

**QUESTION BOOKLET**  
**Entrance test for D.EL.Ed. Admission /**  
**Diploma in Art Edu (Visual) 2017**  
**General Instructions**

Question Booklet No:

Roll Number:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

QP Code: **81 B**

**INSTRUCTIONS FOR MARKING ANSWERS**

- This Computerized OMR Answer Sheet is to be filled in by BLACK INK / BLUE BALL – POINT PEN Only.  
 ଏହି କମ୍ପ୍ୟୁଟରୀକୃତ OMR ର ଉତ୍ତର ପତ୍ରିକା ପୂରଣ କରିବାପାଇଁ କଳା / ନୀଳ କାଳି ଥିବା ବଲପଏଣ୍ଟ ପେନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।
- Since answers and other particulars are to be filled in with Black / Blue Ink Ball-Point Pen, there is no provision for change of answers by eraser / blade / white fluid etc. Therefore, all particulars including answers are to be filled in VERY CAREFULLY. Kindly note that the OMR Answer Sheet will not be replaced under any circumstances.  
 ଯେହେତୁ ଉତ୍ତର ଏବଂ ଅନ୍ୟ ବିବରଣୀ କଳା / ନୀଳ କାଳି ଥିବା ବଲପଏଣ୍ଟ ପେନ ବ୍ୟବହାର କରି ପୂରଣ କରାଯିବ, ତେଣୁ ରବର / ବ୍ଲେଡ୍ / ଧଳାଫ୍ଲୁଇଡ୍ ସାହାଯ୍ୟରେ ଲିଭାଇବାର ବ୍ୟବସ୍ଥାନାହିଁ । ତେଣୁ ଉତ୍ତରକୁ ଓ ସମସ୍ତ ବିବରଣୀ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଧ୍ୟାନ ସହକାରେ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ। ଦମ୍ଭାକରି ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ, ଯେକୌଣସି ପରିସ୍ଥିତିରେ OMR ଉତ୍ତରପତ୍ରିକା ବଦଳ କରାଯିବ ନାହିଁ ।
- Darken only one circle for Answer of each question as shown in the example given below. Marking should be dark and the circle is to be filled in completely as shown in the example.  
 ନିମ୍ନ ଉଦାହରଣରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଭଳି ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ପାଇଁ କେବଳ ଗୋଟିଏ ହିଁ ଗୋଲ କଳା କରନ୍ତୁ । ଉଦାହରଣରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଭଳି ପୂରା ଗୋଲରେ ଗାଢ଼ କଳା / ନୀଳ ରଙ୍ଗ କରି ଚିହ୍ନ କରାଯିବା ଉଚିତ ।
- There is only one correct response for each question. More than one response to a single question shall be treated as negative response. For each negative marking, 0.25 marks shall be deducted from your total marks.  
 ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉତ୍ତର ଅଛି । ଯଦି ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ପାଇଁ ଏକାଧିକ ଗୋଲକୁ ରଙ୍ଗ କରାଯାଇଥାଏ, ତେବେ ତାହା ଭୁଲ ଉତ୍ତର ଭାବେ ବିବେଚନା କରାଯିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭୁଲ ଉତ୍ତର ପାଇଁ ୦.୨୫ ମାର୍କ କଟାଯିବ ।
- Mark your answer only in the space provided. Please do not mark any other thing on the OMR answer sheet.  
 କେବଳ ଦିଆଯାଇଥିବା ସ୍ଥାନରେ ହିଁ ନିଜର ଉତ୍ତର ଚିହ୍ନିତ କରନ୍ତୁ । ଏହି ପୁସ୍ତିକାର କୌଣସି ସ୍ଥାନରେ ଅନାବଶ୍ୟକ ଚିହ୍ନ ଦିଅନ୍ତୁ ନାହିଁ ।
- Rough work should not be done on this OMR Answer sheet. Use rough sheets provided at the end of the question booklet, for rough work.  
 OMR ଉତ୍ତର ପତ୍ରିକାରେ ରଫ୍ କାମ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ । ରଫ୍ କାମ ପାଇଁ ପ୍ରଶ୍ନ ପୁସ୍ତିକାର ପଛପଟରେ ଥିବା ରଫ୍ ସ୍ଥାନ / କାଗଜ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- Do not fold OMR Answer Sheet. Carbon copy of OMR answer sheet can be taken away by the candidate.  
 OMR ଉତ୍ତର ପତ୍ରିକାକୁ ଭାଙ୍ଗି କରନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଉତ୍ତର ପତ୍ରିକାର କାର୍ବନ କପି ପ୍ରାର୍ଥୀ ନେବା ଆବଶ୍ୟକ ।

Please read the following instructions carefully:

1. **Write your Roll Number, Question Booklet Number and Question Booklet Series on the OMR Answer Sheet carefully and sign at the appropriate place.** Please note that in absence of the correct Roll number, Question Booklet Number, Question Booklet Series and Signature on the OMR Answer Sheet, your OMR Answer Sheet will be treated as invalid and will not be evaluated.

2. Strictly follow the instructions given by the Centre Superintendent / Centre Observer/ Room Invigilator and instructions given on the Question Booklet.

*Please see the last page for complete instructions.*

**SECTION-I**

1. What comes next : 9, 15, 23, 33?

- (A) 44 (B) 36 (C) 38 (D) 45

ଏହାପରେ କଣ ଆସିବ : 9, 15, 23, 33?

- (A) 44 (B) 36 (C) 38 (D) 45

2. 49, 36, 25, 16, 9.....

- (A) 28 (B) 2 (C) 8 (D) 4

49, 36, 25, 16, 9.....

- (A) 28 (B) 2 (C) 8 (D) 4

3. Find the odd man out :

- (A) Father (B) Mother (C) Sister (D) Mother-in-law

ଅସମ୍ପର୍କିତ ବ୍ୟକ୍ତିକୁ ଖୋଜି ବାହାର କର :

- (A) ବାପା (B) ମାଆ (C) ଭଉଣୀ (D) ଶାଶୁ

4. LIGHT is BRIGHT as SUN is :

- (A) Moon (B) Day (C) Earth (D) Shine

ଆଲୋକ ହେଉଛି ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ ଯେହେତୁ ସୂର୍ଯ୍ୟ ହେଉଛି :

- (A) ଚନ୍ଦ୍ର (B) ଦିବସ (C) ପୃଥିବୀ (D) ଜ୍ୱଳନ୍ତ

5. When -7 is subtracted from -7, result is :

- (A) 7 (B) 14 (C) 0 (D) 24

7 କୁ 7ରୁ ବିଯୋଗ କଲେ, ଫଳାଫଳ ହେବ :

- (A) 7 (B) 14 (C) 0 (D) 24

6. If SPIDER is written as PSDIRE, in a certain code. How would COMMON be written in that code?

- (A) OCMMON (B) OCMOMN (C) OCMMNO (D) OCOMMO

କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଙ୍କେତରେ SPIDER କୁ ଯଦି PSDIRE ଭାବେ ଲେଖାଯାଏ ତେବେ ସେହି ସଙ୍କେତରେ COMMON କୁ କେମିତି ଲେଖାଯିବ ?

- (A) OCMMON (B) OCMOMN (C) OCMMNO (D) OCOMMO

7. The lady sitting in the sun is my brother's mother's daughter. I have one brother and one sister. What is that lady to me?

- (A) Mother (B) Sister-in-law (C) Sister (D) Daughter

ଖରାରେ ବସିଥିବା ଝିଅଟି ମୋ ଭାଇଙ୍କ ମାଆଙ୍କ ଝିଅ । ମୋର ଗୋଟିଏ ଭାଇ ଏବଂ ଗୋଟିଏ ଭଉଣୀ । ସେହି ଝିଅ ସହିତ ମୋର ସମ୍ପର୍କ କଣ ?

- (A) ମାଆ (B) ଭଉଣୀ (C) ଭଉଣୀ (D) ଝିଅ

8. How many Q's are preceded by R and followed by P in the following series : ASRQPQRQNRQPRQPQR

- (A) 3 (B) 1 (C) 2 (D) 6

ଦିଆଯାଇଥିବା ଧାରାରେ R ପରେ ଏବଂ P ପୂର୍ବରୁ କେତୋଟି Q ରହିଛି : ASRQPQRQNRQPRQPQR

- (A) 3 (B) 1 (C) 2 (D) 6

9. Raju's rank is 18<sup>th</sup> in a class of 50. What is his rank from the last?

- (A) 32<sup>nd</sup> (B) 33<sup>rd</sup> (C) 31<sup>st</sup> (D) 30<sup>th</sup>

50 ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଥିବା ଏକ ଶ୍ରେଣୀରେ ରାଜୁର ସ୍ଥାନ ହେଉଛି 18ତମ । ଶେଷ ଆଡୁ ଗଣତି କଲେ ତାର ସ୍ଥାନ କେତେ ହେବ ?

- (A) 32ତମ (B) 33ତମ (C) 31ତମ (D) 30ତମ

10. Seven years ago Pinku was three years older than Tinku. What is difference in their ages now?

- (A) 5 years (B) 7 years (C) 3 years (D) 1 year

ସାତ ବର୍ଷ ପୂର୍ବରୁ ପିଙ୍କୁ ଟିଙ୍କୁଠାରୁ ତିନି ବର୍ଷ ବଡ଼ ଥିଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ସେମାନଙ୍କ ବୟସ ମଧ୍ୟରେ ତାରତମ୍ୟ କେତେ ?

- (A) 5 ବର୍ଷ (B) 7 ବର୍ଷ (C) 3 ବର୍ଷ (D) 1 ବର୍ଷ

Directions from 11 to 15 questions : Read the following passage and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Mahatma Gandhi believed that industrialization was no answer to the problems that plague the mass of India's poor and that villagers should be taught to be self-sufficient in food, weave their own cloth from cotton and eschew the glittering prizes that the twentieth century so temptingly offers. Such an idyllic and rural paradise did not appear to those who inherited the reins of political power.

11. Which one of the following best illustrates the relationship between the phrases :

(i) 'eschew the glittering prizes' and

(ii) 'idyllic and rural paradise'?

(A) unless you do (i), you cannot have (ii) (B) (i) and (ii) are identical in meaning

(C) first of all you must have (ii) in order to do (i) (D) the meaning of (i) is directly opposite to (ii)

12. Mahatma Gandhi's views opposed industrialisation of villages because :

(A) it would help the poor and not the rich (B) it would take away the skill of the villagers

(C) it would affect the culture of the Indians

(D) it would undermine self-sufficiency and destroy the beauty of life of the villager

13. The meaning of 'the glittering prizes that the twentieth century so temptingly offers' is :

(A) pursuit of a commercialized material culture (B) replacement of rural by urban interests

(C) complete removal of poverty (D) absence of violence and corruption

14. Mahatma Gandhi's dream of 'an idyllic and rural paradise' was not shared by :

(A) those who did not believe in the industrialization of the country

(B) those who called him the Father of the Nation

(C) those who inherited political power after independence

(D) those who believed that villages should be self-sufficient in food and cloth

15. The basis of 'an idyllic and rural paradise' is :

- (A) rapid industrialization of villages
- (B) self-sufficiency in food and clothes simplicity of the lifestyle
- (C) bringing to the villages the glittering prizes of the twentieth century.
- (D) supporting those holding powerful political positions.

CHOOSE THE CORRECT SPELLINGS FROM THE FOLLOWING :

16. (A) maintenance (B) maintainance (C) maintainence (D) maintanence
17. (A) commisioner (B) comissioner (C) commissioner (D) commissionor

COMPLETE THE FOLLOWING PROVERBS :

18. Blood is thicker than \_\_\_\_\_

- (A) wine (B) glass (C) paper (D) water

19. No news \_\_\_\_\_

- (A) makes no newspaper (B) is good news (C) nothing new (D) no danger

20. It is making \_\_\_\_\_ longer than I expected.

- (A) more (B) quite (C) rather (D) some

21. The term Dyslexia covers a wide range of :

- (A) reading disabilities (B) hearing disabilities (C) mental disorders (D) emotional disorders

Dyslexia ଶବ୍ଦ \_\_\_\_\_ ର ଏକ ବ୍ୟାପକ ଅର୍ଥ ବହନ କରେ

- (A) ପଠନଗତ ଅକ୍ଷମତା (B) ଶ୍ରବଣଗତ ଅକ୍ଷମତା (C) ମାନସିକ ବିଶୃଙ୍ଖଳା (D) ଭାବପ୍ରବଣତାଗତ ବିଶୃଙ୍ଖଳା

22. The scheme of Sarva Shiksha Abhiyan (SSA) was launched in the year :

- (A) 2001 (B) 2005 (C) 2007 (D) 2003

ସର୍ବ ଶିକ୍ଷା ଅଭିଯାନ ଯୋଜନା କେବେ ଆରମ୍ଭ କରାଯାଇଥିଲା ?

- (A) 2001 (B) 2005 (C) 2007 (D) 2003

23. Headquarters of NAAC are located in :

- (A) New Delhi (B) Bangalore (C) Varanasi (D) Bhubaneswar

NAAC ର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?

- (A) ନୂଆ ଦିଲ୍ଲୀ (B) ବାଙ୍ଗାଲୋର (C) ବରାଣାସୀ (D) ଭୁବନେଶ୍ୱର

24. A teacher is said to be a :

- (A) friend (B) philosopher (C) guide (D) all of the above

କୁହାଯାଏ ଜଣେ ଶିକ୍ଷକ \_\_\_\_\_ ହେବା ଉଚିତ ?

- (A) ବନ୍ଧୁ (B) ଦାର୍ଶନିକ (C) ଦିଗଦର୍ଶକ (D) ଉଲ୍ଲିଖିତ ସମସ୍ତ

25. How can students be encouraged to do homework?

- (A) by giving them more homework  
(B) by urging them to do homework  
(C) by telling them the importance of doing homework  
(D) by giving homework according to their ability

ଶ୍ରେଣୀରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପାଠ ଘରେ କରିବା ପାଇଁ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ କିପରି ଉତ୍ସାହିତ କରାଯାଇପାରିବ ?

- (A) ସେମାନଙ୍କୁ ଅଧିକ ପାଠ ଘରେ କରିବା ପାଇଁ ଦିଆଯିବ (B) ଘରେ ପାଠ ଲେଖିବା ପାଇଁ ଅନୁରୋଧ କରିବ  
(C) ଘରେ ପାଠ ଲେଖିବାର ମହତ୍ତ୍ୱ ବୁଝାଇବାକୁ ହେବ (D) ସେମାନଙ୍କର କ୍ଷମତାକୁ ଦେଖି ପାଠ ଦେବାକୁ ହେବ

26. Teaching does not help in :

- (A) making social relations (B) developing international relations  
(C) gaining knowledge (D) inculcating values

ଶିକ୍ଷାଦାନ କେଉଁଥିରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେନାହିଁ

- (A) ସାମାଜିକ ସମ୍ପର୍କ ତିଆରି କରିବାରେ (B) ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ସମ୍ପର୍କ ଦୃଢ଼ି କରିବାରେ  
(C) ଜ୍ଞାନ ଆହରଣ କରିବାରେ (D) ମୂଲ୍ୟବୋଧର ଅନ୍ତର୍ନିବେଶ କରିବାରେ

27. If a child is not interested in learning he should be :

- (A) turned out (B) totally ignored (C) punished (D) given individual attention

ଯଦି ଜଣେ ଶିଶୁ ପାଠ ପଢ଼ିବାକୁ ଆଗ୍ରହୀ ନୁହେଁ ତେବେ ତାକୁ କ'ଣ କରିବା ଉଚିତ ?

- (A) ବାହାର କରିଦେବା ଉଚିତ (B) ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉପେକ୍ଷା କରିବା ଉଚିତ  
(C) ଦଣ୍ଡଦେବା ଉଚିତ (D) ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଦୃଷ୍ଟି ଦେବା ଉଚିତ

28. Education as per Constitution of India finds the entry in :

- (A) Concurrent list (B) State list (C) Centre list (D) None of these

ଭାରତର ସମ୍ବିଧାନ ଅନୁସାରେ ଶିକ୍ଷା କେଉଁଠାରେ ଉଲ୍ଲିଖିତ :

- (A) ଏକସମୟରେ ପ୍ରଚଳିତ ତାଲିକା (B) ପ୍ରଦେଶ ତାଲିକା (C) କେନ୍ଦ୍ର ତାଲିକା (D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

29. Which one of the following is not an Audio-Visual Aid?

- (A) Motion picture (B) Model of the Taj (C) Television (D) Educational films

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଶବ୍ଦ-ଦର୍ଶନ ଯୋଗ୍ୟ ଉପକରଣ ନୁହେଁ ?

- (A) ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଛବି (B) ତାଜମହଲର ପ୍ରତିକୃତି (C) ଦୂରଦର୍ଶନ (D) ଶିକ୍ଷା ବିଷୟକ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର

30. A good teacher will gear his teaching :

(A) to the psychological needs of children

(B) to the examination needs of children

(C) to the needs of the toppers

(D) to the needs of average children

ଜଣେ ଭଲ ଶିକ୍ଷକ ତାର ଶିକ୍ଷାଦାନକୁ ତାରୁ କରିବ :

(A) ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନଙ୍କ ମାନସିକ ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ଚାହିଁ

(B) ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କ ପରୀକ୍ଷାର ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ଚାହିଁ

(C) ଶୀର୍ଷସ୍ଥାନ ଅଧିକାର କରୁଥିବା ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କ ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ଚାହିଁ (D) ମଧ୍ୟମ ବର୍ଗର ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କ ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ଚାହିଁ

31. Which is the world's smallest country?

(A) Indonesia

(B) Sri Lanka

(C) Trinidad

(D) Vatican City

ପୃଥିବୀର ସବୁଠାରୁ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଦେଶର ନାମ କଣ ?

(A) ଇଣ୍ଡୋନେସିଆ

(B) ଶ୍ରୀଲଙ୍କା

(C) ତ୍ରିନିଦାଦ

32. The ratio of the width of the national

(A) 2 : 3

(B) 1 : 3

(C) 1 : 4

(D) 2 : 5

33. Bharatiya Jnanpith award is given for :

(A) contribution to scientific research

(B) research in Ayurvedic medicine

(C) contribution to the cause of Indian cinema

(D) contribution to creative literature

ଭାରତୀୟ ଜ୍ଞାନପିଠ ପୁରସ୍କାର କେଉଁଥିପାଇଁ ଦିଆଯାଏ ?

(A) ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗବେଷଣାରେ ଅବଦାନ ପାଇଁ

(B) ଆୟୁରବେଦ ଔଷଧରେ ଗବେଷଣା ପାଇଁ

(C) ଭାରତୀୟ ସିନେମା ଜଗତକୁ ଅବଦାନ ପାଇଁ

(D) ସୃଜନଶୀଳ ସାହିତ୍ୟ ଜଗତକୁ ଅବଦାନ ପାଇଁ



34. R.K. Laxman of India is a well known :

- (A) Cartoonist (B) Novelist  
(C) Painter (D) Bird watcher and specialist of bird life

ଆର୍.କେ. ଲକ୍ଷ୍ମଣ ଭାରତରେ କେଉଁପାଇଁ ବିଖ୍ୟାତ ?

- (A) କାର୍ତୁନ ଚିତ୍ରକର (B) ଔପନ୍ୟାସିକ (C) ଚିତ୍ରକର (D) ପକ୍ଷୀ ଜୀବନ ବିଶେଷଜ୍ଞ

35. The Human Rights Day is observed on :

- (A) 14<sup>th</sup> Oct. (B) 2<sup>nd</sup> Nov. (C) 10<sup>th</sup> Dec. (D) 20<sup>th</sup> Dec.

ମାନବାଧିକାର ଦିବସଟି କେବେ ପାଳିତ ହୋଇଥାଏ ?

- (A) 14 ଅକ୍ଟୋବର (B) 2 ନଭେମ୍ବର (C) 10 ଡିସେମ୍ବର (D) 20 ଡିସେମ୍ବର

36. 'Titan' is a name of moon related to Planet :

- (A) Neptune (B) Mars (C) Pluto (D) Saturn

ଟାଇଟନ ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ଚନ୍ଦ୍ର (ଉପଗ୍ରହ)ର ନାମ ଯାହାକି \_\_\_\_\_ ଗ୍ରହ ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ :

- (A) ନେପଚୁନ (B) ମଙ୍ଗଳ (C) ପ୍ଲୁଟୋ (D) ଶନି

37. Who is political Guru of Mahatma Gandhi?

- (A) Dada Bhai Naroji (B) Rabindra Nath Tagore (C) A.O. Hume (D) G.K. Gokhale

ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ରାଜନୈତିକ ଗୁରୁ କିଏ ?

- (A) ଦାଦା ଭାଇ ନାରୋଜୀ (B) ରବିନ୍ଦ୍ରନାଥ ଠାକୁର (C) ଏ.ଓ. ହ୍ୟୁମ (D) ଗୋପାଳକୃଷ୍ଣ ଗୋଖଲେ

38. In which year man set foot on the moon?

- (A) 1961 (B) 1969 (C) 1965 (D) 1971

କେଉଁ ବର୍ଷ ମଣିଷ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ପାଦ ଥାପିଲା ?

- (A) 1961 (B) 1969 (C) 1965 (D) 1971

39. 'Sontosh Trophy' is related to :

(A) National Billiards Championship

(B) National Football Championship

(C) Junior National Kabaddi Championship

(D) National Women's Hockey Championship

ସନ୍ତୋଷ ଟ୍ରଫି କେଉଁ ଖେଳ ସହିତ ସମ୍ପୃକ୍ତ ?

(A) ଜାତୀୟ ବିଲିୟାର୍ଡ ଚମ୍ପିୟନସିପ୍

(B) ଜାତୀୟ ଫୁଟବଲ ଚମ୍ପିୟନସିପ୍

(C) ଜାତୀୟ କନିଷ୍ଠ କବାଡି ଚମ୍ପିୟନସିପ୍

(D) ଜାତୀୟ ମହିଳା ହକି ଚମ୍ପିୟନସିପ୍

40. In which country is the 'Great wall' located?

(A) Russia

(B) Korea

(C) China

(D) Argentina

କେଉଁ ଦେଶରେ ବିଶାଳ ପ୍ରାଚୀର ଅବସ୍ଥିତ ?

(A) ରୁଷିଆ

(B) କୋରିଆ

(C) ଚୀନ

(D) ଆର୍ଜେଣ୍ଟିନା

**SECTION-II**

41. Side of a square increased by 10%, find the increase in area.

(A) 20%

(B) 10%

(C) 21%

(D) 30%

ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ୱ 10% ବୃଦ୍ଧି ଘଟିଲା, ତାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳରେ କେତେ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଘଟିଲା ?

(A) 20%

(B) 10%

(C) 21%

(D) 30%

42. Find the HCF of 10, 15, 20.

(A) 10

(B) 60

(C) 1

(D) 5

10, 15, 20 ର HCF ବାହାର କର ।

(A) 10

(B) 60

(C) 1

(D) 5

43. Find the value of x in equation :  $2x+5=0$

- (A) 2.5 (B) 2 (C) -2.5 (D) 0

$2x+5=0$  ସମୀକରଣରେ x ର ମୂଲ୍ୟ ବାହାର କର ।

- (A) 2.5 (B) 2 (C) -2.5 (D) 0

44. 40% students passed in mathematics, 30% passed in the English, 10% passed in the both subjects, find the students to failed in the both subjects.

- (A) 40% (B) 20% (C) 30% (D) 25%

40% ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ ଗଣିତରେ ପାସ କଲେ, 30% ଇଂରାଜୀରେ ପାସ କଲେ, 10% ଉଭୟ ବିଷୟରେ ପାସ କଲେ, ଉଭୟ ବିଷୟରେ ଫେଲ ହୋଇଥିବା ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ ସଂଖ୍ୟା ବାହାର କର ।

- (A) 40% (B) 20% (C) 30% (D) 25%

45. Find the sum  $1+2+3+\dots+100$ .

- (A) 5000 (B) 10000 (C) 5050 (D) 6000

$1+2+3+\dots+100$  ର ସମଷ୍ଟି କେତେ ବାହାର କର ।

- (A) 5000 (B) 10000 (C) 5050 (D) 6000

46. Country with least population is :

- (A) India (B) China (C) America (D) Canada

ସର୍ବନିମ୍ନ ଜନସଂଖ୍ୟା ଥିବା ଦେଶ ହେଉଛି :

- (A) ଭାରତ (B) ଚୀନ (C) ଆମେରିକା (D) କାନାଡା

47. Gift of Nile is :

- (A) Israel (B) Egypt (C) Iraq (D) Iran.

ନୀଳନଦୀର ଦାନ କେଉଁ ?

- (A) ଇସ୍ରାଏଲ (B) ମିଶର (C) ଇରାକ (D) ଇରାନ

48. EQUINOX means :

- (A) days are longer than nights (B) days and nights are equal  
(C) days are shorter than nights (D) none of these

କ୍ରାନ୍ତିପାତ (EQUINOX) ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି :

- (A) ରାତି ଅପେକ୍ଷା ଦିନ ବଡ଼ (B) ଦିନ ଓ ରାତି ସମାନ (C) ଦିନଗୁଡ଼ିକ ରାତିଠାରୁ ଛୋଟ (D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

49. Spring tides occur twice a month at :

- (A) new moon or full moon (B) first quarter and new moon  
(C) full moon and the last quarter (D) the first and the last quarters of the moon

ମାସର ଦୁଇଥର କୁଆର ଭଙ୍ଗା ହୁଏ ଯେତେବେଳେ :

- (A) ଅମାବାସ୍ୟା ଏବଂ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ବେଳେ (B) ଶୁକ୍ଳପକ୍ଷର ଅର୍ଦ୍ଧେକ ଏବଂ ଅମାବାସ୍ୟା ବେଳେ  
(C) ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଏବଂ କୃଷ୍ଣପକ୍ଷର ଅର୍ଦ୍ଧେକ (D) ଶୁକ୍ଳପକ୍ଷ ଏବଂ କୃଷ୍ଣପକ୍ଷର ଅର୍ଦ୍ଧେକ ସମୟରେ

50. Of the total area of the earth's surface water occupies about ..... of it :

- (A) 50% (B) 60% (C) 70% (D) 80%

ପୃଥିବୀର ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠଭାଗର ଅନୁମାନିତ କେତେ ଭାଗ ଜଳ ରହିଛି ?

- (A) 50% (B) 60% (C) 70% (D) 80%

51. Present population is 10,000. It increases by 10% during the 1<sup>st</sup> year and decreases 10% during 2<sup>nd</sup> year. Find the population after 2 years?

- (A) 2000 (B) 12200 (C) 12100 (D) 9900

ବର୍ତ୍ତମାନର ଜନସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି 10,000 ଏହା ପ୍ରଥମ ବର୍ଷ 10% ବୃଦ୍ଧିପାଏ ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟ ବର୍ଷ 10% ହ୍ରାସ ପାଏ । 2 ବର୍ଷ ପରେ ଏହାର ଜନସଂଖ୍ୟା କେତେ ହେବ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର ।

- (A) 2000 (B) 12200 (C) 1210 (D) 9900

52. A shopkeeper marks his goods 12% higher than its original price than allows 12 % discount. Find its profit or loss percentage?

- (A) 1.44% loss (B) 1.44% profit (C) no profit no loss (D) 1% loss

ଜଣେ ଦୋକାନୀ ନିଜ ଜିନିଷ ଉପରେ ମୂଳ ଦାମର 12% ଅଧିକ ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରି 12% ରିହାତି ପ୍ରଦାନ କରେ । ତାହାର ଲାଭ ଏବଂ କ୍ଷତିର ଶତକଡ଼ା ବାହାର କର ।

- (A) 1.44% କ୍ଷତି (B) 1.44% ଲାଭ (C) ନା ଲାଭ ନା କ୍ଷତି (D) 1% କ୍ଷତି

53. Ram's salary is increased from Rs. 630 to Rs. 700. Find the percentage increase in his salary?

- (A) 10% (B) 12% (C) 11.11% (D) 20%

ରାମବାବୁଙ୍କ ଦରମା 630 ଟଙ୍କାରୁ 700 ଟଙ୍କାକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଲା । ଦରମାର କେତେ ପ୍ରତିଶତ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଘଟିଲା ବାହାର କର ।

- (A) 10% (B) 12% (C) 11.11% (D) 20%

54. An amount of money double itself in 10 years. What is the rate of interest?

- (A) 10 % p.a. (B) 20% p.a. (C) 5% p.a. (D) 15% p.a.

ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟକ ଟଙ୍କା ପ୍ରତ୍ୟେକ 10 ବର୍ଷରେ ଆପେଆପେ ଦୁଇଗୁଣ ହୁଏ । ତାହାର ସୁଧର ହାର କ'ଣ ?

- (A) 10 % ପ୍ରତିବର୍ଷ (B) 20% ପ୍ରତିବର୍ଷ (C) 5% ପ୍ରତିବର୍ଷ (D) 15% ପ୍ରତିବର୍ଷ

55. An amount of Rs. 800 becomes Rs. 920 in 3 years at simple interest. If rate of interest is increased by 3% then what will be the amount?

- (A) 952 (B) 992 (C) 972 (D) 900

800 ଟଙ୍କା 3 ବର୍ଷରେ ଏକ ସାଧାରଣ ସୁଧରେ ପରିବର୍ଦ୍ଧିତ ହୋଇ 920 ଟଙ୍କାରେ ପରିଣତ ହୁଏ । ଯଦି ତାହାର ସୁଧହାର 3% ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଘଟେ ତେବେ ଟଙ୍କାର ପରିମାଣ କେତେ ହେବ ?

- (A) 952 (B) 992 (C) 972 (D) 900

56. In what time will rupees 1000 becomes Rs. 1331 at 10% rate p.a. Compound interest.

- (A) 3 years (B) 4 years (C) 2 years (D) 10 years

ବାର୍ଷିକ 10% ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ହାରରେ କେତେ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ 1000 ଟଙ୍କା 1331 ଟଙ୍କାରେ ପରିଣତ ହେବ ?

- (A) 3 ବର୍ଷ (B) 4 ବର୍ଷ (C) 2 ବର୍ଷ (D) 10 ବର୍ଷ

57. The ratio of two numbers is 3:4 and their L.C.M is 180, the 1<sup>st</sup> number is?

- (A) 45 (B) 30 (C) 60 (D) 15

ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ଅନୁପାତ ହେଉଛି 3 : 4 ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ L.C.M. ହେଉଛି 180, ତେବେ ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?

- (A) 45 (B) 30 (C) 60 (D) 15

58. The ratio of radius of two circles is 3:4 then what is ratio of their areas?

- (A) 16:9 (B) 9:16 (C) 3:4 (D) 1:2

ଦୁଇଟି ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧର ଅନୁପାତ ହେଉଛି 3 : 4 ତେବେ ସେମାନଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ର ଅନୁପାତ କଣ ?

- (A) 16:9 (B) 9:16 (C) 3:4 (D) 1:2

59. In an election one candidate got 40 percent votes and defeated by 1500 votes then votes of winner are?

- (A) 3000 (B) 5000 (C) 4500 (D) 6000

ଗୋଟିଏ ନିର୍ବାଚନରେ ଜଣେ ପ୍ରାର୍ଥୀ 40% ଭୋଟ ପାଇଲା ଏବଂ 1500 ଗୋଟି ଭୋଟରେ ପରାଜିତ ହେଲା, ତେବେ ବିଜେତାର ଭୋଟ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

- (A) 3000 (B) 5000 (C) 4500 (D) 6000

60. What is the sum of three angles of a triangle?

- (A) 120° (B) 150° (C) 100° (D) 180°

ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ତିନି କୋଣର ସମଷ୍ଟି କେତେ ?

- (A) 120° (B) 150° (C) 100° (D) 180°

61. Which gland of human body is called 'Adam's Apple'?

- (A) Pituitary (B) Adrenal (C) Thyroid (D) Endocrine

ମନୁଷ୍ୟ ଦେହର କେଉଁ ଗ୍ଲାଣ୍ଡକୁ “ଆଡାମ୍‌ସ୍ ଆପୁଲ” ବୋଲି କୁହାଯାଏ ?

- (A) ପିଟୁଇଟାରୀ (B) ଆଡ୍ରେନାଲ (C) ଥାଇରଏଡ (D) ଏଣ୍ଡୋକ୍ରିନ

62. Digestion of food starts in the :

- (A) Mouth (B) Liver (C) Stomach (D) Intestines

ଖାଦ୍ୟର ହଜମ ପ୍ରକ୍ରିୟା କେଉଁଠାରେ ଆରମ୍ଭ ହୁଏ ?

- (A) ପାଟି (B) ଯକୃତ (C) ପାକସ୍ଥଳୀ (D) ଅନ୍ତଃନଳୀ

63. EEG is related to :

- (A) Brain (B) Heart (C) Eyes (D) Kidneys

EEG କାହା ସହିତ ସମ୍ପର୍କ ?

- (A) ମସ୍ତିଷ୍କ (B) ହୃତପିଣ୍ଡ (C) ଆଖି (D) ବୃକକ

64. Catalyst :

- (A) Stops the reaction (B) Itself take part in a chemical reaction  
(C) Affects the rate of reaction (D) none of these

ଉତ୍ତପ୍ରେରକ (Catalyst):

- (A) ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାକୁ ବନ୍ଦ କରେ (B) ନିଜେ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରେ  
(C) ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ମାତ୍ରାକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରେ (D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

65. BCG is used to prevent :

- (A) Hydrophobia (B) Cancer (C) Neuralgia (D) Tuberculosis

BCG ର ବ୍ୟବହାର କ'ଣ ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ କରାଯାଏ ?

- (A) ଜଳାତକ (B) କର୍କଟ (C) ସ୍ନାୟୁଶୂଳ (D) ଯକ୍ଷ୍ମା

66. Who is regarded as the Architect/Father of the Indian Constitution?

(A) B.R. Ambedkar

(B) Jawaharlal Nehru

(C) Rajendra Prasad

(D) C. Rajagopalachari

କାହାକୁ ଭାରତୀୟ ସମିଧାନର ପ୍ରମୁଖ ବିଦ୍ଵାଂସୀ / ଜନକ ଭାବେ ସମ୍ମାନ ଦିଆଯାଏ ?

(A) ବି. ଆର. ଆମ୍ବେଦକର

(B) ଜବାହରଲାଲ ନେହେରୁ

(C) ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ

(D) ସି. ରାଜାଗୋପାଳଚାରୀ

67. The constitution of India is :

(A) Unitary

(B) Confederal

(C) Federal with a strong centralizing tendency

(D) None of these

ଭାରତୀୟ ସମିଧାନ ହେଉଛି :

(A) ଏକିକ

(B) ରାଷ୍ଟ୍ରସଂଘୀୟ

(C) ମହାସଂଘୀୟ ଏବଂ ଦୃଢ଼ କେନ୍ଦ୍ରୀୟତା ପ୍ରବୃତ୍ତି

(D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

68. Which of the following has a constitution of its own?

(A) Tamil Nadu

(B) Sikkim

(C) Manipur

(D) Jammu and Kashmir

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଠି ନିଜସ୍ଵ ସମିଧାନ ରହିଛି ?

(A) ତାମିଲନାଡୁ

(B) ସିକିମ

(C) ମଣିପୁର

(D) ଜାମ୍ମୁ କାଶ୍ମୀର

69. The state of emergency can be proclaimed by :

(A) The President

(B) The Prime Minister

(C) The Speaker of Lok Sabha

(D) Ministry of Home Affairs

ଜରୁରୀକାଳୀନ ପରିସ୍ଥିତି କେବଳ କାହାଦ୍ଵାରା ଜାରି କରାଯାଇପାରେ ?

(A) ରାଷ୍ଟ୍ରପତି

(B) ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ

(C) ଲୋକସଭାର ବାଚସ୍ପତି

(D) ଗୃହବ୍ୟାପାର ମନ୍ତ୍ରାଳୟ



70. The President can promulgate ordinances only when the :

- (A) Prime Minister asks him to do so (B) Council of Ministers wants him to do so  
(C) Parliament is not in session  
(D) Parliament empowers him for it during a particular session

ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଅଧ୍ୟାଦେଶ ଘୋଷଣା କେବଳ ସେତେବେଳେ କରିପାରିବେ ଯେତେବେଳେ :

- (A) ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ତାଙ୍କୁ ସେପରି କରିବାକୁ କହିବେ  
(B) ମନ୍ତ୍ରୀ ପରିଷଦ ତାଙ୍କୁ ସେପରି କରିବାକୁ କହିବେ  
(C) ସଂସଦରେ ଯେତେବେଳେ ଅଧିବେଶନ ଚାଲୁନଥିବ  
(D) ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଧିବେଶନ କାଳରେ ଏଥିପାଇଁ ସଂସଦ ତାଙ୍କୁ କ୍ଷମତା ପ୍ରଦାନ କରିବ

71. The ancient name of the city of Patna is :

- (A) Kausambi (B) Patliputra (C) Kanauj (D) Kapilvastu

ପାଟନା ସହରର ପ୍ରାଚୀନ ନାମ କ'ଣ ?

- (A) କୌସାମ୍ବୀ (B) ପାଟଲିପୁତ୍ର (C) କନୌଜ (D) କପିଳବସ୍ତୁ

72. The Battle of Plassey took place in the year :

- (A) 1757 (B) 1772 (C) 1864 (D) 1870

ପଲାସୀ ଯୁଦ୍ଧ କେଉଁ ମସିହାରେ ସଂଘଟିତ ହୋଇଥିଲା ?

- (A) 1757 (B) 1772 (C) 1864 (D) 1870

73. The Nalanda University was in the present Indian state of :

- (A) Orissa (B) Bihar (C) West Bengal (D) Uttar Pradesh

ନାଲନ୍ଦା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ସାମ୍ପ୍ରତିକ ଭାରତର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଥିଲା ?

- (A) ଓଡ଼ିଶା (B) ବିହାର (C) ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ (D) ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶ

74. Who was the first British Governor-General of India?

- (A) Lord Minto (B) Lord Cornwallis (C) William Bentinck (D) Warren Hastings

ଭାରତର ପ୍ରଥମ ବ୍ରିଟିଶ ଗଭର୍ଣ୍ଣର ଜେନେରାଲ କିଏ ଥିଲେ ?

- (A) ଲର୍ଡ ମିନ୍ଟୋ (B) ଲର୍ଡ କର୍ଣ୍ଣୱାଲିସ (C) ୱିଲିୟମ ବେଂଟିକ୍ (D) ୱାର୍ରେନ ହେଷ୍ଟିଙ୍ଗସ

75. Who founded Indian National Congress?

- (A) Surendra Nath Banerjee (B) Dadabhai Naorojee

- (C) C.R. Das (D) A.O. Hume

ଭାରତୀୟ ଜାତୀୟ କଂଗ୍ରେସ କିଏ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିଥିଲେ ?

- (A) ସୁରେନ୍ଦ୍ରନାଥ ବାନାର୍ଜୀ (B) ଦାଦାଭାଇ ନାରୋଜୀ (C) ସି.ଆର୍. ଦାସ (D) ଏ. ଓ. ହ୍ୟୁମ

76. Acid rain is caused by :

- (A) excess production of coal gas  
(B) excess release of  $CO_2$  due to increasing combustion and respiration  
(C) excess release of  $SO_2$  and  $NO_2$  from burning fossil fuels  
(D) excess production of gaseous hydrocarbons

ଏସିଡ ବର୍ଷା କାହିଁକି ହୁଏ ?

- (A) କୋଇଲା ଗ୍ୟାସର ମାତ୍ରା ଅତି ବଢିଗଲେ  
(B) ଦହନ ଏବଂ ଶ୍ୱାସପ୍ରଶ୍ୱାସ ଫଳରେ  $CO_2$  ର ଅଧିକ ନିର୍ଗମନ  
(C) ଇନ୍ଧନର ଦହନଦ୍ୱାରା  $SO_2$  ଏବଂ  $NO_2$  ର ଅତ୍ୟଧିକ ନିର୍ଗମନ  
(D) ଗ୍ୟାସୀୟ ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନର ଅତ୍ୟଧିକ ନିର୍ଗମନ ଦ୍ୱାରା

77. Which is not the unit of distance?

- (A) Kilometer (B) Centimeter (C) Kilometer/hour (D) Light year

କେଉଁଟି ଦୂରତାର ଏକକ ନୁହେଁ ?

- (A) କିଲୋମିଟର (B) ସେଣ୍ଟିମିଟର (C) କି.ମି./ଘଂଟା (D) ଆଲୋକବର୍ଷ

78. Which of the non-metal is found in liquid state?

- (A) Oxygen (B) Nitrogen (C) Helium (D) Bromine

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଅଣଧାତୁ ତରଳ ଅବସ୍ଥାରେ ମିଳେ ?

- (A) ଅମ୍ଳଜାନ (B) ନାଇଟ୍ରୋଜନ (C) ହିଲିୟମ (D) ବ୍ରମିନ

79. The unit of intensity of noise is :

- (A) Decibel (B) Decimal (C) Debey (D) Dioptre

ଶବ୍ଦର ତୀବ୍ରତାର ଏକକ ହେଉଛି :

- (A) ଡେସିବଲ (B) ଡେସିମାଲ (C) ଡିବେୟ (D) ଡାୟପ୍ଟର

80. Deficiency of Vitamin-A causes :

- (A) Rickets (B) Beri-beri (C) Night-blindness (D) Polio

ଭିଟାମିନ ଏ ଅଭାବ ହେଲେ କ'ଣ ହୁଏ ?

- (A) ରିକେଟସ୍ (B) Beri Beri (C) Night-blindness (D) Polio

81. The deficiency of which constituent in our food causes goiter?

- (A) Iodine (B) Vitamin C (C) Vitamin-A (D) Sodium

ଆମ ଖାଦ୍ୟରେ କ'ଣ ଅଭାବ ହେଲେ ଗଳଗଣ୍ଡ ରୋଗ ହୁଏ ?

- (A) ଆୟୋଡିନ୍ (B) ଭିଟାମିନ C (C) ଭିଟାମିନ A (D) ସୋଡିୟମ

82. Which of the following is not a metal?

- (A) Ferrous (B) copper (C) steal (D) mercury

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଧାତୁ ନୁହେଁ ?

- (A) ଫେରସ୍ (B) ତମ୍ବା (C) ଲୁହା (D) ପାରଦ

83. Which is the universal donor blood group?

- (A) A (B) B (C) O(-ve) (D) AB

କେଉଁଟି ହେଉଛି ସାର୍ବଜନିନ ରକ୍ତଦତାଙ୍କ ଗ୍ରୁପ ?

- (A) A (B) B (C) O(-ve) (D) AB

84. Which of following disease caused by virus?

- (A) Cancer (B) Cholera (C) TB (D) Smallpox

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ରୋଗଟି ଭୂତାଣୁଜନିତ ?

- (A) କେନସର (B) କଲେରା (C) ଟି.ବି. (D) କାନ୍ଥକୃଷିଆ

85. Which is the unit of weight?

- (A) Kilogram (B) Ampere (C) Gram (D) Newton

କେଉଁଟି ହେଉଛି ଓଜନର ଏକକ ?

- (A) କିଲୋଗ୍ରାମ (B) ଏମ୍ପିୟାର (C) ଗ୍ରାମ (D) ନିଉଟନ

Adda247

ଓଡ଼ିଆ

Odia Language

86. ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାରେ ବ୍ୟଞ୍ଜନ ଧ୍ବନି ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

- (A) 49                      (B) 31                      (C) 50                      (D) 53

87. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଧ୍ବନି ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଓଷ୍ଠ୍ୟ ଧ୍ବନି ନୁହେଁ ?

- (A) ଭ                      (B) ମ                      (C) ଫ                      (D) ର

88. କେଉଁକେଉଁ ବ୍ୟଞ୍ଜନ ଧ୍ବନି ମିଶିଲେ 'ଞ୍ଜ' ଯୁକ୍ତଧ୍ବନି ହୁଏ ?

- (A) ଙ୍ + ଞ                      (B) ଙ୍ + ଞ୍                      (C) ଙ୍ + ଞ                      (D) ଞ୍ + ଙ

89. କେଉଁଟି ଏକ ଶୁଦ୍ଧସ୍ଵରଧ୍ବନି ନୁହେଁ ?

- (A) ଐ                      (B) ଏ                      (C) ଓ                      (D) ଇ

90. କୋପତ ପକ୍ଷୀ ନିରାହତା ପାଇଁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ । ଏହି ବାକ୍ୟରେ ନିରାହତା ହେଉଛି ଏକ :

- (A) ସର୍ବନାମ                      (B) ବିଶେଷଣ                      (C) ଅବ୍ୟୟ                      (D) ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

91. କୌଣସି ପଦ ବା ବାକ୍ୟ ବଦଳରେ ଯାହା ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ତାହାକୁ କ'ଣ କହନ୍ତି ?

- (A) ସର୍ବନାମ                      (B) ବିଶେଷ୍ୟ                      (C) ବିଶେଷଣ                      (D) ଅବ୍ୟୟ

92. ଅୟନ, ବର୍ମ, ସରଣି ଇତ୍ୟାଦି କେଉଁ ଶବ୍ଦର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ?

- (A) ପାହାଚ                      (B) ଶିଳି                      (C) ବାଟ                      (D) ପୋଖରୀ

93. ପ୍ରତ୍ୟୁଷ ଶବ୍ଦର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କଣ ?

- (A) ବିଷ                      (B) ନିର୍ଦ୍ଦୋଷ                      (C) ସାହସ                      (D) ପ୍ରଦୋଷ

94. 'ଅସହିଷ୍ଟ ହେବା'କୁ ରୁଦ୍ଧିରେ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

- (A) ଗାଳରେ ହାତ ଦେବା                      (B) କଣ୍ଠାବାଡ଼ରେ ଲୁଗା ପକାଇ କଳିକରିବା

- (C) ଛାଇ ନ ମାଡ଼ିବା                      (D) ଛାଇ ପଡ଼ିଲେ ନାହିଁ ଡେଇଁବା

95. 'ପର ଲାଗି ପୁଅ ମୁଣ୍ଡ ଛୁଇଁବା' ରୁଦ୍ଧିର ଅର୍ଥ କଣ ?

- (A) ବିସ୍ମୟ ପ୍ରକାଶ କରିବା                      (B) ଖୋସାମତ କରିବା

- (C) ଆଦୌ ସମ୍ପର୍କ ନ ରଖିବା                      (D) ଅନ୍ୟ ପାଇଁ ଜୀବନ ମୁଣ୍ଡିବା

96. 'ନାରବ' ଶବ୍ଦର ବ୍ୟୁତ୍ପତ୍ତି କେଉଁଠି ଠିକ ?

(A) ନି + ରବ (B) ନେ + ରବ (C) ନିଃ + ରବ (D) ନା + ରବ

97. ଶରତକାଳ ଆସିଲା ଓ ଆକାଶରେ ନିର୍ମଳ ଜହ୍ନ ଶୋଭା ପାଇଲା । ଏହା କେଉଁ ବାକ୍ୟ ?

(A) କଟିକ (B) ସରଳ (C) ଯୌଗିକ (D) ମିଶ୍ର

98. କେଉଁ ଶବ୍ଦରେ 'ଅତି' ଉପସର୍ଗ ଲାଗିନାହିଁ :

(A) ଅଧିକ (B) ଅତ୍ୟନ୍ତ (C) ଅତୀତ (D) ଅତ୍ୟାଚାର

99. 'ମୁଁ ଅତି ସହଜରେ ଏହା କରିପାରିବି ।' ଏହି ବାକ୍ୟରେ 'ସହଜ'ରେ କେଉଁ ବିଭକ୍ତି ଲାଗିଛି ?

(A) ପଞ୍ଚମୀ (B) ଚତୁର୍ଥୀ (C) ତୃତୀୟା (D) ଷଷ୍ଠୀ

100. 'ସ ମୋ ସାଥରେ ବହୁତ ଖେଳ ଖେଳିଲା ।' ଏହା ଏକ କେଉଁ ପ୍ରକାର ବାକ୍ୟ ?

(A) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ (B) ଅକର୍ମକ (C) ଦ୍ୱିକର୍ମକ (D) ସକର୍ମକ

