

1. The solution set of $-2 x^{2}-3 x+5=0$ 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. $\frac{\left(x^{-1} y^{2} z^{-3}\right)^{4}}{\left(x^{4} y^{-5} z^{6}\right)^{3}}=$
(A) $\frac{y^{23}}{x^{16} z^{30}}$
(C) $\frac{1}{x^{16} y^{7} z^{30}}$
(B) $\frac{x^{8} y^{23}}{z^{30}}$
(D) $\frac{1}{x^{16} y^{-23} z^{9}}$
7. If $s=\frac{5 t-4}{2 t+9}$, then $t=$
(A) $\frac{-(9 s+4)}{2 s-5}$
(C) $\frac{2}{5} s-\frac{9}{4}$
(B) $\frac{9 s+4}{2 s-5}$
(D) $\frac{2}{5} s+\frac{9}{4}$
8. If $x<0$, then $\sqrt[3]{27 x^{3}}+\sqrt{9 x^{2}}=$
(A) $6 x$
(C) $-6 x$
(B) zero
(D) None of the previous
9. $6 x^{2}-x-12=$
(A) $\quad(x-2)(6 x+6)$
(C) $(2 x-3)(3 x+4)$
(B) $(3 x-4)(2 x+3)$
(D) None of the previous
10. The solution set of $\frac{(x-1)(x-2)}{x}>0$ is :
(A) $\mathfrak{R} \backslash\{0\}$
(C) $(-\infty, 0) \cup(1,2)$
(B) $\quad(-\infty, 1) \cup(2, \infty) \backslash\{0\}$
(D) $(0,1) \cup(2, \infty)$
11. The domain of the function $f(x)=\frac{x^{\frac{3}{2}}-1}{x}$ is:
(A) $\Re \backslash\{0\}$
(C) $(0, \infty)$
(B) $[1, \infty)$
(D) None of the previous
12. If $f(x)=3 x^{2}-8$, then $f(2 x-1)=$
(A) $12 x^{2}-12 x-5$
(C) $6 x^{2}+2 x-9$
(B) $12 x^{2}+12 x-9$
(D) $6 x^{2}-2 x-5$
13. The side of square $A$ is 4 cm more than the side of square $B$. Then the area of $A$ increases the area of B by :
(A) $4 \mathrm{~cm}^{2}$
(C) $16 \mathrm{~cm}^{2}$
(B) $8 \mathrm{~cm}^{2}$
(D) None of the previous
14. Right-angled triangle A has base $b$, height $h$ and area $x$. Rectangle B with length $2 b$ and width $2 h$ has an area equal to:
(A) $4 x$
(C) $16 x$
(B) $8 x$
(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) $5 \%$
16. If 3 kg of rose petals are needed to produce 5 g of perfume, then how much rose petals are needed to produce 870 g of perfume?
(A) 1450 kg
(C) 522 kg
(B) 2610 kg
(D) None of the previous.
17. A company was able to sell one third of the washing machines they had imported. After selling 10 additional washing machines, they were left with half of the imported machines. How many washing machines did the company import?
(A) 42
(C) 50
(B) 60
(D) None of the previous.
18. If $200 \%$ of $40 \%$ of $x$ is equal to $40 \%$ of $y$, then $x$ is what percent of $y$ ?
(A) $20 \%$
(C) $50 \%$
(B) $40 \%$
(D) None of the previous.
19. The average of $8,13, x$ and $y$ is 6 . The average of $15,9, x$ and $x$ is 8 . What is the value of $y$ ?
(A) -1
(C) 6
(B) 4
(D) None of the previous.
20. If $\frac{a}{b}+a=6$, then $\sqrt{\frac{a+a b-2 b}{b}}=$
(A) $\sqrt{6}$
(C) 4
(B) 2
(D) None of the previous.
+2 Answers - English Exam

## Answers - Mathematics Exam <br> 

| Q's\# | Answers | Q's\# | Answers |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1. | (A) (3) (c) (D) | 6 | (3) (B) (C) (0) |
| 2 | (A) (B) (3) (1) | 7 | (2) (B) (C) (1) |
| 3 | (A) (B) (C) (1) | 8 - | (A) (3) (C) (D) |
| 4 - | (A) (B) (C) (b) | 9 - | (A) (B) (C) (1) |
| 5 | (a) (B) (c) (D) |  | (A) (B) (C) (1) |


| Q's\# | Answers |
| :---: | :---: |
| 11 - | (A) (B) (2) |
| 12 - | (4) (B) (C) (D) |
| 13 - | (A) (B) (C) (B) |
| 14 - | (A) (3) (c) (D) |
| 15 - | (A) (B) (2) (D) |


| Q's\# | Answers |
| :---: | :---: |
| 16 - | (A) (B) (3) (D) |
| 17 - | (A) (3) (c) (D) |
| 18 - | (A) (B) ${ }^{\text {a }}$ ( $)^{\text {a }}$ |
| 19 - | (3) (B) (c) (D) |
| 20 - | (A) (3) (c) (D) |


| Answers - Chemistry Exam |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Q's\# | Answers | Q's\# | Answers | Q's\# | Answers | Q's\# | Answers | Q's\# | Answers |
| 1 - | (A) (B) (C) (1) | 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) (1) |
| 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) |  | (A) (B) (C) (D) | 15 - | (A) (B) (C) (D) | 20 - | (A) (B) (C) (D) | 25 - | (A) (B) (C) (-) |


| Answers - Arabic Exam |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Q's\# | Answers | Q's\# | Answers | Q's\# | Answers | Q's\# | Answers | Q's\# | Answers | Q's\# | Answers |
| 1 - | (A) (B) (C) (b) |  | A |  | (A) (b) | 31 | (A) (B) (C) (D) |  | (A) (B) | 51 - | A) (B) (C) (D) |
| 2 | (A) (B) (C) (D) |  | (A) (B) (C) (D) | 22 | (A) (B) (c) (D) | 32 - | (A) (B) (C) (D) |  | (A) (B) (c) (D) | 52 | (A) (B) (c) (D) |
| 3 | (A) (B) (C) (D) |  | (A) (B) (C) (D) | 23 | (A) (B) (C) (D) | 33 - | (A) (B) (C) (D) |  | (A) (B) (c) (D) | 53 - | (A) (B) (C) (D) |
| 4 | (A) (B) (C) (D) |  | (A) (B) (C) (D) |  | (A)(B)(C) (D) | 34 - | (A) (B) (C) (D) |  | (A) (B) (c) (D) |  | (A) (B) (C) (D) |
| 5 | (A) (B) (c) (D) |  | (A) (B) (C) (D) | 25 | (A) (B) (C) (D) | 35 | (A) (B) (c) (D) |  | (A) (B) (C) (D) |  | (A) (B) (C) (D) |
| 6 - | (A) (B) (C) (D) |  | (A) (B) (C) (D) | 26 | (A) (B) (C) (D) | 36 | (A) (3) (C) (D) |  | (A) (B) (C) (D) | 56 | (A) (B) (C) (D) |
| 7 - | (A) (B) (C) (D) |  | (A) (B) (C) (D) | 27 | (A)(B)(C) (D) |  | (A) (B) (C) (D) |  | (A) (B) (c) (D) |  | (A) (B) (C) (D) |
| 8 - | (A) (B) (C) (D) |  | (A) (B) (C) (D) | 28 | (A) (B) (c) (D) | 38 | (A) (B) (c) (D) |  | (A) (B) (c) (D) |  | (A) (B) (c) (D) |
| 9 - | (A) (B) (C) (D) |  | (A) (B) (C) (D) |  | (A) (B) (C) (D) | 39 - | (A) (B) (C) (D) |  | (A) (B) (c) (D) |  | A (B) (C) (D) |
| 10 | (A) (B) (C) (D) | $20-$ | (A) (B) (c) (D) | 30 | (A) (B) (c) (D) | 40 - | (A) (B) (c) (D) |  | (A) (B) (c) (D) | 60 | (A) (B) (c) (D) |

