



No. of Printed Pages: 95

No. of Questions: 150

Secretary

OTET 2016(2nd)

Question Booklet No. 28766

PAPER - II

Time: 2 Hours 30 Minutes

Full Marks: 150

Roll No.

2622001002

SET:

В

ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ନିମନ୍ତେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ

- ୧. ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କର ପ୍ରାର୍ଥିତ୍ୱ ସାମୟିକ (ଅଣାୟୀ) । ଯଦି କୌଣସି ପରୀଷାର୍ଥୀ ଦେଇଥିବା ତଥ୍ୟ ଭୁଲ, ମିଥ୍ୟା କିୟା ଅସ୍ପ୍ୟୂର୍ଣ ବୋଲି ଯେକୌଣସି ସମୟରେ ପ୍ରମାଣିତ ହୁଏ, ତେବେ ତାଙ୍କର ପ୍ରାର୍ଥୀତ୍ୱ ନାକତ ହୋଇଯିବ ।
- ୨. ଓ. ଏମ୍. ଆର୍. ଫର୍ଦ୍ଧରେ ଥିବା ବୃଉଟିକୁ କଳା / ନୀଳ ବଲ୍ ପଏଛ ଦ୍ୱାରା ସମ୍ପୂର୍ଷ ରୂପେ କଳା / ନୀଳ କରିବାକୁ ହେବ । ଆଶିଂକ କଳା କରାଯାଇଥିଲେ ତାହାର ମୂଲ୍ୟାୟନ ହେବ ନାହିଁ ।
- ୩. ଦୁଇଟି କିନ୍ଦା ଅଧିକ ବୃତ୍ତ ଗୁଡ଼ିକୁ ସମୂର୍ଣ / ଆଂଶିକ କଳା / ନୀଳ କରାଯାଇଥିଲେ ତାହାର ମଧ୍ୟ ମୁଲ୍ୟାୟନ ହେବନାହିଁ ।
- ୪. କଳା / ନୀଳ କରାଯାଇଥିବା ବୃତ୍ତକୁ 'X' ଚିହ୍ନକୁରା / କଟାକଟି କରି / ଧଳା ରଙ୍ଗ ଲଗାଇ / ରବର / ବ୍ଲେଡ ଦ୍ୱାରା ଲିଭାଲିଭି କରି କିନ୍ଧା ଯେକୌଣସି ଉପାୟରେ ଉତ୍ତର ବଦଳାଇଥିଲେ ଡାହାର ମୂଲ୍ୟାୟନ ହେବ ନାହିଁ ।
- ୫. ଏହି ପ୍ରଶ୍ୱପତ୍ର ପୁଞ୍ଜିକାଟିକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ନପାଇବା ପୂର୍ବରୁ ଖୋଲାଯିବ ନାହିଁ । ନିଚର ରୋକ୍ ନୟର ଠିକ୍ ଭାବରେ ଏହି ପୁଞ୍ଜିକାରେ ଏବଂ
 ଓ. ଏମ୍. ଆର୍ ଫର୍ଦ୍ଦରେ ଲେଖିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ୬. ଏହି ପୁର୍ତ୍ତିକାରେ ଲିଖିତ ପୃଷ୍ଠା ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ପ୍ରଶ୍ନସଂଖ୍ୟା ଭଲ ଭାବରେ ଯାଞ୍ଚ କରିନିଅନୁ । ଯଦି କିଛି ହୁଟି ଥାଏ ତେବେ ପାଞ୍ଚ ମିନିଟ୍ ମଧ୍ୟରେ ଏହା ବଦକରେ ଅନ୍ୟ ଏକ ଠିକ୍ ପୁଞ୍ଜିକା ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କଠାରୁ ସଂଗ୍ରହ
- ୭. ଓଡ଼ିଶ ପରୀକ୍ଷା ପରିଚାଳନା ଆଇନ୍, 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 at any stage, the candidature shall be rejected.
- Darken the circles in the OMR answer-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.
- Changing the darkened circle in any mannar 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.
- of Printed Pages, Questions and their Serial No. 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





ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଚାରୋଟି ଭଭର ଦିଆଯାଇଛି । ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଭଭରଟିକୁ କାଛି OMR ଫର୍ଦର ସଂପ୍ତ ବୃଭଟିକୁ ନୀଳ / କଳା ବଲ୍ ପଏଣ କଲମ ଦ୍ୱାରା ସଂପ୍ରଶ୍ ଭାବେ କଳା କର ।

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

ଶିଶୁ ବିକାଶ ଓ ଶିକ୍ଷାବିଜ୍ଞାନ

CHILD DEVELOPMENT & PEDAGOGY

- କେଉଁ ଶିକ୍ଷାଦାନ-ଶିକ୍ଷଣ ପଦ୍ଧତି ଅନ୍ୟ୍ତିନୋଟି
 ଠାରୁ ଭିନ୍ନ ?
 - (A) ଆଲୋଚ୍ନା
 - (B) ବର୍ଣ୍ଣନା
 - (C) ବ୍ୟାଖ୍ୟାନ
 - (D) บิณ์ฯจลส
- ଶ୍ରେଣୀଗୃହରେ ପଢ଼ାଇବା ସମୟରେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କାର୍ଯ୍ୟକରିବାକୁ ହୋଇଥାଏ :
 - (i) ନୂତନ ଜ୍ଞାନ ପ୍ରଦାନ
 - (ii) ମୂଲ୍ୟାୟନ
 - (iii) ପୂର୍ବ ଜ୍ଞାନ ପରୀକ୍ଷା
 - (iv) ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ଉପନୀତକରଣ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ କେଉଁ କ୍ରମରେ କରାଯାଇଥାଏ ?
 - (A) i, ii, iii, iv
 - (B) iv, iii, i, ii
 - (C) iii, iv, i, ii
 - (D) iii, ii, i, iv

- 1. Which teaching-learning method is different from the other three?
 - (A) Discussion
 - (B) Description
 - (C) Illustration
 - (D) Observation
- 2. While teaching in the class teacher has to perform the following work:
 - (i) Presenting new knowledge
 - (ii) Evaluation
 - (iii) Previous knowledge test
 - (iv) Arriving at the topicWhat is the order in which these are done?
 - (A) i, ii, iii, iv
 - (B) iv, iii, i, ii
 - (C) iii, iv, i, ii
 - (D) iii, ii, i, iv





3. କେଉଁଟି ମୂଲ୍ୟାୟନର ଏକ ଉଦାହରଣ ?

Out Turn Bi2nd)

- (A) ବିଦ୍ୟାଳୟର ମାସିକ ପରୀକ୍ଷା ଖାତା-ଦେଖା
- (B) ଓ. ଟି. ଇ. ଟି. ପରୀକ୍ଷା ଖାତା ଦେଖା
- (C) ଡି. ଏଲ୍. ଇଡି. ପରୀକ୍ଷା ଖାତା ଦେଖା
- (D) ଏଥ୍ମଧରୁ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ
- କେଉଁଟି ସ୍ଟଳନଶୀଳତାର ଏକ ଲକ୍ଷଣ ନୁହେଁ ?
 - ା (A) ବିକ୍ଷିପ୍ତ ଚ଼ିନ୍ତନ
 - (B) ମୌଳିକତା
 - (C) କେନ୍ଦ୍ରାଭିମୁଖୀ ଚ଼ିନ୍ତନ
 - (D) ନମନୀୟତା
- 5. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଶିକ୍ଷଣ ପଦ୍ଧତିରେ ମାନସିକ କାର୍ଯ୍ୟ ଅଧିକ ଆବଶ୍ୟକ ?
 - (A) ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ
 - (B) ପରୀକ୍ଷଣ
- (C) ଅନୁକରଣ
 - (D) ଚିହ୍ନଟୀକରଣ

- 3. Which one is an example of evaluation?
 - (A) Assessing the monthly school test answer books
 - (B) Assessing the O. T. E. T. answer books
 - (C) Assessing the D. El. Ed. answer books
 - (D) None of these
- 4. Which one is **not** a characteristic of creativity?
 - (A) Divergent thinking
 - (B) Originality
 - (C) Convergent thinking
 - (D) Flexibility
- 5. In which of the following learning processes, more mental operation is necessary?
 - (A) Observation
 - (B) Experimentation
 - (C) Imitation
 - (D) Indentification





SET - B

- 6. କେଉଁଟି ଭଭମ ପରୀକ୍ଷଣର ଏକ ଲକ୍ଷଣ ୁକ୍ତେଁ ?
 - (A) ବିଶ୍ୱସନୀୟତା
 - (B) ବୈଧତା
 - (C) ବ୍ୟକ୍ତିନିଷ୍ଠତା
 - (D) ଉପାଦେୟତା Which or a a notal was to doint
- 7. କେଉଁଟି ପ୍ରାକ୍-କୈଶୋର ଅବସାରେ ଶିକାଥୀର ଜୁଲ ଆଧାର ଅବସାରେ ଶିକାଥୀର ଏକ ଲକ୍ଷଣ **ନୁହେଁ** ?
 - (A) ନିଜ କାର୍ଯ୍ୟପ୍ରତି ଅନ୍ୟର ଦୃଷି ଆକର୍ଷଣ କରିବା
 - (B) ନିଜ ଦଳ ପ୍ରତି ଆନୁଗତ୍ୟ ପ୍ରକାଶ
 - (C) ନୂଆ ବିଷୟ ପୃତି ଆଗୁହ ପୁକାଶ

MILLY DEW (A)

କରିବା

(D) ପରିଶ୍ରମ ନ କରି ଲକ୍ଷ୍ୟହାସଲ କରିବାକୁ

modelman mage I (b)

ଇଚ୍ଛା କରିବା କରିବା (၂)

- 6. Which is **not** a characteristic of a good test?
 - (A) Reliability
 - (B) Validity
 - (C) Subjectivity
 - (D) Usability
- 7. Which is **not** a characteristic of the learner at pre-adolescence?
 - (A) Attracting others towards own work
 - (B) Submissiveness towards own group
 - (C) Desire for new things
 - (D) Desire to achieve the goal without labour

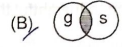


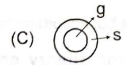


SET - B

8. ସିଅର୍ମାନ୍ଙ ମତରେ ବୁଦ୍ଧିର ଦୁଇଟି ଉତ୍ପାଦକ ଅଛି, ଯଥା- ସାଧାରଣ ଉତ୍ପାଦକ (g) ଓ ସ୍ୱଡନ୍ତ ଉତ୍ପାଦକ (s) । ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଭେନ୍ ଚିତ୍ର ଦ୍ୱାରା ଏହାକୁ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଇଛି ?









- 9. ସୁରେଶ ଓ ରମେଶଙ୍କୁ ଗୋଟିଏ ସାରଣୀଭୁକ୍ତ ପ୍ରାପ୍ତାଙ୍କର ମାଧ୍ୟମାନ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ପ୍ରଣାଳୀରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାକୁ କୁହାଗଲା । ସୁରେଶ ସର୍ବନିମ୍ନ ସଂଭାଗରେ ଆନୁମାନିକ ମାଧ୍ୟମାନ ଓ ରମେଶ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ସମ୍ଭାଗରେ ଆନୁମାନିକ ମାଧ୍ୟମାନ ନେଲେ । ଉଭୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିଥିବା ମାଧ୍ୟମାନରେ କି ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦେଖାଯିବ ?
 - (A) ସୁରେଶ ନିର୍ଶ୍ୟ କରିଥିବା ମାଧ୍ୟମାନ ରମେଶର ମାଧ୍ୟମାନଠାରୁ ବଡ଼ ହେବ
 - (B) ସୁରେଶ ନିଷ୍ୟ କରିଥିବା ମାଧ୍ୟମାନ ରମେଶର ମାଧ୍ୟମାନଠାରୁ ସାନ ହେବ
 - (C) ଉଭୟ ନିର୍ଶ୍ୱୟ କରିଥିବା ମାଧ୍ୟମାନ ଭୁଲ୍ ହେବ
 - (D) ଉଭୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିଥିବା ମାଧ୍ୟମାନ ସମାନ ହେବ

8. According to Spearman, intelligence consists of two factors general factor (g) and special factor (s).

Which of the following Venn-diagrams represents it?





- 9. Suresh and Ramesh were asked to calculate mean of tabulated scores by the short method. Suresh assumed the mean at the lowest class interval where as Ramesh assumed at the highest class interval. What difference will be seen in the mean determined by both?
 - (A) Mean determined by Suresh is greater than Ramesh's mean
 - (B) Suresh's mean is less than Rames's mean
 - (C) Means determined by both of them are wrong
 - (D) Means determined by both of them are equal (1)





OTET - P-11/10(2110) SET - B

- 10. ଶିକ୍ଷଣ ତତ୍ତ୍ୱ ସମ୍ପର୍କୀୟ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ଠିକ୍ ?
 - (A) ପ୍ରଯତ୍ନ ପ୍ରମାଦ ତତ୍ତ୍ୱ ଅନୁସାରେ ଅନେକ ନିଷ୍ଟଳ ପ୍ରଚ୍ୟୋ ପରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ସାଧନ ହୋଇଥାଏ । ମାଦ୍ର ଅନ୍ତଦୃଷ୍ଟି ତତ୍ତ୍ୱ ଅନୁସାରେ କୌଣସି ପ୍ରଚ୍ୟୋ ବିନା ଲକ୍ଷ୍ୟ ସାଧନ ହୋଇଥାଏ ।
 - (B) ଅନ୍ତହୃଁଷି ତତ୍ତ୍ୱ ଅନୁସାରେ ଅକ ପ୍ରଚ଼େଷାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ସାଧନ ହୋଇଥାଏ । ମାତ୍ର 'ପ୍ରଯନ୍ ପ୍ରମାଦ' ଅନୁସାରେ ବହୁତ ପ୍ରଚ଼େଷାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ସାଧନ ହୁଏ ।
 - (C) ଭଭୟ ତକ୍ୱ ଅନୁସାରେ ବହୁତ ପ୍ରଚ<mark>଼େଷ</mark>। ପରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ସାଧୃତ ହୁଏ ।
 - (D) ଜଭୟ ତତ୍ତ୍ୱ ଅନୁସାରେ ଅଳ୍ପ ପ୍ରଚ଼େଷ୍ଟା ପରେ ହଠାତ୍ ଲକ୍ଷ୍ୟ ସାଧୃତ ହୁଏ ।
- 11. ସାଧାରଣତଃ କଣେ ଅଷମ ଶ୍ରେଣୀର ଛାତ୍ର ବିକାଶଧାରାର କେଉଁ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ପହଞିଥାଏ ?
 - (A) ଆଦ୍ୟ ବାଲ୍ୟାବ୍ୟା
 - (B) ପ୍ରାନ୍ତ ବାଲ୍ୟାବସ୍ଥା 🗸
 - (C) ପ୍ରାକ୍-କୈଶୋରାବସ୍ଥା
 - (D) କୈଶୋରାବ୍ୟା

- 10. Which statement on theories of learning is correct?
 - (A) According to 'Trial and Error'
 theory, goal is achieved after
 many fruitless trials but
 according Insightful theory, goal
 is achieved without any trial.
 - (B) According to Insightful theory, goal is achieved after a few attempts but according to 'Trial and Error' theory goal is achieved after many trials.
 - (C) According to both theories goal is achieved after many trials.
 - (D) According to both theories goal is achieved all on a sudden after a few trials
- 11. What stage of development a class eight student normally reaches?
 - (A) Early Childhood
 - (B) Late Childhood
 - (C) Pre-adolescence
 - (D) Adolescence





SET - B

- 12. ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ତାରତମ୍ୟ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ନିମ୍ନୋକ କେଉଁଟି ଉପଯୁକ୍ତ ଶିକ୍ଷାଦାନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ?
 - (A) ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ଦଳଗତ ଶିକ୍ଷାଦାନ
 - (B) ପ୍ରତିଭାଶାଳୀ ଶିକ୍ଷାଥୀମାନଙ୍କୁ ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ଶିକ୍ଷାଦାନ
 - (C) ସବୁପିଲାଙ୍କ ପାଇଁ ସମାନ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଆଧାରିତ ଶିକ୍ଷାଦାନ
 - (D) ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶିକ୍ଷାଥୀର ଦକ୍ଷତ। ଓ ଆବଶ୍ୟକତା ଆଧାରିତ ଶିକ୍ଷାଦାନ
- 13. କେଉଁଟି ଗରିଷକ ନିର୍ଷୟ କରିବାର ସୂତ୍ର ?
 - (A) 3 ମଧ୍ୟମା 2 ମାଧ୍ୟମାନ
- √ (B) 3 ମଧ୍ୟମା + 2 ମାଧ୍ୟମାନ
 - (C) 3 ମାଧ୍ୟମାନ 2 ମଧ୍ୟମା
 - (D) 3 ମାଧ୍ୟମାନ + 2 ମଧ୍ୟମା
- 14. ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଷ୍ଟୁତ ଦୈନିକ ପାଠଟୀକାରେ କ'ଣ ନ ଥାଏ ?
 - (A) ଶିକ୍ଷଣ ପ୍ରସଙ୍ଗ
 - (B) ମୁଲ୍ୟାୟନ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ
 - (C) ପାଠ୍ୟ ବିଷୟବସ୍ତୁର ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବିବରଣୀ
 - (D) ଶିକ୍ଷଣ ଶିକ୍ଷାଦାନ ସାମଗ୍ରୀ

- 12. Which of the following is an effective teaching method from individual difference point of view?
 - (A) Class-room macro-teaching
 - (B) Teaching gifted children in one class
 - (C) Teaching all children based on same curriculum
 - (D) Teaching each child according to their need and ability
 - 13. Which is the formula for calculating the mode?
 - (A) 3 Median 2 Mean
 - (B) 3 Median + 2 Mean
 - (C) 3 Mean 2 Median
 - (D) 3 Mean + 2 Median
 - 14. Which is **not** there in the lesson note prepared by a teacher?
 - (A) Learning topic
 - (B) Evaluation questions
 - (C) A brief note on the topic
 - (D) Teaching-learning materials



- 15. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ଠିକ୍ ?
 - (A) ନିଇଁରଯୋଗ୍ୟ ପରୀକ୍ଷଣ ସବିଦା ବୈଧ ଅଟେ
 - (B) ସମୟ ବସ୍ତୁନିଷ ପରୀକ୍ଷଣ ବୈଧ ଅଟେ
 - (C) ବୈଧ ପରୀକ୍ଷଣ ସର୍ବଦା ନିର୍ଭରଯୋଗ୍ୟ ଅଟେ
 - (D) ସମୟ ନିର୍ଭରଯୋଗ୍ୟ ପରୀକ୍ଷଣ ବସ୍ତୁନିଷ ଅଟେ
- 16. ପ୍ରତିଭାଶୀଳୀ ବିଦ୍ୟାହୀମାନଙ୍କୁ ଶିକ୍ଷାଦାନ ବ୍ୟାପର ବର୍ଷ କେମ୍ବର୍ଗ ଅବ୍ୟକ୍ତ ?
 - (A) ଢିଜ୍ଞାସାମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ମ ପଡ଼ାରିବେ
 - (B) ବିଛିପ୍ତଚ଼ିନ୍ତନମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ମ ପଚ଼ାରିବେ
 - (C) ବିଶ୍ଲେଷଣାମ୍କ ପ୍ରଶ୍ମ ପଡ଼ାରିବେ
 - (D) ଏ ସମଷ
- 17. ଗୋଟିଏ ପୁଶ୍ ଯେଉଁ ଶୈଛିକ ଭଦେଶ୍ୟ ମାପ କରିବା ନିମନ୍ତେ ପୁୟୁତ କରାଯାଇଥାଏ, ଯଦି ତାହା ସେହି ଭଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପରିମାପ କରେ, ତେବେ ତାହା ପୁଶ୍ର କେଉଁ ଗୁଣକୁ ସୂଚାଇଥାଏ ?
 - (A) ବୈଧତା
- ✓ (B) ବିଶ୍ୱସନୀୟତା
 - (C) ବୟୁନିଷତା
 - (D) ଜପଯୋଗିତା

- 15. Which of the following statement is correct?
 - (A) A reliable test is always valid
 - (B) All objective tests are valid
 - (C) A valid test is always reliable
 - (D) All reliable tests are objective
- 16. What should a teacher do to teach the gifted learners?
 - (A) Ask inquisitive questions
 - (B) Ask divergent thinking questions
 - (C) Ask analytical questions
 - (D) All of these
- 17. If a test measures the learning objectives for which it is constructed, then it indicates which characteristics of the test?
 - (A) Validity
 - (B) Reliability
 - (C) Objectivity
 - (D) Usability





- 18. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ବହୁବିକଳ୍ପ ପ୍ରଶ୍ନର ଏକ ଲକ୍ଷଣ ନୁହେଁ ?
 - (A) ବିକଳ୍ପ ଉଭରଗୁଡ଼ିକ ଠିକ୍ ଭଳି କଣାପଡ଼େ
 - (B) କମ୍ ସମୟରେ ଠିକ୍ ମୂଲ୍ୟାୟନ ହୋଇଥାଏ
 - (C) ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଠିକ୍ ଉଭର ଥାଏ
 - (D) ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର ସହକରେ ପ୍ରଷ୍ତୁତ କରା-ଯାଇପାରେ
- 19. ବିଦ୍ୟାଳୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ଘ୍ୟ ପ୍ରୟୃତିର ମୁଖ<mark>୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ</mark> ଜ'ଣ ?
 - (A) ଦୈନିକ କାର୍ଯ୍ୟ ସମୟକୁ ପିରିଅଡ଼୍ରେ ... ବ୍ୟନ
 - (B) ଶିକ୍ଷାଦାନ ନିମନ୍ତେ ଶିକ୍ଷକମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବିଷୟ ବୟନ
 - (C) ବିଭିନ ପିରିଅଡ଼୍ପାଇଁ ଭିନ୍ତଭିନ **ବିଷୟ** ବ**ୟ**ନ
 - (D) ଏ ସମୟ

- 18. Which of the following is **not** a characteristic of multiple choice questions?
 - (A) Alternatives appear plausible
 - (B) Correct evaluation is done in a short time
 - (C) Only one option is correct out of the alternatives
 - (D) Test items are easily constructed
 - 19. What is the main objectives of preparing the school time-table?
 - (A) Distribution of daily working time in periods
 - (B) Distribution of subjects among teachers for teaching
 - (C) Distribution of different subjects in different periods
 - (D) All of these





- 20. କେଉଁ ଶିକ୍ଷଣ ତଭ୍ ସହିତ କୋହେଲର୍ ସମ୍ପର୍କିତ ?
 - (A) ପ୍ରଯନ୍ ଓ ପ୍ରମାଦ
 - (B) ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଧୃଷ୍ଟି
 - (C) ଯାନ୍ତିକ ଅନୁବନ୍ଧ
 - (D) ସାପେକ୍ଷ ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତ
- 21. କେଉଁଟି ଭାଗବିଭକ୍ତ ହୋଇନଥିବା ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ ନିର୍ଶ୍ୟର ସୂତ୍ର ?
 - $(A) \frac{\sum X}{N}$
 - (B) $\frac{X}{N}$
 - (C) $\frac{X}{\sum N}$
 - (D) $\sqrt{\frac{X}{N}}$
- 22. ଓ୍ୱାଲସ୍ଙ୍କ ମତରେ ସୃଜନଶୀଳ କାର୍ଯ୍ୟ, କ୍ରମାନ୍ୟରେ ଚାରିଗୋଟି ୟରରେ ସମ୍ପନ୍ନ ହୋଇଥାଏ । ଏହାର ଚୃତୁର୍ଥ ୟରଟି କ'ଣ ?
 - (A) ଅଧ୍ପାଳନ
 - (B) ଅନୁପ୍ରେରଣା
 - (C) ସତ୍ୟତା ନିରୂପଣ
 - (D) ଉପସ୍ଥାପନ

- 20. With which theory of learning is Kohler associated ?
 - (A) Trial and error (Thomalite)
 - (B) Insightful (Kohler)
 - (C) Operant conditioning (horndike
 - (D) Classical conditioning (Pavlov)
- 21. Which is the formula to calculate the mean of ungrouped data?
 - (A) $\frac{\sum X}{N}$
 - (B) $\frac{X}{N}$
 - (C) $\frac{X}{\Sigma N}$
 - (D) $\sqrt{\frac{X}{N}}$
- 22. According to Walse creative work is done in four stages. What is its fourth stage?
 - (A) Incubation
 - (B) Illumination
 - (C) Validity determination
 - (D) Presentation





- 23. ଗୋଟିଏ ପରୀକ୍ଷଣରୁ କଣାଯାଏ ଯେ ଅଭିନ୍ନ ଯମକ ସନ୍ତାନମାନଙ୍କର ବୃଦ୍ଧ୍ୟାଙ୍କର ସହସମ୍ପର୍କ 0.85, ମାତ୍ର ଭିନ୍ନ ଯମକ ସନ୍ତାନମାନଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହା 0.70 । ଏହି ପରୀକ୍ଷଣରୁ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ତାରତମ୍ୟର କାରଣ କ'ଣ ବୋଲି କଣାଯାଉଛି ?
 - (A) ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ତାରତମ୍ୟ ବଂଶାନୁଗୁଣ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ
 - (B) ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ତାରତମ୍ୟ ପରିବେଶ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ
 - (C) ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ତାରତମ୍ୟ ଉଭୟ ପରିବେଶ ଓ ବଂଶାନୁଗୁଣ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ
 - (D) ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ତାରତମ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି ଓ ବିକାଶ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ
- 24. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଶିକ୍ଷଣ ନିୟମ ଦଭ ଗୃହକାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ ସହ ସମ୍ପର୍କିତ ?
 - (A) ପ୍ରହୁତି
 - ▶ (B) ଅନୁଶୀଳନ 🗸
 - (C) ଅନୁବନ୍ଧ
 - (D) ଫଳାଫଳ

- 23. From an experiment it is observed that the co-efficient of correlation of intelligence of identical twins is 0.85 and the same is 0.70 for fraternal twins. What does it indicate about the individual difference?
 - (A) Individual difference is influenced by heredity.
 - (B) Individual difference is influenced by environment.
 - (C) Individual difference is influenced by both heredity and environment.
 - (D) Individual difference is influenced by growth and development.
- 24. Which of the following law of learning is associated with doing the given home-task?
 - (A) Readiness
 - (B) Exercise
 - (C) Conditioning
 - (D) Effect



X



SET - B

- 25. କେଉଁଟି କୃତି ପରୀକ୍ଷଣ ପ୍ରୟୁତିର ଠିକ୍ କ୍ରମ ?
 - (A) ଶିକ୍ଷଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ, ବିଷୟବସ୍ତୁ ଚ୍ୟନ, ବ୍ୟୁପ୍ରିଷ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଓ ପ୍ରଶ୍ମଲିଖନ
 - (B) ବୃ୍ପ୍ରିଷ ପ୍ରସ୍ତୁତି, ଶିକ୍ଷଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ, ବିଷୟବସ୍ତୁ ଚ୍ୟନ ଓ ପ୍ରଶ୍ମଲିଖନ
 - (C) ବିଷୟବୟୁ ଚ୍ୟନ, ଶିକ୍ଷଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ, ବୁ ପ୍ରିୟ ପ୍ରୟୁତି ଓ ପ୍ରଶୁଲିଖନ
 - (D) ଶିକ୍ଷଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ, ବୃ୍ପିୟ ପ୍ରସ୍ତୁତି, ବିଷୟବସ୍ତୁ ଚ୍ୟନ ଓ ପ୍ରଶ୍ମଲିଖନ
- 26. ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀର ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ ଗଣିତରେ ପରୀକ୍ଷା କରାଗଲା । ପ୍ରାପ୍ତାଙ୍କଗୁଡ଼ିକର ମଧ୍ୟମା ଓ ମାଧ୍ୟମାନ ନିର୍ଣ୍ୟ କରିବାରୁ ଦେଖାଗଲା ଯେ ମାଧ୍ୟମାନ, ମଧ୍ୟମା ଠାରୁ ଯଥେଷ ଅଧିକ । ଏଥ୍ରୁ ୍ନକେଉଁ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ନିଆଯାଇ ପାରିବ ?
 - (A) ଗଣିତରେ ମେଧାବୀ ପିଲାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଅଧିକ
 - (B) ଗଣିତରେ ଦୁର୍ବଳ ପିଲାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଅଧ୍କ
 - (C) ଗଣିତରେ ମେଧାବୀ ଓ ଦୁର୍ବଳ ପିଲାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ
 - (D) କୌଣସି ସିଦ୍ଧାନ ନିଆଯାଇପାରିବ ନାହିଁ

- 25. What is the correct order of preparing an achievement test?
 - (A) Identifing learning objectives selecting content, preparing blue-print and writing test items
 - (B) Preparing blue-print, identifying learning objectives, selecting content and writing test items
 - (C) Selecting content, identifying learning objectives, preparing blue-print and writing test items
 - (D) Identifying learning objectives, preparing blue-print, selecting content and writing test items
- 26. Pupils of a class were tested in Mathematics. Median and Mean of the scores were calculated. Mean was found to be much greater than median. What inference could be drawn from it?
 - (A) Number of intelligent students in Mathematics is more
 - (B) Number of less intelligent students in Mathematics is more
 - (C) Number of intelligent and less intelligent students in Mathmatics is equal
 - (D) No inference could be drawn





- 27. କେତେକ ପିଲାଙ୍କୁ ଦୁଇ ସମାନ ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କରି ପରୀକ୍ଷା କରାଗଲା । ପ୍ରଥମ ଭାଗ ପିଲାଙ୍କର ପ୍ରାସ୍ତାଙ୍କ ମାଧ୍ୟମାନ ପାଖାପାଖି ଥିବା ବେଳେ ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ ପିଲାଙ୍କର ପ୍ରାସ୍ତାଙ୍କ ମାଧ୍ୟମାନ ଠାରୁ ଦୂରରେ ରହିଲା । ଏଥିରୁ କ'ଣ କହାଯାଇପାରିବ ?
 - (A) ପ୍ରଥମ ଦଳର ପ୍ରାସ୍ତାଙ୍କମାନଙ୍କର ମାନକ ବିଚ୍ୟୁତି ଦ୍ୱିତୀୟ ଦଳର ମାନକ ବିଚ୍ୟୁତି ଠାରୁ ଅଧିକ ।
 - ر B) ପ୍ରଥମ ଦଳର ପ୍ରାସ୍ତାଙ୍କମାନଙ୍କର ମାନକ ବିଚୁଏତି ଦ୍ୱିତୀୟ ଦଳର ମାନକ ବିଚୁଏତି ଠାରୁ ଜମ ।
 - (C) ଉଭୟ ଦଳର ମାନକ ବିଚ୍ୟୁତି ସମାନ ।
 - (D) ମାନକ ବିତ୍ୟୁତି ବିଷୟରେ କିଛି କହିହେବ ନାହିଁ ।

- 27. Some students were divided into two groups and were given a test. Scores obtained by the first batch of students cluster round the mean score where as scores obtained by the second batch were away from the mean score. What can we say from this?
 - (A) Standard deviation of the scores of the 1st batch is greater than the standard deviation of the 2nd group.
 - (B) Standard deviation of the scores of the 1st batch is less than standard deviation of the 2nd group.
 - (C) Standard deviation of the scores of both the groups are equal
 - (D) Nothing can be said about the standard deviation.







- (A) ଶିଛାଥୀର ଦଶତା
 - (B) ଉପ-ଏକକମାନଙ୍କର ଶିକ୍ଷଣ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ
- X (C) ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉପ-ଏକକ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ପିରିୟଡ଼ ସଂଖ୍ୟା
 - (D) ଶିଷାଦାନ-ଶିଷଣ ଉପକରଣ
- 29. ପ୍ରତିଭାଶାଳୀ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ ଚ଼ିହିକାପାଇଁ ନିମ୍ନୋକ କେଉଁ ପଦ୍ଧତିଟି ଉପଯୁକ୍ତ ନୁହେଁ ?
 - (A) କୃତି ପରୀକ୍ଷଣ
 - (B) ଅଭିଯୋଗ୍ୟତା ପରୀକ୍ଷଣ
 - (C) ବୃଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷଣ
 - (D) ନିଦାନାମ୍କ ପରୀକ୍ଷଣ
- 30. ନିମ୍ନୋକ କେଉଁଟି ମୁଖ୍ୟତଃ ଶିକ୍ଷଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସହ ସଂପର୍କିତ ?
 - (A) ପୁନର୍ବଳନ
 - (B) ପରିବେଶ
 - (C) ପ୍ରଶିକ୍ଷର
 - (D) YEAR



- 28. What is **not** there in unit lesson plan?
 - (A) Pupil's ability
 - (B) Objectives of learning sub-units
 - (C) Number of periods necessary for each sub-unit
 - (D) Teaching-Learning materials
- 29. Which of the following method is **not** useful to identify gifted learners?
 - (A) Achievement test
 - (B) Aptitude test
 - (C) Intelligence test
 - (D) Diagnostic test
- 30. Which of the following is mainly associated with learning process?
 - (A) Re-inforcement
 - (B) Environment
 - (C) Training
 - (D) All of these





OTET - P-il/16(2nd) - SET - B

M. I. L. (ODIA)

- 31. ନିମୋଭ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସାଦୃଶ୍ୟବୋଧକ ଅବ୍ୟୟ ?
 - •(A) କେହେ
 - (B) 3621
 - (C) @ @ @
 - (D) ହଇ
- 32. 'ଧରାକୁ ସରା ମଣିବା' ଲୋକବାଣୀଟିର ଅଥି କ'ଣ ?
 - (A) କଷ୍ଟେ ମଷ୍ଟେ ବଞ୍ଚବା
 - (B) ଅତିଗର୍ବଭାବ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବା
 - (C) ଅସୟବ କଥା କହିବା
 - (D) ସାବଧାନରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା
- 33. 'କେଶରୀ' କେଉଁ ଶବ୍ଦଟି ଏହାର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ନୁହେଁ ?
 - (A) କଶୀରବ
 - (B) ପଞ୍ଚଶିଖ **)**
 - (C) ମୃଗପତି
 - (D) ମତଙ୍ଗକ
- 34. 'ଦେଶା' ବିପରୀତାର୍ଥବୋଧକ ଶବ୍ଦଟି ବାଛ :
 - (A) ଗାଉଣା
 - (B) ପାଉଶା
 - (C) ବାଜେଶା
 - (D) ମାଗଣା

- 35. କେଉଁଥିରେ କ୍ରିୟାକ ବିଶେଷଣ ବ୍ୟବହୃତ ?
 - (A) ତେମନ୍ତ ରୂପ
 - (B) ଚଞ୍ଚଳମନ
 - (C) ଶୁଭ୍ର ବସ 💢
 - (P) ଭୁକିଲା କୁକୁର
- 36. ତାଙ୍କର ସନ୍ତାନ ଜାତ ହେଲା । ରେଖାଙ୍କିତ ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାର ସର୍ବନାମ ?
 - (A) ପ୍ରଶ୍ନବାଚକ
 - (B) ନିର୍ଣ୍ଣାୟକ 🗸
 - (C) ପୁରୁଷବାଚକ
 - (D) ନିର୍ଦ୍ଦେଶାମ୍କ
- 37. କେଉଁ ବାକ୍ୟଟିରେ ଅସମାପିକା କ୍ରିୟାର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି ?
 - (A) ଗଳପତି ପୁରୁଷୋଦ୍ଧମଦେବ କାଞ୍ଚୀବିଜୟ କରି ବହୁ ଧନ ରତ୍ନ ଧରି ଉତ୍କଳ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ଦ୍ଧନ କଲେ ।
 - (B) ସାହିତ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଶେଷ ଅବଦାନ ପାଇଁ 'ଜ୍ଞାନପୀଠ' ପୁରଦ୍କାର ଦିଆଯାଏ ।
 - (C) ସେ ହୁତବେଗରେ ଚାଲିପାରନ୍ତି ମାତ୍ର ଦୌଡ଼ି ପାରନ୍ତି କାହିଁ ।
 - (D) 'ବୁଢ଼ୀମା' ପିଲାଙ୍କୁ ଗପଟିଏ କହିଲେ ।





38. ତବ୍ଦିତାର ଶହ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?

- (A) ଶବ୍ଦ ସହ ବିଭକ୍ତି ଯୋଗ ହେଲେ
- (B) ଶବ୍ଦ ସହ ପ୍ରତ୍ୟୟ ଯୋଗ ହେଲେ ,
- (C) ଧାତୁ ସହ ପ୍ରତ୍ୟୟ ଯୋଗ ହେଲେ
- (D) ଧାତୁ ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରତ୍ୟୟ ଯୋଗ ହେଲେ
- 39. 'ନିଷ୍ପଭି କରିବା' ଅଥି ପ୍ରକାଶକ ରୃଢିଟି ବାଛ :
 - (A) କଥା ପକାଇବା
 - (B) କଥା ରଖିବା
 - (C) କଥା ଛିଷାଇବା
 - (D) କଥାରେ ଗଣି ଦେବା
- 40. ଶ୍ରୀ + ବଡ = ଶ୍ରୀବତ: କେଉଁ ଅର୍ଥରେ 'ବତ' ପ୍ରତ୍ୟୟ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି ?
 - (A) ଅଛି
 - (B) ଆଧ୍ୟପତ୍ୟ
 - (C) ଜାତ
 - (D) ଭାବ

ନିମ୍ନଲିଖିତ କବିତାଟି ପାଠକରି ନଂ 41 ରୁ ନଂ 45 ପର୍ଯ୍ୟତ ପ୍ରଶ୍ୱଗୁଡ଼ିକର ଭଭର ଦିଅ : ଜାୟାଲୋକ ବ୍ୟାଘ୍ରଜାଲ ତୃଶ ଲୋମମୟ

ଆସନେ ବସିଲି ବିନେ ଗୟୀର ହୃଦୟ । ତରୁମମ ଶିକ୍ଷାଗୁରୁ ସ୍ନିଗ୍ଧ ଛାୟାଦାନେ ବିଶ୍ୱସେବା ଭାବସୁଧା ଢ଼ାଳି ଦେଲା ପ୍ରାଣେ । ଶାଖାଗର୍ଭପତ୍ର ନବସ୍ଟଳନର ବାଣୀ ଶୁଣାଇଲା ଶାନ୍ତମନେ ସୃଷ୍ଟି ଚିନ୍ତା ଆଣି । ଫୁଲବାସେ ଭରି ପ୍ରାଣ ମୃଫୁଳ ଅନିଳେ ତିନ୍ତାଇଲା ମହାତ୍ମାର ବିଶ୍ୱପ୍ରେମ ନୀରେ । ସଂସାରର ପ୍ରେମ କିସ ଫୁଲ ଆଉ ଅଳି ଭାବେ ଦେଖାଇଲା ତରୁ ଦୋହଲି ଦୋହଲି । ବାୟୁ ଶ୍ୱାସେ ପୀତ ପତ୍ର ଝରେ ରାଶି ରାଶି ବୋଲେ ତରୁ-ଦେଖ ମୃତ୍ୟୁ ସର୍ବଳୀବ ନାଶୀ । କେଣେ କର୍ଭା ? ଦେଖାଇଲା ଉର୍ଦ୍ଧେ କି ଇଙ୍ଗିତେ ? ତରୁ ମଧ୍ୟ ସାରା ବିଶ୍ୱ ଦେଖିଲି ଚକିତେ ।

- 41. କବି କାହା ଉପରେ ବସିଥିଲେ ?

 - (B) ଘାସ
 - (C) ଗଛ
 - (D灰 ବାଘଛାଲ
- 42. ଗଛ କବିଙ୍କୁ ବିଶ୍ୱ ସେବା କରିବାର ଶିକ୍ଷା କିପରି ଦେଲା ?
 - (A) ଛାୟାଦାନ କରି
 - (B) ଆସନ ପ୍ରଦାନ କରି
 - (C) ଫୁଲଫଳ ଦେଇ
 - (D) ଅମ୍ଳଳାନ ଦେଇ





ବୃକ୍ଷ କାହା ମାଧ୍ୟମରେ ନବସୃଜନର ବାର୍ତ୍ତା ଦେଇଛି ?

- (A) ଫୁଲ
- (B) ଫଳ
- (C) ଗର୍ଭପତ୍ର · 🗸
- (D) ଶାଖାପ୍ରଶାଖା
- 44. ଫୁଲ ଓ ଭ୍ରମରଙ୍କ ମିଳନରେ କବି କାହାର ସନ୍ଧାନ କରିଛନ୍ତି ?
 - (A) ସାଂସାରିକ ପ୍ରେମର
 - (B) ବିଭୁପ୍ରେମର
 - (C) ସେବାଧର୍ମର
 - (D) ମୃତ୍ୟୁ ରହସ୍ୟର
- 45. ଝଡ଼ାପତ୍ରଦ୍ୱାରା ବୃକ୍ଷ କ'ଣ ଦେଖାଏ ?
 - (A) ମୃତ୍ୟୁର ସର୍ବଗ୍ରାସିତ୍ୱ
 - (B) ଜୀବନର ସ୍ୱରୂପ
 - (C) କଗତର ନୀତି
 - (D) ବିଶ୍ୱପ୍ରେମ

ଅନୁହେଦଟି ପାଠକରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ୱଗୁଡ଼ିକର (ପ୍ରଶ୍ନ ନଂ 46 ରୁ ନଂ 50 ପର୍ଯ୍ୟତ) ଭଭର ଦିଅ :

ଜୀବନର ବିକାଶ ଆତ୍ମଶକ୍ତିର ପ୍ରୟୋଗରେ ସମ୍ପାଦିତ

ହୁଏ ଏବଂ ଆତ୍ମଶଞ୍ଜି ବିହୀନ ଜୀବନ ଜଡ଼ ପଦାର୍ଥ ସଙ୍ଗେ ସମାନ । ପୃଥିବୀର ବିଜ୍ଞ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କ ମତରେ ଆମ୍ଶକ୍ତି ରୂପକ ଭିଭି ପ୍ରଷର ଭୃପରେ ଦଶାୟମାନ ନହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜୀବନର ମାହାତ୍ମ୍ୟ କେବେହେଁ ବିକଶିତ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ । ଯଥାଥିରେ ଆତ୍ମଶକ୍ତିଶୂନ୍ୟ ଜୀବନ ମୂଳ ବିହୀନ ବୃକ୍ଷତୁଲ୍ୟ । ଯେ ଯେଉଁଦିଗରେ ମହତ୍ ହୁଅନ୍ତୁ, ତାଙ୍କର ଜୀବନର କର୍ମମୟତା ଓ ସଫଳତା ଏହି ଆମ୍ନିର୍ଭରଶୀଳତା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ । ବିକାଶ ହେଉଛି ଜୀବନର ଧର୍ମ, ତେଣୁ ଶକ୍ତିର ବିକାଶ ଓ ପ୍ରୟୋଗ ଜୀବନ କ୍ଷେତ୍ତରେ ଅନିବାର୍ଯ୍ୟ । ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ଶକ୍ତି ପ୍ରୟୋଗ କରି ନିଜର ବିକାଶ ବା ଅଭିବୃଦ୍ଧି ସମ୍ପାଦନ କରିବା ଜୀବନର ଗୋଟିଏ ଅପରିହାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକୃତି । ନିର୍ଜୀବ <mark>କଡ଼ ମୂର୍ତ୍ତିର ଗର୍ଭରେ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଖାଦ୍ୟ ଦ୍ରବ୍ୟ ପରିପ୍ରରଣ</mark> <mark>କଲେ ସୁଦ୍ଧା ତାହା କଡ଼ ମ</mark>ୃର୍ତ୍ତିର ବିକାଶ ସାଧନ ନକରି ସେହିପରି ପଡ଼ି ରହିଥାଏ, ମାତ୍ର ସଜୀବ ବସ୍ତୁ ସ୍ୱୟଂ ଖାଦ୍ୟ ଗ୍ରହଣ କରି ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଶକ୍ତି ବଳରେ ତାହାକୁ ସ୍ୱୀୟ ଶରୀରର ରକ୍ତରେ ପରିଶତ କରିପାରେ । ଏହିଠାରେ ହିଁ ନିର୍ଜୀବ ବସ୍ତୁ ଓ ସଜୀବ ବୟୁ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟର ସ୍ଚନା ପରିଲକ୍ଷିତ ହୋଇଥାଏ । ଗୋଟିଏ ଆମ୍ଶକ୍ତି ପ୍ରୟୋଗରେ ଏକାବେଳ୍କେ ଅକ୍ଷମ ଓ ଅନ୍ୟଟି ତାହା କରିବାରେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କ୍ଷମ ଅଟେ । ପାଠଶାଳାର ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଠାରୁ





ଆରୟ କରି ପିତା, ମାତା, ବନ୍ଧୁ, ସ୍ୱଳନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟେ ସ୍ୱୀକାର କରିବେ ଯେ ଆମ୍ବଳ୍ଧର ପ୍ରୟୋଗ ହିଁ ଜୀବନର ମେରୁଦଞ । ପୃଥିବୀର ମହାତ୍ଯାମାନଙ୍କର ଜୀବନ ଚରିତ ପାଠ କଲେ ଜଣାଯାଏ ସେମାନଙ୍କର ଅନ୍ୟକୁ ଅନୁପ୍ରାଣିତ କଲାଭଳି ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ ମୂଳରେ ଏହି ଆତ୍ୟଶକ୍ତିରୂପୀ ଗୂଢ଼ ମନ୍ଧ ରହିଅଛି । ସୁତରାଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ମାନବ ସ୍ୱାବଲୟନଶୀଳ ନହୋଇ ତିଷିପାରିବ ନାହିଁ । ୟଳ ବିଶେଷରେ ତିଷିପାରେ ସତ୍ୟ, ମାତ୍ର କେବେହେଁ ଜୀବନର ବିକାଶ ସାଧନ କରିପାରିବ ନାହିଁ । ଏହି କାରଣରୁ ହିଁ ସ୍ୱାବଲୟନଶୀଳତା ମାନବ ଜୀବନର ସର୍ବୋକୃଷ୍ଣ ଗୁଣ ବୋଲି ବିବେଚିତ ହୋଇଅଛି ।

- 46. ଆତ୍ମଶକ୍ତି ବିହୀନ ଜୀବନକୁ କାହା ସହିତ ତୁଳନା କରାଯାଇପାରେ ?
 - (A) ପ୍ରଥର ମୂର୍ତ୍ତି
 - (B) ଦିବ୍ୟାଙ୍ଗ ବ୍ୟକ୍ତି
 - (C) ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ
 - (D) ଜଙ୍ଗମ
- 47. ବିଜ୍ଞବ୍ୟକ୍ତିମାନେ ଜୀବନର ମହିମା ବିକାଶ କ୍ଷେତ୍ରରେ କାହାକୁ ମୂଳଭିଭିରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରତି ?

 (A) ଆମ୍ଶକ୍ତି

- (B) କର୍ମପ୍ରବଣତା
- (C) ଆମ୍ନିର୍ଭରଶୀଳତା
- (D) ଈଶ୍ୱରବିଶ୍ୱାସ
- 48. ସକୀବ ପ୍ରାଣୀ କେଉଁ ଶକ୍ତିବଳରେ ଖାଦ୍ୟକୁ ରକ୍ତରେ ପରିଣତ କରିପାରେ ?
 - (A) ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଶକ୍ତି
 - (B) ଐଶ୍ୱରିକ ଶକ୍ତି
 - (C) ବାହ୍ୟ ଶକ୍ତି
 - (D) ସୌର ଶକ୍ତି
- 49. ଜୀବନର ମେରୁଦଣ ବୋଲି କାହାକୁ କୁହାଯାଇଛି ?
 - (A) ଜନ୍ନତ ଚିନ୍ତା
 - (B) ପରୋପକାର
 - (C) ଆମ୍ଶକ୍ତିର ପ୍ରୟୋଗ
 - (D) ସମାଜସେବା
- 50. ମାନବ ଜୀବନର କେଉଁଟି ସବୁଠାରୁ ଭଲ ଗୁଣ ?
 - (A) ସରଳତା
 - (B) କପଟ ଶୂନ୍ୟତା
 - (C) କ୍ରୋଧଶୂନ୍ୟତା
 - (D) ସ୍ୱାବଲୟନଶୀଳତା





SET - B

- 51. ଏକ ସୁଷମ ପ୍ରଶ୍ମପତ୍ର ପ୍ରଷ୍ଟୁତ ବେଳେ ଶିକ୍ଷକ କେଉଁ ଦିଗପ୍ରତି ଅଧିକ ଦୃଷ୍ଟି ଦେବା ଆବଶ୍ୟକ ?
 - (A) ପ୍ରଶ୍ୱପତ୍ରରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବିଷୟରୁ ପ୍ରଶ୍ନସଂଯୁକ୍ତ ରହିବ
 - (B) ପ୍ରଶ୍ମପଡ୍ରଟିରେ କେବଳ ଦୀଇଁ-ଉଉରମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ମ ସଜିତ ହେବ
 - (C) ପ୍ରଶ୍ମପତ୍ରଟିରେ କେବଳ ବିଷୟଭିଭିକ ପ୍ରଶ୍ନ ରହିବ
 - (D) ପ୍ରଶ୍ୱପତ୍ରଟି ପ୍ରଶ୍ୱପତ୍ରର ଏକ ନକ୍ସା
 ଅନୁସାରେ ପ୍ରୟୁତ କରାଯିବ
- 52. କେଉଁଟି ଶିକ୍ଷାଦାନ-ଶିକ୍ଷଣ ପ୍ରକ୍ରିୟାର କେନ୍ଦ୍ରବିନ୍ଦୁ ?
 - (A) ପାଠ୍ୟପୁଷକ
 - (B) ଶିକ୍ଷକ
 - (C) ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ
 - (D) ପାଠ୍ୟକ୍ରମ
- 53. ନିମ୍ନୋକ କେଉଁଟି ଶିଶୁ ମନରେ ଶିକ୍ଷାଗ୍ରହଣ କରିବା ପାଇଁ ଆଗ୍ରହ ସୃଷ୍ଟିକରେ **ନାହିଁ** ?
 - •(A) ଶିକ୍ଷକ-କୈନ୍ଦିକ ପରା

- (B) ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ-କୈନ୍ଦିକ ପଲ୍ଲା
- (C) ପୁକ୍ରିୟାଭିଭିକ ପଛା
- (D) କାର୍ଯ୍ୟଭିଭିକ ପଛା
- 54. ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ପ୍ରାଚୀରପତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ଦ୍ୱାରା କି ଉପକାର ସାଧିତ ହୋଇନଥାଏ ?
 - (A) ପିଲାମାନଙ୍କର ପଠନ ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି
 - (B) ପିଲାମାନଙ୍କର ଲିଖନ ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି
 - 🗘 ପିଲାମାନଙ୍କର ସାମାଜିକ ସଂପର୍କ ବୃଦ୍ଧି
 - (D) ପିଲାମାନଙ୍କର ଉପୟାନ ବୃଦ୍ଧି
- 55. ନିର୍ଦ୍ଦିଷ ଉତ୍ତରମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ ତିଆରି କରିବାପାଇଁ କେଉଁଟି ଉପଯୁକ୍ତ **ନୃହେଁ** ?
 - (A) ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ଶୈକ୍ଷିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକୁ ଭିଭିକରି ପ୍ରୟୁତ କରାଯିବ ।
 - (B) ପ୍ରଶ୍ନର ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଗୁଡ଼ିକ ପରିଷ୍କାର ଓ ସରଳ ଭାଷାରେ ଲେଖାଯିବ ।
 - (C) ପ୍ରଶ୍ୱର ଅଯଥା ବାଗାଡ଼ୟର ନରହିବା





mil 20

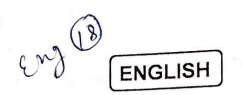
OTET - P-II/16(Z.I.G.) SET - B

- 56. ଜଳପ୍ରାଥମିକ ଷରରେ ପାଠ୍ୟପୃଷ୍ଟକ ନିର୍ବାଚନ କ୍ଷେତ୍ରରେ କେଉଁ ବିଷୟ ପ୍ରତି ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ଦେବା ଉଚିତ **ନୁହେଁ** ?
 - (A) ପ୍ରତିକୂଳ ବିଷୟବଷ୍ଟୁ ଚୟନ
 - (B) ରୁଚିକର ବିଷୟବୟୁ ଚୟନ
 - (C) ସମସ୍ୟା ଓ ସମାଧାନ ଭିଭିକ ବିଷୟବୟୁ ଚୟନ
 - (D) କଳ୍ପନା ଓ ଯୁକ୍ତିଶକ୍ତି ବିକାଶ କରିବାରେ ସହାୟକ ବିଷୟବସ୍ତୁ ଚୟନ
- 57. କେଉଁଟି ଗଙ୍ଗାଧର ମେହେରଙ୍କ ରଚନ୍। **ନୂହେଁ** ?
 - (A) ତପସ୍ପିନୀ
 - (B) କୃଷକ ସଙ୍ଗୀତ
 - (C) ଶମିଷା
 - (D) ଅର୍ଘ୍ୟଥାଳି
- 58. କୋଲନ୍ କେଉଁ <mark>କ୍ଷେତ୍ରରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ</mark> ?
 - (A) ଲେଖାମଧ୍ୟରେ କୌଣସି ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ ସଷ୍ଟ କରିବାକୁ ହେଲେ
 - (B) ଆବେଗ ଓ ଉଚ୍ଛାସକୁ ପ୍ରକାଶ କରିବାକୁ ହେଲେ

- (C) ବାକ୍ୟ ସମାସ୍ତ ହେଲେ
- (D) ସେମିକୋଲନ୍ ଠାରୁ ବେଶୀ ବିରାମ ଓ ପୂର୍ଣ୍ଣଚ୍ଛେଦ ଠାରୁ କମ୍ ବିରାମ ଦରକାର ହେଲେ
- 59. ପାଠଯୋଜନାର ମୁଖ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟଟି କ'ଣ ?
 - (A) କେବଳ ପ୍ରଶ୍ନୋତ୍ତର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପରିଚାଳନ୍ତା କରିବା
 - (B) ଶ୍ରେଣୀଗୃହରେ ଶୃଙ୍ଖଳା ରକ୍ଷା କରିବା
 - (C) ପ୍ରସଙ୍ଗ ଉପ୍ଷାପନ, ଗଠନାତ୍ପକି ମୂଲ୍ୟାୟନ ଓ ଲହଜ୍ଞାନ ପରୀକ୍ଷା କରିବା
 - (D) ପାଠ୍ୟ ବିଷୟବସ୍ତୁକୁ କଳାପଟାରେ ଲେଖିବା
- 60. ଗ୍ରାମରେ ଏକ ନଳକୂପ ହ୍ଲାପନା ନିମନ୍ତେ ବି. ଡ଼ି. ଓ. କୁ ଏକ ଦରଖାୟ ଲେଖ — ଏହା କେଉଁ ପ୍ରକାର ପତ୍ରର ଅନ୍ତର୍ଗତ ?
 - (A) ଔପଚାରିକ
 - (B) ଅନୌପଚାରିକ
 - (C) ନିମନ୍ତଶ
 - (D) ବାଣିଜ୍ୟିକ







| 61. | He treated me | 64. | Whi | ch of the following sentences is |
|-----|-----------------------------|-----|-----------|-----------------------------------|
| | (A) gentlemanly | 1 | corre | ectly punctuated ? |
| | (B) in gentlemanly manner | | (A) | Day said to Night, "I bring God's |
| | (C) in a gentleman manner ✓ | | | light". |
| , | (D) in a gentlemanly manner | | (B) | Day said to Night I bring God's |
| | a reen the recover our re- | | | light. |
| 62. | I will see her tomorrow | | (C) | Day said to Night, "i bring God's |
| | (A) by hook and by crook | | | light". |
| | (B) by hook and crook | | (D) | Day said to Night, "I bring Gods |
| | (C) by hook or crook | | | light". |
| | (D) by hook or by crook | 65. | Му | grandfather is very keen |
| 63. | Pt. Jawaharlal Nehru | ,e | windowsky | travelling to distant |
| | "The Discovery of India". | | plac | ces. |
| | (A) had written | | (A) | in |
| | (B) is writing | | (B) | * to |
| | (C) will write | | e | |
| | | | (C) | |
| | (D) wrote | | (D) | on |



| 66. | The | teacher asked the students |
|-----|--------|----------------------------------|
| | | |
| | (A) | was the novel quite interesting? |
| | (B) | the novel was quite interesting. |
| | (C) | whether the novel was quite |
| | | interesting. |
| | (D) | whether was the novel |
| | | quite interesting? |
| 67. | The | young girl wore a wonderful |
| | India | nnecklace. |
| | (A) | black |
| | (B) | new |
| | (C) | costly |
| | (D) | diamond |
| 68. | I, who | o a teacher, need |
| | to be | more duty conscious. |
| | 100 | Ís |
| \$ | (B) | am |
| | (C) | are |
| | (D) | has |

69. In order to stop deforestation every Indian family must have ___ LPG connection. the (D) some The queen didn't have a natural 70. death. She_ murdered had murdered (B) has murdered (C) was murdered In a dialogue practice . are taken care of. (A) listening and speaking speaking and reading speaking and writing

writing and listening



| 72 | Identify | tha | etatem | ent | which | is | not | true | , |
|------|----------|-----|--------|------|---------|----|-------|------|---|
| 1 2. | identify | me: | statem | CHIL | AALUCEL | 13 | 11656 | 1100 | |

- (A) English is an international language.
- (B) Learning of English is important for pursuing higher studies.
- between speakers of different mother tongues.
- (D) English hardly finds its place at the centre of all international activities.
- 73. Reading for comprehension can be best achieved if learners ______.
 - (A) speak words softly while reading
 - (B) read silently
 - (C) run fingers or pencils under the lines
 - (D) read the text aloud

| 74. | The phonic transcription | of the wor | |
|-----|--------------------------|------------|--|
| | | | |

(A) /ko:1/

'call' is _

- (B) /kol/
- (C) /k31/
- (D) /k3:1/
- 75. Note-taking helps the learners to develop their ______
 - (A) listening and speaking
 - (B) speaking and reading
 - (C) listening and writing
 - (D) reading and writing
- 76. Teaching grammar should focus on
 - (A) rules of language
 - (B) forms and structures of language
 - (C) communicative functions of language
 - (D) both structures and rules of language





| Put the following lines in order and | (B) speaking |
|--|--|
| get a poem. | (C) reading |
| But the ships that sail across the sky, | (D) writing |
| Ships sail in the seas; | 79. Non-detailed texts develop |
| Boats sail in the rivers, | |
| Are prettier far than these | (A) intensive reading |
| The test item in the box is of | (B) extensive reading |
| type. | (C) critical reading |
| (A) matching | (D) slow reading |
| (B) multiple choice (C) sequencing | 80. To follow directions given orally is an |
| A sequencing | ability in |
| (D) completion | (A) listening |
| Using correct 'stress', 'intonation' and | The second of th |

(A) listening

'pause' comes under the subskills of

JUMP JULIUS BOOM AND 181

speaking

reading

writing

(D)





Read the poem carefully and answer the questions (from 81 to 85) choosing the correct alternatives given :

Great, wide, beautiful, wonderful World, With the wonderful water round you curled, And the wonderful grass upon your breast-World, you are beautifully drest.

The wonderful air is over me,

And the wonderful wind is shaking the tree, It walks on the water, and whirls the mills, And talks to itself on the tops of the hills.

Ah! you are so great, and I am so small,

I tremble to think of you, World, at all;

And yet, when I said my prayers today,

A whisper inside me seems to say,

'You are more than the Earth, though you

are such a dot :

You can love and think, and the Earth

cannot!

- 81. The poem is about _____
 - (A) the wonderful water

- (B) the wonderful grass
- (C) the wonderful air
- (D) the wonderful World
- 82. Who talks to himself on the tops of the hills?
 - (A) The poet
 - (B) The tree
 - (C) The wind
 - (D) The hill
- 83. Who is described very small in the poem?
 - (A) The Earth
 - (B) The garden
 - (C) The poet
 - (D) The World
- 84. The poet has used capital letter 'W' for the word, 'World' in the poem because he considers that
 - (A) the world is wonderful
 - (B) the world is very great
 - (C) the world is a person
 - (D) the world is very important





- 85. Which of the following is right according to the poet?
 - (A) The earth can love and think.
 - (B) The poet can love and think.
 - (C) The wind and water can love and think.
 - (D) The World can love and think.

Read the passage carefully and answer the questions (from 86 to 90) choosing the suitable alternatives:

'Worry can be a killer' has been proved by many medical researches as it is a major cause of heart ailments, blood pressure, rheumatism, ulcers and many psychosomatic diseases.

Out of several causes of worries, the fast paced and complicated life style

that most people are leading today contributes largely to our anxieties. Shortages, fears, competitions, dissatisfaction – everything adds to the burden on our minds. Some of these factors may be uncontrolled but most of them are within our control.

"The greatest mistake physicians make is that they attempt to cure the body without attempting to cure the Mind. Mind and body are one and should not be treated separately."

Emotions like futility, frustration, anxiety, worry, fear, despair, defeat etc. are negative emotions. These affect our mental as well as physical health. Worry, especially, creates a very high degree of tension. Many a





time we find ourselves unable to concentrate due to worries. Only a cool and worryless mind functions normally and to its capacity.

- 86. Worry is said to be 'a silent killer' because ______.
 - (A) it is poisonous
 - (B) it causes many serious diseases
 - (C) it cannot be controlled
 - (D) it makes the man worried
- 87. Which of the following largely causes worries?
 - (A) The fast paced and complicated life style
 - (B) The psycho fear
 - (C) The big competitions
 - (D) The dissatisfaction

I printed to serves the terms

(A) mind and body should be

treated separately

88. Plato said that ____

- (B) mind should be treated first
- (C) body should be treated first
- (D) mind and body should be treated at the same time
- 89. A very high degree of tension is created by ______.
 - (A) our concentration
 - (B) negative emotions
 - (C) worryless mind
 - (D) ourselves
- 90. Which word in the last paragraph means 'uselessness'?
 - ♠(A) Futility
 - (B) Frustration
 - (C) Despair
 - (D) Emotion







ଗଣିତ ଏବଂ ବିଜ୍ଞାନ MATHEMATICS & SCIENCE

- 91. କଣେ ଛାତ୍ର ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣିତକ ଓ ଗୁଣନୀୟକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିପାରୁଛତି । ତେବେ ସେ ଗଣିତ ଶିକ୍ଷାର କେଉଁ ଶୈକ୍ଷିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହାସଲ କରିଛତି ?
 - (A) ଜ୍ଞାନ
 - (B) ବୋଧ
 - (C) ପ୍ରୟୋଗ
 - (D) କୌଶଳ
- 92. କେଉଁଟି ଗଣିତ ଶିକ୍ଷାର ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ସଂରଚନାର ବୈଶିଷ୍ୟ ନୁହେଁ ?
 - (A) ସଂଖ୍ୟା ଗଣିବା
 - (B) ନିର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଟତା
 - (C) ନିର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଟ କ୍ରମ
 - (D) ସକ୍ଷିପ୍ତ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି
- 93. ଶିକ୍ଷାଦାନର କେଉଁ ପଦ୍ଧତିଦ୍ୱୟ ସମୟ ସାପେକ୍ଷ ଓ ବ୍ୟୟ ସାପେକ୍ଷ ?
 - (A) ବିଶ୍ୱେଷଣ ଓ ସଂଶ୍ୱେଷଣ
 - (B) ଆରୋହ ଓ ଅବରୋହ 🗸
 - (Q) କ୍ରୀଡ଼ା ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ
 - (D) ବିଶ୍ୱେଷଣ ଓ ଆରୋହଣ

- 91. A child is able to determine multiples and factors of a number. What objective of teaching Mathematics has he achieved?
 - (A) Knowledge
 - (B) Understanding
 - (C) Application
 - (D) Skill
- 92. Which is **not** a characteristic of internal pattern of teaching Mathematics?
 - (A) Counting numbers
 - (B) Exactness
 - (C) Specific sequence
 - (D) Precise expression
- 93. Which two methods of teaching Mathematics are time consuming and expensive?
 - (A) Analysis and synthesis
 - (B) Inductive and deductive
 - (C) Play-way and project
 - (D) Analysis and inductive







- 94. କଣେ ଶିକ୍ଷକ ଷଷ ଶେଣୀରେ ଏକଯୋଡ଼ା ସମାତର ରେଖା ଅଙ୍କନ ପ୍ରଣାଳୀ ଶିଖାଇବେ । ଏଥ୍ପାଇଁ ସେ କେଉଁ ଉପକରଣ ବ୍ୟବହାର କରିବେ ?
 - (A) ଦୁଇଟି ସେଟ୍ୟୋୟାର
 - (B) କମ୍ପାସ୍ ଓ ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ର
 - (C) ୟେଲ ଓ ଡିଭାଇଡ଼ର
 - (D) ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର ଓ ଗୋଟିଏ ସେଟ୍ୟୋୟାର
- 95. ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀରେ କ୍ୟାମିତି ଉପପାଦ୍ୟର ଯୁକ୍ତିମୂଳକ ପ୍ରମାଣ ଶିକ୍ଷାଦାନ ନିମନ୍ତେ କେଉଁ ପଦ୍ଧତି ଅଧିକ ଫଳପ୍ରଦ ?
 - (A) ଆରୋହୀ ଓ ଅବରୋହୀ
 - (B) ଆରୋହୀ ଓ ବିଶ୍ୱେଷଣ
 - (C) ଅବରୋହୀ ଓ ସଂଶ୍<mark>କେଷ</mark>ଣ
 - (D) ବିଶ୍ଲେଷଣ ଓ ସଂଶ୍ଲେଷଣ

96.
$$\left\{ \frac{2^{n+4}-2\times 2^n}{2\times 2^{n+3}}+2^{-3} \right\}$$
ର ମାନ

କେତେ ?

$$(A) \frac{1}{8} - 2^{n+1}$$

(B)
$$2^{n+1} - \frac{1}{8}$$

- (C)
- (D) -1

- 94. A teacher is required to teach how to draw a pair of parallel lines in class VI.

 What instruments should he use?
 - (A) A pair of set-squares
 - (B) Compass and protractor
 - (C) Scale and divider
 - (D) Protractor and one set-square
- 95. What methods of teaching are more effective for teaching logical proof of geometrical theorems in class VIII?
 - (A) Inductive and Deductive
 - (B) Inductive and Analytic
 - (C) Deductive and Synthetic
 - (D) Analytic and Synthetic
- 96. What is the value of $\left\{ \frac{2^{n+4} 2 \times 2^n}{2 \times 2^{n+3}} + 2^{-3} \right\} ?$

(A)
$$\frac{1}{8} - 2^{n+1}$$

- (B) $2^{n+1} \frac{1}{8}$
- (C) 1
- (D) -





97. ଯଦି
$$a^2 + 1 = a$$
,ତେବେ $a^6 + \frac{1}{a^6} + 1$ ର
ମାନ କେତେ ?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 3
- (D) 1
- 98. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉକ୍ତିମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଅଭେଦ ଅଟେ ?

(A)
$$(2x-1)^2 = 4x(x-1) + 1$$

(B)
$$5(x+1)+4=5-(1+3x)$$

- (C) 3(x-5) = x+3
 - (D) 30x 6 = 6(1 5x)
- 99. କଣେ ଦୋକାନୀ ଗୋଟିଏ ବଞ୍ଚର, କିଣା ଦାମ୍ ଠାରୁ 25% ଅଧିକ ଦାମ୍ ବୟୁଟି ଉପରେ ଲେଖିଲେ । ବିକ୍ରି କଲାବେଳେ ସେ ଲେଖିଥିବା ଦାମ୍ ଉପରେ 10% ରିହାତି ଦେଲେ । ଯଦି ବୟୁଟିକୁ 2,700 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କରାଯାଇଥାଏ, ତେବେ ବୟୁଟିର କିଣା ଦାମ୍ କେତେ ଟଙ୍କା ?
 - (A) 2,000
 - (B) 2,200
 - (C) 2,400
 - (D) 2,600

- 97. If $a^2 + 1 = a$, then what is the value of $a^6 + \frac{1}{a^6} + 1$?
 - (A) 2
 - (B) 3
 - (C) 3
 - (D) 1

99.

98. Which of the following statements is an identity?

(A)
$$(2x-1)^2 = 4x(x-1) + 1$$

(B)
$$5(x+1)+4=5-(1+3x)$$

(C)
$$3(x-5) = x + 3$$

(D)
$$30x - 6 = 6(1 - 5x)$$

- A shop-keeper marked the price on an article at 25% more than the price he paid for it. He allowed a discount of 10% while selling it. If the article was sold by him for Rs. 2,700, what price in rupees, was paid by him for buying the article?
 - (A) 2,000
 - (B) 2,200
 - (C) 2,400
- (D) 2,600





- 100. କୌଣସି ମୂଳଧନ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ହାର ସୁଧରେ 2 ବର୍ଷରେ 12,960 ଟଙ୍କା ଓ 3 ବର୍ଷରେ 13,176 ଟଙ୍କା ସମୂଳ ସୁଧରେ ପରିଶତ ହୁଏ, ତେବେ ଶତକଡା ବାର୍ଷିକ ସୁଧର ହାର କେତେ ?
 - (A) $1\frac{1}{3}\%$
 - (B) $2\frac{1}{3}\%$
 - $(C) 1\frac{2}{3}\%$
 - (D) $2\frac{2}{3}\%$
- 101. ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ? ଏହି ପ୍ରଶ୍ନଟି କେଉଁ ଶୈକ୍ଷିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଉପରେ ଆଧାରିତ ?
 - (A) ଶାନ
 - (B) ବୋଧ 🗡
 - (၄) ପ୍ରୟୋଗ
 - (D) ମୂଲ୍ୟାୟନ
- 102. ଗଣିତ ଶିକ୍ଷାଦାନ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଠ୍ୟ ଯୋଜନାରେ କେଉଁଟି ନ ଥାଏ ?
 - (A) ଶିକ୍ଷଣ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ
 - (B) ଗଠନମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ
 - (C) ସମାସ୍ତି ସୂଚକ ପ୍ରଶ୍ମ
 - (0) ପାଠ ଖସଡ଼ା

- 100. A certain sum of money at compound rate of interest amounts to Rs. 12,960 in 2 years and to Rs. 13,176 in 3 years. What is the rate percent of interest per annum?
 - (A) $1\frac{1}{3}\%$
 - (B) $2\frac{1}{3}\%$
 - (C) $1\frac{2}{3}\%$
 - (D) $2\frac{2}{3}\%$
- 101. What is called a prime number?

 What instructional objective is it based upon?
 - (A) Knowledge
 - (B) Understanding
 - (C) Application
 - (D) Evaluation
- 102. What is **not** there in the lesson plan prepared for teaching Mathematics?
 - (A) Learning objectives
 - (B) Formative questions
 - (C) Summative questions
 - (D) Scheme of lessons





- 103. କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ଗଣିତ ଶିକ୍ଷାଦାନରେ 'ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ପଦ୍ଧତି' ସହିତ ସମ୍ପୃକ୍ତ **ନୁହେଁ** ?
 - (A) ଶିକ୍ଷକ ଅଧ୍କ ସକ୍ରିୟ ରହତ୍ତି
 - (B) ଶିକ୍ଷକ ଓ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ପର୍ୟର ସହଯୋଗି
 - (C) ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ଅନୁଭୂତି ଉପରେ ଆଧାରିତ
 - (D) ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କର ସକ୍ରିୟ ଅଂଶ ଗ୍ରହଣ
- 104. ନାପିୟର କ'ଣ ?
 - (A) ଜଣେ ଗଣିତଞ୍ଜଙ୍କ ନାମ
 - (B) ଗଣିତ ଶିକ୍ଷଣ ଉପକରଣ
 - (C) ଦୂର ବୟୁର ଆକାର ମାପିବା ଯନ୍ତ
 - (D) ଗଣିତ ଶିକ୍ଷାଦାନର ପଛା
- 105. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗଣିତ ପାଠ୍ୟପୁଷ୍ଟକ ମୁଖ୍ୟତଃ ଶିକ୍ଷକଙ୍କର ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ ?
 - (A) ପାଠ୍ୟ-ଖସଡ଼ା ପ୍ରୟୁତି
 - (B) ଅନ୍ୟ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ ସହିତ <mark>ସମ୍ପର୍କ ସ୍ଥାପନ</mark>
 - (C) ଶିକ୍ଷାଦାନ ପଦ୍ଧତି ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ
 - (D) ଶିକ୍ଷଣ ଉପକରଣର ବ୍ୟବହାର
- 106. ନିମ୍ନ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭଗୁ ସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ ?
 - (A) $\frac{13}{35}$
 - (B) $\frac{-13}{35}$
 - (C) $\frac{7}{18}$
 - (D) 0.37

- 103. Which statement in **not** related with activity-based teaching Mathematics?
 - (A) Teacher is more active
 - (B) Teacher and taught cooperative
 - (C) Based on the pupils experience
 - (D) Pupils active participation
- 104. What is Napier?
 - (A) Name of one Mathematician
 - (B) Teaching-learning aid on Mathematics
 - (C) An instrument for measuring the size of a distant object
 - (D) An approach to teaching Mathematics
- 105. In which of the following cases, a textbook in Mathematics is mainly helpful to a teacher?
 - (A) Preparation of scheme of lessons
 - (B) Correlating with other subjects
 - (C) Identification of teaching method
 - (D) Use of teaching aids
- 106. Which of the following rational numbers is not a fraction?
 - (A) $\frac{13}{35}$
 - (B) $\frac{-13}{35}$
 - (C) $\frac{7}{18}$
 - (D) 0.37





- 107. କେଉଁଟି ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା, ଯାହାର ଅଙ୍କ ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟ ମୌଳିକ ଅଟତି ?
 - (A) 13
 - (B) 17
 - (C) 23
 - (D) 37
- 108. କେଉଁ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟାର ଦୁଇଗୁଣକୁ 4 ଓ 3 ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ, ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭାଗଶେଷ 2 ହୁଏ ଏବଂ 7 ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ ଭାଗଶେଷ 1 ହୁଏ ?
 - (A) 20
 - (B) 25
 - (C) 30
 - (D) 32
- 109. ସମୀକରଣ 2(x 3) + K = 7 ରେ ଥିବା K ର ନିମ୍ନୟ କେଉଁ ମାନପାଇଁ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ 1 ହେବ ।
 - (A) 9
 - (B) +9
 - (C) 11
 - (D) +11

- 107. What is the smallest prime number of two digits of which both the digits are also prime?
 - (A) 13
 - (B) 17
 - (C) 23
 - (D) 37
- of which when divided by 4 and 3, the remainder left in each case is 2 and if it is divided by 7, the remainder left is 1?
 - (A) 20
 - (B) 25
 - (C) 30
 - (D) 32
- 109. For which of the following values of K, the equation 2(x-3) + K = 7 will have 1 as its solution?
 - (A) 9
 - (B) + 9
 - (C) 11
 - (D) + 11





SET - B

110. ନିମ୍ନୟ କେଉଁ ଦୁଇଟି ଏକଘାତୀ ପଲିନୋମିଆଲ୍ର ଗୁଣଫଳ 2x² + 4x – 6 ହେବ ?

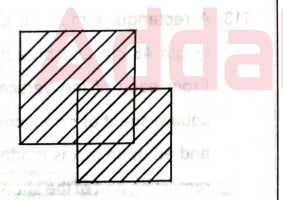
$$(A) 2(x-1) (3 (x+3)$$

(B)
$$2(x+1) \otimes (x-3)$$

(C)
$$(x + 1) \otimes (2x - 3)$$

(D)
$$(x-1) \otimes (2x+3)$$

111. ଦଇ ଚିତ୍ରରେ ତିନୋଟି ବର୍ଗଚିତ୍ର ରହିଛି । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଯଥାକ୍ରମେ 10 ମି, 6 ମି ଓ 3ମି ହେଲେ, ଛାୟାଙ୍କିତ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ବର୍ଗମିଟର ?

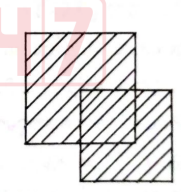


(A) 136

rit and xid birtio

- (B) 127
 - (C) 109
 - (D) 45

- 110. The product of which two first degree polynomials, given below will be $2x^2 + 4x 6$?
 - (A) 2(x-1) and (x+3)
 - (B) 2(x+1) and (x-3)
 - (C) (x+1) and (2x-3)
 - (D) (x-1) and (2x+3)
- 111. In the given figure, there are three squares and the length of one side of each of them is 10 m, 6m and 3m respectively. What is the area of the shaded figure in squre metre?

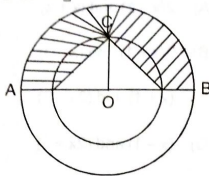


- (A) 136
- (B) 127
- (C) 109
- (D) 45



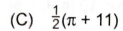


112. ଦୁଇଟି 5 ସେ. ମି. ଓ 6 ସେ. ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଷ ଏକ କୈନ୍ଦ୍ରିକ ବୃଭର ସାଧାରଣ କେନ୍ଦ୍ର O ଏବଂ ବହିଃବୃଭର AB ଏକ ବ୍ୟାସ । ଅରଃବୃଭ ଉପରିଷ C ଏକ ବିହୁ ଓ CO ⊥ AB ହେଲେ, ଛାୟାଙ୍କିତ ଅଂଶର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ବର୍ଗ ସେ. ମି. ?



$$(A)^{\otimes} 2(\pi + 11)$$

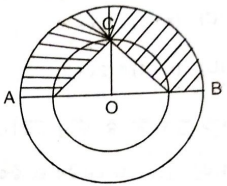
(B)
$$2(9\pi - 12.5)$$



(D)
$$\frac{1}{2}(9\pi - 5)$$

- 113. ଗୋଟିଏ ଆୟତଆକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଧାତବ ଚାଦରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 48 ସେ. ମି. ଓ ପ୍ରୟ 36 ସେ. ମି. । ତାହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶୀର୍ଷରୁ 8 ସେ. ମି. ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ଆକୃତିର ଖଷ୍ଟ କାଟି ନିଆଯାଇ ଅବଶିଷ୍ଟ ଚାଦରରେ ଏକ ଖୋଲା ବାକ୍ସ ତିଆରି କରାଗଲା । ଗଠିତ ବାକ୍ସଟିର ଆୟତନ କେତେ ଘନ ସେ. ମି. ହେବ ?
 - (A) 3450
 - (B) 2044
 - (C) 4590
 - (D) 5120

112. O is the common centre of two concentric circles with radii 5 cm and 6 cm and AB is a diameter of the outer circle. If C is a point on the inner circle and $CO \perp AB$, then what is the area of the shaded portion in sq cm?



- (A) $2(\pi + 11)$
- (B) $2(9\pi 12.5)$
- (C) $\frac{1}{2}(\pi + 11)$
- (D) $\frac{1}{2}(9\pi 5)$
- length 48 cm and breadth 36 cm.

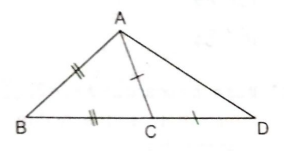
 From each of the vertices of it, a square sheet of side 8 cm is cut off and an open box is made from the remaining part of the sheet. What is the volume of the box formed in cubic cm?
 - (A) 3450
 - (B) 2044
 - (C) 4590
 - (D) 5120



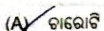


PEI-B

114. ଦଳ ଚିପ୍ରରେ, ∆ABDର BD ବାହୁ ଲପରେ C ଏକ ବିହୁ ଯେପରିକି AB = BC ଏବଂ CD = AC, ଚେବେ m∠BAD : m∠ADB ର ମାନ କେତେ ହେବ ?

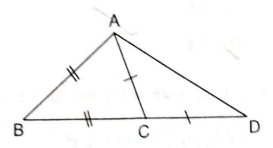


- (A) 2:1
- (B) 3:1
- (C) 1:2
- (D) 1:3
- 115. ଗୋଟିଏ ବର୍ଗଚିତ୍ରର ଦୁଇ ବିପରୀତ ବାହୁକୁ ବାହୁରୂପେ ନେଇ ଦୁଇଟି ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁକ ଏପରି ଅଙ୍କନ କରାଗଲା ଯେପରି କୌଣସି ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁକର କୌଣସି ଅଂଶ ବର୍ଗଚିତ୍ରର ବହିର୍ଦ୍ଦେଶରେ ରହିଲା ନାହିଁ । ବର୍ଜମାନ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରଟି କେତୋଟି ଆବଦ୍ଧ ଚିତ୍ରରେ ପରିଣତ ହେଲା ?



- (B) ପାଞ୍ଚୋଟି X
- (C) ඉ**ଅ**ଟି
- (D) ସାତୋଟି

114. In the given figure, C is a point on BD of △ABD such that AB = BC and CD = AC. Then what is the value of m∠BAD : m∠ADB ?



- (A) 2:1
- (B) 3:1
- (C) 1:2
- (D) 1:3
- with two opposite sides of a square taken as their sides such that no part of either of the equilateral triangles lies in the exterior of the square.

 Hence, into how many closed figures is the square divided?
 - (A) Four
 - (B) Five
 - (C) Six
 - (D) Seven





OIE

SET - B

116. 6 ଓ 18 ର ତୃତୀୟ ସମାନୁପାତୀ କେତେ ?

- (A) 24
- (B) 36
- (C) 48
- (D) 54

117. ଯଦି
$$3a = 4b = 6c$$
 ଏବଂ $a + b + c$ $= 27\sqrt{29}$ ହୁଏ, ତେବେ $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ ର ମାନ କେତେ ହେବ ?

- (A) $3\sqrt{29}$
- (B) 81
- (C) 87
 - (D) 89
- 118. ପ୍ରତିଲୋମୀ ଚଳନ ସମ୍ପର୍କିତ ଚଳ x ଓ y ମଧ୍ୟରୁ ଯଦି x ର ମାନ x_1 ରୁ x_2 କୁ ଏବଂ y ର ମାନ y_1 ରୁ y_2 କୁ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୁଏ, ତେବେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଭକ୍ତିମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଠିକ୍ ?

$$(A) x_1 y_1 = x_2 y_2$$

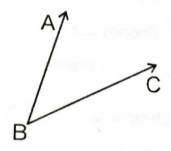
- (B) $x_1 x_2 = y_1 y_2$
- (C) $x_1 y_2 = x_2 y_1$

- 116. What is the third proportional of 6 and 18?
 - (A) 24
 - (B) 36
 - (C) 48
 - (D) 54
- 117. If 3a=4b=6c and $a+b+c=27\sqrt{29}$, then what is the value of $\sqrt{a^2+b^2+c^2}$?
 - (A) $3\sqrt{29}$
 - (B) 81
 - (C) 87
 - (D) 89
- an inverse variation. If the value of the variable x changes from x_1 to x_2 and the value of the variable y changes from y_1 to y_2 , then which of the following statements is true?
 - (A) $x_1 y_1 = x_2 y_2$
 - (B) $x_1 x_2 = y_1 y_2$
 - (C) $x_1 y_2 = x_2 y_1$
 - (D) $x_1 = y_1 \text{ and } x_2 = y_2$



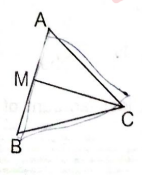


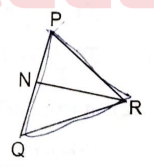
119. ନିମୁସ ∠ABCର କେତୋଟି ସନିହିତ ପରିପୂରକ କୋଣ ଅଙ୍କନ କରାଯାଇପାରିବ ?



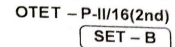
- · (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

120. ଦଭ ଚିତ୍ରରେ, CM ଏବଂ RN ଯଥାକୁମେ
ΔABC ଓ ΔPQR ର ମଧ୍ୟମା । ଯଦି ΔPQR
~ ΔABC, ତେବେ ନିମୁସ କେଉଁଟି ସତ୍ୟ ?

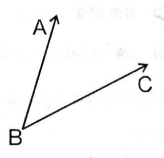




- (A) DAMC ~ DPNR
- (B) ΔAMC ~ ΔQNR
- (C) ABMC ~ APNR
- (D) ABMC ~ AAMC

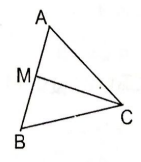


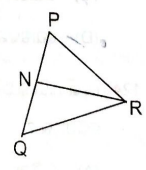
119. How many adjacent supplementary angles of ∠ABC, shown below, can be drawn?



- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

the medians of ΔABC and ΔPQR respectively. If ΔPQR ~ ΔABC, then which of the followings is true?





- (A) ΔAMC ~ ΔPNR
- (B) ΔAMC ~ ΔQNR
- (C) \triangle BMC \sim \triangle PNR
- (D) ΔBMC ~ ΔAMC







- 121. କେଭଁଟି ମ୍ରୁଭଭିଦର ଉପଯୋଜନ ନୁହେଁ ?
 - (A) ପତ୍ର ନଥିବା
 - (B) ଚେର ଗଭୀରଭେଦୀ
 - ø (C) ପମ୍ପା କାଷ
 - (D) କ୍ୟକିତ ପତ୍
- 122. କେଉଁ ଜୀବଟି କେବଳ ଫୁସ୍ଫୁସ୍ ଦ୍ୱାରା ଶ୍ୱାସିକ୍ରୟା କରେ ?
 - (A) ବେଙ୍ଗ
 - (B) ଜିଆ
 - (C) ଅସରପା
 - o(D) ସାପ
- 123. କେଉଁଟି ଉସ୍ୱେଦନ ଦାରା ହୋଇ ନ ଥାଏ ?
 - (A) ଜଳକ୍ଷୟ
 - (B) ଶୀତଳୀକରଣ
 - (୧) ରସାରୋହଣ
 - ₀(D) ପୋଷକକ୍ଷୟ
- 124. କେଉଁ ମାଟିରେ ଅତିକମ୍ ପରିମାଣର ବାୟୁ ପ୍ରବେଶ କରିପାରେ ?
 - (A) ବାଲିଆ
 - ୭(₿) କାହୁଆ
 - (୧) ପର୍
 - (D) ଖତୀରପୂଷ

- SET B
- 121. Which is not an adaptation of xerophytes?
 - (A) Absence of leaves
 - (B) Deep rooted
 - (C) Spongy stem
 - (D) Spinous leaves
- 122. Which organism does only respire by lungs?
 - (A) Frog
 - (B) Earthworm
 - (C) Cockroach
 - (D) Snake
- 123. Which is **not** done by transpiration?
 - (A) Water loss
 - (B) Cooling
 - (C) Ascent of sap
 - (D) Loss of nutrients
- 124. In which soil can less amount of air enter?
 - (A) Sandy
 - (B) Clayey
 - (C) Loam
 - (D) Humus rich





OTET - P-II/16(2nd)

- 125. ଗରମ ଓ ବର୍ଷସାରା ବର୍ଷା ହେଉଥିବା କଳବାୟୁରେ କେଉଁ ପ୍ରକାର କଙ୍ଗଲ ଦେଖାଯାଏ ?
 - (A) ହେନ୍ତାଳ
 - (B) ବିଷୁବମଣକାୟ
 - (C) ପର୍ଶ୍ୱମୋଚୀ
 - (D) ନାତିଶୀତୋଷ
- 126. ତଳେ ତିନୋଟି ଉକ୍ତି ଦିଆଯାଇଛି । କଣେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ :
 - (i) ଶକ୍ତିର ସଂଜ୍ଞା ଠିକ୍ଭାବେ କହିପାରୁଛ<mark>ନ୍ତି ।</mark>
 - (ii) ଛିତିକ ଶକ୍ତି ଓ ଗତିକ ଶକ୍ତି ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ପାର୍ଥକ୍ୟ ବୁଝାଇପାରୁଛତି ।
 - (iii) ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାର ଶକ୍ତି ଅନ୍ୟ ପ୍ରକାର ଶକ୍ତିରେ ରୂପାନ୍ତରଣର ଉଦାହରଣ ଦେଇପାରୁଛନ୍ତି । ଶୈକ୍ଷିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଭିଭି କରି ଉପରୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ

କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ଏକ ଶ୍ରେଣୀ ଭୁକ୍ତ ଅଟେ ?

- (A) (i) (3 (ii)
- (B) (ii) (iii)
- (C) (i) (3 (iii)
- (D) (i), (ii) ⁽³ (iii)

- 125. What type of forest is seen in hot and rainy climate prevailing throughout the year?
 - (A) Mangrove
 - (B) Equatorial
 - (C) Deciduous
 - (D) Temperate
- 126. Three statements are given below.

 A learner:
 - (i) recalls the definition of energy correctly.
 - (ii) explains the difference between potential energy and kinetic energy.
 - (iii) cites examples of the transformation of one form of energy to another form.

Basing on the learning objectives which of the above belong to one category?

- (A) (i) and (ii)
- (B) (ii) and (iii)
- (C) (i) and (iii)
- (D) (i), (ii) and (iii)





SET - B

- 127 ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ କେଉଁ ଶିକ୍ଷାଦାନ ପଦ୍ଧତି ଅବଲୟନ କଲେ ଶିକ୍ଷାବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ବିଜ୍ଞାନର ସମୟ ବିଷୟବସ୍ତୁ ସମାପ୍ତ କରାଯାଇପାରିବ ?
 - (A) ପ୍ରଦର୍ଶନ ଓ ଆଲୋଚନା
 - (B) କ୍ଷେତ୍ରଭୁମଣ
 - (C) ପରୀକ୍ଷଣ
 - (D) ପ୍ରକଳ
- 128. କେଉଁଟ ଠିକ୍ **ନୁହେଁ** ? ହାଇୟୁଲ୍ ସାର୍ଟିଫିକେଟ୍ ପରୀକ୍ଷାର ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରଶ୍ନ ଗୁଡ଼ିକ :
 - (A) ବିଷୟବୟୁ ଆଧାରିତ ହୋଇଥାଏ
 - (B) ଶୈକ୍ଷିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟଭିତ୍ତିକ ହୋଇଥାଏ 🎾
 - (C) ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର ନକ୍ସା ଆଧାରରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥାଏ
 - (D) ମୁଖ୍ୟତଃ ବ୍ୟକ୍ତିନିଷ ହୋଇଥାଏ
- 129. କେଉଁ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ <mark>ବୈଜ୍ଞାନିକ ମନୋଭାବ ସ</mark>ମ୍ପନ୍ନ ବ୍ୟକ୍ତି ରୂପେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ ?
 - (A) ଯିଏ ସମୟଙ୍କ କଥାକୁ ବିନାଦ୍ୱିଧାରେ ଗ୍ରହଣ କରିଥା'ନ୍ତି
 - (B) ଯିଏ ନିଜ ମତକୁ ସାବ୍ୟୟ କରିବା ପାଇଁ ଜିଦ୍ଖୋର ହୋଇଥା'ନ୍ତି
 - (C) ଯିଏ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କର ଯୁକ୍ତିକୁ ଧେର୍ଯ୍ୟର ସହ ଶୁଣିଥା'ନ୍ତି
 - (D) ଯିଏ ଅଯୋକ୍ତିକଭାବେ ଯୁକ୍ତି କରିଥା'ନ୍ତି

- 127. By adopting which method of teaching science at the primary level of education all the contents could be completed in an academic year?
 - (A) Demonstration and discussion
 - (B) Field visit
 - (C) Experimentation
 - (D) Project
- 128. Which one is **not** correct?

 The questions on science in the High School Certificate Examination are:
 - (A) content-based
 - (B) instructional objective-based
 - (C) prepared basing on the blueprint
 - (D) mainly subjectivity-based
- 129. Who is considered to be a person having scientific attitude?
 - (A) One who accepts everyone's versions without hesitation
 - (B) One who becomes rigid to establish own views
 - (C) One who listens to others' arguments patiently
 - (D) One who argues irrationally





OTET - P-II/16(2nd)

SET - B

- 130. କେଉଁ ପରୀକ୍ଷଣଟି ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କର ବିଜ୍ଞାନ ସଂପର୍କିତ ଶୈକ୍ଷିକ ଦକ୍ଷତା ଓ ପାରଙ୍ଗମତା ମୂଲ୍ୟାୟନ ନିମବେ ଅତ୍ୟବ୍ଧ ଜପଯୋଗୀ ?
 - (A) ଗଠନାମ୍ବକ
 - (B) କୃତି
 - (C) ନିଦାନାମ୍ବକ
 - (D) ଅଭିଯୋଗ୍ୟତା
- 131. ବୈଜ୍ଞାନିକ ସତ୍ୟତା କାଣିବା ପାଇଁ କେଉଁଟି ସର୍ବୋକ୍ଷ ପଦ୍ଧତି ?
 - (A) ପରୀକ୍ଷଣ
 - (B) ପୁଷକ ପଠନ
 - (C) ଆନୁମାନିକ ତଥ୍ୟ
 - (D) ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଶିକ୍ଷାଦାନ
- 132. କେଉଁ ଉକ୍ତିଟିରେ କଳର ବିଶେଷତ୍ୱ ସିଧାସଳଖ ଜୀବଜଗତ ସହ ସଂଶ୍ଳିଷ୍ଟ ?
 - (A) ବାୟୁ ମଷଳରେ ସାନ୍ଧତା ପାଥିକ୍ୟ ଦେଖାଯାଏ ।
 - (B) ଘନୀକୃତ ହେଲେ ବରଫ ଓ ଗରମ କଲେ ବାଷୀଭୂତ ହୁଏ ।
 - (C) ଲବଣ ମାତ୍ରା ଅଧିକ ହେତୁ ଲୁଣିଆ ଲାଗେ ।
 - (D) ସବୁକ ଉଦ୍ଭିଦ ଏହାକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରେ ।

- 130. Which test is most suitable to evaluate the learner's educational competency and proficiency in science?
 - (A) Formative
 - (B) Achievement
 - (C) Diagnostic
 - (D) Aptitude
- 131. Which is the best method to know the scientific truth?
 - (A) Experimentation
 - (B) Book reading
 - (C) Guess work
 - (D) Teaching by teachers
- 132. In which statement is the characteristics of water directly related to living world?
 - (A) Density variation is seen in the atmosphere.
 - (B) Upon condensation becomes ice and evaporation causes vapours.
 - (C) Tastes salty with higher amounts of salts.
 - (D) Green plants use it to make food.





OTET - P-11/16(2na)

- 133. ସମିବିଭାଜନର ବିଭିନ୍ନ ଅବୟା ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ଶିକ୍ଷକ ଦୂରଦର୍ଶନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରୁ ଦେଖାଇ ବିଷୟଟିକୁ ଆଲୋଚନା ମାଧ୍ୟମରେ ସମାପ୍ତ କଲେ । କେଉଁଟି ଏହି ଶିକ୍ଷଣ ପଦ୍ଧତିର ଦୋଷ୍ଡୁଟି ?
 - (A) ଦକ୍ଷତାରେ ତାରତମ୍ୟ ହେତୁ ସମୟଙ୍କ ବୋଧଗମ୍ୟ ହେବା
 - (B) କୌଶଳ ଓ ପ୍ରଣାଳୀ ଜ୍ଞାତହେବା
 - (C) ଆଲୋଚନା ଓ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ସୁଗମ ହେବା
 - (D) ଅସତ୍ୟ ଓ କପୋଳକଳିତ ଧାରଣା ଦୃରୀଭୃତ ହେବା
- 134. କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ଆନୁଷାନିକ ପାଠେୟାପକରଣ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ ?
 - (A) ଗୃହୋପକରଣ, ଖେଳନା, ବାସନକୁସନ, କୁଗାପଟା
 - (B) ମଡ଼େଲ, ମାନଚିତ୍ର, ଗ୍ଲୋବ୍, ଯନ୍ତପାତି
 - (C) ଉଦ୍ଭିଦ, କଙ୍ଗଲ, କୀଟପଡଙ୍ଗ, ରତୁଚକ୍ର
 - (D) ନଦୀ, ମୃଭିକା, ପଶୁପକ୍ଷୀ, ପାହାଡ଼ପର୍ବତ

- 133. Teacher completed the different stages of mitosis through discussion after showing it from Doordarshan's Programme. What is the drawback of this teaching method?
 - (A) Because of difference in the capability being understood by all
 - (B) Awareness of technique and method
 - (C) Discussion and illustration become simple
 - (D) Removal of false and fictious ideas
 - 134. Which are included in institutional study materials?
 - (A) Furniture, toys, utensils, clothes
 - (B) Models, maps, globe, equipment
 - (C) Plants, forest, insects, season cycle
 - (D) River, soil, animals and birds, hills and mountains





141. କେଉଁ ଉତ୍ତିଟି ଠିକ୍ **ନୁହେଁ** ?

- (A) ରତୁ ପରିବଇନ, ପୃଥ୍ବୀର ନୁଆଣିଆଁ ଅକ୍ଷ ସହ ସଂପକିତ ।
- (B) ରତୁ ପରିବର୍ଜନ, ପୃଥିବୀର ପରିକୁମଣ ସହ ସଂପର୍କିତ ।
- (C) ଅଧ୍ବର୍ଷ, ପୃଥ୍ବୀର ଆବର୍ତ୍ତନ ସହ ସଂପର୍କିତ ।
- (D) ଅଧ୍ବର୍ଷ, ପୃଥ୍ବୀର ପରିକୁମଣ ସହ ସଂପ୍ରକିତ।

142. ତଳେ ତିନୋଟି ଉକ୍ତି ଦିଆଯାଇଛି :

- (i) ସମୟ ଯୁକ୍ତାମ୍କ ଆୟନ୍ ଧାତବ ଅଟନ୍ତି ।
- (ii) ସମଷ ବିଯୁକ୍ତାୟକ ଆୟନ୍ ଅଧାତବ ଅଟନ୍ତି।
- (iii) ଏକ ଆୟନ୍, ପରମାଣୁ କିୟା ଅଣୁରେ ପରିବରିତ ହୋଇପାରେ ।

ଉପରୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ :

- (A) (i) ଓ (ii) ଠିକ୍ ଏବଂ (iii) ଭୁଲ
- (B) (i) ଓ (ii) ବୁଲ ଏବଂ (iii) ^{ଠିକ୍}
- (C) (i), (ii) ଓ (iii) ଭୁଲ
- (D) (i), (ii) & (iii) OR

OTET - P-II/16(2nd)

SET - B

- 141. Which statement is not correct?
 - (A) The change of seasons is associated with the tilted axis of the earth.
 - (B) The change of seasons is associated with the revolution of the earth.
 - (C) The leap year is associated with the rotation of the earth.
 - (D) The leap year is associated with the revolution of the earth.
- 142. Three statements are given below:
 - (i) All positive ions are metallic.
 - (ii) All negative ions are non-metallic.
 - (iii) An ion may be converted into an atom or a molecule.

Out of the above:

- (A) (i) and (ii) are correct and (iii) is wrong
- (B) (i) and (ii) are wrong and (iii) is correct
- (C) (i), (ii) and (iii) are wrong
- (D) (i), (ii) and (iii) are correct





SET - B

- 143. କେଉଁଟିର ଅଣୁରେ ସର୍ବାଧ୍କ ସଂଖ୍ୟକ ନିଃସଙ୍ଗ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଯୁଗଳ ଅଛି ?
 - (A) ଜଳ
 - (B) ଏମୋନିଆ
 - (C) ମିଥେନ୍
 - 🏒 (D) ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଲ
- 144. ଏକ ଧାତବ ଅକ୍ସାଇଡ୍ର ସଂକେତ MO₂ ଅଟେ ? ଏହି ସୂଚନାକୁ ଭିଭି କରି ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଠିକ ?
 - (A) ଧାତୁଟିର କାର୍ବାଇଡ୍ର ସଂକେତ MC₂ ଅଟେ
 - (B) ଧାତୁଟିର ନାଇଟ୍ରାଇଡ୍ର ସଂକେତ M₃N₂ ଅଟେ
 - (C) ଧାତୁଟିର ନାଇଟ୍ରେଟ୍ର ସଂକେତ M(NO₃)₄ ଅଟେ
 - (D) ଧାତୁଟିର ଫସ୍ଫେଟ୍ର ସଂକେତ MPO₄ ଅଟେ

- 143. The molecule of which one has the maximum number of lone electron pairs?
 - (A) Water
 - (B) Ammonia
 - (C) Methane
 - (D) Carbon dioxide
- 144. The formula of a metallic oxide is MO₂. Basing on this information which one of the following is correct?
 - (A) The formula of the carbide of the metal is MC₂
 - (B) The formula of the nitride of the metal is M₃N₂
 - (C) The formula of the nitrate of the metal is M(NO₃)₄
 - (D) The formula of the phosphate of the metal is MPO₄





OTET - P-II/16(2nd)
SET - B

145. କେଉଁଟି ଭିନ୍ନ ଶ୍ରେଣୀ ଭୁକ୍ତ ?

- (A) NH_AOH
- (B) CH₃OH
- (C) LiOH
- (D) RbOH
- 146. ଫ୍ଲୋରାଇଡ୍ ଆୟନ୍ରେ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ଥ ଥାଏ, ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଆୟନ୍ରେ ଠିକ୍ ସେହି ସଂଖ୍ୟକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ଥାଏ ?
 - (A) ସଲ୍ଫାଇଡ୍ ଆୟନ୍
 - (🔑 କ୍ୟାଲ୍ସିୟମ୍ ଆୟନ୍ 🏒
 - (၄) କ୍ଲୋରାଇଡ୍ ଆୟନ୍
 - (D) ଏଲୁମିନିୟମ୍ ଆୟନ୍
- 147. ସମତଳ ସିମେଣ୍ଟ ଚଟାଣ ଉପରେ ଥିବା ଏକ ବାକ୍ସକୁ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଟାଣୁଥିବା ବେଳେ ବାକ୍ସ ଉପରେ ମୋଟ କେତୋଟି ବଳ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଏ ?
 - (A) ଏକ
 - (B) ଦୁଇ
 - (C) ତିନି
 - (D) ଚାରି

- 145. Which one belongs to a different class?
 - (A) NH₄OH
 - (B) CH₃OH
 - (C) LiOH
 - (D) RbOH
- 146. Which one of the following ions contains exactly the same number of electrons as that of the fluoride ion?
 - (A) Sulphide ion
 - (B) Calcium ion
 - (C) Chloride ion
 - (D) Aluminium ion
- 147. How many forces in all act on a box lying on a levelled cement floor when pulled by a person?
 - (A) One
 - (B) Two
 - (C) Three
 - (D) Four

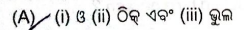


SET - B

148. ତଳେ ତିନୋଟି ଉକ୍ତି ଦିଆଯାଇଛି :

- (i) ବୂରତା-ସମୟ ଗ୍ରାଫ୍ଟି ସମୟ ଅକ୍ଷ ସହ . ସମାନ୍ତର ସରଳରେଖା ଅଟେ । ଏହା ସୂଚାଏ ଯେ ବୟୁଟି ସ୍ଥିରାବୟାରେ ଅଛି ।
- (ii) ବେଗ-ସମୟ ଗ୍ରାଫ୍ଟି ସମୟ ଅକ୍ଷ ସହ ସମାନ୍ତର ସରଳରେଖା ଅଟେ । ଏହା ସୂଚାଏ ଯେ ବୟୁଟି ସମବେଗର ଗତିଶୀଳ ଅବୟାରେ ଅଛି ।
 - (iii) ବୃତ୍ତାକୃତି ପଥରେ ସମବେଗରେ ଗତି କରୁଥିବା ବୟୁର ଗତି ଦ୍ୱରାନ୍ୱିତ ଗତି ବୁହେଁ।

ଉପରୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ :



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

148. Three statements are given below:

- (i) The distance-time graph is a straight line parallel to the time axis. It indicates that the object is at rest.
- (ii) The speed-time graph is a straight line parallel to the time axis. It indicates that the object is in motion with a constant speed.
- (iii) The motion of an object with uniform speed in a circular path is not an accelerated motion.

Out of the above :

- (A) (i) and (ii) are correct and (iii) is wrong
- (B) (iii) is correct and (i) and (ii) are wrong
- (C) (i), (ii) and (iii) are correct
- (D) (i), (ii) and (iii) are wrong





OIEI - P-II/16(2nd)

SET - B

149. କେଉଁଟି ଠିକ୍ ?

- (A)ଆଲୋକୀୟ ମାଧ୍ୟମର ପରମ ପ୍ରତିସରଣାଙ୍କ ଅଧିକ ଥିଲେ ସେଥିରେ ଆଲୋକର ବେଗ ଅଧିକ ହୋଇଥାଏ
- କାଚ ପ୍ରିକମ୍ବର ଡ୍ରିଭୁଜାକୃତି ତଳ ହେଉଛି (B) ପ୍ରତିସରଣକାରୀ ପାର୍ଶ୍ୱ
- ଅବତଳ ଦର୍ପଣରେ ବସ୍ତ୍ର-ଦୂରତା କ୍ରମଶଃ କମିଲେ ବାୟବ ପ୍ରତିବିୟ-ଦୂରତା କ୍ରମଶଃ ବଢ଼ିଥାଏ 🚽 🔠
- ସମତଳ-ଅବତଳ ଲେନ୍ସ୍ ଦ୍ୱାରା ଉଭୟ (D) ଆଭାସୀ ଏବଂ ବାୟବ ପ୍ରତିବିୟ ଗ<mark>ଠିତ</mark> ହୋଇଥାଏ
- 150. ଏକ ଗତିଶୀଳ କାର୍<mark>ରେ ବ୍ରେକ୍ ପ୍ରୟୋଗ କରିବାରୁ</mark> $8 {
 m ms}^{-2}$ ର ମନ୍ଦନ ସୃଷ୍ଟି ହେଲା ଏବଂ 3 ସେକେଣ୍ଟରେ କାର୍ଟି ସ୍ଥିରାବସ୍ଥାକୁ ଆସିଲା । ଏହି ସମୟ ମଧ୍ୟରେ କାର୍ଟି କେତେ ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରିଥିବ ?
 - 12 m (A)

 - (B) 24 m
 - 36 m
 - (D) 48 m

149. Which one is correct?

- If the absolute refractive index (A)of an optical medium is more, the speed of light in it shall be more
- The triangular face is the (B) refracting surface of the glass prism
- In a concave mirror as the (C) object-distance gradually decreases, the real image distance gradually increases
- Both virtual and real images are (D) formed by a plano concave lens.
- 150. On applying brakes retardation of 8ms⁻² was produced in a moving car and it stopped in 3 seconds. How much distance is covered by the car during this time?
 - 12 m (A)
 - 24 m (B)
 - 36 m (C)
 - 48 m (D)