s = t - 1, \quad r = t + 1, \quad s = r,$$

$$L_2: u = t - 1, \quad v = t + 2, \quad u = v,$$

متوازيين فإن $a + b = \dots$

١

٢

- 15 In the expansion of $\left(\frac{1}{x} + x^2\right)^{15}$ according to the ascending powers of x , find the value of the term free of x , then find the value of x which makes the two middle terms equal.

في مفكوك $\left(\frac{1}{x} + x^2\right)^{15}$ حسب قوى س التصاعدية أوجد قيمة الحد الحالي من س ثم أوجد قيمة س التي تجعل الحدين الأوسطين متساوين.

١٦ The number of terms in the expansion of :

$$(x + y)^{2019} + (x - y)^{2019}$$

after reduction is

a) 1010

b) 1009

ب) ١٠٠٩

c) 2020

d) 2019

د) ٢٠١٩

العدد حدود المفكو^ك : ٢٠١٩

(س+ص)+٢٠١٩+(س-ص)

البعد التبسيط هو

١٧ If $\overrightarrow{AB} = -3\hat{i} + 3\hat{j} + 7\hat{k}$, $\overrightarrow{BC} = \hat{j} + 5\hat{k}$, then $\|\overrightarrow{AC}\| =$...

إذا كان $\overline{AB} = \overline{3i} + \overline{3j} + \overline{7k}$

$\overline{BC} = \overline{0j} + \overline{5k}$

فإن $\|\overline{AC}\| =$...

١٣ (أ)

١٢ (ب)

٩ (ج)

١٠ (د)

١١ (هـ)

(أ) ١٣

(ب) ١٢

(د) ٩

(ج) ١٠

١٨ If $\vec{A} \perp \vec{B}$, $\vec{A} \perp \vec{C}$
 $, \vec{B} = (2, 3, 2)$, $\vec{C} = (1, 2, 1)$,
 $\|\vec{A}\| = 4\sqrt{2}$, then $\vec{A} = ...$

a) $(2, 3, 1)$

b) $(-4, 0, 4)$

c) $(4, 4, 0)$

d) $(0, -4, 4)$

إذا كان $\vec{A} \perp \vec{B}$, $\vec{A} \perp \vec{C}$,

نسبة $= (2, 3, 2)$, $\vec{C} = (1, 2, 1)$,

$\|\vec{A}\| = 4\sqrt{2}$

نحوان $\vec{A} = =$

١) $(1, 3, 2)$

٢) $(-4, 0, 4)$

٣) $(4, 4, 0)$

٤) $(0, -4, 4)$

(19) Answer only one of the following two questions:

A) If A (0 , 0 , 1), B (1 , 0 , 0) and C (0 , 1 , 0)
, find the orthogonal unit vector to the
plane ABC.

B) If the two spheres:

$$(x + 1)^2 + (y - 4)^2 + (z - k)^2 = 25$$

$$(x - 3)^2 + y^2 + (z - 3)^2 = 16$$

are externally tangential, find the value of k .

أجب عن أحد السؤالين التاليين فقط:

(أ) إذا كان ٤ (صفر ، صفر ، ١) ،

ب (١ ، صفر ، صفر) ،

ج (صفر ، ١ ، صفر)

أوجد: متجه وحدة عمودي على
المستوى ٤ ب ج

(ب) إذا كانت الكرتان:

$$(س+١)^٢+(ص-٤)^٢+(ع-k)^٢=٢٥$$

$$(س-٣)^٢+ص^٢+(ع-٣)^٢=١٦$$

متلقيتين من الخارج أوجد قيمة لـ

