

No. of Printed Pages : 63

No. of Questions : 150

TIME : 2 HRS 30 MINUTES

Roll No.

--	--	--	--	--	--

**OTET
2013**

PAPER - I

SET - A

FULL MARKS : 150

ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ

୧. ଉଚ୍ଚ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀକୁ ସତର୍କତାର ସହ ପଡ଼ ।
୨. ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କର ପ୍ରାର୍ଥିତ ସମୟକ (ଅସ୍ତ୍ରୀୟ) । ଯଦି କୌଣସି ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ପର୍ମ ପୂରଣ କରିବା ସମୟରେ ଦେଇଥିବା ତଥ୍ୟ ଭୁଲ, ମିଥ୍ୟା କିମ୍ବା ଅସ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରମାଣିତ ହୁଏ, ତେବେ ପ୍ରାର୍ଥିତ ନାକଟ ହୋଇଯିବ ।
୩. ପରାକ୍ରାନ୍ତ ଦେବା ପାଇଁ ପ୍ରବେଶ ପତ୍ର ଓ ପ୍ରାୟୋଗିକ ପତ୍ର ସଂଗରେ ଆଣନ୍ତୁ । ପରାକ୍ରାନ୍ତ ଗୃହରେ ଆବଶ୍ୟକ ଛଳେ ଏହାକୁ ଉପଲ୍ଲାପନ କରନ୍ତୁ ।
୪. ଉପଲ୍ଲାପନ ଫର୍ଦ୍ଦରେ ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କ ଉପଲ୍ଲିତିରେ ନିଜର ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦସ୍ତଖତ କରନ୍ତୁ ।
୫. ଏମ. ଆର. ଫର୍ଦ୍ଦରେ ଥୁବା ବୃତ୍ତକୁ କଳା କିମ୍ବା ନୀଳରଙ୍ଗର ବଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କଳମରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ କଳା / ନୀଳ କରନ୍ତୁ ।
୬. ନିଜର ରୋଲ ନମ୍ବର ନିର୍ଦ୍ଦାରିତ କୋଠରୀରେ ଠିକ୍କାବେ ଲେଖନ୍ତୁ ।
୭. ଏହି ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର ପୁସ୍ତକାଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ନପାଇବା ପୂର୍ବରୁ ଖୋଲନ୍ତୁ ନାହିଁ ।
୮. କେବଳ କଳମ ଓ ପେନ୍‌ସିଲ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଚିନିଷ ପରୀକ୍ଷା ଗୃହ ଭିତରକୁ ନିଅନ୍ତୁ ନାହିଁ ।
୯. ଲାଲୋକ୍କୁନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଯନ୍ତ୍ରାଦି ଯଥା - କାଳକୁଲେଟର, ସ୍ଲାଇଡ଼ରୁଲର, ମୋବାଇଲ ଫୋନ୍, ଲାଇଟ୍‌ରୁଲର, କ୍ୟାମେରା ଇତ୍ୟାଦି ପରୀକ୍ଷା ଗୃହରେ ନେବା ନିଷିଦ୍ଧି ।
୧୦. ଏହି ପୁସ୍ତକରେ ଲିଖିତ ପୃଷ୍ଠା ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ପ୍ରଶ୍ନପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭଲ ଭାବରେ ଯାଞ୍ଚ କରିନାହିଁ । ଯଦି କିଛି ତୁଟି ଥାଏ ତେବେ ପାଞ୍ଚ ମିନିଟ୍ ଭିତରେ ଏହା ବଦଳରେ ଅନ୍ୟ ଏକ ପୁସ୍ତିକା ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କୁ ମାଗି ନିଅନ୍ତୁ । ପାଞ୍ଚ ମିନିଟ୍ ପରେ କୌଣସି ଆପରି ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ ନାହିଁ ।
୧୧. କୌଣସି ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ ପରୀକ୍ଷା ଶେଷ ହେବା ପୂର୍ବରୁ ପରୀକ୍ଷା ଗୃହ ଛାଡ଼ି ଯିବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଆଯିବନାହିଁ ।
୧୨. ଓଡ଼ିଶା ପରୀକ୍ଷା ପରିଚାଳନା ଆଇନ୍, ୧୯୮୮ ଅନୁସାରେ ପରୀକ୍ଷା ଗୃହରେ ଶୃଙ୍ଖଳା ରଖିବାକୁ ହେବ ।
୧୩. ପରୀକ୍ଷା ନିୟମ ଉଚ୍ଚ କଲେ, ପ୍ରାର୍ଥିତ ନାକଟ କରିଦିଆଯିବ ।
୧୪. ପରୀକ୍ଷାର ଶେଷ ୨୦ ମିନିଟ୍ ମଧ୍ୟରେ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ ଶୋଚାଳଯକୁ ଯାଇପାରିବେନାହିଁ ।

INSTRUCTIONS

1. Read the instructions carefully.
2. The admission to the examination is provisional. In the event of any information furnished by the candidate found false / in-correct / incomplete or illegible detected at any stage, the candidature shall be rejected.
3. Please bring the admit card and the acknowledgement card for admission to the examination and produce the same as and when required.
4. Please put your full signature in the descriptive roll-sheet in presence of the invigilator.
5. **Darken the circles in the OMR Sheets completely with Blue / Black ball point pen only.**
6. Write your **Roll No.** correctly in the space provided.
7. Do not open this Booklet until instructed.
8. Do not take any other materials to the examination hall other than **pen and pencil**.
9. Electronic devices such as calculators, Slide rulers, cell phones, log tables, camera etc. not to be taken to the examination hall.
10. Please check the No. of printed pages, Questions Serial No. and in case of any discrepancy, exchange the same within **five minutes** and thereafter no complaint shall be entertained.
11. No candidate shall be permitted to leave the examination hall until the examination is over.
12. Discipline must be maintained in the examination hall as per the Odisha conduct of Examination Act 1988.
13. The candidature is liable for rejection in the event of any infringement of the instructions mentioned above.
14. The candidates are not allowed to go to toilet during the last twenty minutes of the examination.

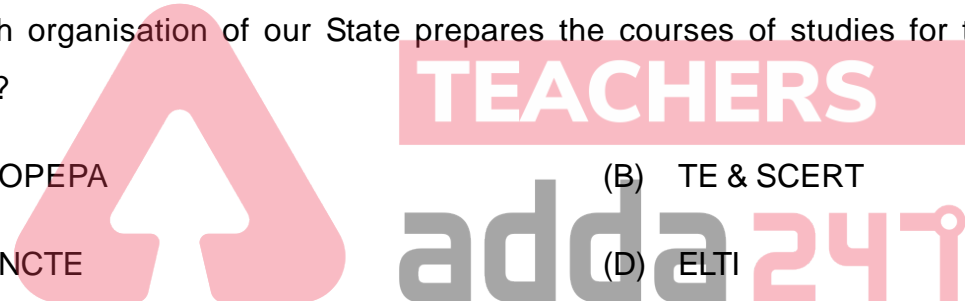
ଶିଶୁ ବିକାଶ ଓ ଶିକ୍ଷା

CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଚାରୋଟି ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ଦିଆଯାଇଛି । ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାହି OMR ପର୍ଦର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବୃତ୍ତଟିକୁ କଳା / ନୀଳ ବଲ୍ ପଥକ୍ କଳମ ଦ୍ୱାରା ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବେ କଳା କର ।

Each question has four possible / probable answers. Choose the correct answer from among them and darken the appropriate circle completely in the OMR Sheet with Blue / Black ball point pen.

Which organisation of our State prepares the courses of studies for the primary level ?



Which one of the followings indicates child's physical growth ?

3. ‘ବ୍ୟକ୍ତି ନିଜର ଭୁଲରୁ ହିଁ ଶିଖେ’ — ଏହା କେଉଁ ଶିକ୍ଷଣ ତତ୍ତ୍ଵ ଉପରେ ଆଧାରିତ ?
(A) ଯାତ୍ରାକ ଅନୁବନ୍ଧ (B) ଅନ୍ତର୍ଦୃଷ୍ଟି (C) ପ୍ରୟାନ୍ତପ୍ରମାଦ (D) ସାପେକ୍ଷ ପ୍ରତିବର୍ଷ

"Individual learns from his own mistakes" This statement is based on which learning theory ?

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| (A) Instrumental conditioning | (B) Insight |
| (C) Trial & Error | (D) Classical conditioning |

4. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ତଥ୍ୟତି ଠିକ୍ ହୁଅଛେ ?

- | | |
|---------------------------------------|--|
| (A) ଅଭିଭୂତ ଏକ ଜୈବିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା | (B) ବିକାଶ ଏକ ପରିମାଣାମୂଳକ ପ୍ରକ୍ରିୟା |
| (C) ଶିକ୍ଷା ଏକ ଲକ୍ଷ୍ୟାଭିମୁଖୀ ପ୍ରକ୍ରିୟା | (D) ଶିକ୍ଷଣ ଏକ ଆଢ଼ରଣଗତ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ୍ରକ୍ରିୟା |

Which of the following statements is **not true** ?

- | | |
|--|--|
| (A) Growth is a biological process | (B) Development is a quantitative process |
| (C) Education is a goal-oriented process | (D) Learning is a process of behavioural changes |

5. ବହୁବିକଳ୍ପ ପ୍ରଶ୍ନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ତଥ୍ୟତି ଠିକ୍ ହୁଅଛେ ?

- | | |
|---|---|
| (A) ଅନନ୍ତିକ୍ ଶିକ୍ଷକ ମଧ୍ୟ ସହଜରେ ପ୍ରଶ୍ନ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିପାରନ୍ତି | (B) ସମସ୍ତ ବିକଳ୍ପ ଉଭୟ ସମ୍ଭବ ମନେହୁଏ |
| (C) କମ୍ପ୍ୟୁଟର ମାଧ୍ୟମରେ ନିର୍ଭ୍ରଳ ଓ ଦ୍ଵୃତ ମୂଳ୍ୟାଯନ ହୋଇପାରେ | (D) ବିକଳ୍ପ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ମାତ୍ର ଗୋଟିଏ ଠିକ୍ ଉଭୟ ଅଟେ |

Which of the following statement is **not true** in case of multiple choice questions ?

- | | |
|--|---|
| (A) Even an inexperienced teacher can prepare the questions easily | (B) All choices appear to be plausible |
| (C) Error-free and quick evaluation is possible by computer | (D) Only one of the choices is the correct answer |

6. ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କର ଶୈକ୍ଷିକ ଦୋଷ-ଦୂର୍ବଳତା କେଉଁ ପ୍ରକାର ମୂଳ୍ୟାଯନ ଦ୍ୱାରା ନିରୂପଣ କରାଯାଇଥାଏ ?

- | | | | |
|---------------|-----------------|----------------|-------------|
| (A) ବ୍ୟବସ୍ଥାନ | (B) ସମାପ୍ତିସୂଚକ | (C) ନିରବଚିନ୍ତନ | (D) ନୈଦାନିକ |
|---------------|-----------------|----------------|-------------|

What type of evaluation identifies learning deficiencies and difficulties of the learners ?

- | | | | |
|---------------|---------------|----------------|----------------|
| (A) Placement | (B) Summative | (C) Continuous | (D) Diagnostic |
|---------------|---------------|----------------|----------------|

7. ଜଣେ ଛାତ୍ରର ପ୍ରକୃତ ବୟସ 7 ବର୍ଷ ଏବଂ ମାନସିକ ବୟସ ମଧ୍ୟ 7 ବର୍ଷ ହେଲେ ଛାତ୍ରଟି ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଶ୍ରେଣୀରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେବ ?

- (A) ସାମାନ୍ୟ ବୁଦ୍ଧି ସମ୍ପନ୍ନ (B) ସାଧାରଣ ବୁଦ୍ଧି ସମ୍ପନ୍ନ (C) ବେଶୀ ବୁଦ୍ଧି ସମ୍ପନ୍ନ (D) ଅସାଧାରଣ ବୁଦ୍ଧି ସମ୍ପନ୍ନ

Both the chronological age and the mental age of a pupil is 7 years. He may be classified into which category ?

- (A) Below normal intelligence (B) Normal intelligence

- (C) Superior intelligence (D) Genius

8. ସୁନ୍ଖ ତତ୍ତ୍ଵବଳନା ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ କେଉଁଟି ଅନ୍ୟ ଚିନ୍ମୋଟି ଠାରୁ ଭିନ୍ନ ?

- (A) ବିନ୍ଦୁ ସଂଯୋଗୀକରଣ (B) ଶ୍ରୀତ ଲିଖନ

- (C) ହଞ୍ଚାକ୍ଷର ଲିଖନ (D) ଫଳ ଓ ପନିପରିବା ପୃଥକୀକରଣ

Which is different from the **other three** with respect to fine motor Movement ?

- (A) Dot Joining

TEACHERS

- (B) Dictation

- (C) Handwriting

- (D) Separation of fruits and vegetables

9. ‘ପ୍ରାକ ପ୍ରାଥମିକ ଶକ୍ତା’ ଶୈତ୍ରରେ ଏକ ସମୟରେ ଅକ୍ଷର ଲେଖିବା ଓ ବଡ଼ ପାଟିରେ ପଡ଼ିବା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଆଯାଇଥାଏ — ଏହା କେଉଁ ଶିକ୍ଷଣ ତତ୍ତ୍ଵ ଉପରେ ଆଧାରିତ ?

- (A) ପ୍ରୟାନ୍ତପ୍ରମାଦ (B) ଅନୁବନ୍ଧ

- (C) ଅନ୍ତଃଦୃଷ୍ଟି (D) ଅନୁକରଣ

At the pre-primary stage reading aloud while writing is given importance. This is based on which theory of learning ?

- (A) Trial & Error (B) Conditioning

- (C) Insight (D) Imitation

10. ପ୍ରଶ୍ନ-ପତ୍ର ନଷ୍ଟା ପ୍ରସ୍ତୁତି ସମୟରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କାହାକୁ ବିଢ଼ାରକୁ ନିଆୟାଇନଥାଏ ?

- (A) ପ୍ରସଙ୍ଗ (B) ଶୈକ୍ଷିକ ଉଦେଶ୍ୟ (C) ପ୍ରଶ୍ନର ପ୍ରକାରଭେଦ (D) ଶିକ୍ଷାଦାନ ସମୟ

Which one of the following is not taken into consideration while preparing the blue-print for a test ?

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| (A) Topic | (B) Instructional objectives |
| (C) From of questions | (D) Teaching time |

11. ମନୋବିଜ୍ଞାନ ହେଉଛି _____ ।

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| (A) ଆମ୍ବା ସମ୍ପର୍କୀୟ ବିଜ୍ଞାନ | (B) ମନସମ୍ପର୍କୀୟ ବିଜ୍ଞାନ |
| (C) ଚେତନା ସମ୍ପର୍କୀୟ ବିଜ୍ଞାନ | (D) ଆଚରଣ ସମ୍ପର୍କୀୟ ବିଜ୍ଞାନ |

Psychology is a _____.

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| (A) science of soul | (B) science of mind |
| (C) science of consciousness | (D) science of behaviour |

12. କେଉଁଟି ଅଭିପ୍ରେରଣାର ଏକ ଉପାଦାନ ନୁହେଁ ?

- | | | | |
|-------------|----------------|-------------|----------------|
| (A) ପୂର୍ବାର | (B) ପ୍ରୋତ୍ସାହନ | (C) ପ୍ରଶଂସା | (D) ଅଭ୍ୟାସୀକରଣ |
|-------------|----------------|-------------|----------------|

Which is not a factor of motivation ?

- | | | | |
|-----------|---------------|------------|--------------|
| (A) Prize | (B) Incentive | (C) Praise | (D) Practice |
|-----------|---------------|------------|--------------|

13. ୨ ରୁ ଓ କର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅବସ୍ଥାକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

- | | | | |
|----------------------|----------------|------------------------|------------------------|
| (A) ଆଦ୍ୟ ବାଲ୍ୟାବନ୍ଧା | (B) ଶୈଶବାବନ୍ଧା | (C) ପ୍ରାତି ବାଲ୍ୟାବନ୍ଧା | (D) ପ୍ରାକ୍ କୈଶୋରାବନ୍ଧା |
|----------------------|----------------|------------------------|------------------------|

What is the stage from 2 to 6 years called ?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (A) Pre-childhood | (B) Infancy |
| (C) Later childhood | (D) Pre-adolescence |

14. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ପଢ଼ନ୍ତି ଦ୍ୱାରା ମୁଖ୍ୟତଃ ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କର ଗୋଷ୍ଠୀଗତ ଆଚରଣ ଅଧ୍ୟନ କରିଥା'ନ୍ତି ?

- | | |
|-------------------|------------------|
| (A) ସାକ୍ଷାତକାର | (B) ସଂପରୀକ୍ଷଣ |
| (C) ବ୍ୟକ୍ତି ଅଧ୍ୟନ | (D) ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ |

The teacher studies pupils group behaviour mainly by which of the following methods ?

15. କେଉଁଟି ଶିଶୁର ଆବେଗକୁ ସ୍ଵର୍ଗାଏ ନାହିଁ ?

- (A) আনন্দ (B) দুঃখ
(C) কৌতুহল (D) পছন্দ

Which one does not indicate child's emotion ?

16. ଶିଶୁ ନିଜେ ନ ଖେଳି ଅନ୍ୟର ଖେଳଦେଖି ଆନନ୍ଦ ଉପଭୋଗ କରିବାକୁ କେଉଁ ପ୍ରକାର କ୍ରିଡ଼ା କୁହାଯାଏ ?

- (A) ସକ୍ଷିପ୍ତ
(B) ମୁଦ୍ରା
(C) ନିତ୍ୟ
(D) ନିଯମ

What type of game is it called when a child derives pleasure by watching others playing instead of playing himself?

17. କେଉଁଟି ବୌଦ୍ଧିକ ବିକାଶର ଉପାଦାନ ନୁହେଁ ?

- (A) ସୁଜନ ଶକ୍ତି (B) ସହନ ଶକ୍ତି (C) ଢିକ୍ଷନ ଶକ୍ତି (D) କଞ୍ଚନା ଶକ୍ତି

Which one is not an element of intellectual development?

18. “ମନର ବିଶ୍ଲେଷଣାମୂଳକ ଓ ସଂଶୋଷଣାମୂଳକ ସାମର୍ଥ୍ୟକୁ ବୃଦ୍ଧି କୁହାଯାଏ” — ଏହାର ପ୍ରବନ୍ଧା କିଏ ?

- | | |
|------------------|----------------|
| (A) ସିଙ୍ଗରମ୍ୟାନ୍ | (B) ଜିନ୍ ପିଆଜେ |
| (C) ଗାଲଟନ | (D) ଟରମାନ୍ |

“Analytic and Synthetic abilities of mind is called intelligence” — who propounded this theory ?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (A) Spearman | (B) Jean Piaget |
| (C) Galton | (D) Torman |

19. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଶ୍ରେଣୀର ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ “ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଗୋଷ୍ଠୀ” ଶ୍ରେଣୀ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହଁଛି ?

- | | |
|------------|-----------------|
| (A) ମନ୍ଦର | (B) ଅନଗ୍ରସର |
| (C) ସାଧାରଣ | (D) ପ୍ରତିଭାଶାଳୀ |

Which class of learners are not included under “Exceptional Category” ?

- | | |
|------------|--------------|
| (A) Slow | (B) Retarded |
| (C) Normal | (D) Gifted |

20. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପାଠ୍ୟାପକରଣ ବ୍ୟବହାରର ଏକ ଉପଯୋଗିତା ନୁହଁ ?

- | |
|---|
| (A) ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ବିଷୟଗତ ଜ୍ଞାନ ବୃଦ୍ଧି କରିବା |
| (B) ଶିକ୍ଷଣ ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ସହଜ କରିବା |
| (C) ଶିଶୁର ପାଠ୍ୟବସ୍ତୁ ପ୍ରତି ଆଗ୍ରହ ସୃଷ୍ଟି କରିବା |
| (D) ପାଠ୍ୟବସ୍ତୁ ସମକ୍ଷରେ ବାପ୍ତିବ ଜ୍ଞାନ ଦେବା |

Which one of the followings is not a merit of use of teaching aids ?

- | |
|--|
| (A) Enhancing content knowledge of the teacher |
| (B) Making learning process easier |
| (C) Creating interest of the child for the topic |
| (D) Imparting concrete knowledge relating to the topic |

21. ଦୃଶ୍ୟ ଶ୍ରାବ୍ୟ ଉପକରଣ ବ୍ୟବହାର ଦ୍ୱାରା ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ସାଧୁତ ହୋଇଥାଏ ?

- | | |
|---------------------------|---|
| (A) ଦୃଷ୍ଟିଶକ୍ତି ଶାଖିତ ହୁଏ | (B) ଦେଖିବା-ଶୁଣିବା ମଧ୍ୟରେ ସମନ୍ବ୍ୟ ଲାପନ ହୁଏ |
| (C) ଶ୍ରବଣଶକ୍ତି ଶାଖିତ ହୁଏ | (D) ଉଭୟ ଦୃଷ୍ଟି ଓ ଶ୍ରବଣ ଶକ୍ତି ଶାଖିତ ହୁଏ |

Which of the following is achieved by the use of Audio-Visual Aids ?

- (A) Eyesight is sharpened
- (B) Visual and Auditory coordination is established
- (C) Hearing is sharpened
- (D) Both hearing and eyesight are sharpened

22. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ପାରଦର୍ଶିତା ଶିକ୍ଷଣର ଏକ ଉପାଦାନ ନୁହେଁ ?

- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| (A) ବିକଳ୍ପ ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ବ୍ୟବହାର | (B) ବିକଳ୍ପ ଶିକ୍ଷାଦାନ ପଢ଼ି |
| (C) ଶିଶୁକୌଣ୍ଡିକ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ | (D) ଦଳଗତ ଶିକ୍ଷାଦାନ |

Which one of the following is not an element of mastery learning ?

- (A) Use of alternate text-book
- (B) Alternate methods of teaching
- (C) Child-centred learning activity
- (D) Group teaching

23. ଜଣେ ଛାତ୍ର ଗୃହକାର୍ଯ୍ୟ କରିବାବେଳେ ଗୋଟିଏ ଗଣିତ ପ୍ରଶ୍ନ ଠିକ୍ ସମାଧାନ କରି ବେଶ ଆନନ୍ଦ ପାଇଲା ଓ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରଶ୍ନ ସମାଧାନ କରିବା ପାଇଁ ଆଗ୍ରହ ପ୍ରକାଶ କଲା — ଏହା ଶିକ୍ଷଣର କେଉଁ ନିୟମ ଉପରେ ଆଧାରିତ ?

- (A) ଅଭ୍ୟାସ
- (B) ପ୍ରସ୍ତୁତି
- (C) ସାହୁଶ୍ୟ
- (D) ଫଳାଫଳ

A student derived immense pleasure by solving a mathematical problem correctly while doing homework and became interested to solve the next problem — This is based on which law of learning ?

- (A) Law of readiness
- (B) Law of exercise
- (C) Law of similarity
- (D) Law of effect

Which one of the following is measured by continuous comprehensive evaluation ?

Which test is conducted to estimate the future efficiency and achievement of a student based on his present educational achievements ?

- (A) Aptitude test
 - (B) Achievement test
 - (C) Unit test
 - (D) Attitude test

26. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ମାତ୍ରାସୂଚକ ପାଠ୍ୟାପକରଣ ଅଟେ ?

(A) ଜଳାପଟା (B) ପଦର୍ଶନ ବୋର୍ଡ (C) ସ୍ଥିର ଛବି (D) ପଢ଼ିରପ

Which of the following is a dimensional teaching aid ?

- (A) Black Board (B) Display Board (C) Still Picture (D) Model

27. ପ୍ରାଥମିକ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ ମୁଖ୍ୟତଃ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଉପାୟ ଦ୍ୱାରା ଅଭିଜ୍ଞତା ଅର୍ଜନ କରିଥା'ଛି ?
(A) ତାଙ୍କ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ (B) ଅନ୍ୟମାନଙ୍କୁ ଠାର ଶରୀ (C) ଅନ୍ତରଗଣ (D) କାନ୍ତନିକ ନିକନ

By which of the following methods the pupils of primary school mainly gain experience ?

28. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି କାର୍ଯ୍ୟ-ପଦ୍ଧତି ଉଚ୍ଚିକ ଶିକ୍ଷଣର ଏକ ଉପାଦାନ ନୁହେଁ ?

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| (A) ଅର୍ଥବୋଧକ ଶିକ୍ଷଣ | (B) ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଖାୟୀ ଶିକ୍ଷଣ |
| (C) ଶିକ୍ଷକ ଖୁବ ସକ୍ରିୟ | (D) ଆନନ୍ଦଦାୟୀ ଶିକ୍ଷଣ |

Which of the following is not an element of activity-based learning ?

- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| (A) Meaningful learning | (B) Relatively permanent learning |
| (C) Very active teacher | (D) Pleasant learning |

29. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ବହୁଶ୍ରେଣୀୟ ଶିକ୍ଷାଦାନ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଏକ ଦୈଶ୍ୟ ନୁହେଁ ?

- | |
|---|
| (A) ଜଣେ ଶିକ୍ଷକ ଏକ ସମୟରେ ଏକାଧୁକ ଶ୍ରେଣୀରେ ଶିକ୍ଷାଦାନ କରନ୍ତି |
| (B) ଶିକ୍ଷକ ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ପାଠଦେଇ ଅନ୍ୟଶ୍ରେଣୀରେ ଶିକ୍ଷାଦାନ କରନ୍ତି |
| (C) ଶିକ୍ଷକ କ୍ରମାନ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ପରେ ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ଶିକ୍ଷାଦାନ କରନ୍ତି |
| (D) ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ମନିଟର ଦ୍ୱାରା ଶୁଣ୍ଡଳା ରକ୍ଷା କରନ୍ତି |

Which of the following is not a characteristic of multi-grade teaching ?

- | |
|---|
| (A) One teacher teaches simultaneously in more than one class |
| (B) The teacher gives task in one class and teaches in the other class |
| (C) The teacher teaches in both the classes serially |
| (D) While teaching in one class maintains discipline in the other class through the monitor |

30. କେଉଁଟି ସ୍ଵଜନାୟକ ବ୍ରିତ୍ତନର ଏକ ଉପାଦାନ ନୁହେଁ ?

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| (A) କେନ୍ଦ୍ରାପସାରୀ ଚିତ୍ରନ | (B) କେନ୍ଦ୍ରାଭିମୁଖୀ ଚିତ୍ରନ |
| (C) ନମନୀୟ ଚିତ୍ରନ | (D) ନୂତନତା ଚିତ୍ରନ |

Which is not a component of creative thinking ?

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (A) Divergent thinking | (B) Convergent thinking |
| (C) Flexible thinking | (D) Novel thinking |

M. I. L. (ODIA)

ନିମ୍ନ ପ୍ରଦର ଅନୁଲେଖଟି ପାଠକରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନ (ନଂ ୩୧ ରୁ ୩୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଦିଅ ।

‘ଶିକ୍ଷା’ ଏହି କଥାଟି ସହଜ ଓ ସରଳ ଏବଂ ସର୍ବଦା ଶୁଣା ଯିବାରେ ଅଛି ସାଧାରଣପରି ବୋଧହୁଏ । କିନ୍ତୁ ବସ୍ତୁତଃ ଏହାଠାରୁ ବଳି ମାନବଚିନ୍ତା ପକ୍ଷରେ ଗୁରୁତର ବିଷୟ କିଛି ନାହିଁ । ସମସ୍ତ ସଭ୍ୟ ଜାତିର ଅସାଧାରଣ ମନୀଷୀଗଣ ଏଥର ଉନ୍ନତି ଓ ଆଲୋଚନାରେ ଜୀବନ ଦେଇ ଅଛନ୍ତି । ଦେଶହିତେଷୀ ମନୀଷୀମାନେ ଏହାକୁ ସମସ୍ତ କଲ୍ୟାଣକର ନିଦାନ ବୋଲି ଜାଣି ଏଥର ଉନ୍ନତି ଓ ପ୍ରସାର ନିମାନ୍ତେ ବିହିତ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିଥାଆନ୍ତି । ଜାପାନ ସମ୍ବାଦ ୧୮୭୭ରେ ଯେଉଁଦିନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଲେ - “ଜାପାନ ଦେଶରେ ଏପରି ଗ୍ରାମ ରହିବନାହିଁ, ଯହିଁରେ ବ୍ୟକ୍ତି ବିଶେଷ ଅଙ୍ଗ ରହିବ : ସେହିଦିନ ଜାପାନର ଜାତୀୟ ଉନ୍ନତିର ମୂଳଭିତ୍ତି ପଡ଼ିଲା ଏବଂ ଏହି କେତେକବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଜାପାନ ଯେ ଅଭାବନୀୟ ଆଶ୍ୱର୍ୟଜନକ ଉନ୍ନତି ସାଧନ କରିଅଛି, ତାହା ଏହି ଭିତ୍ତି ଉପରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ । ଆୟମାନଙ୍କର ଦୟାକୁ ଗର୍ଭର୍ତ୍ତମେଣ୍ଟ କେବେ ସେପରି ଘୋଷଣା ପ୍ରଚାରିତ କରିବେ, ଭଗବାନ ଜାଣନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ସ୍ଵକ୍ଷରାବରେ ଘୋଷଣା ନଦେଲେ ହେଁ ପ୍ରଜାମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସାର୍ବଜନୀୟ ଶିକ୍ଷା ଯେ ସାମ୍ରାଜ୍ୟର କଲ୍ୟାଣ ପକ୍ଷରେ ଏକାତ୍ମ ଆବଶ୍ୟକ, ତାହା ଉଜକର୍ତ୍ତପକ୍ଷମାନେ ବହୁବାର ପ୍ରକାଶ କରିଅଛନ୍ତି ।”

31. ‘ଶିକ୍ଷା’ ଶବ୍ଦଟି ସାଧାରଣ ମନେହୁଏ, କାରଣ —

- (A) ଏହି ଦେଶରେ ସମସ୍ତେ ଶିକ୍ଷିତ ହୋଇଗଲେଣି
- (B) ମନୀଷୀମାନେ ଶିକ୍ଷା ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତା କଲେଣି
- (C) ସବୁବେଳେ ଶିକ୍ଷାକଥା ଶୁଣାଯାଉଥିବାରୁ
- (D) ସମସ୍ତେ ଶିକ୍ଷା ଗ୍ରହଣ କରୁଥିବାରୁ

32. ଜାପାନଦେଶ ଉନ୍ନତିର ଶୀର୍ଷରେ ପହଞ୍ଚିବାର କାରଣ —

- (A) ଜାପାନ ସମ୍ବାଦ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେବାରୁ
- (B) ‘ସମସ୍ତେ ଶିକ୍ଷାଲାଭ କରନ୍ତୁ’ ସମ୍ବାଦଙ୍କ ଏହି ଆଦେଶ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାରୁ
- (C) ଜାପାନରେ ଶିକ୍ଷା ବିଷୟରେ ସମସ୍ତେ ଆଲୋଚନା କରୁଥିବାରୁ
- (D) ଜାପାନ ସଭ୍ୟଜାତି ହୋଇଥିବାରୁ

33. ଶିକ୍ଷାକୁ ସାର୍ବଜନୀୟ କରାଗଲେ -

- (A) ସାମ୍ରାଜ୍ୟର କଲ୍ୟାଣ ହୋଇପାରିବ
- (B) ଗର୍ଭର୍ତ୍ତମେଣ୍ଟର ଉନ୍ନତି ହୋଇପାରିବ
- (C) ଉଜକର୍ତ୍ତପକ୍ଷ ସନ୍ତୁଷ୍ଟ ହେବେ
- (D) ରାଜନୈତିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟିବ

34. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ କଥାକୁ ଉଚ୍ଚକର୍ତ୍ତପକ୍ଷ ବାରମ୍ବାର ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି ?

- (A) ମନୀଷୀମାନେ ଦେଶହିତ ଚିନ୍ତାକରନ୍ତୁ
- (B) ପ୍ରଜାମାନେ ଶିକ୍ଷାବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରନ୍ତୁ
- (C) ଶିକ୍ଷାକୁ ସାର୍ବଜନୀନ କରାଯାଉ
- (D) ଗର୍ଭର୍ଷମେଣ୍ଟ ଆଶ୍ୱର୍ୟଜନକ ଉନ୍ନତିକରୁ

35. ଏହି ଅନୁଲେଖଟିରେ ‘ଆଭାବନୀୟ’ ଶବ୍ଦଟି ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି ?

- | | |
|-----------------|----------------------------|
| (A) ବହୁଦର୍ଶୀ | (B) ଆଭାବଗ୍ରୂପ୍ |
| (C) ଅବିଦ୍ୟମାନତା | (D) ଯାହା ଆଦୋଭାବି ହୁଏ ନାହିଁ |

କବିତାଟି ପଡ଼ି ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନ (ନଂ ୩୭ ରୁ ୪୦) ଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ :

ଅନନ୍ତଅପାର ତୁହିରେ ମହା ଆକାଶ
 ପୃଥିବୀର କୀଟ ମୁହିଁ ଶୁଦ୍ଧବୁଦ୍ଧି ନର ।
 କି ମହାନ୍ କି ଗମ୍ଭୀର ତୋହର ପ୍ରକାଶ
 ଭାବିଲେ ଶ୍ରବଧିତ ହୁଅଇ ମୋହର ।

ନଥୁଲାରେ ଯେତେବେଳେ ବିଚିତ୍ର ଭୁବନ
 ନ ଥୁଲା ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟ-ଚନ୍ଦ୍ର-ଗ୍ରହ-ତାରାବଳୀ ।
 ନ ଥୁଲା ଧରଣୀ ଏହି ଭୂତ-ନିକେତନ
 ଅନନ୍ତ ଅନ୍ତାରେ ପୂର୍ବ ଥୁଲା ସର୍ ଛଳୀ ।

ଅନନ୍ତ ନିବିଢ଼ ଘୋର ଅନ୍ତକାରମୟ
 ଥୁଲା ବିଶ୍ଵ ରୂପରେଖ-ଶୁନ୍ୟ ନିରାକାର ।
 ନିସ୍ତରଙ୍ଗ ଥୁଲା ଯେବେ ଅନନ୍ତ ସମୟ
 ଘରନାବିହୀନ ଘୋର କାଳ-ପାରାବାର ।
 ନଥୁଲା ଯେକାଳେ ସୃଷ୍ଟି-ଲୀଳା ଜଗତର
 କେବଳ ଜାଗ୍ରତ ଥିଲେ ଅନାଦି କାରଣ ।
 ଦେଶ କାଳାତୀତ ବାକ୍ୟ-ମନ-ଅଗୋଚର
 ଅନନ୍ତ ଚେତନ୍ୟମୟ ବ୍ରହ୍ମ-ସନାତନ
 ସେ କାଳରେ ଅବଲମ୍ବି ଅନାଦି କାରଣେ
 ଅସୀମ ଆକାଶ, ତୁହି ମହାମହିମାରେ
 (ସେ ମହିମା, ଶ୍ରବଧ ଚିତ୍ତ ଯାହାର ଚିନ୍ତନେ !)
 ବିରାଜିତ ଥିଲୁ ବେଢ଼ି ଅନନ୍ତ ଅନ୍ତାରେ ।

TEACHERS

adda 24

36. ଆକାଶର ବ୍ୟାପ୍ତି ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ପଦରୁ ଜଣାପଡ଼େ ?

- (A) ଗସ୍ତୀ
- (B) ମହାନ୍
- (C) ଅନନ୍ତ
- (D) ଶ୍ରବ୍ଧ

37. କେଉଁ ସମୟରେ ଅନନ୍ତ ଅନ୍ତକାର ବ୍ୟାପି ରହିଥିଲା ବୋଲି କବିତାରେ କୁହାଯାଇଛି ?

- (A) ଯେତେବେଳେ କେବଳ ପୃଥ୍ବୀ ନ ଥିଲା
- (B) ଯେତେବେଳେ କେବଳ ଗ୍ରହମାନେ ନ ଥିଲେ
- (C) ଯେତେବେଳେ କେବଳ ସୂର୍ଯ୍ୟଚନ୍ଦ୍ର ନ ଥିଲେ
- (D) ଯେତେବେଳେ ବିଚିତ୍ର ଛୁବନ, ସୂର୍ଯ୍ୟଚନ୍ଦ୍ର ଗ୍ରହ ତାରା ଓ ପୃଥ୍ବୀ ନ ଥିଲେ

38. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ‘କାଳ-ପାରାବାର’ ପଦଟିର ବିଶେଷଣ ?

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> (A) ଶୁନ୍ୟ-ନିରାକାର (C) ନିଷ୍ଠରଙ୍ଗ | <ul style="list-style-type: none"> (B) ଘଟନାବିହୀନ (D) ଅନକାରମୟ |
|--|--|

39. କେଉଁ ଶବ୍ଦଟି ‘ଅନାଦିକାରଣ’ ଙୁ ପାଇଁ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇ ନାହିଁ ?

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> (A) ବ୍ରହ୍ମ-ସନାତନ (C) ବାକ୍ୟ-ମନ ଅଗୋଚର | <ul style="list-style-type: none"> (B) ଦେଶକାଳୀତୀତ (D) ଅନନ୍ତ ଅନ୍ତର |
|--|---|

40. ଏହି କବିତାଟିକୁ ଶ୍ରେଣୀକଷରେ ଶିକ୍ଷାଦାନ କରାଗଲେ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନେ -

- (A) ଆକାଶପ୍ରତି ସହାନୁଭୂତିଶୀଳ ହେବେ
- (B) ଆକାଶର ବ୍ୟାପକତା ଓ ଐଶ୍ୱରିକ ସରା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅଧିକ ଭାବିବାର ଅବକାଶ ପାଇବେ
- (C) ଆକାଶରେ ସୂର୍ଯ୍ୟ-ଚନ୍ଦ୍ର-ଗ୍ରହ-ନକ୍ଷତ୍ରାଦିଙ୍କୁ ଅନୁଧାନ କରିବାର ସୁଯୋଗ ପାଇବେ
- (D) ପରଚର୍ଚୀ କାଳରେ ଆକାଶରେ ଏକ ସ୍ଵୁଦର ବର୍ଣ୍ଣନା କରିପାରିବେ

41. ନିମ୍ନୋକ୍ତମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରାକ ପ୍ରାଥମିକ ପ୍ରତିକରଣରେ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନେ ମାତୃଭାଷା ମାଧ୍ୟମରେ ଶିକ୍ଷା ଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ କେଉଁ ଉକ୍ତି ପ୍ରମୁଖ୍ୟ ହୁହେଁ ?

- (A) ଗଦ୍ୟ, ପଦ୍ୟ, ବ୍ୟାକରଣ, ପତ୍ରଲିଖନ, ଦରଖାସ୍ତ ଇତ୍ୟାଦି ଲେଖିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ

- (B) ବକ୍ତା ଓ ଶ୍ରୋତା ମଧ୍ୟରେ ଥୁବା ସଂପର୍କକୁ ଦୃଢ଼ୀଭୂତ କରିଥାଏ

(C) ସଂସ୍କୃତି, ରୀତିନୀତି, ଆଦର୍ଶ, ପରମାଣୁ ବିଷୟରେ ଜ୍ଞାନଲାଭ କରିଥାଏ

(D) ଧାଡ଼ି, ଅନୁପାତ ଇତ୍ୟାଦି ରକ୍ଷାକରି ଲେଖିବାରେ ସହାୟତା କରିଥାଏ

42. କେଉଁଟିକୁ ପଦ୍ୟଶିଳ୍ପାନର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇ ପାରିବ ?

(A) ସୌନ୍ଦର୍ୟବୋଧର ବିକାଶ (B) ବ୍ୟାକରଣ ଜ୍ଞାନର ଅଭିଭୂତି

(C) ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ବହି ଓ ସମାଦପତ୍ର ପଠନରେ ଆଗ୍ରହ (D) ଚିତ୍ର ଦେଖି ସଂପର୍କ ଛାପନ

43. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉଚ୍ଚିତି ବହୁଭାଷୀ ପରିଷିତିରେ ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା ପଠନ ଓ ଭାବ ଗ୍ରହଣରେ ଥୁବା ଅୟୁବିଧାରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଏ ?

(A) ଶୁଣିବା, କହିବା, ପଡ଼ିବା ଓ ଲେଖିବା ଦକ୍ଷତାରେ ଅଭିଭୂତି ହାସଲ କରିବା

(B) ଭାଷାଗତ କୌଶଳ ହାସଲ ଓ ତାତ୍ତ୍ଵିକ ପଠନରେ ଦକ୍ଷତା ହାସଲ କରିବା

(C) ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକକୁ ଆଶିକ ବୁଝିପାରିବା ମାତ୍ର ସରଳ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦେଇ ନ ପାରିବା

(D) ପଠିତାଂଶର ସାରକଥା, ନାଟିଶିଳ୍ପୀ ଇତ୍ୟାଦିକୁ ସହଜରେ ବୁଝିପାରିବା

44. ‘ଅ’ ଲଗାଇ ବିପରୀତ ଅର୍ଥସୂଚକ ଶବ୍ଦ ଲେଖ । (ସମାର୍ଥ, ବ୍ୟବସ୍ଥା, ଦିନ, ଦେଖା)

ଏହା ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପ୍ରକାର ପ୍ରଶ୍ନର ଅନ୍ତର୍ଗତ ?

(A) କ୍ଷୁଦ୍ର ଉତ୍ତରମୂଳକ (B) ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉତ୍ତରମୂଳକ

(C) ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉତ୍ତରମୂଳକ (D) ମେଳକ ପ୍ରଶ୍ନ

45. କେଉଁ ବାକ୍ୟଟି ପ୍ରାନ୍ତସଙ୍ଗୀକରଣ ପ୍ରଶ୍ନର ଅନ୍ତର୍ଗତ ?

(A) ଗାଇ, ମେଘା, ଛେଳି, ବଳଦ, ହରିଣ । (B) ମା'ଙ୍କ ଭାଇକୁ ମଉସା ଡକାଯାଏ ।

(C) ଯେପରି ବିଜ୍ଞାନ-ବୈଜ୍ଞାନିକ ସେପରି ଭୂଗୋଳ — ? (D) ଭଲପାଏ ଜନ୍ମଭୂମିକୁ ମୁଁ ମୋ ।

46. ବାକ୍ୟଲେଖିଲା ବେଳେ କମା (,) ଠାରୁ ଟିକିଏ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ବିରାମର ଆବଶ୍ୟକତା ଥୁଲେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବିରାମ ଚିହ୍ନର ବ୍ୟବହାର କରାଯିବ ?

(A) କୋଳନ୍ (:) (B) ସେମିକୋଳନ୍ (;) (C) ଉଚ୍ଚତି (“ ”) (D) ହାଇପେନ୍ (-)

47. ନିମ୍ନପ୍ରଦର୍ଶିତ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ପ୍ରଶ୍ନ ? ବନ୍ଧନୀ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକରୁ ପୂଲ ଓ ଫଳର ନାମ ଅଳଗା କରି ଲେଖ ।
 (ଗୋଲାପ, ପଣସ, ଟଗର, ଆମ, ବଡ଼ଳ, ସପୁରୀ, ଚମା)
 (A) ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ମୂଲକ (B) ବର୍ଗୀକରଣ ମୂଲକ (C) ପୁନଃସଞ୍ଜୀକରଣ (D) ସତ୍ୟାସତ୍ୟମୂଲକ
48. ପ୍ରଥମ ଶ୍ରେଣୀ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ କେତେକ ଅକ୍ଷର ଲେଖାଥୁବା ଚାର ଦେଇ ଅକ୍ଷର ଗୁଡ଼ିକୁ ଯୋଡ଼ି ନୂତନ ଶବ୍ଦ ଗଠନ କରିବାକୁ କୁହାଗଲା । ଏହି ପକ୍ଷିଯାଟିକୁ _____ କୁହାଯାଏ ।
 (A) ପୁନଃସଞ୍ଜୀକରଣ (B) ଚିହ୍ନଟୀକରଣ (C) ମନୋନୟନ (D) ମୋଳକ
49. ‘ପଞ୍ଚାଏଛେଳି’ ସଂଘୂକ୍ତ ବର୍ଣ୍ଣ ‘ଞ୍ଚ’ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଠିକ ?
 (A) ଔ + ର + ଙ୍ଚ (B) ଙ୍ଗ + ଙ୍ଚ + ର (C) ଙ୍ଗ + ଙ୍ଚ (D) ଙ୍ଗ + ଜ
50. ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କ ଭାଷା ଅବବୋଧନ ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ନିମ୍ନାନ୍ତେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ପ୍ରକାର ପଠନଟି ଆବଶ୍ୟକ ?
 (A) ନୀରବପଠନ (B) ହୃଦପଠନ (C) ଉଚ୍ଚପଠନ (D) ଦଳଗତପଠନ
51. ପ୍ରାଥମିକ ପ୍ରତିକାଳ ଶିକ୍ଷାଦାନ କରାଗଲେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଉଚ୍ଚମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଯଥାର୍ଥ ବାଛ ।
 (A) ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ବିନା ସହାୟତାରେ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନେ ପଠନ କରି ପାରିବେ ।
 (B) ଜାଣିଥୁବା-ଉଳଳାଗୁଥୁବା ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକୁ ଉଚ୍ଚାରଣ କରିବାର ସୁଯୋଗ ପାଇବେ ।
 (C) ବର୍ଣ୍ଣମାଳା ସହିତ ଖୁବଶୀଘ୍ର ପରିଚିତ ହୋଇପାରିବେ ।
 (D) ଛବିକୁ ଦେଖି ଆନନ୍ଦିତ ହେବେ ।
52. ଭାଷାଶିକ୍ଷା ନିମ୍ନାନ୍ତେ କେଉଁଟି ସହାୟକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ ?
 (A) ଶବ୍ଦାନ୍ତ ଖେଳ (B) ଶବ୍ଦଗଠନ ଖେଳ
 (C) ବନାନ ଖେଳ (D) ଲୁହୁ ଖେଳ
53. ‘ଆମ ଅଞ୍ଚଳ ଭୂମିରୂପ’ ପ୍ରସଂଗଟି ପଡ଼ାଇବାର ବିଶେଷ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେବ –
 (A) କୃଷିପ୍ରତି ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନେ ଆଗ୍ରହୀ ହେବେ
 (B) କୃଷି ଅପିସରଙ୍କ ସହ କଥାବାର୍ତ୍ତାର ସୁଯୋଗ ପାଇବେ
 (C) ଚାକିରାପ୍ରତି ଆଗ୍ରହୀ ନ ହୋଇ କୃଷିଦ୍ୱାରା ସ୍ଵାବଳମ୍ବନ ହେବାକୁ ଯନ୍ତ୍ରଣାକ ହେବେ
 (D) ଗାଁର ଜମିଗୁଡ଼ିକ ବର୍ଗୀକରଣ କରିବେ

54. ‘ବାରମ୍ବାର’ ସନ୍ଧିବିଲ୍ଲେବଟି ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ ବାହ୍ୟ ।
- (A) ବାରମ୍ବ + ବାର (B) ବାର° + ବାର (C) ବାର + ବାର (D) ବାର + ମାର
55. ଅସ୍ତ୍ରହେଲେ ଦିନମଣି ଦିନ ହେଲା ଶେଷ
ଆସଇ ରଜନୀରାଣୀ ଧରି କଳା ବେଶ ।
ପଂକ୍ତିରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି ‘ଦିନମଣି’ ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ ନୁହେଁ ?
- (A) ହିମାଂଶୁ (B) ଅର୍ଯ୍ୟମା (C) ଆଦିତ୍ୟ (D) ବିଜାବସ୍ତୁ
56. ‘ଆଗତ୍ୟା’ ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ ?
- (A) ନଗଣ୍ୟ (B) ନିର୍ବିଢ଼ (C) ବାଧହୋଇ (D) ଅବିଦିତ
57. ‘ନଇଁଗଲା ଆପେ ମଥା’ କବିତା ପଡ଼ାଇବାଦ୍ୱାରା ପିଲାଏ କେଉଁ ବିଷୟରେ ଜ୍ଞାନ ଆହରଣ କରିବେ ?
- (A) ଗୋପବନ୍ଧୁଙ୍କ ବିଷୟରେ ଜାଣିପାରିବେ
(B) ଅନନ୍ତଙ୍କ ବିଷୟରେ ଜାଣିପାରିବେ
(C) ଗୋପବନ୍ଧୁ ଓ ଅନନ୍ତଙ୍କ ବିଷୟରେ ଜାଣିପାରିବେ
(D) ଗୋପବନ୍ଧୁ ଯେ ଦରିଦ୍ରର ବଂଧୁ ଏଇ ଧାରଣା ବଳବତ୍ତର ହେବ
58. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି ବ୍ୟାକରଣ ଶିକ୍ଷାଦାନର ସାଧାରଣ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ନୁହେଁ ?
- (A) ଲିଖିତ ଭାଷାକୁ ଠିକ୍ ଭାବେ ପଡ଼ିପାରିବା
(B) ଶରଗଠନ ଓ ବାକ୍ୟ ଗଠନର କୌଶଳ ଶିକ୍ଷା କରିବା
(C) ମନର ଭାବକୁ ତୁଟିଶୁନ୍ୟଭାବେ ଲେଖାରେ ପ୍ରକାଶ କରିବା
(D) ସ୍ଵୁଳକିତ ସ୍ଵରରେ ଆବୃତ୍ତି ବା ଗାନ୍ଧି କରିବା କୌଶଳ ଶିକ୍ଷା କରିବା
59. “ଦରଶନ ଦିଅ ସତି, ରାତି ପାହିଲା ।” ଏଠାରେ ‘ସତି’ ପଦରେ ‘ଲ’ କାର ହେବାର କାରଣ କ’ଣ ?
- (A) ସତକୁଥୁଥିବାରୁ (B) ମୁଦ୍ରଣ ତୁଟି ଥିବାରୁ
(C) ସମୋଧନ କରାଯାଇଥିବାରୁ (D) ବନାନ ଅଶୁଦ୍ଧ ଥିବାରୁ
60. କେଉଁଠି ସମ୍ପର୍ଯ୍ୟାୟତ୍ତୁଙ୍କ ନୁହେଁ ଚିହ୍ନାଅ ।
- (A) ଉକ୍ତଳଦୀପିକା (B) ଉକ୍ତଳପୁତ୍ର (C) ସମାଦବାହିକା (D) ଉକ୍ତଳସମ୍ମିଳନୀ

M. I. L. (BENGALI)

নিম্ন প্রদত্ত গদ্যাংশটি পাঠ করিয়া নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির (31 হইতে 35) উত্তর দাও :

চীনে যত বৌদ্ধ পণ্ডিত জন্মিয়াছিলেন, হিউয়ান-সাঙ্গ তাঁহাদের মধ্যে সকলের চেয়ে বড়। তাঁহারই শিষ্য-পুশিষ্য এক সময়ে জাপান, কোরিয়া, মঙ্গোলিয়া ছাইয়া ফেলিয়াছিলেন। হিউয়ান-সাঙ্গ বৌদ্ধধর্ম ও যোগ শিখিবার জন্য ভারতবর্ষে আসিয়াছিলেন। তিনি যাহা শিখিবার জন্য আসিয়াছিলেন, তাহার চেয়ে অনেক বেশী শিখিয়া যান। যাঁহার পদতলে বসিয়া তিনি এত শাস্ত্র শিখিয়াছিলেন, তিনি একজন বাঙালী। ইহা বাঙালীর পক্ষে কম গৌরবের কথা নহে। তাঁহার নাম শীলভদ্র, সমতটের এক রাজার ছেলে। হিউয়ান-সাঙ্গ যখন ভারতবর্ষে আসেন তখন তিনি নালন্দা বিহারের অধ্যক্ষ। বড় বড় রাজা, এমন কি সন্তাট হৰ্ববৰ্দ্ধন পর্যন্ত তাঁহার নামে তটছ হইতেন, কিন্তু সে পদের গৌরব মানুষের নহে। শীলভদ্রের পদের গৌরব অপেক্ষা বিদ্যার গৌরব অনেক বেশী ছিল। হিউয়ান-সাঙ্গ একজন বিচক্ষণ বহুদর্শী লোক ছিলেন। তিনি গুরুকে দেবতার মত ভক্তি করিতেন। তিনি বলিয়া গিয়াছেন যে, নানা দেশে নানা গুরুর নিকট বৌদ্ধশাস্ত্রের গৃহসকল অধ্যয়ন করিয়া তাঁহার যে সকল সন্দেহ কিছুতেই মিটে নাই, শীলভদ্রের উপদেশে সেই সকল সন্দেহ মিটিয়া গিয়াছে। কাশ্মীরের প্রধান প্রধান বৌদ্ধ পণ্ডিত তাঁহার যে সমস্ত সংশয় দূর করিতে পারেন নাই, শীলভদ্র তাহা এক এক কথায় দূর করিয়া দিয়াছিলেন।

TEACHERS



adda247

31. হিউয়ান-সাঙ্গ কে ?
 (A) কোরিয়ার বৌদ্ধ শিষ্য
 (C) জাপানের বৌদ্ধ পণ্ডিত
- (B) চীনের বৌদ্ধ পণ্ডিত
 (D) মঙ্গোলিয়ার বৌদ্ধ পণ্ডিত
32. হিউয়ান-সাঙ্গ কেন ভারতবর্ষে আসিয়াছিলেন ?
 (A) বৌদ্ধধর্ম ও যোগ শিখিবার জন্য
 (C) ব্রাহ্ম্মিলিপি পাঠ করিবার জন্য
- (B) বৌদ্ধস্তুপ দর্শন করিবার জন্য
 (D) ভারতের সংস্কৃতি শিক্ষা করিবার জন্য
33. নানাদেশে নানা গুরুর নিকট বৌদ্ধশাস্ত্রের শিক্ষা গ্রহণ করিলেও কাহার উপদেশে তাঁহার (হিউয়ান-সাঙ্গ-এর) সমস্ত সংশয় ও সন্দেহ দূর হইয়াছিল ?
 (A) ধর্মপাল
 (C) শীলভদ্র
- (B) দীপক্ষর
 (D) কাশ্মীরের প্রধান বৌদ্ধ পণ্ডিত
34. তখন শীলভদ্র কোন্ পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন ?
 (A) সমতটের রাজপুত্র
 (C) মগধরাজের গৃহশিক্ষক
- (B) তক্ষশিলা বিহারের অধ্যক্ষ
 (D) নালন্দাবিহারের অধ্যক্ষ

35. তাঁহার পদের গৌরব অপেক্ষা কিসের গৌরব অনেক বেশী ছিল ?

- | | |
|----------------|------------------|
| (A) বংশের গৌরব | (B) বিদ্যার গৌরব |
| (C) জাতির গৌরব | (D) ধর্মের গৌরব |

নিম্নলিখিত পদ্যাংশটি পাঠ করিয়া নীচের প্রশ্নগুলির (36 হইতে 40) উত্তর দাও :

আকাশ আমায় শিক্ষা দিল
 উদার হ'তে ভাই রে,
 কর্মী হ্বার মন্ত্র আমি
 বায়ুর কাছে পাই রে ।
 পাহাড় শিখায় তাহার সমান
 হই যেন ভাই মৌন-মহান,
 খোলা মাঠের উপদেশে
 দিল-খোলা হই তাইরে ॥

সূর্য আমায় মন্ত্রণা দেয়
 আপন তেজে ভলতে,
 চাঁদ শিখালো হাসতে মধুর
 মধুর কথা বলতে ।
 ইঙ্গিতে তার শিখায় সাগর —
 অন্তর হোক রঞ্জ আকর,
 নদীর কাছে শিক্ষা পেলাম
 আপন বেগে চলতে ।
 মাটির কাছে সত্যিঃতা
 পেলাম আমি শিক্ষা,
 আপন কাজে কঠোর হতে
 পাষাণ দিল দীক্ষা ।
 ঝরণা তাহার সহজ গানে
 গান জাগালো আমার প্রাণে,
 শ্যামল কানন সরসতা
 আমায় দিল ভিক্ষা ॥

**TEACHERS
adda 24**

বিশ্বজোড়া পাঠশালা মোর

সবার আমি ছাত্র,
নানা ভাবের নতুন জিনিয়
শিখছি দিবারাত্রি।
এই পৃথিবীর বিরাট খাতায়
পাঠ্য যে সব পাতায় পাতায়,
শিখছি যে সব কৌতুহলে
সন্দেহ নেই মাত্র ॥

36. আকাশ আমাদের কি শিক্ষা দেয় ?

৩৭. সূর্যের কাছ থেকে আমরা কি শিক্ষা পাই ?

- (A) মধুর কথা বলতে
(B) হাসতে
(C) নিজের তেজে ঘুলতে
(D) কঠোর হতে

৩৮. সাগরে যেমন মণিমুক্তো ভরা থাকে, তেমনি সে আমাদের অন্তরে কি রঞ্জ ভরে রাখতে শেখায় ?

- (A) আকাঞ্চা (B) লালসা
(C) ক্রোধ (D) জ্ঞান, সদ্গুণ

৩৯. আমরা সহিষ্ণুতা কার কাছ থেকে শিখব ?

40. কবি দিনরাত্রি এইরকম নানারকমের নতুন নতুন বিষয় কোন্ বিরাট পাঠশালা থেকে শেখেন ?

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির (41 হতে 50) ঠিক উত্তর দাও :

41. শুন্দি বানান থাকা শব্দ কোনটি ?
(A) অশ্পস্য (B) অস্পশ্য
(C) অস্পষ্য (D) অস্পশ্য

42. নিচে দেওয়া শব্দগুলির মধ্যে ‘বণ’ শব্দের ভিন্নার্থক শব্দ দুটি দেখাও :
(A) জন্ম, শ্রেণী (B) গোত্র, বংশ
(C) অক্ষর, রং (D) অরণ্য, সমুদ্র

43. ‘তচ্ছন্ত করা’র ঠিক অর্থ কোনটি ?
(A) নষ্ট করা (B) গোলমাল করা
(C) তুচ্ছতাচ্ছিল্য করা (D) অনিষ্ট করা

44. ‘স্বর্গ’ শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি ?
(A) পাতাল (B) পৃথিবী
(C) নরক (D) মাঝ

45. কোনটি ‘পৃথিবী’ শব্দের প্রতিশব্দ নয় ?
(A) ধর্মত্বা (B) বসুন্ধরা
(C) অবনী (D) রমণী

46. ‘ভয়’ শব্দটির পদ পরিবর্তন করিলে কোনটি ঠিক হবে ?
(A) ভয়ংকর (B) ভীত
(C) ভয়ানক (D) ভয়িত

47. ‘মোর’ শব্দটির গদ্যরূপ কোনটি ?
(A) আমার (B) আমরা
(C) আমাদের (D) আমি

48. নিচে দেওয়া উপযুক্ত শব্দের দ্বারা বাক্যটির শৃণ্যস্থান পূরণ কর :
ইচ্ছা থাকিলেই _____ হয় ।
(A) কার্য (B) উপায়
(C) গান (D) অর্থ



49. ‘‘শিউলি-ছোপানো শাড়িখানি পরো আগমনী গান গাহিয়া ।’’ — এটি কোন् খতুর বর্ণনা ?

- | | |
|-------------|-----------|
| (A) গ্রীষ্ম | (B) বর্ষা |
| (C) শরৎ | (D) শীত |

50. নীচের কোনটি একার্থক শব্দ নয় ?

- | | |
|---------------|-------------|
| (A) বিদ্যালয় | (B) পাঠশালা |
| (C) শিক্ষালয় | (D) দেৱালয় |

শিক্ষা বিজ্ঞান

নিম্নে প্রদত্ত প্রশ্নগুলির (51 হইতে 60) জন্য চারিটি করিয়া সম্ভাব্য উত্তর দেওয়া আছে। ঠিক উত্তরটি বাছ।

51. শিক্ষা, শিশুর কি বিকাশে সাহায্য করে ?

- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| (A) মানসিক বিকাশ | (B) শারীরিক বিকাশ |
| (C) ব্যক্তিত্বের সর্বাঙ্গীন বিকাশ | (D) আত্মিক বিকাশ |

52. পরিবার হইতে শিশু যে যে শিক্ষা গ্রহণ করে তাহা নীচে দেওয়া হইল। কোনটি ঠিক নহে ?

- | | |
|--|---|
| (A) সমাজের আদর্শ, আচরণ ও রীতিনীতি শিক্ষা করে | (B) পরিবারের বিভিন্ন লোকের সংস্পর্শে আসিয়া অন্তর্নিহিত ও সদ্গুণের বিকাশ হয়। |
| (C) বিশ্বজ্ঞানের দ্বারা প্রভাবিত হয়। | (D) বয়স্ক লোকের অনুকরণে সঠিক অভ্যাস গঠন হয় |

53. মহাত্মা গান্ধী মাতৃভাষাকে শিক্ষার মাধ্যম ভেবে যে গুরুত্বগুলি দিয়াছিলেন, তাহা নীচে দেওয়া হইল। কোনটি দেন নাই ?

- | | |
|---|--|
| (A) শিশুর ভাব প্রকাশ ও গ্রহণ সহজ হয় | (B) কম সময়ের মধ্যে বিষয়বস্তু আয়ত্ত করা সম্ভব হয় |
| (C) ইংরাজী ভাষার প্রাধান্য শিশুকে উন্নত করে | (D) শিশুর বুদ্ধি, কল্পনা, রূচি ও নীতিবোধের বিকাশ হয় |

54. মৌখিক ভাষা শিক্ষা করিবার জন্য প্রথমে কোন্ দুইটি পর্যায়ের বিশিষ্ট অবদান রহিয়াছে ?

- | | |
|-----------------|------------------|
| (A) কথন ও গঠন | (B) পঠন ও লিখন |
| (C) শ্রবণ ও কথন | (D) শ্রবণ ও লিখন |

55. পঠন শিক্ষা কি ভাবে দেওয়া হইবে ?
- (A) শব্দের মাধ্যমে
 - (B) বাক্যের মাধ্যমে
 - (C) গল্লের মাধ্যমে
 - (D) লেখার মাধ্যমে
56. বর্ণশুদ্ধির প্রধান কারণ কোনটি ?
- (A) অমনোযোগিতা
 - (B) শুন্দ উচ্চারণের অভাব
 - (C) ব্যাকরণগত জ্ঞানের অভাব
 - (D) বিজ্ঞাপন, প্রচারপত্র, সংবাদপত্রে থাকা বর্ণশুদ্ধির প্রভাব
57. মাতৃভাষা শিক্ষাদানে ব্যবহৃত দৃশ্যশ্রাব্য উপকরণগুলির মধ্যে কোনগুলি শ্রাব্য উপকরণ ?
- (A) ছবি, মানচিত্র, ব্ল্যাকবোর্ড ইত্যাদি
 - (B) অভিনয় প্রদর্শনী ইত্যাদি
 - (C) রেডিও, টেপরেকর্ডার, প্রামোফোন
 - (D) টেলিভিশন, চলচ্চিত্র
58. গদ্য শিক্ষাদানে নিম্নোক্ত কোনটির আবশ্যকতা নাই ?
- (A) পঠন
 - (B) ব্যাখ্যা
 - (C) মুখ্য
 - (D) বিশ্লেষণ
59. হস্তান্তর লিখনের জন্য নিম্নলিখিত কোনটি হওয়া উচিত নয় ?
- (A) পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন লেখা হওয়া
 - (B) অক্ষরগুলির সমতা থাকা
 - (C) লেখাগুলির আকৃতি সুন্দর ও আকর্ষণীয় হওয়া
 - (D) লেখার গতি অতি দ্রুত হওয়া
60. শিক্ষক পদ্য শিক্ষাদান করিবার সময়ে কোনটি করিলে পদ্যটির মাধ্যর্থ নষ্ট হইবে ?
- (A) বিষয়বস্তুর এক সরল উপক্রমণিকা প্রদান করিবেন
 - (B) শিক্ষক ইহা ছন্দ ও গতির সহিত পাঠ করিবেন
 - (C) ব্যাকরণগত প্রশ্নের উত্তোলন করিবেন
 - (D) পদ্যটির মর্ম, বাক্যাংশের ব্যবহার, ছন্দ ও ভাষা প্রয়োগের মধুরতা অনুশীলন করিবেন

M. I. L. (HINDI)

निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़कर 31 से 35 तक के प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

भाषा पर मनुष्य का विशेष अधिकार है। भाषा के कारण ही मनुष्य इतनी उन्नति कर सका है। जानवर हजारों वर्ष से जहाँ के तहाँ बने हुए हैं। किन्तु मनुष्य उत्तरोत्तर उन्नति करता चला आया है। अन्य जानवरों की अपेक्षा मनुष्य भौतिक बल से न्यून होता हुआ भी अपनी बुद्धि और भाषा के सहारे अधिक सबल हो गया है। उसने पंच महाभूतों को अपने वश में कर लिया है। यह सब भाषा द्वारा प्राप्त सहकारिता के बल पर ही हो सका है। भाषा द्वारा हमारे ज्ञान और अनुभव की रक्षा होती है।

भाषा द्वारा मनुष्य की सामाजिकता कायम है, किन्तु भाषा का दुरुपयोग ही उसे छिन्न-भिन्न भी कर देता है। एक मधुर शब्द दो रूठों को मिला देता है और एक ही कटु शब्द दो मित्रों के मन में वैमनस्य उत्पन्न कर देता है। अब प्रश्न यह होता है कि मधुर या मिष्ठ भाषण किसे कहते हैं? साधारणतया जो वस्तु मनोनुकूल होती है, जिससे चित्त द्रवित होता है, वही मधुर कहलाती है। माधुर्य भाषा का भी गुण है। चित्त को पिघलाने वाला जो आनन्द होता है, उसे 'माधुर्य' कहते हैं। वचनों का माधुर्य हृदयद्वार के खोलने की कुंजी है।

- TEACHERS**

adda24x7

31. आज मनुष्य इतनी उन्नति करने का कारण क्या है ?
(A) ज्ञान (B) भाषा
(C) तकनीकी (D) समाज

32. मनुष्य ने अपनी बुद्धि और भाषा के सहारे अधिक सबल होकर किस को अपने वश में कर लिया है ?
(A) जल (B) स्थल
(C) आकाश (D) पंच महाभूत

33. अन्य जानवरों की अपेक्षा मनुष्य भौतिक बल से न्यून होता है। यहाँ भौतिक बल का अर्थ है :
(A) शारीरिक बल (B) मानसिक बल
(C) नैतिक बल (D) आध्यात्मिक बल

34. एक मधुर शब्द दो रूठों को क्या कर देता है ?
(A) अलग कर देता है
(B) समान कर देता है
(C) मिला देता है
(D) प्रेरणा कर देता है

35. निम्नलिखित में कौन-सा शब्द 'वैमनस्य' शब्द के अर्थ को स्पष्ट करता है ?
(A) सरलता (B) उदारता
(C) शत्रुता (D) चंचलता

निम्नलिखित कविता को पढ़कर 36 से 40 तक के प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

भूल गया है क्यों इनसान ?
 सबकी है मिट्ठी की काया
 सब पर नभ की निर्मल छाया,
 यहाँ नहीं कोई आया है,
 ले विशेष वरदान
 भूल गया है क्यों इनसान ?
 धरती ने मानव उपजाए,
 मानव ने ही देश बनाए,
 बहुदेशों में बसी हुई है,
 एक धरा संतान
 भूल गया है क्यों इनसान ?
 देश अलग हैं, देश अलग हों
 वेश अलग है, वेश अलग हों
 मानव का मानव से लेकिन
 अलग न अन्तर प्राण ।
 भूल गया है क्यों इनसान ?

TEACHERS

adda 24x7

36. कवि के अनुसार हम सबका शरीर किससे बना है ?

- | | |
|------------|----------|
| (A) अस्थि | (B) खून |
| (C) मिट्ठी | (D) मांस |

37. किसने मानव उपजाए हैं ?

- | | |
|-----------|----------|
| (A) अम्बर | (B) धरती |
| (C) जल | (D) वायु |

38. देश और वेश अलग होने पर भी मानव का क्या अलग नहीं है ?

- | | |
|-----------|------------|
| (A) शरीर | (B) बुद्धि |
| (C) प्राण | (D) ज्ञान |

M. I. L. (URDU)

درج ذیل عبارت کو غور سے پڑھیے اور اس کے نیچے دیے ہوئے سوالات کے جواب دیجیے۔ دیے گئے سوالات کے چار (۴) ممکنہ جوابات دیے گئے ہیں، جن میں سے صرف ایک جواب صحیح ہے اور بقیہ تین غلط ہیں۔ آپ صحیح جواب چن کر ”D - C - B - A“ میں سے جو بھی ہو ان کی نشان دہی کیجیے۔ ہر سوال کی قیمت ایک (۱) نمبر ہے۔ کل سوالات کی تعداد تیس (۳۰) ہے۔

”بھروسہ جوانی کا زمانہ یاد کرتا تھا۔ اپنا سرخ و سفید چہرہ، سدھول ڈیل، بھرا بھرا بدن، رسیلی آنکھیں، موٹی کی لڑی سے دانت، امنگ سے بھرا دل، جذبات انسانی کے جوشوں کی خوشی اُسے یاد آتی تھی۔ ان کی آنکھوں میں اندر ہر اچھا یہ ہوئے زمانے میں، ماں باپ جو نصیحت کرتے تھے اور نیکی و خدا پرستی کی بات بتاتے تھے تو یہ کہتا تھا، آہ، ابھی وقت ہے ”اور بڑھا پا آنے کا بھی خیال بھی نہ کرتا تھا۔ کیا اچھا ہوتا اگر جب ہی میں اس وقت کا خیال کرتا اور خدا پرستی اور نیکی سے اپنے دل کو سنوارتا اور موت کے لیے تیار رہتا۔ ”آہ، وقت گزر گیا، اب یچھتا یہ کیا ہوتا ہے۔ افسوس میں نے اپنے تینیں ہمیشہ یہ کہہ کر بر باد کیا کہ، ابھی وقت بہت ہے۔



31. مصنف کون سے زمانے کو یاد کرتا تھا؟

(A) بچپن (B) جوانی

(C) ادھیر (D) پہاری

32. مضمون نگار کا چہرہ کیسا تھا؟

(A) سیاہ (B) سانو لا

(C) گیہواں (D) سرخ و سفید

33. مصنف کا جسم کیسا تھا؟

(A) بھرا بھرا (B) پتلاؤ بلا

(C) انتہائی موٹا (D) درمیانی

34. اُس کی آنکھیں کیسی تھیں؟

(A) انتہائی سُرخ (B) چھوٹی

(C) بادامی (D) رسیلی

35۔ دانت کو کس سے تشبیہ دی ہے ؟

- (A) چاندی سے
(B) یاقوت سے
(C) موئی سے
(D) سونے سے

36۔ اس کا دل کیسا تھا ؟

- (A) اُمنگ سے بھرا دل
(B) غمے سے بھرا دل
(C) نیکی سے بھرا دل
(D) حسد سے بھرا دل

37۔ ماں باپ جب نصیحت اور خدا پرستی و نیکی کی باتیں کرتے تھے، تو وہ کیا کہتا تھا ؟

- (A) ابھی فرصت نہیں
(B) ابھی طبیعت ٹھیک نہیں
(C) آہ، ابھی وقت ہے
(D) کل سوچوں گا

38۔ مصنف کو کس بات کا کبھی خیال نہیں آتا تھا ؟

- (A) مرنے کا
(B) بڑھا پا آنے کا
(C) کمزور ہونے کا
(D) بیمار ہونے کا

39۔ اب مضمون نگار کو کون سی بات ستائی ہے ؟

- (A) وقت گز رجانے کی بات
(B) جوانی کی بات
(C) ادھیر پین کی بات
(D) دوسروں کے نہ پوچھنے کی بات

40۔ مصنف نے ہمیشہ کیا کہہ کر اپنا وقت برپا دیا ؟

- (A) ابھی بیچپن ہے
(B) ابھی بہت گرمی ہے
(C) ابھی وقت بہت ہے
(D) ابھی طبیعت نہیں چاہتی ہے

41۔ وہ کون سافل ہے جس کا فاعل یعنی کام کرنے والا معلوم ہو ؟

- (A) فعل مجبول
(B) فعل نقش
(C) فعل متعدد
(D) فعل معروف

42۔ ”خالدہ بنے گی“ اس جملے میں کون سافل ہے ؟

- (A) فعل ماضی
(B) فعل لازم
(C) فعل متعدد
(D) فعل نقش

43۔ حُن مطلع کے کہتے ہیں ؟

- (A) غزل کے آخری شعر کو
 (B) غزل کے چوتھے شعر کو
 (C) غزل کے دوسرے شعر کو جو ہم تافی اور ہم دریف ہو
 (D) غزل کے تیسرا شعر کو

44۔ اصنافِ خن میں سے انیس کس صفتِ شاعری میں مشہور ہیں ؟

- (A) قصیدہ
 (B) مشنوی
 (C) رباعی
 (D) مرثیہ

مرے دل نے وہ نالہ پیدا کیا ہے گا

اس شعر میں شاعر نے لفظ ”نالہ“ کس معنی میں استعمال کیا ہے ؟

- (A) جس میں پانی بہتا ہے
 (B) رونے دھونے کا ماحول
 (C) جس نہر میں کشتی چلتی ہے
 (D) جس میں لوگ غسل کرتے ہیں

زندگی ہے یا کوئی طوفان ہے

شاعر نے زندگی کو کس سے تشبیہ دی ہے ؟

- (A) طوفان سے
 (B) جینے سے
 (C) مرنے سے
 (D) کسی سے بھی نہیں

کسی کامیشِ مرگِ ناگہانی دیکھتے جاؤ

بہارِ زندگی کا لطف دیکھا اور دیکھو گے

شاعر نے ”مرگِ ناگہانی“ سے کیا مراد لیا ہے ؟

- (A) پرانی بیماری میں موت
 (B) سفر میں موت
 (C) جنگل میں موت
 (D) اچانک موت

آستانِ شہرِ رزاق ہے زندگی کے قریب

روز ہو جاتی ہے رویا میں زیارتِ حرست

حرست نے اس شعر کے پہلے مصروف میں ”رویا میں زیارت“ کس معنی میں استعمال کیا ہے ؟

- (A) سفر میں زیارت
 (B) خواب میں زیارت
 (C) محفل میں زیارت
 (D) تہائی میں زیارت

49۔ جلے ہے شمع سے پروانہ اور تجھ سے میں کہیں بھی مہر ہے جگ میں، کہیں وفا بھی ہے ؟

یہ شعر کس شاعر کا ہے ؟

- | | |
|------------------|----------|
| میر ترقی میر (B) | سودا (A) |
| فائز (D) | غالب (C) |

50۔ نیچے دیے ہوئے الفاظ میں سے کون سا لفظ جمع ہے ؟

- | | |
|-----------|----------|
| علماء (B) | فقیر (A) |
| حافظ (D) | حکیم (C) |

51۔ کسی کام کے کرنے والے کو کیا کہتے ہیں ؟

- | | |
|-----------|-----------|
| مفعول (B) | موصوف (A) |
| محصور (D) | فاعل (C) |

TEACHERS

52۔ تم باہر دھوپ میں مت جاؤ۔

- | | |
|-------------------------------------|-------------|
| یہ جملہ قاعدے کے اعتبار سے کیا ہے ؟ | adda 24x7 |
| (A) فعل مضارع | (B) فعل امر |
| (C) فعل مستقبل | (D) فعل نبی |

53۔ نیچے دیے ہوئے الفاظ میں سے جو لفظ موت نہ ہو اُس کی نشان دہی کیجیے۔

- | | |
|----------|-----------|
| زمین (B) | آسمان (A) |
| سورج (D) | سمندر (C) |

54۔ اس کی ایک قسم کی تعریف نیچے دی جا رہی ہے، بتائیے وہ کس کی تعریف ہے ؟

”وہ اسم ہے جو نہ خود کسی سے نکلا ہوا ورنہ کوئی دوسرا لفظ اس سے نکلے۔“

- | | |
|--------------|---------------|
| اسم مشتق (B) | اسم مصدر (A) |
| اسم جامد (D) | اسم اشارہ (C) |

55۔ نیچے دیے ہوئے الفاظ میں سے کس کی تضاد صحیح ہے ؟

- | | |
|------------------|-----------------|
| (B) رات - صبح | (A) کالا - پیلا |
| (D) زمین - ستارے | (C) ٹھنڈا - گرم |

56۔ نیچے ایک جملہ دیا گیا ہے تما نیئے اس جملے میں کون سالفط "صفت" ہے ؟

"سفید گھوڑا میدان میں کھڑا ہے۔"

- | | |
|-------------|-----------|
| (B) گھوڑا | (A) سفید |
| (D) کھڑا ہے | (C) میدان |

57۔ نیچے دیے ہوئے جملوں میں سے کون سا جملہ صحیح ہے ؟

- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| (B) میری روانگی بروز منگل ہوگی | (A) تمام استاد نے شرکت کی |
| (D) احمد نے میرے برخلاف گواہی دی | (C) بلا ضرورت وہاں مت جاؤ |

58۔ درج ذیل میں سے کون سالفط اسم معروف ہے ؟

- | | |
|-----------|---------|
| (B) پنسل | (A) قلم |
| (D) شکلیں | (C) میز |

59۔ نیچے دیے ہوئے محاوروے کا معنی ہے۔

"بغلیں بجانا،"

- | | |
|----------------|-----------------|
| (B) مذاق اڑانا | (A) خوشی منانا |
| (D) افسوس کرنا | (C) رنجیدہ ہونا |

60۔ لفظ "اعجم آرا"، قاعدے کے اعتبار سے کیا ہے ؟

- | | |
|----------------|----------------|
| (B) لاحقہ | (A) سابقہ |
| (D) صفتِ نسبتی | (C) صفتِ مشہبہ |

M. I. L. (TELEGU)

దిగువ నిచ్చిన గధ్య భాగమును చదిని 31 నుండి 35 వరకు గల ప్రశ్నలకు జవాబు వ్రాయుము.

ఉత్పల సత్యనారాయణాచర్య 1928 లో ఖమ్మం జిల్లా చింతకానిలో జననం. జాతీయోద్యమంలో పాల్గొన్నారు. తొలి కావ్యం జోత్ను ఈ జంట నగరాలు హేమంత శిశిరాలు స్వప్నల దుష్టటి విరి కావ్యాలలో ముఖ్యమైనవి. పిల్లల కోసం గేయాలు రచించారు. రపిందుని రచనలను తెలుగులోకి అనువదించారు. మదిర తాలుకాలో ఎగ్రుపాలెం అనే ఊరు ఉంది. ఆ ఊళ్ళో ఎందరో మహాసీయులు జన్మించారు. ఎగ్రుపాలెం సమీపంలోనే జమలాపురం అనే గ్రామం అక్కడాక కొండ, ఆ కొండ మీద శ్రీ వెంకటేశ్వర స్వామి దేవాలయం ఉంది. ఆ ప్రాంతంలో పుట్టిన వాళ్ళందరి పేర్లలోను వెంకట అని ఉండడం తప్పని సరి. ఎగ్రుపాలెంలో వెంకటరామారావు పట్టారీ ఉద్యోగము చేస్తుండే వాడు. వారి భార్య వెంకట నరసమ్మ భార్య భర్తలు దైవభక్తి కలవారు. ఆ పుణ్య దంపతులకు 1909 సెప్టెంబరు 3వ తేదీన ఒక శిశువు జన్మించాడు. తల్లితండ్రులు ఆ శిశువునకు కేశవరావు అని పేరు పెట్టారు. ఇంటి పేరు జమలాపురం. పారశాల విద్య పూర్తి చేసుకొని కేశవరావు స్కూల్‌దాబాదులోని నిజాం కళాశాలలో ప్రవేశించాడు. అప్పటికే ఆయనకు పెళ్ళి అయ్యంది. ఆయన భార్య అన్నపూర్ణమ్మ వినయానికి కొళ్లాయినికి మారుపేరుగా ఉండేది. చిన్నతనంలోనే కేశవరావు హృదయంలో దేశభక్తి బీజాలు నాటుకున్నాయి. కళాశాల చదువుకు వచ్చిన తరువాత దేశ పరిస్థితులను కళ్వార చూసిన తరువాత ఆయన హృదయంలో దేశ భక్తి పొంగి పొరలింది. మహాత్మాగాంధీని గురువుగా ఎంచుకున్నాడు. దేశ స్వాతంత్ర్యం సంపాదించడం. నిజాం రాజును గద్దె దింపడం ముఖ్యంగా భావించాడు. నిరాయుధుడుగానే స్వాతంత్ర్య సమరంలోకి ప్రవేశించాడు. కేశవరావు పిడికిలి బిగించి నిజాం రాజును ఎదుర్కొనేటప్పుడు అతడొక పీరాగేసరుడుగా కనిపించేవాడు. ఆరుస్తర అడుగుల ఎత్తు వెలుగులు, విరజిమ్మె కళ్ళు, గ్రిస్టస్తున్నట్లున్న కంఠం గల కేశవరావు ఇతరుల్లి ఎప్పుడు పలకరిస్తుండేవాడు.

31. కేశవరావు ఎవరిని గురువుగా ఎంచుకున్నాడు ?

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| (A) జవహర్లాల్ నెహ్రూ | (B) లాల్ బహుదూర్ శాస్త్రి |
| (C) మహాత్మాగాంధీ | (D) సర్థార్పటేల్ |

32. ఏ రాజును గద్దెదింపడం ముఖ్యంగా భావించాడు ?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (A) గోలుకొండ | (B) నిజాం |
| (C) ఎట్లుకోట | (D) బిందేలుఖండు |

33. ఏ ఊరి కళాశాలలో అధ్యాపకులుగా పని చేసారు ?

34. ఏ సంవత్సరములో ఒక శిశువు జన్మించాడు ?

35. అతడు ప్రాసిన తొలి కావ్యం ఏది ?

దిగువ నిచ్చిన పద్య భాగము చదిని 36 ప్రశ్న నుంచి 40 వరకు జవాబులు | వాయుము ?



తలమె బిహారునైన నీదగమహాత్మ యం జన్మ? నేనియొడన్

గల చోజ్యంబులు తీపుగనొని మెదన్గా కియనేడ్డింగ్‌దన

వలినీ భాందవబాను ముతుసరవి కాంత స్వయంది దిష్టర కంరతచగా

త్యాగ పరంపరతపయిపయిన్ మద్భాష్ణమున్ దిల్చొడిన్

అనుద్రుంగమ్మయైవేళ నీహరిహరి

ఓర్సెట్రల్ మతాపంబు గరింగిపోయేం

గరంగిపోవుట యెఱఁగదుద్దుర కీసురుడు

ద్వారక్కతమున కిలన సాధ్యంబుగలదే ?

ఎక్కడియరులు స్వదపుర ?
 యొక్కడితుహోది ? క్రీస్తుయోంగగునే ?
 యక్కట ? మునుసముదించిన
 దిక్కుదిదుని యెఱగపిడలు తెరువెయ్యదియో ?

36. భూవిసూరుడు అనగా అర్థమేమి ?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (A) సూర్యుడు | (B) బ్రాహ్మణుడు |
| (C) చంద్రుడు | (D) నక్కతాలు |

37. నీటి యొక్క అలల శబ్దమునకు ఏ జంతువులు నాట్యము చేసినవి ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) ఏనుగులు | (B) నెమత్చు |
| (C) కుండేలు | (D) లేడిలు |

38. ‘ప్రవరుని స్వాగతం’అను పద్య భాగమును ఎవరు రచించితిరి ?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (A) ముక్కు తిమ్మన్న | (B) అల్లసాని పెద్దన |
| (C) నన్నయ్య | (D) ఎర్రన |

39. కరేణుపు అన్న పదము దిగువ వాటిలో దేనికి సరిపోవును ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) మగ ఏనుగు | (B) ఆడ ఏనుగు |
| (C) మగపులి | (D) ఆడపులి |

40. రాక + ఉండినన్ స్వపదము ఏమగును ?

- | | |
|-----------------|----------------|
| (A) రాకముండినన్ | (B) రాకుండినన్ |
| (C) రాకఉండినన్ | (D) ఏది కాదు |

41. పందేమాతరము దేశ భక్తిగీతము ఎవరు వ్రాసితిరి ?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) రఫిందనాథ్ రాగూర్ | (B) బంకించంద్ చట్టీ |
| (C) గురజాడ అప్పరావు | (D) జి. వెంకట స్వామి |

42. మహా వీరుడైన శివాజీని ఎవరు తీర్చిదిద్దారు ?

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (A) రుద్రమదేవి | (B) జిజియబాయి |
| (C) రుషాస్తీ లక్ష్మీ | (D) ఇందిరాగాంధి |



43. అంబుదులు అనగా అర్థమేమి ?

- | | |
|------------|--------------|
| (A) చెరువు | (B) సముద్రము |
| (C) నుయ్య | (D) సరస్వ |

44. చుక్కలు అను పద్యమును ఎవరు వ్రాశితిరి ?

- | |
|-------------------------------|
| (A) దేవులపల్లి వెంకట శాస్త్రి |
| (B) వేములపల్లి శ్రీకృష్ణ |
| (C) శంకరంబడి గుందరాచారి |
| (D) రాఘువేంద్రుడు |

45. ‘రామారావు నిన్న సినిమా చూశాడు’ ఈ వాక్యము ఏ కాలంలో ఉన్నయో తెల్పండి.

- | | |
|---------------------|---------------|
| (A) వర్ధమాన కాలము | (B) భూత కాలము |
| (C) భవిష్యత్త కాలము | (D) ఏదీ కాదు |

46. భూమి పుట్టి ఎన్నెళ్ళు అయినది ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) 500 కోట్లు | (B) 450 కోట్లు |
| (C) 350 కోట్లు | (D) 480 కోట్లు |

TEACHERS

adda²⁴

47. దుర్వారి సుబ్బమ్మ ఏ సంవత్సరంలో జన్మించినది ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1860 | (B) 1880 |
| (C) 1870 | (D) 1890 |

48. “సహాయసిరాకణోద్యమం” ఎవరు తలపెట్టితిరి ?

- | |
|-------------------------|
| (A) జవహర్లాల్ నెహ్రూ |
| (B) మహాత్మాగాంధీ |
| (C) లాల్బహదూర్ శాస్త్రి |
| (D) ఎవరుకారు |

49. స్వతంత్ర్య ఉద్యమంలో జైలుకు వెళ్లిన మొదటి ఆంధ్ర మహిళ ఎవరు ?
- (A) రమణమ్మ
 - (B) సుబ్బమ్మ
 - (C) లక్ష్మీభాయమ్మ
 - (D) ఏది కాదు

50. విజయనగర సామ్రాజ్యాన్ని ఎవరు పాలించారు ?
- (A) అల్లసాని పెద్దన్న
 - (B) ముక్క తిమ్మన్న
 - (C) తిమ్మరుసు
 - (D) శ్రీ కృష్ణదేవరాయలు

51. “తింటే గారెలే తినాలి, వింటే భారతమే వినాలి” అనే సామెతను ఎవరు వ్రాసారు ?

- 
- (A) వేదవ్యాసుడు
 - (B) నన్నయ్య
 - (C) తిక్కన్న
 - (D) ఏది కాదు

52. ‘ప్రబంధ పరమేశ్వరుడు’ అను జిరుదు ఎవరికి వచ్చేను ?
- (A) నన్నయ్య
 - (B) తిక్కన్న
 - (C) ఎర్రన్న
 - (D) ఏది కాదు

53. భారతంలో ఎన్ని పర్యాలు ఉన్నవి ?
- (A) 15
 - (B) 16
 - (C) 17
 - (D) 18

54. సమ్మక్క సారాలమ్మ జాతర ఎచ్చట ప్రసిద్ధ మైనది ?
- (A) మధ్యపదేశ్
 - (B) మేడారం
 - (C) ఒరిస్సా
 - (D) ఆదిలాబాద్

55. కాలు సేతులు దిగువ వాటిలో దేనికి సంబంధించినది ?

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) ద్వారం సమాసం | (B) బహుబహి సమాసం |
| (C) విశేషణము | (D) క్రియ |

56. దిగువ నిచ్చిన వాటిలో ‘చాగంటి సామయాజులు’ ఏ కథను వ్రాసేను ?

- | | |
|-----------------|---------------|
| (A) ఎకాంకిక | (B) దురాశ |
| (C) వనమహోత్సవము | (D) కుంకుడాకు |

57. దిగువ నిచ్చిన ఏ సంవత్సరములలో కందుకూరి విరేశలింగం జన్మించేను ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1852 | (B) 1848 |
| (C) 1878 | (D) 1868 |

58. సి. నారాయణ రెడ్డి జ్ఞాన పీర బిరుదు ఏ సంవత్సరములో పొందెను ?

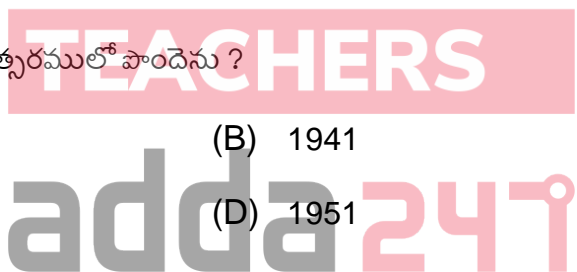
- | | |
|----------|----------|
| (A) 1921 | (B) 1941 |
| (C) 1931 | (D) 1951 |

59. ఉత్సవం అనగా అర్థమేమి ?

- | | |
|---------------|----------------|
| (A) ఆశ్చర్యము | (B) అతురత |
| (C) అణుచుట | (D) ఆక్రమించుట |

60. దొహదవడు అను పదమునకు అర్థము తెలుపుము ?

- | |
|---------------|
| (A) ఉపయోగించి |
| (B) ఉపయోగపడు |
| (C) ఉపకారము |
| (D) అపకారము |



ENGLISH

Answer the following questions choosing the correct alternatives given (Q. Nos. 61 to 70) :

61. The four countries of the world, where 'English' is a Mother Tongue are :
(A) United Kingdom, United States of America, Australia, Canada
(B) United Kingdom, United States of America, Australia, Japan
(C) United Kingdom, United States of America, Australia, China
(D) United Kingdom, United States of America, Australia, Russia

62. If RMSA (Rashtriya Madhyamik Sikshya Abhiyan) is being organized in the State level by OMSM (Odisha Madhyamik Sikshya Mission), SSA (Sarba Sikshya Abhiyan) is being organized in Odisha by :
(A) SCERT (B) DPEP (C) DPC (D) OPEPA

63. In Odisha English is being taught as _____ language.
(A) 1st (B) 2nd
(C) 3rd (D) 4th

64. The right sequence for learning the four Macro Skills is :
(A) Writing, Reading, Listening and Speaking
(B) Reading, Writing, Speaking, Listening
(C) Listening, Speaking, Reading, Writing
(D) Speaking, Listening, Reading, Writing

65. 'Skimming' is a subskill of :
(A) Listening (B) Reading
(C) Writing (D) Speaking

66. Summarising, note making and reporting are associated with _____ skill.
(A) Reading (B) Writing
(C) Listening (D) Speaking

67. Holistic Evaluation of learners is done by :

 - (A) Unit end Evaluation (UE)
 - (B) Term end Evaluation (TE)
 - (C) Continuous and Comprehensive Evaluation (CCE)
 - (D) Month-end Evaluation (ME)

68. The Right of Children to Free and Compulsory Education was made in the year :

 - (A) 2007
 - (B) 2008
 - (C) 2009
 - (D) 2010

69. What step does a teacher have to undertake to facilitate reading habit of a learner ?

 - (A) Reading News Papers
 - (B) Library Reading
 - (C) Picture and Map Reading
 - (D) All the above

70. ‘By Education, I mean an allround drawing out of the best, in the child and the man ‘body’, ‘mind’ and ‘spirit’. This was told by :

 - (A) M. K. Gandhi
 - (B) Pt. Jawaharlal Nehru
 - (C) Dr. Sarvapalli Radhakrishnan
 - (D) R. N. Tagore

Read the paragraphs mindfully and answer the following five questions (from 71 to 75) choosing the correct alternatives.

This is a story about the great Moghul Emperor Akbar, who ruled India about 500 years ago. His capital was Agra. Akbar could not read or write, but he was one of the best and wisest kings that ever ruled India. Although he had no education, he had great respect for learning. He invited some of the greatest scholars from different parts of the country to come to his court and help him to rule the country. He chose nine of these wise men to be his close advisors and to follow their advice in all matters. These nine wise men were known as 'Nava Ratna' or the nine Gems of Akbar's Court.

The most famous of the Nine Gems was Raja Birbal, who was always at the Emperor's side. Birbal had a great sense of humour and often said things which made Akbar laugh. Whenever Akbar felt sad, he called Birbal to tell him a joke or a humorous story. Birbal never failed to make Akbar laugh. But, although his stories were funny, there was great wisdom in them. Akbar respected him and loved him like a brother.

71. The unusual thing about Akbar was :

 - (A) He was one of the best and wisest kings of India
 - (B) He had great respect for learning
 - (C) He was illiterate
 - (D) He loved Indians

72. Akbar invited his 'Nine Gems' from different parts of the country with a view to :

 - (A) helping him to rule his Country
 - (B) listening to stories from them
 - (C) listening to their songs
 - (D) getting himself amused

73. The 'Nine Gems' of Akbar's court were :

 - (A) Scholars
 - (B) Singers
 - (C) Musician
 - (D) Dancers

74. Birbal had great sense of humour and often said things which made Akbar laugh. The underlined word in the sentence is a / an _____.

 - (A) Noun
 - (B) Adjective
 - (C) Verb
 - (D) Adverb

75. Birbal for Akbar was as loving and respectable as a _____.
adda247

 - (A) minister
 - (B) courtier
 - (C) story teller
 - (D) brother

Read the paragraphs mindfully and answer the following questions choosing correct alternatives.

In football, hockey and other games the length and breadth of the playing area is fixed, but in cricket the playing area can be of any size. A sixer at Melbourne Cricket Ground in Australia needs to clear much more ground than it does at Feroz Shah Kotla Ground in New Delhi. Moreover cricket grounds can have different shapes.

Mumbai, the first Cricket Club of India, was founded by Parsis in 1848. India played its first test match against England in the year 1932. C. K. Naidu, an outstanding batsman of his time was the country's first test captain.

In today's world, television coverage has made cricket very popular. Children in rural areas love to watch cricket on television. Within a few years cricket has become the most popular sport even in small towns and villages in India.

Cricket has become popular all over the world. But our country has the largest numbers of viewers in the world. For cricket, India has the largest market. Therefore, South Asia has become the centre of cricket playing activities and the Headquarters of ICC (International Cricket Committee) has shifted from London to Dubai.

76. The country which has the largest number of cricket viewers in the world is _____.
(A) India (B) England (C) Australia (D) West Indies
77. A sixer at Melbourne Cricket Ground in Australia needs to clear much more ground than it does at Feroz Shah Kotla Ground in New Delhi. This means :
(A) Melbourne Cricket Ground is smaller than Feroz Shah Kotla Ground
(B) Melbourne Cricket Ground is bigger than Feroz Shah Kotla Ground
(C) Melbourne Cricket Ground is as big as Feroz Shah Kotla Ground
(D) Melbourne Cricket Ground is oval
78. C. K. Naidu was a great _____.
(A) all rounder (B) bowler (C) batsman (D) wicket keeper
79. Cricket has been very popular these days because of :
(A) Children's involvement (B) Television coverage
(C) Wind fall money (D) Honour and dignity
80. The Headquarters of ICC was in _____.
(A) London (B) Dubai (C) Mumbai (D) Melbourne

Answer the following questions choosing the correct alternatives given (Q. No. 81 to 90) :

81. Mohan's mother is _____ L. P. school teacher.
(A) a (B) an
(C) the (D) None of them
82. Dr. Manoj Das is a versatile writer. The underlined Noun phrase is a / an _____.
(A) Object (B) Adjunct (C) Complement (D) Adverb

83. Please don't throw a stone _____ the monkey.
(A) to (B) against (C) on (D) at
84. Sima sang _____.
(A) in the town hall yesterday beautifully
(B) beautifully yesterday in the town hall
(C) beautifully in the town hall yesterday
(D) yesterday beautifully in the town hall
85. My friend Bishnu presented me with a / an _____ camera on my wedding day.
(A) beautiful new American (B) new beautiful American
(C) American new beautiful (D) American beautiful new
86. Radha was made _____ at the party.
(A) dance (B) to dance (C) dancing (D) danced
87. The police failed to catch the criminal. Before they arrived at the spot, the criminal _____.
(A) escaped (B) would escape
(C) had escaped (D) was escaping
88. If Gandhi made a promise he _____.
(A) would keep (B) will keep
(C) kept (D) would have kept
89. Which of the followings is right ?
(A) How are you my dear ! (B) How are you, my dear !
(C) How are you my dear ? (D) How are you, my dear ?
90. Mrs Mayuri is a grass widow. The underlined idiom means :
(A) A young widow
(B) A widow who has illicit relations with men
(C) A woman whose husband is temporarily away from her
(D) A working old woman

MATHEMATICS

91. 23567 රේ 3 ට 6 ර ශාන්ති මානර එමඩ් අව් 5 ට 7 ර ශාන්ති මානර එමඩ් මධ්‍යරේ පාර්ත්ක්‍ය කෙටි?

(A) 2353 (B) 2535 (C) 2553 (D) 2355

What is the difference between the sum of the place values of 3 and 6 and the sum of the place values of 5 and 7 in 23567 ?

(A) 2353 (B) 2535 (C) 2553 (D) 2355

92. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟର କେଉଁଠି ସ୍ଵଦୁରମ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ ?

Which one of the following is the smallest prime number ?

93. A, B, C ଓ D କୁ ନେଇ ଗଠିତ ଚାରିଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟାଟି ABCD ହେଲେ, ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉଚ୍ଚ ଗ୍ରୀକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ହିଁ?

(A) A > B > C > D (B) A > C > B > D (C) D > C > B > A (D) D > B > C > A

If the greatest four digit number using A, B, C and D is ABCD, then which of the following is true?

(A) A > B > C > D (B) A > C > B > D (C) D > C > B > A (D) D > B > C > A

The product of the L.C.M and H.C.F of two numbers is 630. If one number is 30 then what is the other number ?

95. ନିମ୍ନ ସରଳକରଣଟିରେ କେଉଁଠି ଦ୍ୱିତୀୟ ସୋପାନ ହେବ ?

$$\frac{8}{27} \times \frac{2}{3} \div \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} + \frac{5}{2} - \frac{1}{2}$$

(A) $\frac{16}{81} \div \frac{3}{8}$ (B) $\frac{8}{27} \times \frac{8}{9}$ (C) $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{2} + \frac{5}{2}$

Which is the second step in the following simplification ?

$$\frac{8}{27} \times \frac{2}{3} \div \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} + \frac{5}{2} - \frac{1}{2}$$

- (A) $\frac{16}{81} \div \frac{3}{8}$ (B) $\frac{8}{27} \times \frac{8}{9}$ (C) $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{2} + \frac{5}{2}$

96. $25.0203 = 20 + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$ ପାଇଁ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟର କେଉଁଟି ଠିକ ?

- (A) $5, \frac{2}{100}, \frac{3}{10000}$ (B) $5, \frac{2}{100}, \frac{3}{1000}$ (C) $5, \frac{2}{10}, \frac{3}{10000}$ (D) $5, \frac{2}{1000}, \frac{3}{10000}$

Which one of the following is correct for $25.0203 = 20 + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$?

- (A) $5, \frac{2}{100}, \frac{3}{10000}$ (B) $5, \frac{2}{100}, \frac{3}{1000}$ (C) $5, \frac{2}{10}, \frac{3}{10000}$ (D) $5, \frac{2}{1000}, \frac{3}{10000}$

97. 2012 ମସିହାରେ ଯେଉଁ ରେଡ଼ିଓର ମୂଲ୍ୟ 320 ଟଙ୍କା ଥିଲା, 2013 ମସିହାରେ ତାହାର ମୂଲ୍ୟ 368 ଟଙ୍କା ହେଲା । ତେବେ ରେଡ଼ିଓର ମୂଲ୍ୟରେ ବାର୍ଷିକ ଶତକତା କେତେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଲା ?

- (A) 10 (B) 15 (C) 20 (D) 25

The price of a radio in the year 2012 was Rs. 320. In the year 2013 it became Rs. 368. What is the percentage of increase in the price of the radio per annum ?

- (A) 10 (B) 15 (C) 20 (D) 25

98. ସୁବାଷ ବାବୁ ପାରଳାଖେମୁଣ୍ଡିରୁ ଟ୍ରେନ୍ ଯୋଗେ ଗୁରୁବାର 8.25 p. m. ରେ ବାହାରି କଟକ ଷେସନ୍ଦରେ ଶୁଭ୍ରବାର 7.35 a. m. ରେ ପହଞ୍ଚିଲେ । ତେବେ ସୁବାଷ ବାବୁଙ୍କୁ ପାରଳାଖେମୁଣ୍ଡି ଷେସନ୍ଦରୁ କଟକ ଷେସନ୍ଦରେ ପହଞ୍ଚିବାକୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିଲା ?

- (A) 10 ස 15 මිනිට (B) 11 ස 15 මිනිට (C) 11 ස 30 මිනිට (D) 12 ස 15 මිනිට

Subash Babu left Paralakhemundi by train on Thursday at 8.25 p. m. and reached Cuttack station at 7.35 a. m. on Friday. What time did Subash Babu take to reach Cuttack from Paralakhemundi ?

- (A) 10 hr 15 min (B) 11 hr 15 min (C) 11 hr 30 min (D) 12 hr 15 min

99. এক তারকুন বঙ্গাল বর্গক্ষেত্রের পরিশীলন কলে ঘেঁথি বর্গ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল $A^2 \text{ cm}^2$ হলে তারর দৈর্ঘ্য কেতে ?

- (A) 4 cm (B) A cm (C) $2A$ cm (D) $4A$ cm

When a wire is bent to form a square its area becomes $A^2 \text{ cm}^2$. What is the length of the wire ?

- (A) 4 cm (B) A cm (C) 2A cm (D) 4A cm

100. ଗୋଟିଏ କୋଣର ପରିପୂରକ କୋଣର ଅନୁପୂରକ କୋଣର ପରିମାଣ 78° ହେଲେ କୋଣଟିର ପରିମାଣ କେତେ ?

- (A) 168° (B) 102° (C) 78° (D) 12°

The complementary angle of supplementary angle of an angle is 78° . What is the measure of that angle ?

- (A) 168° (B) 102° (C) 78° (D) 12°

101. ଗୋଟିଏ ସ୍କୁଲ କୋଣୀ ପ୍ରିଭ୍ୟୁଜର ଲମ୍ବବିଦ୍ୟ ଏହାର କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥାନ କରିବ ?

Where does the orthocentre of an obtuse angled triangle lie ?

102. ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁକ୍ରଣ ଗୋଟିଏ ବହିୟ କୋଣର ପରିମାଣ ୪୦° ଏବଂ ଏହାର ଅନ୍ତରୟ ଦୂରବର୍ତ୍ତୀ କୋଣ ଦ୍ୱୟରା ଅନୁପାତ 3:5 ହେଲେ, ଏହାର ସନ୍ଧିହିତ ଅନ୍ତରୟ କୋଣର ପରିମାଣ କେତେ ?

- (A) 100° (B) 80° (C) 120° (D) 60°

The measure of an external angle of a triangle is 80° and the ratio of the two internal opposite angles is 3:5. What is the measure of its adjacent internal angle ?

- (A) 100° (B) 80° (C) 120° (D) 60°

103. $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ අංුරූප වායුන් සහිත $m\angle A = m\angle D$, $m\angle C = m\angle E$ හේලේ \overline{AC} කාහාසුගේ පෙන්වනු ලබයි?

- | | |
|-----------------------|---|
| <p>(A)</p> <p>(C)</p> | <p>(B)</p> <p>(D) এমানজ মধ্যে কৌশলিটি নুহেঁ</p> |
|-----------------------|---|

$\triangle ABC \cong \triangle DEF$ and $m\angle A = m\angle D$, $m\angle C = m\angle E$. is equal to which one of the following?

104. ଗୋଟିଏ ନିଦା ସିଲିଣ୍ଡରର କେତୋଟି ସମତଳ ପୃଷ୍ଠାତଳ ଥାଏ ?

How many plane surfaces has a solid cylinder ?

- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

105. ଗୋଟିଏ ସମୟନର ଶାର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା ଓ ଧାର ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗପଳକୁ ଏହାର ପାର୍ଶ୍ଵ ସଂଖ୍ୟା ବିଘୋଗ କଲେ ବିଘୋଗପଳକ କେତେ ହେବ ?

- (A) 14 (B) 12 (C) 10 (D) 8

What is the value when the number of the sides of a cube is subtracted from the sum of its vertices and edges.

106. ଗୋଟିଏ ଆୟୁତ ଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଟିଏ ଅଙ୍କନ କରାଯାଇଛି, ଏଠାରେ କେତୋଟି କୋଣ ଚିହ୍ନଟ କରିପାରିବା ?

- (A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8

A diagonal of a rectangle has been drawn. How many angles can we identify ?

- (A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8

107. නිමුරේ දිංචියාක්‍රම සඳහා කෙසේ ලැබා ඇත්තා අක්ෂරකා දුෂ්ක ප්‍රතිස්ථාන අංශයේ තුළ ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමෙන් පෙන්වනු ලබයි?

Which of the following English alphabets can be divided into two symmetrical parts?

108. ଗୋଟିଏ ସ୍ଵମ୍ଭବାହୁ ତିତ୍ରକ ଆକତିର କାଗଜକ ମୋଡ଼ି କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ଧାରଣା ଦିଆଯାଇ ପାରିବ ?

- (A) କୋରି (B) ପିଣ୍ଡିଷ (C) ସିଲିଣ୍ଡର (D) ପିରାମିଡ଼

The idea of which object can be given by folding a paper having the shape of a isosceles triangle ?

- (A) Cone (B) Prizm (C) Cylinder (D) Pyramid

109. ଗୋଟିଏ ଅଧିବର୍ଷରେ ସପ୍ତାହ ୩ ଦିନ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

- (A) ୫୨ ସପ୍ତାହ ୧ ଦିନ (B) ୫୨ ସପ୍ତାହ ୨ ଦିନ (C) ୫୨ ସପ୍ତାହ ୩ ଦିନ (D) ୫୨ ସପ୍ତାହ ୪ ଦିନ

How many weeks and days are there in a leap year ?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (A) 52 weeks and 1 day | (B) 52 weeks and 2 days |
| (C) 52 weeks and 3 days | (D) 52 weeks and 4 days |

110. ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତର ପରିଧି ଏହାର ବ୍ୟାସର କେତେ ଗୁଣ ସହ ସମାନ ?

- | | | | |
|-----------|--------------------|------------|-----------------|
| (A) π | (B) $\frac{22}{7}$ | (C) 3.1416 | (D) $\sqrt{10}$ |
|-----------|--------------------|------------|-----------------|

The circumference of a circle is equal to how many times of its diameter ?

- | | | | |
|-----------|--------------------|------------|-----------------|
| (A) π | (B) $\frac{22}{7}$ | (C) 3.1416 | (D) $\sqrt{10}$ |
|-----------|--------------------|------------|-----------------|

111. ପ୍ରାକ ପ୍ରାଥମିକ ଶିଶୁମାନଙ୍କୁ ଗଣିତ ଶିକ୍ଷାଦାନ ପାଇଁ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କାହା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଆଯାଇଥାଏ ?

- (A) ଜ୍ୟାମିତିକ ବିଭିନ୍ନ ଅଙ୍କନ ଓ ମାପ
- (B) ଉଚତା ଓ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଏବଂ ମାପ
- (C) ଯୋଗ ଓ ବିଯୋଗ କ୍ରିୟା
- (D) ସଂଖ୍ୟା ଗଣନା



Emphasis is given on which of the following for teaching Mathematics to the pre-primary pupils ?

- (A) Drawing and measuring Geometrical figures
- (B) Measuring and determining height and length
- (C) Addition and Subtraction
- (D) Counting numbers

112. ପରିବେଶରେ ବସ୍ତୁର ଅବଶିଷ୍ଟ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ କେଉଁ ଯୋଡ଼ାଟି ଅନ୍ୟ ତିନୋଟି ଠାରୁ ଭିନ୍ନ ?

- | | | | |
|--------------|----------------|------------|-------------|
| (A) ବଡ଼, ଛୋଟ | (B) ବାମ, ଢାହାଣ | (C) ଆଗ, ପଛ | (D) ଉପର, ତଳ |
|--------------|----------------|------------|-------------|

Which pair is different from the other three so far as the position of the object in the environment is concerned ?

- (A) Big, Small (B) Left, Right (C) Front, Back (D) Up, Down

113. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଗଣିତ ଶିକ୍ଷାଦାନ ପଢ଼ି ସମ୍ପର୍କତ କେଉଁ ଉଚ୍ଚିତ ଭୁଲ ?

- | | |
|---------------------------------------|--|
| (A) <u>ବିଶ୍ଳେଷଣ</u> ଅଜ୍ଞାତରୁ → ଜ୍ଞାତ | (B) <u>ଆରୋହ</u> ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟରୁ → ସାଧାରଣ |
| (C) <u>ଅବରୋହ</u> ସିଦ୍ଧାନ୍ତରୁ → ସମାଧାନ | (D) କେଉଁଟି ନୁହେଁ |

Which of the following statements about methods of teaching Mathematics is wrong ?

- | | |
|--|---|
| (A) <u>Analysis</u> from unknown → known | (B) <u>Inductive</u> specific → general |
| (C) <u>Deductive</u> theory → solution | (D) None of these |

114. ଜ୍ୟାମିତିରେ ଯୁକ୍ତ ମୂଳକ ସମସ୍ୟା ସମାଧାନ ନିମନ୍ତେ, ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ପଢ଼ି ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ ?

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| (A) ବିଶ୍ଳେଷଣ | (B) ସଂଶୋଧଣା |
| (C) ପ୍ରଥମେ ବିଶ୍ଳେଷଣ ଓ ପରେ ସଂଶୋଧଣା | (D) ଅବରୋହ |

Which of the following methods is adopted to solve logical problems in Geometry ?

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| (A) Analysis | (B) Synthesis |
| (C) First analysis and then synthesis | (D) Deductive |

115. ଗଣିତର ନ୍ୟାନତମ ଶିକ୍ଷଣପ୍ରକାର ଦୃଷ୍ଟିରୁ ପ୍ରାଥମିକ ବିଦ୍ୟାକୟର ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ ପ୍ରାୟତ୍ତଃ କେଉଁ ଦକ୍ଷତା ହାସଲ କରିପାରିନଥା'ନ୍ତି ?

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| (A) ସଂଖ୍ୟା ପରିଚିତି ଓ ଗଣନ | (B) ଗଣିତିକ ସଂକେତର ବ୍ୟବହାର |
| (C) ବଡ଼ରୁ ସାନ କ୍ରମରେ ସଜ୍ଜକରଣ | (D) ଅନୁଶୀଳନ ଓ ସ୍ମୃତିରୁପଣ |

Which skill is not usually achieved by the pupils of primary schools so far as the minimum level of learning is concerned ?

- | | |
|---|-------------------------------------|
| (A) Identification and counting numbers | (B) Use of mathematical symbols |
| (C) Arrangement in descending order | (D) Exercise and formula derivation |

116. ଗଣିତ-ଶିକ୍ଷାଦାନରେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କର ବ୍ୟବସ୍ଥାନ ମୂଲ୍ୟାୟନ କାହିଁକି କରାଯାଇଥାଏ ?

- | | |
|------------------------------|--|
| (A) ବର୍ଗୀକରଣ କରିବା ପାଇଁ | (B) ଶିକ୍ଷଣରେ ବୁର୍ବଳତା ବିହୁଳ କରିବା ପାଇଁ |
| (C) ବୁଦ୍ଧି ପରିମାପ କରିବା ପାଇଁ | (D) ଶ୍ରେଣୀ ପ୍ରମୋସନ (ଉଚ୍ଚୀଷ୍ଟ) ପାଇଁ |

Why is placement evaluation of the pupils done in teaching Mathematics ?

- | | |
|--|---|
| (A) For classification of pupils | (B) For identification of learning deficiency |
| (C) For measuring intelligence of the pupils | (D) For class promotion |

117. ଜଣେ ଛାତ୍ର ୧୦୦ରେ ୧ ମିଶାଇ ୧୧୦ ଲେଖିଲା । ଛାତ୍ରର ଏଭଳି ତୁଟି ସଂଶୋଧନ କରିବା ପାଇଁ ଶିକ୍ଷକ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ପଢ଼ନ୍ତି ଅବଲମ୍ବନ କରିବେ ?

- | |
|-----------------------------------|
| (A) ଗଣନସଂଖ୍ୟା ସହିତ ପରିଚିତି କରାଇବେ |
| (B) ସଂଖ୍ୟାଗଣନା ଅଭ୍ୟାସ କରାଇବେ |
| (C) ସଂଖ୍ୟାର ଯ୍ୟାନୀୟମାନ ବୁଝାଇବେ |
| (D) ଯୋଗକ୍ରିୟା ଅଭ୍ୟାସ କରାଇବେ |

A pupil wrote 110 being asked to add 1 to 100. To rectify such error committed by the pupil, which of the following methods should the teacher adopt ?

- | |
|--|
| (A) To acquaint the child with counting of numbers |
| (B) To give exercise on counting the numbers |
| (C) Explain the place value of the digits |
| (D) Practising addition |

118. ଗୋଟିଏ ବସ୍ତୁକୁ ସମାନ ତିନିଭାଗ କରି ଦୁଇଭାଗ ନିଆଗଲା, ଏହି ଉଥ୍ୟକୁ ଜଣେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ $\frac{2}{3}$ ବୋଲି ଲେଖିଲା । ଏହା ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର କେଉଁ ଦକ୍ଷତାକୁ ସୂଚାରୁଛି ?

- | |
|--|
| (A) ଭଗ୍ନାଶଙ୍କ ଲବ ଓ ହର ଠିକ୍ ଭାବରେ ଲେଖିପାରୁଛି |
| (B) ଭଗ୍ନାଶଙ୍କ ସାଙ୍କେତିକ ଭାଷାରେ ଲେଖିପାରୁଛି |
| (C) ସାଙ୍କେତିକ ଭାଷାକୁ ଗାଣିତିକ ଭାଷାରେ ଲେଖିପାରୁଛି |
| (D) ଗାଣିତିକ ଭାଷାକୁ ସାଙ୍କେତିକ ଭାଷାରେ ଲେଖିପାରୁଛି |

By dividing an object into three equal parts, two parts were taken. A pupil wrote it as $\frac{2}{3}$. What skill of the pupil does it signify ?

- | |
|--|
| (A) Knows how to write the numerator and denominator correctly |
|--|

- (B) Knows how to write the fractions in symbolic languages
- (C) Knows how to write the symbolic language in mathematical language
- (D) Knows how to express the mathematical language in symbolic language

119. ଗଣିତ ଶିକ୍ଷାଦାନରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ପଢ଼ିର କେଉଁ କ୍ରମଟି ଠିକ୍ ?

- (A) ପ୍ରକଳ୍ପଯୋଜନା – ପ୍ରକଳ୍ପଚିହ୍ନଟ – ପ୍ରକଳ୍ପସମାଦନ – ପ୍ରକଳ୍ପମୂଲ୍ୟାଯନ
- (B) ପ୍ରକଳ୍ପଚିହ୍ନଟ – ପ୍ରକଳ୍ପସମାଦନ – ପ୍ରକଳ୍ପଯୋଜନା – ପ୍ରକଳ୍ପମୂଲ୍ୟାଯନ
- (C) ପ୍ରକଳ୍ପଚିହ୍ନଟ – ପ୍ରକଳ୍ପସମାଦନ – ପ୍ରକଳ୍ପଯୋଜନା – ପ୍ରକଳ୍ପମୂଲ୍ୟାଯନ
- (D) ପ୍ରକଳ୍ପଯୋଜନା – ପ୍ରକଳ୍ପଚିହ୍ନଟ – ପ୍ରକଳ୍ପମୂଲ୍ୟାଯନ – ପ୍ରକଳ୍ପସମାଦନ

Which order is correct in teaching Mathematics by Project Method ?

- (A) Planning → Identification → Execution → Evaluation
- (B) Identification → Execution → Planning → Evaluation
- (C) Identification → Planning → Execution → Evaluation
- (D) Planning → Identification → Evaluation → Execution

120. ଜଣେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{1}{5}$ ଲେଖୁଲା, ଏହା ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର କେଉଁ ପ୍ରକାର ତୁଳିକୁ ସୁଧାରନ୍ତି ?

- (A) ଭଗ୍ନାଶର ଲବ ଓ ହର ସମ୍ପର୍କରେ ଧାରଣା ନାହିଁ
- (B) ସମହର ବିଶିଷ୍ଟ ଭଗ୍ନାଶର ଯୋଗକ୍ରିୟା ବିଷୟରେ ଧାରଣା ନାହିଁ
- (C) ଲ. ସା. ଗୁ. ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାର ଧାରଣା ନାହିଁ
- (D) ସମଲବ ଓ ସମହର ବିଷୟରେ ଧାରଣା ନାହିଁ

A pupil wrote $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{1}{5}$, which type of error of the pupil does it indicate ?

- (A) No idea about numerator and denominator
- (B) No idea about the addition of fractions having same denominator
- (C) No idea to find out the L. C. M
- (D) No idea about equal numerator and denominator

ENVIRONMENTAL STUDIES

121. ମାନବ ବୃକ୍ଷକର କେଉଁଠାରେ ରକ୍ତ ଛଣା କାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଥାଏ ?

- | | |
|-----------------|---------------------------|
| (A) ହାଇଲମ୍ | (B) ବାଓମ୍ୟାନସ କ୍ୟାପସ୍କୁଲ୍ |
| (C) ର୍ଲୋମେବୁଲସ୍ | (D) ମୃତ୍ ସାରଣୀ |

Where the filtration of blood takes place in human kidney ?

- | | |
|----------------|----------------------|
| (A) Hilum | (B) Bowman's Capsule |
| (C) Glomerulus | (D) Ureter |

122. କେଉଁଟି ଭିନ୍ନ ଶ୍ରେଣୀ ହୁଅ ?

- | | |
|--------------|--------------------|
| (A) ପେଲାଗ୍ରା | (B) କ୍ୱାର୍ଷିଓର୍କର୍ |
| (C) ବେରିବେରି | (D) ଡାର୍କି |

Which one belongs to another class ?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (A) Pellagra | (B) Kwashiorker |
| (C) Beriberi | (D) Scurvy |

123. କେଉଁ ଦୁଇଟି ଗ୍ରହରେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ପଣ୍ଡିତ ହୋଇ ପୂର୍ବରେ ଅଷ୍ଟ ହୁଏ ?

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (A) ବ୍ରାହ୍ମ ଓ ଶୁକ୍ର | (B) ଶନି ଓ ସୁରେନ୍ଦ୍ର |
| (C) ବୃହଷ୍ପତି ଓ ଶନି | (D) ଶୁକ୍ର ଓ ସୁରେନ୍ଦ୍ର |

In which two planets the sun rises in the West and sets in the East ?

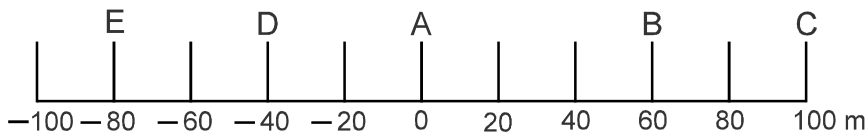
- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (A) Mercury and Venus | (B) Saturn and Uranus |
| (C) Jupiter and Saturn | (D) Venus and Uranus |

124. ଏକ ରାସାୟନିକ ଯୌଗିକର କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଏକକ ହେଉଛି :

- | | | | |
|----------------|------------|-------------|---------|
| (A) ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ | (B) ପରମାଣୁ | (C) ଅଣ୍ଟାର୍ | (D) ଆଯନ |
|----------------|------------|-------------|---------|

The smallest unit of a chemical compound is :

- | | | | |
|--------------|----------|--------------|---------|
| (A) Electron | (B) Atom | (C) Molecule | (D) Ion |
|--------------|----------|--------------|---------|



125. ଉପର ବିତ୍ରଣୀ ଏକ ସଲଖ ସଡ଼କପଥକୁ ସୂଚାଉଛି, ଯେଉଁଥରେ A ବିନ୍ଦୁକୁ 0 (ଶୂନ୍ୟ) ନିଆଯାଇଛି ଏବଂ ତାହାର ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵରେ 20 ମିଟର ବ୍ୟବଧାନରେ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ଦାଗ ଅଛି । ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି A ରୁ ବାହାରି ସେହି ପଥରେ ଚାଲି B ରେ ପହଞ୍ଚିଲେ ଏବଂ ସେଠାରୁ ଲେଉଟି ସେହି ପଥରେ ଚାଲି D ରେ ପହଞ୍ଚିଲେ । ବ୍ୟକ୍ତି ଜଣକ ଅତିକ୍ରମ କରିଥିବା ଦୂରତା ଏବଂ ତାଙ୍କର ବିଶ୍ଵାପନ ଯଥାକମେ ହେଉଛି :

The diagram above represents a straight road in which point 'A' is taken as 0 (zero) and on its both sides marks are made after every 20 m. A person started from 'A' and walked upto B on the road and from there turned back and walked upto 'D' on the same road. The distance covered by the person and his displacement are respectively :

- (A) 100 m. and 100 m.
(B) 100 m. and -100 m.
(C) 160 m. and 40 m.
(D) 160 m. and -40 m.

126. කෙෂ්ටි තික් ග්‍රෑනායුඩු ?

- (A) ବୃକ୍ଷ
(B) ପକ୍ଷତ
(C) ପାକଶଳ
(D) ଫୁଲପୁସ୍ତି

Which one belongs to another class ?

- (A) Kidney (B) Liver (C) Stomach (D) Lungs

127. (a) ପୁଥୁବୀର ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧିପାଇଁ ସକ୍ଷୁଜ କୋଠରୀ ପ୍ରଭାବ ମନ୍ୟକାରଣ ଅଟେ ।

- (b) ଅମ୍ବ ବୁଝି ପାଇଁ ଜଙ୍ଗଲକ୍ଷୟ ମଧ୍ୟକାରଣ ଅଟେ ।

(c) ସବୁଙ୍କ କୋଠରୀ ପଡ଼ାଇବ ପାଇଁ CFC ଏକ କାର୍ଯ୍ୟ

- (A) (a) ගිණ පෙර (b) (c) ගිණ

- (C) (a) $\hat{\theta} = 12^\circ$ (b) β (D) (a) (b) β (c) θ

- () \oplus () $=$ () \ominus () ω

- ### **6.1.1.1. *Initial conditions***

- 5 - 100 - 100 - 5

(a) Green house effect is the principal cause of global warming.

(b) Depletion of forests is the principal cause of the acid rain.

(c) CFC is a cause of the green house effect.

- (A) (a) is correct and (b) and (c) are wrong
- (B) (b) is correct and (c) and (a) are wrong
- (C) (c) is correct and (a) and (b) are wrong
- (D) (a), (b) and (c) are wrong

128. കെം്ട് സൂത്രം ഭൂല് ? (പ്രദേശ സൂത്രരേ ബധവള്ളുത പ്രതീകരിച്ച ഘോഷണകൾ സ്ഥാതാവിക അർദ്ദഹന കരാതി)

- | | |
|--------------------------------|---|
| (A) കാർഡി (W) = Fs | (B) ഭല (F) = ma^2 |
| (C) ശിഥിക ശക്തി (P. E) = mgh | (D) ഗതിക ശക്തി (KE) = $\frac{1}{2}mv^2$ |

Which formula is wrong ? (The symbols used in each formula carry their usual meanings.)

- | | |
|-------------------------------------|---|
| (A) Work (W) = Fs | (B) Force (F) = ma^2 |
| (C) Potential Energy (P. E) = mgh | (D) Kinetic Energy (KE) = $\frac{1}{2}mv^2$ |

129. കെം്ട് ഭിന്ന പ്രകാരര രക്ത ബഹന കരിതാണ ?

- | | |
|------------------|---------------|
| (A) ബൃക്കിയ ധമനി | (B) യകൃത ധമനി |
|------------------|---------------|

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (C) ക്യാറോടിഡ ധമനി | (D) ഫൂസ്പൂസിയ ധമനി |
|--------------------|--------------------|

Which one carries different kind of blood ?

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (A) Renal artery | (B) Hepatic artery |
| (C) Carotid artery | (D) Pulmonary artery |

130. രോഗര കാരകക്കു ഭിന്നികരി കെം്ട് അന്യ തിനോടി ഠാറു ഭിന്ന ?

- | | | | |
|----------|-----------|----------|--------------|
| (A) ഹലജാ | (B) യസ്താ | (C) ബസ്ത | (D) ധനുഷ്ണാര |
|----------|-----------|----------|--------------|

Considering the causative factor which one is different from the other three ?

- | | | | |
|-------------|------------------|-----------------|-------------|
| (A) Cholera | (B) Tuberculosis | (C) Chicken Pox | (D) Tetanus |
|-------------|------------------|-----------------|-------------|

131. നിമ്മോട്ട മധ്യരു കെം്ട് ബിഞ്ഞാന ശിക്ഷാര മുഴ്യ ലക്ഷ്യ ?

- | | |
|------------------|----------------------|
| (A) ബോഡിക ബികാശ | (B) കർമ കുശലതാ ബികാശ |
| (C) ആബേഗിക ബികാശ | (D) ഏ സമഷ്ട |

Which of the following is the main objective of Science Teaching ?

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| (A) Cognitive development | (B) Psychomotor development |
| (C) Affective development | (D) All of the above |

132. ବହିସ-ସହସମ୍ବନ୍ଧ ଶିକ୍ଷାଦାନ ଶିକ୍ଷଣ ପଞ୍ଚତିରେ ବିଜ୍ଞାନ ସହିତ କେଉଁ ବିଷୟ ସହ ସଂପର୍କ ରକ୍ଷା କରାଯାଇଥାଏ ?

- | | | | |
|-------------------|-----------------|----------------|-----------|
| (A) ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ | (B) ଜୀବ ବିଜ୍ଞାନ | (C) ଭୂ-ବିଜ୍ଞାନ | (D) ଭୂଗୋଳ |
|-------------------|-----------------|----------------|-----------|

Which subject is associated with science in inter-correlation method of teaching learning process ?

- | | | | |
|---------------|------------------|-----------------|---------------|
| (A) Chemistry | (B) Life Science | (C) Geo-science | (D) Geography |
|---------------|------------------|-----------------|---------------|

133. ଦୈନିକ ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷାଦାନର ସଫଳତା ପାଇଁ ଶିକ୍ଷକ କେଉଁ ଯୋଜନା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ବ ଦେବା ଉଚିତ ?

- | | |
|-------------------|---------------------------|
| (A) ସହପାଠ୍ୟ ଯୋଜନା | (B) ପାଠ୍ୟ ଯୋଜନା |
| (C) ଏକକ ଯୋଜନା | (D) ଶ୍ରେଣୀ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା |

Which strategy should a teacher emphasize in day to day teaching science effectively ?

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| (A) Co-curricular planning | (B) Lesson planning |
| (C) Unit planning | (D) Classroom management planning |

134. କେଉଁଟି ଏକ ମୁଦ୍ରିତ ପାଠ୍ୟୋପକରଣ ଅଛେ ?

- | | | | |
|------------|-----------|------------|----------|
| (A) ସ୍ଲେଟ୍ | (B) ମଡେଲ୍ | (C) ନମ୍ବନା | (D) ଚାର୍ |
|------------|-----------|------------|----------|

Which is a printed teaching aid ?

- | | | | |
|-----------|-----------|------------|-----------|
| (A) Slide | (B) Model | (C) Sample | (D) Chart |
|-----------|-----------|------------|-----------|

135. “ବାୟୁରେ ଜଳୀୟ ବାଷ୍ପ ଅଛି” — ଏହାକୁ ଜଣେ ଶିକ୍ଷକ କାଢି ଖୁବ୍ ସରେ ବରଫ ଖଣ୍ଡ ରଖି କିଛି ସମୟ ପରେ ଖୁବ୍ ସର ବାହାର ପଚରେ ଲାଗିଥିବା ଜଳକଣାକୁ ଦେଖାଇ ହୁଅଇଲେ । ଏହା ଶିକ୍ଷକଙ୍କର କେଉଁ ଭୂମିକାକୁ ହୁଅଇଛି ?

- | | | | |
|-------------|-----------------|-----------|----------------|
| (A) ପରିଚାଳକ | (B) ଡିକ୍ଷାବଧାରକ | (C) ସହାୟକ | (D) ଦିଗ୍ବିଦ୍ୟକ |
|-------------|-----------------|-----------|----------------|

“Water vapour is present in the Air” — This was explained by a teacher keeping pieces of ice in the glass and exhibiting water droplets on the outer surface of it after a while. Which role of the teacher does it signify ?

- | | | | |
|-------------|----------------|-----------------|-----------|
| (A) Manager | (B) Care-taker | (C) Facilitator | (D) Guide |
|-------------|----------------|-----------------|-----------|

136. ମହାସାଗର ସମତଳ କେଉଁ ଶ୍ରେଣୀର ଭୂମିରୂପ ଅଟେ ?

Ocean floor belongs to which category of landforms ?

- (A) First (B) Second (C) Third (D) Fourth

137. ମୌସୁମୀ ବାୟୁ କେଉଁ ପ୍ରକାର ଏକ ବାୟୁ ପ୍ରବାହ ?

Which type of wind is monsoon ?

- (A) Periodic (B) Local (C) Planetary (D) Accidental

138. କେଉଁଟି ଜଳବାୟୁର ଏକ ନିୟାମକ ନ୍ଯାୟିତ୍ୱର ଦ୍ୱାରା ନିୟମିତ ହେଲା ?

- (A) ଅକ୍ଷାଂଶ
(B) ସମୁଦ୍ର ଠାରୁ ଜ୍ଞାନର ଦୂରତା
(C) ଦ୍ଵାଣିମା
(D) ସମୁଦ୍ର ପରିନାର୍ଥ ଜ୍ଞାନର ଉଚ୍ଛବି

Which is not a factor controlling climate ?

139. ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଓ ନମ୍ବର ଜାତୀୟ ରାଜ୍ୟପଥରେ ବାଲେଶ୍ଵରରୁ ବ୍ରହ୍ମପୁର ଯିବା ବାଟରେ କେଉଁ ନଦୀ ଗୁଡ଼ିକୁ କ୍ରମାନ୍ୟରେ ଅତିକ୍ରମ କରିବେ ?

- (A) ମହାନଦୀ, ବ୍ରାହ୍ମଣୀ, ବୈତରଣୀ, ରଷିକୁଳ୍ୟା
(B) ବୈତରଣୀ, ବ୍ରାହ୍ମଣୀ, ମହାନଦୀ, ରଷିକୁଳ୍ୟା
(C) ରଷିକୁଳ୍ୟା, ବ୍ରାହ୍ମଣୀ, ମହାନଦୀ, ବୈତରଣୀ
(D) ବ୍ରାହ୍ମଣୀ, ବୈତରଣୀ, ରଷିକୁଳ୍ୟା, ମହାନଦୀ

A person travelling on N. H. no. 5 from Balasore to Berhampur will cross the rivers in which of the following orders ?

- (A) Mahanadi, Brahmani, Baitarani, Rushikulya
 - (B) Baitarani, Brahmani, Mahanadi, Rushikulya
 - (C) Rushikulya, Mahanadi, Brahmani, Baitarani
 - (D) Brahmani, Baitarani, Rushikulya, Mahanadi

140. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ଉତ୍ତର ନାହିଁ? ତୋଷ ମଣ୍ଡଳର ବିଷ୍ଣୁତି ଅଟେ ?

- (A) ମନ୍ଦିର ବୃତ୍ତରୁ କୁମେରୁ ବୃତ୍ତ
(B) ବିଷ୍ଣୁବ ବୃତ୍ତରୁ ମନ୍ଦିର ବୃତ୍ତ
(C) ବିଷ୍ଣୁବ ବୃତ୍ତର କର୍କଟ ବୃତ୍ତ
(D) କର୍କଟ ବୃତ୍ତର ସମେର ବୃତ୍ତ

Which of the following is the extension of the north temperate zone ?

- (A) From Tropic of Capricorn to antarctic Circle (B) From Equator to Tropic Capricorn
- (C) From Equator to Tropic of Cancer (D) From Tropic of Cancer to Arctic Circle

141. କୌଣସି ଏକ ଭୌଗୋଳିକ ସ୍ଥାନର ଶୈକ୍ଷିକ ଉଦେଶ୍ୟ ଆଧାରିତ ଯୋଜନାବଳୀ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

- (A) ମୁକ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ (B) ନିୟମିତ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ
- (C) ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ (D) ପରୋକ୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ

What is it called to visit a geographical location for objective based observation in a planned way ?

- (A) Free observation (B) Controlled observation
- (C) Direct observation (D) Indirect observation

142. ପ୍ରାଥମିକ ଶ୍ରରେ U-ଉପତ୍ୟକା ପଢାଇବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ପଢ଼ି ସର୍ବୋକୃଷ୍ଣ ?

- (A) ଚିତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ (B) ନମୂନା ପ୍ରଦର୍ଶନ
- (C) ଶ୍ରେଣୀଗୁରୁ ପ୍ରଦର୍ଶନ (D) ଶୈଳ୍ପ ପରିଚ୍ରାମଣ

To teach U-shaped valley at primary level which of the following is the best method ?

- (A) Displaying picture (B) Model display
- (C) Class exhibition (D) Field trip

143. ଇତିହାସ ଶିକ୍ଷାଦାନରେ ‘ସମୟ ରେଖା’ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ, କାରଣ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ

- (A) ଏକ ସମୟରେ ଘରୁଥିବା ଦୁଇ ବା ତତ୍ତ୍ଵାଧିକ ଐତିହାସିକ ଘଟଣାମଧ୍ୟରେ ସଂପର୍କ ସ୍ଥାପନ କରିପାରିବେ ।
- (B) ଐତିହାସିକ ଘଟଣାଗୁଡ଼ିକୁ ସହଜରେ ମନେ ରଖିପାରିବେ ।
- (C) ଐତିହାସିକ ଘଟଣା ଗୁଡ଼ିକୁ କ୍ରମାନୁସାରେ କହିପାରିବେ ।
- (D) ଏ ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ କରିପାରିବେ ।

‘Time line’ is used in History teaching, because pupils can

- (A) establish relationship between two or more historical events taking place simultaneously
- (B) remember historical events easily
- (C) express the historical events chronologically
- (D) All of the above

144. ପ୍ରାଥମିକ ସ୍କୁଲରେ ଲାଇସେନ୍ସ ଶିକ୍ଷାଦାନ ନିମନ୍ତେ କେଉଁ ପଢ଼ିଛି ଅଧିକ ଉପଯୋଗୀ ଅଟେ ?

- (A) ପର୍ୟୋବେକ୍ଷଣ
- (B) ପ୍ରଦର୍ଶନ
- (C) ଗଞ୍ଜ କଥନ
- (D) ପ୍ରକଳ୍ପ

Which method is most useful for teaching History at primary level ?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) Observation | (B) Demonstration |
| (C) Story telling | (D) Project |

145. ଲାଇସେନ୍ସ ଶିକ୍ଷାଦାନରେ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରତ୍ୟାଶାମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବା ଯାଇଥାଏ, କାରଣ ଏହାଦ୍ୱାରା ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ମାନଙ୍କର -----.

- (A) ବହୁମୁଖୀ ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ବିକାଶ ଘଟିଥାଏ
- (B) ଘଟିଥିବା ଘଟଣାଗୁଡ଼ିକୁ ବିଶ୍ଲେଷଣ କରିବାରେ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ ।
- (C) ବିଶ୍ଲେଷଣାମୂଳକ ତଥ୍ୟରୁ ପରିବର୍ତ୍ତା ସମ୍ବାଦ୍ୟ ଘଟଣାର ରୂପରେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପୂର୍ବାନୁମାନ କରିବାରେ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ ।
- (D) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ ଦକ୍ଷତାର ବିକାଶ ଘଟିଥାଏ

Thought provoking questions are asked while teaching History, because they help the pupils to :

- (A) develop divergent thinking ability
- (B) analyse the incidents occurred
- (C) predict the occurrence of the next probable event from its analytical account
- (D) develop all of the above abilities

146. ଭାରତୀୟ ସମିଧାନର ରକ୍ଷାକର୍ତ୍ତା କିଏ ?

- (A) ଲୋକ ସଭା
- (B) ରାଜ୍ୟ ସଭା
- (C) ସର୍ବୋତ୍ତମାନ ନ୍ୟାୟାଳୟ
- (D) ରାଷ୍ଟ୍ରପତି

Who is the protector of the Indian Constitution ?

- (A) Lok Sabha
- (B) Rajya Sabha
- (C) Supreme Court
- (D) President

147. ବ୍ରିଟିଶ୍ ପାର୍ଲାମେଣ୍ଟ୍ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତୀତ କେଇଁ ଶାସନ ଖେତ୍ରାଚି 1919 ମସିହାରେ ‘ଭାରତ ଶାସନ ଆଇନ’ର ରୂପ ନେଲା ?

- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| (A) ମଣେଗୁ-ଚେମସଫ୍ରୋର୍ଡ୍ ସଂକ୍ଷାର ଆଇନ | (B) ରାତ୍ରିଲାଭ୍ ଆଇନ |
| (C) ମର୍ଲେ-ମିଣ୍ଡୋ ସଂକ୍ଷାର ଆଇନ | (D) କ୍ୟାବିନେଟ୍ ମିଶନ ଆଇନ |

Which administrative act passed by the British Parliament became a law of Indian Administration in 1919 A. D ?

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| (A) Montagu-Chemsworff Ammendment Act | (B) Rawlat Act |
| (C) Marle Minto Ammendment Act | (D) Cabinet Mission Rule |

148. ଭାରତରେ ପ୍ରଥମ ସ୍ଵାଧୀନତା ସଂଗ୍ରାମ କେବେ ହୋଇଥିଲା ?

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (A) 1757 | (B) 1857 | (C) 1919 | (D) 1942 |
|----------|----------|----------|----------|

The first struggle for Indian Independence took place in which of the following years ?

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (A) 1757 | (B) 1857 | (C) 1919 | (D) 1942 |
|----------|----------|----------|----------|

149. ସଂସଦୀୟ ସରକାରରେ ସାଂସଦମାନେ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ କାହାପାଞ୍ଚରେ ଉତ୍ତରଦାୟୀ ରହନ୍ତି ?

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (A) ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ | (B) ରାଷ୍ଟ୍ରପତି |
| (C) ଲୋକ ସଭା | (D) ଦେଶୀର ଜନସାଧାରଣ |

To whom do the Members of Parliament owe their accountability for various functions in a parliamentary form of government ?

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| (A) Prime Minister | (B) President |
| (C) Lok Sabha | (D) People of the Country |

150. କେତେତମା ସଂବିଧାନ ସଂଶୋଧନ ଆଇନ ଅନୁଯାୟୀ ଭାରତକୁ ଏକ ଧର୍ମ ନିରପେକ୍ଷ ରାଷ୍ଟ୍ରରୂପେ ଘୋଷଣା କରାଯାଇଛି ?

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (A) 40 | (B) 42 | (C) 70 | (D) 76 |
|--------|--------|--------|--------|

By which of the following constitutional amendment act India has been declared ?

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (A) 40 | (B) 42 | (C) 70 | (D) 76 |
|--------|--------|--------|--------|

=====

Space for Rough Work



Space for Rough Work



Space for Rough Work



Space for Rough Work

