



COMPETITIVE EXAMINATION AND CAREER COUNSELLING CELL

(Free Coaching for poor & Meritorious Students)

CENTER: AL-AMEEN MEMORIAL MINORITY COLLEGE

Jogibattala, Baruipur, South 24 Pargana,
Kolkata - 700145

40

9/07/2018

NAME-

RAISIA RAHAMAN.

SUBJECT-

BENGALI

EXAMINATION-

NET

FULL MARKS-

50

- 1) (b), (d), (a), (c) (2) +
- 2) Ans - 3. (a) (iv), (b) (iii), (c) - (ii), (d) - (i) (2) +
- 3) Ans - 3. কল্যাণ (2) +
- 4) Ans - 4 +. অক্ষ, 6 অক্ষ, 10 অক্ষ, 4 অক্ষ (2) +
- 5) Ans - 1) মন্থক অক্ষ, কিছু পুষ্টি অক্ষ (2) +
- 6) Ans - 2) - অক্ষ, (b) অক্ষ, (c) অক্ষ (d) অক্ষ (2) +
- 7) Ans - 1. অক্ষ (2) +
- 8) Ans - 3. অক্ষ, x 0
- 9) Ans - 1. অক্ষ (2) +
- 10) Ans - 1. (a) অক্ষ (b) অক্ষ (c) অক্ষ, (d) অক্ষ x 0
- 11) Ans - 3. মন্থক ও অক্ষ (2) +
- 12) Ans - 8, 3, 22 (2) +
- 13) Ans - a) অক্ষ (b) অক্ষ (11) x 0
- 14) Ans - 5 - অক্ষ - অক্ষ, অক্ষ অক্ষ (2) +
- 15) Ans - 1. মন্থক অক্ষ, কিছু পুষ্টি-অক্ষ (2) +
- 16) Ans - 3. মন্থক অক্ষ, কিছু পুষ্টি অক্ষ (2) +
- 17) 4. (a) (ii) (b) - (i) (2) +

Ans



18) Ans - 2 - ଭାରତୀୟ କାଳୀ (2)

20) Ans - 3 - ~~ଅଧିକ ସ୍ତର, କିନ୍ତୁ ସାଫି ଭାବରେ~~
~~ଭାରତୀୟ, 2~~ (2) f

21) Ans - 1 - ଚର୍ଚ୍ଚା ଜୀବିତ ଯୋଗ, (2) f

22) Ans - 4 - ପାଠକଙ୍କ ଭାବରେ, (2) f

23) Ans - 1 - T. S. E lat (2) f

24) Ans - 3 - ଲିପିକଳ୍ପ - ଚିତ୍ରକଳ୍ପ, ଚିତ୍ରକଳ୍ପ, (2) f

25) - Ans - 2 - ବିଲ୍ୟ ବାସ୍ତବ (2)



COMPETITIVE EXAMINATION AND CAREER COUNSELLING CELL
(Free Coaching for poor & Meritorious Students)
CENTER: AL-AMEEN MEMORIAL MINORITY COLLEGE

Jogibattala, Baruipur, South 24 Pargana,
Kolkata - 700145

[Signature]
9/07/2018

A2

NAME- UMAMA KHATUN
SUBJECT- BENGALI
EXAMINATION- NET (MOCK TEST)
FULL MARKS- 50

- 1) 1 ✓ (2)
- 2) 3 ✓ (2)
- 3) 3 ✓ (2)
- 4) 4 ✓ (2)
- 5) 4 ✓ (2)
- 6) 3 ✓ (2)
- 7) 1 ✓ (2)
- 8) 3 x 0
- 9) 1 ✓ (2)
- 10) 2 x 0
- 11) 3 ✓ (2)
- 12) 4 ✓ (2)
- 13) 1 0
- 14) 3 ✓ (2)
- 15) 1 ✓ (2)
- 16) 3 ✓ (2)
- 17) 4 ✓ (2)
- 18) 2 x 0
- 19) 2 ✓ (2)
- 20) 3 ✓ (2)
- 21) 1 ✓ (2)
- 22) 4 ✓ (2)
- 23) 1 ✓ (2)

[Signature]





38

COMPETITIVE EXAMINATION AND CAREER COUNSELLING CELL

(Free Coaching for poor & Meritorious Students)

CENTER: AL-AMEEN MEMORIAL MINORITY COLLEGE

Jogibattala, Baruipur, South 24 Pargana,
Kolkata - 700145

9/07/2018

NAME- KAMRUN NAHAR
SUBJECT- BENGALI
EXAMINATION- NET-
FULL MARKS- 50

1. (b), (d), (e), (e) ✓
2

3. (a)(iv), (b)(iii), (c)-(ii), (d) - (i).
0 X

4. (a)(ii), (b)(iv), (c)-(iii), (d)-(i)
0 X

5. (i) শুদ্ধ, কিন্তু দুটি অশুদ্ধ ✓
2

6. 2-(a)- শুদ্ধ, (b)- অশুদ্ধ, (c) শুদ্ধ, (d)- শুদ্ধ,
2 ✓

7. 1.- অশুদ্ধ ✓
2

8. 1 X

9. (i) - বিলম্বিত ✓
2

10. 1

11. 3- অশুদ্ধ ও দুটি দুই শুদ্ধ ✓

12. 11- অশুদ্ধ - 80 22 ✓

Kamrun Nahar





40

COMPETITIVE EXAMINATION AND CAREER COUNSELLING CELL

(Free Coaching for poor & Meritorious Students)

CENTER: AL-AMEEN MEMORIAL MINORITY COLLEGE

Jogibattala, Baruipur, South 24 Pargana,
Kolkata - 700145

9/07/2018

NAME- SANAM SULTANA BAIDYA
SUBJECT- BENGALI
EXAMINATION- NET
FULL MARKS- 50

1. Ans:- 1. b. d. a. e. (2) +

2. Ans - 3. (a) iv (b) iii. c - (ii). d - 1 - (2) +

3. Ans:- 3 (অর্থ) (2) +

4. Ans - 1. অর্থ - b. অর্থ c. অর্থ. e. অর্থ (2) +

5. Ans - 1 - অর্থ অর্থ অর্থ অর্থ অর্থ (2) +

6. Ans - 2. a) অর্থ b. অর্থ c. অর্থ d. অর্থ (2) +

7. Ans - 1. অর্থ (2) +

8. Ans - 2. অর্থ X 0

9. Ans - 1 অর্থ (2) +

10. Ans - 1 - a. অর্থ b. অর্থ c. অর্থ - d. অর্থ 0

11. Ans. 3. অর্থ ও অর্থ - অর্থ - অর্থ (2) +

12. Ans - 5. 8, 9, 22 (2) +

13. Ans - a - iii, b - i, c - iv, d - ii (2) +

14. Ans - 2. অর্থ, অর্থ, অর্থ, অর্থ. X 0



15. Ans - 1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ (2) +

16. Ans - 3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

17. Ans - (a) II - b - I c - III d. $\frac{1}{x^2} = 0$

18. Ans - 4. a) $\frac{1}{x^2}$ b. $\frac{1}{x^2}$ c. $\frac{1}{x^2}$ d. $\frac{1}{x^2}$ (2) +

19. Ans - 2. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ (2) +

20. Ans - 3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ (2) +

21. Ans - 1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ (2) +

22. Ans - 4. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ (2) +

23. Ans - 1. T. S. Eliot (2) +

24. Ans - 3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ (2) +

25. Ans - 2. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ (2)

Signature