



ك D ض ع

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العام لعام 2025

طلاب الأستاذ عمار الكركي) مدة الامتحان: $\frac{د}{س} : \frac{د}{100}$
رقم المبحث: رقم الجلوس:
رقم النموذج: (1)

المبحث: الرياضيات الأعمال
الحقل:
اسم الطالب:

الدرس الرابع : المحددات وقاعدة كرامر

الوحدة الأولى : المصفوفات

أجب عن جميع الأسئلة وعددها 50 سؤال :

1. محددة المصفوفة $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ بحسب وفق القانون:

أ) $ad - bc$
ب) $ab - cd$
ج) $ac - bd$
د) $a + b + c + d$

2. قيمة محددة مصفوفة الوحدة I من الرتبة 3×3 تساوي:

أ) 0
ب) 1
ج) 2
د) 3

3. إذا تبادلتنا صفين في المصفوفة، فإن قيمة المحددة :

أ) تبقى كما هي
ب) تنعدم
ج) يتغير إشارته
د) يتضاعف

4. إذا كان أحد صفوف المصفوفة يحتوي أصفارا فقط، فإن قيمة المحددة :

أ) 1
ب) 0
ج) سالبة
د) غير معرفة

5. قيمة المحددة $\begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix}$ تساوي :

أ) 2
ب) 1
ج) 0
د) -1

6. قيمة المحددة $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$ تساوي:

- أ) 0
ب) 1
ج) 2
د) 3

7. قيمة المحددة $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 5 & 1 \end{vmatrix}$

- أ) 1
ب) -1
ج) 0
د) لا يمكن إيجادها

8. قاعدة كرامر تُستعمل في:

- أ) حساب المصفوفات فقط
ب) حل أنظمة المعادلات الخطية
ج) حساب المسافات
د) حل المعادلات التربيعية

9. أجد مساحة المثلث الذي احداثيات رؤوسه $(0, 0)$, $(10, 10)$, $(0, 10)$ باستعمال المحددات :

- أ) 50
ب) 40
ج) 100
د) 90

10. أجد مساحة المثلث الذي احداثيات رؤوسه $(0, 10)$, $(20, 20)$, $(1, 1)$ باستعمال المحددات :

- أ) 95
ب) 40
ج) 100
د) 30

11. إذا ضربنا صفاً في ثابت k ، فإن قيمة المحددة :

- أ) تبقى كما هي
ب) تضرب في k
ج) تقسم على k
د) تتعدم

12. إذا كانت مصفوفتان A و B مربعتين من نفس الرتبة، فإن $|A \times B|$ تساوي :

- أ) $|A| + |B|$
ب) $|A| \times |B|$
ج) $|A - B|$
د) $|A| - |B|$

13. قيمة المحددة $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 4 \end{vmatrix}$ تساوي :

- أ) 0
ب) 1
ج) 2
د) 3

14. لحل نظام مكون من معادلتين بمجهولين باستخدام كريمة نحتاج إلى:
- (أ) ثلاث محددات
(ب) محددتين
(ج) محددة واحدة
(د) اربع محددات

15. قيمة المحددة $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \end{vmatrix}$ تساوي :

- (أ) 0
(ب) 1
(ج) 2
(د) 3

16. إذا كانت جميع الصفوف في المصفوفة مضاعفات لبعضها، فإن قيمة المحددة :
- (أ) 1
(ب) 0
(ج) غير معرفة
(د) تعتمد على الصفوف

17. تستخدم المحددات أيضاً في حساب:
- (أ) مساحة مثلث من إحداثيات رؤوسه
(ب) حجم الكرة
(ج) نصف قطر الدائرة
(د) طول القطعة المستقيمة

18. إذا غيرنا ترتيب الأعمدة في المصفوفة، فإن قيمة المحددة :
- (أ) تتغير الإشارة حسب عدد التبادلات
(ب) تبقى كما هي دائماً
(ج) تنعدم
(د) تتضاعف

19. إذا كانت مصفوفة $|A| = 5$ ، فإن محددة $2A$ من الرتبة 3×3 يساوي :
- (أ) 10
(ب) 15
(ج) 40
(د) 5

20. إذا كانت مصفوفة $|A| = 7$ ، فإن محددة $3A$ من الرتبة 2×2 يساوي :
- (أ) 7
(ب) 14
(ج) 63
(د) 21

21. أوجد قيمة المحددة $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix}$:

- (أ) -2
(ب) 2
(ج) -7
(د) 7

$$22. \text{ أوجد قيمة المحددة } \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \\ 5 & 6 & 0 \end{vmatrix}$$

- أ) 1
ب) -1
ج) -5
د) 5

$$23. \text{ أوجد قيمة المحددة } \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{vmatrix}$$

- أ) 9
ب) 0
ج) 6
د) 3

$$24. \text{ أوجد قيمة المحددة } \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$$

- أ) 10
ب) -10
ج) 2
د) -2

$$25. \text{ قيمة المحددة } \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{vmatrix}$$

- أ) 1
ب) -1
ج) 6
د) -6

$$26. \text{ أوجد محددة المصفوفة } \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 4 \\ 0 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

- أ) 7
ب) 9
ج) 5
د) 3

$$27. \text{ احسب } \begin{vmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & -1 \\ 2 & 0 & 5 \end{vmatrix}$$

- أ) 74
ب) 64
ج) 50
د) 44

$$2x + y = 5$$

$$x - y = 1$$

28. حل النظام باستخدام قاعدة كرامر

ب) $x = 1, y = 3$

د) $x = 1, y = 2$

أ) $x = 2, y = 1$

ج) $x = 2, y = 3$

$$x + y = 4$$

$$2x - y = 1$$

29. حل النظام باستخدام قاعدة كرامر

ب) $x = 2, y = 2$

د) $x = \frac{5}{3}, y = \frac{7}{3}$

أ) $x = 1, y = 3$

ج) $x = 3, y = 1$

30. احسب محددة $\begin{vmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 3 \end{vmatrix}$

ب) -2

د) -3

أ) 2

ج) 3

31. إذا كان $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 4 & 1 & k \end{vmatrix} = 0$ ، فإن قيمة k تساوي :

ب) 10

د) $\frac{-2}{3}$

أ) 11

ج) 9

32. احسب قيمة المحددة $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}$:

ب) 6

د) 10

أ) 4

ج) 8

$$3x + 2y = 7$$

$$x - y = 1$$

33. حل النظام باستخدام قاعدة كرامر

ب) $x = 2, y = 1$

د) $x = \frac{9}{5}, y = \frac{4}{5}$

أ) $x = 3, y = 2$

ج) $x = 1, y = 2$

$$\begin{aligned}x + 2y &= 8 \\2x - y &= 3\end{aligned}$$

34. حل النظام باستخدام قاعدة كرامر

(أ) $x = 2, y = 3$
(ب) $x = 3, y = 2$
(ج) $x = 1, y = 4$
(د) $x = \frac{14}{5}, y = \frac{13}{5}$

35. احسب محددة $\begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 3 \end{vmatrix}$

(أ) -1
(ب) 1
(ج) 29
(د) -29

36. احسب قيمة المحددة $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 4 \\ 0 & 5 & 6 \end{vmatrix}$

(أ) -7
(ب) -5
(ج) 5
(د) 16

37. احسب محددة $\begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix}$

(أ) 17
(ب) 15
(ج) 13
(د) -1

$$\begin{aligned}2x + 3y &= 6 \\x - 2y &= -1\end{aligned}$$

38. حل النظام باستخدام قاعدة كرامر

(أ) $x = 0, y = 2$
(ب) $x = 3, y = 0$
(ج) $x = 2, y = 0$
(د) $x = \frac{9}{7}, y = \frac{8}{7}$

39. إذا كان $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & k \end{vmatrix} = 5$ ، فإن k تساوي :

(أ) 5
(ب) 6
(ج) 7
(د) 11

40. احسب مساحة المثلث ذي الرؤوس $(0, 0)$, $(2, 3)$, $(4, 1)$ باستخدام المحددات:

أ) 2

ب) 3

ج) 4

د) 5

41. حل النظام باستخدام قاعدة كرامير
 $x + y = 2$
 $2x + 2y = 5$

أ) $x = 2, y = 2$

ب) له عدد لا نهائي من الحلول

ج) ليس له حل

د) $x = 3, y = 0$

42. حل النظام باستخدام قاعدة كرامير
 $2x - y = 4$
 $4x - 2y = 8$

أ) $x = 1, y = 7$

ب) ليس له حل

ج) له عدد لا نهائي من الحلول

د) $x = 2, y = 5$

43. احسب قيمة المحددة
 $\begin{vmatrix} 7 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 5 \end{vmatrix}$

أ) 29

ب) 35

ج) 31

د) 25

44. احسب قيمة المحددة
 $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix}$

أ) 27

ب) -27

ج) 17

د) 16

45. حل النظام باستخدام قاعدة كرامير
 $x + y = 5$
 $2x + 3y = 11$

أ) $x = 2, y = 3$

ب) $x = 3, y = 2$

ج) $x = 4, y = 1$

د) $x = 1, y = 4$

46. احسب محددة
 $\begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 5 & 2 \end{vmatrix}$

أ) 19

ب) 21

ج) 24

د) 25

47. احسب محددة $\begin{vmatrix} k & 0 \\ 0 & k \end{vmatrix}$

- (أ) k
(ب) k^2
(ج) 0
(د) $2k$

48. احسب محددة $\begin{vmatrix} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{vmatrix}$

- (أ) 0
(ب) 2
(ج) 1
(د) -1

49. إذا كانت مصفوفة A من الرتبة 2×2 ومعاملاتها $a_{11} = 1, a_{12} = 2$ فإن محددتها تساوي : $a_{21} = 3, a_{22} = 4$

- (أ) -2
(ب) 2
(ج) -5
(د) 5

50. حل النظام باستخدام قاعدة كرامر $\begin{cases} x + 2y = 6 \\ 3x - y = 5 \end{cases}$

- (أ) $x = 2, y = 2$
(ب) $x = 1, y = 3$
(ج) $x = 3, y = 1$
(د) $x = \frac{16}{7}, y = \frac{13}{7}$

انتهت الاسئلة



تم تحميل هذا الملف من موقع منتديات صقر الجنوب

للدخول على الموقع انقر هنا

لمزيد من الملفات ابحث عن

Search

منتديات صقر الجنوب



منتديات صقر الجنوب



admin@jnob-jo.com



+962 799238559

نعمل بجد لتقديم تعليم متميز يحقق طموحات المستقبل.