



ମୁଦ୍ରିତ ପୃଷ୍ଠା ସଂଖ୍ୟା /

No. of Printed Pages: 64

ପଶ୍ର ସଂଖ୍ୟା /

No. of Questions: 150

OTET 2017(1st) PAPER – I Secretary

Question Booklet SI. No. 12341

ରୋଲ୍ ନଂ. Roll No.

ସମୟ : 2 ଘୟା 30 ମିନିଟ

Time: 2 Hours 30 Minutes

বেহ SET A

ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା : 150

Full Marks: 150

ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ନିମନ୍ତେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ

- ୧. ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କର ପ୍ରାର୍ଥିତ୍ୱ ସାମୟିକ (ଅନ୍ନାୟୀ) । ଯଦି କୌଣସି ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ଦେଇଥିବା ତଥ୍ୟ ଭୁଲ, ମିଥ୍ୟା କିୟା ଅସମ୍ପୂର୍ତ୍ତ ବୋଲି ଯେକୌଣସି ସମୟରେ ପ୍ରମାଶିତ ହୁଏ, ତେବେ ତାଙ୍କର ପ୍ରାର୍ଥୀତ୍ୱ ନାକଚ ହୋଇଯିବ ।
- ଓ. ଏମ୍. ଆର୍. ଫର୍ଦ୍ଦରେ ଥିବା ବୃଉଟିକୁ କଳା / ନୀଳ ବଲ ପଏଣ କଳମ ଦ୍ୱାରା ସମ୍ପୂର୍ଷ ରୂପେ କଳା / ନୀଳ କରିବାକୁ ହେବ । ଆଶିଂକ କଳା କରାଯାଇଥିଲେ ତାହାର ମୁଲ୍ୟାୟନ ହେବ ନାହିଁ ।
- ୩. ଡୁଇଟି କିୟା ଅଧିକ ବୃତ୍ତ ଗୁଡ଼ିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ / ଆଂଶିକ କଳା / ନୀକ କରାଯାଇଥିଲେ ତାହାର ମଧ୍ୟ ମୁଲ୍ୟାୟନ ହେବନାହିଁ ।
- ୪. କଳା / ନୀଳ କରାଯାଇଥିବା ବୃତ୍ତକୁ '×' ଚିହୁଦ୍ୱାରା / କଟାକଟି କରି / ଧଳା ରଙ୍ଗ ଲଗାଇ / ରବର / ବ୍ଲେଡ ଦ୍ୱାରା ଲିଭାଲିଭି କରି କିୟା ଯେକୌଣସି ଉପାୟରେ ଉତ୍ତର ବଦଳାଇଥିଲେ ତାହାର ମଲ୍ୟାୟନ ହେବ ନାହିଁ ।
- ଏହି ପ୍ରଶ୍ମପତ୍ର ପୁଞ୍ଜିକାଟିକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ନପାଇବା ପୂର୍ବରୁ ଖୋଲାଯିବ ନାହିଁ । ନିକର ରୋଲ୍ ନୟର ଠିକ୍ ଭାବରେ ଏହି ପୁଞ୍ଜିକାରେ ଏବଂ
 ଅମ. ଆର ଫର୍ଦ୍ଦରେ ଲେଖିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ୬. ଏହି ପୁଞ୍ଜିକାରେ ଲିଖିତ ପୃଷ୍ପା ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ପ୍ରଶ୍ନସଂଖ୍ୟା ଓ ସେଗୁଡ଼ିକର କ୍ରମିକ ନୟର ଭଲ ଭାବରେ ଯାଞ୍ଚ କରିନିଅନ୍ତୁ । ଯଦି କିଛି ତୁଟି ଥାଏ ତେବେ ପାଞ୍ଚ ମିନିଟ୍ ମଧ୍ୟରେ ଏହା ବଦଳରେ ଅନ୍ୟ ଏକ ଠିକ୍ ପୁଞ୍ଜିକା ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କଠାରୁ ସଂଗ୍ରହ କରନ୍ତୁ ।
- ୭. ଓଡ଼ିଶା ପରୀକ୍ଷା ପରିଚାଳନା ଆଇକ୍, ୧୯୮୮ ଅନୁସାରେ ପରୀକ୍ଷା ପରିଚାଳନା କରାଯିବ ।

INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATES

- The admission to the examination is provisional.
 In the event of any information furnished by the candidate found false / incorrect / incomplete detected at any stage, the candidature shall be rejected.
- Darken the circles in the OMR sheet completely with Black / Blue ball point pen only. Partial darkening shall not be evaluated.
- Darkening two or more circles completely / partially shall not be evaluated.
- 4. Changing the darkened circle in any manner putting 'x' mark / using white fluid / erasing by rubber / blade etc. shall not be evaluated.
- This question booklet shall not be opened until instructed. Write your Roll No. correctly in this booklet as well as in the OMR answer-sheet.
- 6. The candidate should check the No. of Printed Pages and Questions along with their Serial Nos. In case of any discrepancy found, exchange the defective one and collect another correct one from the invigilator within 5 (five) minutes and thereafter no complaint shall be entertained.
- The examination shall be conducted as per the Odisha Conduct of Examination Act, 1988.



ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+ Mock Tests



Personalised Report Card



Unlimited Re-Attempt



600+ Exam Covered



25,000+ Previous Year Papers



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





SET-A

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଚାରୋଟି ସୟାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ଦିଆଯାଇଛି । ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛି OMR ଫର୍ଦ୍ଦର ସଂପୃକ୍ତ ବୃଉଟିକୁ ନୀଳ / କଳା ବଲ୍ ପଏୡ କଲମ ଦ୍ୱାରା ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବେ କଳା/ନୀଳ କର ।

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

ଶିଶୁ ବିକାଶ ଓ ଶିକ୍ଷାବିଦ୍ଧାନ

CHILD DEVELOPMENT & PEDAGOGY

- କେଉଁଟି ଠିକ୍ ନୁହେଁ ?
 - (A) ବିକାଶ ଏକ ଜୀବନବ୍ୟାପୀ ପକ୍ରିୟା
 - (B) ବିକାଶ ସର୍ବଦା ସମାନଭାବେ ଘଟିଥାଏ
 - (୯) ବିକାଶ ବ୍ୟକ୍ତି କୈନ୍ଦ୍ରିକ ଅଟେ
 - (D) ପରିପକ୍ତାରେ ବିକାଶର ଅନ୍ତ ଘଟେ ନାହିଁ
- ଅଭିପ୍ରେରଣା ନିମ୍ନୋକ କେଉଁ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଅଟେ ?
 - (A) ମାନସିକ
 - (B) ଶାରୀରିକ
 - (🗘) ଆବେଗିକ
 - (D) ସାମାଜିକ
- ସ୍ଟଳନଶୀଳ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ ଚିହ୍ନିବାପାଇଁ ଶିକ୍ଷକ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରିବା ଉଚିତ ?
 - (A) ବିକ୍ଷିପ୍ତ ଚିନ୍ତନ
 - (B) ନିଦାନାମ୍କ
 - (C) କେନ୍ଦ୍ରାଭିମୁଖୀ
 - (D) କ୍ରିୟାକଳାପ ଭିଭିକ

- 1. Which one is **not** correct?
 - (A) Development is a life-long process
 - (B) Development always takes place uniformily
 - (C) Development is individualistic
 - (D) Development does not stop at maturation
- 2. Which process is the motivation?
 - (A) Mental
 - (B) Physical
 - (C) Emotional
 - (D) Social
- 3. What type of questions should the teacher ask to identify creative children?
 - (A) Divergent thinking ,
 - (B) Diagnostic
 - (C) Covergent thinking
 - (D) Activity based





- 4. ସମସ୍ୟାଯୁକ୍ତ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କ ଠାରେ କେଉଁ ଗୁଣ ଦେଖାଯାଏ ?
 - (A) ପାଠପ୍ରତି ଅନାଗ୍ରହ
 - (B) ମାନସିକ ଅସ୍ଥିରତା
 - (C) ସମଯୋଜନର ଅଭାବ
 - (D) ଉପରୋକ୍ତ ସମୟ
- 5. "ଡିୟେସିଆ" କାହା ସହିତ ସ୍ୟଦ୍ଧିତ ?
 - (A) ପଠନ ବିକାର
 - (B) ମାନସିକ ବିକାର
 - (C) ଶ୍ରବଣ ବିକାର
 - (D) ଆଚରଣଗତ ବିକାର
- 6. ଆମ ଦେଶରେ ସମନ୍ୱିତ ଶିକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କେବେ ଆରୟ ହୋଇଥିଲା ?
 - (A) ୧୯୫୦ ରୁ ୧୯୬୦
 - (B) १९७१ व १९७०
 - (C) १९७१ न १९८०
 - (D) ୧୯୮୧ ରୁ ୧୯୯୦
- 7. ଅଭିପ୍ରେରିତ ଶିକ୍ଷାଦାନ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ :
 - (A) ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରିବାକୁ ଆଗ୍ରହ ହୋଇଥାଏ
 - (B) ପାଠ ଘୋଷି ମନେ ରଖିଥାଏ
 - (C) ପରୀକ୍ଷା ନିମନ୍ତେ ନିକକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥାଏ
 - (D) ତା'ର ସ୍ମରଣ ଓ ବିସ୍ମରଣ ସମାନ ହୋଇ-ଥାଏ

- 4. Which trait is found in a problem child?
 - (A) Lack of interest in study
 - (B) Mentally unstable
 - (C) Lack of adjustment
 - (D) All of the above
- 5. Which one is associated with 'Disckessia'?
 - (A) Reading disorder
 - (B) Mental disorder
 - (C) Hearing impaired
 - (D) Behavioural disorder
- 6. When did the integrated education programme start in India?
 - (A) 1950 to 1960
 - (B) 1961 to 1970
 - (C) 1971 to 1980
 - (D) 1981 to 1990
- 7. In a motivated learning situation the learner:
 - (A) Becomes interested to ask questions
 - (B) Memorises the lesson by cramming
 - (C) Prepares himself for the examination
 - (D) His memorization and forgetting becomes equal



- 8. ପ୍ରବେଶିକା ପରୀକ୍ଷା କେଉଁ ପ୍ରକାରର ମୂଲ୍ୟାୟନ ?
- (A) ସାମଗ୍ରୀକ
 - (B) ନୈଦାନିକ
 - (¢) ଗଠନାତ୍ସକ
 - (D) ବ୍ୟବସ୍ଥାନ
- 9. କେଉଁଟି ଗୋଟିଏ ମୁକ୍ତ ଉତ୍ତରମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ ୁନୁହେଁ?
 - (A) ବୃକ୍ଷ ଦିନବେଳା କେତୋଟି ଗ୍ୟାସ୍ <mark>ତ୍ୟାଗ</mark> କରେ ?
 - (B) ପତ୍ରର କାର୍ଯ୍ୟ ଲେଖ
 - (C) ଜଳର ଉପଯୋଗିତା ଲେଖ ।
 - (D) ଗୋଟିଏ ବାଡ଼ିକୁ କିପରି ବ୍ୟବହାର କରିବା ବୁଝାଅ ।
- ବହୁଭାଷୀ ଶିକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆମ ରାଜ୍ୟରେ କେବେ
 ଆରୟ ହୋଇଥିଲା ?
 - (A) 2005 2006
 - (B) 2006 2007
 - (C) 2007 2008
 - (D) 2008 2009

- 8. What type of evaluation is the entrance test?
 - (A) Summative
 - (B) Diagnostic
 - (C) Formative
 - (D) Placement
- 9. Which one is **not** a free response type question?
 - (A) How many gases are released by a tree during day time?
 - (B) Write the functions of leaf.
 - (C) Write the use of water.
 - (D) Explain how a piece of stick can be used.
- 10. When did multi-lingual education programme start in our state?
 - (A) 2005 2006
 - (B) 2006 2007
 - (C) 2007 2008
 - (D) 2008 2009





- 2011 ଜନଗଣନା ଅନୁସାରେ ଆମ ଦେଶର ମହିଳା
 ସାକ୍ଷରତା ହାର କେତେ ?
 - (A) 60.46
 - (B) 60.64
 - (C) 65.46
 - (D) 75.46
- 12. କେଉଁଟି ଶିଶୁ-କୈନ୍ଦ୍ରିକ ଶିକ୍ଷାଦାନ ଏବଂ ଶିକ୍ଷଣ ସମ୍ପର୍କିତ **ନୁହେଁ** ?
 - (A) ଶିକ୍ଷଣାନୁଭୂତି ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ପ୍ର<mark>ଦାନ</mark>
 - (B) ସାମଗ୍ରିକ ବିକାଶ ଉପରେ ଗୁରୁଦ୍ୱ ପ୍ରଦାନ
 - (C) ସ୍ୱ-ଅଧ୍ୟୟନ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ପ୍ରଦାନ
 - (D) ଶ୍ରେଣୀ ଶିକ୍ଷାଦାନ ଉପରେ ଗୁରୁ ତ୍ୱ ପ୍ଦାନ
- 13. କେଉଁଟି ମୂଲ୍ୟାୟନ ର ସାଧନ **ନୁହେଁ** ?
 - (A) ଚେକ୍ଲିଷ୍ଟ
 - (B) ରେଟିଂ ୟେଲ୍
 - (C) ପ୍ରୋଗ୍ରେସ୍ କାର୍ଡ
 - (D) ଗୃହକାର୍ଯ୍ୟ

- 11. According to 2011 Census of our country what is the literacy rate of women?
 - (A) 60.46
 - (B) 60.64
 - (C) 65.46
 - (D) 75.46
- 12. Which of the following is **not** related to child-centred teaching and learning?
 - (A) Emphasis on learning experience
 - (B) Emphasis on holistic development
 - (C) Emphasis on self-learning
 - (D) Emphasis on class-room teaching
- 13. Which one is not an evaluation tool?
 - (A) Checklist
 - (B) Rating scale
 - (C) Progress Card
 - (D) Home task





- 14. କେଉଁଟି ପରୀକ୍ଷଣ ଶିକ୍ଷଣର ସୋପାନ ନୁହେଁ ?
 - (A) ସମସ୍ୟାର ସୟେଦନ
 - (B) ସମସ୍ୟାର ସଷ୍ଟାକରଣ
 - (C) ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ନିର୍ପଣ
 - (P) ଜ୍ଞାନ ସଂଗଠନ
- 15. କେଉଁଟି ଅର୍ଥ ପ୍ରୟୃତି ଶିକ୍ଷଣର ସୋପାନ ବୃହେଁ ?
 - (A) ନିଯୁକ୍ତି
 - (B) ବର୍ଣ୍ଣନା
 - (C) ବ୍ୟାଖ୍ୟାକରଣ
 - (D) ପ୍ରଦର୍ଶନ
- 16. କେଉଁଟି ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ତା'ର ହୟାକ୍ଷର ଲିଖନ ସହ ସମ୍ପର୍କିତ ?
 - (A) ପରିପକ୍ନ
 - (B) ପରିବାର
 - (C) ପରିବେଷ୍ଟନୀ
 - (D) ସହପାଠୀ
- 17. କେଉଁଟି ଏକ ବାହ୍ୟ ଅଭିପ୍ରେରଣା ?
 - (A) ଦଣ୍ଡ
 - (B) ଆମ୍ ସତ୍ତୋଷ
 - (C) ଆଗ୍ରହ
 - (D) ଆତ୍ମ ସମ୍ମାନ

- 14. Which one is not a step in experimental learning?
 - (A) Sensing the problem
 - (B) Defining the problem
 - (C) Drawing conclusion
 - (D) Construction of knowledge
- 15. Which one is not a step of meaningful learning?
 - (A) Engagement
 - (B) Explanation
 - (C) Illustration
 - (D) Demonstration
- 16. Which of the following is related to the learner's handwriting?
 - (A) Maturation
 - (B) Family
 - (C) Environment
 - (D) Peer-groups
- 17. Which one is the extrinsic motivation?
 - (A) Punishment
 - (B) Self-satisfaction
 - (C) Interest
 - (D) Self-esteem





SET-A

- 18. କେଉଁଟି ଶିକ୍ଷଣର ପ୍ରକୃତି **ନୁହେଁ** ?
 - (A) ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ

DIET -PARTITION

- (B) ବୟସ-ସୀମିତ
- (C) ସକ୍ରିୟ
- (D) ସାର୍ବଜନୀନ
- 19. କେଉଁଟି ଠିକ୍ **ନୁହେଁ** :
 - (A) ଶିଶୁ ପ୍ରତି ନିରପେକ୍ଷ ଭାବ ପୋଷଣ କରିବା
 - (B) ଗୋଟିଏ ଶିଶୁକୁ ଅନ୍ୟ ଶିଶୁ ସନ୍ଧୁଖରେ ପୁଶଂସା କରିବା
 - (C) ଶିଶୁକୁ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ସମ୍ମୁଖରେ <mark>ତୁଳନା</mark> ନ
 - (D) ଶିଶୁକୁ ଅଧିକ ପ୍ରଶ୍ରୟ ନ ଦେବା
- 20. ''ଅଭିଜ୍ଞତା ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା ଆଚରଣଗଡ ପରିବର୍ଭନ ହିଁ ଶିକ୍ଷଣ ।'' ଏହି ଭକ୍ତିଟି କିଏ ଦର୍ଶାଇଥିଲେ ?

(A) ହିଲ୍ଗାର୍ଡ

- (B) ହିନର
- (C) କ୍ୟାଭ୍ଲିନ୍
- (D) ଗେଟ୍ସ

- 18. Which is **not** a nature of learning?
 - (A) Purpose
 - (B) Limited to Age
 - (C) Active
 - (D) Universal
- 19. Which one is not correct?
 - (A) Showing impartial attitude towards the children
 - (B) Praising a child before other children
 - (C) Not comparing a child before other children
 - (D) Not giving maximum scope to the child
- 20. "Learning is the modification of behaviour through experience and training." Who stated it?
 - (A) Hilgard
 - (B) Skinner
 - (C) Cavlin
 - (D) Gates



- 21. ନିମ୍ନୋକ କେଉଁଟି ଏକ ଧାରାବାହିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ନୁହେଁ ?
 - (A) ଅଭିପ୍ରେରଣା
 - (B) ଶିକ୍ଷଣ
 - (C) ବିକାଶ
 - (D) ଅଭିବୃଦ୍ଧି
- 22. ନିମ୍ନୋକ କେଉଁଟି ଉଭୟ ପରିମାଣାମ୍କ ଓ ଗୁଣାମ୍କ ?
 - (A) ଅଧ୍ୟୟନ
 - (B) ପରୀକ୍ଷଣ
 - (C) ମୁଲ୍ୟାୟନ
 - (D) ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ
- 23. ବ୍ୟକ୍ତିର ଅଭିବୃଦ୍ଧି କେଉଁ ପ୍ରକ୍ରିୟା <mark>ଦ୍ୱାରା ସଂଗଠିତ</mark> ହୋଇଥାଏ ?
 - (A) ସାମାଜିକ
 - (B) ଜୈବିକ
 - (C) ଶୈକ୍ଷିକ
 - (D) ଧାରାବାହିକ
- 24. କେଉଁଟି ପିଆକେକ ବୌଦ୍ଧିକ ବିକାଶର ଆମ୍ସାତୀକରଣ ସହ ସମୃତ ?
 - (A) ଆମ୍ ସଂଜ୍ଞାନ
 - (B) ସମଞ୍ଜନ
 - (C) କଳ୍ପନା
 - (D) ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷୀକରଣ

- 21. Which of the following is **not** a continuous process?
 - (A) Motivation
 - (B) Learning
 - (C) Development
 - (D) Growth
- 22. Which of the following is both qualitative and quantitative?
 - (A) Study
 - (B) Experimentation
 - (C) Evaluation
 - (D) Observation
- 23. By which process does the growth of the individual take place?
 - (A) Social
 - (B) Biological
 - (C) Educational
 - (D) Continuous
- 24. Which one is related with the assimilation of Piaget's cognitive development?
 - (A) Self-cognition
 - (B) Accommodation
 - (C) Imagination
 - (D) Perception





- 25. କେଉଁଟି "Cephalocaudal" ବିକାଶ ଧାରାକୁ ସୂଚାଇଥାଏ ?
 - (A) କେନ୍ଦ୍ରରୁ ମୁଷ ଆଡ଼କୁ
 - (B) ମୁଷରୁ ଗୋଡ଼ ଆଡ଼କ
 - (C) କେନ୍ଦ୍ରରୁ ଚତୁଃପାର୍ଶ୍ୱ
 - (D) ଉପରୋକ୍ତ ସମୟ
- 26. ମେଧାବୀ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ ଚିହ୍ନିବାପାଇଁ କେଉଁ ପଦ୍ଧତି ଉପଯୋଗୀ ଅଟେ ?
 - (A) ବୃଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷଣ
 - (B) ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ
 - (C) କୃତୀ ପରୀକ୍ଷଣ
 - (D) ଉପରୋକ୍ତ ସମୟ
- 27. ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ଶିକ୍ଷଣର ପ୍ରବର୍ତ୍ତକ କିଏ ଥିଲେ ?
 - (A) ଗେଟସ୍
 - (B) ବାନ୍ଦୁରା
 - (C) ସ୍କିନର
 - (D) କ୍ୟାଭଲିନ୍

- 25. Which one refers to "Cephalocaudal" development?
 - (A) From centre to head
 - (B) From head to toe
 - (C) From centre to periphery
 - (D) All of the above
- 26. Which method is suitable to identify the gifted learners?
 - (A) Intelligence Test
 - (B) Teachers observation
 - (C) Achievement Test
 - (D) All of the above
- 27. Who was the propounder of obsrvational learning?
 - (A) Gates
 - (B) Bandura
 - (C) Skinner
 - (D) Cavlin





- 28. କେଉଁ ବିଧ୍ଟି ବୃଦ୍ଧି ଓ ବିକାଶର ସମ୍ପର୍କୀତ ନୁହେଁ ?
 - (A) ନିରନ୍ତର ବିଧ୍
 - (B) ସହଚର୍ଯ୍ୟ ବିଧ୍
 - (C) ଏକୀକରଣ ବିଧ୍
 - (D) ପ୍ରଭେଦୀକରଣ ବିଧ୍
- 29. କେଉଁଟି ସୃତନ୍ତ ଶିକ୍ଷାର ବିଶେଷତ୍ୱ ନୁହେଁ ?
 - (A) ନିର୍ଦ୍ଧିଷ ଭି୍ନକ୍ଷମ ପିଲାଙ୍କ ନିମିଭ ସ୍ୱତନ୍ତ ବିଦ୍ୟାଳୟ
 - (B) ନିର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଟ ଭିନ୍ନକ୍ଷମ ପିଲାଙ୍କ ଶିକ୍ଷାଦାନ ନିର୍ମିତ୍ତ ସ୍ୱତନ୍ତ ପ୍ରଶିକ୍ଷକ
 - (C) ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶ୍ରେଣୀରେ ଅତିକମ୍ବର ୨୦ କଣ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ରହିବା ଉଚିତ
 - (D) ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଧନ୍ଦାମୂଳକ ତାଲିମ୍ର ବ୍ୟବସ୍ଥା
- 30. କେଉଁଟି ଅଭିଜ୍ଞାନ ପ୍ରକାର ପ୍ରଶ୍ନ **ନୁହେଁ** ?
 - (A) ସତ୍ୟାସତ୍ୟ
 - (෪) ବାକ୍ୟ ପୂର୍ତ୍ତି
 - (C) ପଦ ମେଳନ
 - (D) ବହୁ ବିକଳ୍ପ

- 28. Which principle is **not** associated with growth and development?
 - (A) Principle of continuity
 - (B) Principle of contiguity
 - (C) Principle of integration
 - (D) Principle of segregation
- 29. Which is not a feature of special education?
 - (A) Special school for specific disabled learners
 - (B) Special educators for teaching disabled learners
 - (C) Each class should consist of atleast 20 learners
 - (D) Provision for vocational training for such learners
- 30. Which is not a Recognition type test?
 - (A) True and False
 - (B) Sentence completion
 - (C) Matching
 - (D) Multiple choice



OTET _ PIMITISE)

OTET - P-I/17(1st)

M. I. L. (ODIA)

ପ୍ରଦର ଅନୁଚ୍ଛେଦଟି ପାଠକରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ପୁଶ୍ନ (ନଂ. ୩୧ ରୁ ନଂ. ୩୫) ଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଦିଅ :

> ଆମର ପୂର୍ବପୁରୁଷ ଆମକୁ 'ବସୁଧେବ କୁଟୁୟକମ୍' ଭଳି ଏକ ସୁନ୍ଦର ବିଶ୍ୱଦୃଷ୍ଟି ଦେଇ ଯାଇଛନ୍ତି, ଯାହାର ଗୁଣାମ୍କ ମୂଲ୍ୟ ଓ ତାପ୍ରର୍ଯ୍ୟ କଳନା କରି ହେବ ନାହିଁ । ତାର ଉଭା ଯେତେ, ପୋତା ସେତେ । ସେମାନେ ଜାଣିଥିଲେ ଯେ ଆର୍ଯ୍ୟ ଅଧୁଷିତ ଭୂଖଣ୍ଡ ବାହାରେ ଏକ ବିଶାଳ ମାନବ-ଅଧ୍ୟୁଷିତ ପୃଥ୍ବୀ ବିଦ୍ୟମାନ ଓ ସେହି ପୃଥ୍ବୀର ନିବାସୀଙ୍କୁ ନିକ କୁଟୁୟବୋଲି ସେମାନେ ମନେ କରୁଥିଲେ । ଜାତି, ଧର୍ମ, ବର୍ଣ୍ଣ,ଭାଷା ଓ ଚଳଣିର ଆଧାରରେ ବିଭେଦକୁ ସେମାନେ ବୈଚିତ୍ର୍ୟ ମନେକରି କୁଟୁୟରେ ମିଶେଇଥିଲେ । ସେଥିରେ ସ୍ୱାର୍ଥ ନଥିଲା, ସହୃଦୟତାର ଏକ ଭବିଷ୍ୟତ

> ଏବେ ଆମେ ଯେଉଁ ଗ୍ଲୋବାଲାଇକ୍ଡ ସଂସାରରେ ବାସ କରୁଛେ ତାହା ଆମ ପୂର୍ବ-ପୁରୁଷଙ୍କ କୁଟୁୟ କଳ୍ପନାଠାରୁ କେତେ ଭିନ୍ନ ?

'ଏକ ବିଶ୍' ଗ୍ଲୋବାଲାଇକେସନ୍ର ବ୍ୟବସାୟିକ ପରିକଳ୍ପନା । 'ବିଶ୍କୁଟୁୟ' ଭାରତୀୟ ବିଶ୍ଦୃଷ୍ଟିର ଏକ ପାରମାର୍ଥ୍କ କଳ୍ପନା । ଗ୍ଲୋବାଲାଇକେସନ୍ର 'ଏକ ବିଶ୍ୱ' ବାଞ୍ଚକରେ ରଣଦାତା ଓ ରଣଗ୍ରହୀତାଙ୍କର ଏକ ଦୁରଭିସନ୍ଧିପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଲିଖିତ ରାଜିନାମା ଯହିଁରେ ରଣୀକୁ ଅଧିକ ରଣୀ କରିବା ଓ ଫସଲ ପାତିଲେ ଅମଳ କରିବାର ଅଧିକାର ରଣଦାତାର ରହିବା । ବିଶ୍କୁଟୁୟ ଗୋଟିଏ ଉଦାରଭାବ ବା ଉଦାର ପରିକଳ୍ପ ଯହିଁରେ ମୁଁ, ତୁ ର ଭେଦଭାବ ନାହିଁ, ସମଞ୍ଚେ ଆଯ୍ୟୟ । ଏଥିରେ ସହାବ୍ୟାନ ଓ ସହୃଦ୍ୟର ଦର୍ଶନ ଅଛି ଯଦିଓ ଏହା ବ୍ୟାବହାରିକ ଧରାତଳରେ ପରୀକ୍ଷିତ ହୋଇ

- 31. ଆମ ପୂର୍ବପୁରୁଷ ଆମକୁ କ'ଣ ଦେଇଯାଇଛନ୍ତି ?
 - (A) ଦୂରଦୃଷ୍ଟି
 - (B) ନିକଟଦୃଷ୍ଟି
 - (C) ବିଶ୍ୱଦୃଷ୍ଟି
 - (D) ଆମ୍ଦୃଷ୍ଟି





SET-A

- 32. ''ବସୁଧେବ କୁଟୁୟକମ୍'' ନୀତିରୁ ଆମ ପୂର୍ବ-ପୁରୁଷଙ୍କର କେଉଁ ଜ୍ଞାନର ସୂଚନା ମିଳେ ?
 - (A) ଭୂଗୋଳ
 - (B) ଇତିହାସ
 - (C) ପୁରାଣ
 - (D) ବିଜ୍ଞାନ
- 33. ସମଗ୍ର ପୃଥ୍ବୀର ମଣିଷକୁ ଆମ ପୂର୍ବପୁରୁଷଗଣ କୁଟୁୟ ଭାବେ ବିଚାର କରିଥିଲେ କାହିଁକି ?
 - (A) ସେମାନେ ଆମ ପୂର୍ବପୁରୁଷ ହୋଇଥିବାରୁ
 - (B) · ସେମାନେ ଆମ ସୁଖସୁବିଧା ଦେଖୁଥିବାରୁ
 - (C) ବିଭିନ୍ନ ବିଭେଦ ଭିତରେ <mark>ବୈଚିତ୍ର୍ୟ ନଥିବା</mark> ମନେକରୁଥିବାରୁ
 - (D) ବିଭିନ୍ନ ବିଭେଦକୁ ବୈଚିତ୍ୟ<mark>ାଭାବେ ଗ୍ରହଣ</mark> କରୁଥିବାରୁ
- 34. ଆଜିର ବିଶ୍ୱ ଗ୍ଲୋବାଲାଇଜେସନ କେଉଁପ୍ରକାର ପରିକଳ୍ପନା ?
 - (Å) ବ୍ୟବସାୟିକ
 - (B) ପାରମାର୍ଥ୍କ
 - (C) ସାମ୍ୟଭାବ
 - (D) ଉଦାରଭାବ

- 35. ଭାରତୀୟ ବିଶ୍ୱକୁଟୃୟ କଳନାରେ କ'ଣ ନଥାଏ ?
 - (A) ଆମ୍ପରଭାବ
 - (B) ଉଦାରଭାବ
 - (C) ଆମ୍ବୀୟତା
 - (D) ସହୃଦୟତା

ନିମ୍ନ ପ୍ରଦଉ କବିତାଟି ପାଠକରି ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ (ନଂ. ୩୬ ରୁ ନଂ. ୪୦) ଗୁଡ଼ିକର ଉଉର ଲେଖ:

ମେରୁରୁ ମେରୁକୁ ବ୍ୟାପି ତୁୟଲାଗି କାନ୍ଦଇ ଧରଣୀ, ହେ ଧରାର ବରପୁତ୍ର, ସତ୍ୟେ ତାକୁ କଲ ବସୁମତୀ ବହୁଯୁଗ ପରେ ତୁୟେ । ନେଲ ବରି କୃଚ୍ଛର ସରଣୀ, ହିଂସା-ମିଥ୍ୟା-ଝଡ ମଧ୍ୟେ ଜାଳିବାକୁ ବିଶ୍ୱେ ଧର୍ମ-ବଡି ଉନ୍ମଭ ମାନବ ଜାତି ଚିତ୍କାରଇ 'ଦାବି', 'ଅଧିକାର' ପଦ ଅଧିକାର ପାଇଁ ଅପକର୍ମେ ମଉ ନେତୃ-ଦଳ, 'କର୍ଭବ୍ୟ'ର କଥା କେହି ମୁଖେ ନାହିଁ କରଇ ଉଚ୍ଚାର, ମିଥ୍ୟା, ଘୃଣା, ମିଥ୍ୟା ଦୟେ ସଡୁଛନ୍ତି କୋଟି କୋଟି ନର । କେବଳ ସେବାର ଦାବି ମାଗି ଏହି ପାଗଳ ଜଗତେ, ମାନବର ଶୁଭ ପାଇଁ ଗଲ କର୍ମ କରି ନିରାସ୍ତ୍ର,



SMYTH ALL TATES



OTET - P-I/17(1st)

SET-A

ଦୀନହୀନ ନିର୍ଯ୍ୟାତିତେ ଦେଇ ଆଶା ଆପଣା ମହତ୍ତ୍ୱେ ନିରସ୍ତରେ ଶିଖାଇଲେ ତପୋମୟ ସଂଗ୍ରାମ ନି-ରକ୍ତ । ମାନବର ଆଶାଦୀପ ନିର୍ବାପିତ ତୁମର ମରଣେ, ସେହି ସେ ନୈରାଶ୍ୟ ଫୁଟେ ଧରଣୀର ବ୍ୟାକୁଳ ରୋଦନେ ।

- 36. ଧରଣୀର ବରପୁତ୍ର କୃତ୍କସରଣୀକୁ କାହିଁକି ଆପଣେଇ ଥିଲେ ?
 - (A) ଅନ୍ୟ ପଥ ନଥିବାର
 - (B) ଭିନ୍ନ ପଥରେ ଯିବାକୁ ଚାହୁଁ ନଥିବାରୁ
 - (C) ପଥ ଅନ୍ଧକାର ହୋଇଥିବାରୁ
 - (D) ଧର୍ମ ବତି ଜାଳିବାକୁ
- 37. ନେତୃଦଳ ଅପକର୍ମରେ କାହିଁକି ମଉ ?
 - (A) ଟଙ୍କା ପଇସା ପାଇଁ
 - (B) ପଦ ପଦବୀ ପାଇଁ
 - (C) ଘରବାଡ଼ି ପାଇଁ
 - (D) ବିଳାସବ୍ୟସନରେ ସମୟ କଟାଇବା ପାଇଁ
- 38. ମଣିଷର ମଙ୍ଗଳ ପାଇଁ ବରପୁତ୍ର କେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥିଲେ ?
 - (A) କର୍ତ୍ତବ୍ୟର ସମ୍ପାଦନ କରିଥିଲେ
 - (B) ନିରାସକ୍ତ କର୍ମ କରିଥିଲେ

- (C) ବିପଲବ କରିଥିଲେ
- (D) ତ୍ୟାଗବାଣୀ ଶୁଣାଇଥିଲେ
- 39. ନିର୍ଯ୍ୟାତିତ ଜନତାକୁ ସେ କ'ଣ ଶିଖାଇଥିଲେ ?
 - (A) ଅସ୍ତରେ ସଂଗ୍ରାମ
 - (B) ନିରସ୍ତ ସଂଗ୍ରାମ
 - (C) ମୃତ୍ୟୁହୀନ ସଂଗ୍ରାମ
 - (D) ଦାରିଦ୍ୟ ସହିତ ସଂଗ୍ରାମ
- 40. ଧରଣୀର ରୋଦନରେ ନୈରାଶ୍ୟ ପ୍ରକାଶ ପାଇବାର କାରଣ କ'ଣ ?
 - (A) ଉନ୍ନଭ ମାନବ ସିଂହାସନରେ ଅଧ୍ଷିତ ହେବାରୁ
 - (B) ହିଂସା-ମିଥ୍ୟାର ଝଡ଼ ବହୁଥ୍ବାରୁ
 - (C) ମାନବର ଆଶାଦୀପ ନିର୍ବାପିତ ହେବାରୁ
 - (D) କର୍ଭବ୍ୟର କଥା କେହି ମୁହଁରେ ଧରୁ ନଥିବାର
- 41. ଦେଣା-ଏହାର ବିପରୀତାର୍ଥବୋଧକ ଶହଟି କ'ଣ?
 - (A) ମାଗଣା
 - (B) ପାଉଣା
 - (C) ଅଲଣା
 - (D) ପୁରୁଣା



- 45. ପ୍ରକୃତି କେବେ ବଦଳେ ନାହିଁ ଏହି ଅର୍ଥ ବୁଝାଉଥିବା ଲୋକବାଣୀଟି କ'ଣ ?
 - (A) ସଟାବଟା କରି
 - (B) କୁକୁର ଲାଙ୍ଗୁଡ଼ ବାରବରଷରେ ସଳଖେ ନାହିଁ
 - (C) କଙ୍କଡ଼ାକୁ ଗୋଳିପାଣି ସୁହାଏ
 - (D) ମଲା ଘୋଡ଼ାର ଟାଙ୍କ ମାପିବା
- 46. ବୋଝ ଉପରେ ନଳିତାବିଡ଼ା ଏହି ରୂଢ଼ିଟିର ଅର୍ଥ କ'ଣ ?
 - (A) ମନ୍ଦଭାଗ୍ୟ
 - (B) ଦୁଃଖ ଉପରେ ଦୁଃଖ
 - (C) ବିପଦକୁ <mark>ଡା</mark>କି ଆଣିବା -
 - (D) ଖୁବ୍ କଷ୍ଟ କଥା
- 47. କେଉଁ ଉପସର୍ଗଟି ସ୍ୱତନ୍ତ ଭାବରେ ବାକ୍ୟରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇପାରେ ନାହିଁ ?
 - (A) ଅତି
 - (B) ପରା
 - (C) ପ୍ରତି
 - (b) g

- 42. କେଉଁଟି ତଦ୍ଧିତ ପଦ ନୁହେଁ ?
 - (A) ବୈଶାଖ
 - (B) ଦୈନିକ
 - (C) বৃষ্ণ ব্
 - (D) ଗୁଣୀ .
- 43. କେଉଁଟି ବିଶେଷଣ ପଦ ?
 - (A) ନିତ୍ୟକର୍ମ
 - (B) ନିଦାରୁଣ
 - (C) ନିପୁଣତା
 - (D) ନିବର୍ତ୍ତନ
- 44. ଶୁଦ୍ଧ ବାକ୍ୟଟି ବାଛ :
 - (A) ମୁଁ ରାଞାରେ ଜଣେ ଭିକାରିଟିଏ ଦେଖିଲି ।
 - (B) ବହୁତ ପିଲାମାନେ ଦଳଦଳ ହୋଇ ପଡ଼ିଆରେ ଖେଳୁଛତି।
 - (C) ସେମାନେ ଯୁଦ୍ଧକରି କ୍ଲାନ୍ତ ଓ ଅବସନ ହୋଇ ପଡ଼ିଲେ ।
 - (D) ମରୁଡ଼ି ଅଞ୍ଚଳରେ ସରକାର କଳସେଚନର ବ୍ୟବୟା କରିବାରୁ ଲୋକେ ଚିରପୋକୃତ ହେଲେ ।





- 48. ବୈନତେୟ ଶହଟିର ପ୍ରକୃତି ପ୍ରତ୍ୟୟ ନିରୂପଣ କଲେ ନିମ୍ବରୁ କେଉଁଟି ହେବ ?
 - (A) ବିନୀତା + ୟ
 - (B) ବିନିତା + ୟ
 - (C) ବିନତା + ଏୟ
 - (P) ବୈନତେ + ଏୟ
- 49. କେଉଁ କ୍ରିୟାଟି ବିଶେଷଣ ପଦସ୍ୱୃତ ?
 - (A) କାନେଇବା
 - (B) ଲଟେଇବା
 - (C) ହାତେଇବା
 - (D) ଡେଙ୍ଗେଇବା
- 50. କେଉଁଟି ହଞାର ପ୍ରତିଶବ ନୁହେଁ ?
 - (A) ଦ୍ୱୀପ
 - (B) ଗଜ
 - (၄) ଅନେକପ
 - (D) ସିନ୍ଧୁର

- - (A) ଶ୍ରବଣ ଦକ୍ଷତାର ବିକାଶ ସାଧନ
 - (B) କଥନ ଦକ୍ଷତାର ବିକାଶ ସାଧନ
 - (C) ଯୌକ୍ତିକତାର ବିକାଶ ସାଧନ
 - (D) ଲିଖନ ଦକ୍ଷତାର ବିକାଶ ସାଧନ
- 52. କେଉଁଟି ବହୁଭାଷୀ ସମସ୍ୟା ଦୂରକରିବାର ଉପାୟ ନୁହେଁ ?
 - (A) ଦ୍ୱିଭାଷୀୟ ପାଠ୍ୟପୁଷକ ପ୍ରସ୍ତୁତି
 - (B) ପାରିବାରିକ ଭାଷା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ
 - (୯) ଆଞ୍ଚଳିକତା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ନ ଦେବା
 - (D) ଆଞ୍ଚଳିକତା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ପ୍ରଦାନ
- 53. ଲେଖା ମଧ୍ୟରେ କୌଣସି ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ ଅଧିକ ୟଷ କରିବାକୁ ସୂଚନା ଦେବାକୁ ହେଲେ କେଉଁ ଚିହ୍ନ ଦିଆଯାଏ ?
 - /(A) ଉଦ୍ଦୃତି ('' '')
 - (B) ତ୍ୟାସ (-)
 - (C) କମା (,)
 - (D) ବନ୍ଧନୀ ()





- 54. 'ଦେଖି ନାହିଁ କେତେଦିନୁ ଖଈଗିରି' କବିତାଟି ପିଲାଙ୍କୁ ପଢ଼ାଇବା ଦ୍ୱାରା କେଉଁ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସାଧିତ ହୋଇ ନଥାଏ ?
 - (A) ଆବେଗିକ ବିକାଶ
 - (B) ବୌଦ୍ଧିକ ବିକାଶ
 - (C) ସାଂଷ୍ଟ୍ରତିକ ବିକାଶ
 - (D) ଶାରୀରିକ ବିକାଶ
- 55. କେଉଁଟି ଶୁଦ୍ଧ ଶବ୍ଦ ?
 - (A) ଉଲ୍ଲଙ୍ଗ
 - (B) ଏକଛଡ଼
 - (C) ମନସ୍ଥ
 - (D) ନରକ
- 56. କେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟଟି ଲିଖନର ବିକାଶରେ ସହାୟକ ହୁଏ ନାହିଁ ?
 - (A) ଚିତ୍ର ଆଙ୍କି ସେ ବିଷୟରେ ଲେଖିବା
 - (B) ଅଧାଗପକୁ ନେଇ ପ୍ରାଗପ ଲେଖିବା
 - (୨) ଉଚ୍ଚସ୍ବରରେ ପଢ଼ିବା
 - (D) ଛୋଟ ଛୋଟ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍କର ଲେଖିବା
- 57. କେଉଁଟି ଔପଚାରିକ ପତ୍ର ନୁହେଁ ?
 - (A) ^{ବା} ଦରଖାସ୍ତ
 - (B) ନିମନ୍ତଣ ପତ୍ର

- (C) କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ପତ୍ର
- (D) ପାରିବାରିକ ପତ୍ର
- 58. ନୀରବପଠନ ଦ୍ୱାରା କେଉଁ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସାଧ୍ତ ହୋଇଥାଏ ?
 - (ନ୍ୟ ବର୍ଣ୍ଣାଶୁଦ୍ଧି ଦୂର ହୁଏ
 - (B) ପଠିତାଂଶର ଭାବବୋଧ ସୁଗମ ହୋଇଥାଏ
 - (C) ଉଚ୍ଚାରଣଗତ ତୁଟି ଦୂର ହୁଏ
 - (D) ଲିଖନ ଅଭ୍ୟାସର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଘଟେ
- 59. କେଉଁଟି ବର୍ଣାଶୁଦ୍ଧି ନିରାକରଣର ଉପାୟ ନୁହେଁ?
 - (A) ଶ୍ରତଲିଖନ
 - (B) ଦୃଷଲିଖନ
 - (🗘) ଅଭିଧାନ ବ୍ୟବହାର
 - (D) ହୁତ ପଠନ
- 60. ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ, ପଦ ବା ବାକ୍ୟ ବ୍ୟବହାରର ଉଦାହରଣ ଦେଇ ଠିକ୍ ସେହିପରି ପରିଷ୍ଥିତିରେ ନୂତନ ଶବ୍ଦ ପଦ ବା ବାକ୍ୟର ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ କୁହାଗଲେ ତାହା କେଉଁ ପ୍ରକାର ପ୍ରଶ୍ନ ହେବ ?
 - (A) ବର୍ଗୀକରଣ ମୂଳକ
 - (B) ପୁନଃସଜୀକରଣ ମୂଳକ
 - (C) ମେଳକ ସୂଚକ
 - (D) ଦୃଷାନ୍ତ ମୂଳକ





L - ENGLISH

01.	acceptable sentence:	65.			error part of the
	All the state of t		sente	ence:	1.5
	(A) Alas, the poor man is dead.	Th	e call c	of the seas	have always found
	(B) Alas the poor man is dead!		()	3)	(B)
	(C) Alas! The poor man is dead.	6	an e	cho	in him.
	(D) Alas, The poor man is dead.	A	(0	C)	(D)
62.	The French army	66.	Ident	tify the gram	matically acceptable
	defeated at Waterioo.		sente	ence:	
	(A) is		(A)	He gave s	ome informations.
	(B) are		(B)	He gave m	ne an information.
ŭ,	(C) was	42	(C)	He gave a	n information to me.
	(D) were		(D)	He gave m	e some information.
63.	Hurry up I We late for	67.	Wha	t time is th	e news
	school.		T. V.		-
	(A) were getting		(A)	in	
	(B) get				
	(C) are getting		(B)	with	
	(D) got		(C)	on	
64	VAN-ink and of the fall and in a control		(D)	at .	
64.	Which one of the following sentences	68.	lt	wh	nen I got up.
	is acceptable? (A) / He didn't never go to school.		(A)	was rainin	g
			(B)	is raining	
	(p) Never he goes to school.			rains	
	(C) He never goes to school.		(C)		
	(D) He goes to school never.		(D)	will rain	
JA -	- 1Å/107 (3	6)			(Continued)



	OTET - P-I/17(1st)
334	SET-A
69. Many Indians demand to boycott	72. The productive skills of a language
goods.	are <u>said book</u> upw books
(A) Chinese electronic beautiful	(A) reading and writing
(B) electronic beautiful Chinese	(B) listening and speaking
(2) beautiful Chinese electronic	(C) reading and speaking
(D) electronic Chinese beautiful	(D) speaking and writing
70. Don't think the stranger an ordinary person. He is S. P. (A) a	73. The use of punctuation is a subskill of (A) listening
(B) an	(B) speaking
(C) the	(C) reading
(D) some	(D) writing
71. A child studying in Class V says, 1	Secretary, Trans.
drinked water.'	74. Formative assessments are
It indicates that the child	conducted
(A) has not learnt grammar rules	(A) all through the course
properly.	(B) at the beginning of a lesson
(B) should memorize the correct	at the end of the term
sentence.	(D) at the end of the session
(C) has over generated the rules for making past tense verbs showing that his learning is taking	75. Continuous comprehensive evaluation emphasizes
place.	(A) process evaluation
(D) is careless and should be	(B) term-end evaluation
taught to be conscious of its	(C) product evaluation
errors.	(D) summative evaluation
	•



	OTET - P-I/17(1st)
76. Learning of English in India as a	SET - A
second language has been so im-	The above writing activity in the box is a kind of
portant since	Control of the second of the second
(A) English is a foreign language.	(A) guided writing
(B) English is an international	(B) parallel writing
language.	(C) controlled writing
(C) People speaking English are highly honoured.	(D) free writing
(D) India is a multi-lingual country.	79. Sarvesh is about forty five / and his hair / is starting to go grey /
77. On a four-lined hand-writing paper, all the capital letters and the numbers	Reading according to the division of
are written in	the above sentence in the box is
(A) lower three lines	called
(B) upper two lines	(A) word reading
,(C) upper three lines	(B) phrase reading
(D) middle two lines	(C) chunk reading
78. Activity: Fill in the blanks in the following letter.	(D) clause reading
Dear,	80. The pronunciation of the word 'take'
We our holidays in Ooty	is
very much. Usually wefor	(A) /taɪκ/
long walks everyday. The scenery	(B) /teɪk/
marvellous.	(C) /tаек/

(D) /tar:k/

Wish, you were here.

Love, .



THE PARTY OF THE



Direction (Q. Nos. 81 to 85): Read the passage carefully and answer the questions choosing the correct alternatives given below.

When I was a boy, I liked swimming very much. One year my two brothers and I spent the summer holidays with my uncle and aunt in their house by the sea. It was only twenty yards from the water. Every day we put on our swimming suit before breakfast, ran down to the sea across the sand and jumped in. From then until evening we were in the sea or on the beach most of the time. When our aunt rang a bell, we went back to the house for food. After food we were back in the sea.

The water was warm, the sun shone every day, and most of the days there were no waves. In the middle of the day a wind always began to blow but it was not strong enough. So it did not make the sea rough.

- 81. The three boys liked _____very much.
 - (A) playing on the sand
 - (B) boating on the sea

OTET	- P-I/17(1st)
	SET-A

- (E) swimming in the sea
- (D) cycling down the hill
- 82. One year they spent their with their uncle.
 - (A) Christmas holidays
 - (B) winter holidays
 - (C) summer holidays
 - (D) school holidays
- 83. They put on their swimming suit
 - (A) after lunch
 - (B) after breakfast
 - (C) before breakfast
 - (D) after tea
- 84. When their aunt rang a bell, they went to the house for _____
 - (A) sleep
 - (B) study
 - (C) food
 - (D) swimming suit



212 1	1,20
CET	- A
SET	-A

- 85. The word 'rough' has been used in the given passage. Its opposite is
 - (A) violent
 - (B) calm
 - (C) strong
 - (D) dangerous

Direction (Q. Nos. 86 to 90): Read the passage carefully and answer the questions choosing the correct alternatives given below.

The ostrich is the largest of all birds.

It is found in the grassland areas of Africa.

It eats fruits, leaves and seeds.

An ostrich has wings but cannot fly.

Instead, it runs very fast. It can run at a speed of eighty kilometres an hour.

Ostrich feathers are soft because they are not needed for flying. Unlike other birds, the ostrich has only two toes on each leg.

86. Ostrich is very popular beacuse

- (A) it can't run very fast
- (B) it can fly very high
- (C) it is seen all over the world
- (D) it is the largest of all birds

87.	An	ostrich	cannot	fly	because

- (A) its feathers are soft
- (B) its wings are not strong
- (C) its eyes are small
- (D) its body is heavy
- 88. Ostriches run at a speed of about

____an hour.

- (A) 180 kilometres
- (B) 18 kilometres
- (C) 80 kilometres
- (D) 88 kilometres
- 89. Ostriches are found in _____

areas.

- (A) dry land
- (B) grass land
- (C) wet land
- (D) high land

90. A vegetarian eats _____

- (A) fruit, leaves and seeds
- (B) chicken, mutton, prawn
- (C) blood, flesh, bone
- (D) egg, fish, meat



OTET - P-I/17(1st)
SET - A

ଗଣିତ

MATHEMATICS

- 91. କେଉଁଟି ଗଣିତର ସ୍ୱରୂପ ସଂପର୍କିତ ନୁହେଁ ?
 - (A) ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟତା
 - (B) ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟକ୍ରମ
 - (C) ବ୍ୟାପକ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତ,
 - (D) ସଂର୍ଚନା
- 92. ପ୍ରଥମଶ୍ରେଣୀ ଗଣିତ ଶିକ୍ଷାରେ ସଂଖ୍ୟା ପରିଚୟ ପାଠ୍ୟ ଏକକର କେଉଁଟି ତା'ର ଉପ-ଏକକଗୁଡ଼ିକର ଠିକ୍ କ୍ରମ ?
 - (A) ସଂଖ୍ୟା ଲିଖନ, ସଂଖ୍ୟା ଗଣନ ଓ ସଂଖ୍ୟାର କମ
 - (B) ସଂଖ୍ୟାଲିଖନ, ସଂଖ୍ୟାର କୁମ ଓ ସଂଖ୍ୟାଗଣନ
 - (C) ସଂଖ୍ୟାର କ୍ରମ, ସଂଖ୍ୟା ଲିଖନ, ଓ ସଂଖ୍ୟା ଗଣନ
 - (D) ସଂଖ୍ୟା ଗଣନ, ସଂଖ୍ୟା ଲିଖନ ଓ ସଂଖ୍ୟାର କ୍ରମ
- 93. ଗଣିତ ଶିକ୍ଷାଦାନର କେଉଁ ପଦ୍ଧତିରେ ଅଜ୍ଞାତରୁ ଜ୍ଞାତଆଡ଼କ ଜଣେ ଅଗ୍ୟର ହୋଇଥାଏ ?
 - (A) ଆରୋହ
 - (B) ଅବରୋହ
 - (C) ସଂଶ୍ଲେଷଣ
 - (D) ବିଶ୍ଲେଷଣ

- 91. Which one is not related to the nature of Mathematics?
 - (A) Exactness
 - (B) Specific sequence
 - (C) Expanded expression
 - (D) Pattern
- 92. Which one is the correct order in the sub-unit of number identification?
 - (A) Writing Number, Counting Number and Order of the Number
 - (B) Writing Number, Order of the Number and Counting Number
 - (C) Order of the Number, Writing the Number and Counting the Number
 - (D) Counting the Number, Writing the Number and Order of the Number
- 93. In which method in teaching Mathematics one proceeds from unknown to known?
 - (A) Inductive
 - (B) Deductive
 - (C) Synthesis
 - (D) Analysis

ରଫ୍ କାମପାଇଁ ସ୍ଥାନ / SPACE FOR ROUGH WORK





SET-A

- 94. କେଉଁଟି ପାଠଯୋଜନା ଉପଯୋଗିତା ସଂପର୍କିତ ନୁହେଁ ?
 - (A) ଶିକ୍ଷକ, ଶିକ୍ଷଣ ଭଦେଶ୍ୟ ସଂପର୍କରେ ସଚେତନ ହୁଅତି
 - (B) ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ପୂର୍ବ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଶିକ୍ଷଣ ଭଦେଶ୍ୟ ବୁଝି-ପାରତ୍ତି
 - (C) ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କର ବିଷୟଗତ ପୂର୍ବ ପ୍ରୟୁତି ପରିମାପ କରିହୁଏ
 - (D) ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କର ଶିକ୍ଷଣ ଉପଲବ୍ଧ୍ ଜ୍ଞାନ ଆକଳନ କରିହୁଏ
- 95. ବିଶେଷଞ୍ଚଙ୍କ ମତରେ ପ୍ରତିଭାଶାକା ଶୀକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କ ଚିହ୍ନଟ କରିବାକୁ କେଉଁଟି ବିଶେଷ ଉପଯୁକ୍ତ ?
 - (A) ବୃଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷଣ
 - (B) ଉପଲଚ୍ଚି ପରୀକ୍ଷଣ
 - (C) ଶିକ୍ଷଣକ୍ଷମତା ପରୀକ୍ଷଣ
 - (D) ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ
- 96. କେଉଁ ପଦ୍ଧତିରେ ପୂର୍ବ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ନିୟମକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଗାଣିତିକ ସମସ୍ୟା ସମାଧାନ କରାଯାଇଥାଏ ?
 - (A) ଅବରୋହ
 - (B) ଆରୋହ
 - (C) ବିଶ୍ରେଷଣ
 - · (D) ସଂଶ୍ରେଷଣ

- 94. Which one is not connected with the usibility of the lesson plan?
 - (A) Teacher becomes aware of the learning objectives
 - (B) Learner, understands the predetermined learning objectives
 - (C) Pre-requisites of content knowledge of the learner is tested
 - (D) The achievements of the learner is evaluated
- 95. According to experts which one is most appropriate to identify the gifted learner?
 - (A) Intelligent Test
 - (B) Achievement Test
 - (C) Aptitude Test
 - (D) Personal Observation of the teacher
- 96. In which method are the mathematical problems solved using preestablished rules?
 - (A) Deductive
 - (B) Inductive
 - (C) Analysis
 - (D) Synthesis

ରଫ୍ କାମପାଇଁ ଷାନ / SPACE FOR ROUGH WORK





SET-A

- 97. କେଉଁଟି ଗଣିତ ଶିକ୍ଷାଦାନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର ଠିକ୍ କ୍ରମ ?
 - (A) ବୋଧ, ମୂଲ୍ୟାୟନ, ଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରୟୋଗ
 - (B) ଜ୍ଞାନ, ପ୍ରୟୋଗ, ବୋଧ ଓ ମୂଲ୍ୟାୟନ
 - (C) ମୂଲ୍ୟାୟନ, ପ୍ରୟୋଗ, ବୋଧ ଓ ଜ୍ଞାନ
 - (D) ଜ୍ଞାନ, ବୋଧ, ପ୍ରୟୋଗ ଓ ମୂଲ୍ୟାୟନ
- 98. କେଉଁଟି ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣର କୌଶଳ ଅଟେ ?
 - (A) ମାନକୀକୃତ ପରୀକ୍ଷଣ
 - (B) ରେଟିଂ ସ୍କେଲ୍
 - (୧) ସାକ୍ଷାତକାର
 - (D) ପଶ୍ଚଗନ୍ଥ
- 99. ଗଣିତ ସହପାଠ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ବୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ କେଉଁଟି ଭିଜ ?
 - (A) ଗଣିତ ମେଳା
 - (B) ଗଣିତ କୁଇକ୍
 - (C) ଗଣିତ କୁବ୍
 - (D) ଗଣିତ ପ୍ରକଳ୍ପ

- 97. Which is the correct order of teaching Mathematics?
 - (A) Understanding, Evaluation, Knowledge and Application
 - (B) Knowledge, Application, Understanding and Evaluation
 - (C) Evaluation, Application, Understanding and Knowledge
 - (D) Knowledge, Understanding, Application and Evaluation
- 98. Which is the technique of observation?
 - (A) Standardised Test
 - (B) Rating Scale
 - (C) Interview
 - (D) Questionnaire
- 99. Which one is different from the co-scholastic point of view in Mathematics?
 - (A) Mathematics Fair
 - (B) Mathematics Quiz
 - (C) Mathematics Club
 - (D) Mathematics Project

ରଫ୍ କାମପାଇଁ ସାନ / SPACE FOR ROUGH WORK





SET-A

- 100. ''ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁକର ସମୟ କୋଣର ପରିମାଣ ସମାନ ହେଲେ ଏହା କେଉଁ ପ୍ରକାର ତ୍ରିଭୁକ ?'' ଏହା କେଉଁ ପ୍ରକାର ପଶୁ ?
 - (A) ବହୁ ବିକଳ୍ପ
 - (B) ନିର୍ବାଚନମୂଳକ
 - (୧) ସ୍ମରଣମୂଳକ
 - (D) ସମ୍ପର୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟାମ୍ବ
- 101. $2^{(3^2)}$, $(2^3)^2$ ର କେତେ ଗୁଣ ?
 - (A) 8
 - (B) 4
 - (C) 2
 - (D) 1
- 102. ଯଦି $\frac{5}{9}$ କୁ $\frac{a+7}{a-5}$ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲେ, ଭାଗଫଳ
 - 1 ହୁଏ, ତେବେ a ର ମାନ କେତେ ?
 - (A) 18
 - (B) 22
 - (C) -18
 - (D) 22

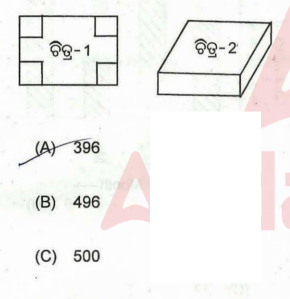
- 100. "The measure of all the angles of a triangle are equal, then what type of triangle is it?" What type of question is it?
 - (A) Multiple choice
 - (B) Recognition type
 - (C) Recall type
 - (D) Analogy type
- 101. $2^{(3^2)}$ is how many times of $(2^3)^2$?
 - (A) 8
 - (B) 4
 - (C) 2
 - (D) 1
- 102. If $\frac{5}{9}$ is divided by $\frac{a+7}{a-5}$, the quotient
 - is 1, what is the value of 'a'?
 - (A) 18
 - (B) 22
 - (C) -18
 - (D) -22

ରଫ୍ କାମପାଇଁ ସ୍ଥାନ / SPACE FOR ROUGH WORK

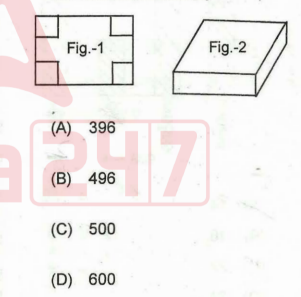




103. ନିମ୍ନ ଚିତ୍ର-1 ଭଳି ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ଆକୃତିର ଖଣ୍ଡେ ପଟି କାଗକର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 26 ସେ. ମି. ଓ ପ୍ରୟ 16 ସେ. ମି. । ଏହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ କଣରୁ 3 ସେ. ମି. ଦୀର୍ଘ ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗ ଆକୃତିର କାଗକ ଖଣ୍ଡମାନ କାଟି ନିଆଗଲା । ଅବଶିଷ୍ଟ କାଗକ ଖଣ୍ଡରୁ ଗୋଟିଏଖୋଲାମୁହଁ ଥିବା ଆୟତଘନ ଆକୃତିର ପାତ୍ର (ଚିତ୍ର-2 ଭଳି) ପ୍ରୟୁତ କରାଗଲା । ଏହି ପାତ୍ର ଭିତରେ ଥିବା ଖାଲି ୟାନର ପରିମାଣ କେତେ ଘନସେ. ମି. ହେବ ?



103. A rectangular sheet of card board, shown below in Fig.-1 is 26 cm long and 16 cm broad. Squares, each of 3 cm edge, has been removed from each corner of the paper sheet. An open cuboidal tray, as shown in Fig.-2, was made using the remaining sheet of card board. What is the volume of the open space, in cubic cm. available in the tray?



ରଫ୍ କାମପାଇଁ ସ୍ଥାନ / SPACE FOR ROUGH WORK

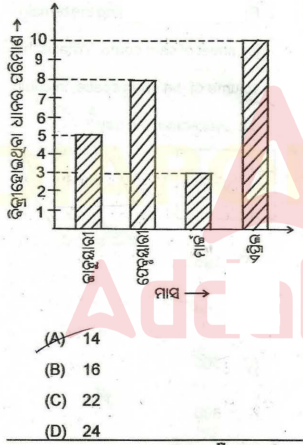
(D) 600

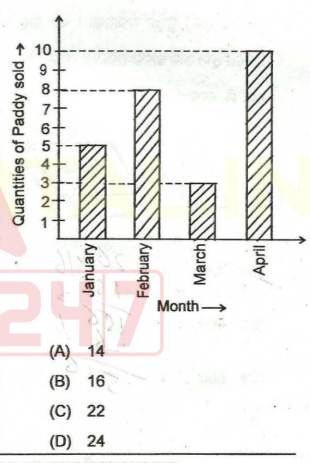


SET-A

104.ନିମୁସ ୟୟ ଲେଖରେ, ଜଣେ ଧାନ ବ୍ୟବସାୟୀ ବିଗତ ଜାନୁୟାରୀ, ଫେବୃୟାରୀ, ମାର୍ଚ୍ଚ ଓ ଏପ୍ରିଲ ମାସରେ ବିକ୍ରି କରିଥିବା ଧାନ ପରିମାଣକୁ ଦର୍ଶାଯାଇଛି । ଯଦି ଫେବୃୟାରୀ ମାସରେ ବିକ୍ରିହୋଇଥିବା ଧାନର ପରିମାଣ ଓ ଅପ୍ରେଲ ମାସରେ ବିକ୍ରିହୋଇଥିବା ଧାନର ପରିମାଣର ପାର୍ଥକ୍ୟ 6 କ୍ରିୟାଲ ହୁଏ, ତେବେ ଜାନୁୟାରୀ ଓ ମାର୍ଚ୍ଚରେ ବିକ୍ରିହୋଇଥିବା ଧାନର ମୋଟ ପରିମାଣ କେତେ ବିକ୍ରାଲ ?

104. The following bar graph shows the quantity of paddy sold in the month of January, February, March and April. If the difference between quantities of paddy sold in February and April is 6 quintals, then what is the total quantity of paddy sold in January and March in quintal?





ରଫ୍ କାମପାଇଁ ସ୍ଥାନ / SPACE FOR ROUGH WORK



SET-A

105. 2, 5, 10, 17, 26, ____, ___

ଉପରିଷ ସଂଖ୍ୟା କ୍ରମରେ ଥିବା ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ଡିନୋଟିରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ରହିଲେ, କ୍ରମଟି ଠିକ୍

(A) 38, 50, 65

ହେବ ?

- (B) 37, 52, 65
- (C) 37, 50, 64
- (D) 37, 50, 65

106. ଗୋଟିଏ ଚତୁର୍ଭୁକର ଶୀର୍ଷବିହୁମାନକୁ ଯୋଗକଲେ କେତୋଟି ପ୍ରିଭୁକ ମିଳିପାରିବ ?

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 8
- (D) 10

What are the three numbers to be placed in blank space left in the sequence of numbers given above to make the sequence correct?

(A) 38, 50, 65

105. 2, 5, 10, 17, 26, .

- (B) 37, 52, 65
- (C) 37, 50, 64
- (D) 37, 50, 65

106. How many triangles can be obtained by joining the vertices of a quadrilateral?

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 8
- (D) 10

ରଫ୍ କାମପାଇଁ ସ୍ଥାନ / SPACE FOR ROUGH WORK



SET-A

107. ଗୋଟିଏ ବର୍ଗଆକୃତି ବିଶିଷ ବରିଚାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 54 ମି. । ଏହାକୁ ତାର କାଲି ଘେରେଇବା ଲାଗି ଏହାର ଚାରିଧାରରେ 3 ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ ଖୁଞ୍ଜିମାନ ପୋତାଯିବ । ଯଦି ବଗିଚାର ଗୋଟିଏ କଣରୁ ଖୁଞ୍ଜି ପୋତିବା କାର୍ଯ୍ୟ ଆରୟ ହୁଏ, ତେବେ ମୋଟ୍ରେ କେତୋଟି ଖୁଞ୍ଜି ପୋତାଯିବ ?

- (A) 64
- (B) 68
- (C) 72
- (D) 76

108. କଣେ ଦୋକାନୀ 8ଟି ଥିଷା ପାନୀୟ ବୋତଲକୁ ଯେତେ ଦାମ୍ ଦେଇ କିଣିଲେ, 6 ଟି ଥିଷା ପାନୀୟ ବୋତଲକୁ ସେତିକି ଦାମ୍ରେ ବିକିଲେ । ତେବେ ତାଙ୍କର ଶତକଡ଼ା କେତେ ଲାଭ ହେଲା ?

- (A) $33\frac{1}{3}\%$
- (B) 33²/₃%
- (C) $35\frac{1}{3}\%$
- (D) $35\frac{2}{3}\%$

- shape is 54m long. In order to surround it by wire netting, pillars are to be raised at intervals of 3m. If the raising of pillars starts from a corner of the garden, what will be the number of pillars necessary?
 - (A) 64
 - (B) 68
 - (C) 72
 - (D) 76

108. A shopkeeper sold 6 cold-drink bottles at his cost price of 8. What percentage of profit he made?

- (A) $33\frac{1}{3}\%$
- (B) $33\frac{2}{3}\%$
- (C) $35\frac{1}{3}\%$
- (D) $35\frac{2}{3}\%$

ରଫ୍ କାମପାଇଁ ସ୍ଥାନ / SPACE FOR ROUGH WORK

SET-A

- 109. ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ, 2015 ଶିକ୍ଷାବର୍ଷରେ ମୋଟ ଛାଡ୍ରଛାଡ୍ରୀ ସଂଖ୍ୟା 160 ଥିଲେ । ପରବର୍ତ୍ତୀ ଶିକ୍ଷାବର୍ଷରେ, ଛାଡ୍ରୀ ସଂଖ୍ୟା 20 କମିଲା ଓ ଛାଡ୍ର ସଂଖ୍ୟା 20 ବଢ଼ିବାରୁ ଏହି ବର୍ଷ ଛାଡ୍ର ସଂଖ୍ୟା, ଛାଡ୍ରୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟାର 7 ଗୁଣ ହେଲା । ତେବେ 2015 ଶିକ୍ଷାବର୍ଷରେ ଉକ୍ତ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଛାତ୍ରୀ ସଂଖ୍ୟା ଅପେକ୍ଷା ଛାଡ୍ର ସଂଖ୍ୟା କେତେ ଅଧିକ ଥିଲା ?
 - (A) 100
 - (B) 90

(C) 80

(D) 70

110. 16 ଖଣ୍ଡି 1 ସେ.ମି. ଦୀର୍ଘ ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗିଆକୃତିର କାଗଜ ପଟିକୁ ଟେବୁଲ ଉପରେ ସେଗୁଡ଼ିକର ଧାରକୁ ଧାର ଲଗାଇ ରଖି ଗୋଟିଏ ବଡ଼ ବର୍ଗ ଆକୃତି ତିଆରି କରାଗଲା । ସେହି ବଡ଼ ଆକୃତିର ପରିସୀମା କେତେ ସେ. ମି. ?

-(A) 8

(B) 12

(2) 16

(D) 32

- 109. In a school, the total number of students was 160 in the year 2015. In the following year, the number of girls decreased by 20 and the number of boys increased by 20. As a result, the number of boys became 7 times the number of girls. During 2015, the number of boys was how much more than the number of girls?
 - (A) 100
 - (B) 90
 - (C) 80
 - (D) 70
- 110. 16 number of square sheets of paper each of 1 cm edge were kept adjacent to each other on a table to form a bigger square. What is the perimeter of the bigger square in cm.?
 - (A) 8
 - (B) 12
 - (C) 16
 - (D) 32

ରଫ୍ କାମପାଇଁ ସାନ / SPACE FOR ROUGH WORK



SET-A

111. କେତେ ଟଙ୍କାର 25%, 180 ଟଙ୍କାର $12\frac{1}{2}\%$ ସହ ସମାନ ଅଟେ ?

- (A) ₹ 120¹
- (B) ₹75
- (C) ₹80
- (D) ₹90

- (A) 392
- (B) 380
- (Q) 292
- (D) 280

- 111. 25% of what sum of money is equal to 12½% of ₹ 180 ?
 - (A) ₹ 120
 - (B) ₹75
 - (C) ₹80
 - (D) ₹90
- 112. The length of a rectangular field is 80 m and breadth is 60 m. A road of width 2 m is constructed inside the field adjoining one side representing its length and two sides representing its breadth. What is the area of the road in square metre?
 - (A) 392
 - (B) 380
 - (C) 292
 - (D) 280

ରଫ୍ କାମପାଇଁ ସ୍ଥାନ / SPACE FOR ROUGH WORK



SET-A

- 113. ଗୋଟିଏ ଆୟତଘନ ଆକୃତି ବିଶିଷ କୁଷର ଭିତରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ପ୍ରସ୍ଥ ଓ ଉଚ୍ଚତା ଯଥାକୁମେ 2 ମି., 1.5 ମି. ଓ 1 ମିଟର । କୁଷଟି କଳପୂର୍ଣ୍ଣ ଥିବାବେଳେ ସେଥ୍ରୁ 500 ଲିଟର ଜଳ କାଢ଼ି ନେଲେ, ଅବଶିଷ କେତେ ଲିଟର ଜଳ କୁଷରେ ରହିବ ?
 - (A) 1000
 - (B) 2000
 - (C) 2500
 - (D) 1500
- 114. ସତ୍ୟକିତ, 6 am ରେ ନିକଘରୁ ବାହାରି ତା' ମାମୁଁ ଘରକୁ ଯାତ୍ରା ଆରୟ କରି, ପ୍ରଥମେ ବସ୍ରେ 3 ଘ. 25 ମି. ତା'ପରେ ଟ୍ରେନ୍ରେ A ଘ. 15 ମି. ଓ ରିକାରେ 40 ମିନିଟ୍ ଯାଇ ମାମୁଁ ଘରେ ପହଞ୍ଚିଲା । ଯଦି ଗୋଟିଏ ଗାଡ଼ିରୁ ଓହ୍ଲାଇ ଅନ୍ୟଗାଡ଼ି ଚଢ଼ିବାରେ ସେ କୌଣସି ସମୟ ନଷ୍ଟ କରି ନ ଥାଏ, ତେବେ ସେ କେତେବେଳେ ମାମୁଁ ଘରେ ପହଞ୍ଚିଲା ?
 - (A) 3. 20 pm
 - (B) 3.15 pm
 - (C) 2. 20 pm
 - (D) ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସଟି ନୁହେଁ

- 113. The length, breadth and height of the inner space of a cuboidal tank are 2m., 1.5 m., and 1 m. respectively. If a quantity of 500 litres of water is taken out of it while it was full to the brim, then how many litres of water will be left in it?
 - (A) 1000
 - (B) 2000
 - (C) 2500
 - (D) 1500
- from his house to his Uncle's house.

 Firstly he made his journey by a bus for 3 hours 25 minutes, then he made his journey in a train for 4 hrs 15 min and lastly he made a journey by a rickshaw which took him 40 min and he reached his Uncle's house. At what time did he reach his Uncle's house if he did not waste any time while changing the vehicles?
 - (A) 3.20 pm
 - (B) 3.15 pm
 - (C) 2.20 pm
 - (D) None of these

ରଫ୍ କାମପାଇଁ ସ୍ଥାନ / SPACE FOR ROUGH WORK





SET-A

- 115. ଏକ ରୟସ୍ର କ୍ଷୁଦ୍ରତର କର୍ଷର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଏହାର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସହ ସମାନ ହେଲେ, ଏହାର ବୃହତ୍ତର ପରିମାଣ ବିଶିଷ କୋଣଟି କେତେ ?
 - (A) 30°
 - (B) 45°
 - (C) 60°
 - (D) 120°
- 116. କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି 11 ଦ୍ୱାରା ବିଭାକ୍ୟ ?
 - (A) 2864423
 - (B) 2863423
 - (2) 2865423
 - (D) 2853423
- 117. 1 ରୁ 29 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟ ଅଯୁଗ୍ମ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ କେତେ ହେବ ?
 - (A) 225
 - (B) 237
 - (C) 239
 - (D) 240

- 115. If the length of the side of a rhombus is equal to the length of its smaller diagonal, then what is the measure of its angle of larger magnitude?
 - (A) 30°
 - (B) 45°
 - (C) 60°
 - (D) 120°
- 116. Which number is divisible by 11?
 - (A) 2864423
 - (B) 2863423
 - (C) 2865423
 - (D) 2853423
- 117. What is the sum of all the odd natural

numbers from 1 to 29?

- (A) 225
- (B) 237
- (C) 239
- (D) 240

ରଫ୍ କାମପାଇଁ ସ୍ଥାନ / SPACE FOR ROUGH WOP'



SET-A

118. 9876 ସଂଖ୍ୟାଟିରେ ଥିବା 9 ର ଛାନୀୟମାନ ଓ ପ୍ରକୃତ ମାନର ସମଷି ଏବଂ 7ର ଛାନୀୟମାନ ଓ ପ୍ରକୃତମାନର ସମଷି ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ କେତେ ?

(A) 8932

- (B) 8392
- (C) 8931
- (D) 8391

119. 14, 21 ଓ ଅନ୍ୟ ଏକ ସଂଖ୍ୟାର ଗ : ସା : ଗୁ : 7 ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଲ : ସା : ଗୁ : 210 ହେଲେ, ତୃତୀୟ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?

- (A) 25
- (B) 28
- (C) 35
- (D) 105

120. ନିମ୍ନସ୍ଥ କେଉଁଟି 1.023 ର ପରିମେୟ ରୂପ ଅଟେ ?

- (A) $\frac{307}{300}$
- $(B) \frac{1023}{900}$
- (C) $\frac{308}{300}$
- (D) $\frac{1021}{900}$

- 118. What is the difference between the sum of the place value and real value of 9 and the sum of the place value and real value of 7 in 9876?
 - (A) 8932
 - (B) 8392
 - (C) 8931
 - (D) 8391

119. The HCF of 14, 21 and another number is 7 and their LCM is 210. Then what is the third number?

- (A) 25
- (B) 28
- (C) 35
- (D) 105

120. Which of the following is the rational form of 1.023?

- (A) $\frac{307}{300}$
- (B) $\frac{1023}{900}$
- (C) $\frac{308}{300}$
- (D) $\frac{1021}{900}$

ରଫ୍ କାମପାଇଁ ସ୍ଥାନ / SPACE FOR ROUGH WORK



ପରିବେଶ ବିଜ୍ଞାନ ENVIRONMENTAL SCIENCE

- 121. କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ପ୍ରତିରୋଧ ସମ୍ପନ୍ନ ଯୁକ୍ତାମ୍କ କାର୍ଯ୍ୟ ସଂପାଦିତ ହୋଇଥାଏ ?
 - (A) ପରିବାହୀରେ ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରବାହ ଥିବା-ବେଳେ
 - (B) ଭୂ-ସମାନ୍ତର ସମତଳ ଚଟାଣରେ ବଲ୍ଟିଏ ଗଡୃଥ୍ବାବେଳେ
 - (C) ପାଚିଲା ଫଳଟିଏ ଗଛରୁ ପଡ଼ୁଥ୍ବା-ବେଳେ
 - (D) ଗୋଟିଏ ହେଲିକପ୍ଟର୍ ଭୂମିରୁ ଉପରକୁ ଜଠୁଥିବାବେଳେ
- 122. କେଉଁଟି ଭିନ୍ନ ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ ?
 - (A) ଘର୍ଷଣ ବଳ
 - (B) ଚୁୟକୀୟ ବଳ
 - (C) ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବଳ
 - (D) ୍ମାଧାକର୍ଷଣ ବଳ
- 123. କେଉଁ ଦିନ ସୁମେରୁ ବୃତ୍ତଠାରୁ ଉତ୍ତର ମେରୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅଞ୍ଚଳରେ ୨୪ ଘଣ୍ଟା ଯାଏ ସୂର୍ଯ୍ୟାଞ ହୁଏ ନାହିଁ ?
 - (A) ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୧
 - (B) ଜୁନ ୨୧
 - (၄) ସେପ୍ଟେୟର ୨୩
 - (D) ଡିସେୟର ୨ ୨

- 121. In which case, positive work is done with least resistance?
 - (A) While there is electric current in a conductor
 - (B) While a ball is rolling on a horizontal levelled floor
 - (C) While a ripe fruit is falling from a tree
 - (D) While a helicopter is rising up from the ground
- 122. Which one belongs to a different class?
 - (A) Frictional force
 - (B) Magnetic force
 - (C) Static electric force
 - (D) Gravitational force
- 123. On which day sun-set does not occur for 24 hours in the region from the Arctic Circle to the North Pole?
 - (A) March 21
 - (B) June 21
 - (C) September 23
 - (D) December 22





SET-A

- 124. ପରିବେଶ ଅଧ୍ୟୟନ ସଂପର୍କିତ ଏକ ପରିଘଟଣାର ଅନୁଧ୍ୟାନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ ମୁଖ୍ୟତଃ କେଉଁଟି ଉପରେ ସିଦ୍ଧାନ୍ତୀକରଣର ଠିକ୍ ମାଡ୍ରା ନିର୍ଭର କରିଥାଏ ?
 - (A) ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ

motor Hid 1976

- (B) ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣଭିଭିକ ତଥ୍ୟ ଲିପିକରଣ
- (C) ସଂଗୃହୀତ ତଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକର ବର୍ଗୀକରଣ
- (D) ବର୍ଗୀକରଣ ତଥ୍ୟର ବିଶ୍ଲେଷଣ
- 125. ବିଦ୍ୟାଳୟ ଷରୀୟ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କର କେଉଁ ଦକ୍ଷତାଟି ସର୍ବୋତ୍ତମ ଅଟେ ?

ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ :

- (A) ଶିକ୍ଷକ ପଢ଼ାଇବାବେଳେ ମନ ଦେଇ ଶୁଣିଥା'ନ୍ତି
- (B) ପଢ଼ାଯାଉଥିବା ବିଷୟବୟୁକୁ ସଂପୂର୍ଶ୍ରୂପେ ବଝିପାରତ୍ତି
- (C) ପଢ଼ାଯାଇଥିବା ବିଷୟବୟୁକୁ ମନେ ରଖିପାରଛି
- (D) ପଢ଼ାଯା<mark>ଇଥିବା ବିଷୟବସ୍ତୁକୁ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କୁ</mark> ଠିକ୍ଭାବେ ବୁଝାଇପାରନ୍ତି
- 126. ଶ୍ୟନ ସଂୟାନର କେଉଁ କ୍ମଟି ଠିକ୍ ?
 - (A) ନାସାପଥ → ଶ୍ୱାସନଳୀ → ଗ୍ରସନୀ → ଫୁସ୍ଫୁସ୍
 - (B) ନାସାପଥ ightarrow ଗ୍ରସନୀ ightarrow ଶ୍ୱାସନଳୀ ightarrow ଫୁସ୍ଫୁସ୍
 - (C) ନାସାପଥ ightarrow ଫୁସ୍ଫୁସ୍ ightarrow ଗ୍ରସନୀ ightarrow
 - (D) ଫୁସ୍ଫୁସ୍ → ନାସାପଥ → ଗ୍ରସନୀ → ଶ୍ୱାସନଳୀ

- 124. Relating to the study of a phenomenon of environmental study, mainly on which one of the following the degree of correctness of the inference depends?
 - (A) Observation
 - (B) Recording the observed data
 - (C) Classification of collected data
 - (D) Analysis of classified data
- 125. Which ability of a school level learner is the best?

The learner:

- (A) listens attentively while the teacher is teaching
- (B) understands fully all that is taught
- (C) keeps in memory all that is taught
- (D) explains to others correctly all that is taught
- 126. Which is the correct order of respiratory system?
 - (A) Nasal passage → Trachea →Pharynx → Lungs
 - (B) Nasal passage → Pharynx →Trachea → Lungs
 - (C) Nasal passage → Lungs → Pharynx → Trachea
 - (D) Lungs → Nasal passage → rharynx → Lungs





- 127. ଫୁଲକୋବିର କେଉଁ ଅଂଶରେ ଖାଦ୍ୟ ସଞ୍ଚିତ ହୋଇ ରହେ ?
 - (A) ସବକ
 - (B) କାଣ୍ଡ
 - (C) ଫଳ
 - (D) ମଳ
- 128. କେଉଁ ବ୍ୟକ୍ତି ବୈଜ୍ଞାନିକ ମନୋଭାବ ସମ୍ପନ୍ନ ?
 - (A) ଯିଏ ପୁଞ୍ଜାନୁପୁଙ୍ଗ ଅନୁଧାନ କରେ
 - (B) ଯିଏ ସବୁ ଘଟଣାକୁ ସହକରେ ଗୁହ<mark>ଣ କରେ</mark>
 - (C) ଯିଏ ଅନ୍ୟର ମତାମତକୁ ଗୁରୁତ୍<mark>ୱ ଦିଏ</mark> ନାହିଁ
 - (D) ଯିଏ ଅଯଥା ଯୁକ୍ତିତର୍କ କରେ
- 129. କେଉଁଟି ଠିକ୍ ନୁହେଁ ?
 - (A) ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ ତାପମାତ୍ରାରେ ପରିପୃକ୍ତ ଦ୍ରବଣରେ ଦ୍ରାବକ ମିଶାଇଲେ ଦ୍ରବଣଟି ଅପରିପୃକ୍ତ ହୁଏ
 - (B) ଏକ ନିର୍ଦ୍ଧିଷ ତାପମାତ୍ରାରେ ପରିପୃକ୍ତ ଦୁବଣରେ ଦ୍ରାବ ମିଶାଇଲେ ଦୁବଣଟି ଅତିପରିପ୍କ ହୁଏ
 - ଏକ ପରିପୃକ୍ତ ଦୁବଣକୁ ଉତ୍ତପ୍ତ କଲେ ତାହା ଅପରିପୃକ୍ତ ହୁଏ
 - (D) ଏକ ଅପରିପୃକ୍ତ ଦୁବଣକୁ ଫୁଟାଇଲେ ତାହା ପରିପ୍କ ହୁଏ

- 127. In which part of cauliflower is food stored?
 - (A) Inflorescence
 - (B) Stem
 - (C) Fruit
 - (D) Root
- 128. Who is scientific aptitude based person?
 - (A) Who analyses threadbare
 - (B) Who accepts all events easily
 - (C) Who does not give importance to others opinion
 - (D) Who argues unnecessarily
- 129. Which one is not correct?
 - (A) At a particular temperature on adding solvent in a saturated solution, it becomes unsaturated
 - (B) At a particular temperature on adding solute to a saturated solution, it becomes supersaturated
 - (C) On heating a saturated solution, it becomes unsaturated
 - (D) On boiling an unsaturated solution, it becomes saturated



1381 WILLS - 1310



130. ଏକ ସମତୁଲ ରାସାୟନିକ ସମୀକରଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ :

- (i) ପ୍ରତିକାରକଗୁଡ଼ିକର ମୋଟ ପରମାଣୁ ସଂଖ୍ୟା ସହ ଉପ୍।ଦଗୁଡ଼ିକର ମୋଟ ପରମାଣୁ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ
- (ii) ପ୍ରତିକାରକଗୁଡ଼ିକର ମୋଟ ଅଣୁ ସଂଖ୍ୟା ସହ ଉତ୍ପାଦଗୁଡ଼ିକର ମୋଟ ଅଣୁ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ
- (iii) ପ୍ରତିକାରକଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରତ୍ୟେକ ମୌଳିକର ମୋଟ ପରମାଣୁ ସଂଖ୍ୟା ସହ ଉତ୍ପାଦ-ଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରତ୍ୟେକ ମୌଳିକର ମୋଟ ପରମାଣୁ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ

ଉପରୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ :

- (A) (i) ଓ (ii) ଠିକ୍ ଏବଂ (iii) ଭୁଲ
- (B) (ii) ଓ (iii) ଠିକ୍ ଏବଂ (i) ଭୁଲ
- (C) (i) ଓ (iii) ଠିକ୍ ଏବଂ (ii) ଭୁଲ
- (D) (i), (ii) ଏବଂ (iii) ଠିକ୍

131. କେଉଁଟି ପରିବେଶ ଅଧ୍ୟୟନର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ନୁହେଁ ?

- (A) ପରିବେଶର ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିବା
- (B) ପରିବେଶ ପୁଦୃଷିତ କରିବା
- (C) ପରିବେଶର ସୁରକ୍ଷା ଦେବା
- (D) ପରିବେଶ ଶିକ୍ଷଣ କୌଶଳ ଚିହ୍ନଟ କରିବା

OTET - P-I/17 (1st)

130. In case of a balanced chemical equation:

- The total number of atoms of the reactants should be equal to the total numbers of atoms of the products
- (ii) The total number of molecules of the reactants should be equal to the total number of molecules of the products
- (iii) The total number of atoms of each element of the reactants should be equal to the total number of atoms of each element of the products

Out of the above:

- (A) (i) and (ii) are correct and (iii) is wrong
- (B) (ii) and (iii) are correct and (i) is wrong
- (C) (i) and (iii) are correct and (ii) is wrong
- (D) (i), (ii) and (iii) are correct
- 131. Which is not the aim of environment study?
 - (A) To analyse environment
 - (B) To pollute environment
 - (C) To protect environment
 - (D) To identify learning technique of environment





SET-A

- 132. ଆଲୋକଶ୍ଲେଷଣରେ କେଉଁ ଗ୍ୟାସ ନିର୍ଗତ ହୁଏ ? ଏହା କେଉଁ ପ୍ରକାର ପ୍ରଶ୍ନ ?
 - (A) ସ୍ମରଣଭିଭିକ
 - (B) ଚୟନଭିଭିକ
 - (C) ନିର୍ବାଚନଭିଭିକ
 - (D) ସଂପର୍କ ନିର୍ଣ୍ଣାୟକ
- 133. କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାୟୀ ଖାଦ୍ୟ ?
 - (A) ଭିଟାମିନ୍ ଓ ଖଣିଜ ଲବଣ
 - (B) ଶ୍ୱେତସାର ଓ ସ୍ନେହସାର
 - (C) ଶ୍ୱେତସାର ଓ ଖଣିକ ଲବଣ
 - (D) ଶ୍ୱେତସାର ଓ ଭିଟାମିନ୍
- 134. କେଉଁଥିରେ ଏନ୍କାଇମ୍ ନ ଥାଏ ?

(A) ଅଗ୍ୟାଶୟ ରସ

- (B) ପାଟିର ଲାଳ
- (C) ପାଚକ ରସ
- (D) ପିଉ ରସ
- 135. କେଉଁଟି ଭିଟାମିନ୍ B ଯୌଗିକ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ ନୁହେଁ ?
 - (A) ରିବୋଫ୍ଲାବିନ୍
 - (B) ଫଲିକ ଏସିଡ୍
 - (C) ଆୟରବିକ୍ ଏସିଡ୍
 - (D) ବାୟୋଟିନ୍

- 132. Which is the gas liberated during Photosynthesis? Which type of question is it?
 - (A) Recall type
 - (B) Selection type
 - (C) Recognition type
 - (D) Analogy type
- 133. Which are energy yielding food?
 - (A) Vitamins and minerals
 - (B) Carbohydrates and fats
 - (C) Carbohydrates and minerals
 - (D) Carbohydrates and vitamins
- 134. Which does not contain enzyme?
 - (A) Pancreatic juice
 - (B) Saliva of mouth
 - (C) Digestive juice
 - (D) Bile juice
- 135. Which is not included in Vitamin-B complex?
 - (A) Riboflavin
 - (B) Folic acid
 - (C) Ascorbic acid
 - (D) Biotin





- 136. କେଉଁଟି ପାଠ ଯୋକନାର ଏକ ସୋପାନ ନୁହେଁ ?
 - (A) ବିଶେଷ ଲକ୍ଷ୍ୟ
 - (B) ଉପସ୍ଥାପନ
 - (C) ମୁଲ୍ୟାୟନ
 - (D) ପ୍ରମୋସନ
- 137. ଓଡ଼ିଶାରେ କେଉଁ ପ୍ରକାର ଅରଣ୍ୟର ପରିମାଣ ସର୍ବାଧିକ ?
 - (A) କ୍ରାନ୍ତୀୟ ଅର୍ଦ୍ଧ-ଚିରହରିତ
 - (B) କ୍ରାନ୍ତୀୟ ଆର୍ଦ୍ର ପର୍ଣ୍ଣମୋଚୀ
 - (C) କ୍ରାନ୍ତୀୟ ଶୁଷ ପର୍ଶ୍ୱମୋଚୀ
 - (D) ଉପକଳବର୍ତ୍ତୀ ଜୁଆରିଆ
- 138. ଓଡ଼ିଶାରେ ଭଭୟ ଚିନି ଓ ସିମେଣ କାର<mark>ଖାନା</mark> କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
 - (A) ହୀରାକୁଦ
 - (B) ରାଜଗାଙ୍ଗପୁର
 - (C) ବରଗଡ଼
 - (D) ଆସ୍କା
- 139. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ଗ୍ଲୋବରେ ଠିକ୍ ଭାବେ ଦର୍ଶାଯାଇ ପାରିବ ନାହିଁ ?
 - (A) କୁଦ୍ର ଭୂମିରୂପ
 - (B) ଦିଗ
 - (C) ଅବସ୍ଥିତି
 - (D) ମହାଦେଶଗୁଡ଼ିକର ଆକୃତି

- 136. Which is **not** a step in lesson planning?
 - (A) Specific objectives
 - (B) Presentation
 - (C) Evaluation
 - (D) Promotion
- 137. Which type of forest has the maximum area in Odisha?
 - (A) Tropical semi-evergreen
 - (B) Tropical moist deciduous
 - (C) Tropical dry deciduous
 - (D) Coastal Tidal
- 138. Where in Odisha are both Sugar and Cement factories located?
 - (A) Hirakud
 - (B) Rajgangpur
 - (C) Baragarh
 - (D) Aska
- 139. Which of the following can not be properly shown on the globe?
 - (A) Small land forms
 - (B) Direction
 - (C) Location
 - (D) Shape of the continents





- 140. କେଉଁ ପଦ୍ଧତିରେ "ଚିଡ଼ିଆଖାନା" ସାମାକିକ ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷଣରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରିବ ?
 - (A) ସର୍ବେକ୍ଷଣ
 - (B) ପ୍ରଦର୍ଶନ
 - (C) ପରିଭ୍ରମଣ
 - (D) ପରୀକ୍ଷଣ
- 141. କଳାପଟା କାର୍ଯ୍ୟ ସହିତ କେଉଁଟି ଠିକ୍ ନୁହେଁ ?
 - (A) ଶିକ୍ଷକ ପ୍ରାଞ୍ଜଳ ଓ ବଡ଼ ଅକ୍ଷରରେ ଲେ<mark>ଖିବା</mark>
 - (B) ଧାଡ଼ିଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟବଧାନ ର<mark>ଖିବା</mark>
 - (C) ଲେଖିବା ସଂଗେ ସଂଗେ ନ ପଢ଼ି ଲିଭାଇଦେବା
 - (D) ଲେଖିବା ସମୟରେ ଉଚ୍ଚ ସ୍ୱର<mark>ରେ</mark> ପଢ଼ିବା
- 142. ସାମାଳିକ ବିଜ୍ଞାନ ପାଠର ବୋଧ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସହିତ କେଉଁଟି ସଂପ୍ରକ୍ତ ନୁହେଁ ?
 - (A) ପରିବେଶ ପରିବର୍ତ୍ତନର କାରଣ ଦର୍ଶାଇବା
- (B) ଅର୍ଥନୀତି ଓ ଦେଶର ପ୍ରଗତି ମଧ୍ୟରେ ସଂପର୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା
 - (C) ଐତିହାସିକ ରେଖା ମାନଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରିବା
 - (D) ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳର ଗମନାଗମନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଇବା

- 140. In which method of learning of social science "zoo" could be used?
 - (A) Survey
 - (B) Demonstration
 - (C) Excursion
 - (D) Experiment
- 141. Which is **not** correct in black board work?
 - (A) Teacher to write down in big letters clearly
 - (B) To maintain gap between lines
 - (C) To erase quickly without reading
 - (D) To read aloud at the time of writing
- 142. Which is **not** associated with the understanding objectives of social science?
 - (A) Showing the cause of changes in environment
 - (B) Determining the relations between the economy and the progress of the country
 - (C) To draw historical sketch maps
 - (D) Showing the differences in the transport sector





- 143. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ନଦୀଶଯ୍ୟାରେ ବରେହିପାଣି କଳପ୍ରପାତ ଅବସ୍ଥିତ ?
 - (A) ନାଗାବଳୀ
 - (B) କୋଲାବ
 - (C) ବୈତରଣୀ
 - (D) ବୃଢ଼ାବଳଙ୍ଗ
- 144. କେଉଁ ଉପକୂଳରେ ଶୀତ ରତୁରେ ବୃଷିପାତ ହୋଇଥାଏ ?
 - (A) କରମଶଳ
 - (B) ଓଡ଼ିଶା
 - (C) କଙ୍କଣ
 - (D) ମାଲାବାର
- 145. ଭାରତରେ ସର୍ବାଧିକ ଉତ୍ପାଦନକାରୀ ରାଜ୍ୟ ସହ କୃଷିକାତ ଦ୍ରବ୍ୟର ସଂଯୋଗ ଦୃଷ୍ଟିରୁ କେଉଁ ଯୋଡ଼ିଟି ଠିକ୍ ନୁହେଁ ?
 - (A) କପା-ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ
 - (B) ଆଖୁ-ଉ<mark>ଉରପ୍ରଦେଶ</mark>
 - (C) ଚାହା-ଆସାମ
 - (D) ଚିନାବାଦାମ-ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ
- 146. ଭାରତରେ ଶିଳ୍ପର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ପ୍ରଥମରୁ ଜାତୀୟବାଦୀମାନେ କେଉଁ ଚିନ୍ତାଧାରାର ପ୍ରଚାର କରୁଥିଲେ ?
 - (A) ସ୍ୱଦେଶୀ ବ୍ୟାଦ୍ଧି ବ୍ୟବ
 - (B) ସ୍ୱାଭିମାନ
 - (C) ଅବାଧ ବାଣିକ୍ୟ
 - (D) ଉପନିବେଶବାଦ ବିରୋଧୀ ମତବାଦ

- 143. On which riverbed is the Barehipani waterfall located ?
 - (A) The Nagavali
 - (B) The Kolab
 - (C) The Baitarani
 - (D) The Budhabalanga
- 144. In which coast does rainfall occur during winter?
 - (A) Coromandal
 - (B) Odisha
 - (C) Konkan
 - (D) Malabar
- to the highest production of agricultural crops with the corresponding states in India?
 - (A) Cotton West Bengal
 - (B) Sugarcane Uttar Pradesh
 - (C) Tea Assam
 - (D) Groundnut Andhra Pradesh
- 146. Which idea was popularised by the early nationalists to promote Industries in India?
 - (A) Swadeshi
 - (B) Swabhiman
 - (C) Laissez-fair
 - (D) Anti-colonialism





SET-A

- 147. ମୁସଲିମଲିଗ୍ ଗଠନ ସହିତ କିଏ ସଂପୃକ୍ତ ନଥିଲେ ?
 - (A) ଆଗା ଖାଁ

DIET - PARKAGE

4 . 7 . 8

- (B) ମହନ୍ନଦ ଅଲ୍ଲୀ ଜିନା
- (C) ନବାବ ସଲିମୁଲ୍ଲା
- (D) ନବାବ ମୋହସିନ୍-ଉଲ୍-ମଲକ
- 148. କନିକା-ଆନ୍ଦୋଳନରେ ସଂପୃକ୍ତି କାରଣରୁ କିଏ ଗିରଫ ହୋଇଥିଲେ ?
 - (A) ମଧୁସୂଦନ ଦାସ
 - (B) ଗୋପବନ୍ଧୁ ଦାସ
 - (C) ନୀଳକଣ ଦାସ
 - (D) ନବକୃଷ ଚୌଧୁରୀ
- 149. ମୌଳିକ ଅଧିକାରର ସଂରକ୍ଷକ ଭାବ<mark>େ କିଏ</mark> କାର୍ଯ୍ୟ କରତ୍ରି ?
 - (A) ରାଷ୍ଟ୍ରପତି
 - (B) ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ
 - (C) ସଂସଦ
 - (D) ସର୍ବୋଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟାଳୟ
- 150. ରାଜ୍ୟ ଲୋକସେବା ଆୟୋଗର ସଭାପତିକୁ କିଏ ବହିଷାର କରିପାରତି ?
 - (A) ରାଷ୍ଟ୍ରପତି
 - (৪) ରାଜ୍ୟପାଳ
 - (C) ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ
 - (D) ମୁଖ୍ୟମନ୍ତୀ

- 147. Who was **not** associated with the formation of the Muslim League?
 - (A) Agha Khan
 - (B) Mohammad Ali Jinna
 - (C) Nawab Salimullah
 - (D) Nawab Mohasin-ul-Mulk
- 148. Who was arrested for his involvement in the Kanika agitation?
 - (A) Madhusudan Das
 - (B) Gopabandhu Das
 - (C) Nilakantha Das
 - (D) Nabakrushna Chaudhury
- 149. Who does act as the guardian of the Fundamental Right?
 - (A) President
 - (B) Prime Minister
 - (C) Parliament
 - (D) Supreme Court
- 150. Who can remove the Chairman of the State Public Service Commission?
 - (A) President
 - (B) Governor
 - (C) Prime Minister
 - (D) Chief Minister





SET-A

ରଫ୍ କାମପାଇଁ ସ୍ଥାନ / SPACE FOR ROUGH WORK

