

جامعة الملك عبد العزيز	الاختبار النهائي لمادة Math 111	الزمن: 120 دقيقة
كلية العلوم - قسم الرياضيات	اطلاب السنة التحضيرية والتأهيلية	الفصل الدراسي الأول
المسار الإداري والإنساني	1432/1431 هـ	

الاسم:.....الرقم الجامعي:..... رقم التسلسل:.....الشعبة:.....	نموذج: C
--	----------

أجب على جميع الأسئلة التالية وذلك بتظليل رمز الإجابة الصحيحة فقط في ورقة الإجابة المرفقة:

س1: $\frac{2x+y}{xy} =$	(A) $x^{-1} + 2y^{-1}$	(B) x	(C) $x + y$	(D) لاشيء مما ذكر
-------------------------	------------------------	---------	-------------	-------------------

س2: $\sqrt{x}\sqrt[3]{x} \neq \sqrt[6]{x}$	(A) صواب	(B) خطأ
--	----------	---------

س3: معادلة المستقيم الذي ميله 0 ويقطع جزء من محور الصادات قدره -2 هي :	(A) $y = -2$	(B) $y = x - 2$	(C) $x = -2$	(D) $x = y - 2$
--	--------------	-----------------	--------------	-----------------

س4: ميل المستقيم الذي معادلته $y + 2x = 11$ هو:	(A) 11	(B) 2	(C) -11	(D) -2
---	--------	-------	---------	--------

س5: $\frac{x+3x^4}{x} =$	(A) $3x^4$	(B) $3x^3 + x$	(C) $3x^3 + x^{-1}$	(D) $3x^3 + 1$
--------------------------	------------	----------------	---------------------	----------------

س6: $(6^7)^{\frac{1}{7}} =$	(A) 1	(B) 0	(C) 6	(D) 6^{14}
-----------------------------	-------	-------	-------	--------------

س7: $\sqrt[3]{27x^{15}y^9} =$	(A) $27x^5y^3$	(B) $3x^5y^2$	(C) $3x^5y^3$	(D) $9x^5y^2$
-------------------------------	----------------	---------------	---------------	---------------

س8: إذا كان ميل مستقيم يساوي 4 فإن ميل المستقيم العمودي عليه يساوي	(A) -4	(B) $-\frac{1}{4}$	(C) 4	(D) $\frac{1}{4}$
--	--------	--------------------	-------	-------------------

س 9: $\frac{1}{x+3} \div \frac{1}{x^2-9} =$

(A) $x-3$ (B) $x+3$ (C) 1 (D) لاشيء مما ذكر

س 10: إذا كانت $x^2 - x - 2 = 0$ فإن قيمة x هي:

(A) 1, 2 (B) -1, -2 (C) -1, 2 (D) 1, -2

س 11: $x^3 + 3x =$

(A) $4x^4$ (B) $x(x^2 + 3)$ (C) $x^2(x+3)$

س 12: $\{x: 1 \leq x < 3\} =$

(A) $[3, 1)$ (B) $[1, 3)$ (C) $(1, 3]$

س 13: حل المعادلتين التاليتين:

$$x + y = 6$$

$$3x - y = 2$$

(B) $x = -2, y = -4$

(A) $x = -2, y = 4$

(D) $x = 4, y = 2$

(C) $x = 2, y = 4$

س 14: $x^3 - 1 =$

(B) $(x-1)^3$

(A) $(x-1)(x^2 - x + 1)$

(D) لاشيء مما ذكر

(C) $(x+1)(x^2 - x + 1)$

س 15: حصل زياد على زيادة في الراتب بمقدار 15% من راتبه. فإذا كان راتبه 7000 ريال، فإن راتبه يُصبح بعد الزيادة

(C) 8100

(B) 8000

(A) 8050

س 16: $(x+4)(x-5) =$

(D) $x^2 + x - 20$

(C) $x^2 - 20$

(B) $x^2 - x - 20$

(A) $2x - 1$

س 17: $d(-4, 2) =$

(D) 6

(C) -6

(B) 2

(A) -2

س 18: مقدار الزكاة على مبلغ مقداره 60800 ريال ومضى عليه الحول هو:

(C) 1510

(B) 1500

(A) 1520

س19: حل المتراجحة $4x - 5 \geq 6x + 3$ (A) $[4, \infty)$ (B) $[-4, \infty)$ (C) $(-\infty, 4]$ (D) $(-\infty, -4]$

س20: $x - y^2 \neq (\sqrt{x} - y)(\sqrt{x} + y)$ (A) صواب (B) خطأ

س21: $x^2 x^{-3} \neq x^{-6}$ (A) صواب (B) خطأ

س22: $(3^m)^n \neq 3^{m+n}$ (A) صواب (B) خطأ

س23: $-1 \notin \mathbb{Q}$ حيث أن \mathbb{Q} هي مجموعة الأعداد الكسرية (A) صواب (B) خطأ

س24: $6 \div 2 - 1 =$ (A) 2 (B) 6

س25: $4 + \frac{1}{3} \neq \frac{4}{3}$ (A) صواب (B) خطأ

س26: $\{1, 2, 3\} \cap \{2\} \neq \{2\}$ (A) صواب (B) خطأ

س27: حل المعادلة $x + 1 = 0$ هو $x = -1$ (A) صواب (B) خطأ

س28: ميل الخط المستقيم $y = 4x + 1$ يساوي 1 (A) صواب (B) خطأ

س29: $(2)^0 = 2$ (A) صواب (B) خطأ

س30: $(-3)(-4) = 12$ (A) صواب (B) خطأ

س 31: إذا كانت $f(x) = x^4 - 2$ فإن $f(2) =$ (A) 2 (B) 14 (C) 6

س 32: الدالة التالية $y = \sqrt{3x^2 + 1}$ ليست دالة كثيرة حدود (A) صواب (B) خطأ

س 33: مجال الدالة الكسرية التالية $y = \frac{1}{x+4}$ هو: (A) $(-\infty, -4) \cup (-4, \infty)$ (B) $(-\infty, \infty)$ (C) $(-\infty, 4) \cup (4, \infty)$

س 34: إذا كانت $f(x) = \sqrt{2x+2}$ فإن $f(0) =$ (A) $\sqrt{4}$ (B) $\sqrt{2}$

س 35: حاصل ضرب دالتين احدهما زوجية والأخرى فردية هو دالة فردية (A) صواب (B) خطأ

س 36: $\log_3 9 + 1 =$ (A) 1 (B) 10 (C) 2 (D) 3

س 37: $\log\left(\frac{x}{y}\right) \neq \frac{\log x}{\log y}$

(A) صواب (B) خطأ

س 38: قيمة x في $2^{x-2} = 16$ هي: (A) 5 (B) 4 (C) 2 (D) 6

س 39: تعداد سكان مدينة ما بعد مرور x من السنوات على إنشائها يُعطى بالدالة $f(x) = 3000 + 2000x$ ولذا فتعداد سكان المدينة بعد مرور ثلاث سنين على إنشائها يساوي (A) 5000 (B) 7000 (C) 9000 (D) 11000

س 40: إذا كانت $f(x) = -1$ فإن $f(-2) = 2$ (A) صواب (B) خطأ

مع تمنياتنا للجميع بدوام التوفيق والنجاح،،،،،

الاختبار النهائي لمادة Math 111
الفصل الدراسي الأول 1432/1433 هـ
الزمن: 120 دقيقة



جامعة الملك عبد العزيز
كلية العلوم
قسم الرياضيات

طلاب السنة التحضيرية والتأهيلية المسار الإداري والإنساني

C نموذج	الاسم:
	الرقم الجامعي:
	الشعبة:

أجب على جميع الأسئلة التالية وذلك بتظليل رمز الإجابة الصحيحة فقط في ورقة الإجابة المرفقة:

$x^2 + 7x + 12 =$				س 1
$(x + 3)(x - 4)$	(B)	$(x - 3)(x - 4)$	(A)	
$(x + 3)(x + 4)$	(D)	$(x - 3)(x + 4)$	(C)	

$x^3 + 125 =$				س 2
$(x + 5)(x^2 - 5x + 25)$	(B)	$(x - 5)(x^2 + 5x - 25)$	(A)	
$(x + 5)(x^2 - 5x - 25)$	(D)	$(x - 5)(x^2 + 5x + 25)$	(C)	

$\frac{3}{x+3} + \frac{x}{x+3} =$				س 3
1	(B)	-1	(A)	
$x + 3$	(D)	$\frac{1}{x+3}$	(C)	

الكسر $\frac{4}{5}$ يكافئ				س 4
80 %	(B)	20%	(A)	
60 %	(D)	15 %	(C)	

الأعداد 5, 2, 6, 3 متناسبة				س 5
خطأ	(B)	صواب	(A)	

س6			قيمة x في المعادلة $\frac{x}{4} = \frac{7}{2}$ هي
-1	(B)	1	(A)
-14	(D)	14	(C)

س7			زكاة مبلغ من المال قدره 160,000 ريال حال عليه الحول هي
4125	(B)	4120	(A)
4000	(D)	4250	(C)

س8			$\frac{y - xy}{y} =$
$1 - x$	(B)	1	(A)
x	(D)	$1 + y$	(C)

س9			قيمة x في المعادلة $3x - 18 = 0$ هي
1	(B)	-6	(A)
9	(D)	6	(C)

س10			قيمة x في المعادلة $\sqrt[3]{x - 1} = 3$ هي
0	(B)	27	(A)
2	(D)	28	(C)

س11			$\{a, b, c, e\} \cap \{s, t, b, e\} =$
$\{b, e\}$	(B)	$\{s, t\}$	(A)
$\{a, c\}$	(D)	$\{a, b, c, e, s, t\}$	(C)

			$[-2, 3] \cup [1, 6] =$	س 12
$[1, 6]$	(B)	$(1, 3]$	(A)	
$(1, 6]$	(D)	$[-2, 6]$	(C)	

			إذا كانت Z هي مجموعة الأعداد الصحيحة فإن $7 \in Z$	س 13
	(B)	خطأ	(A)	صواب

			المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 , 5 هو	س 14
2	(B)	15	(A)	
1	(D)	8	(C)	

			$\sqrt{x-y} = \sqrt{x} - \sqrt{y}$	س 15
	(B)	خطأ	(A)	صواب

			$(2x^3y^2)^3 =$	س 16
$8x^9y^6$	(B)	$8x^6y^2$	(A)	
$4x^2y^4$	(D)	$2x^2y^4$	(C)	

			المسافة بين العددين 2 ; -2 هي	س 17
2	(B)	-2	(A)	
4	(D)	-4	(C)	

			$(x+y)^2 =$	س 18
$(x+y)(x-y)$	(B)	$x^2 + y^2$	(A)	
$x^2 + 2xy + y^2$	(D)	$x^2 - 2xy + y^2$	(C)	

$x^2 + 4x =$			س 19
$x(x - 4)$	(B)	$x(x + 4)$	(A)
$x^2(x - 4)$	(D)	$(x - 4)^2$	(C)

$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$			س 20
خطأ	(B)	صواب	(A)

النقطة $(-5, 1)$ تقع في الربع			س 21
الثاني	(B)	الأول	(A)
الرابع	(D)	الثالث	(C)

المسافة بين النقطتين $(2, 3)$ و $(5, 3)$ هي			س 22
-3	(B)	3	(A)
$3\sqrt{3}$	(D)	$\sqrt{3}$	(C)

نقطة المنتصف بين النقطتين (x_1, y_1) , (x_2, y_2) هي $\left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}\right)$			س 23
خطأ	(B)	صواب	(A)

ميل المستقيم المار بالنقطتين $(2, 7)$, $(3, 5)$ هو			س 24
-2	(B)	1	(A)
4	(D)	3	(C)

معادلة المستقيم الذي ميله -2 ويقطع جزء قدرة 5 من محور Y هي			س 25
$y = -5x - 2$	(B)	$y = 2x - 5$	(A)
$y = 5x - 2$	(D)	$y = -2x + 5$	(C)

يتعامد مستقيمان إذا كان لهما نفس الميل			س 26
(A)	صواب	(B)	خطأ

معادلة المستقيم المار بالنقطة $(-1, -3)$ والذي ميله 4 هي			س 27
(A)	$y = -4x + 1$	(B)	$y = 4x - 1$
(C)	$y = 4x + 1$	(D)	$y = -4x - 1$

قيمة x في المعادلة $x^2 - 16 = 0$ هي			س 28
(A)	$x = 4$	(B)	$x = 0, x = -4$
(C)	$x = -4$	(D)	$x = -4, x = 4$

قيمة x في المعادلة $x^2 + 9x = 0$ هي			س 29
(A)	$x = 0, x = 9$	(B)	$x = -1, x = 9$
(C)	$x = 1, x = 9$	(D)	$x = 0, x = -9$

مجموعة حل المتراجحة $3x + 1 > 7$ هي			س 30
(A)	$(-\infty, 2]$	(B)	$(-\infty, 2)$
(C)	$[2, \infty)$	(D)	$(2, \infty)$

إذا كانت $f(x) = x^2 + 3$ فإن $f(0)$ تساوي			س 31
(A)	3	(B)	-3
(C)	-11	(D)	11

$f(x) = x^2 + 1$ تمثل دالة كثيرة حدود			س 32
(A)	صواب	(B)	خطأ

س33			تمثل دالة كسرية $f(x) = x $	
(A)	صواب	(B)	خطأ	

س34			مجال الدالة $f(x) = x^3 - 2x + 3$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R}	
(A)	صواب	(B)	خطأ	

س35			دالة فردية $f(x) = x^7$	
(A)	صواب	(B)	خطأ	

س36			مجال الدالة $f(x) = \frac{1}{x^2-4}$ هو	
(A)	\mathbb{R}	(B)	$\mathbb{R} - \{-2\}$	
(C)	$\mathbb{R} - \{2\}$	(D)	$\mathbb{R} - \{-2, 2\}$	

س37			$\log_3 81 - \log_3 9 =$	
(A)	3	(B)	2	
(C)	-9	(D)	9	

س38			قيمة x في المعادلة $2^{x+1} = 16$ هي	
(A)	2	(B)	3	
(C)	4	(D)	5	

س39			قيمة x في المعادلة $\log_2(x+1) = 3$ هي	
(A)	7	(B)	8	
(C)	15	(D)	20	

س40			$\log_a(xy) = \log_a(x) - \log_a(y)$	
(A)	صواب	(B)	خطأ	

الإجابات

1- D

3- B

5- B

7- D

9- C

11- B

13- A

15- B

17- D

19- A

21- B

23- B

25- C

27- C

29- D

31- A

33- B

35- A

37- B

39- A

2- B

4- B

6- C

8- B

10- C

12- C

14- A

16- B

18- D

20- A

22- A

24- B

26- B

28- D

30- D

32- A

34- A

36- D

38- B

40- B