

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ - الدور الأول

المادة: الجبر والمنسدة الفراغية

التاريخ : ٢٠١٩/٧/٣

زمن الإجابة : ساعتان

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

مجموع الدرجات

٣٠

الأسئلة	الدرجة	توقيع	المراجعة	المقدار
..... إلى من	٤ ← ١			
	٨ ← ٥			
	١٢ ← ٩			
	١٦ ← ١٣			
	١٩ ← ١٧			

رقم المراقبة

مجموع الدرجات بالحروف :

إمضاءات المراجعين :

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



نموذج

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ - الدور الأول

المادة: الجبر والمنسدة الفراغية

التاريخ : ٢٠١٩/٧/٣

زمن الإجابة : ساعتان

اسم الطالب (رباعيأ) / _____

المدرسة _____

رقم الجلوس :

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

تعليمات مهمة

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (١٩) سؤالاً.

- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.

- تأكيد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسئوليتها.

- 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.

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

٦

عند إجابتك عن الأسئلة المقالية الاختيارية أجب عن (أ) أو (ب) 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 (ج) مثلاً

أ

ب

ج

د

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

٨

٩

٢- ت = (١، ٠، ٠) هي الجنور التكعيبية للواحد الصحيح.

٣- سه ، صه ، عه هي مجموعة يمينية من متجهات الوحدة.

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

١) عدد طرق اختيار فريق مكون من ٧ أفراد من ٩ بنات، ٥ أولاد إذا كان الفريق

يحتوي على ٣ أولاد فقط يساوي
.....

Ⓐ ١٢٦٠ ⇒ Ⓑ ٣٠٨٤

Ⓒ ١٢٨٧

٣) إذا كانت : $s^2 + 4s + 4 = 0$ صفرة

هي معادلة كرية مركزها م، طول نصف قطرها سع فـإن.....

(أ) م (١١، ٢، صفر)، سع = ٥ وحدة

(ب) م (١٢، ١، صفر)، سع = ٥ وحدة

(ج) م (١٢، ٢، صفر)، سع = ٥ وحدات

(د) م (١٢، ١، صفر)، سع = ٥ وحدات

٤

(أ) ضع العدد $\frac{8}{3^6+1}$ في الصورة المثلثية

ثم أوجد جذر يه التربيعين في الصورة الأسيّة.

(ب) حل المعادلة الآتية في ك :

$$(س - ١)^6 - ٩ (س - ١)^3 + ٨ = صفرة$$

٥) عدد حدود المفهوك :

..... بعد التبسيط هو
 $(s + \frac{1}{s}) + (s - \frac{1}{s})$

أ) ١٠١ ج) ١٠٩ ب) ١٠٩ د) ٢٠١٩

٧) إذا كان $\overrightarrow{m} \perp \overrightarrow{b}$, $\overrightarrow{m} \perp \overrightarrow{c}$, $\overrightarrow{b} = (1, 2, 1)$, $\overrightarrow{c} = (2, 3, 2)$, فإن $\overrightarrow{m} = \boxed{\quad}$

$$\overrightarrow{m} = \boxed{\quad}$$

$$= \boxed{\quad}$$

١) (١, ٣, ٢) الدور الأول
٢) (-٤, صفر, ٤)
٣) (صفر, -٤, ٤)
٤) (٤, ٤, صفر)

٨ أجب عن أحد السؤالين التاليين فقط:

(أ) إذا كان A (صفر ، صفر ، ١) ، B (١، صفر ، صفر)
، C (صفر ، ١ ، صفر) أوجد: متوجه وحدة عمودي على المستوى A بـ C

(ب) إذا كانت الكرتان :

$$(س+٣)^٢ + (ع-٣)^٢ = ١٦ \text{ متماستين من الخارج} \quad \text{أوجد قيمة } L$$

$$(س+١)^٢ + (ص-٤)^٢ + (ع-L)^٢ = ٢٥$$

(١٢) في مفوكوك $\left(\frac{1}{s} + s^2\right)^{10}$ حسب قوى س التصاعدية أوجد قيمة الحد الحالي

من س ثم أوجد قيمة س التي تجعل الحدين الأوسطين متساوين.

١٣) إذا كان $u = \sqrt[3]{v+1}$ ، فإن السعة الأساسية للعدد u هي π

Ⓐ $\frac{\pi}{6}$

Ⓑ $\frac{\pi}{3}$

Ⓒ $\frac{\pi}{2}$

١٤) إذا كان المستويان :

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة - الجبر والهندسة الفراغية - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨

نسخة للطلبة للمراجعة
الدور الأول ٢٠١٨

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$$

١٥

بدون فك المحدد حل المعادلة :

$$\begin{vmatrix} 1 & s \\ s & 1 \end{vmatrix} = صفر$$

١٦ أثبت أن المستقيمين :

$$\overline{m_1} = (3, -1, 2) + \lambda (4, 1, 2)$$

$$\overline{m_2} = (0, -1, 1) + \lambda (2, 1, 0)$$

متداخلان.

(١٨) أوجد الصور المختلفة لمعادلة المستوى الذي يمر بالنقط:

(١، صفر ، صفر) ، (صفر ، ٢ ، صفر) ، (صفر ، صفر ، ٣)

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

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \text{صفر} \\ \text{ص} \\ \text{ع} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 9-4 \\ 2-1 \\ 9-6 \end{pmatrix}$$

