

# امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ - الدور الأول

المادة: الجبر والهندسة الفراغية (باللغة الفرنسية)

نموذج



التاريخ : ١٠ / ٦ / ٢٠١٨

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

توزيع		الدرجة	الأسئلة من ..... إلى .....
المراجع	المقدر		
			١ ← ٤
			٥ ← ٧
			٨ ← ١١
			١٢ ← ١٥
			١٦ ← ١٩

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  
للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ - الدور الأول  
المادة: الجبر والهندسة الفراغية (باللغة الفرنسية)

التاريخ : ١٠ / ٦ / ٢٠١٨

زمن الإجابة : ساعتان

رقم المراقبة

--

اسم الطالب (رباعيًا) /

المدرسة:

رقم الجلوس:

الإدارة :

المحافظة :

١ -

٢ -

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

نسخة للطلبة للمراجعة - الدور الأول ٢٠١٧/٢٠١٨

### تعليمات مهمة

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (١٩) سؤالاً.
- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.
- تأكد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسئوليتك.
- 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 للإيضاح ، 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 .

.....  
 .....  
 .....

- 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

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

#### الإجابة الصحيحة مثلاً

- في حالة ما إذا أجبنا إجابة خطأ، ثم قمنا بالشطب وأجبنا إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.
- وفي حالة ما إذا أجبنا إجابة صحيحة ، ثم قمنا بالشطب وأجبنا 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.

$i^2 = -1$  ; les racines cubiques de l'unité sont (1;  $\omega$  et  $\omega^2$ ) .

$(\vec{i} , \vec{j} \text{ et } \vec{K})$  sont les vecteurs unitaires de base.

**1** Soient  $Z = (1 + \sqrt{3} i)^n$  et  $|Z| = 8$  ; alors la détermination principale de l'argument du nombre  $Z$  est égale à .....

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

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

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

(d)  $\pi$

إذا كان  $E = (1 + \sqrt{3} i)^n$  ، وكان  $|E| = 8$  فإن السعة الأساسية للعدد  $E$  تساوي .....

(ب)  $\frac{\pi}{3}$

(أ)  $\frac{\pi}{2}$

(د)  $\pi$

(ج)  $\frac{\pi}{6}$



**3** Trouvez le terme contient  $x^4$  dans le développement de  $(x^2 - \frac{1}{x^2})^{12}$  selon les puissances décroissantes de  $x$  ; puis trouvez le rapport entre le coefficient de ce terme et le terme médian.

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





**5** Si  $(1+\omega)^7 = a + b\omega$  ; où a et b sont deux nombres réels ; alors (a ;b)=.....

(a) (0 ; -1)

(b) (1 ; 1)

(c) (0 ; 1)

(d) (1 ; -1)

إذا كان  $(\omega+1)^7 = a + b\omega$  حيث

a، b عددان حقيقيان

فإن (a، b) = .....

(a) (1، 1) (ب) (1، 0) (i)

(د) (1، 0) (ج) (1، 1)





**7** Résolvez le système des équations suivantes en utilisant l'inverse de la matrice  
 $2Z - 3y = 7$  ;  $y + 5x = 4$  et  $x - 2y - z = 1$

حل نظام المعادلات الآتية باستخدام  
المعكوس الضربي للمصفوفة  
٢ ع - ٣ ص = ٧ ،  
ص + ٥ س = ٤ ، س - ٢ ص - ع = ١



**8** Si nous voulons constituer une comité de 4 personnes parmi 9 hommes et 3 femmes; alors le nombre de comités contenant une seule femme et .....

- (a)  $C_3^1 + C_9^3$       (b)  $C_3^1 \times C_9^3$   
 (c)  $A_3^1 \times A_9^3$       (d)  $A_3^1 + A_9^3$

يراد تكوين لجنة من ٤ أشخاص من بين ٩ رجال و ٣ نساء فإن عدد اللجان التي تحتوي على امرأة واحدة فقط هو .....

- (أ)  $C_3^1 + C_9^3$       (ب)  $C_3^1 \times C_9^3$   
 (ج)  $A_3^1 \times A_9^3$       (د)  $A_3^1 + A_9^3$



**10** L'équation de la droite passante par les deux points A (2 ; 1 ; -3) et B (1 ; 2 ; -5) est.....

- (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 بالنقطتين

P (٢، ١، -٣) ، B (١، ٢، -٥)

هي .....

- (أ)  $\vec{r} = (-1, 2, -2) + K(2, 1, -3)$   
 (ب)  $\vec{r} = (1, 2, -5) + K(2, 1, -3)$   
 (ج)  $\vec{r} = (3, 2, 4) + K(-1, 1, 2)$   
 (د)  $\vec{r} = (2, 1, -3) + K(-1, 1, -2)$









**13** L'équation d'une sphère de centre (2 ; -3 ; 4) et tangente au plan cartésien x y est.....

- (a)  $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 + (z - 4)^2 = 4$   
 (b)  $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 + (z - 4)^2 = 9$   
 (c)  $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 + (z - 4)^2 = 16$   
 (d)  $(x + 2)^2 + (y - 3)^2 + (z + 4)^2 = 16$

معادلة الكرة التي مركزها النقطة

(2, -3, 4) وتمس المستوى الإحداثي س ص هي .....

(أ)  $4 = (2 - س)^2 + (3 + ص)^2 + (4 - ع)^2$

(ب)  $9 = (2 - س)^2 + (3 + ص)^2 + (4 - ع)^2$

(ج)  $16 = (2 - س)^2 + (3 + ص)^2 + (4 - ع)^2$

(د)  $16 = (2 + س)^2 + (3 - ص)^2 + (4 + ع)^2$

**14** L'équation du plan passant par le point (3 ; 4 ; 5) et parallèle aux axes du repère X et Y est.....

(a)  $x + y = 7$

(b)  $z = 5$

(c)  $x = 3$

(d)  $y = 4$

معادلة المستوى المار بالنقطة (٣، ٤، ٥) ويوازي محوري الإحداثيات س ، ص هي.....

(أ)  $ص + ص = ٧$  (ب)  $ع = ٥$

(ج)  $س = ٣$  (د)  $ص = ٤$

**15** Répondez à l'une de deux parties suivantes  
(a) ou (b) :

- a) ABC est un triangle tel que  $A(2; 3; 1)$ ,  
 $B(3; 5; 4)$  et  $\vec{BC} = (-1; 4; 0)$ , trouvez :
- $m(\angle ABC)$
  - La composante vectorielle pour le vecteur  $\vec{AC}$  dans la direction de  $\vec{AB}$ .
- b)  $\vec{A}$ ,  $\vec{B}$  et  $\vec{C}$  sont trois arêtes consécutives d'un parallélépipède où  $\vec{A} = (1; 4; 2)$  ;  
 $\vec{B} = (-3; 2; 1)$  et  $\vec{C} = (-1; 1; 4)$
- Trouvez le volume du parallélépipède
  - Trouvez la hauteur du parallélépipède abaissé de la base limitée par les deux vecteurs  $\vec{A}$  et  $\vec{B}$

أجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين :

(أ)  $P$  ب  $\rightarrow$  مثلث فيه  $P(2, 3, 1)$  ،

ب  $(3, 5, 4)$  ،  $\vec{BC} = (-1, 4, 0)$  ،

أوجد: (i)  $m(\angle ABC)$  .

(ii) المركبة الاتجاهية

للمتجه  $\vec{P}$  في اتجاه  $\vec{AB}$  .

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

ثلاثة أحرف متجاورة حيث

$\vec{A} = (1, 4, 2)$  ،  $\vec{B} = (-3, 2, 1)$  ،

$\vec{C} = (-1, 1, 4)$  .

(i) أوجد حجم متوازي السطوح

(ii) أوجد ارتفاع متوازي السطوح

المرسوم على القاعدة المحددة

بالمجهين  $\vec{A}$  ،  $\vec{B}$



**16** Dans le développement de  $(X^2 + \frac{1}{X})^n$  ; si le coefficient du quatrième terme est égal au coefficient du treizième terme ( $t_{13}$ ) ; alors la valeur de  $n = \dots\dots\dots$

- (a) 25                      (b) 15  
(c) 20                      (d) 17

في مفكوك  $(س^٢ + \frac{١}{س})^٧$  إذا كان  
معامل الحد الرابع يساوي معامل  
الحد الثالث عشر فإن قيمة  $٧ = \dots\dots\dots$

- (ب) ١٥                      (أ) ٢٥  
(د) ١٧                      (ج) ٢٠



**18** La longueur de la perpendiculaire abaissée du point (2 ; 3 ; 1) au plan  $2x - 2y + z = 5$  est égale à.....unités de longueur.

- (a) 1                      (b) 2  
(c) 3                      (d) 4

طول العمود المرسوم من النقطة  
(٢، ٣، ١) إلى المستوى:  
 $2x - 2y + z = 5$   
يساوي .....وحدة طول  
١ (أ)                      ٢ (ب)  
٣ (ج)                      ٤ (د)



