



 $SET : \boxed{B}$

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ୱର ତାରୋଟି ସନ୍ତାବ୍ୟ ଉଭର ଦିଆଯାଇଛି । ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉଉରଟିକୁ ବାଛି OMR ଫର୍ଦ୍ଦରେ ସଂଯୁକ୍ତ ବୃଭଟିକୁ ନୀଳ/କଳା ବଲ୍ ପଏଷ୍ଟ କଲମ ହାରା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ 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 ଶିକ୍ଷାବିଜ୍ଞାନ

CHILD DEVELOPMENT & PEDAGOGY

- ପ୍ରାଥମିକ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ବହୁଶ୍ରେଶୀ ଶିକ୍ଷାଦାନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କାହିଁକି ଥାଏ ?
 - (A) ଶ୍ରେଣୀଗୃହର ଅଭାବ
 - (B) ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ଅଧିକ କ୍ରିୟାଶୀଳ କରିବାପାଇଁ
 - (C) ଶ୍ରେଣୀ ଅନୁପାତରେ କମ୍ ସଂଖ୍ୟକ ଶିକ୍ଷକ ଥିବାରୁ
 - (D) ଶୃଙ୍ଖଳା ରକ୍ଷା କରିବା ନିମତେ
- ନିମ୍ନଲିଖ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ କୈନ୍ଦ୍ରିକ ଶିକ୍ଷଣରେ କାହାର ଗୁରୁଦ୍ୱ ଅଧିକ ?
 - (A) ଶିକ୍ଷକ
- (B) ଶିଶୁ •
- (C) ବିଷୟବସ୍ଥ
- (D) ପରିବେଶ
- କେଉଁଟି ଦକ୍ଷତା ଭିରିକ ଶିକ୍ଷାଦାନ ଶିକ୍ଷଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସଂପର୍କିତ ନୁହେଁ ?
 - (A) ପାଠଟିକୁ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ଛୋଟ ଛୋଟ ଏକକରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ ।
 - (B) ଦକ୍ଷତା ଗୁଡ଼ିକୁ ସରଳରୁ ଜଟିଳ କ୍ରମାନ୍ସୟରେ ସକାଯାଇଥାଏ ।
 - (C) ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦକ୍ଷତା ପୂର୍ବ ଦକ୍ଷତା ଉପରେ ଆଧାରିତ
 - (D) ସମସ୍ତ ଦକ୍ଷତାର ଶିକ୍ଷାଦାନ ଓ ଶିକ୍ଷଣକାର୍ଯ୍ୟ ଏକ ସଙ୍ଗେ କରାଯାଇଥାଏ ।

- 1. Why is there multigrade teaching situation in elementary schools?
 - (A) Want of classroom
 - (B) Making teacher more active.
 - (C) Less number of teachers in proportion to the number of classes.
 - (D) Maintaining discipline
- 2. Which one of the following is the most important in learner-centered learning?
 - (A) Teacher (B) Child
 - (C) Content (D) Environment
- 3. Which one is not related to competency-based teaching-learning?
 - (A) A lesson is divided into some smaller units.
 - (B) Competencies are arranged serially from simple to complex.
 - (C) Each competency is based on previous competency.
 - (D) Teaching-learning of all competencies is done simultaneously.





- ପ୍ରବେଶିକା ପରୀକ୍ଷା କେଉଁ ପ୍ରକାରର ପରୀକ୍ଷଣ ?
 - (A) ସମାପ୍ତିସ୍ତକ
 - (B) ନୈଦାନିକ
 - (C) ଗଠନାମ୍ବକ
 - (D) ବ୍ୟବସ୍ଥାନ
- 5. କେଉଁଟି ପରୀକ୍ଷଣର ଏକ ସାଧନ ନୁହେଁ ?
 - (A) ତନଖିତାଲିକା
 - (B) ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ ମାପନୀ
 - (C) ପୁଗତିପତ୍ର
 - (D) ଗୃହକାର୍ଯ୍ୟ
- କେଉଁଟି ଶିକ୍ଷାଦାନ ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ ସମ୍ପର୍କିତ ନୁହେଁ ?
 - (A) ଶିକ୍ଷାଦାନ ଶିକ୍ଷଣକୁ ଆନନ୍ଦଦାୟକ କରିବା
 - ୍ନ (B) ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସମୟରେ ବିଷୟବସ୍ତୁକୁ ସମାପ୍ତ କରିବା
 - (C) ଶିକ୍ଷଣପାଇଁ ଅଭିପ୍ରେରଣା ଜାଗ୍ରତ କରିବା
 - (D) ବାସ୍ତବ ଧାରଣା ଉପରେ ଶିକ୍ଷାଦାନ କରିବା
- ନିରବଚ୍ଛିନ ଓ ସଂବ୍ୟାପକ ପରୀକ୍ଷଣର ଲକ୍ଷ୍ୟ ହେଉଛି :
 - r (A) ସାମଗ୍ରିକ ବିକାଶ
 - (B) ଶୈକ୍ଷିକ ବିକାଶ
 - (C) ଜ୍ଞାନାମ୍ଭକ ବିକାଶ
 - (D) ଐଚ୍ଛିକ ବିକାଶ

SET: B

- 4. What type of assessment is the entrance test?
 - (A) Summative
 - (B) Diagnostic
 - (C) Formative
 - (D) Placement
- 5. Which one is not an assessment tool?
 - (A) Checklist
 - (B) Rating scale
 - (C) Progress card
 - (D) Homework
- 6. The use of TLM is not associated with:
 - (A) To make teaching learning pleasurable.
 - (B) To cover the course content in time.
 - (C) To create motivation for learning.
 - (D) To teach concrete concept.
- 7. Continuous and comprehensive assessment mainly aims at -
 - (A) Holistic development
 - (B) Scholastic development
 - (C) Cognitive development
 - (D) Conative development



- ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦର କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ସ୍ଟଳନଶୀଳତା ସମ୍ପର୍କରେ ଠିକ୍ ନୁହେଁ ?
 - (A) ସ୍ତଳନଶୀଳତା ସାର୍ବଳନୀନ
 - (B) ସୃକ୍ତନଶୀଳତା ମୁକ୍ତଚ଼ିନ୍ତା/ଓ ଦୁଃସାହସିକ କାର୍ଯ୍ୟ ଅଟେ
 - (C) ସୃଚ୍ଚନଶୀଳତା ଓ ମେଳାପୀ ସ୍ବଭାବ ସକାରାମ୍ବଭାବେ ସମ୍ପର୍କିତ
 - (D) ସୃଚ୍ଚନଶୀଳତା ଓ ବିଦ୍ୟାଳୟ ସାଫଲ୍ୟତା ପାର୍ୟରିକ ଭାବେ ସମ୍ପର୍କିତ ନୁହଁତ୍ତି
- ୨. ଉଭୟ ପାଠ୍ୟ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସହପାଠ୍ୟ ଭିଭିକ ସଫଳତା ପରିମାପନ ନିମନ୍ତେ କେଉଁ ମୂଲ୍ୟାୟନ ପଦ୍ଧତିଟି ଫଳପ୍ରଦ ଅଟେ ?
 - (A) ବ୍ୟବସ୍ଥାନିକ
 - (B) ସଂବ୍ୟାପକ
 - (C) ଅଭିଯୋଗ୍ୟତା
 - (D) ନିଦାନାମ୍ବକ
- ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ଏକ ନିରନ୍ତର ପରିମାପନ ନୁହେଁ ?
 - (A) ଅଭିପ୍ରେରଣା
 - (B) ଶିକ୍ଷଣ
 - (C) ବିକାଶ
 - " (D) ବୃଦ୍ଧି

- 8. Which of the following is not correct about creativity?
 - (A) Creativity is universal.
 - (B) Creativity is open thinking/& adventurous.
 - (C) Creativity and sociability are positively correlated.
 - (D) Creativity and school achievement are not correlated.
- 9. Which method of evaluation is effective for assessment of scholastic and other co-scholastic areas?
 - (A) Placement
 - (B) Comprehensive
 - (C) Aptitude
 - (D) Diagnostic
- 10. Which of the following is not a continuous assessment?
 - (A) Motivation
 - (B) Learning
 - (C) Development
 - (D) Growth



- 11. ବାନ୍ଦୁରାଙ୍କ ମତରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ପର୍ଯ୍ୟ-ବେକ୍ଷଣ ଆଧାରିତ ଶିକ୍ଷଣର ଏକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ନୁହେଁ ?
 - (A) ଆଚ୍ରଣକୁ ସଂଗଠିତ କରିବା
 - (B) ମନଯୋଗ ଦେବା ଓ ଆଚ୍ରଣଗତ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଉପଲବ୍ଧ୍ ହାସଲ କରିବା
 - (C) ଆଚ୍ରଣକୁ ମନେରଖ୍ବା
 - (D) ସ୍ମୃତିଶକ୍ତିକୁ କାର୍ଯ୍ୟରେ ପରିଣତ କରିବା
 - 12. ଅନ୍ତର୍ନିବେଶୀ ଶିକ୍ଷା କେଉଁଥିରେ ବିଶ୍ୱାସ କରେ ନାହିଁ ?
 - (A) ପ୍ରଭେଦ/ବୈଷମ୍ୟ କୁ ଗ୍ରହଣ କରେ ଓ ବିଭିନ୍ନତାକୁ ଅଭିନନ୍ଦନ କରେ
 - (B) ବିଭିନ୍ନତା ଏକ ସାମାଜିକ ଦାୟିତ୍ସ, ତାହା ଗ୍ରହଣ କର
 - , (C) ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ଶିକ୍ଷଣ କରିବା ପ୍ରତ୍ୟେକପିଲା ପାଇଁ ଲାଭଦାୟକ
 - (D) ଅସମର୍ଥତା ଏକ ସାମାକିକ ଧାରଣା, ଏହି ଧାରଣା ଭୁଲ/ଅଗ୍ରହଣୀୟ
- UDL ର full form, (ସମୂର୍ଣ୍ଣ ଗଠନ ଟି) କ'ଣ ?
 - (A) Universal Demand for Learning
 - (B) Universal Design for Leadership
 - (C) Uniform Design for Learning
 - (D) Universal Design for Learning

- 11. According to Bandura, which of the following is not a process in the observational learning?
 - (A) Organising the behaviour
 - (B) Attending to and perceiving the behaviour
 - (C) Remembering the behaviour
 - (D) Converting the memory into action
- 12. Inclusive education does not believe in
 - (A) Accept difference and celebrate diversity
 - (B) Diversity is a social responsibility, accept it.
 - (C) Learning individually is beneficial for every child.
 - (D) Handicap is a social construct, deconstruct handicap.
- 13. UDL stands for
 - (A) Universal Demand for Learning
 - (B) Universal Design for Leadership
 - (C) Uniform Design for Learning
 - (D) Universal Design for Learning

OTET/P-I

5





- 14. ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦର କେଉଁ ଆଚ୍ରଣଗତ ଉଦାହରଣଟି ଅଭିପ୍ରେରଣାର ସର୍ବୋକୃଷ୍ଟ ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ଅଟେ ?
 - (A) ପରେଶ, ତା'ର ଅତୀତ ଓ ବର୍ତ୍ତମାନରେ ଐତିହାସିକ ଧାରାକୁ ସୟଦ୍ଧିତ କରିବାର ଦକ୍ଷତା କ୍ରମଶଃ ବୃଦ୍ଧି କରିଛି ।
 - (B) ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦିନ ଶୀତାଂଶୁ ତାଙ୍କର ଇଲେକଟ୍ରିକ୍ ଗିଟାର୍ ବାଜାଇବାର ଅଭ୍ୟାସ ସମୟ 1 ଘଣ୍ଟାରୁ 2 ଘଣ୍ଟାକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିଛନ୍ତି
 - (C) ରୀତା ସର୍ବଦା ପଠନରେ ଖୁବ୍ ଆଗ୍ରହ ଓ ଦକ୍ଷତା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛନ୍ତି
 - (D) ମନୀଷା ବହୁଦିନରୁ ଅଭିଧାନ/ ଶବ୍ଦକୋଷରୁ ଅଜଣା ଶବ୍ଦରଅର୍ଥ ଜାଣିବାର ଅଭ୍ୟାସ ବିକଶିତ କରିଛନ୍ତି
- 15. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ଶିକ୍ଷଣର ଅର୍ଥକୁ ସର୍ବୋନ୍ଷ୍ଟ ଭାବେ ବୁଝାଇଥାଏ ?
 - (A) ଜ୍ଞାନ ସଂରଚ୍ନା ହିଁ ଶିକ୍ଷଣ
- (B) ତଥ୍ୟ ମନେରଖିବାର ପ୍ରକ୍ରିୟା ହିଁ ଶିକ୍ଷଣ (C) ପରିପକ୍ତା ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟବହାରର ପରିବର୍ତ୍ତନ ହିଁ ଶିକ୍ଷଣ
 - (D) ଶିକ୍ଷଣ ହେଉଛି ସ୍ୱୟଂକ୍ରିୟାଜନିତ ବ୍ୟବହାରର ପରିବର୍ତ୍ତନ

- 14. Which of the following behavioural examples best illustrates the concept of motivation?
 - (A) Paresh has shown steady progress in his ability to relate past and present historical trends.
 - (B) Sitanshu has increased his practice time on the electric guitar from one hour to two hours per day.
 - (C) Rita has always shown a keen interest and capacity in the reading.
 - (D) Manisha long ago developed the habit of looking up unfamiliar words in the dictionary.
- 15. Which of the following best explains the meaning of learning?
 - (A) Learning is a construction of knowledge.
 - (B) Learning is a memorisation of facts.
 - (C) Learning is a change due to maturation.
 - (D) Learning is a change in native tendencies.



- 16. ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ମାନଙ୍କ ଭିନ୍ନତାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖ୍ ଆମକୁ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ପାଠ୍ୟକ୍ରମକୁ ଆପଣେଇବାକୁ ହେବ ?
 - (A) ସାଇରାଲ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ
 - (B) ଅନ୍ଧର୍ନିବେଶୀ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ
 - (C) ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ପାଠ୍ୟକ୍ରମ
 - (D) କୋର ପାଠ୍ୟକ୍ରମ
- 17. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ମେଧାବୀ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ଶିକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା ନୁହେଁ ?
 - (A) ପ୍ରାନ୍ନିତ ଶିକ୍ଷା
 - (B) କ୍ଷୁଦ୍ରଦଳ ଗଠନ କରି ଶିକ୍ଷାଦାନ
 - (C) ସମୃଦ୍ଧିମୂଳକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ
 - (D) ସମର୍ଥ ଦଳଗଠନ
- 18. କେଉଁ ଯୋଡ଼ାଟି ଶିକ୍ଷଣର ତିନି ଉପାଦାନ ସମ୍ପର୍କିତ ନୁହେଁ ?
 - (A) ଆହରଣ ମନୋନୟନ
 - (B) ଆହରଣ ଧାରଣ
 - (C) ଆହରଣ ପ୍ରୟୋଗ
 - (D) ଧାରଣ ପ୍ରୟୋଗ
- 19. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଶିକ୍ଷଣର ସ୍ୱରୂପକୁ ଠିକ୍ ଭାବେ ଦର୍ଶାଉ ନାହିଁ ?
 - (A) ଶିକ୍ଷଣ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟାଭିମୁଖୀ କାର୍ଯ୍ୟ
 - (B) ଶିକ୍ଷଣ ହେଉଛି ସାର୍ବଜନୀନ
 - (C) ଶିକ୍ଷଣ ହେଉଛି ଉପଯୋଜନ
 - , (D) ଶିକ୍ଷଣ ହେଉଛି ଏକ ତଥ୍ୟ ମନେରଖିବା ପ୍ରକ୍ରିୟା

- 16. To meet the diversity, we should have
 - (A) Spiral curriculum
 - (B) Inclusive curriculum
 - (C) Special curriculum
 - (D) Core curriculum
- 17. Which of the following is not an educational provision for talented learners?
 - (A) Accelerated education
 - (B) Small Group Instruction
 - (C) Enrichment Programme
 - (D) Ability Grouping
- 18. Which pair is not related to the three components of learning?
 - (A) Acquisition selection
 - (B) Acquisition retention
 - (C) Acquisition application
 - (D) Retention application
- 19. Which of the following statements does not reflect the nature of learning?
 - (A) Learning is purposive.
 - (B) Learning is universal.
 - (C) Learning is adjustment.
 - (D) Learning is memorisation of facts.





- 20. ପାମର୍ଙ୍କ ମତାନୁସାରେ ଶିଶୁଠାରେ ଆଚ୍ରଣଗତ ପରିବର୍ଭନ କାହା ସହ ଘଟିଥାଏ ?
 - (A) ଯୁବକାବସ୍ଥା
 - (B) ଶୈଶବାବସ୍ଥା
 - (C) ଜଳବାୟୁ
 - (D) ବିକାଶ ବା ପୂର୍ଣ୍ଣତା
- 21. କନ୍ନ ପୂର୍ବାବସ୍ଥା ବା ପୂର୍ବ ନାଟାଲ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ହାରାହାରି ସମୟ ଅବ୍ଧ କେତେ ?
 - (A) 350 ଦିନ
 - (B) 320 ଦିନ
 - (C) 310 ଦିନ
 - (D) 280 ଦିନ
- 22. ଦୂଇ ବର୍ଷ ବୟସରୁ ଯୌବନାରୟ ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସମୟକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?
 - (A) ଶୈଶବାବସ୍ଥା
 - (B) ବାଲ୍ୟାବସ୍ଥା ବା ପ୍ରାକ୍ କୈଶୋରାବସ୍ଥା
 - (C) କୈଶୋରାବସ୍ଥା
 - (D) ଯୁବକାବସ୍ଥା

- 20. According to Palmer, behaviour pattern of a child changes with
 - (A) Adulthood
 - (B) Infancy
 - (C) Climate
 - (D) Maturity
- 21. What is the average time period of pre-natal stage?
 - (A) 350 days
 - (B) 320 days
 - (C) 310 days
 - (D) 280 days
- 22. Name of the period lasts from age of two to puberty is -
 - (A) Infancy
 - (B) Childhood
 - (C) Adolescence
 - (D) Adult





- 23. ମାନବୀୟ ବୃଦ୍ଧିର କେଉଁ ଅବସ୍ଥାରେ ଶାରୀରିକ ବିକାଶ ଶିଥିଳ ହୋଇଥାଏ ?
 - (A) ଶୈଶବାବପ୍ଥା
 - (B) ଆଦ୍ୟ ବାଲ୍ୟାବସ୍ଥା
 - (C) ପରବର୍ତ୍ତୀ ବାଲ୍ୟାବସ୍ଥା
 - (D) କୈଶୋରାବସ୍ଥା
- 24. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ବୃଦ୍ଧି ଓ ବିକାଶର ଏକ ବାହ୍ୟ କାରକ ଅଟେ ?
 - (A) ମାତୃଗର୍ଭରେ ଥିବା ପରିବେଶ
 - (B) ବୁଦ୍ଧିମତା
 - 🍃 (C) ଆବେଗିକ କାରକ
 - (D) ଜୈବିକ୍ କାରକ
- 25. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ବିକାଶର ଏକ ନିୟମ ନୁହେଁ ?
 - (A) ମସ୍ତିଷରୁ ପାଦ
 - (B) ପାଖରୁ ଦୂରକୁ
 - (C) ପୂର୍ବାନୁମାନର ନିୟମ
 - _ନ (D) ବିଚ୍ଛିନ୍ନତାର ନିୟମ
- 26. ହର୍ଲକ୍ଙ ମତାନୁସାରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ପ୍ରାକ୍-କୈଶୋରାବସ୍ଥାରେ ସାମାକିକ ବିକାଶର ଏକ ବୈଶିଷ୍ଟ ନୁହେଁ ?
 - (A) ବୟୟ ମାନଙ୍କର ଅନୁମୋଦିତ ଆଚ୍ରଣ
 - (B) ସାମାଳିକ ମୂଲ୍ୟବୋଧ
 - (C) ସାଙ୍ଗସାଥୀମାନଙ୍କୁ ଖେଳଣା ବାଣ୍ଡିବା
 - (D) ସାମାଳିକ ଆଚ୍ରଣ

- SET: B
- 23. In which stage of human development physical development becomes slower?
 - (A) Infancy
 - (B) Pre-childhood
 - (C) Later childhood
 - (D) Adolescence
- 24. Which of the following is an external factor of growth and development?
 - (A) Environment in the womb of a mother.
 - (B) Intelligence
 - (C) Emotional factor
 - (D) Biological factor
- 25. Which of the following is not a principle of development?
 - (A) Head to feet
 - (B) Near to distant
 - (C) Principle of predictability
 - (D) Principle of discontinuity
- 26. According to Hurlock which of the following is not a characteristic of social development during preadolescence?
 - (A) Elders' recommended behaviour
 - (B) Social values
 - (C) Distribute toys among peers
 - (D) Social behaviour





- 27. ବୌଦ୍ଧିକ ବିକାଶର ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?
 - , (A) ସନ୍ଦେଦୀକାରକ ପର୍ଯ୍ୟାୟ
 - (B) ପାକ ସଂକାର୍ଯ୍ୟଧର୍ମୀ ପର୍ଯ୍ୟାୟ

 - (D) มยเมย จ° คเฌ่ง ปก์ เบิง เมล
- 28. କେଉଁଟି କାର୍ଯ୍ୟମାଧ୍ୟମ ଶିକ୍ଷଣ ପଦ୍ଧତି ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ?
 - (A) ଆଲୋଚ୍ନା ପଦ୍ଧତି
 - , (B) ପ୍ରକଳ୍ପ ପଦ୍ଧତି
 - (C) ଅଭ୍ୟାସ ପଦ୍ଧତି
 - (D) ବର୍ଣ୍ଣନା ପଦ୍ଧତି
- 29. ମଶିଷର ଭୃଣରେ କେତେ ଯୋଡ଼ା କ୍ରୋମୋଜୋମ୍ ବା ଗୁଣସୂତ୍ର ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥାଏ ?
 - (A) 20 ଯୋଡ଼ା
 - (B) 22 ଯୋଡ଼ା
 - (C) 23 ଯୋଡ଼ା
 - (D) 24 ଯୋଡ଼ା
- 30. ଅଧିକାଂଶ ମନୁଷ୍ୟଙ୍କ ପାଖରେ ଦେଖାଯାଉଥିବା ବୌଦ୍ଧିକ ବା ବୃଦ୍ଧ୍ୟାଙ୍କ ପରିସର କେତେ ?
 - (A) 80 ରୁ 100 ବୁଦ୍ଧ୍ୟାଙ୍କ
 - (B) 90 ରୁ 110 ବୃଦ୍ଧ୍ୟାଙ୍କ
 - (C) 100 ରୁ 120 ବୃଦ୍ଧ୍ୟାଙ୍କ
 - (D) 70 ରୁ 100 ବୃଦ୍ଧ୍ୟାଙ୍କ

- SET: B
- 27. What is the first stage of cognitive development?
 - (A) Sensory motor stage
 - (B) Pre-operational stage
 - (C) Concrete operational stage
 - (D) Formal operational stage
- 28. Which one comes under activity-based approach?
 - (A) Discussion Method
 - (B) Project Method
 - (C) Practice Method
 - (D) Narration Method
- 29. In human zygote how many pairs of chromosomes are found?
 - (A) 20 pairs
 - (B) 22 pairs
 - (C) 23 pairs
 - (D) 24 pairs
- **30.** What is the normal intelligence range that most people possess?
 - (A) 80 to 100 IQ
 - (B) 90 to 110 IQ
 - (C) 100 to 120 IQ.
 - (D) 70 to 100 IQ





3

OTET/P-I

M.I.L. (ODIA)

SET	:	В

			0
31	. ବାଳା ମଧ୍ୟରେ	ଅବ୍ୟୟ	ରପେ ସହନ
	ଭାବରେ କେଉଁ		
	ହୋଇପାରେ ନାର୍ସି		
	(A) ପ୍ରତି	(B)	ଅତି
1 8	୬/୧) ଅଭି	ex (D)	ପରି
	୍ର ସଂଯୋଜକ ଅବ୍ୟା		
02.	(A) ସହିତା		
	(C) ପରା	• (D)	45,
33.	କେଉଁଟି ବିଶେପ୍ୟ	ପଦ ନୁହେଁ	?
	• (A) ସରନ	(B)	ବର୍ଷ
	(C) ବନ୍ଦାଶ	(D)	ଗମନ
34	କେଉଁ ଶହଟି 'ଯ' ବ	ସତ୍ୟସ ସେ	ାସରେ ସମିତ ୧
	<i>y</i> A) ଭୟ	(B)	ଦେଶ
يلخ ا	(C) ଲୟ	(D)	ଜନ
_			
35.	ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ		
	ପ୍ରତ୍ୟୟହାରା ଗଠିଡ	ବ ହୋଇନା	र्थे ?
	(A) ଆର୍ଚ୍ଚବ		
	(C) ଶିଯିତ	€. (D)	ପ୍ରାଚ୍ୟ
36.	'ଗହମ ଗୋଟି ଚ	ୀଣିତା'	ଏହି
	ରୂଢିର ଅର୍ଥ କ'ଣ ?		
	(A) ନିବିଡ଼ ସଂପର୍କ		
	(B) ବୃଥା ପରିଶ୍ରମ		
	(C) ସାମାନ୍ୟ ଲା		ନ ପରିଶ୍ରମ
	(D) ନିତାନ୍ତ କମ୍ ବ	10.2	a pole
*	2.7%		F
37.	'ରତ' ଶବ୍ଦର ବିପର	ୀତାର୍ଥ ବେ	ାଧକ ଶବ୍ଦଟିକୁ
	ଚିହ୍ନାଅ ।		
. •	(A) ଅନୃତ	(B)	ସୂନୃତ
	(C) ଅରତ	(D)	ସତ୍ୟ

38. 'ମହଲୋକ ମହ ପରିକେଶ<u>ରୁ</u> ଫାଇବା ଜଠାଇବା' ଅର୍ଥ ପ୍ରକାଶକ ଗୃତିଟିକୁ ବାଛ । (A) କଙ୍କଡ଼ାକୁ ଗୋଳିପାଣି ସୂହାଇବା (B) ଧୃଆନୁକା ଅଧିଆ ନୁକା ସନାକ (C) ମାଳ ଟେଲରେ ମାଳ ଭାଜିବା (D) କେରାଣି ଗୁଛି ବାଳିଆ ଧରିବା 39. କେଉଁଟି 'ସୂର୍ଯ୍ୟ' ଶହର ପ୍ରତିଶହ ନୁହେଁ ? (A) ଭାୟର 、(B) ବିଭାବସୂ (C) ବିକର୍ତ୍ତନ (D) ମିହିର ୍ନ 40. ସବୁଟି ମିଳ ହରି ନାମଟି ସତ । ଏହି ବାଙ୍କର ରେଖାଙ୍କିତ ପବଟି କେଇଁ ପ୍ରକାର ସର୍ବନାମ ? (B) ନିର୍ଦ୍ଦେଶାମ୍ବ (A) ଆପେଛିକ 💯) ନିର୍ଣ୍ଣାୟକ (D) ପ୍ରଶ୍ନବାଡ଼କ 41. ବିଦ୍ୟାନ୍ଦୟ ଆସିବା ପୂର୍ବରୁ ଶିଶୁ କେଉଁ ପ୍ରକାର ଭାଷାଞ୍ଚାନ ହାସଇ କରିଥାଏ ? (A) ଶ୍ରବଣ ଓ ପଠନ (B) କଥନ ଓ ଲିଖନ (C) ଲିଖନ ଓ ପଠନ , (D) ଶ୍ରବଣ ଓ କଥନ 42. କେଉଁଟି ବ୍ୟାପକ ପଠନର ଉଦାହରଣ ? (A) କେବଳ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକର ବିଷୟଗୁଡ଼ିକୁ ପଢିବା (B) ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ ପଠନ ଶବ୍ଦାନୁଶୀଳନ କରିବା (C) ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକରୁ ବ୍ୟାବହାରିକ ସଂବଂଧରେ ଅବଗତ ବ୍ୟାକରଣ ହେବା · (D) ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ ସହିତ ବିଭିନ୍ନ ପୁସ୍ତକ

ପଠନ କରିବା



- 43. ପ୍ରାଥମିକ ସ୍ତରରେ ମାତୃଭାଷା ଶିକ୍ଷଣର କେଉଁଟି ଲକ୍ଷ୍ୟନୁହେଁ ?
 - (A) ଯୌକ୍ତିକତାର ବିକାଶ ସାଧନ
 - (B) ଶ୍ରବଣ, କଥନ, ପଠନ ଓ ଲିଖନ ଶକ୍ତିର ଅଭିବୃଦ୍ଧି କରାଇବା
 - (C) ଭାବ ଗ୍ରହଣ ଓ ଭାବ ପ୍ରକାଶ ଶକ୍ତିର ବୃଦ୍ଧି କରିବା
 - (D) ମାନବୀୟ ଗୁଣ ଗୁଡ଼ିକର ବିକାଶ କରାଇବା
- 44. ଶବାର୍ଥ ଖେଳ କରାଇବାହାରା ପିଲାମାନଙ୍କର କେଉଁ ଦକ୍ଷତାର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଘଟିଥାଏ ?
 - (A) ଧାରଣାର ବୋଧଗମ୍ୟତା
 - (B) ବ୍ୟାବହାରିକ ବ୍ୟାକରଣ
 - (C) ସ୍ୱଶିକ୍ଷଣ ଦକ୍ଷତା
 - (D) ଭାଷା ବ୍ୟବହାର କରିବାର ଦକ୍ଷତା
- 45. କେଉଁଟି ବର୍ଣ୍ଣାଶୃଦ୍ଧି ନିରାକରଣର ଉପାୟ ନୁହେଁ ?
 - (A) ଶ୍ରୁତ ଲିଖନ
 - (B) ଦୃଷ୍ଟଲିଖନ
 - (C) ବ୍ରତ ପଠନ
 - (D) ଅଭିଧାନର ବ୍ୟବହାର
- 46. ଲେଖାମଧ୍ୟରେ କୌଣସି ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ ଅଧିକ ସଷ୍ଟକରିବାର ସୂଚନା ଦେବାକୁ ହେଲେ କେଉଁ ଚିହ୍ନ ଦିଆଯାଏ ?
 - (A) ଉଦ୍ଧୃତି (" ")
 - (B) ত্যাত্()
 - (C) କମା (,)
 - · (D) ବନ୍ଧନୀ (())

SET: B

- 47. ବହୁଭାଷୀ ସମସ୍ୟା ଦୂର କରିବାପାଇଁ କେଉଁ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣୀୟ ନୁହେଁ ?
 - 🔹 (A) ପିଲାର ଘରର ଭାଷାକୁ ଉପେକ୍ଷା
 - (B) ବିଭାଷୀୟ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପ୍ରସ୍ତୁତି
 - (C) ଆଞ୍ଚଳିକତା ଉପରେ ଗୁରୁଦ
 - (D) ଆଞ୍ଚଳିକ ଉପକରଣ ଉପରେ ଗୁରୃହ
- 48. ଗୋଟିଏ ଶ୍ରନ୍ଦ, ପଦ ବା ବାକ୍ୟ ବ୍ୟବହାରର ଉଦାହରଣ ଦେଇ ଠିକ୍ ସେହିପରି ନୂତନ ଶନ୍ଦ୍ର, ପଦ ବା ବାକ୍ୟର ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ କୁହାଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ମ କେଉଁ ପ୍ରକାର ପ୍ରଶ୍ମ ?
 - (A) ବର୍ଗୀକରଣ ମୂଳକ
 - (B) ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ମୂଳକ
 - (C) ପୁନଃ ସଜୀକରଣ ମୂଳକ
 - (D) ସତ୍ୟାସତ୍ୟ
- 49. କେଉଁଟି ମୂଲ୍ୟାୟନର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ନୁହେଁ ?
 - (A) ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ କ'ଣ କାଶିଛନ୍ତି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା
 - (B) ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ମାନଙ୍କର ବୋଧଗମ୍ୟତା ଓ ଅଗ୍ରଗତିର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିବା
 - (C) ଭାବର ଆଦାନ ପ୍ରଦାନ କ୍ଷମତାବୃଦ୍ଧି
 ଆକଳନ ନ କରିବା
 - (D) ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ କ'ଣ ଶିଖିଲେ ତାହା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା
- 50. କେଉଁଟି ଉରମ ହସ୍ତାକ୍ଷର ଲିଖନର ଲକ୍ଷଣ ନୁହେଁ ?
 - (A) ଶବ୍ଦ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଉଚିତ ବ୍ୟବଧାନ ରଖିବା
 - (B) ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକୁ ନିର୍ଭୁଲ କରି ଲେଖିବା
 - (C) ଧାଡ଼ି ଗୁଡ଼ିକୁ ସିଧାକରି ଲେଖିବା
 - 🛾 (D) ବିରାମ ଚିହ୍ନର ବ୍ୟବହାର କରିବା





ନିର୍ଦ୍ଦେଶ : ପ୍ରଦର ଅନୁଚ୍ଛେଦଟିକୁ ପଢ଼ି ନଂ 51 ରୂ ନଂ. 55 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରଶ୍ୱଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ବାଛ I ଆକି ଭାରତବର୍ଷର ଜାତୀୟ ସଂହତି ଘୋର ବିପଦର ସକ୍ଷଖୀନ ହୋଇଛି Ί କାରଣ ବିଛିନ୍ନତାବାଦୀ, ସଂତ୍ରାସବାଦୀ ଓ ସାଖ୍ରଦାୟିକ ଶକ୍ତି ମାନଙ୍କ ସହିତ ଭାଷାଗତ ଅନ୍ଧବିଶ୍ୱାସୀମାନେ ଅନେକ ସମୟରେ ଆହ୍ୱାନ ସୃଷ୍ଟି କରୁଛନ୍ତି । ଏଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ସବୁଠାରୁ ବେଶୀ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ସହନଶୀଳତା ତଥା ସମନ୍ୱୟ ରକ୍ଷା ଚିନ୍ତାଧାରାକୁ ପୁନର୍ଜୀବିତ କରିବା ଯାହା ଭାରତୀୟ ଜୀବନଧାରାର ମୂଳ ମନ୍ତ ଏବଂ ଯାହା ସାଂସ୍କୃତିକ ପରମ୍ପରାକୁ ଅକ୍ଷୁଣ୍ଡ ରଖି ପାରିଛି । ଏହା ମଧ୍ୟ ମନେ ରଖିବା ଉଚିତ ଯେ ଭାରତ ସର୍ବଦା ବିବିଧ ଆଚରଣ ପରମ୍ପରାକୁ ଅନୁମୋଦନ କରୁଥିବା ରାଜନୈତିକ, ଅର୍ଥନୈତିକ ଓ ସାମାଜିକ ଗୋଷ୍ପୀମାନଙ୍କ ବାସସ୍ଥାନ ହୋଇ ରହି ଆସିଛି । ତେଣୁ ଜାତୀୟ ଏକତା ଅଭିନତା ଉପରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ନ ହୋଇ ବରଂ ସାଂସ୍କୃତିକ ବିଭିନ୍ନତାର ଭିଭିପ୍ରସ୍ତର ଉପରେ ସୁଦୃଢ ହେବା ବାଞ୍ଛନୀୟ । ଅନ୍ୟ ଦେଶମାନଙ୍କ ଭଳି ଭାରତରେ ଅଭିନ୍ନ ଏକଦ୍ୱ ନୁହେଁ, ବରଂ ରଚନାତ୍ପକ ଐକ୍ୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯିବା କରୁରୀ । ଆହୁରିମଧ୍ୟ ଏହା ଜୀବନଧାରା ସହିତ ଅଙ୍ଗାଙ୍ଗି ଭାବେ ସଂପୃକ୍ତ ହେବା ଉଚିତ କାରଣ ନିର୍ଚ୍ଚୀବ ସମାନତା ଏବଂ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କେନ୍ଦ୍ରୀକରଣ ଯୋଗୁ ରୋମ ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ଭୂଶୁଡ଼ି ପଡିଥିଲା । ମାନବ ଜାତିର ପ୍ରଗତି ପଥକୁ ଏହି ନୀତି ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଦୁର୍ବଳ କରି ଦେଇଥାଏ । ଏ ଦେଶ ବିଭିନ୍ନ ରାଜ୍ୟର ଏକ ସଂଘ ହେବା ସହିତ ବିବିଧ ସଂସ୍କୃତିର ଏକ ମିଳନ କ୍ଷେତ୍ର ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ଏହାଦ୍ୱାରା ପ୍ରଶାସନିକ ରାଜନୈତିକ ଏକତା ସହିତ ଚିରାଚରିତ ସାଂୟୃତିକ ବିଭିନ୍ନତା ମଧ୍ୟରେ ଭାରସାମ୍ୟ ରକ୍ଷା କରାଯାଇ ପାରିବ ।

SET: B

- 51. ବିଛିନ୍ନତାବାଦୀ, ସଂତ୍ରାସବାଦୀ ଓ ସାଂପ୍ରଦାୟିକ ଶକ୍ତିମାନଙ୍କ ଯୋଗୁ କ'ଶ ଘଟୁଛି ?
 - (A) ଦେଶରେ ଅରାଜକତା ବ୍ୟାପିଛି ।
 - (B) ଧନ ଜୀବନର ହାନି ହେଉଛି I
 - ୁ (C) ଜାତୀୟ ସଂହତି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆହ୍ୱାନ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି ।
 - (D) ଦେଶର ବିକାଶ ବାଧାପ୍ରାପ୍ତ ହେଉଛି ।
- 52. ଭାରତୀୟ ଜୀବନଧାରାର ମୂଳମନ୍ତ କ'ଣ ?
 - (A) ଶାନ୍ତି ଓ ମୈତ୍ରୀ ପ୍ରତିଷ୍ଠା
 - (B) ଈଶ୍ୱର ବିଶ୍ୱାସ
 - (C) ସରଳ ଜୀବନ ଓ ଉଚ୍ଚ ଚିତ୍ତନ
 - (D) ସହନଶୀଳତା ତଥା ସମନ୍ୱୟରକ୍ଷା ଚିନ୍ତାଧାରା
- 53. ଭାରତରେ ଜାତୀୟ ଏକତା କାହା ଉପରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ?
 - (A) ସାଂଷ୍ଟୃତିକ ବିଭିନ୍ନତାର ଭିତ୍ତି
 - (B) ଅଭିନ୍ନତା
 - (C) ସମାନ ବିଚାରଧାରା
 - (D) ଧର୍ମୀୟ ଭାବନା
- 54. ଭାରତୀୟ ଜୀବନଧାରା ସହିତ କ'ଣ ଅଙ୍ଗାଙ୍ଗିଭାବେ ସଂପୃକ୍ତ ହେବା ଉଚିତ ?
 - (A) ନିର୍ଜୀବ ସମାନତା
 - (B) ରଚନାତ୍ସକ ଐକ୍ୟ
 - (C) ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କେନ୍ଦ୍ରୀକରଣ
 - (D) ଜାତୀୟ ଭାବନା





- 55. ମାନବ ଜାତିର ପ୍ରଗତିପଥକୁ କେଉଁ ନୀତି ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଦୁର୍ବଳ କରି ଦେଇଥାଏ ?
 - (A) ନିର୍ଜୀବ ସମାନତା ଏବଂ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କେନ୍ଦ୍ରୀକରଣ ନୀତି
 - (B) ବିସ୍ଥାରବାଦୀ ନୀତି
 - (C) ସଂତ୍ରାସବାଦୀ ନୀତି
 - (D) ଉପନିବେଶବାଦୀ ନୀତି

ନିର୍ଦ୍ଦେଶ : ନିମ୍ନ ପ୍ରଦର କବିତାଟି ପଢ଼ି ନଂ. 56 ରୂ ନଂ. 60 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରଶ୍ୱଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ବାଛ । ବଳଥାଉଁ କେହି ନିଶ୍ଚୟ ମଉନ ଥାଇ ନ କର**ନ୍ତି ଜୀବନ ନି**ଭନ I ସୁପ୍ତ ସିଂହ ମୁଖେ ନ ପଶେ ଆହାର, ଶମେ ପିପୀଲିକା ପୂରାଏ ଭ**ଣାର** । ମେଲିଥିଲେ ପାଟି ଶୋଇ ବୃକ୍ଷତଳେ, ବ୍ୟଚ୍ୟୁତ ଫଳ ନ ପଡ଼େ କବଳେ । ଗଳ, ସିଂହ, ବ୍ୟାଘ୍ର ଦେହେ ଅଛି ବଳ, ତାଙ୍କୁ ବାନ୍ଧେ ନର ପ୍ରକାଶି କୌଶଳ । କୌଶଳ ଜନକ ଜ୍ଞାନ ଅଟେ ସିନା, ଜନମି ନପାରେ ଜ୍ଞାନ ଭାଷା ବିନା I ଭାଷାଯୋଗୁଁ ସିନା ଦମି ଜୀବଗଣ, ମାନବ କରଇ ବିଶ୍ୱେ ରାଜ ପଣ I ଯା ଭାଷା ଦୁର୍ବଳା ସେ ନିଶ୍ଚେ ଅଧମ, କାହିଁ ହେବ ଆନେ ପ୍ରତିଯୋଗେ କ୍ଷମ ? ଉଚ୍ଚଭାଷୀ ଲୋକେ ତାକୁ ନୀଚ ଗଣି, ଉଚ୍ଚ ସମାଜରେ ହୁଅନ୍ତି ଅଗ୍ରଣୀ । ଯେ ନର ନବୁଝେ ମାନ ଅପମାନ, ନୃହଁଇ କି ସେହୁ ପଶୁର ସମାନ ?

SET: B

- 56. କେଉଁମାନେ ମୌନରହି ଜୀବନକୁ ନ୍ୟୂନ କରତ୍ତି ନାହିଁ ?
 - (A) ବୃଦ୍ଧିମାନ୍ ବ୍ୟକ୍ତି
 - 👂 (B) ବଳଶାଳୀ ବ୍ୟକ୍ତି
 - (C) ଉଦ୍ୟମୀ ବ୍ୟକ୍ତି
 - (D) ଶିକ୍ଷିତ ବ୍ୟକ୍ତି
- 57. ଗଜ, ସିଂହ ଓ ବ୍ୟାଘ୍ର ଭଳି ଶକ୍ତିଶାଳୀ ପ୍ରାଣୀଙ୍କୁ ମଣିଷ କିପରି ବାନ୍ଧିପାରେ ?
 - (A) ସାହସଦ୍ୱାରା
 - (B) କଠିନ ପରିଶ୍ରମ ଦ୍ୱାରା
 - 🔹 (C) କୌଶଳ ଦ୍ୱାରା
 - (D) ବୃଦ୍ଧିଦ୍ୱାରା
 - 58. ଜ୍ଞାନର ଜନନୀ କିଏ ?
 - (A) ଶିକ୍ଷା
- (B) ପରିଶ୍ରମ
- (C) ସାଧନା
- 🛦 (D) ଭାଷା
- 59. କାହାଦ୍ୱାରା ମଣିଷ ଅନ୍ୟଳୀବଙ୍କୁ ଦମନକରି ବିଶ୍ୱରେ ରାଜତ୍ୱ କରୁଛି ?
 - (A) ଭାଷା
- (B) ଜ୍ଞାନ
- (C) ବୃଦ୍ଧି
- (D) କୌଶଳ
- 60. କେଉଁମାନେ ପଶୁ ସହିତ ସମାନ ?
 - (A) ଶିକ୍ଷାଲାଭରୁ ବଞ୍ଚିତ ବ୍ୟକ୍ତି
 - (B) ମାନ ଅପମାନ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦେଖୁନଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି
 - (C) ବଣ ଜଙ୍ଗଲରେ ଯେଉଁମାନେ ବାସ କରୁଛନ୍ତି
 - (D) ଅଳସୁଆ ବ୍ୟକ୍ତି





ENGLISH

SET: B

are

of. The man bumped into the pretty young lady not accident, but purpose. The prepositions to be used in the above sentence respectively are:	65. Listening and speaking are known as (A) Primitive skills (B) Modern skills (C) Primary skills (D) Advanced skills
 (A) by, with (B) on, by (C) by, on (D) in, on 62. Which of the following is grammatically acceptable? (A) The commandos entered the enemy territory after midnight stealthily. 	66. Apart from the four basic language skills what are the other skills of language? (A) Learning and memorizing (B) Creativity and imagination (C) Grammar and principles (D) Thinking and reasoning 67. We New Delhi by this time tomorrow. (Fill in the blank) (A) will reach
The commandos entered the enemy territory stealthily after mid-night.	(B) will be reaching (C) will have reached (D) would have reached
 (C) The commandos entered stealthily the enemy territory after midnight. (D) The commandos entered after midnight stealthily the enemy territory. 	68. The post-modifier in the noun phrase of the following sentence is "The man next door is a very fine gentleman". (A) next door (B) The
63. Which of the following is suitable for conducting Formative Assessment in scholastic domain? (A) Multiple Choice Questions (B) Oral Questions (C) Conversation Skills (D) Projects	69. In the system of language teaching and learning the system of constructing words is called
64. What type of evaluation identifies learning deficiencies of the learners? (A) Summative (B) Diagnostic (C) Continuous (D) Placement	70. In the context of English, 'Speaking Skill' is the ability to speak English (A) intelligibly (B) confidently (C) courageously (D) with an English accent
OTET/P-I 3	1 (Continued)





Read the following passage and answer the questions: (Q. 71 to 75)

excavations the years, Herculaneum have Pompeii and revealed a great deal about the behaviour of the volcano, Vesuvius, eruption of which wreaked havoc on these cities in 79 A.D. By analysing data, scientists have concluded that the eruption changed large portions of the area's geography. It turned the Samo River from its course and raised the level of the beach along the Naples. Meteorologists of Bay studying these events have also concluded that Vesuvius caused a huge tidal wave that affected the world's climate. In addition to these, studied archaeologists have skeletons of the victims and have drawn conclusions about the diet and life-styles of the residents.

- 71. The impact of the volcanic eruption was ______
 - (A) local
 - (B) global
 - (C) regional
 - both local and global
- 72. Which of the following statements is not related to the passage:
 - (A) The volcanic eruption elevate a sea beach.
 - (B) It completely destroyed Pompeii and Herculaneum
 - (C) It changed the course of a river.
 - (D) It affected the global climate.

SET: B

- 73. Pompeii and Herculaneum are cities.
 - (A) Greek
 - (B) French
 - (C) Italian
 - (D) Spanish
- 74. The expression, "wreaked havoc", as used in the passage means: ______.
 - (A) caused changes
 - (B) caused great destruction
 - (C) caused untold misery
 - (D) caused a destructive tidal wave
- 75. Which of the following was not a direct consequence of the volcanic eruption?
 - (A) It caused the death of the residents.
 - (B) It changed the course of River Samo.
 - (C) It had impact on the world's climate.
 - (D) It raised the level of the sea-beach along the Bay of Naples.
- 76. Which one of the following sentences is correctly punctuated?
 - (A) To be frank; we don't care for our nation, do we!
 - (B) To be frank, we don't care for our nation, do we?
 - (C) To be frank, we don't care for our nation! do we?
 - (D) To be frank; we don't care for our nation; do we?



See	
77. When I met Manav, he for ten years.	82. Which of the statements is not tru
(A) married	(A) Development is
(B) was married	process.
had been married	(B) Growth is a
(D) would have been married	process.
78. The youngman was wearing a jacket.	(C) Education is a go
(A) black, leather, tight	(D) Learning is a
(B) tight, leather, black	behavioural chan
(C) black, tight, leather	the the second of the section of
(D) tight, black, leather	82 45 1
	83. As humans grow of learning
79. According to U.S.	The most appropriate
embassy official,	used in the blank is:
U.S.A. wants peace in	(A) power
Middle East.	
(A) a, the, the	(B) quantity
(B) the, the	(C) speed
(C) an, the, the	(D) quality
(D) a, the, a	
80. Which of the following is an	84. We living
80. Which of the following is an important stage in the writing	25 years now
process?	The best pair to
(A) Memorization	respectively in the blan
(B) Editing	(A) are, for
(C) Calligraphy	(B) are, since
(D) Comprehension	(C) have been, since
	I / N Crist
31. What is the fundamental	have been, for
objective of teaching poetry?	
(A) to utilize new techniques of	85. The common order of ar
teaching.	of adverbs of Time, Plac
(B) to entertain the students.	is:
(C) to give students a chance to	(A) Place, Manner, Ti
express their emotions and	(B) Manner, Time, Pl
enjoy them.	(C) Manner, Place, Ti
(D) to break the monotony of routine bound life.	(D) Time, Manner, Pla
routine bound me.	(D) Time, Manner, Fi

OTIM		
SET	:	B

- following e: 177
- a qualitative
 - biological
 - pal-oriented
 - process of iges.
- older, the g declines. word to be

84.	We _	living	in ·	Puri
b .	unoje)	25 years now.		

be used nks is:

- rangement ce, Manner
 - me
 - ace
 - me
 - ace





Read the following passage and indicate the options that offer the most appropriate answers to the questions that follow (Q. 86 to 90):

Many years ago, when the art of stunting plants was quite unheard of except in remote areas of India, isolated **Buddhist** monks in monasteries in Tibet stunted trees like the oak, orange tree, peepal tree, watching with excitement, the tree still flowering and bearing fruit this "deformity". regardless of Subsequently the art was learnt by some Chinese monks who taught which "Bonsai" making, art became most sought after in China. While China and India claimed rights to the art and its practice, Japan soon followed, enamoured by its beauty. Today Japan leads in Bonsai making of plants and has derived new methodologies to make plants look artistic. The bonsai remains full grown for even more than ten years although it needs constant pruning, watering shaping and conducive environment.

- 86. The earliest practitioners of the art of stunting plants belonged to _____.
 - (A) India and Tibet
 - (B) China and Japan
 - (C) India and China
 - (D) India, China and Japan

			SET:	B
In	the passage	the	expression	ons

- 87. In the passage the expressions, "unheard of" and "sought after" are ______.
 - (A) noun phrases
 - (B) adjective phrases
 - (C) adverb phrases
 - 🖟 (D) 🏻 phrasal verbs

88.	"Stunting	plants"	means

- (A) making plants grow luxuriantly
- (B) arresting the growth of plants
 - (C) cutting them down
 - (D) pruning them down
- 89. Which of the following statements do not follow from the passage?
 - (A) The art of stunting plants is much in demand in China.
 - (B) Bonsai plants remain full grown for over a decade.
 - (C) Buddhist monks borrowed the art of stunting plants from India.
 - (D) India and China claimed credit for developing the art of stunting plants.

90.	In	the	passage,	the	word
	'ena	amour	ed' means :	. 424	

(A) amazed

(B) surprised

- (C) amused
- (D) fascinated

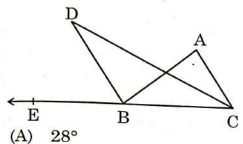




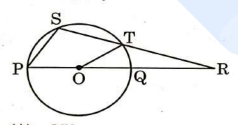
ଗଣିତ / MATHEMATICS

SET: B

91. ନିମ୍ନ ଚିତ୍ରରେ CD ଓ BD ଯଥାକ୍ରମେ ∠ACB ଓ ∠ABE ର ସମଦ୍ୱିଖ୍ୟକ ଅଟନ୍ତି, ଯଦି ∠BDC = 28° ହୁଏ, ∠ABC + ∠ACB କେତେ ହେବ ?

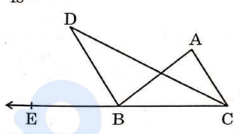


- B) 56°
- (C) 84°
- (D) 1040
- (D) 124°
- 92. ନିମ୍ନ ଚିତ୍ରରେ O ବୃତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ର । ∠SPQ = 45° ଓ ∠TOP = 140° ହେଲେ, ∠TRQ କେତେ ହେବ ?

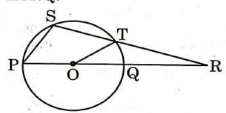


- (A) 25°
- (B) 35°
- (C) 45°
- (D) 70°

91. In the given figure, CD and BD are bisectors of ∠ACB and ∠ABE respectively. If ∠BDC = 28°, then the value of ∠ABC + ∠ACB is -



- (A) 28°
- (B) 56°
- (C) 84°
- (D) 124°
- 92. In the given figure, O is the centre of the circle. If ∠SPQ = 45° and ∠TOP = 140°, find ∠TRQ.



- (A) 25°
- (B) 35°
- (C) 45°
- (D) 70°



- 93. ଗୋଟିଏ ସୂଷମ ବହୁଭୂକର ଅତଃସ୍ଥ ଓ ବହିଃସ୍ଥ କୋଣ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ 60° ହେଲେ, ବହୁଭୂକର ବାହୁ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
 - (A) 5

(B) 6

- (C) 7
- (D) 8
- 94. ଦୁଇକଣ ପୁରୁଷ ଓ କଣେ ସ୍ତୀ ଗୋଟିଏ କାମକୁ 5 ଦିନରେ କରନ୍ତି । କଣେ ପୁରୁଷ ଓ 2 କଣ ସ୍ତୀ ସେହି କାମକୁ 6 ଦିନରେ କରନ୍ତି । ଯଦି କଣେ ପୁରୁଷ ସସ୍ତାହକୁ ₹ 2,800 ହିସାବରେ ମକୁରୀ ପାଆନ୍ତି, ତେବେ କଣେ ସ୍ତୀର ମକୁରୀ ସପ୍ତାହକୁ କେତେ ହେବ ?
 - (A) ₹ 1,000
 - (B) ₹ 1,200
 - (C) ₹1,600
 - (D) ₹ 1,800
- 95. ଯଦି y ର x%, z ର 1% ସହ ସମାନ, z ର y%, x ର 1% ସହ ସମାନ ଏବଂ x ର z%, y ର 1% ସହ ସମାନ ହୁଏ, ତେବେ xy + yz + zx ର ମାନ କେତେ ହେବ ?
 - (A) 1
 - (B) 2
 - (C) 3
 - (D) 0

- 93. The difference between the interior and exterior angles of a regular polygon is 60°. How many sides are there in that
 - (A) 5

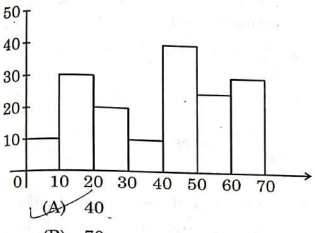
polygon?

- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8
- 94. Two men and a woman can do a piece of work in 5 days. While a man and 2 women can do it in 6 days. If a man is paid at the rate of ₹ 2,800 a week, what should be the wages of a woman in a week?
 - (A) ₹ 1,000
 - (B) ₹ 1,200
 - (C) ₹ 1,600
 - (D) ₹ 1,800
- 95. If x% of y is equal to 1% of z, y% of z is equal to 1% of x and z% of x is equal to 1% of y, then what will be the value of xy + yz + zx?
 - (A) 1
 - (B) 2
 - (C) 3
 - (D) 0



1

96. ନିମ୍ନ ଲେଖଚିତ୍ରରୁ 40 – 50ର ରାଶିକୃତ ବାରୟାରତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।



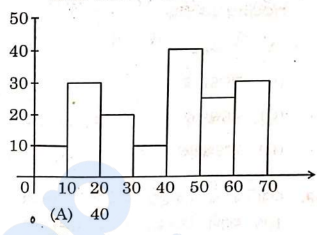
- (B) 70
- (C) 110
- (D) 120

97. ଗୋଟିଏ ଆୟତଘନର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ପ୍ରସ୍ଥ ଓ ଉଚ୍ଚତା ଯଥାକ୍ରମେ 18 ସେମି, 14 ସେମି ଓ 16 ସେମି । ଏଥିରୁ 4 ସେମି ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ କେତୋଟି ସମଘନ କଟାଯାଇ ପାରିବ ?

- (A) 58
- A(B) 63
 - (C) 42
 - (D) 48

SET: B

96. In the given graph, find the cumulative frequency of the interval 40-50.



- (B) 70
- (C) 110
- (D) 120

97. The length, breadth & height of a cuboid are 18 cm, 14 cm and 16 cm respectively. How many cubes having sides 4 cm each can be cut of this cuboid?

- (A) 58
- (B) 63
- (C) 42
- (D) 48



- 98. "ପ୍ରତ୍ୟେକ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟାର ଦୁଇଟି ଗୁଣନୀୟକ ଅଛି" । ଏହାକୁ ପ୍ରମାଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକ ସ୍ତରରେ କେଉଁ ପଦ୍ଧତି ଅବଲୟନ୍ତ କରାଯିବ ?
 - (A) ଆରୋହ
 - (B) ଅବରୋହ
 - (C) ବିଶ୍ଳେଷଣ
 - (D) ସଂଶ୍ଲେଷଣ
- 99. ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦ୍ୱୟର ସମଷ୍ଟି 100 ସେମି ହେଲେ, ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ହେବ ?
 - (A) 5000 ବର୍ଗ ସେମି
 - (B) 125 ବର୍ଗ ସେମି
 - (C) $100\sqrt{2}$ ବର୍ଗ ସେମି
 - f (D) 1250 ବର୍ଗ ସେମି
- 100. 7, 26, 63, 124, 215, 342, ★ ଏହି ଅନୁକ୍ରମରେ ★ ପ୍ଥାନରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ରହିବ ?
 - (A) 541
 - (B) 415
 - (C) 511
 - (D) 521

- SET: B
- 98. "Each prime number has two factors." What method should be followed to prove it at the primary level?
 - (A) Inductive
 - (B) Deductive
 - (C) Analysis
 - (D) Synthesis
- 99. If the sum of the diagonals of a square is 100 cm, what will be its area?
 - (A) 5000 cm^2
 - (B) 125 cm^2
 - (C) $100\sqrt{2} \text{ cm}^2$
 - (D) 1250 cm^2
- 100. Which number will lie in place of ★ in the given series?
 - 7, 26, 63, 124, 215, 342, 🖈
 - (A) 541
 - (B) 415
 - (C) 511
 - (D) 521





101. ତୃତୀୟ ଶ୍ରେଣୀର କଣେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ 16×25 ର ଗୁଣଫଳ ନିମ୍ମମତେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କଲା

$$16 \times 25 = 8 \times 2 \times 5 \times 5$$
$$= 8 \times 5 \times 2 \times 5$$
$$= 40 \times 10$$
$$= 400$$

ଗୁଣନର କେଉଁ ନିୟମକୁ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଟି ଏଠାରେ ବ୍ୟବହାର କରିଛି ?

- (A) ସହଯୋଗୀ
- (B) କ୍ରମିକ ଯୋଗ
- (C) ଗୁଣନର ବ୍ୟୁତ୍କୁମ
- (D) ବଞ୍ଜନ

102. କେଉଁଟି ଗଣିତର ଏକ ସ୍ୱରୂପ ଅଟେ ?

- (A) ଆଳଙ୍କାରିକ
- (B) ଯୁକ୍ତି ସଂଗତ
 - (C) ଦାର୍ଶନିକଦ୍ୱ
 - (D) କଷ୍ଟକର

SET : B

101. A class 3 student performs multiplication of 16 × 25 as follows:

$$16 \times 25 = 8 \times 2 \times 5 \times 5$$

$$= 8 \times 5 \times 2 \times 5$$

$$= 40 \times 10$$

$$= 400$$

Which property of multiplication has 'the student used in this 'question?

- (A) Associative
- (B) Repeated addition
- (C) Inverse multiplication
- (D) Distributive

102. Which of the following is a nature of Mathematics?

5 A (64) A A B YEL (35)

- (A) Ornamental
- (B) Logical
 - (C) Philosophical
 - (D) Difficulty





- 103. ଏକ ଗଣିତ ଶ୍ରେଣୀରେ ଖିଯକ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନ ଗୁଡିକ ପଚାରିଲେ, ଯଥା :
 - (i) ବୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ଯାହାର ଯୋଗଫଳ 12. ଅ^୬୨
 - (ii) ଏକ ତ୍ରିଭୂଜ ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର ପରିସୀମା 58 ସେମି, ବ୍ରିଟ୍ରି
 - (iii) 25ର ଗୁଣନୀୟକ ଗୁଡିକ ଲେଖ 🙉 🚉
 - (iv) 'ପରିସୀମା' ର ସଂଜ୍ଞା କ'ଶ ? 🤧 ବ୍ରିଡି ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରଶ୍ୱ ଗୁଡିକ ମଧ୍ୟରୁ :
- ୍ର (i) ଓ (ii) ମୁକ୍ତ ଉତ୍ତର ମୂଳକ ଏବଂ (iii) ଓ (iv) ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉତ୍ତର ମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ ।
 - (B) (i) ଓ (iii) ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉତ୍ତର ମୂଳକ ଏବଂ (ii) ଓ (iv) ମୁକ୍ତ ଉତ୍ତରମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ମ ।
- (C) (i), (ii) ଓ (iii) ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉତ୍ତର ମୂଳକ ଏବଂ (iv) ମୁକ୍ତ ଉତ୍ତରମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ମ ।
- (D) (i), (iii) ଓ (iv) ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉତ୍ତର ମୂଳକ ଏବଂ (ii) ମୁକ୍ତ ଉତ୍ତରମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ଚ ।

- 103. Following questions are posed by the teacher in a Mathematics classroom:
 - (i) Find two numbers whose sum is 12.
 - (ii) Draw a triangle with perimeter 58 cm.
 - (iii) Write down the factors of 25.
 - (iv) What is the definition of 'Perimeter'?

Among the above questions:

- (A) (i) & (ii) are open ended and (iii) & (iv) are closed ended questions.
- (B) (i) & (iii) are closed ended and (ii) & (iv) are open ended questions.
- (C) (i), (ii) & (iii) are closed ended and (iv) is open ended questions.
- (D) (i), (iii) & (iv) are closed ended and (ii) is open ended questions.



1

- 104. କିଏ ଗଣିତକୁ "ବିଜ୍ଞାନ କଗତର ରାଣୀ" ବୋଲି ଆଖ୍ୟା ଦେଇଥିଲେ ?
 - (A) ଆରିଷ୍ଟଟଲ୍
 - (B) ଏଲ୍. ବର୍ସ
 - , 🍾 (C) ଫେଡରିକ୍ ଗସ୍
 - (D) ଆର୍ଯ୍ୟଭଟ
- 105. ଜଣେ ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀ ଗଣିତ ପଢାଇବା ସମୟରେ ଅଭିନୟ ପଦ୍ଧତି ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି, ତାଙ୍କର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି —
 - (A) ପିଲାମାନଙ୍କର ମନୋରଞ୍ଜନ କରିବା
 - (B) ଶୃଙ୍ଖଳା ରକ୍ଷା କରିବା
 - (C) ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ ବ୍ୟସ୍ତ ରଖିବା
 - 💅 (D) ବିଚାରର ପରିକଳ୍ପନା କରିବା
- 106. ନିମ୍ନସ୍ଥ କେଉଁ ଅଧ୍ୟାୟ/ବିଷୟଟି ଜାତୀୟ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଆଧାର-2005 ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରାଥମିକ ବିଦ୍ୟାଳୟ ଗଣିତ ପାଠ୍ୟକ୍ରମର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ ?
 - (A) ଚ଼ଟାଣରେ ଟାଇଲ ବିଛାଇବା / ମୋଜେଇକ୍ ସୟକ୍ଷୀୟ
 - (B) ସାଦୃଶ୍ୟ
 - (C) ସଂରଚନା
 - (D) ଅନୁପାତ
- 107. କାହାକୁ ପ୍ରଦର୍ଶନ ମୂଳକ ଜ୍ୟାମିତିର ଜନକ ବୋଲି କୁହାଯାଏ ?
 - (A) ଇଉକ୍ଲିଡ୍ (B) ସାମୁଏଲ୍
 - (C) କନିଙ୍ଗ୍ ହାମ୍ (D) ବର୍ଣ୍ଣାଙ୍ ରସେଲ୍

SET: B

- 104. Who stated Mathematics as the "Queen of Sciences"?
 - (A) Aristotle
 - (B) L. Bers
 - (C) Friedrich Gauss
 - (D) Aryabhatta
- 105. A teacher uses role play method in Mathematics class. Her aim is
 - (A) entertaining children
 - (B) maintaining discipline
 - (C) keeping children busy
 - (D) projecting ideas
- not part of the primary school

 Mathematics curriculum as per

 NCF 2005?
 - (A) Tessellation
 - (B) Symmetry
 - (C) Patterns
 - (D) Ratio
- 107. Who is regarded as the father of Demonstrative Geometry?
 - (A) Euclid
 - (B) Samuel
 - (C) Cunning Ham
 - (D) Bertrand Russel





108. ଅଧ୍କ-କମ୍, ଦୂର-ନିକଟ, ବଡ଼-ଛୋଟ, ଲୟା-ଛୋଟ ଇତ୍ୟାଦି ଧାରଣା ଗୁଡ଼ିକ (A) କେବଳ ଭାଷାର ବିଶେଷଣ ଗୁଡିକ

- (B) ଗୁରୁହ ପୂର୍ଣ୍ଣ ପୂର୍ବ ସଂଖ୍ୟା ଧାରଣା ଗଡିକ
 - (C) ପୁଳନା କରିବାପାଇଁ କିଛି ଅୟଷ୍ଟ ଶବ୍ଦ
 - (D) ବିପରୀତ ଶ୍ଢ ଗୁଡ଼ିକ, ଯାହା ଗଣିତ ଶିଖ୍ବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ନୁହେଁ
- 109. ନିମ୍ନସ୍ଥ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଗଣିତର ସ୍ୱରୂପ ସୟକରେ ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଅଟେ ?
 - (i) ଏହା ଶିଶୁକୁ ସୃଜନଶୀଳ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟକରେ ।
 - (ii) ଏହା ଶିଶୁର କଳ୍ପନା ଶକ୍ତିକୁ ପୋଷଣ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ ।
 - (iii) ଏହା ଅବରୋହାତ୍ସକ ତର୍କ ଉପରେ ପର୍ଯ୍ୟବେଶିତ ।
 - (iv) ଏହା ସର୍ବଦା ଅଭିସାରୀ ହୋଇଥାଏ । ଠିକ୍ ବିକଳ୍ପଟି ବାଛ
 - (A) (i) ଓ (iii) ଠିକ୍
- (8) (i) (ii) (ii) (iii) (iii)
 - (C) (i), (ii) ଓ (iii) ଠିକ
 - (D) (ii) ଓ (iii) ଠିକ୍

SET: B

- 108. Concepts like more-less, farnear, big-small, long-short etc. are –
 - (A) Simply language adjectives
 - (B) Important pre-number concepts
 - o (C) Vague terms for comparison
 - (D) Antonyms, not necessary for learning Mathematics
- 109. Which of the following statements about nature of Mathematics are most appropriate?
- (i) It helps the child to be creative.
 - (ii) It helps in nurturing the child's imagination.
 - (iii) It is based on deductive reasoning.
 - (iv) It is always convergent.

 Choose the correct option.
- (A) (i) & (iii) are true.
 - (B) (i) & (ii) are true.
 - (C) (i), (ii) & (iii) are true.
 - (D) (ii) & (iii) are true.



110. 504 ର କେତୋଟି ଗୁଣନୀୟକ ଅଛି ?

- Ø (A) 12
 - (B) 22
 - (2) 24
 - (D) 18

111. $3\frac{x}{8} + y\frac{7}{12} = 6\frac{5}{24}$ ହେଲେ, x + y ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?

- (A) 5
- (B) 9
 - (C) 7
 - (D) 6

112. ଗୋଟିଏ ଘଣ୍ଟାର ମିନିଟ୍ କଣ୍ଟା ଓ ଘଣ୍ଟା କଣ୍ଟା ବୃୟ ମଧ୍ୟରେ ସମକୋଣ ସୃଷ୍ଟି ହେବାର କେତେ ସମୟ ପରେ କଣ୍ଠାଦ୍ୱୟ ପୁନଶ୍ଚ ସମକୋଣରେ ରହିବେ ?

- 🔏 (A) 30 ମିନିଟ୍
- (B) $32\frac{8}{11}$ ମିନିଟ୍
 - (C) $33\frac{3}{7}$ ମିନିଟ୍
 - (D) 34 ମିନିଟ୍

SET: B

110. How many factors 504 has?

- (A) 12
- (B) 22
- (C) 24
- (D) 18

111. If $3\frac{x}{8} + y\frac{7}{12} = 6\frac{5}{24}$, find the value of x + y.

- (A) 5
- (B) 9
- (C) 7
- (D) 6

112. The minute and hour hands of a clock make a right angle. After how long will they form a right angle again?

- (A) 30 min.
- (B) $32\frac{8}{11}$ min.
- (C) $33\frac{3}{7}$ min.
- (D) 34 min.



113. ନିମ୍ନସ୍ଥ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟିର 363, 489 ଓ 579 ସହ ସାମଞ୍ଜସ୍ୟ ଅଛି ?

- (A) 562
- (B) 471
- (C) 382
- (D) 281

114. $2\frac{3}{40}$ ସଂଖ୍ୟାଟି ସଂଖ୍ୟା ରେଖାର କେଉଁ ଦୁଇଟି ଭଗ୍ନ ସଂଖ୍ୟା ଠାରୁ ସମାନ ଦୂରତାରେ ଅଛି ?

- (A) $1\frac{2}{5} + 2\frac{3}{4}$ (B) $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$
- (C) $1\frac{1}{4} \otimes 2\frac{2}{5}$ (D) $2\frac{1}{5} \otimes 3\frac{1}{4}$

115. ଗୋଟିଏ ପାଞ୍ଚଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାର ହଜାର ଓ ଦଶକ ପ୍ଥାନର ଅଙ୍କଦ୍ୱୟର ପ୍ଥାନ ଅଦଳ ବଦଳ କରିବାରୁ ସଂଖ୍ୟାଟିର ମାନ 3960 କମିଗଲା, ସେହି ଅଙ୍କଦ୍ୱୟର ପାର୍ଥକ୍ୟ ପ୍ଥିର କର ।

- (A) 7
- (B) 6
- (C) 5
- (D) 4

SET: B

113. Which of the following number is similar to the number 363, 489 and 579?

- (A) 562
- (B) 471
- (C) 382
- (D) 281

114. The number $2\frac{3}{40}$ is equidistant from which two fractional numbers on a number line?

- (A) $1\frac{2}{5} \& 2\frac{3}{4}$ (B) $\frac{3}{5} \& \frac{4}{5}$
- (C) $1\frac{1}{4} \& 2\frac{2}{5}$ (D) $2\frac{1}{5} \& 3\frac{1}{4}$

115. In a five digit number, by interchanging the place of thousandth and tenth place digit, the value of the number decreases 3960. Find the difference between these two numbers.

- (A) 7
- (B) 6
- (C) 5
- (D) 4





- 116. ବହୁତ ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ, ଗୋଟିଏ ଗ୍ରାମରେ 10 ଟି ଠେକୁଆ ବଦଳରେ 2 ଟି କୁକୁଡା ମିକୁଥ୍ଲା, 6 ଟି କୁକୁଡା ବଦଳରେ 2 ଟି ଛେଳି ମିକୁଥ୍ଲା ଏବଂ 10 ଟି ଚ୍ଛେଳି ବଦଳରେ 2 ଟି ଗାଈ ମିଳୁଥ୍ଲା । ତେବେ 5 ଟି ଗାଈ ବ୍ଦଳରେ କେତୋଟି ଠେକୁଆ ମିଳୁଥିବ ?
 - (A) 225
 - (B) 240
 - (C) 250
 - (D) 375
- $117.\ 2^{13}+2^{14}+2^{15}+2^{16}$ ନିମୁସ୍ଥ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର ଏକ ଗୁଣିତକ ଅଟେ ?
- (B) 19
- (C) 17 (D) 15
- 118. A ଓ B ହୁହିଁଙ୍କର ଟଙ୍କା ମିଶି ₹ 780 ଥିଲା, A ନିଜ ଟଙ୍କାର $\frac{1}{2}$ ଅଂଶ ଓ B ନିଜ ଟଙ୍କାର $rac{1}{4}$ ଅଂଶ ଖର୍ଚ କରିବା ପରେ ଉଭୟଙ୍କ ପାଖରେ ସମାନ ଟଙ୍କା ରହିଲା । A ପାଖରେ ପ୍ରଥମେ କେତେ ଟଙ୍କା ଥିଲା ?
 - (A) ₹ 450
- (B) ₹ 468
 - (C) ₹490
- (D) ₹500

- 116. Many years ago, a village used to get 2 chickens instead of 10 rabbits, 2 goats instead of 6 chickens and 2 cows instead of 10 goats. Then how many rabbits will be found instead of 5 cows?
 - (A) 225
 - (B) 240
 - (C) 250
 - (D) 375
- 117. $2^{13} + 2^{14} + 2^{15} + 2^{16}$ is a multiple of which of the following number?
 - (A) 7
- (B) 19
- (C) 17
- (D) 15
- 118. A and B has ₹ 780 altogether. After spending $\frac{1}{2}$ of A's and $\frac{1}{4}$ th of B's money, both have left same amount of money. How much money did A have at first?
 - (A) ₹ 450
- (B) ₹468
- (C) ₹ 490
- (D) ₹ 500





119. ଗୋଟିଏ ପଲ ଗାଈଙ୍କୁ କେତୋଟି ଲୋକ ଚରାଉଥିଲେ । ଗାଈ ଓ ଗାଈ ରଖୁଆଳଙ୍କର ମୋଟ ମୁଈ ସଂଖ୍ୟାର ଦୁଇଗୁଣ ଅପେକ୍ଷା ସେମାନଙ୍କର ମୋଟ ଗୋଡ ସଂଖ୍ୟା 14 ଅଧିକ । ପଲରେ ଥିବା ଗାଈଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

- (A) 5
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 10

120. ଦଶ ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଉତ୍ତଳ ବହୁଭୂଜର କର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

- (A) 20
- (B) 25
- (C) 30
- (D) 35

SET: B

herd of cows. What is the total number of cows, if the total number of legs is 14 more than twice the total numbers of cows and the cow-keepers in the herd?

- (A) 5
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 10

120. What is the number of diagonals of a convex polygon having ten sides?

- (A) 20
- (B) 25
- (C) 30
- (D) 35





ପରିବେଶ ବିଜ୍ଞାନ / ENVIRONMENTAL SCIENCE

- 121. କେଉଁ କୃଷିକାତ ଦ୍ରବ୍ୟ ଉତ୍ପାଦନରେ ଭାରତରେ ସ୍ୱାଧୀନତା ପରଠାରୁ ଯଥେଷ୍ଟ ଉନ୍ନତି ହୋଇଛି ?
 - (A) ଝୋଟ (B) କପା
 - (C) ଗହମ (D) ଆଖୁ
- 122. ଖଣି ସମ୍ପର୍କିତ ଖଣିକ ପଦାର୍ଥ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ଭିନ୍ନ ଯୋଡିଟିକୁ ବାଛି ଲେଖ ।
 - (A) ଝରିଆ କୋଇଲା
 - (B) କୋଦର୍ମା ଅଭ୍ର
 - (C) ସୁକିନ୍ଦା ମାଙ୍ଗାନିକ
 - (D) ଦାମନଯୋଡି ବକ୍ସାଇଟ୍
- 123. କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଖାଦ୍ୟରେ ଅତ୍ୟଧିକ ଶକ୍ତି ଥାଏ ?
 - (A) ଶ୍ୱେତସାର
 - (B) ସ୍ନେହସାର
 - ୍ ଓ ପୃଷ୍ଟିସାର
 - (D) ଧାତୁସାର
- 124. କେଉଁ ଗିରିପଥଟି ପୂର୍ବ ହିମାଳୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
 - ^{ଓ (A)} ନାଥୁଲା
 - (B) ବ୍ରଜିଲ୍
 - (C) ଲିପୁଲେଖ
 - (D) ଯୋଜିଲା
- 125. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଅଞ୍ଚଳରେ ଦକ୍ଷିଣ–ପଣ୍ଟିମ ମୌସୁମୀ ବାୟୁଦ୍ୱାରା ବୃଷ୍ଟିପାତ ହୋଇ ନଥାଏ ?
 - (A) ମାଲାବାର ଉପକୂଳ
 - 🍾 (B) କରମଣଳ ଉପକୂଳ
 - (C) କଙ୍କଣ ଉପକୂଳ
 - (D) ଓଡ଼ିଶା ଉପକୂଳ

- 121. In which agricultural crop production has there been a lot of improvement after independence in India?
 - (A) Jute
- (B) Cotton
- (C) Wheat
- (D) Sugarcane
- 122. Select the odd pair on the basis of mines and the related minerals:
 - (A) Jharia Coal
 - (B) Koderma Mica
 - (C) Sukinda Manganese
 - (D) Damanjodi Bauxite
- 123. Which type of food does contain more energy?
 - (A) Carbohydrates
 - (B) Fats
 - (C) Proteins
 - (D) Minerals
- 124. Which mountain pass is located in the Eastern Himalayas?
 - (A) Nathula
 - (B) Brazil
 - (C) Lipulekh
 - (D) Zoji La
- 125. In which of the following areas there is no rainfall by the South West monsoon?
 - (A) The Malabar Coast
 - (B) The Coromondal Coast
 - (C) The Konkan Coast
 - (D) The Odisha Coast

OTET/P-I





126. କେଉଁଟିର ଲୋହିତ ରକ୍ତ କଣିକା ପ୍ରତି ଆକର୍ଷଣ ଅଧିକ ?

- ((A) ଅମ୍ଲକାନ
 - (B) କାର୍ବନ୍ ମନୋକ୍ସାଇଡ୍
 - (C) ଯବକ୍ଷାରକାନ
 - (D) କାର୍ବନ୍ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍

127. ଲୋକସଭାରେ ଗୃହୀତ ହୋଇଥିବା ଗୋଟିଏ ବିଲ୍ ରାଜ୍ୟସଭାରେ ଅନୁମୋଦିତ ନ ହେଲେ କି ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଏ ?

- (A) ବିଲ୍ଟି ଲୋକସଭାରେ ପୁନଃ ଆଲୋଚ୍ନା ହୁଏ I
- (B) ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ ନିକଟକୁ ବିଲ୍ଟି ∕ପଠାଯାଏ ।

(C) ସଂସଦର ମିଳିତ ଅଧ୍ବେଶନରେ ବିଲ୍ଟି ଉପସ୍ଥାପନ କରାଯାଏ

(D) ଉଚ୍ଚତମ ନ୍ୟାୟାଳୟର ମତ ଲୋଡ଼ାଯାଏ

128. କେଉଁଟି ମନୁଷ୍ୟ ଶରୀରର ବୃହତ୍ ଅତଃ ଅଙ୍ଗ ?

- (A) ପାକପ୍ଥଳୀ
- (B) ବୃକ୍କକ
- (C) ହୃତ୍ପିଶ
- 🐼 (D) ଯକୃତ

129. କେଉଁଟି ବୀଳାଣୁଳନିତ ରୋଗ ?

- (A) ହଇଜା
- (B) ହାଡଫୁଟି
- (C) ପୋଲିଓ
- (D) ବସନ୍ତ

OTET/P-I

SET: B

126. Which has more attraction towards red blood corpuscles?

- (A) Oxygen
- (B) Carbon monoxide
- (C) Nitrogen
- (D) Carbon dioxide

127. What step is taken when a Bill is not accepted by the Rajya Sabha having been passed by the Lok Sabha?

- (A) The Bill is debated again in the Lok Sabha.
- (B) The Bill is sent to the President.
- (C) The Bill is presented in the joint session of the Parliament.
- (D) The opinion of the Supreme Court is sought.

128. Which is the largest internal organ of human body?

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

129. Which is a bacterial disease?

- (A) Cholera
- (B) Chicken pox
- (C) Polio
- (D) Small pox



- 130. କେଉଁ ସଂସ୍ଥାତି ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳ ସ୍ୱାୟଭ ଶାସନ ସହିତ ସଂପ୍ରକ୍ର ?
 - (A) ବିଜ୍ଞାପିତ ଅଞ୍ଚଳ ପରିଷଦ
 - (B) ପୌରନିଗମ
 - (C) ଜିଲା ପରିଷଦ
 - (D) ବିଧାନ ପରିଷଦ
- 131. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ଉତ୍କର ନାତିଶୀତୋଷ୍ଠ ମଶ୍ତଳର ବିପୃତି ଅଟେ ?
 - (A) ମକର ଜ୍ରାନ୍ଧିରୁ କୁମେରୁ ବ୍ଢ
 - (B) ବିସ୍ଥୁବ ବୃଭରୁ ମକର କ୍ରାନ୍ତି
 - (C) ବିଷୁଦ ବୃଭରୁ କର୍କଟ କ୍ରାନ୍ତି
 - (D) କର୍କଟ ଜାନ୍ତିରୁ ସୁମେରୁ ବୃଭ
- 132. କେଉଁ ଘଟଣାଟି ଗାନ୍ଧୀଜୀଙ୍କ ଆନ୍ଦୋଳନାତ୍ମକ କାର୍ଯ୍ୟ ସହିତ ଜଡିତ ନଥିଲା ?
 - (A) ଚୌରୀଚୌରା ଘଟଣା
 - ୩ (B) ଭେଷିବଜାର ଘଟଣା
 - (C) ଚମ୍ପାରନ୍ ସତ୍ୟାଗ୍ରହ
 - (D) ଧରାଷଣା ଘଟଣା
- 133. କୌଣସି ବସ୍ତୁର ସଂବେଗ ଦୃଇଗୁଣ ହୋଇଗଲେ ଏହାର ଗତିଜ ଶକ୍ତି କେତେ ଗୁଣ ହେବ ?
 - (A) 2
 - (B) 4
 - (C) 8
 - (D) 16

1

SET: B

- 130. Which institution is associated with the local Self-Government of rural area?
 - (A) Notified Area Council
 - (B) Municipal Corporation
 - (C) Zilla Parishad
 - (D) Legislative Council
- 131. Which of the following is the extension of the North temperate zone?
 - (A) From Tropic of Capricorn to Antarctic circle.
 - (B) From Equator to Tropic of Capricorn.
 - (C) From Equator to Tropic of Cancer.
 - (D) From Tropic of Cancer to Arctic Circle.
- 132. Which incident is not associated with the Gandhian Movement?
 - (A) Chouri Choura Incident
 - (B) Bhendibazar Riot
 - (C) Champaran Satyagraha
 - (D) Dharsana Incident
- 133. How many times will be the kinetic energy of a body increase whose momentum became two times?
 - (A) 2
 - (B) 4
 - (C) 8
 - (D) 16

(Continued)

OTET/P-I

49





- 134. କେଉଁ ଦୁଇଟି ଗ୍ରହରେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ପଣ୍ଟିମରେ ଉଦୟ ହୋଇ ପୂର୍ବରେ ଅସ୍ତ ହୁଅନ୍ତି ?
 - (A) 'ଶୁକ୍ର ଓ ୟୁରେନ୍ସ
 - (B) ଶନି ଓ ୟୁରେନ୍ସ
 - (C) ବୃହସତି ଓ ଶନି
 - (D) ବୃଧ ଓ ଶୁକ
- 135. (i) ଏକ ପଦାର୍ଥର ଗଳନାଙ୍କ ଓ ତାହାର ତରଳାଙ୍କ ସମାନ ଅଟେ ।
 - (ii) ଏକ ବିରଳ ଗ୍ୟାସ୍ର ଅଣୁ ଓ ପରମାଣୁ ସମାନ ଅଟେ ।
 - (iii) ଏକ ବସ୍ତୁର ବସ୍ତୁତ୍ୱ ଓ ଓଜନ ସମାନ ଅଟେ ।
 - (A) (i) ଓ (iii) ଭୂଲ୍ ଏବଂ (ii) ଠିକ୍
 - (B) (ii) ଓ (iii) ଭୂଲ୍ ଏବଂ (i) ଠିକ୍
 - (i) ଓ (ii) ଭୂଲ୍ ଏବଂ (iii) ଠିକ୍
 - (D) (i), (ii) ઉ (iii) ଭୂଲ୍
- 136. କେଉଁଟି କଳବାୟୂର ଏକ ନିୟାମକ ନୁହେଁ ?
 - (A) ଅକ୍ଷାଂଶ
 - (B) ସମୁଦ୍ର ଠାରୁ ପ୍ଥାନର ଦୂରତା
 - ୍ଡ (୧) ହାଘିମା
 - (D) [ା] ସମୁଦ୍ର ପଇନରୁ ସ୍ଥାନର ଉଚ୍ଚତା
- 137. ନିମ୍ନସ୍ଥ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସାଗର କଳର ହାରାହାରି ଲବଣତା ଅଟେ ?
 - (A) 31‰
 - (B) 33%
 - (C) 35‰,
 - (D) 37‰

SET: B

- 134. In which two planets the Sun rises in the West and sets in the East?
 - (A) Venus and Uranus
 - (B) Saturn and Uranus
 - (C) Jupiter and Saturn
 - (D) Mercury and Venus
- 135. (i) The melting point and the point of liquefaction of a substance are the same.
 - (ii) The molecule and the atom of a rare gas are the same.
 - (iii) The mass and weight of a substance are the same.
 - (A) (i) & (iii) are wrong and (ii) is correct.
 - (B) (ii) & (iii) are wrong and (i) is correct.
 - (C) (i) & (ii) are wrong and (iii) is correct.
 - (D) (i), (ii) & (iii) are wrong.
- 136. Which is not a factor of controlling climate?
 - (A) Latitude
 - (B) Distance from the sea
 - (C) Longitude
 - (D) Altitude
- 137. Which of the following is the average salinity of the ocean?
 - (A) 31‰
 - (B) 33‰
 - (C) 35‰
 - (D) 37‰





- 138. ଖେକ ପଡିଆରେ 45 କି.ଗ୍ରା. ବସ୍ତୁଷ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଜଣେ ଖେକାକୀ ଅଡିକମ୍ବର 1.5ମି. ଉଚ୍ଚତା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଡେଇଁ ପାରନ୍ତି । ସେହି ଖେକାଳୀ ଜଣକ ଚନ୍ଦ୍ର ପୃଷ୍ପରେ ଅଡିବେଶୀରେ କେତେ ଉଚ୍ଚତା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଡେଇଁ ପାରିବେ ?
 - (A) 0.25 A.
 - (B) 1.5 A.
- · (e) 9 A.
 - (D) 11.5 A.
- 139. (i) ବାୟୂ ଏକ ସମକାଚୀୟ ମିଶ୍ରଣ ଅଟେ ।
 - (ii) 24 କ୍ୟାରେଟ୍ ସୂନା, ସୁନା ଓ ତୟାର ଏକ ମିଶ୍ରଧାତୁ ଅଟେ ।
 - (iii) ଆମାଲଗାମ୍ ଏକ ମିଶ୍ରଧାତୁ ଅଟେ ।
 - (A) (i) ଠିକ୍ ଏବଂ (ii) ଓ (iii) କୁଲ୍
 - (B) (ii) ටුද ଏବଂ (i) ଓ (iii) କୁଲ୍
 - (C) (i) ଓ (iii) ଠିକ୍ ଏବଂ (ii) ଭୂଲ୍
 - (D) (i), (ii) ઉ (iii) ବୂଲ୍
- 140. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ଉଦ୍ଭିବରେ ଅଲିଙ୍ଗା ଜନନର ପ୍ରକାରକୁ ସୂଚାଭ ନାହିଁ ?
 - (A) ବିଭାଜନ
 - (B) କଳିକନ
 - (C) ରେଣୁଇବନ
 - a (D) ସମାୟନ

SET: B

- 138. An athlete of mass 45 kg can jump to a maximum height of 1.5 m in the playground. To what maximum height the same athlete could jump on the surface of the moon?
 - (A) 0.25 m
 - (B) 1.5 m
 - (C) 9 m
 - (D) 11.5 m
- 139. (i) Air is a homogeneous mixture.
 - (ii) 24 carat gold is an alloy of gold and copper.
 - (iii) Amalgam is an alloy.
 - (A) (i) is correct and (ii) & (iii) are wrong.
 - (B) (ii) is correct and (i) & (iii) are wrong.
 - (C) (i) and (iii) are correct and (ii) is wrong.
 - (D) (i), (ii) and (iii) are wrong.
- 140. Out of the following, which does not indicate a part of asexual reproduction in plants?
 - (A) Fission
 - (B) Budding

51

- (C) Sporulation
- (D) Fertilization





- 141. "ବାୟୁରେ ଜଳୀୟ ବାଷ୍ପ ଅଛି" ଏହାକୁ ଜଣେ ଶିକ୍ଷକ କାଚ ଗ୍ଲାସରେ ବରଫ ଖଣ୍ଡ ରଖି କିଛି ସମୟ ପରେ ଗ୍ଲାସର ବାହାର ପଟରେ ଲାଗିଥିବା ଜଳକଣାକୁ ଦେଖାଇ ବୁଝାଇଲେ । ଏହା ଶିକ୍ଷକଙ୍କର କେଉଁ ଭୂମିକାକୁ ବୁଝାଉଛି ?
 - (A) ପରିଚାଳକ (B) ତତ୍କାବଧାରକ
 - (C) ସହାୟକ (D) ଦିଗ୍ଦର୍ଶକ
- 142. କୌଣସି ଏକ ଭୌଗୋଳିକ ପ୍ଥାନରେ ଶୈକ୍ଷିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଆଧାରିତ ଯୋଜନା ବଦ୍ଧ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?
 - (A) ମୁକ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ
 - (B) ନିୟନ୍ତିତ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ
 - (C) ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ
 - (D) ପରୋକ୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ
- 143. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷାର ମୁଖ୍ୟଲକ୍ଷ୍ୟ ଅଟେ ?
 - (A) ବୌଦ୍ଧିକ ବିକାଶ
 - (B) ମନୋକିୟାମ୍ବକ ବିକାଶ
 - (C) ଆବେଗିକ ବିକାଶ
 - (D) ଏ ସମସ୍ତ
- 144. ଦୈନନ୍ଦିନ ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷାଦାନର ସଫଳତା ପାଇଁ ଶିକ୍ଷକ କେଉଁ ଯୋଜନା ଉପରେ ଗୁରୁଦ୍ର ଦେବା ଉଚିତ୍ ?
 - (A) ସହପାଠ୍ୟ ଯୋଜନା
 - (B) ପାଠ୍ୟ ଯୋକନା
 - (C) ଏକକ ଯୋଜନା
 - (D) ଶ୍ରେଣୀ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା

SET: B

- 141. "Water vapour is present in the Air." This was explained by a teacher keeping pieces of ice in the glass and exhibiting water droplets on the outer surface of it after a while. Which role of the teacher does it signify?
 - (A) Manager (B) Care-taker
 - (C) Facilitator (D) Guide
- 142. To visit a geographical location for objective based observation in a planned way is called
 - (A) Free observation
 - (B) Controlled observation
 - (C) Direct observation
 - (D) Indirect observation
- 143. Which of the following is the main objective of science teaching?
 - (A) Cognitive development
 - (B) Psychomotor development
 - (C) Affective development
 - (D) All of the above
- 144. Which strategy should a teacher emphasize in day to day teaching science effectively?
 - (A) Co-curricular planning
 - (B) Lesson planning
 - (C) Unit planning
 - (D) Class-room management planning





145. କେଉଁଟି ପ୍ରାଥମିକ ଶିନ୍ଧାପୃଉରେ ପରିବେଶ ଅଧ୍ୟୟନର ଲକ୍ଷ୍ୟ ନୃହେଁ ?

- (A) ପରିବେଶର ଗୁଗୁଡ ପ୍ରତି ସଚେତନ ଦେବ।
- (B) ପରିବେଶ ସନ୍କୂଳନର ଭପାୟ ଜାଣିବା
- (C) ମୂଲ୍ୟବୋଧ ଭିଭିକ ଜୀବନ ଶୈଳୀର କୌଶ୍ରଳ ଶିଖିବା
- (D) ପ୍ରାକୃତିକ ସଂପଦର ବହୁଳ ବ୍ୟବହାର

146. କେଉଁ ସବୁ ବିଷୟ ବସ୍ତୁ ପରିବେଶ ବିଜ୍ଞାନ ପରିସରଭୂକ୍ତ ?

- (A) ବିଜ୍ଞାନ, ଇତିହାସ, ଭାଷା ଓ ଭୂଗୋଳ
- (B) ବିଜ୍ଞାନ, ଭୂଗୋଳ, ଗଣିତ ଓ ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ
- (C) ବିଜ୍ଞାନ, ଭୂଗୋଳ, ଇତିହାସ ଓ ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ
 - (D) ଭୂଗୋଳ, ଇତିହାସ, ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଭାଷା
- 147. "ପରିବେଶ ଅଧ୍ୟୟନ" ପରୀୟଣରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିବା ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ପ୍ରଶ୍ଚ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଥିରେ ଅନୁମାନ କରି ଉଉର ଦେବାର ସୟାବନା କମ୍ ଥାଏ ?
 - · 🖄 ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଦେବା
 - (B) ଶୂନ୍ୟପ୍ଥାନ ପୂରଣ କରିବା
 - (C) ବହୁ-ବିକଳ୍ପ ମୂଳକ ପ୍ରଶ୍
 - (D) ସଂପର୍କ-ନିର୍ଣ୍ଣାୟକ ପ୍ରଶ୍

SET: B

- 145. Which is not the aim of studying environmental studies at the elementary education stage?
 - (A) To be aware of the importance of environment.
 - (B) To know the means of Balancing environment.
 - (C) To learn the skill of value oriented life style.
 - (D) Intensive use of natural resources.

146. Which subject matters are under the scope of Environmental Science?

- (A) Science, History, Language and Geography
- (B) Science, Geography,
 Mathematics and Political
 Science
- (C) Science, Geography, History and Political Science
- (D) Geography, History, Political Science and Language
- 147. Out of the different types of test items in "Environmental Studies" which type of question possess less possibility of guess in answering?
 - (A) To answer in a single sentence
 - (B) To fill in the blanks
 - (C) Multiple choice question
 - (D) Analogy question

(Continued)

OTET/P-I

53





- 148. ଇତିହାସ ଶିକ୍ଷାଦାନରେ ଚିନ୍ତା ଓ ପ୍ରତ୍ୟାଶାମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ରା ଯାଇଥାଏ, କାରଣ ଏହାଦ୍ୱାରା ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ମାନଙ୍କର ______
 - (A) ବହୁମୁଖୀ ଚ଼ିନ୍ତନ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ବିକାଶ ଘଟିଥାଏ
 - (B) ଘଟିଥିବା ଘଟଣାଗୁଡିକୁ ବିଶ୍ଲେଷଣ କରିବାରେ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ
 - (C) ବିଶ୍ଳେଷଣାତ୍ପକ ତଥ୍ୟରୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସୟାବ୍ୟ ଘଟଣାର ରୂପରେଖ ସୟକ୍ଷରେ ପୂର୍ବାନୁମାନ କରିବାରେ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ
 - ଦ୍ୱ (D) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ ଦକ୍ଷତାର ବିକାଶ ଘଟିଥାଏ
- 149. ଇତିହାସ ଶିକ୍ଷାଦାନରେ "ସମୟରେଖା" ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ କାରଣ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ
 - (A) ଏକ ସମୟରେ ଘଟୁଥିବା ଦୁଇ ବା ତତୋଧିକ ଐତିହାସିକ ଘଟଣାମଧ୍ୟରେ ସଂପର୍କଣ୍ଡାପନ କରିପାରିବେ ।
 - (B) ଐତିହାସିକ ଘଟଣା ଗୁଡିକୁ ସହକରେ ମନେ ରଖିପାରିବେ I
 - (C) ଐତିହାସିକ ଘଟଣା ଗୁଡିକୁ କ୍ରମାନୁସାରେ କହିପାରିବେ । Ø) ଏ ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ କରିପାରିବେ ।
- 150. ପରିବେଶ ସଂପର୍କିତ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଅନୁଭୂତି ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟର କେଉଁ ପଦ୍ଧତିରେ ସୟବପର ?
 - (A) ସର୍ବେକ୍ଷଣ
 - (B) କ୍ଷେତ୍ର ପରିଭ୍ରମଣ
 - (C) ପ୍ରକଳ୍ପ
 - (D) ଉପରୋକ୍ତ ସମୟ

SET: B

- 148. Thought provoking questions are asked while teaching History, because they help the pupils:
 - (A) To develop divergent thinking ability.
 - (B) To analyse the incidents that have occurred.
 - (C) To predict the occurrence of the next probable event from its analytical account.
 - (D) To develop all of the above possibilities.
- 149. "Time-line" is used in History teaching, because pupils can
 - (A) establish relationship between two or more historical events taking place simultaneously.
 - (B) remember historical events easily.
 - (C) express the historical events chronologically.
 - (D) All of the above activities can do.
- 150. Out of the following which processes are possible for direct experience relating to environment?
 - (A) Survey
 - (B) Field visit
 - (C) Project
 - (D) All of the above

(Continued)

54