



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

1. The solution set of  $-2x^2 - 3x + 5 = 0$  contains:
- (A) Only 3 elements      (C) Only 1 element  
(B) Only 2 elements      (D) No elements
2.  $\frac{5}{3} - \left( \frac{7}{2} - \frac{7}{5} \right) =$
- (A)  $-\frac{2}{3}$       (C)  $-\frac{13}{30}$   
(B)  $-\frac{1}{30}$       (D)  $-\frac{97}{30}$
3.  $\frac{t}{t+s} =$
- (A)  $\frac{1}{1+s}$       (C) zero  
(B)  $\frac{1}{s}$       (D) None of the previous
4.  $\sqrt{x^2 + y^2} =$
- (A)  $x+y$       (C)  $|x|+|y|$   
(B)  $|x+y|$       (D) None of the previous
5. The solution set of the inequality  $|x| \geq x$  is:
- (A)  $\mathfrak{R}$       (C)  $[-1,1]$   
(B)  $[0, \infty)$       (D) None of the previous

6.  $\frac{(x^{-1}y^2z^{-3})^4}{(x^4y^{-5}z^6)^3} =$
- (A)  $\frac{y^{23}}{x^{16}z^{30}}$       (C)  $\frac{1}{x^{16}y^7z^{30}}$   
 (B)  $\frac{x^8y^{23}}{z^{30}}$       (D)  $\frac{1}{x^{16}y^{-23}z^9}$
7. If  $s = \frac{5t-4}{2t+9}$ , then  $t =$
- (A)  $\frac{-(9s+4)}{2s-5}$       (C)  $\frac{2}{5}s - \frac{9}{4}$   
 (B)  $\frac{9s+4}{2s-5}$       (D)  $\frac{2}{5}s + \frac{9}{4}$
8. If  $x < 0$ , then  $\sqrt[3]{27x^3} + \sqrt{9x^2} =$
- (A)  $6x$       (C)  $-6x$   
 (B) zero      (D) None of the previous
9.  $6x^2 - x - 12 =$
- (A)  $(x-2)(6x+6)$       (C)  $(2x-3)(3x+4)$   
 (B)  $(3x-4)(2x+3)$       (D) None of the previous
10. The solution set of  $\frac{(x-1)(x-2)}{x} > 0$  is :
- (A)  $\Re \setminus \{0\}$       (C)  $(-\infty, 0) \cup (1, 2)$   
 (B)  $(-\infty, 1) \cup (2, \infty) \setminus \{0\}$       (D)  $(0, 1) \cup (2, \infty)$

11. The domain of the function  $f(x) = \frac{x^{\frac{3}{2}} - 1}{x}$  is:
- (A)  $\Re \setminus \{0\}$  (C)  $(0, \infty)$   
(B)  $[1, \infty)$  (D) None of the previous
12. If  $f(x) = 3x^2 - 8$ , then  $f(2x-1) =$
- (A)  $12x^2 - 12x - 5$  (C)  $6x^2 + 2x - 9$   
(B)  $12x^2 + 12x - 9$  (D)  $6x^2 - 2x - 5$
13. The side of square A is 4cm more than the side of square B. Then the area of A increases the area of B by :
- (A)  $4 \text{ cm}^2$  (C)  $16 \text{ cm}^2$   
(B)  $8 \text{ cm}^2$  (D) None of the previous
14. Right-angled triangle A has base  $b$ , height  $h$  and area  $x$ . Rectangle B with length  $2b$  and width  $2h$  has an area equal to:
- (A)  $4x$  (C)  $16x$   
(B)  $8x$  (D) None of the previous
15. Ahmad and Ali took a road trip and shared the driving. Ahmad drove four times as many kilometers as Ali drove. What percentage of the total kilometers of the trip did Ali drive?
- (A) 25 % (C) 20 %  
(B) 80 % (D) 5 %



إجابات اختبار اللغة الانجليزية

**Answers - English Exam**

Q's#	Answers								
1 -	(A) (B) (C) (D)	19 -	(A) (B) (C) (D)	37 -	(A) (B) (C) (D)	55 -	(A) (B) (C) (D)	73 -	(A) (B) (C) (D)
2 -	(A) (B) (C) (D)	20 -	(A) (B) (C) (D)	38 -	(A) (B) (C) (D)	56 -	(A) (B) (C) (D)	74 -	(A) (B) (C) (D)
3 -	(A) (B) (C) (D)	21 -	(A) (B) (C) (D)	39 -	(A) (B) (C) (D)	57 -	(A) (B) (C) (D)	75 -	(A) (B) (C) (D)
4 -	(A) (B) (C) (D)	22 -	(A) (B) (C) (D)	40 -	(A) (B) (C) (D)	58 -	(A) (B) (C) (D)	76 -	(A) (B) (C) (D)
5 -	(A) (B) (C) (D)	23 -	(A) (B) (C) (D)	41 -	(A) (B) (C) (D)	59 -	(A) (B) (C) (D)	77 -	(A) (B) (C) (D)
6 -	(A) (B) (C) (D)	24 -	(A) (B) (C) (D)	42 -	(A) (B) (C) (D)	60 -	(A) (B) (C) (D)	78 -	(A) (B) (C) (D)
7 -	(A) (B) (C) (D)	25 -	(A) (B) (C) (D)	43 -	(A) (B) (C) (D)	61 -	(A) (B) (C) (D)	79 -	(A) (B) (C) (D)
8 -	(A) (B) (C) (D)	26 -	(A) (B) (C) (D)	44 -	(A) (B) (C) (D)	62 -	(A) (B) (C) (D)	80 -	(A) (B) (C) (D)
9 -	(A) (B) (C) (D)	27 -	(A) (B) (C) (D)	45 -	(A) (B) (C) (D)	63 -	(A) (B) (C) (D)	81 -	(A) (B) (C) (D)
10 -	(A) (B) (C) (D)	28 -	(A) (B) (C) (D)	46 -	(A) (B) (C) (D)	64 -	(A) (B) (C) (D)	82 -	(A) (B) (C) (D)
11 -	(A) (B) (C) (D)	29 -	(A) (B) (C) (D)	47 -	(A) (B) (C) (D)	65 -	(A) (B) (C) (D)	83 -	(A) (B) (C) (D)
12 -	(A) (B) (C) (D)	30 -	(A) (B) (C) (D)	48 -	(A) (B) (C) (D)	66 -	(A) (B) (C) (D)	84 -	(A) (B) (C) (D)
13 -	(A) (B) (C) (D)	31 -	(A) (B) (C) (D)	49 -	(A) (B) (C) (D)	67 -	(A) (B) (C) (D)	85 -	(A) (B) (C) (D)
14 -	(A) (B) (C) (D)	32 -	(A) (B) (C) (D)	50 -	(A) (B) (C) (D)	68 -	(A) (B) (C) (D)		
15 -	(A) (B) (C) (D)	33 -	(A) (B) (C) (D)	51 -	(A) (B) (C) (D)	69 -	(A) (B) (C) (D)		
16 -	(A) (B) (C) (D)	34 -	(A) (B) (C) (D)	52 -	(A) (B) (C) (D)	70 -	(A) (B) (C) (D)		
17 -	(A) (B) (C) (D)	35 -	(A) (B) (C) (D)	53 -	(A) (B) (C) (D)	71 -	(A) (B) (C) (D)		
18 -	(A) (B) (C) (D)	36 -	(A) (B) (C) (D)	54 -	(A) (B) (C) (D)	72 -	(A) (B) (C) (D)		

إجابات اختبار الرياضيات

**Answers - Mathematics Exam**

Q's#	Answers	Q's#	Answers	Q's#	Answers	Q's#	Answers
1 -	(A) (B) (C) (D)	6 -	(A) (B) (C) (D)	11 -	(A) (B) (C) (D)	16 -	(A) (B) (C) (D)
2 -	(A) (B) (C) (D)	7 -	(A) (B) (C) (D)	12 -	(A) (B) (C) (D)	17 -	(A) (B) (C) (D)
3 -	(A) (B) (C) (D)	8 -	(A) (B) (C) (D)	13 -	(A) (B) (C) (D)	18 -	(A) (B) (C) (D)
4 -	(A) (B) (C) (D)	9 -	(A) (B) (C) (D)	14 -	(A) (B) (C) (D)	19 -	(A) (B) (C) (D)
5 -	(A) (B) (C) (D)	10 -	(A) (B) (C) (D)	15 -	(A) (B) (C) (D)	20 -	(A) (B) (C) (D)

إجابات اختبار الكيمياء

**Answers - Chemistry Exam**

Q's#	Answers								
1 -	(A) (B) (C) (D)	6 -	(A) (B) (C) (D)	11 -	(A) (B) (C) (D)	16 -	(A) (B) (C) (D)	21 -	(A) (B) (C) (D)
2 -	(A) (B) (C) (D)	7 -	(A) (B) (C) (D)	12 -	(A) (B) (C) (D)	17 -	(A) (B) (C) (D)	22 -	(A) (B) (C) (D)
3 -	(A) (B) (C) (D)	8 -	(A) (B) (C) (D)	13 -	(A) (B) (C) (D)	18 -	(A) (B) (C) (D)	23 -	(A) (B) (C) (D)
4 -	(A) (B) (C) (D)	9 -	(A) (B) (C) (D)	14 -	(A) (B) (C) (D)	19 -	(A) (B) (C) (D)	24 -	(A) (B) (C) (D)
5 -	(A) (B) (C) (D)	10 -	(A) (B) (C) (D)	15 -	(A) (B) (C) (D)	20 -	(A) (B) (C) (D)	25 -	(A) (B) (C) (D)

إجابات اختبار اللغة العربية

**Answers - Arabic Exam**

Q's#	Answers										
1 -	(A) (B) (C) (D)	11 -	(A) (B) (C) (D)	21 -	(A) (B) (C) (D)	31 -	(A) (B) (C) (D)	41 -	(A) (B) (C) (D)	51 -	(A) (B) (C) (D)
2 -	(A) (B) (C) (D)	12 -	(A) (B) (C) (D)	22 -	(A) (B) (C) (D)	32 -	(A) (B) (C) (D)	42 -	(A) (B) (C) (D)	52 -	(A) (B) (C) (D)
3 -	(A) (B) (C) (D)	13 -	(A) (B) (C) (D)	23 -	(A) (B) (C) (D)	33 -	(A) (B) (C) (D)	43 -	(A) (B) (C) (D)	53 -	(A) (B) (C) (D)
4 -	(A) (B) (C) (D)	14 -	(A) (B) (C) (D)	24 -	(A) (B) (C) (D)	34 -	(A) (B) (C) (D)	44 -	(A) (B) (C) (D)	54 -	(A) (B) (C) (D)
5 -	(A) (B) (C) (D)	15 -	(A) (B) (C) (D)	25 -	(A) (B) (C) (D)	35 -	(A) (B) (C) (D)	45 -	(A) (B) (C) (D)	55 -	(A) (B) (C) (D)
6 -	(A) (B) (C) (D)	16 -	(A) (B) (C) (D)	26 -	(A) (B) (C) (D)	36 -	(A) (B) (C) (D)	46 -	(A) (B) (C) (D)	56 -	(A) (B) (C) (D)
7 -	(A) (B) (C) (D)	17 -	(A) (B) (C) (D)	27 -	(A) (B) (C) (D)	37 -	(A) (B) (C) (D)	47 -	(A) (B) (C) (D)	57 -	(A) (B) (C) (D)
8 -	(A) (B) (C) (D)	18 -	(A) (B) (C) (D)	28 -	(A) (B) (C) (D)	38 -	(A) (B) (C) (D)	48 -	(A) (B) (C) (D)	58 -	(A) (B) (C) (D)
9 -	(A) (B) (C) (D)	19 -	(A) (B) (C) (D)	29 -	(A) (B) (C) (D)	39 -	(A) (B) (C) (D)	49 -	(A) (B) (C) (D)	59 -	(A) (B) (C) (D)
10 -	(A) (B) (C) (D)	20 -	(A) (B) (C) (D)	30 -	(A) (B) (C) (D)	40 -	(A) (B) (C) (D)	50 -	(A) (B) (C) (D)	60 -	(A) (B) (C) (D)