

Time Taken



00:00

Mark Gained



1.The word 'electorate' means-

- a. Election
- b. A body of votes
- c. Election officer
- d. Candidates

Show Answer

Show Explanation

2.Try to avoid being banal in an interview. Here 'banal' means-

- a. Exciting(উত্তেজনাকর)
- b. Malevolent(ক্ষতিকর)
- c. Trite(নতুনত্বহীন)
- d. Atrocious(ভয়ানক)

Show Answer

Show Explanation

3.Act of taking one's own life

- a. Suicide
- b. Slaughter
- c. Homicide
- d. Immolation

Show Answer

Show Explanation

4.To surround with armed forces

- a. Seize
- b. Attack
- c. Cease
- d. Besiege

Show Answer

Show Explanation

5.Living or occurring at the same time

- a. Chum
- b. Contemporary
- c. Peer
- d. Colleague

Show Answer

Show Explanation

6.A thing or person behind time

- a. Lazy
- b. Sluggish
- c. Indolent
- d. Antiquated

Show Answer

Show Explanation

7.A short, usually amusing, story about some real person or event

- a. Anecdote
- b. Antidote
- c. Tale
- d. Allegory

Show Answer

Show Explanation

8.Belief or opinion contrary to what is generally accepted

- a. Unbelief (অবিশ্বাস)
- b. Superstition(কুসংস্কার)
- c. Non-conformity (সামঞ্জস্যহীনতা)
- d. Heresy(প্রচলিত মতের বিরুদ্ধ বিশ্বাস)

Show Answer

Show Explanation

9.Person who brings an action at law

- a. Plaintiff(বাদী)
- b. Litigant(মামলাকারী)
- c. Deponent(সাক্ষী)
- d. Defendant(প্রতিবাদী)

Show Answer Show Explanation

10. Present opposing arguments or evidence

- a. Criticize (সমালোচনা করা)
- b. Rebuff(প্রত্যাখ্যান)
- c. Reprimand(কঠোর তিরস্কার)
- d. Rebut(খণ্ডন করা)

Show Answer Show Explanation

11. $|2a - 5| \leq 3$ অসমতাটির সমাধান কত?

- a. $1 \leq a \leq 4$
- b. $1 < a < 2$
- c. $-1 < a < 2$
- d. $a \leq 1$ বা $a \geq 4$

Show Answer Show Explanation

12. $|x + 1| < 4$ হলে, m এবং n এর কোন মানের জন্য $m < 3x - 2 < n$ হবে?

a. $m = -7, n = 17$

b. $m = 17, n = -7$

c. $m = -17, n = 7$

d. $m = 17, n = -7$

Show Answer

Show Explanation

13.

$\frac{1}{|3x + 2|} \geq \frac{1}{4}$ অসমতাটির সমাধান কত?

a. $-3 \leq x \leq 1/2$

b. $-1 \leq x \leq 2/5$

c. $-1 \leq x \leq 1/3$

d. $-2 \leq x \leq 2/3$

Show Answer

Show Explanation

14. একটি প্রকৃত ভগ্নাংশের লব ও হরের অন্তর 3। লব থেকে 1 বিয়োগ ও হরের সাথে 2 যোগ করলে ভগ্নাংশ পাওয়া যাবে তা $1/3$ এর সমান। ভগ্নাংশটি কত?

a. $5/8$

b. $4/7$

c. $7/10$

d. 8/11

Show Answer

Show Explanation

15. $a^2 - 7a + 12 < 0$ এর সমাধান কত?

a. $4 < a < 3$

b. $1 < a < 6$

c. $1 < a < 2$

d. $3 < a < 4$

Show Answer

Show Explanation

16.- $12 < 2x - 4 \leq 8$ অসমতাটির সমাধান কোনটি?

a. $]-4, 6]$

b. $[-4, 6)$

c. $]-4, -6[$

d. $[-4, 6)$

Show Answer

Show Explanation

17. $3 < a < 7$ অসমতাকে পরমমান চিহ্নের সাহায্যে প্রকাশ করুন-

a. $|a - 2| < 1$

b. $|a - 3| < 2$

c. $|a - 4| < 1$

d. $|a - 5| < 2$

Show Answer

Show Explanation

18. সমাধান করুন: $|3 - x| > 7$

a. $x < -4$ অথবা $x > 8$

b. $x < -2$ অথবা $x > 10$

c. $x < -4$ অথবা $x > 10$

d. $x < 4$ অথবা $x > 10$

Show Answer

Show Explanation

19. $x^2 - 2x - 15 > 0$ এর সমাধান সেট নিচের কোনটি?

a. $\{x : x > 5 \text{ অথবা } x < -3\}$

b. $\{x : x > 5 \text{ অথবা } x < 3\}$

c. $\{x : x > 5 \text{ অথবা } x > -3\}$

d. $\{x : x > 5 \text{ অথবা } x > 3\}$

Show Answer

Show Explanation

20. $2x^3 - 5x^2 + 4 = 0$ সমীকরণে x এর সহগ কত?

a. 0

b. 1

c. 2

d. 3

Show Answer

Show Explanation

21. $x^2 - x - 6 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় হবে-

a. - 3, 2

b. 3, - 2

c. 3, 2

d. - 3, - 2

Show Answer

Show Explanation

22. একটি শ্রেণিতে প্রতি বেঞ্চে 5 জন করে ছাত্র বসলে 4 টি বেঞ্চ খালি থাকে। প্রতি বেঞ্চে 4 জন করে বসলে 1 জন দাঁড়িয়ে থাকে। ঐ শ্রেণিতে কয়টি বেঞ্চ আছে?

a. 18

b. 19

c. 20

d. 21

Show Answer

Show Explanation

23. কোন সংখ্যা থেকে 3 বিয়োগ করলে বিয়োগফলের 6 গুণ সমান 24 হবে?

a. 3

b. 5

c. 7

d. 9

Show Answer

Show Explanation

24. একজন ব্যাটসম্যান ২০ টি ৪ ও ৬ এর মাধ্যমে ৯২ রান করে। তার ৪ এর সংখ্যা কত?

a. ৬

b. ১০

c. ১৪

d. ১৮

Show Answer

Show Explanation

25. $a = 16 - 5b$ এবং $b = a/3$ হলে, a এর মান কত?

a. 2

b. 4

c. 6

d. 8

Show Answer

26. p এর মান কত হলে $4x^2 - px + 9 = 0$ একটি পূর্ণ বর্গ হবে?

- a. -12
- b. 12
- c. 14
- d. a & b

Show Answer

Show Explanation

27. বাস্তব সংখ্যায় $\frac{1}{3x-5} < \frac{1}{3}$ অসমতার জন্যে নিচের কোনটি সত্য?

- a. $x < (8/3)$
- b. $x < (5/2)$
- c. $x > (2/5)$
- d. $x > (8/3)$

Show Answer

28. দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার দশক স্থানীয় অঙ্ক একক স্থানীয় অঙ্কের দ্বিগুণ। একক স্থানীয় অঙ্কটি a হলে, সংখ্যাটি হবে -

- a. 10a
- b. 11a
- c. 19a
- d. 21a

Show Answer

Show Explanation

29. $x + y + z = 16$, $x - y = z$ হলে, $x = ?$

a. 6

b. 8

c. 10

d. 12

Show Answer

Show Explanation

30. $|x - 2| \leq 5$ হলে, x এর সর্বনিম্ন মান কত?

a. 2

b. 3

c. -3

d. 7

Show Answer

Show Explanation



[About](#)

[Terms & Conditions](#)

[Refund Policy](#)

[BPSC Link](#)

[Privacy Policy](#)

Helpline: 01329672052

© 2025 P2A All rights reserved
