

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

العام الدراسي ١٧/٢٠١٨ - الدور الأول

المادة : الجبر والهندسة الفراغية (باللغة الإنجليزية)

نمودج



مجموع الدرجات

۴

التاريخ : ٢٠١٨ / ٦ / ١٠

زمن الاجابة : ساعتان

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

رقم المراقبة

1

مجموع الدرجات بالحراف:

إِمْضَاءُ الْمَرَاجِعِينَ :

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



نحو ذج

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
لعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٧ - الدور الأول
المادة: الحر و الهندسة الفراغية (ملاحقة انحلالية)

التاريخ : ١٠/٦/٢٠١٨

زمن الإجابة : ساعتان

رقم المراقبة

A large, empty rectangular box with a black border, occupying most of the page below the title.

اسم الطالب (رباعيًّا) /

المدرسة:

رقم الجلوس:

المدرسة _____: الإداره : _____
رقم الجناروس: _____: المحافظة : _____

١ - **توقع الملاحظين بصحة البيانات :**

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

نسخة للطلبة للمراجعة - الدور الأول ٢٠١٧/٢٠١٨

نَكْلِيَّمَاتُ مَهْمَمَةُ

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (١٩) سؤالاً.
- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.
- تأكيد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤولتك.
- 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، وعدم استخدام 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
٦

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 تظليلًا كاملاً لكل سؤال.

مثال: الإجابة الصحيحة (C) مثلاً

- (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.

٧

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

٨

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

٩

- 1** If $Z = (1 + \sqrt{3}i)^n$ and $|Z| = 8$,
then the principle amplitude for the number
 Z equals

(a) $\frac{\pi}{2}$

(b) $\frac{\pi}{3}$

(c) $\frac{\pi}{6}$

(d) π

إذا كان $z = (\sqrt{3} + i)^n$ ،
وكان $|z| = 8$ فإن السعة الأساسية
للعدد تساوى

(ب) $\frac{\pi}{3}$

(د) π

(أ) $\frac{\pi}{2}$

(ج) $\frac{\pi}{6}$

- 2** In the Cartesian plane xy if θ is the measure of the angle between \vec{A} and \vec{B} , then $\frac{\|\vec{A} \times \vec{B}\|}{\vec{A} \cdot \vec{B}} = \dots \dots \dots$

- (a) $\sin \theta$ (b) $\cos \theta$
 (c) $\tan \theta$ (d) $\cot \theta$

في المستوى الإحداثي س ص إذا كان
 قياس الزاوية بين \vec{A} ، \vec{B} هو θ
 فإن: $\frac{\|\vec{A} \times \vec{B}\|}{\vec{A} \cdot \vec{B}} = \dots \dots \dots$

- (أ) θ حتا (ب) θ طنا (د) θ طا

- 3 Find the term contains x^4 in the expansion of $(x^2 - \frac{1}{x^2})^{12}$ according to the descending power of x , then find the ratio between the coefficient of this term and the middle term.

أوجد الحد المشتمل على x^4 في مفوكوك $(x^2 - \frac{1}{x^2})^{12}$ حسب قوى س التنازليّة، ثم أوجد النسبة بين معامل هذا الحد والحد الأوسط.

- 4 Find the different forms of the equation of the plane passes through the point $(2, -1, 0)$ and the vector $\vec{u} = 4\vec{i} + 10\vec{j} - 7\vec{k}$ is perpendicular to it.
- أوجد الصور المختلفة لمعادلة المستوى المار بالنقطة $(0, -1, 2)$ والمتجه $\vec{u} = 4\vec{i} + 10\vec{j} - 7\vec{k}$ عمودي عليه.

5 $(1 + \omega)^7 = a + b\omega$ such that a and b are two real numbers, then $(a, b) = \dots$

(a) $(0, -1)$

(b) $(1, 1)$

(c) $(0, 1)$

(d) $(1, -1)$

إذا كان $\omega + 1 + \omega^7 = (\omega + 1)^7$ حيث
 ω, b عدوان حقيقيان فإن $(a, b) = \dots$

(أ) $(1, 1)$

(ب) $(1, -1)$

(ج) $(0, 0)$

(د) $(-1, 1)$

- 6 Find the different forms of the equation of the straight line passes through the point $(3, 2, -1)$ and makes equal angles with the positive directions of the coordinate axes .

أوجد الصور المختلفة لمعادلة الخط المستقيم المار بالنقطة $(1, 2, 3)$ ويصنع زوايا متساوية مع الاتجاهات الموجبة لمحاور الإحداثيات.

- 7 Solve the following system of linear equations using the inverse matrix:

$$\begin{aligned} 2z - 3y &= 7, \\ x - 2y - z &= 1 \end{aligned}$$

حل نظام المعادلات الآتية باستخدام
المعكوس الضربى للمatrice
$$\begin{aligned} 2x - 3y &= 7, \\ x - 2y - z &= 1 \end{aligned}$$

- 8** A - 4 person committee is to be formed out of 9 men and 3 women. The number of committees contain only one woman =
- (a) ${}^3C_1 + {}^9C_3$ (b) ${}^3C_1 \times {}^9C_3$
 (c) ${}^3P_1 \times {}^9P_3$ (d) ${}^3P_1 + {}^9P_3$

يراد تكوين لجنة من ٤ أشخاص من بين ٩ رجال و ٣ نساء فإن عدد اللجان التي تحتوي على امرأة واحدة فقط هو
 (أ) ${}^3C_1 + {}^9C_3$ (ب) ${}^3C_1 \times {}^9C_3$
 (د) ${}^3P_1 + {}^9P_3$ (ج) ${}^3P_1 \times {}^9P_3$

9 $e^{\theta i} + e^{-\theta i} = \dots$

$$\dots = \theta - \theta + \theta - \theta$$

- (a) $e^{2\theta i}$ (b) $2 \cos \theta$
(c) $2 \sin \theta$ (d) $e^{-2\theta i}$

أٰ تھٰ ت جٰتا بٰ

ج ۲ ث ۲ ه ت

10 The equation of the straight line passes through the two points $A(2, 1, -3)$, $B(1, 2, -5)$ is:

- (a) $\vec{r} = (-1, 2, -2) + k(2, 1, -3)$
- (b) $\vec{r} = (1, 2, -5) + k(2, 1, -3)$
- (c) $\vec{r} = (3, 2, 4) + k(-1, 1, 2)$
- (d) $\vec{r} = (2, 1, -3) + k(-1, 1, -2)$

معادلة المستقيم المار بال نقطتين
 $(5, -2, 1), (2, 1, -3)$ ، ب

..... هي

$$(1) \quad (1, 2, -3) + k(2, 1, -3) = \vec{r}$$

$$(2) \quad (1, 2, -3) + k(5, -2, 1) = \vec{r}$$

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

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

11 Answer one of the following two items:

(A) If $Z = \frac{8(\sqrt{3}+i)}{\sqrt{3}-i}$, then find its cubic roots in the exponential form.

(B) If $(x + yi)(1 - 3i) = 37 \left[\frac{1}{3-4\omega^2} + \frac{1}{7+4\omega^2} \right]$, find the value of each of the real numbers x and y .

أجب عن أحدي الفقرتين الآتيتين:

(أ) إذا كان $z = \frac{8(\sqrt{3}+i)}{\sqrt{3}-i}$

فأوجد الجذور التكعيبية للعدد

المركب z في الصورة الأسيّة.
(ب) إذا كان $(x + yi)(1 - 3i) = 37 \left[\frac{1}{3-4\omega^2} + \frac{1}{7+4\omega^2} \right]$

فأوجد قيمة كل من x ، y

حيث $\omega = \sqrt{-3}$.

12 If $nC_9 : nC_7 = 7 : 9$, then $n = \dots\dots\dots$

- (a) 7
(c) 16

- (b) 15
(d) 9

إذا كان $nC_9 : nC_7 = 7 : 9$
فإن $n = \dots\dots\dots$

- ١٥ (ب) ٧
٩ (د) ١٦ (ج)

- 13** The equation of the sphere with center (2,-3,4) and touches xy -plane is :

معادلة الكرة التي مركزها النقطة
(٤، -٣، ٢) وتمس المستوي الإحداثي

.....
س ص هي

(a) $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 + (z - 4)^2 = 4$

Ⓐ $(س - ٢)^٢ + (ص + ٣)^٢ + (ع - ٤)^٢ = ٤$

(b) $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 + (z - 4)^2 = 9$

Ⓑ $(س - ٢)^٢ + (ص + ٣)^٢ + (ع - ٤)^٢ = ٩$

(c) $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 + (z - 4)^2 = 16$

Ⓒ $(س - ٢)^٢ + (ص + ٣)^٢ + (ع - ٤)^٢ = ١٦$

(d) $(x + 2)^2 + (y - 3)^2 + (z + 4)^2 = 16$

Ⓓ $(س + ٢)^٢ + (ص - ٣)^٢ + (ع + ٤)^٢ = ١٦$

- 14 The equation of the plane passes through the point (3 , 4 , 5) and parallel to the coordinate axes x , y is:
- (a) $x + y = 7$ (b) $z = 5$
(c) $x = 3$ (d) $y = 4$

معادلة المستوى المار بالنقطة
(٣ ، ٤ ، ٥) ويباوزى محورى
الإحداثيات س ، ص هى
Ⓐ س + ص = ٧ Ⓑ ع = ٥
Ⓒ س = ٣ Ⓑ ص = ٤

15 Answer one of the following two items:

(A) ABC is a triangle in which $A(2,3,1)$, $B(3,5,4)$, $\vec{BC} = (-1,4,0)$

Find: (i) $m(\angle ABC)$

(ii) The direction component of \vec{AC} in the direction of \vec{AB}

(B) If \vec{A} , \vec{B} , \vec{C} are three adjacent edges in a parallelepiped such that: $\vec{A} = (1,4,2)$, $\vec{B} = (-3,2,1)$, $\vec{C} = (-1,1,4)$

Find : (i) The volume of the parallelepiped

(ii) The height of the parallelepiped drawn on the base determined by the two vectors \vec{A} , \vec{B} ,

أجب عن أحدي الفقرتين الآتيتين:

(ا) ب ح مثلث فيه (٢،٣،٤)، (٠،٤،٥)، $\vec{BC} = (-1,4,0)$

أوجد: (i) و (ii) المركبة الاتجاهية للمتجه \vec{AC} في اتجاه \vec{B} .

(ب) متوازي سطوح فيه \vec{A} , \vec{B} , \vec{C}

ثلاثة أحرف متجاورة حيث $\vec{A} = (1,2,3)$, $\vec{B} = (2,4,1)$, $\vec{C} = (4,1,1)$.

(ا) أوجد حجم متوازي السطوح

(ii) أوجد ارتفاع متوازي السطوح المرسوم على القاعدة المحددة بالمتجهين \vec{A} , \vec{B}

- 16** In the expansion of $(x^2 + \frac{1}{x})^n$, If the coefficient of the fourth term equals the coefficient of T_{13} , then the value of $n =$
-

(a) 25

(b) 15

(c) 20

(d) 17

في مفوكوك $(x^2 + \frac{1}{x})^n$ إذا كان
معامل الحد الرابع يساوي معامل
الحد الثالث عشر فإن قيمة $n =$

.....

(ب) ١٥

(أ) ٢٥

(د) ١٧

(ج) ٢٠

- 17** If $\overrightarrow{A} = (-2, 4, 6)$, $\overrightarrow{B} = (0, k, 3)$ such that $k \in z^+$ and $\|\overrightarrow{AB}\| = 7$, then the value of $k = \dots$

- (a) 10
(c) 6

- (b) 8
(d) 4

إذا كان $\overrightarrow{B} = (6, 4, 2)$ ،
حيث $k \in z^+$ \exists صـ
وكان $\|\overrightarrow{B}\| = 7$ فإن قيمة $k = \dots$

- ٨ (ب) ١٠ (أ)
٤ (د) ٦ (ـ)

طول العمود المرسوم من النقطة (١، ٣، ٢) إلى المستوى: ٢ س - ٢ ص + ع = ٥ يساوى وحدة طول

(ب) (أ)
(د) (ج)

19 Without expansion the determinant ,

Prove that :

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} = (b-a)(c-a)(c-b)$$

بدون فك المحدد أثبت أن :

$$(ب - ح) (پ - ح) (پ - ب) =$$