



OTET

2014 (I)

TIME : 2 HRS 30 MINUTES

FULL MARKS : 150

PAPER - III

Roll No.

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

ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ

୧. ଡକ୍ଟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀକୁ ସତର୍କତାର ସହ ପଡ଼ ।
୨. ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ପ୍ରାର୍ଥୀର ସମୟକାରୀ ଅନୁଯାୟୀ । ଯଦି କୌଣସି ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ଫର୍ମ ପୂରଣ କରିବା ସମୟରେ ଦେଇଥିବା ତଥ୍ୟ ଛୁଲ, ମିଥ୍ୟା କିମ୍ବା ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରମାଣିତ ହୁଏ, ତେବେ ପ୍ରାର୍ଥୀର ନାକତ ହୋଇଯିବ ।
୩. ପରୀକ୍ଷା ଦେବା ପାଇଁ ପ୍ରବେଶ ପତ୍ର ଓ ପ୍ରତିସ୍ଥାକର ପତ୍ର ସଂଗରେ ଆଣ୍ଟୁ । ପରୀକ୍ଷା ଗୃହରେ ଆଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ଏହାକୁ ଉପଯୋଗ କରନ୍ତୁ ।
୪. ଉପସ୍ଥାନ ପର୍ଦରେ ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କ ଉପାସନିତିରେ ନିଜର ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦର୍ଶକ କରନ୍ତୁ ।
୫. ଓ. ଏମ. ଆର. ପର୍ଦରେ ଥିବା ବୃଦ୍ଧକୁ କଳା କିମ୍ବା ନୀଳରଙ୍ଗର ବଳ ପରେ କଳମରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ କଳା / ନାଳ କରନ୍ତୁ । ଆଶ୍ୟକ କଳା କରାଯାଇଥିଲେ ତାହାର ମୂଲ୍ୟାୟନ ହେବ ନାହିଁ ।
୬. ନିଜର ରୋଲ୍ ନମ୍ବର ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କୋଠରୀରେ ଠିକ୍ ଭାବେ ଲେଖନ୍ତୁ ।
୭. ଏହି ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର ପୁଣିକାଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ନପାଇବା ପୂର୍ବରୁ ଖୋଲନ୍ତୁ ନାହିଁ ।
୮. କେବଳ କଳମ ଓ ପେନସିଲ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଜିନିଷ ପରୀକ୍ଷା ଗୃହ ଭିତରକୁ ନିଅନ୍ତୁ ନାହିଁ ।
୯. ଉଲୋକଟ୍ରୋନିକ୍ ଯତ୍ନାଦି ଯଥା - କାଲକୁଳେଚର, ସ୍ଵାଇତ୍ତବୁଲର, ମୋବାଇଲ ଫୋନ୍, ଲାଇଟ୍, କ୍ୟାମେରା ଇତ୍ୟାଦି ପରୀକ୍ଷା ଗୃହକୁ ନେବା ନିଷିଦ୍ଧି ନାହିଁ ।
୧୦. ଏହି ପୁଣିକାରେ ଲିଖିତ ପୃଷ୍ଠା ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ପ୍ରଶ୍ନସଂଖ୍ୟା ଭଲ ଭାବରେ ଯାଞ୍ଚ କରିନିଅନ୍ତୁ । ଯଦି କିଛି ଛୁଟି ଥାଏ ତେବେ ପାଞ୍ଚ ମିନିଟ୍ ଭିତରେ ଏହା ବଦଳରେ ଅନ୍ୟ ଏକ ପୁଣିକା ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କଠାରୁ ମାଗି ନିଅନ୍ତୁ । ପାଞ୍ଚ ମିନିଟ୍ ପରେ କୌଣସି ଆପଣି ଗୃହର କରାଯିବ ନାହିଁ ।
୧୧. କୌଣସି ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ ପରୀକ୍ଷା ଶେଷ ହେବା ପୂର୍ବରୁ ପରୀକ୍ଷା ଗୃହ ଛାଡ଼ି ଯିବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଆଯିବନାହିଁ ।
୧୨. ଓଡ଼ିଶା ପରୀକ୍ଷା ପରିଚାଳନା ଆଇନ୍, ୧୯୮୮ ଅନୁସାରେ ପରୀକ୍ଷା ଗୃହରେ ଶୁଣ୍ଙ୍କା ଉପରେ ହେବ ।
୧୩. ପରୀକ୍ଷା ନିୟମ ଉଚ୍ଚ କଲେ, ପ୍ରାର୍ଥୀର ନାକତ କରିଦିଆଯିବ ।
୧୪. ପରୀକ୍ଷାର ଶେଷ ୨୦ ମିନିଟ୍ ମଧ୍ୟରେ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ ଶୌକାଳ୍ୟକୁ ଯାଇପାରିବେନାହିଁ ।
୧୫. ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦେବା ପରେ କାର୍ବନବିହାନ ଓ. ଏମ. ଆରର ଦ୍ୱାସ୍ୟ ପର୍ଦରେ ଯହିସହକାରେ ପୃଥିବୀ କରି ନିଜ ସାଥରେ ନେବେ । ମୂଳ ଓ. ଏମ. ଆର. ପର୍ଦରିକୁ ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କୁ ହପ୍ତାତର କରିବେ ।

INSTRUCTIONS

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

ଶିଶୁ ବିକାଶ ଓ ଶିକ୍ଷାବିଜ୍ଞାନ

CHILD DEVELOPMENT & PEDAGOGY

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଚାରୋଟି ଉତ୍ତର ଦିଆଯାଇଛି । ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାହି OMR ପର୍ଦର
ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବୃତ୍ତିକୁ କଳା / ନୀଳ ବଲ୍ ପାଖ କଲମ ଦ୍ୱାରା ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବେ କଳା କର ।

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

1. କେଉଁ ଗୁଣଟି ସ୍ଵଜନଶୀଳତାର ସୁଢକ ହୁହେଁ ?

- (A) ବିଭିନ୍ନର ମୌଳିକତା
- (B) କେନ୍ତ୍ରାଭିମୁଖୀ ବିଭିନ୍ନ
- (C) ବାକ୍‌ପରୁତା
- (D) ନମନୀୟତା

2. କେଉଁ ପ୍ରଶାଳୀ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିଭାଶାଳୀ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ ଚିହ୍ନଟ କରାଯାଇପାରିବ ?

- (A) ସାକ୍ଷାତକାର
- (B) ବ୍ରୁଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷଣ
- (C) ନୈଦାନିକ ପରୀକ୍ଷଣ
- (D) ମନୋବ୍ରତ ପରୀକ୍ଷଣ

3. “ଏକ ଉଦ୍ଦିପକର ସ୍ଵାଭାବିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଏକ ବିକଷିତ ଉଦ୍ଦିପକ ସହ ସଂଯୋଜିତ କରାଯାଇପାରେ” — ଏହି ପରୀକ୍ଷା ପ୍ରଥମେ କିଏ କରିଥିଲେ ?

- (A) ପାଉଲଭ
- (B) ଅର୍ଣ୍ଣଡାଇକ
- (C) ଗାଲଟନ
- (D) କୋହଲର

1. Which characteristic is **not** an indicator of creativity ?

- (A) Originality in thinking
- (B) Convergent thinking
- (C) Fluency
- (D) Flexibility

2. By which method a gifted child can be identified ?

- (A) Interview
- (B) Intelligence testing
- (C) Diagnostic testing
- (D) Attitude testing

3. “Natural response to a stimulus can be connected to an unconditioned stimulus” — Who experimented it first ?

- (A) Pavlov
- (B) Thorndike
- (C) Galton
- (D) Kohler

4. କେଉଁଟି ବାହ୍ୟକ ଅଭିପ୍ରେଷଣ ?

- (A) ଜ୍ଞାନ ପାଇଁ ଦୃଷ୍ଟି
- (B) କୃତୀ
- (C) ଆସ୍ତମାନବୋଧ
- (D) ପ୍ରଶଂସା

5. କେଉଁଟି ପାରଦର୍ଶତା ଶିକ୍ଷଣର ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ?

- (A) ପାରଦର୍ଶତାର ସ୍ତର ନିର୍ମାଣ
- (B) ପାରଦର୍ଶତାଭିଭିନ୍ନ ଶିକ୍ଷାଦାନ
- (C) ପାରଦର୍ଶତାର ସଂଜ୍ଞା ନିର୍ମାଣ
- (D) ପାରଦର୍ଶତା ଲାଭ ନିମିତ୍ତ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ

6. ମୂଳ୍ୟାୟନ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ କେଉଁଟି ଅନ୍ୟ ଡିନୋଟି ଠାରୁ ଭିନ୍ନ ?

- (A) ରେଟିଂ ସ୍କେଲ
- (B) ପ୍ରୋଗ୍ରେସ କାର୍ଡ
- (C) ଚେକ ଲିଷ୍ଟ
- (D) ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ି

7. ପିଆଜେଙ୍କ ମତାନ୍ତ୍ରୟୀ ମୂର୍ଛପ୍ରରରେ କେଉଁ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କର ବୌଦ୍ଧିକ ବିକାଶ ଘଟିଥାଏ ?

- (A) ପ୍ରାକ ପ୍ରାଥମିକ
- (B) ପ୍ରାଥମିକ
- (C) ଉଚ୍ଚ ମାଧ୍ୟମିକ
- (D) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ

4. Which is an external motivation ?

- (A) Thirst for knowledge
- (B) Achievement
- (C) Self-esteem
- (D) Praise

5. Which is the first step of Mastery Learning ?

- (A) Determining the level of mastery
- (B) Teaching for mastery
- (C) Defining mastery
- (D) Planning for attaining mastery

6. Which is different from other three from evaluation point of view ?

- (A) Rating scale
- (B) Progress card
- (C) Check list
- (D) Questionnaire

7. According to Piaget, cognitive development takes place in which group of learners at the concrete operational stage ?

- (A) Pre-Primary
- (B) Primary
- (C) Higher-Secondary
- (D) All of the above

8. ଜଣେ ଶିକ୍ଷକ ପ୍ରଥମ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଢାଇବା ସମୟରେ ଦୃଷ୍ଟିଲିଙ୍ଗନ ଉପରେ ଅଧିକ ଗୁରୁତ୍ବ ଦିଆନ୍ତି, ସେ, କେଉଁ ପ୍ରକାର ବିକାଶକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ଏହା କରିଥା'କି ?
- ମାନସିକ
 - ସ୍ନାୟବିକ-ପେଶୀୟ
 - ବୌଦ୍ଧିକ
 - ଆବେଗିକ
9. ଅନୁଗ୍ରସର ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ ରେ କେଉଁ ଲକ୍ଷଣଟି ଦେଖାଯାଇଥାଏ ?
- ବିଶ୍ଵେଷଣ ଦକ୍ଷତା
 - ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟଭିତ୍ତିକ ଆଚରଣ
 - ସମ୍ବାନ୍ଧନକ ବୃତ୍ତି ନିମନ୍ତେ ଅଭିଳାଷ
 - ଧାରଣା ପ୍ରକାଶରେ ଅକ୍ଷମତା
10. ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ସାମାଜିକ ବିକାଶ ଅର୍ଥ କ'ଣ ?
- ସାମାଜିକ ବ୍ୟବହାରର ବିକାଶ
 - ସମାଜର ବିକାଶ
 - ବ୍ୟକ୍ତିର ବିକାଶ
 - ଗୋଷ୍ଠୀର ବିକାଶ
11. ପାଠ୍ୟଦାନ ଆରମ୍ଭରେ କେତେକ ପ୍ରଶ୍ନ ପଚରା ଯାଇଥାଏ । ଏହା ଶିକ୍ଷଣର କେଉଁ ନିୟମ ଉପରେ ପର୍ଯ୍ୟବସିତ ?
- ଫଳାଫଳ
 - ଅଭ୍ୟାସ
 - ପ୍ରସ୍ତୁତି
 - ଉପଯୋଗ
8. A teacher emphasises on visual writing while teaching in class I. Which type of development does it aim at ?
- Mental
 - Sensory-motor
 - Intellectual
 - Emotional
9. Which characteristic is seen among backward learners ?
- Ability to analyse
 - Objective-based behaviour
 - Desire for vocation of repute
 - Inability to express ideas
10. What is the meaning of learner's social development ?
- Development of social behaviour
 - Development of society
 - Development of the individual
 - Development of the community
11. At the beginning of teaching a lesson, some questions are asked. This is based on which law of learning ?
- Effect
 - Practice
 - Readiness
 - Use

12. (i) ସମସ୍ତ ସକାରାମୂଳକ ଆବେଗଗୁଡ଼ିକ ସର୍ବଦା ଭଲ ।

(ii) ସମସ୍ତ ନକାରାମୂଳକ ଆବେଗଗୁଡ଼ିକ ସର୍ବଦା ମନ୍ଦ ।

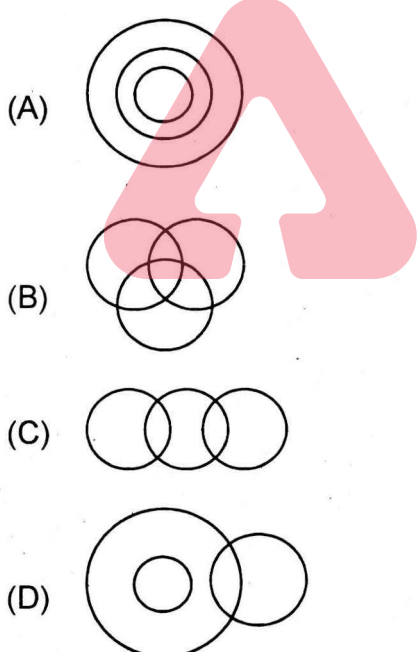
(A) (i) ଠିକ୍ ଏବଂ (ii) ଭୁଲ

(B) (ii) ଠିକ୍ ଏବଂ (i) ଭୁଲ

(C) ଉତ୍ତମ (i) ଏବଂ (ii) ଠିକ୍

(D) ଉତ୍ତମ (i) ଏବଂ (ii) ଭୁଲ

13. କେଉଁ ଭେନ୍ ଚିତ୍ରଟି ଜ୍ଞାନ, ବୋଧ ଓ ପ୍ରୟୋଗର କ୍ରମବର୍ଜଣ୍ଣୁ ପରିସରକୁ ସୁଚାଉଛି ?



14. ଶିକ୍ଷଣର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ପ୍ରତିକରଣରେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ଜ୍ଞାନାମୂଳକ ବିକାଶ ନିମନ୍ତେ କେଉଁଟି ଉପଯୁକ୍ତ ନୁହେଁ ?

(A) ବ୍ୟାଖ୍ୟାକରଣ

(B) ବର୍ଗୀକରଣ

12. (i) All positive emotions are always good.

(ii) All negative emotions are always bad.

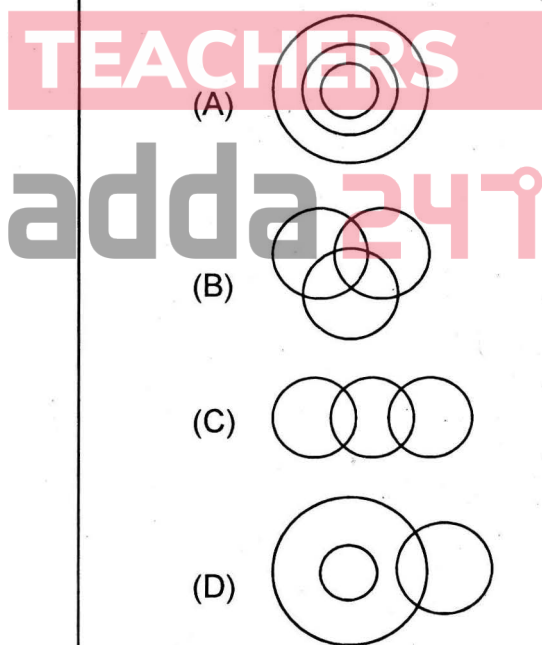
(A) (i) is correct and (ii) is wrong

(B) (ii) is correct and (i) is wrong

(C) Both (i) and (ii) are correct

(D) Both (i) and (ii) are wrong

13. Which Venn diagram indicates the hierarchical order of knowledge, understanding and application ?



14. Which is **not** appropriate for cognitive development of the learner at initial stage of learning ?

(A) Explanation

(B) Classification

- (C) ପୃଥକୀକରଣ
(D) ଶୂନ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ତର୍କ
15. ଦୃଷ୍ଟିଦୋଷୀୟ ଶିକ୍ଷାୟୀ କେଉଁ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଗୋଷ୍ଠୀ ଅନ୍ତର୍ଗତ ?
(A) ମାନସିକ ଅସୁବିଧାଗ୍ରସ୍ତ
(B) ଆର୍ଥିକ ଅସୁବିଧାଗ୍ରସ୍ତ
(C) ସାମାଜିକ ଅସୁବିଧାଗ୍ରସ୍ତ
(D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ
16. କେଉଁଟି ଶିକ୍ଷଣରେ ଅନ୍ତର୍ଦୃଷ୍ଟି ଉଚ୍ଚର ଉପାଦାନ ?
(A) ଅନ୍ତର୍ଦୃଷ୍ଟି ଦ୍ୱାରା ସମାହିତ ସମସ୍ୟା ଅଧୁକ ଦିନ ମନେଇରିଛେ ।
(B) ପ୍ରୟନ୍ତ ପ୍ରମାଦ ତତ୍ତ୍ଵ ଅପେକ୍ଷା ଅନ୍ତର୍ଦୃଷ୍ଟି ଉଚ୍ଚର ଅଧୁକ ପଳକପ୍ରଦ ।
(C) ଅନ୍ତର୍ଦୃଷ୍ଟି ସମସ୍ୟା ସହାୟକ ଅଟେ ।
(D) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ୟା ।
17. ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଢ଼ୁଥିବା 20 ଜଣ ପିଲାଙ୍କର ମାଧ୍ୟମାନ ବୟସ 12 ବର୍ଷ । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ 10 ବର୍ଷର ଗୋଟିଏ ପିଲା ଶ୍ରେଣୀ ଛାତ୍ର ଚାଲିଗଲା । ୩ ଗୋଟିଏ ନୂଆ ପିଲା ନାମ ଲେଖାଇଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ସେମାନଙ୍କର ମାଧ୍ୟମାନ ବୟସ 12.2 ହେଲା । ନୂଆ ପିଲାଟିର ବୟସ କେତେ ବର୍ଷ ?
(A) 14.5
(B) 14
(C) 13
(D) 12.5
- (C) Differentiation
(D) Spatial reasoning
15. Visually impaired learners belong to which category of disability group ?
(A) Mentally handicapped
(B) Economically handicapped
(C) Socially handicapped
(D) None of the above
16. Which is a factor of insightful learning ?
(A) Problem solved by insight is remembered for a long period.
(B) Insightful learning is more effective than trial and error learning.
(C) Insight is useful for problem solving.
(D) All of the above.
17. The mean age of 20 children of a class is 12. A 10-year old child left the class and a new child took admission. What is the age of the new child in years ?
(A) 14.5
(B) 14
(C) 13
(D) 12.5

18. କେଉଁ ଉଚ୍ଛିତ ମୂଲ୍ୟାୟନକୁ ସୁଚାଉଛି ?
- ପିଲାଟି 94.5% ନମ୍ବର ରଖୁ ପ୍ରଥମ ସ୍ଥାନ ଅଧିକାର କରିଛି ।
 - ଘରଟିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 1200 ବର୍ଗ ଫୁଟ ।
 - କାରଟି ଘଣାପ୍ରତି 80 କିମି ବେଗରେ ଚାଲି କରୁଛି ।
 - 100 ମିଟର ଦୌଡ଼କୁ ବିନ୍ଦୁ 12 ସେକେଣ୍ଟରେ ଅତିକ୍ରମ କଲା ।
19. ‘ସଭାରେ ଜଣେ ଶ୍ରୋତା ଡାଳିମାରିଲେ ଅନ୍ୟମାନେ ଡାଳିମାରିବା’, କେଉଁ ପ୍ରକାର ଅନୁକରଣର ଏକ ଉଦାହରଣ ?
- ସହାନୁଭୂତି
 - ଅଞ୍ଚାତ
 - ଜ୍ଞାତ
 - କ୍ରିୟାମକ
20. କେଉଁଟି ଶିକ୍ଷଣ — ବକ୍ରରେ ସମତଳ କ୍ଷେତ୍ର ଦେଖାଯିବାର କାରଣ ହୁହଁ ?
- ପାଠ୍ୟବସ୍ତୁର କ୍ଷିତିତା
 - ଶିକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଅଧିକ ସମୟ ବ୍ୟୟ
 - ବିଶ୍ରାମର ଅଭାବ
 - ଅସଫଳ ଶିକ୍ଷଣ ପଢ଼ିବି
21. “ଶିକ୍ଷା ଏକ ତ୍ରିପ୍ରାଣୀୟ ପ୍ରକ୍ରିୟା ।” ଏହି ପ୍ରାନ୍ତ ଡିନୋଟି କ’ଣ ?
- ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ, ଶିକ୍ଷକ ଓ ସମାଜ

18. Which statement refers to evaluation ?
- The child stood first securing 94.5% marks.
 - Area of the house is 1200 square feet.
 - The car is running at a speed of 80 kms per hour.
 - Binay completed 100 metre race in 12 seconds.
19. “When one in audience in a meeting claps, others also start clapping”, is an example of which type of imitation ?
- Sympathetic
 - Unconscious
 - Deliberate
 - Ideo-motor
20. Which is **not** the reason for plateaus in learning ?
- Content difficulty
 - Utilizing more time for learning
 - Lack of rest
 - Ineffective learning method
21. “Education is a tri-polar process.” What are the three poles ?
- Learner, Teacher and Society

- (B) ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ, ଶିକ୍ଷକ ଓ ବିଦ୍ୟାଳୟ
 (C) ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ, ଶିକ୍ଷକ ଓ ପୁସ୍ତକ
 (D) ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ, ସମାଜ ଓ ବିଦ୍ୟାଳୟ
22. ଏକ କୃତୀ ପରୀକ୍ଷଣ ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ କେଉଁ କ୍ରମଟି ଠିକ୍ ଅଟେ ?
- (A) ଲକ୍ଷ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ, ପାଠ୍ୟବର୍ଷ ନିର୍ବାଚନ,
 ବ୍ୟାପିକ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଓ ପ୍ରଶ୍ନଲିଖନ
 (B) ବ୍ୟାପିକ ପ୍ରସ୍ତୁତି, ଲକ୍ଷ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ, ପାଠ୍ୟବର୍ଷ
 ନିର୍ବାଚନ ଓ ପ୍ରଶ୍ନଲିଖନ
 (C) ଲକ୍ଷ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ, ବ୍ୟାପିକ ପ୍ରସ୍ତୁତି, ପାଠ୍ୟ
 ନିର୍ବାଚନ ଓ ପ୍ରଶ୍ନଲିଖନ
 (D) ପାଠ୍ୟ ନିର୍ବାଚନ, ଲକ୍ଷ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ, ବ୍ୟାପିକ
 ପ୍ରସ୍ତୁତି ଓ ପ୍ରଶ୍ନଲିଖନ
23. ଜଣେ ଶିକ୍ଷକ ବିଜ୍ଞାନରେ ଗୋଟିଏ ପରୀକ୍ଷଣ ପ୍ରସ୍ତୁତ
 କରି ଗୋଟିଏ ଦଳ ଛାତ୍ରଙ୍କୁ ପରୀକ୍ଷା କଲେ । ଏହା
 ପରେ ଏକ ମାନକୀକୃତ ପରୀକ୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା ସେହି
 ଛାତ୍ର ଦଳକୁ ପରୀକ୍ଷା କଲେ । ଉଭୟ ସେଇ ନମ୍ବର
 ମଧ୍ୟରେ ସହ-ସମନ୍ଵୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାରୁ ସହ-ସମନ୍ଵାଙ୍ଗ

$$(r) = + 0.82$$
 ହେଲା । ଏଥୁରୁ ସେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥିବା
 ପରୀକ୍ଷଣ ସମନ୍ବରେ କ'ଣ ଜଣାଗଲା ?
- (A) ଏହା ଏକ ବୈଧ ପରୀକ୍ଷଣ ।
 (B) ଏହା ଏକ ବିଶ୍ୱାସନୀୟ ପରୀକ୍ଷଣ ମାତ୍ର ବୈଧ
 ହୁହେଁ ।
- (B) Learner, Teacher and School
 (C) Learner, Teacher and Book
 (D) Learner, Society and School
22. Which is the correct order for preparing an achievement test ?
- (A) Identifying objectives, selection of content, preparation of blue print and writing test items
 (B) Preparation of blue print, identifying objectives, selection of content and writing test items
 (C) Identifying objectives, preparation of blue print, selection of content and writing test items
 (D) Selection of content, identifying objectives, preparation of blue print and writing test items
23. A teacher prepared a test in science and administered it to a group of students. He then administered a standardised test to the same group. The co-efficient of correlation (r) between the two sets of marks so obtained was + 0.82. What does it indicate about the teacher-made test ?
- (A) The test is valid.
 (B) The test is reliable but not valid.

- (C) ଏହା ଏକ ବସ୍ତୁନିଷ୍ଠ ପରୀକ୍ଷଣ ।
 (D) ଏହା ଏକ ବୈଧ ପରୀକ୍ଷଣ ମାତ୍ର ବିଶ୍ୱାସନୀୟ ନୁହେଁ ।
24. ବୁଲ୍-ପ୍ରିଣ୍ଟରେ କ'ଣ ଥାଏ ?
- (A) ଲକ୍ଷ୍ୟଗୁଡ଼ିକର ଆପେକ୍ଷିକ ଗୁରୁତ୍ବ
 (B) ପାଠ୍ୟ ଉପରେ ଆପେକ୍ଷିକ ଗୁରୁତ୍ବ
 (C) ପ୍ରଶ୍ନ-ପ୍ରକାର ଉପରେ ଆପେକ୍ଷିକ ଗୁରୁତ୍ବ
 (D) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ
25. ପାରଦର୍ଶୀତା ଶିକ୍ଷଣ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ କେଉଁଟି ଠିକ ?
- (A) ସମସ୍ତ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ନିମନ୍ତେ ଶିକ୍ଷଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ ସମାନ ।
 (B) ସମସ୍ତ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ପାଇଁ ଶିକ୍ଷାଦାନ ପଢ଼ି ସମାନ ।
 (C) ସମସ୍ତ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ପାଇଁ ଶିକ୍ଷଣ ହାର ସମାନ ।
 (D) ସମସ୍ତ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ପାଇଁ ଶିକ୍ଷଣ ସମୟ ସମାନ ।
26. ବିକାଶ ସମ୍ଭାବ କେଉଁ ଉଚ୍ଛିତି ଠିକ ?
- (A) ପୁଅମାନଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ରରେ 20 ରୁ 22 ବର୍ଷ ପରେ ଆଉ ବିକାଶ ଘଟେ ନାହିଁ ।
 (B) ପରିପକ୍ଵନରେ ବିକାଶର ଅନ୍ତ ଘଟେ ।
 (C) 40 ବର୍ଷ ପରେ ବିକାଶର ହ୍ରାସ ଘଟିଥାଏ ।
 (D) ମୃତ୍ୟୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିକାଶ ଘଟିଥାଏ ।
- (C) The test is objective.
 (D) The test is valid but not reliable.
24. What is there in a blue-print ?
- (A) Relative weightage to the objectives
 (B) Relative weightage to the content
 (C) Relative weightage to type of questions
 (D) All of the above
25. Which is correct from mastery learning point of view ?
- (A) Equal learning objectives for all the learners.
 (B) Method of teaching is equal for all the learners.
 (C) Rate of learning is equal for all the learners.
 (D) Learning time is equal for all the learners.
26. Which statement on development is correct ?
- (A) Development does not take place after the age of 20 to 22 years in case of boys.
 (B) Development stops at maturity.
 (C) Development declines after the age of 40.
 (D) Development continues till death.

27. ବିକାଶର କେଉଁ ଅବସ୍ଥାରେ ଶିଶୁ ନିଜ କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରତି ଅନ୍ୟମାନଙ୍କର ଦୃଷ୍ଟି ଆକର୍ଷଣ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିଥାଏ ?

- (A) ଶୈଶବ ଅବସ୍ଥା
- (B) ଆଦ୍ୟ ବାଲ୍ୟାବସ୍ଥା
- (C) ପ୍ରାତି ବାଲ୍ୟାବସ୍ଥା
- (D) ପ୍ରାକ୍ କୌଣସିରାବସ୍ଥା

28. ଗୋଟିଏ ସାଧାରଣ ସମ୍ବାଦ୍ୟତା ବକ୍ରର ମାଧ୍ୟମାନ, ମଧ୍ୟମା ଓ ଗରିଷ୍ଠକ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସଂପର୍କ କେଉଁ ଉଚ୍ଚିତ୍ ଠିକ୍ ଭାବେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି ?

- (A) $2 \text{ ଗରିଷ୍ଠକ} = \text{ମଧ୍ୟମା} + \text{ମାଧ୍ୟମାନ}$
- (B) $2 \text{ ମଧ୍ୟମା} = \text{ମାଧ୍ୟମାନ} + \text{ଗରିଷ୍ଠକ}$
- (C) $2 \text{ ମାଧ୍ୟମାନ} = \text{ମଧ୍ୟମା} + \text{ଗରିଷ୍ଠକ}$
- (D) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ

29. "Intelligence is the ability to carry on abstract thinking" — ଏହି କାହାର ମନ୍ତ୍ର ?

- (A) ଚରମାନ
- (B) ବିନେ
- (C) ଥର୍ଡାଲକ୍
- (D) ଗାଲଟନ

30. ବୁଦ୍ଧି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କେଉଁ ଉଚ୍ଚିତ୍ ଠିକ୍ ?

- (A) ବୁଦ୍ଧି ଜନ୍ମରୁ ମୃତ୍ୟୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୁଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ ।
- (B) ବୁଦ୍ଧି ପରିବେଶର ପ୍ରଭାବରେ ବିକଶିତ ହୋଇଥାଏ ।
- (C) ବୁଦ୍ଧି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସାମର୍ଥ୍ୟକୁ ବୁଝାଏ ।
- (D) ଶିକ୍ଷଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସହ ବୁଦ୍ଧିର ସହ-ସଂପର୍କ ନଥାଏ ।

27. At what stage of development, the child tries to draw the attention of others towards his own work ?

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

28. Which statement shows correct relationship between Mean, Median and Mode of a Normal Probability Curve ?

- (A) $2 \text{ Mode} = \text{Median} + \text{Mean}$
- (B) $2 \text{ Median} = \text{Mean} + \text{Mode}$
- (C) $2 \text{ Mean} = \text{Median} + \text{Mode}$
- (D) All of the above

29. "Intelligence is the ability to carry on abstract thinking" — whose opinion is it ?

- (A) Terman
- (B) Binet
- (C) Thorndike
- (D) Galton

30. Which statement on intelligence is correct ?

- (A) Intelligence increases from birth to death.
- (B) Intelligence develops by the influence of environment.
- (C) Intelligence refers to a specific ability.
- (D) Intelligence has no correlation with learning process.

M. I. L. (ODIA)

ଅନୁଛ୍ନେଦଟି ପାଠକରି ପ୍ରଶ୍ନ (ନ. ୩୧ ରୁ ୩୫ ପର୍ମ୍ୟନ୍ତ)

ଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ :

ଶିକ୍ଷାର ପ୍ରସାର ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ସାହିତ୍ୟର ପ୍ରଭୃତି ପ୍ରସାର ଘଟିଛି । ଆମେମାନେ ଆଗରୁ କହିଛୁ ଯେ ୧୯୪୪ ମସିହା ବେଳକୁ ଓଡ଼ିଶାରେ ଗୋଟିଏ ମାତ୍ର ସାହିତ୍ୟ ପତ୍ରିକା ଜୀବିତ ନଥିଲା । ଆଜି ଶତଶତ ପତ୍ରିକାର ଆବର୍ଜାବ ଘଟିଛି । କବି, ଗାଁତିକ, ପ୍ରାବନ୍ଧିକ, ଔପନ୍ୟାସିକ, ନାଟ୍ୟକାର ଓ ସାମ୍ବଦିକ-ମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କ୍ରମଶାସ୍ତ୍ର ବଢ଼ି ଚାଲିଛି ; ମାତ୍ର ସାହିତ୍ୟର ମାନ ରକ୍ଷା କରାଯାଇପାରୁନାହିଁ । ଏ ଯୁଗରେ ସମସ୍ତଙ୍କର କହିବାର ଅଧିକାର ପରି ସମସ୍ତଙ୍କର ଲେଖିବାର ମଧ୍ୟ ଅଧିକାର ଅଛି ; କିନ୍ତୁ ଏହି ଅଧିକାରର ବ୍ୟକ୍ତିତାର ଘରୁଛି । ଚିତ୍ରାଶୁନ୍ୟ, ପ୍ରତିଭାଶୁନ୍ୟ, ସାଧନାଶୁନ୍ୟ, ଆଶୁଯଶାରିଲାଷ୍ଟା ଓ ଅନୁକରଣ ପଟ୍ଟ ଲେଖନମାନଙ୍କର ଲେଖା ସାହିତ୍ୟ ସୃଷ୍ଟି ନ କରି ଆବର୍ଜନା ସୃଷ୍ଟି କରୁଛି । ଏଥିପାଇଁ ଶକ୍ତି ହେବା ସମୁଦ୍ରିତ ହେବନାହିଁ । ଏ ଯୁଗର ଆବର୍ଜନା ସ୍ଥାପରେ ଏ ଯୁଗ ସାହିତ୍ୟର ମଣିମାଣିକ୍ୟ ମଧ୍ୟ ମିଶି ରହିବ ଏବଂ ଅନାଗତ ଭବିଷ୍ୟତ ଆବର୍ଜନାକୁ ପିଞ୍ଜିଦେଇ ମଣିମାଣିକ୍ୟ ବାଛିନେବା । ସମବେତ ଚେଷ୍ଟାରେ ସାହିତ୍ୟ ସାଧନାର ପ୍ରଚେଷ୍ଟା ଏ ଯୁଗରେ ବହୁଳ ପରିମାଣରେ ପରିଲକ୍ଷିତ ହେଉଛି ।

ପ୍ରାୟ ପ୍ରତ୍ୟେ ସାହିତ୍ୟ ଓ ସଂସ୍କରିତ ମୂଳନ ସମିତିମାନଙ୍କ ସଂସାପନର ବାର୍ତ୍ତା ପଡ଼ୁପଡ଼ିକାରେ ପ୍ରକାଶିତ ହେଉଛି ଏବଂ ତତ୍ସଙ୍ଗେ ଏହି ସମିତିଗୁଡ଼ିକର କର୍ଦକର୍ତ୍ତାମାନଙ୍କ ନାମ ମଧ୍ୟ ପ୍ରକାଶିତ ହେଉଛି । ମାତ୍ର ଏହି ଶତଶତ ସମିତି ସମବେତ ଚେଷ୍ଟାରେ କଅଣ କରୁଛନ୍ତି, ତାହାର କୌଣସି ପରବର୍ତ୍ତୀ ବିବରଣୀ ମିଳୁନାହିଁ । ଖବର କାଗଜରେ ନାମ ଦେଖିବାର ପ୍ରଲୋଭନ ହୁଏତ ବହୁ ସମିତି ସଂସାପନର କାରଣ ହେଉଛି । ଆଗରୁ କୁହାଯାଇଛି ଯେ ଏ ଯୁଗର ସମସ୍ତ ପ୍ରତ୍ୟେ ପ୍ରବାରମ୍ଭୀ ହେଉଛି ।

ସାହିତ୍ୟ ଏପରି ଏକ ମାଧ୍ୟମ, ଯାହାଦ୍ୱାରାକି ସମସ୍ତେ ଆମ୍ବପ୍ରବାର ଲୋଜବାର ପ୍ରଭୃତି ଅବକାଶ ପାଆନ୍ତି । ସାହିତ୍ୟର ବହୁକ୍ଷେତ୍ରରେ ରାଜନୀତି ମହାଦେବଙ୍କ କାଳିଆଷଣ ପରି ପ୍ରବେଶ କରୁଛି । ଯେହେତୁ ଏହା ମହାଦେବଙ୍କ ଷଷ୍ଠୀ, ଏହାକୁ ତଡ଼ିଦେବା ସମସବପର ହେଉନାହିଁ । ଏହାକୁ ନମସ୍କାର କଲେ ମଧ୍ୟ ଜ୍ଞାନୀ ନାହିଁ ; ଏହାକୁ ପିଟିବା ମଧ୍ୟ ଶାସ୍ତ୍ରନିଷ୍ଠିତ ।

31. ବହୁ ସାହିତ୍ୟ ସମିତି ସଂସାପନର କାରଣ କ'ଣ ହୋଇପାରେ ବୋଲି ଲେଖକ ଅନୁମାନ କରିଛନ୍ତି ?

(A) ସାହିତ୍ୟର ଉନ୍ନତି ପାଇଁ

- (B) ସାହିତ୍ୟକଙ୍କର ଉନ୍ନତି ପାଇଁ
 (C) ଖବରକାଗଜରେ ନିଜ ନାମ ଦେଖିବା ପାଇଁ
 (D) ଖବରକାଗଜର ପୃଷ୍ଠା ମଣ୍ଡଳ ପାଇଁ
32. ଅନୁଲ୍ଲେଦଟିରେ ‘ମଣିମାଣିକ୍ୟ’ ବୋଲି କାହାକୁ କୁହାଯାଇଛି ?
 (A) ପତ୍ରପତ୍ରିକାର ପ୍ରକାଶନ
 (B) ଉଚ୍ଚକୋଟୀର ସାହିତ୍ୟ କୃତି
 (C) ସାଂସ୍କୃତିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ
 (D) ବିଭିନ୍ନ ସମିତି ସ୍ଥାପନ
33. ଅନୁଲ୍ଲେଦଟିରେ ‘ପର୍ଚ’ ଶବ୍ଦଟି କେଉଁ ଅର୍ଥ ପ୍ରକାଶ କରୁଛି ?
 (A) ଉର୍ବର ମାଟି
 (B) ପାରୁକା
 (C) ଦିଗ
 (D) ନିପୁଣ
34. ଅନୁଲ୍ଲେଦଟିରେ କାହାକୁ ମହାଦେବଙ୍କ କାଳିଆଷଣ ବୋଲି କୁହାଯାଇଛି ?
 (A) ସାହିତ୍ୟଭିତରକୁ ରାଜନୀତିର ଅବାଞ୍ଚିତ ପ୍ରଦେଶ
 (B) ପ୍ରତିଭାଶୂନ୍ୟ ଲେଖକଙ୍କର ଲେଖନୀତାଳନା
 (C) ଆୟପ୍ରଦାରର ପ୍ରଦେଶ
 (D) ସାହିତ୍ୟ ସ୍ମୃତି ଦିଗରେ ସମବେତ ପ୍ରଦେଶ
35. ସାହିତ୍ୟ ଲେଖିବାର ଅଧ୍ୟକାର କେଉଁମାନଙ୍କର ଅଛି ?
 (A) କେବଳ ସାହିତ୍ୟକମାନଙ୍କର

- (B) ଜନସାଧାରଣଙ୍କର
 (C) କେବଳ ଲେଖକମାନଙ୍କର
 (D) ଆଶୁଯଶକାମୀମାନଙ୍କର

ନିମ୍ନ ପ୍ରଦତ୍ତ କବିତାଙ୍କଟି ପାଠକରି ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା
ପ୍ରଶ୍ନ (ନ. ୩୭ ରୁ ୪୦) ପୁଡ଼ିକର ଉଭର ଲେଖ :

ରେ ଆୟନ ! ନିଦ୍ରା ପରିହରି

ଫେଡ଼ି ଚିନ୍ତାର ଲୋଢନ କର କର ନିରୀକ୍ଷଣ

ନିଃଶ୍ଵେ ଜୀବନ-ସ୍ରୋତ ଧାଉଁଛି କିପରି

ଭେଟିବାକୁ ମୃତ୍ୟୁ-ସିନ୍ଧୁ କରାଳ ଲହରୀ ।

କି ବେଗରେ ଯାଉଅଛି ତାଳି

ସେହି ସ୍ରୋତ ସଙ୍ଗେ ଭାସି ଜୀବନର ସ୍ମୃତିରାଶି

ଯାହାର ସ୍ଥରଣେ ନର ଶୋକଶ୍ଵାସ ତାଳି

ଅତୀତକୁ ଉଦ୍ବୋଧନ ବୁଥା ଭାଳିଭାଳି ।

ସ୍ଵପ୍ନ ସମ ନିଦ୍ରା-ପାରାବାରେ

କଣକେ ହୁଅଇ ଲୀନ

ଗର୍ବ-ଦମ୍ଭ-ଅଭିମାନ

ସଂସାରର ଆତ୍ମମର ବୁଦ୍ଧବୁଦ୍ଧ ଆକାରେ

ସକଳ ଗ୍ରାସଙ୍କ କାଳ-ମୁଖ ନିର୍ବିଦ୍ଧାରେ ।

ସେ ସିନ୍ଧୁ-ତରଙ୍ଗ ମୁଖପ୍ରତି

ଆକୃଷ ଅଦୃଶ୍ୟଭାବେ

ହେଉଅଛି ସବୁ ଭବେ

ମୃଦୁ ନିର୍ଝରିଣୀ, ମହାବେଗା ସ୍ରୋତସ୍ତତୀ

ସୁଦୀନ ମନୁଷ୍ୟ, ମହାଯଶା ମହାପତି ।

ଉଦ୍‌ସିଦ୍ଧ ମାୟାଶୈଳମୟ

ସମସ୍ତ ଛଳନା ପୂର୍ଣ୍ଣ ସେ ଶୈଳେ ସର୍ବଦା ଚାର୍ଷ

ହୁଅଇ ଆଶାର ତରୀ, କାମନା ନିର୍ଦ୍ଦୟ

ବିପଳ ସତତ, ଚିତ୍ର ନୈରାଶ୍ୟ-ଆଳମ୍ବିନୀ ।

36. କବିତା ବର୍ଣ୍ଣତ ପ୍ରସଙ୍ଗ ଅନୁଯାୟୀ ଜୀବନ କେଉଁ
ଆଡ଼କୁ ପ୍ରଧାବିତ ?

- (A) ସୁଖରାଶି ଆଡ଼କୁ
- (B) ମୃତ୍ୟୁ ଆଡ଼କୁ
- (C) ନିଦ୍ରା ଆଡ଼କୁ
- (D) ମାୟା ଆଡ଼କୁ

37. ‘ସୁଦୀନ’ ଶବ୍ଦଟି କବିତାରେ କେଉଁ ଅର୍ଥରେ
ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଛି ?
(A) ଭଲଦିନ
(B) ଅଦିନ
(C) ଅତି ଦରିଦ୍ର
(D) ଦୀର୍ଘଦିନ

38. କେଉଁ ଶବ୍ଦଟି ‘ସ୍ତ୍ରୋତସ୍ତ୍ରୀ’ ଶବର ପର୍ଯ୍ୟାମବାଚକ
ଶବ ହୁହେଁ ?
(A) ପାରାବାର
(B) ତରଞ୍ଜିଣୀ
(C) ନିମ୍ନଗା
(D) ତଚିନୀ

39. ଉଦ୍‌ସିଦ୍ଧ କେଉଁ ପ୍ରକାର କବିତା ?

- (A) ଭକ୍ତି କବିତା
- (B) ଶୋକ ଗୀତିକା
- (C) ସମ୍ବେଧନମୂଳକ କବିତା
- (D) ଗାଥା କବିତା

40. ମଣିଷର ଚିତ୍ର ନୈରାଶ୍ୟ ଜର୍ଜରିତ ହୁଏ କାହିଁକି ?

- (A) କାମନା ପୂରଣ ନ ହେବା ଯୋଗୁଁ
- (B) ଅତୀତର ସୁଖ ସ୍ଥରଣ ଯୋଗୁଁ
- (C) କାଳର ପ୍ରଭାବ ଯୋଗୁଁ
- (D) ମୃତ୍ୟୁବିତା ଯୋଗୁଁ

41. ‘ସର୍ବଦା’—ଏହା କେଉଁ ପ୍ରକାର ପଦ ?

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

42. କେଉଁଟି ବିଶେଷଣ ପଦ ?

- (A) ଉର୍ବର
- (B) ବାର୍ଷିକ୍ୟ
- (C) ଶୟନ
- (D) ତଥାପି

43. ରୂପ ଶବର ଯଥାର୍ଥ ବିପରୀତ ଶବଟିକୁ ବାନ୍ଦିବାକୁ ବାନ୍ଦିବାକୁ :

- (A) ପ୍ରତିରୂପ

(B) କୁରୁପ

(C) ଅରୁପ

(D) ଅନୁରୁପ

44. ସଙ୍କୁଚିତ ପରିବେଶରେ ବଡ଼ିଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି —

ଅର୍ଥ କୁଣ୍ଡଳଥିବା ଲୋକବାଣୀଟି ବାଛ :

(A) କେଉଁ ଗାନ୍ଧିର ଗୋବର

(B) କୁପମଣ୍ଡୁକ

(C) ଡୋକେ ପି' ଦଣ୍ଡେ ଜି'

(D) ଓଟ ମୁହଁରେ ଜିରା

45. ଯେଉଁ ପଦ ନାମ ବଦଳରେ ବ୍ୟବହାର ହୁଏ ତାହାକୁ

କେଉଁ ପଦ କୁହାଯାଏ ?

(A) ବିଶେଷ୍ୟ

(B) ବିଶେଷଣ

(C) ସର୍ବନାମ

(D) ଅବ୍ୟୟ

46. କେଉଁଟି ସମପର୍ଯ୍ୟାୟ ବାଚକ ରୂପି ନୁହେଁ ?

(A) ଅହିନକୁଳ ସଂପର୍କ

(B) ନାଚର ଗୋବର୍ଦ୍ଦନ

(C) ହୁଙ୍କାପିଟା

(D) ଦଗାଦେବା

47. ଶୁଦ୍ଧ ବାକ୍ୟଟି ବାଛ :

(A) ବହୁତ ଲୋକମାନେ ଧାର୍ତ୍ତି ଧାର୍ତ୍ତି ହୋଇ
ସଭାକୁ ଯାଉଥିଲେ ।(B) ପ୍ରଧାନ ଶିକ୍ଷକ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲାମାନଙ୍କୁ
ସ୍ଵାଧୀନତା ଦିବସରେ ମିଠାଇ ବାଣିଲେ ।(C) ପଡ଼ିଆରେ ଅନେକ ଗାଇ ଓ ମେଣ୍ଟା
ଚାହୁରାନ୍ତି ।(D) ପ୍ରତି ଗାଁମାନଙ୍କର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଝାର୍ତ୍ତମୋହର-
ମାନେ ସରପଞ୍ଜ ବିରୋଧରେ
ଅନାଶ୍ଵାସ ଆଣିଲେ ।

48. 'ନୀଳଶୈଳ' ର ରଚିତା କିଏ ?

(A) ସୁରେନ୍ଦ୍ର ମହାତ୍ମି

(B) ଗୋପୀନାଥ ମହାତ୍ମି

(C) କାନ୍ତିଚିରଣ ମହାତ୍ମି

(D) ଚିତ୍ତାମଣି ମହାତ୍ମି

49. କେଉଁଟି ଆଦିବାସୀ ଜୀବନବିତ୍ର ଆଧାରିତ
ଉପନ୍ୟାସ ନୁହେଁ ?

(A) ମାଟିମଟାଳ

(B) ଦାଦିବୁଡ଼ା

(C) ଅମୃତର ସତାନ

(D) ପରଜା

50. ପ୍ରଥମ ଓଡ଼ିଆ ପ୍ରବନ୍ଧର ଚଢ଼ୀତା କିଏ ?

- (A) ଫଳୀର ମୋହନ ସେନାପତି
- (B) ରାମଶଙ୍କର ରାୟ
- (C) ଗୋରୀଶଙ୍କର ରାୟ
- (D) ରାଧାନାଥ ରାୟ

51. କେଉଁଟି ଉତ୍ତମ ହଞ୍ଚାକ୍ଷର ଲିଖନର ପରିପଣୀ ?

- (A) ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକୁ ନିର୍ମୂଳ କରି ଲେଖିବା
- (B) ଅକ୍ଷରର ଆକାର ସମାନ ରଖିବା
- (C) ଶବ୍ଦ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟବଧାନ ନ ରଖିବା
- (D) ଲିଖନର ଗତି କ୍ରମଶଃ ବୃଦ୍ଧି କରିବା

52. ମୌଖିକଧ୍ୟାନରେ କେଉଁଟି ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ସହାୟକ ହୁଏ ନାହିଁ ?

- (A) ଭାବବିନିମୟ ଦକ୍ଷତାର ବିକାଶ
- (B) ଲିଖନ ଦକ୍ଷତାର ଅଭିଭୂତି
- (C) ସାକ୍ଷାତକାରଜନିତ ଭୟ ଦୂରୀକରଣ
- (D) ଭାବପ୍ରକାଶ ଦକ୍ଷତାର ଅଭିଭୂତି

53. କେଉଁ ଉଚ୍ଚିଟି ଏକ ଉତ୍ତମ ପ୍ରଶ୍ନ ପତ୍ରର ଲକ୍ଷଣରୁପେ ଗ୍ରାହ୍ୟ ?

- (A) ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉତ୍ତରମୂଳକ ଉଥା ସନ୍ତୁଳିତ ହୋଇଥିବା ଦରକାର

(B) ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ଏକାଧିକ ଉତ୍ତରମୂଳକ ହେବା

ଦରକାର

(C) ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ଆନୁମାନିକ ଉତ୍ତରମୂଳକ ହେବା

ଦରକାର

(D) ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟଭିତ୍ତିକ ଅତି ଜଟିଳ ହେବା

ଦରକାର

54. ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀର ‘ଜଳ’ ଶାର୍ଷକ କବିତାଟି ଶିକ୍ଷକ

ଶ୍ରେଣୀଗୁହରେ ପଡ଼ାଇଯାରି — ଜଳ ସଂସାରରେ କିପରି ପୂରି ରହିଛି ? ସୁନା-ହୀରା ପ୍ରଭୃତି କେଉଁଠୁ

ଜାତ ହୋଇଛନ୍ତି ? ଆଦି ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରିଲେ ଏହି

ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ଦେଇପାରିଲା ।

ଏହା ଶିକ୍ଷାଦାନର କେଉଁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ପୂରଣ କରୁଛି ?

(A) ଜ୍ଞାନାମ୍ବକ

(B) ବୋଧାମ୍ବକ

(C) ପ୍ରୟୋଗାମ୍ବକ

(D) ସାହିତ୍ୟକ ମନୋବୃତ୍ତି

55. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି

ବୋଧାମ୍ବକ ପ୍ରଶ୍ନ ?

(A) ‘ଆକାଶ’ର ବିପରୀତାର୍ଥବୋଧକ ଶବ୍ଦ

ଲେଖ ।

- (B) କଣ୍ଠାରୁ ଫୁଲ ଦେଖିବାକୁ କେଉଁ ରଙ୍ଗର ?
 (C) ହୁଇଛି ଫଳର ନାମ କୁହ ?
 (D) ବୃକ୍ଷଲତା ଆମର କାହିଁକି ଦରକାର ?
56. ପ୍ରାଥମିକ ସ୍ତରରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ସମନ୍ଵିତ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକର କେଉଁଟି ଏକ ବିଶେଷତ୍ବ କୁହେଁ ?
 (A) ମୂଲ୍ୟାୟନ କାର୍ଯ୍ୟଭିତ୍ତିକ
 (B) ବିମୂର୍ତ୍ତ ଧାରଣାଭିତ୍ତିକ
 (C) ଅଭିଜ୍ଞତାଭିତ୍ତିକ
 (D) ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟଭିତ୍ତିକ
57. ପ୍ରାଥମିକ ସ୍ତରରେ ମାତୃଭାଷା ଲିଖନ ଦକ୍ଷତା ବିକାଶପାଇଁ କେଉଁ କ୍ରମଟି ଉପ୍ରୟୋକ୍ତ ?
 (A) ଦୃଷ୍ଟଳିଖନ - ଶୁଣିଲିଖନ - ସୁଚନାମୂଳକ ଲିଖନ
 (B) ଶୁଣିଲିଖନ - ମୁଢ଼ିଲିଖନ - ଦୃଷ୍ଟଳିଖନ -
 ସୁଚନାମୂଳକ ଲିଖନ - ସୁଚନାମୂଳକ ଲିଖନ
 (C) ଦୃଷ୍ଟଳିଖନ - ମୁଢ଼ିଲିଖନ - ସୁଚନାମୂଳକ
 ଲିଖନ - ସୁଚନାମୂଳକ ଲିଖନ - ଶୁଣିଲିଖନ
 (D) ମୁଢ଼ିଲିଖନ - ସୁଚନାମୂଳକ ଲିଖନ -
 ସୁଚନାମୂଳକ ଲିଖନ - ଶୁଣିଲିଖନ -
 ଦୃଷ୍ଟଳିଖନ
58. କେଉଁ ପଠନ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସାଙ୍ଗ ନିହିତ ଭାବଧାରା ବୁଝିବା ପାଇଁ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନେ ସମର୍ଥ ହୁଅଛି ?
 (A) ହୃଦ ପଠନ
 (B) ନୀରବ ପଠନ
 (C) ଉଚ୍ଚ ପଠନ
 (D) ଦଳଗତ ପଠନ
59. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବହୁଭାଷୀ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କ ନିକଟରେ ଦେଖାଯାଏନାହିଁ ?
 (A) କମ୍ କଥନଦକ୍ଷତା
 (B) ସୀମିତ ଶବ୍ଦଭାବ
 (C) ନିର୍ମୂଳ ବାକ୍ୟଗଠନ କରି ନପାରିବା
 (D) ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଭଲଭାବେ ଲେଖି ପାରିବା
60. ନିମ୍ନୋକ୍ତମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭାଷାଶିକ୍ଷା ସହାୟକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଅନ୍ତର୍ଗତ କୁହେଁ ?
 (A) କବିତା ରଚନା ପ୍ରତିଯୋଗିତା
 (B) ଆବୁରି ପ୍ରତିଯୋଗିତା
 (C) ପ୍ରାଚୀର ପତ୍ରିକା
 (D) ପାଠ୍ୟୋଜନା

ENGLISH

Read the passage carefully and answer the questions (Q. Nos. 61 to 65) choosing the correct alternatives given :

Patriotism is enough during war. For one thing, people become actively conscious of their country when it is threatened. For another, since everyone or nearly everyone feels it, there is a strong collective emotion flowing through the country. But when the war is over, the country recedes from consciousness and it is rarely even at the back of the mind. The question "Am I doing any good to the country?" doesn't occur to the mind : and even the question is 'What am I doing good or bad for the country?' occurs only rarely. A limited patriotism is better than none, but it is not enough.

61. Patriotism is quite easy during war, since :

- (A) war is the only factor for arousing patriotism
- (B) we become patriotic when we are in a fighting mood

(C) patriotism is always in consciousness

(D) we become conscious of it when the country is in danger

62. Another reason suggested by the author for the emergence of patriotism during the war is that :

(A) patriotism is required during war time

(B) we become conscious of danger to ourselves during war time

(C) patriotism becomes contagious

(D) everyone feels that he should strive to protect others

63. When the menace of war is over :

(A) people are generally anxious to serve the country

(B) people don't consider it necessary to serve the country

(C) people tend to be totally unmindful of country's security

(D) there is no need of people to be interested in others welfare

64. The expression, a limited patriotism, used in the passage means :
- people's indifferent attitude towards the country
 - people's love for other countries
 - people's selfcenteredness
 - people's love for the country exhibited only during the war
65. The word 'recedes' in the passage means :
- moves gradually away
 - continues
 - overflows
 - tightens

Read the poem carefully and answer the questions (Q. Nos. 66 to 70) choosing the correct alternatives given :

Today the world is a little more my own.
 No need to remember the pain.
 A blue-frocked woman caused, throwing
 Words at me like pots and pans, to drain
 That honey-coloured day of peace.
 'Why don't you, join the others, what
 A peculiar child you are !
 On the lawn, in clusters sat my schoolmates
 sipping Sugarcane, they turned and laughed ;
 Children are funny things, they laugh
 In mirth at other's tears, I buried

- My face in the sun-warmed hedge
 And smelt the flowers and the pain.
66. The expression 'honey-coloured day' refers to the poet's :
- first day in school
 - birthday
 - picnic day
 - last day in school
67. What her schoolmates did not do at the picnic ?
- They sat in clusters on the lawn.
 - They enjoyed sipping sugarcane.
 - They shouted in joy at play.
 - They turned at the poet and laughed.
68. What really hurt the poet was :
- the words of her teacher
 - the sunlit hedge
 - the flowers in the hedge
 - her friends' company
69. The poet loved _____ more.
- her friends
 - the nature's beauty
 - the teacher
 - the picnic

70. 'What a peculiar child you are !'

This line expresses the speaker's :

- (A) delight
- (B) querry
- (C) displeasure
- (D) pleasure

71. The teacher said that Master Raju had better _____ Tennis.

- (A) play
- (B) played
- (C) to play
- (D) playing

72. Miss Rosy was brought _____ by her uncle.

- (A) up
- (B) in
- (C) of
- (D) off

73. People say Akbar was great. The passive form of the sentence is :
Akbar is said _____ great.

- (A) to be
- (B) being
- (C) have been
- (D) to have been

74. Lily studies in _____ university.

- (A) a
- (B) an
- (C) the
- (D) no article

75. Kaveri said to me this morning,

"I am leaving for London tonight."

The indirect speech of the above sentence is :

- (A) Kaveri told me this morning that she was leaving for London tonight.
- (B) Kaveri told me this morning that she is leaving for London tonight.
- (C) Kaveri told me that morning that she was leaving for London that night.
- (D) Kaveri told me that morning that she is leaving for London that night.

76. Which of the following is correctly punctuated ?

- (A) He said "Have a nice day Sir."
- (B) He said, "have a nice day Sir!"
- (C) He said, "Have a nice day, Sir."
- (D) He said "Have a nice day Sir?"

77. Sunday will be a red-letter day. My sister is getting married.

The underlined idiom means _____.

- (A) a day of rejoicing
- (B) auspicious day
- (C) memorable day
- (D) an unfortunate day

78. My uncle has presented me with a _____ watch.

- (A) gold beautiful Chinese
- (B) beautiful gold Chinese
- (C) beautiful Chinese gold
- (D) Chinese beautiful gold

79. The driver as well as the passengers _____ killed in the accident.

- (A) was
- (B) were
- (C) have been
- (D) none of the above

80. Roofs of the houses _____ in the last cyclone.

- (A) had been blown off
- (B) was blown off

- (C) has blown off
- (D) are blown off

81. The primary aim of teaching English to the children is to develop their _____.

- (A) writing ability
- (B) communicative ability
- (C) reading ability
- (D) reading and writing ability

82. Knowledge of punctuation can be tested through the test of :

- (A) speaking
- (B) reading
- (C) writing
- (D) listening

83. The first skill required for learning a language is _____.

- (A) reading
- (B) writing
- (C) listening
- (D) speaking

84. Which of the following doesn't come under the subskill of speaking ?

- (A) Fluency
- (B) Clarity
- (C) Pronunciation
- (D) Skimming

85. Holistic development of the learner can be well assessed through :

- (A) month end evaluation
- (B) unit end evaluation
- (C) term end evaluation
- (D) continuous comprehensive evaluation

86. Which of the following is not a principle of communicative language teaching ?

- (A) Instruction is contextualized and meaning-based.
- (B) Learner's interaction is maximised.
- (C) Repetition and drilling are used maximally.
- (D) Errors are valued as evidence of learning.

87. Remedial teaching is a useful and effective learning strategy for helping _____.

- (A) the bright learners
- (B) the gifted
- (C) the dropouts
- (D) the slow learners

88. The aim of teaching prose is to _____

- (A) create several emotions in the pupils
- (B) make the pupils familiar with good sounds of English
- (C) help pupils enjoy stories
- (D) cultivate the skill of using language materials

89. Grammar should be taught :

- (A) in isolation
- (B) through rules
- (C) in context
- (D) in special classes

90. Which is not a principle of teaching and learning English at elementary level as per NCF 2005 ?

- (A) Building learner's familiarity with language in meaningful situations.
- (B) Complementing and supplementing teacher inputs.
- (C) Using existing cognitivity and linguistic resources of learning.
- (D) Putting emphasis on learning the rules of grammar.

ଗଣିତ ଏବଂ ବିଜ୍ଞାନ
MATHEMATICS & SCIENCE

91. $2^{32}, 4^{15}, 8^{11}, 16^9, 32^6$ ମଧ୍ୟରେ ବୃଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?

- (A) 8^{11}
- (B) 16^9
- (C) 32^6
- (D) ଉଚରଦେବା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଜୁହେଁ

92. $x = 99$ ହେଲେ, $x(x^2 + 3x + 3)$ ମାନ କେତେ ?

- (A) 999999
- (B) 99999
- (C) 9999
- (D) 999

93. ଏକ ପରୀକ୍ଷାରେ ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଠିକ୍ ଉଚର ଲାଗି ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ 4 ନମ୍ବର ପାଏ ଓ ଛୁଲ ଉଚର ଲାଗି ସେ ଏକ ନମ୍ବର ହରାଏ । ଯଦି ଜଣେ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ 100 ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଚର ଦେଇ 210 ନମ୍ବର ପାଇଥାଏ, ତେବେ ସେ କେତୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଛୁଲ ଉଚର ଦେଇଥିଲା ?

- (A) 38
- (B) 36
- (C) 28
- (D) 26

94. ଜଣେ ଦୋକାନୀ ଗୋଟିଏ ବସ୍ତୁ ଉପରେ, ତା'ର କିଣାଦାମ ଅପେକ୍ଷା 20% ଅଧିକ ଦାମ ଲେଖିଲେ । ବିକ୍ରିକଳା ବେଳେ, ସେ ଶତକତା କେତେ ରିହାତି ଦେଲେ, 8% ଲାଭ ପାଇବେ ?

- (A) 10%

91. Which of $2^{32}, 4^{15}, 8^{11}, 16^9, 32^6$ is the greatest ?

- (A) 8^{11}
- (B) 16^9
- (C) 32^6
- (D) Not possible to answer

92. If $x = 99$, what is the value of $x(x^2 + 3x + 3)$?

- (A) 999999
- (B) 99999
- (C) 9999
- (D) 999

93. In an examination, a candidate scores 4 marks for every correct answer and loses one mark for every wrong answer. If a candidate answered 100 questions and scored 210 marks, how many of his answers were wrong ?

- (A) 38
- (B) 36
- (C) 28
- (D) 26

94. A shop-keeper marked the price of an article 20% above his purchase price. What percentage of discount should he allow, while selling, so that he gets a profit of 8% ?

- (A) 10%

- (B) $12\frac{1}{2}\%$
 (C) $15\frac{1}{3}\%$
 (D) 16%

95. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟରେ ସଲଖ ଚଳନ ସଂପର୍କ ନାହିଁ ?

- (A) ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଲୋକ ସଂଖ୍ୟା ଓ ସେହି କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ କରିବାଲାଗି ଦିନ ସଂଖ୍ୟା
 (B) ଗୋଟିଏ ସର୍କାର ଗ୍ୟାଲେରୀରେ ବସିଥିବା ଦର୍ଶକ ସଂଖ୍ୟା ଓ ଗ୍ୟାଲେରୀ ଟିକେଟ ବିକ୍ରିଲବ୍ଧ ଟଙ୍କା ପରିମାଣ
 (C) ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଲୋକ ସଂଖ୍ୟା ଓ ସେମାନଙ୍କର ପ୍ରାପ୍ୟ ମଜ୍ଜାରି ଟଙ୍କା ପରିମାଣ
 (D) ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବେଗରେ ଗତିକରୁଥିବା ରେଳଗାଡ଼ିଟି ଗତିକରିଥିବା ସମୟ (ଘଣାରେ) ଓ ଦୂରତା (କି. ମି. ରେ)

96. $\frac{2^2 \times 3^5 \times 7^2}{2^5 \times 5^2 \times 3^3 \times 7}$ ର ସରଳୀକରଣରୁ କେଉଁ ପ୍ରକାର ସଂଖ୍ୟା ମିଳିବ ?

(A) ସ୍ଵାମୀମ ଦଶମିକ ସଂଖ୍ୟା
 (B) ଅଣରଣାମୂଳକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା
 (C) ଅସ୍ଵାମ ଘୋନ୍ୟପୁନିକ ଦଶମିକ ସଂଖ୍ୟା
 (D) ଅସ୍ଵାମ ଅଣଘୋନ୍ୟପୁନିକ ଦଶମିକ ସଂଖ୍ୟା

- (B) $12\frac{1}{2}\%$
 (C) $15\frac{1}{3}\%$
 (D) 16%

95. Which of the following pairs do not have a direct variation between them ?

- (A) No. of persons engaged to do a work and the number of days required by them to complete the work
 (B) The no. of visitors in a gallery of a circus show and the amount of money in rupees collected from the sale of gallery tickets
 (C) No. of persons engaged in a work and their wages in rupees
 (D) The time (in hours) for which a train moved with a uniform speed and the distance covered (in km)

96. What kind of number will be obtained as simplified result of

$$\frac{2^2 \times 3^5 \times 7^2}{2^5 \times 5^2 \times 3^3 \times 7} ?$$

- (A) Terminating decimal number
 (B) Non-negative integer
 (C) Non-terminating recurring decimal number
 (D) Non-terminating non-recurring decimal

97. $\frac{2}{3}$ ର ଗୁଣନାମୂଳ ବିଲୋମୀର ଯୋଗାମୂଳ ବିଲୋମୀ କେତେ ?

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

98. ଏକ ଅଣଶୂନ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା x , କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ସେବର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେଲେ, ଏହାର ଗୁଣନାମୂଳ ବିଲୋମୀ ମଧ୍ୟ ସେଇ ସେବରେ ଥାଏ ?

- (A) ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ସେବ (N)
- (B) ସଂପ୍ରସାରିତ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ସେବ (\bar{N})
- (C) ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ସେବ (Z)
- (D) ପରିମେଯ ସଂଖ୍ୟା ସେବ (Q)

99. ଅଞ୍ଚୁନର ବର୍ତ୍ତମାନ ବୟସ, ଶ୍ରୀଯାର ବୟସର ଦୁଇଗୁଣ । ପାଞ୍ଚବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ଅଞ୍ଚୁନର ବୟସ, ଶ୍ରୀଯାର ବୟସର ତିନିଗୁଣ ଥିଲା । ତେବେ ଅଞ୍ଚୁନର ବର୍ତ୍ତମାନ ବୟସ କେତେ ?

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

100. $a = x^{\frac{1}{3}} - x^{-\frac{1}{3}}$, $x > 0$ ହେଲେ, ନିମ୍ନ କେଉଁଟି $a^3 + 3a$ ସହ ସମାନ ?

- (A) $x - \frac{1}{x}$

97. What is the additive inverse of the multiplicative inverse of $\frac{2}{3}$?

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

98. To which of the following sets of numbers a non-zero number x could belong, so that the multiplicative inverse of x also belongs to the same set ?

- (A) Set of Natural-numbers (N)
- (B) Set of extended Natural numbers (\bar{N})
- (C) Set of Integers (Z)
- (D) Set of Rational Number (Q)

99. The present age of Arjun is twice that of Sriya. If five years ago Arjun was thrice as old as Sriya was then, what is the present age of Arjun ?

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

100. If $a = x^{\frac{1}{3}} - x^{-\frac{1}{3}}$, $x > 0$, then which of the following is equal to $a^3 + 3a$?

- (A) $x - \frac{1}{x}$

(B) $x + \frac{1}{x}$

(C) $x^3 + \frac{1}{x}$

(D) $x^3 - \frac{1}{x}$

101. କେଉଁଟି ଗଣିତର ଗୁଣ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ ?

(A) ଗଣିତର ନିଜସ୍ବ ଭାଷା ଅଛି

(B) ଗଣିତ ଏକ ଅମୂର୍ତ୍ତ ବିଷୟ

(C) ଗଣିତ ଏକ ଶୃଙ୍ଖଳିତ ବିଷୟବସ୍ତୁ

(D) ଗଣିତର ପ୍ରକାରଭାବୀ ଶୃଙ୍ଖଳିତ

102. ଜଣେ ଛାତ୍ର ଗଣିତ କ୍ରିକେଟ୍ ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ଭାଗ ନେବା ପାଇଁ ଅଧିକ ଆଗ୍ରହ ପ୍ରକାଶ କରୁଛନ୍ତି । ଏହା ଗଣିତ ଶିକ୍ଷଣର କେଉଁ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସୁଚାଉଛି ?

(A) ଜ୍ଞାନାମ୍ବକ

(B) ଭାବାମ୍ବକ

(C) କ୍ରିୟାମ୍ବକ

(D) ସମସ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ

103. ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିକୋଣର ସମୟ 180° — ଏହା ଷ୍ଟେ ଶ୍ରେଣୀ୬ର ଶିକ୍ଷାଦାନ ପାଇଁ କେଉଁ ପଢ଼ନ୍ତି ସର୍ବୋତ୍କଳ୍ପ ?

(A) ଆରୋହ ପଢ଼ନ୍ତି

(B) ଅବରୋହ ପଢ଼ନ୍ତି

(C) ବିଶ୍ଲେଷଣ ପଢ଼ନ୍ତି

(D) ସଂଶୋଧଣ ପଢ଼ନ୍ତି

(B) $x + \frac{1}{x}$

(C) $x^3 + \frac{1}{x}$

(D) $x^3 - \frac{1}{x}$

101. Which is not included among the characteristic of Mathematics ?

(A) Mathematics has its own language

(B) Mathematics is an abstract subject

(C) Mathematics is a systematic subject

(D) Mode of expression of Mathematics is systematic

102. A child shows much interest to participate in Mathematics quiz competition. What objective of learning does it indicate ?

(A) Cognitive

(B) Affective

(C) Psycho-motor

(D) All of these objectives

103. "Sum of the three angles of a triangle is 180° " — what method is the best for teaching it in class VI ?

(A) Inductive method

(B) Deductive method

(C) Analytic method

(D) Synthetic method

104. ଉଚ୍ଚଶ୍ରେଣୀରେ ଜ୍ୟାମିତିର ଯୁକ୍ତିମୂଳକ ପ୍ରମାଣ ଶିକ୍ଷାଦାନ ପାଇଁ କେଉଁ ପଢ଼ନ୍ତି ସର୍ବୋତ୍କଳ୍ପ ?

- (A) ଆରୋହ ଓ ଅବରୋହ
- (B) ପ୍ରକଳ୍ପ
- (C) ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ
- (D) ବିଶ୍ଲେଷଣ ଓ ସଂଶୋଧଣ

105. ଗଣିତ ଶିକ୍ଷଣ ପାଇଁ ସମସ୍ୟା ସମାଧାନ ପରିଚିତ ପ୍ରଥମ ଚାରୋଟି ସୋପାନ ଦିଆଯାଇଛି । ସେଗୁଡ଼ିକ କେଉଁ କ୍ରମରେ ଅନୁସରଣ କରାଯିବ ?

- (A) ପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ, ସମସ୍ୟା ଚିହ୍ନଟୀକରଣ, ସମସ୍ୟାର ସ୍ଵର୍ତ୍ତୀକରଣ ଓ ଅନୁକଳ୍ପନା ଗଠନ
- (B) ସମସ୍ୟାର ସ୍ଵର୍ତ୍ତୀକରଣ, ସମସ୍ୟା ଚିହ୍ନଟୀକରଣ, ପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ ଓ ଅନୁକଳ୍ପନା ଗଠନ
- (C) ସମସ୍ୟା ଚିହ୍ନଟୀକରଣ, ସମସ୍ୟାର ସ୍ଵର୍ତ୍ତୀକରଣ, ପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ ଓ ଅନୁକଳ୍ପନା ଗଠନ
- (D) ଅନୁକଳ୍ପନା ଗଠନ, ସମସ୍ୟା ଚିହ୍ନଟୀକରଣ, ସମସ୍ୟାର ସ୍ଵର୍ତ୍ତୀକରଣ ଓ ପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ

106. କେଉଁଟି ଗଣିତ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ-ଭିତ୍ତିକ ପଛାର ଏକ ଉପାଦାନ ନୁହେଁ ?

- (A) ପାଠ୍ୟବସ୍ତୁ କୈନ୍ତିକ

104. What teaching method is the best for teaching theoretical proof of Geometry in higher classes ?

- (A) Inductive and deductive
- (B) Project
- (C) Learning activity
- (D) Analytic and synthetic

105. The first four steps of the problem solving method of learning Mathematics are given. What is the order in which they are to be followed ?

- (A) Collection of relevant information, Identifying the problem, Defining the problem and formulating hypothesis
- (B) Defining the problem, Identifying the problem, Collection of relevant information and formulating hypothesis
- (C) Identifying the problem, Defining the problem, Collection of relevant data and formulating hypothesis
- (D) Formulating hypothesis, Identifying the problem, Defining the problem, and Collection of relevant data

106. Which is not an element of activity based approach in learning Mathematics ?

- (A) Content based

- (B) ଆନନ୍ଦ ଦାୟକ
 (C) ଆହ୍ସାନ ମୂଳକ
 (D) ସୁତ୍ୱ ସୁର୍ଖ ଅଂଶଗ୍ରହଣ

107. କେଉଁଟି ଗଣିତ ଶିକ୍ଷାଦାନ ପାଇଁ ପ୍ରକ୍ଷେପିତ ଉପକରଣ ?

- (A) ମଡ୍ରେଲ
 (B) ଡୋମିନୋ
 (C) ନାପିୟର ଖଣ୍ଡ
 (D) ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

108. ଶ୍ରେଣୀର ଗଣିତ ପାଠ ଦାନର ଉପକ୍ରମ ସୋପାନରେ ଶିକ୍ଷକ କେତେବୁନ୍ଦିଏ ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରି ଥାଆନ୍ତି । କେଉଁଟି ତାହାର କାରଣ ନୁହେଁ ?

- (A) ପୂର୍ବଜ୍ଞାନ ପରୀକ୍ଷା କରିବା
 (B) ଅଭିପ୍ରେରିତ କରିବା
 (C) ନୂତନ ପାଠର କିଷ୍ଟତା ବିଷୟରେ ଧାରଣା ଦେବା
 (D) ନୂତନ ପାଠ ପ୍ରତି ଆକର୍ଷଣ କରିବା

109. କେଉଁ ଉଚ୍ଚିତି କ୍ରୀଡ଼ା ପଢ଼ିରେ ଶିକ୍ଷାଦାନର ତୁଟିକୁ ବୁଝାଉଛି ?

- (A) ଗଣିତର ସମସ୍ତ ବିଷୟ କ୍ରୀଡ଼ା ମାଧ୍ୟମରେ ଶିକ୍ଷା ଦିଆଯାଇ ପାରିବ ନାହିଁ
 (B) କ୍ରୀଡ଼ାରେ ନିମନ୍ତ୍ର ହେବାଦାରା ମୂଳ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ବ୍ୟାଘାତ ଘଟିପାରେ
 (C) କ୍ରୀଡ଼ା ଭିତିକ ପାଠ୍ୟଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା କଷ୍ଟକର
 (D) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ

- (B) Joyful
 (C) Challenging
 (D) Spontaneous involvement

107. Which is a projected teaching aid of Mathematics ?

- (A) Model
 (B) Domino
 (C) Napier Piece
 (D) None of these

108. At the introductory stage of teaching Mathematics, the teacher asks some questions. Which is **not** a reason for it ?

- (A) Testing previous knowledge
 (B) Motivating the pupil
 (C) Giving hints about the difficulty of the new lesson
 (D) Attracting towards the new lesson

109. Which statement indicates the limitation of teaching Mathematics through play ?

- (A) All topics in mathematics cannot be taught through play
 (B) If indulged in play the main aim may be lost
 (C) It is difficult to prepare lesson plan based on play
 (D) All of the above

110. ଗଣିତ ଶିକ୍ଷାଦାନ ପାଇଁ କେଉଁ ଦୁଇଟି ପଦ୍ଧତି ପରସ୍ପର ପରିପୂରକ ଓ ନିର୍ଭରଶୀଳ ?

- (A) ଆରୋହୀ ଓ ସଂଶୋଷଣ
- (B) ଅବରୋହୀ ଓ ବିଶ୍ଲେଷଣ
- (C) ଆରୋହୀ ଓ ବିଶ୍ଲେଷଣ
- (D) ବିଶ୍ଲେଷଣ ଓ ସଂଶୋଷଣ

111. $3, 5, (k+2)$ ଓ $(k+4)$ ସମାନ୍ତରାତ୍ରୀ ହେଲେ,
ନିମ୍ନୀଁ କେଉଁଟି ସଂଜ୍ଞାକୃତ ନୁହେଁ ?

- (A) $\frac{k+1}{k-1}$
- (B) $\frac{k-1}{k+1}$
- (C) $\frac{k+2}{k-2}$
- (D) $\frac{k-2}{k+2}$

112. 862, 863, 864 ଓ 865 ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ଦୁଇଟିର
ଯୋଗଫଳର ଘନମୂଳ ଏକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା
ହେବ ?

- (A) 862 ଓ 863
- (B) 863 ଓ 864
- (C) 862 ଓ 864
- (D) 863 ଓ 865

110. Which two methods of teaching
Mathematics are complementary
and dependent to each other ?

- (A) Inductive and Synthetic
- (B) Deductive and Analytic
- (C) Inductive and Analytic
- (D) Analytic and Synthetic

111. $3, 5, (k+2)$ and $(k+4)$ are proportional,
which of the followings is not
defined ?

- (A) $\frac{k+1}{k-1}$
- (B) $\frac{k-1}{k+1}$
- (C) $\frac{k+2}{k-2}$
- (D) $\frac{k-2}{k+2}$

112. The cube root of the sum of which two
numbers chosen from 862, 863, 864
and 865 is a Natural Number ?

- (A) 862 and 863
- (B) 863 and 864
- (C) 862 and 864
- (D) 863 and 865

113. a^6 , a^9 , a^{12} ദി a^{18} മധ്യ കേൾ ദുല്ലിര ഘനമൂലര ഗുണപാല അന്യദുല്ലിര ബർമൂലര ഗുണപാല ഏ സമാന ?

- (A) a^6 ദി a^{12} ര ഘനമൂലര ഗുണപാല ഏ
 a^9 ദി a^{18} ര ബർമൂലര ഗുണപാല ഏ സമാന
- (B) a^6 ദി a^{18} ര ഘനമൂലര ഗുണപാല ഏ
 a^9 ദി a^{12} ര ബർമൂലര ഗുണപാല ഏ സമാന
- (C) a^9 ദി a^{18} ര ഘനമൂലര ഗുണപാല ഏ
 a^6 ദി a^{12} ര ബർമൂലര ഗുണപാല ഏ സമാന
- (D) a^9 ദി a^{12} ര ഘനമൂലര ഗുണപാല ഏ
 a^6 ദി a^{18} ര ബർമൂലര ഗുണപാല ഏ സമാന

114. $\triangle ABC$ ര \overline{AB} ദി \overline{AC} ബാഹു ഉപരെ ധാക്കുമെ D ദി E ബിഹു അഭിഷ്ഠ | $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ സമാക്ഷര ഏം $DE = \frac{1}{2} BC$ | ധി $AD + DE + EC = 24$ ഏ. മി. ഹുഏ, തേബേ $\triangle ABC$ ര പരിസ്ഥിതി കേടേ ഏ. മി. ?

- (A) 24
- (B) 36
- (C) 48
- (D) 52

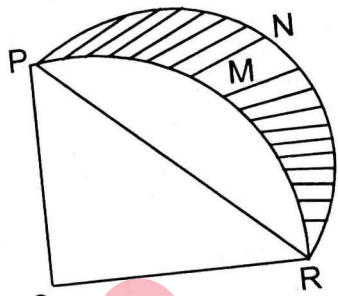
113. From among a^6 , a^9 , a^{12} and a^{18} , the product of the cube roots of which two is equal to the product of the square roots of the other two ?

- (A) The product of the cube roots of a^6 and a^{12} is equal to the product of the square roots of a^9 and a^{18}
- (B) The product of the cube roots of a^6 and a^{18} is equal to the product of the square roots of a^9 and a^{12}
- (C) The product of the cube roots of a^9 and a^{18} is equal to the product of the square roots of a^6 and a^{12}
- (D) The product of the cube roots of a^9 and a^{12} is equal to the product of the square roots of a^6 and a^{18}

114. In triangle ABC, D and E are points on \overline{AB} and \overline{AC} respectively such that $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ and $DE = \frac{1}{2} BC$. If $AD + DE + EC = 24$ cm, what is the perimeter of $\triangle ABC$ in cm ?

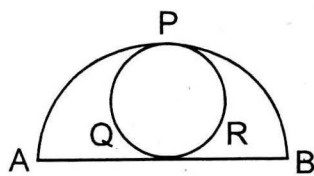
- (A) 24
- (B) 36
- (C) 48
- (D) 52

115. ଦଉ ଚିତ୍ରରେ ଥିବା $\triangle PQR$ ରେ
 $m\angle PQR = 90^\circ$, $PQ = QR = 14 \text{ cm}$,
 $\overset{\frown}{PMR}$ ହେଉଛି କେନ୍ଦ୍ର Q ଓ QR ବ୍ୟାସାର୍ଥ ବିଶିଷ୍ଟ
ବୃତ୍ତର ଚାପ ଏବଂ $\overset{\frown}{PNR}$ ହେଉଛି \overline{PR} ବ୍ୟାସ
ବିଶିଷ୍ଟ ଅର୍ଦ୍ଧବୃତ୍ତ । ତେବେ ଛାଯାକିତ କ୍ଷେତ୍ରର
କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ବର୍ଗ ସେ.ମି. ? $\left(\pi \approx \frac{22}{7}\right)$



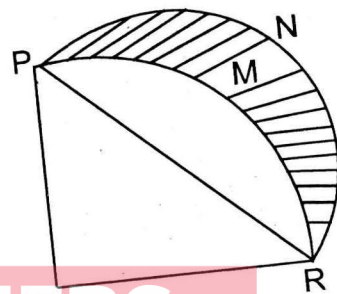
- (A) 88
(B) 90
(C) 96
(D) 98

116. $\overset{\frown}{APB}$ ଅର୍ଦ୍ଧବୃତ୍ତର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ ଅଙ୍କିତ $\triangle PQR$
ହେଉଛି ବ୍ୟାବମ ବୁଝ । $\triangle PQR$ ବୃତ୍ତର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ
ଓ $\overset{\frown}{APB}$ ଅର୍ଦ୍ଧବୃତ୍ତର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅନୁପାତ
କେତେ ?



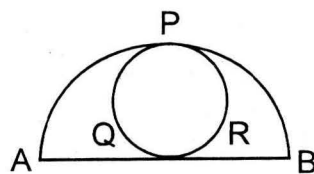
- (A) 1 : 2
(B) 2 : 1
(C) 2 : 3
(D) 3 : 2

115. In $\triangle PQR$, shown in the given figure,
 $m\angle PQR = 90^\circ$ and $PQ = QR = 14 \text{ cm}$;
 $\overset{\frown}{PMR}$ is an arc of a circle with
centre Q and radius QR . If $\overset{\frown}{PNR}$ is
the semicircle with \overline{PR} as diameter,
then what is the shaded area in
 cm^2 ? $\left(\pi \approx \frac{22}{7}\right)$



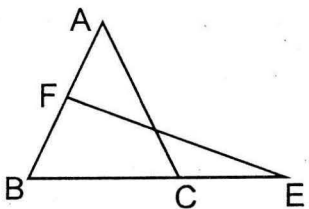
- (A) 88
(B) 90
(C) 96
(D) 98

116. $\triangle PQR$ is the greatest circle inscribed
in the semicircle $\overset{\frown}{APB}$. What is the
ratio of the area of the circle $\triangle PQR$ to
the area of the semicircle $\overset{\frown}{APB}$.



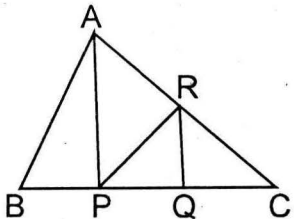
- (A) 1 : 2
(B) 2 : 1
(C) 2 : 3
(D) 3 : 2

117. ଦର ଚିତ୍ରରେ, ABC ଏକ ସମଦିଵାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ।
 $AB = AC = 13$ ସେ. ମି., $BC = 10$ ସେ. ମି., \vec{BC} ଉପରେ E, ଏକ ବିନ୍ଦୁ ଯେପରିକି $CE = 8$ ସେ. ମି. $\overline{EF} \perp \overline{AB}$ ହେଲେ, $\triangle FEB$ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଓ $\triangle ABC$ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅନୁପାତ କେତେ ?



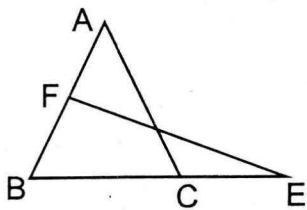
- (A) $\frac{324}{169}$
(B) $\frac{162}{169}$
(C) $\frac{81}{169}$
(D) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ହେବ ନାହିଁ

118. $\triangle ABC$ ର \overline{BC} ବାହୁ ଉପରେ P ଓ Q ଉଚ୍ଚ ବାହୁର, ସମତ୍ରିଖଣ୍ଡକ ବିନ୍ଦୁ ଏବଂ R, \overline{AC} ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ । $\triangle APB$ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 30 ବର୍ଗ ସେ. ମି. ହେଲେ, $\triangle PQR$ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ବର୍ଗ ସେ. ମି. ?



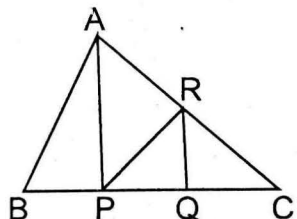
- (A) 30
(B) 20
(C) 15
(D) 10

117. In the given figure, ABC is an isosceles triangle in which $AB = AC = 13$ cm and $BC = 10$ cm. If E is a point on \vec{BC} such that $CE = 8$ cm and $\overline{EF} \perp \overline{AB}$, then what is the ratio of the area of $\triangle FEB$ to the area of $\triangle ABC$.



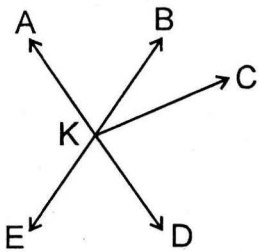
- (A) $\frac{324}{169}$
(B) $\frac{162}{169}$
(C) $\frac{81}{169}$
(D) Cannot be determined

118. P and Q are the points of trisection of the side BC and R is the midpoint of the side AC of $\triangle ABC$. If the area of the $\triangle ABP$ is 30 cm^2 , what is the area of $\triangle PQR$ in cm^2 ?



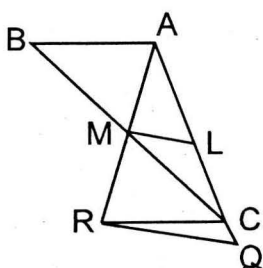
- (A) 30
(B) 20
(C) 15
(D) 10

119. ଦଉ ଚିତ୍ରରେ, $\overset{\leftrightarrow}{AD}$ ଓ $\overset{\leftrightarrow}{BE}$ ର ଛେଦବିନ୍ଦୁ K ।
 $m\angle AKB = (2x - 25)^\circ$, $m\angle BKC = x^\circ$,
 $m\angle CKD = (2x + 5)^\circ$, $m\angle DKE = (y - 15)^\circ$ ଏବଂ $m\angle AKE = z^\circ$ ହେଲେ,
 $z - (x + y)$ ର ମାନ କେତେ ?



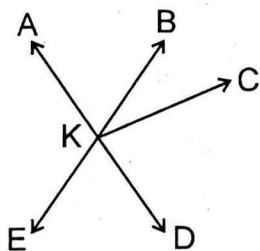
- (A) 155
- (B) 95
- (C) 45
- (D) 15

120. ଦଉ ଚିତ୍ରରେ, $\triangle ARQ$ ର \overline{AR} ଏବଂ \overline{AQ} ବାହୁଭିପରେ ଯଥାକ୍ରମେ M ଓ L ବିନ୍ଦୁ ଅବସ୍ଥିତ ଯେପରିକି $ML \parallel RQ$ । ଯୁନଣ୍ଡ $\triangle ABC$ ର \overline{AB} ବାହୁ ସହ \overline{RC} ସମାନ୍ତର । $RQ = 12$ ସେ. ମି. ଓ $BM = CM$ ହେଲେ ML ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ସେ. ମି. ?



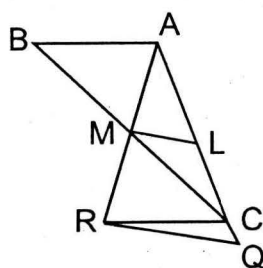
- (A) 3
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 8

119. In the given figure, $\overset{\leftrightarrow}{AD}$ and $\overset{\leftrightarrow}{BE}$ intersect at K. $m\angle AKB = (2x - 25)^\circ$, $m\angle BKC = x^\circ$, $m\angle CKD = (2x + 5)^\circ$, $m\angle DKE = (y - 15)^\circ$ and $m\angle AKE = z^\circ$. What is the value of $z - (x + y)$?



- (A) 155
- (B) 95
- (C) 45
- (D) 15

120. In the given figure M and L are points respectively on the sides \overline{AR} and \overline{AQ} of $\triangle ARQ$ such that $ML \parallel RQ$. The side \overline{AB} of $\triangle ABC$ is parallel to \overline{RC} . If $RQ = 12$ cm and $BM = CM$, what is the length of ML in cm ?



- (A) 3
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 8

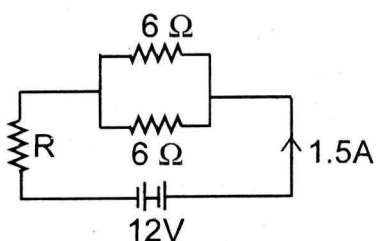
121. ଗୋଟିଏ ବସନ୍ତ, ଛିରାବସ୍ଥାରୁ 0.6 m/s^2 ଦୂରଣ୍ଟ ସହ ଯାତ୍ରା ଆରମ୍ଭ କରି, 3 କି. ମି. ସଲଖ ରାଷ୍ଟ୍ର ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ ?

- (A) 60 s
- (B) 80 s
- (C) 100 s
- (D) 120 s

122. କ୍ରୂଡରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଗତିନିଯମ ଅନୁଯାୟୀ ବଳ ମାପିବା ପାଇଁ ବଞ୍ଚୁଡ଼ ସହ ଆଉ କେଉଁଠିକୁ ନିଆଯାଏ ?

- (A) ପରିବେଗ
- (B) ପରିବେଗର ପରିବର୍ତ୍ତନ
- (C) ପରିବେଗର ପରିବର୍ତ୍ତନର ହାର
- (D) ପରିବେଗର ବର୍ଗ

123.



ଉପରିଷ୍ଠ ପରିପଥରେ $R = ?$

- (A) 12Ω
- (B) 8Ω
- (C) 5Ω
- (D) 2Ω

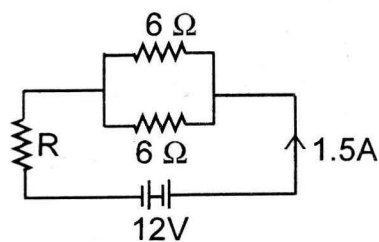
121. How much time a bus will take to cover a distance of 3 km on a straight road when it started its journey from rest with an acceleration of 0.6 m/s^2 ?

- (A) 60 s
- (B) 80 s
- (C) 100 s
- (D) 120 s

122. According to Newton's second law of motion which one is taken along with mass to measure force ?

- (A) Velocity
- (B) Change of velocity
- (C) Rate of change of velocity
- (D) Square of velocity

123.



In the above circuit $R = ?$

- (A) 12Ω
- (B) 8Ω
- (C) 5Ω
- (D) 2Ω

124. ଗୋଟିଏ ବଲକୁ ଭୂମି ଦିଗରେ ଉପରକୁ 14 ମି/ସେ. ବେଶରେ ନିଷ୍ଠେପ କଲେ ଏହା କେତେ ଉଚ୍ଚତା ଉଠିବ ?

$$(g = 9.8 \text{ m/s}^2)$$

- (A) 7 ମି
- (B) 10 ମି
- (C) 14 ମି
- (D) 20 ମି

125. ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବାହୀର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଏକ ଯାନ୍ତିକ ଉପାୟରେ ଦୁଇଗୁଣ କରିଦେଲେ ଏହାର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରତିରୋଧ

- (A) ଏକ-ଚତୁର୍ଥାଂଶ ହୋଇଯିବ
- (B) ଅଧାହୋଇଯିବ
- (C) ଅପରିବର୍ତ୍ତତ ରହିବ
- (D) ଦୁଇଗୁଣ ହୋଇଯିବ

126. (i) ଆଣବିକ ବସ୍ତୁର କେବଳ ଯୌଗିକ ଗୁଡ଼ିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁକ୍ତ୍ୟ ।

(ii) ଆଣବିକ ବସ୍ତୁର ସମସ୍ତ ମୌଳିକ ଏବଂ ସମସ୍ତ ଯୌଗିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁକ୍ତ୍ୟ ।

(iii) ଆଣବିକ ବସ୍ତୁର ସମସ୍ତ ଯୌଗିକ ଏବଂ କେତେକ ମୌଳିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁକ୍ତ୍ୟ ।

- (A) (i) ଠିକ ଏବଂ (ii) ଓ (iii) ଭୂଲ
- (B) (ii) ଠିକ ଏବଂ (i) ଓ (iii) ଭୂଲ
- (C) (iii) ଠିକ ଏବଂ (i) ଓ (ii) ଭୂଲ
- (D) (i), (ii) ଏବଂ (iii) ଭୂଲ

124. To what height will a ball rise when it is projected vertically upwards with a velocity of 14 m/s ?

$$(g = 9.8 \text{ m/s}^2)$$

- (A) 7 m
- (B) 10 m
- (C) 14 m
- (D) 20 m

125. If the length of an electric conductor is doubled by a machine, then its specific resistance shall be :

- (A) one-fourth
- (B) halved
- (C) unaltered
- (D) doubled

126. (i) Molecular weight is applicable in the cases of compounds only.

(ii) Molecular weight is applicable in the cases of all elements and all compounds.

(iii) Molecular weight is applicable in the cases of all compounds and some elements.

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

127. (i) ଲିଥ୍ୟମ୍ ଆୟନ
(ii) ଫ୍ଲୋରାଇଡ୍ ଆୟନ
(iii) ମାଗ୍ନେସିୟମ୍ ଆୟନ
(iv) କ୍ଲୋରାଇଡ୍ ଆୟନ

ଉପରୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଦ୍ୱାଳଟିରେ ସମାନ ସଂଖ୍ୟକ ଲଲେକର୍ତ୍ତନ ଥାଏ ?

- (A) (i) ଓ (ii)
(B) (iii) ଓ (iv)
(C) (i) ଓ (iv)
(D) (ii) ଓ (iii)

128. (i) FeCl_2 ରେ 'Fe' ର ଯୋଜ୍ୟତା ଯାହା,
 SO_2 ରେ 'S' ର ଯୋଜ୍ୟତା ତାହା ଅଟେ ।

- (ii) SnO_2 ରେ 'Sn' ର ଯୋଜ୍ୟତା ଯାହା,
 CCl_4 ରେ 'C' ର ଯୋଜ୍ୟତା ତାହା
ଅଟେ ।
- (iii) N_2O ରେ 'N' ର ଯୋଜ୍ୟତା ଯାହା,
 H_2S ରେ 'S' ର ଯୋଜ୍ୟତା ତାହା
ଅଟେ ।

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

129. (i) N_2 (ii) F_2 (iii) CO_2 (iv) H_2O

ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଣ୍ଣର ବନ୍ଧ ଗଠନରେ ଭାଗ ନେଇଥିବା ଲଲେକର୍ତ୍ତନ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଭିରି କରି ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବର୍ଣ୍ଣତ କ୍ରମ ଅଟେ ?

- (A) (i) (ii) (iii) (iv)

127. (i) Lithium ion
(ii) Fluoride ion
(iii) Magnesium ion
(iv) Chloride ion

Which two of the above contain the same number of electrons ?

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

128. (i) The valency of 'Fe' in FeCl_2 and that of 'S' in SO_2 are the same.

- (ii) The valency of 'Sn' in SnO_2 and that of 'C' in CCl_4 are the same.
(iii) The valency of 'N' in N_2O and that of 'S' in H_2S are the same.

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

129. (i) N_2 (ii) F_2 (iii) CO_2 (iv) H_2O

Considering the number of electrons taking part in the bonding of each of the above molecules, which one of the following sequences is in the increasing order ?

- (A) (i) (ii) (iii) (iv)

(B) (ii) (iv) (i) (iii)

(C) (iii) (ii) (i) (iv)

(D) (iv) (ii) (iii) (i)

130. (i) ଜିଲ୍ଲା ଅକସାଇଡ଼ ଅମ୍ଲ ସହ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରି ଲବଣ ଓ ଜଳସୃଷ୍ଟି କରେ ।

(ii) ଜିଲ୍ଲା ଅକସାଇଡ଼ କ୍ଷାର ସହ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରି ଲବଣ ଓ ଜଳ ସୃଷ୍ଟି କରେ ।

(iii) ସମସ୍ତ ଧାତୁ ଲଘୁ ଗନ୍ଧକାମ୍ଲ କିମ୍ବା ଲଘୁ ଲବଣାମ୍ଲ ସହ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରି ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ଉପର୍ଦ୍ଧନ କରନ୍ତି ।

(A) (i) ଓ (ii) ଠିକ୍ ଏବଂ (iii) ଭୁଲ

(B) (ii) ଓ (iii) ଠିକ୍ ଏବଂ (i) ଭୁଲ

(C) (i) ଓ (iii) ଠିକ୍ ଏବଂ (ii) ଭୁଲ

(D) (i), (ii) ଓ (iii) ଠିକ୍

131. 500 W ର ଏକ ହିଟର 6 ଘଣ୍ଟା ବ୍ୟବହାର ହେଲେ ଯେଉଁ ପରିମାଣର ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ବ୍ୟୟିତ ହେବ, 40 W ର କେତୋଟି ବଲ୍ବ ଏକକାଳୀନ, 5 ଘଣ୍ଟା ଜଳିଲେ ଠିକ୍ ସେହି ପରିମାଣର ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ବ୍ୟୟିତ ହେବ ? ଏହା କେଉଁ ଶ୍ରେଣୀ ଭୁଲ ପ୍ରଶ୍ନ ?

(A) ଜ୍ଞାନ

(B) ବୋଧ

(C) ପ୍ରୟୋଗ

(D) କୌଣସି

(B) (ii) (iv) (i) (iii)

(C) (iii) (ii) (i) (iv)

(D) (iv) (ii) (iii) (i)

130. (i) Zinc oxide forms salt and water reacting with an acid.

(ii) Zinc oxide forms salt and water reacting with a base.

(iii) All metals produce hydrogen reacting with either dilute sulphuric acid or dilute hydrochloric acid.

(A) (i) and (ii) are correct and (iii) is wrong

(B) (ii) and (iii) are correct and (i) is wrong

(C) (i) and (iii) are correct and (ii) is wrong

(D) (i), (ii) and (iii) are correct

131. The quantity of electricity consumed by a 500 W heater used for 6 hours is equal to the quantity of electricity consumed by how many 40 W bulbs glowing for 5 hours at a time ? This question belongs to which category ?

(A) Knowledge

(B) Understanding

(C) Application

(D) Skill

132. ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷାଦାନରେ ଶୈକ୍ଷିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ କେଉଁଠି ଅନ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଠାରୁ ଭିନ୍ନ ?

- (A) ଜଣେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ଗୋଟିଏ ଫୁଲରଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କଲେ
- (B) ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ଉପରୋକ୍ତ ଚିତ୍ରରେ ଫୁଲର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶଗୁଡ଼ିକର ନାମ ଠିକ୍ ଭାବେ ଲେଖିଲେ ।
- (C) ସେହି ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ଫୁଲର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶର କାର୍ଯ୍ୟ ବୁଝାଇଲେ
- (D) ସେହି ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ଫୁଲରୁ ଫଳ କିପରି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ବୁଝାଇଲେ

133. କେଉଁ ଉକ୍ତି ଆବିଷାର ମୂଳକ ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷାଦାନ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସହ ସଂପର୍କିତ ?

- (A) ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କର ସକ୍ରିୟ ଅଂଶଗ୍ରହଣ
- (B) କମ ସମୟରେ ଅଧିକ ପାଠ ଶିକ୍ଷାଲାଭ କରିଛେବ
- (C) ବହୁ ସଂଖ୍ୟକ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କବା ଶ୍ରେଣୀ ପାଇଁ ଏହା ଉପସ୍ଥିତି
- (D) ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସମୟରେ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ସାରିଛେବ

134.. କେଉଁଠି ବିଜ୍ଞାନ ସଂପର୍କିତ ଅଭିରିକ୍ଷି ପୁସ୍ତିକାଗୁଡ଼ିକର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ନୁହେଁ ?

- (A) ଅଧିକ ଜାଣିବା
- (B) ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରତି ଆଗ୍ରହ ବଡ଼ାଇବା

132. Which is different from others with regard to instructional objectives of teaching science ?

- (A) A learner drew the diagram of a flower
- (B) A learner labelled the different parts of the diagram correctly
- (C) The same learner explained the functions of the different parts of a flower
- (D) The same learner explained the formation of fruit from a flower

133. Which statement is related to the discovery method of teaching science ?

- (A) Learners are active participants
- (B) Much can be learnt in less time
- (C) It is suitable for large class
- (D) Syllabus can be covered in proper time

134. Which is **not** the objective of science-related additional booklets ?

- (A) Knowing more information
- (B) Increasing interest in science

- (C) ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର
ଉତ୍ତର ପାଇବା
(D) ଅନୁ ସନ୍ଧି ସ୍ଥୁ ମନୋଭାବର ବିକାଶ
ଘଟାଇବା

135. କେଉଁଟି ବିଜ୍ଞାନଗତ ଭାବାମ୍ବଳ ବିକାଶର ଲକ୍ଷଣ
ସୂଚାଏ ନାହିଁ ?

- (A) ବିଜ୍ଞାନମେଳାରେ ଭାଗନେବା
(B) ବୈଜ୍ଞାନିକ ମାନଙ୍କର ଜନ୍ମଦିନ ପାଳନ
ଉସ୍ତୁବରେ ସନ୍ଧି ଅଂଶ ଗ୍ରହଣ କରିବା
(C) ବିଜ୍ଞାନ ବିଷୟରେ ସର୍ବୋତ୍ତମା ନମ୍ବର ରଖିବା
(D) ଘରେ ଛୋଟ ଛୋଟ ବିଜ୍ଞାନ ସଂପର୍କତ
ପରୀକ୍ଷା କରିବା

136. କେଉଁଟି ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟର ଉପାଦାନ ନୁହେଁ ?

- (A) ଆହ୍ଵାନମୂଳକ
(B) ଆନନ୍ଦଦାୟକ
(C) ସ୍ଵତଃପୂର୍ବ ଅଂଶଗ୍ରହଣ
(D) କିଷ୍ଟତା

137. କେଉଁ ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷାଦାନ-ଶିକ୍ଷଣ ପଢ଼ିରେ
ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କର ଅଧୁକ ସନ୍ଧି ଭୂମିକା ଥାଏ ?

- (A) ବାଣ୍ୟାନ
(B) ଆଲୋଚନା
(C) ପ୍ରକଳ୍ପ
(D) ପ୍ରଦର୍ଶନ

- (C) Getting answers to all textual
questions
(D) Developing inquisitiveness

135. Which one is **not** an indicator of
science-related affective develop-
ment ?

- (A) Taking part in science
exhibition
(B) Taking active part in celebrating
the birth day of scientists
(C) Securing highest marks in the
science subject
(D) Conducting simple science
experiments at home

136. Which is not an element of learning
activity in science ?

- (A) Challenging
(B) Joyful
(C) Spontaneous involvement
(D) Difficultly

137. In which method of teaching-learning
science, the learner has more active
participation ?

- (A) Explanation
(B) Discussion
(C) Project
(D) Demonstration

138. ଗୋଟିଏ ପିରିଷଡ଼ରେ ଶିକ୍ଷାଦାନର ସମୟରେ
ଶିକ୍ଷକ କିଛି ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରି ଥା'ଛି । ସେଗୁଡ଼ିକ
କିପ୍ରକାର ପ୍ରଶ୍ନ ?

- (A) ଗଠନମୂଳକ
- (B) ସମାପ୍ତି ସୂଚକ
- (C) ନିଦାନାମକ
- (D) ବ୍ୟବସ୍ଥାନ

139. କେଉଁଟି ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ମନସ୍ତାତ୍ତ୍ଵିକ ଜ୍ଞାନ ଗଠନ ସହ
ସମ୍ପର୍କୀୟ ହୁହେଁ ?

- (A) ଆମ୍ବପ୍ରତ୍ୟେ
- (B) ଅର୍ଜିତ ଜ୍ଞାନ
- (C) ପ୍ରାକ୍-ଅନୁଭୂତି
- (D) ସାମାଜିକ ସମ୍ପର୍କ

140. ଏକ ପ୍ରଶ୍ନର ଦର୍ଶକ ତଥ୍ୟକୁ ଭିତ୍ତି କରି ଗ୍ରାୟଟିଏ ଅଙ୍କନ
କରିବାକୁ କୁହାଯାଇଛି ଏବଂ ଗ୍ରାୟ ସଂପର୍କିତ
କେତେକ ପାଠ୍ୟ-ଭିତ୍ତିକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ
ପଚରାଯାଇଛି ।

- (i) ଏହା ଏକ କୌଣସି ଭିତ୍ତିକ ପ୍ରଶ୍ନ
- (ii) ଏହା ଏକ ପ୍ରୟୋଗ ଭିତ୍ତିକ ପ୍ରଶ୍ନ

138. In a period, during teaching the
teacher asks some questions.
What type of questions are
these ?

- (A) Formative
- (B) Summative
- (C) Diagnostic
- (D) Placement

139. Which is not associated with Psycho-
logical constructivism ?

- (A) Self concept
- (B) Acquired knowledge
- (C) Previous experience
- (D) Social relationship

140. In a question, it is asked to plot a
graph on the given data and to
answer some lesson-based
questions relating to the graph :

- (i) This is a skill-based question
- (ii) This is an application-based
question

(iii) ଏହା ଏକ ଜ୍ଞାନ ଭିତିକ ପ୍ରଶ୍ନ

- (A) କେବଳ (i) ଠିକ
- (B) କେବଳ (iii) ଠିକ
- (C) ଉଭୟ (i) ଓ (ii) ଠିକ
- (D) ଉଭୟ (i) ଓ (iii) ଠିକ

141. କୋଷଭିତିର ମୁଖ୍ୟ ଉପାଦାନ କ'ଣ ?

- (A) ଲିପୋପ୍ରୋଟିନ୍
- (B) ମଣ୍ଡଦ
- (C) ସେଲୁଲୋଜ୍
- (D) ଫୋଲିପିଡ଼

142. ଗୁରୁତର ରକ୍ତଜନିତ ରୋଗ କେଉଁଟି ?

- (A) ଯଷ୍ଟା
- (B) ଆନ୍ତାକ୍ଷ
- (C) ଟାଇଫାଇଡ୍
- (D) ଧନ୍ତୁଷ୍ଟଙ୍କାର

143. କେଉଁ ଉଚ୍ଚିତ ଠିକ ?

- (i) ରାଇକୋବିଅମ୍ ମୁଣ୍ଡ ଭାବରେ ରହି ଯବକ୍ଷାରଜାନ ବିବନ୍ଧନ କରିଥାଏ
 - (ii) ଲେମ୍ୟୁର ଯାହୁରା ରୋଗ ବୀଜାଶୁଭନିତ
 - (iii) କ୍ଷରର ପରିରକ୍ଷଣ ପାଣ୍ଡରୀକରଣ ଦ୍ୱାରା ହୋଇଥାଏ
- (A) (i) ଓ (ii) ଠିକ, କିନ୍ତୁ (iii) ଛୁଲ

(iii) This is a knowledge based question

- (A) Only (i) is correct
- (B) Only (iii) is correct
- (C) Both (i) and (ii) are correct
- (D) Both (i) and (iii) are correct

141. What is the major constituent of cell wall ?

- (A) Lipoprotein
- (B) Starch
- (C) Cellulose
- (D) Phospholipid

142. Which is a serious blood related disease ?

- (A) Tuberculosis
- (B) Anthrax
- (C) Typhoid
- (D) Tetanus

143. Which is correct statement ?

- (i) Free living Rhizobium fixes atmospheric nitrogen
 - (ii) Canker of citrus is caused by bacteria
 - (iii) Preservation of milk can be done by pasteurization
- (A) (i) and (ii) are correct but (iii) is wrong

- (B) (i) ଓ (iii) ଠିକ, କିନ୍ତୁ (ii) ଛୁଲ
 (C) (ii) ଓ (iii) ଠିକ, କିନ୍ତୁ (i) ଛୁଲ
 (D) (i), (ii) ଓ (iii) ସମସ୍ତ ଠିକ

144. ଯୁବକ୍ରାନ୍ତି ସମୟରେ ହରମୋନ୍ର ପ୍ରଭାବକୁ କେଉଁଚି
ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିଥାଏ ?

- (A) ସ୍ୱେଦଗ୍ରହି
 (B) ଡେଲଗ୍ରହି
 (C) ଲାକଗ୍ରହି
 (D) ପିର୍ଯ୍ୟଟାରୀ ଗ୍ରହି

145. କୌଣସିରାବସ୍ଥାରେ ଶାରୀରିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ
ସମ୍ଭାବନା କେଉଁ ଧାରଣାଟି ଛୁଲ ?

- (A) ହତୀର ଉଜତା ବଢ଼ିବା
 (B) ସ୍ଵର ପରିବର୍ତ୍ତନ
 (C) ମନ୍ତ୍ରିଷର ସାମର୍ଥ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି ନପାଇବା
 (D) ସମବୟସ୍କ ଝିଅମାନଙ୍କର ପୁଅମାନଙ୍କ
ଅପେକ୍ଷା ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉଜତା ବୃଦ୍ଧି

146. କେଉଁଚି ସପ୍ତଫେଣୀର ଉପଯୋଜନ ନୁହେଁ ?

- (A) ପଡ଼ୁଥିବା
 (B) ରୂପାନ୍ତରିତ କାଣ୍ଡ
 (C) ମାଂସଳ କାଣ୍ଡ
 (D) ଗଭୀରତେବି ଚେର

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

144. Which does regulate the effect of
hormones during adolescence ?

- (A) Sweat gland
 (B) Sebaceous gland
 (C) Mucus gland
 (D) Pituitary gland

145. Which is a wrong concept regarding
physical change during adolescence ?

- (A) Sudden increase in height
 (B) Change of voice
 (C) The ability of brain not
developed
 (D) Probable increase in the height
of girls over boys of same age
group

146. Which is not an adaptation of
Cactus ?

- (A) Presence of leaves
 (B) Modified stem
 (C) Fleshy stem
 (D) Deep penetrated root

147. କେଉଁଟି ଗାଲି ଦ୍ୱାରା ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା କରେ ନାହିଁ ?

- (A) କଙ୍କଡ଼ା
- (B) କୁମ୍ବୀର
- (C) ବେଙ୍ଗପୁଲା
- (D) ମାଛ

148. କେଉଁ ଉଚ୍ଚିତି ଠିକ୍ ?

- (i) ଉଷ୍ଣଦନ ହାର ବଢ଼ିଲେ ଜଳ ଶୋଷଣ ହାର ବଢ଼ିଯାଏ
 - (ii) ଦ୍ୱାରାବରଣ ଦ୍ୱାରା ଉଷ୍ଣଦନ ହୋଇଥାଏ
 - (iii) ଉଷ୍ଣଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟା କେବଳ ଦିନ ବେଳା ହୋଇଥାଏ
- (A) (i) ଓ (ii) ଠିକ୍, କିନ୍ତୁ (iii) ଭୁଲ
 (B) (i) ଓ (iii) ଠିକ୍, କିନ୍ତୁ (ii) ଭୁଲ
 (C) (ii) ଓ (iii) ଠିକ୍, କିନ୍ତୁ (i) ଭୁଲ
 (D) (i), (ii) ଓ (iii) ସମସ୍ତ ଠିକ୍

149. କେଉଁ ମୂରିକା କ୍ଷୟର କାରଣ ନୁହେଁ ।

- (A) ଜଳସ୍ରୋତ
- (B) ପବନ
- (C) ପୋଡୁଚାଷ
- (D) ଜଙ୍ଗଳୀକରଣ

150. ଉଚ୍ଚଶ୍ରେଣୀର ପ୍ରାଣୀ କୋଷରେ କେଉଁ ଅଞ୍ଜିକାଟି ଥାଏ ?

- (A) ରସଧାନୀ
- (B) ନିନ୍ୟଷ୍ଟି
- (C) ହରିଭଲବକ
- (D) କୋଷଭିତ୍ତି

147. Which does not respire through gills ?

- (A) Crab
- (B) Crocodile
- (C) Tadpole of frog
- (D) Fish

148. Which is the correct statement ?

- (i) The rate of absorption increases when the rate of transpiration increases
 - (ii) Transpiration takes place by cuticle
 - (iii) Transpiration occurs during daytime only
- (A) (i) and (ii) correct, but (iii) is wrong
 (B) (i) and (iii) are correct, but (ii) is wrong
 (C) (ii) and (iii) are correct, but (i) is wrong
 (D) (i), (ii) and (iii) are correct

149. Which is not a cause of soil erosion ?

- (A) Water current
- (B) Wind
- (C) Shifting cultivation
- (D) Afforestation

150. Which organelle is present in the cells of higher animals ?

- (A) Vacuole
- (B) Nucleolus
- (C) Chloplast
- (D) Cell wall

ସାମାଜିକ ପାଠ

SOCIAL STUDIES

91. ମୋଗଲ ଶାସନ ସମୟରେ ରାଜସ୍ତାନ ବିଭାଗର ମୁଖ୍ୟ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ପଦବୀ କ'ଣ ଥିଲା ?

- (A) ମୀର ବକସି
- (B) ସିପାହୀ ସାଲାର
- (C) ଉଜିର
- (D) ମୁହତାସିବ

92. ବୁଲଦି ଦରଭାଜା କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?

- (A) ଆଗ୍ରା
- (B) ଫତେପୁର ସିକ୍ରି
- (C) ଆଜମେର
- (D) ଲାହୋର

93. କେଉଁ ମୋଗଲ ଶାସକଙ୍କ ରାଜତ୍ୱରେ କୁଚ-ବିହାର ମୋଗଲ ସାମ୍ରାଜ୍ୟରେ ମିଶିଥିଲା ?

- (A) ଆକବର
- (B) ଜାହାଙ୍ଗୀର
- (C) ଶାହା-ଜାହାନ
- (D) ଔରଙ୍ଗଜେବ

94. କେଉଁ ଦନ ଭାରତର ପ୍ରଥମ ସ୍ଵାଧୀନତା ସଂଗ୍ରାମ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା ?

- (A) 14 ଏପ୍ରିଲ 1857
- (B) 10 ମେ 1857
- (C) 16 ଅକ୍ଟୋବର 1857
- (D) 5 ଏପ୍ରିଲ 1857

91. What was the designation of the highest officer of the revenue department during the Mughal period ?

- (A) Mir-Buxi
- (B) Sipahsalar
- (C) Wazir
- (D) Muhtasiv

92. Where is the Buland-Darwaja situated ?

- (A) Agra
- (B) Fatehpur Sikri
- (C) Ajmer
- (D) Lahore

93. During the reign of which Mogul ruler was Cooch Bihar annexed to the Mogul empire ?

- (A) Akbar
- (B) Jahangir
- (C) Shah-Jahan
- (D) Aurangzeb

94. On which date did the first war of Indian Independence begin ?

- (A) 14th April 1857
- (B) 10th May 1857
- (C) 16th October 1857
- (D) 5th April 1857

95. ବିଲାତ ପାର୍ଲିଆମେଣ୍ଟର କେଉଁ ଆଜନ ବଳରେ ଭାରତର ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟ ସ୍ଥାପିତ ହୋଇଥିଲା ?
- ରେଗ୍ୟୁଲେଟିଙ୍ ଆକ୍ୟ, 1773
 - ପିଟ୍ ଭାରତ ଆଜନ, 1784
 - ଇଣ୍ଡିଆନ କାଉନସିଲ ଆକ୍ୟ, 1892
 - ଭାରତ ଶାସନ ଆଜନ 1919
96. କେଉଁ ଲିପିରେ ଆଶୋକଙ୍କ ଅନୁଶାସନ ଲେଖା ହୋଇନାହିଁ ?
- ବ୍ରାହ୍ମୀ
 - ଖରୋଷ୍ଠି
 - ସଂସ୍କୃତ
 - ଆରମିକ
97. ଖାରବେଳଙ୍କ ଅନୁଶାସନରେ କେଉଁ ଚିହ୍ନ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇ ନାହିଁ ?
- ସ୍ୱାସ୍ତିକ
 - ବୃକ୍ଷ
 - ଚେତ୍ୟ
 - ତ୍ରିଶୂଳ
98. କିଏ ବାରବାଟୀ ଦୁର୍ଗ ନିର୍ମାଣ କରିଥିଲେ ?
- ଯ୍ୟାତି କେଶରୀ
 - ଚୋଡ଼ଗଙ୍ଗାଦେବ
 - ପୁରୁଷୋତ୍ତମ ଦେବ
 - ମୁକୁନ୍ଦଦେବ
99. କପିଲେନ୍ଦ୍ରଦେବ ଦକ୍ଷିଣରେ କେଉଁ ନଦୀ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତାଙ୍କ ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ବିଷ୍ଟାର କରିଥିଲେ ?
- ଗୋଦାବରୀ
 - କୃଷ୍ଣ

95. By which Act of the British Parliament Supreme Court of India was established ?
- Regulating Act, 1773
 - Pitt's India Act, 1784
 - Indian Council Act, 1892
 - Govt. of India Act, 1919
96. In which script the inscriptions of Asok are not written ?
- Brahmi
 - Kharosthi
 - Sanskrit
 - Aramaic
97. Which symbol has not been used in the inscriptions of Kharavela ?
- Swastik
 - Vriksha
 - Chaitya
 - Trisul
98. Who built the Barabati Fort ?
- Yayati Keshari
 - Chodagangadev
 - Purusottam Dev
 - Mukundadeva
99. Upto which river in the South did Kapilendradeva spread his empire ?
- Godavari
 - Krishna

- (C) කාබෙර1
(D) පෙරියාර

100. කෙස් මුස්ලිමාන ගාසක ප්‍රථම දක්ෂී තාරග
ඇඩියානරේ සපැල හොඳතුලේ ?

- (A) ජලතුහුමිස
(B) ආලුඉඩින ණාලි
(C) පිරෝජ ගාහා තුගලකු
(D) ඕරංජේබ

101. බ්‍රිතානික තාක්ෂණීය අනුයායී කෙස් විශ්‍යති
සාමාජික බිජානර පරිසර තුළ නුහේ ?

- (A) අර්ථාස්ථ
(B) තුගොල
(C) රාජනාංශ බිජාන
(D) ප්‍රජා මනොබිජාන

102. කෙස් සාමාජික බිජාන ගිණාදානර එක
ඉදෙස් නුහේ ?

- (A) ගිණාර්ථාමානේ කෙබල බැංශානික ටාරාකු
අනුශාලන කරිබේ
(B) ගැටුගොලික තාක්ෂණ සහ පරිභාක්ෂ විශ්‍යති
ඇඩියානරේ ප්‍රජාව නැඟිබේ
(C) අර්ථනීතික ශේෂුරේ බිජින දෙශ කිපරි
නිර්ශරාශීල ගිණාර්ථාමානේ අඛගත
හෙබේ
(D) පරිබඳ පරිබෙශරේ ගිණාර්ථාමානේ
සමයෝජිත හෙබාර ඉපාය අභ්‍යන්තර
කරබේ

- (C) Kaveri
(D) Periyar

100. Which Muslim ruler succeeded in his
South Indian Campaign ?

- (A) Iltutmish
(B) Allauddin Khalji
(C) Firoz Shah Tughlaq
(D) Aurangzeb

101. Which subject is not associated with
Social Science according to Ency-
clopedia Britanica ?

- (A) Economics
(B) Geography
(C) Political Science
(D) Animal Psychology

102. Which is not an objective of
teaching Social Science ?

- (A) Learners are to analyse the
scientific methods only
(B) Learners will know the geo-
graphical language and defini-
tion
(C) Learners will know how differ-
ent countries are dependant on
economic matter
(D) Learners will adopt
equimethodical process in the
changing circumstances

103. ସାମାଜିକ ବିଜ୍ଞାନ ପାଠର ବୋଧ-ଉଦେଶ୍ୟ ସହିତ

କେଉଁଟି ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ନୁହେଁ ?

- (A) ପରିବେଶ ପରିବର୍ତ୍ତନର କାରଣ ଦର୍ଶାଇବା
- (B) ଅର୍ଥନୀତି ଓ ଦେଶର ପ୍ରଗତି ମଧ୍ୟରେ ସଂପର୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା
- (C) ବିଭିନ୍ନ ଐତିହାସିକ ସ୍ଥାନଙ୍କୁ ମାନଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଇବା
- (D) ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳର ଗମନାଗମନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଇବା

104. ପ୍ରକଳ୍ପ ପଦ୍ଧତି କେଉଁ ଶିକ୍ଷାବିଦଙ୍କର ପ୍ରଗତିବାଦୀ ଚିନ୍ତାଧାରା ଉପରେ ପର୍ଯ୍ୟବେଶିତ ?

- (A) ଜନ ଆଡ଼ାମ୍
- (B) ଜନ ଡିଲ୍ଵେ
- (C) ପ୍ଲାଟୋ
- (D) ରୁଷୋ

105. କେଉଁ ଚିତ୍ତା ଓ ପ୍ରତ୍ୟାଶା ମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ ଅଟେ ?

- (A) ଆଶୋକ କେବେ ସିଂହାସନ ଆରୋହଣ କରିଥିଲେ ?
- (B) କଲିଙ୍ଗ ଯୁଦ୍ଧର ବିଭାଷିକା ଆଶୋକଙ୍କ ମନରେ କି ପ୍ରଭାବ ପକାଇଥିଲା ?
- (C) କଲିଙ୍ଗ ଯୁଦ୍ଧ କେବେ ହୋଇଥିଲା ?
- (D) ବୌଦ୍ଧମର୍ମର ପ୍ରସାର ପାଇଁ ଆଶୋକ କ'ଣ କରିଥିଲେ ?

103. Which is not related with the comprehensive objective of Social Science ?

- (A) Showing the causes of the change of environment
- (B) Determining the relation between economy and development
- (C) Marking the historical places in the map
- (D) Showing the differences of different regions in transport sector

104. The project method is based on progressive ideas of which educationist ?

- (A) John Adam.
- (B) John Dewey
- (C) Plato
- (D) Rousseau

105. Which one is a thought provoking and anticipatory question ?

- (A) When did Asoka ascend the throne ?
- (B) What impact could have the devastation of Kalinga War brought in the mind of Asoka ?
- (C) When did the Kalinga War take place ?
- (D) What did Asoka do for the spread of Buddhism ?

106. ଉପକଥା କେଉଁ ଦିଗ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଆବୋଧ କରିଥାଏ ?

- (A) ଐତିହାସିକ ତଥ୍ୟ
- (B) ଘଟଣାର ବାସ୍ତବ ରୂପ
- (C) କାଷ୍ଟନିକ ରୂପ
- (D) କିମ୍ବଦତ୍ତ

107. କେଉଁଟି ବିଷୟ ଉତ୍ତିକ ଜ୍ଞାନକୁ ବର୍ଦ୍ଧିତ କରିବା ଦିଶରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?

- (A) ସହାୟକ ପୁସ୍ତିକା
- (B) ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ
- (C) ତଥ୍ୟ ପୁସ୍ତକ
- (D) ଅଭ୍ୟାସ ପୁସ୍ତିକା

108. କେଉଁଟି କ୍ଷେତ୍ର ପରିଭ୍ରମଣର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଛୁଟେ ?

- (A) ଶିକ୍ଷଣରେ ସ୍ଵାଧୀନତା ପ୍ରଦାନ
- (B) ପ୍ରାଥମିକ ସ୍ତରରୁ ଜ୍ଞାନ ଆହରଣ
- (C) ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ପରିବେଶରୁ ଅନୁଭୂତି ହାସଳ
- (D) ସ୍ଵ-ଶିକ୍ଷଣ ପାଇଁ ପରିବେଶ ସୃଷ୍ଟି

109. ଦ୍ୱୀ-ମାତ୍ରିକ କ୍ଲୁ-ପ୍ରିଣ୍ଟର ପରିସର ଦୁଇଟି କ'ଣ ?

- (A) ପ୍ରଶ୍ନ ଓ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ
- (B) ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଓ ବିଷୟ ବଞ୍ଚି
- (C) ବିଷୟ ବଞ୍ଚି ଓ କଠିନପ୍ରତିକରିତା
- (D) ବିକଷଣ ଓ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ

106. On which aspect does a myth give importance ?

- (A) Historical fact
- (B) Reality of event
- (C) Imaginary picture
- (D) Legend

107. Which is used for the enrichment of content knowledge ?

- (A) Guide Book
- (B) Text Book
- (C) Reference Book
- (D) Practice Book

108. Which is not a characteristics of excursion ?

- (A) Giving independence in learning
- (B) Acquisition of knowledge from the primary level
- (C) Gain of experience from regulated environment
- (D) Creation of an atmosphere for self learning

109. What are the two objectives of two-dimensional Blue print ?

- (A) Question and objectives
- (B) Objectives and subjective matter
- (C) Subject and difficult level
- (D) Alternative and objective

110. କେଉଁଟି ଐତିହାସିକ ଘଟଣା ମାନଙ୍କର ପ୍ରହତାଦ୍ୱିକ ଉପସ୍ଥ ଅଟେ ?

- (A) ଧର୍ମଗ୍ରନ୍ଥ
- (B) ଲୋକକଥା
- (C) ଉପକଥା
- (D) ଅଭିଲେଖ

111. ଭାରତରେ ସାମ୍ଯତ ଶାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କିଏ ପ୍ରବଳନ କରିଥିଲେ ?

- (A) ଲତ୍ତ ବେଣ୍ଡିକ
- (B) ଲତ୍ତ ଡେଲହାଉସି
- (C) ଲତ୍ତ ରିପନ
- (D) ଲତ୍ତ କର୍ଜନ

112. କଂଗ୍ରେସ ଉଦ୍‌ଦାରପତ୍ରୀମାନେ କାହିଁକି ବ୍ରିଟିଶ ସରକାରପ୍ରତି ଆନୁଗତ୍ୟ ଘୋଷଣା କରିଥିଲେ ?

- (A) ସେମାନେ ରକ୍ଷଣଶୀଳ ଓ ଦୁର୍ବଳ ଥିବାରୁ
- (B) ଭାରତୀୟ ମାନଙ୍କର ସାମରିକ ଶକ୍ତି ନ ଥିବାରୁ
- (C) ସେମାନଙ୍କର ଦେଶପ୍ରତି ଅଭାବ ଥିବାରୁ
- (D) ବ୍ରିଟିଶ ଶାସନକୁ ଭାରତୀୟଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ଜନମଙ୍ଗଳ ସରକାରରେ ପରିଣତ କରି ପାରିବେ ବୋଲି ବିଶ୍ୱାସ ଥିବାରୁ

113. ୧୯୦୮ ମସିହା ମୁଜାଫରପୁର ହିଂସାକାଣ୍ଡରେ କିଏ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଥିଲେ ?

- (A) ସୂର୍ଯ୍ୟ ସେନ

110. Which is the source of archaeological evidence ?

- (A) Religious scriptures
- (B) Legends
- (C) Myth
- (D) Inscription

111. Who introduced the Local Self Government system in India ?

- (A) Lord Bentick
- (B) Lord Dalhousie
- (C) Lord Ripon
- (D) Lord Curzon

112. Why did the moderates in Congress profess loyalty to the British Government ?

- (A) They were conservative and weak
- (B) Indians were not possessing military strength
- (C) They were lacking patriotism
- (D) They were believing to transform the British rule into a welfare government

113. Who was involved in the violent incident of Muzaffarpur in 1908 ?

- (A) Surya Sen

- (B) ଖୁଦିରାମ ବୋଷ
 (C) ଯଡ଼ୀନାଥ ମୁଖ୍ୟ
 (D) ଅଜିତ ସିଂ

114. କେଉଁ ଶତାବ୍ଦୀରେ ଯୁଗୋପରେ ଜାତୀୟତାବାଦ ଏକ ଶକ୍ତିରୂପେ ଉତ୍ତ୍ରେକ ହେଲା ?

- (A) ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ ଶତାବ୍ଦୀ
 (B) ପଞ୍ଚଦଶ ଶତାବ୍ଦୀ
 (C) ଅଷ୍ଟାଦଶ ଶତାବ୍ଦୀ
 (D) ଉନ୍ନବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀ

115. ନେପୋଲିଯନଙ୍କ ସାମ୍ରାଜ୍ୟବାଦ କେଉଁ ଦେଶରେ ଜାତୀୟତାବାଦକୁ ପ୍ରେରଣା ଦେଇ ନ ଥିଲା ?

- (A) ଜର୍ମାନୀ
 (B) ଇଟାଲୀ
 (C) ଗ୍ରେସ୍
 (D) ସ୍ପେନ୍

116. ଆମ ଦେଶରେ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଓ ଉପରାଷ୍ଟ୍ରପତି ପଦ ଏକ ସମୟରେ ଶୁନ୍ୟ ହେଲେ କିଏ ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟ କରନ୍ତି ?

- (A) ଲୋକସଭା ବାଚସ୍ତି
 (B) ଭାରତର ବରିଷ୍ଠତମ ରାଜ୍ୟପାଳ
 (C) ଭାରତରମୁଖ୍ୟ ନିର୍ବାଚନ କମିଶନର
 (D) ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟର ମୁଖ୍ୟ ନ୍ୟାୟାଧୀଶ

117. ଭାରତର ଉପରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କୁ କିଏ ନିର୍ବାଚିତ କରନ୍ତି ?

- (A) ରାଜ୍ୟସଭାର ସତ୍ୟମାନେ

- (B) Khudiram Bose

- (C) Jatindranath Mukherji

- (D) Ajit Singh

114. In which century did nationalism emerge as a force in Europe ?

- (A) Fourteenth Century
 (B) Fifteenth Century
 (C) Eighteenth Century
 (D) Nineteenth Century

115. In which country nationalism was not inspired by Napoleonic imperialism ?

- (A) Germany
 (B) Italy
 (C) Greece
 (D) Spain

116. Who does act as the President in the event of the vacancy caused in the office of the President and Vice-President at the same time in our country ?

- (A) Speaker of Lok Sabha
 (B) Seniormost Governor of India
 (C) Chief Election Commissioner of India
 (D) Chief Justice of Supreme Court

117. Who elects the Vice-President of India ?

- (A) Members of the Rajya Sabha

- (B) ରାଜ୍ୟସଭାର ନିର୍ବାଚିତ ସଭ୍ୟମାନେ
 (C) ପାଲିଆମେଣ୍ଟର ନିର୍ବାଚିତ ସଭ୍ୟମାନେ
 (D) ପାଲିଆମେଣ୍ଟ ଓ ବିଧାନସଭାଗୁଡ଼ିକର
ସଭ୍ୟମାନେ

118. କେଉଁଟି ଗୋଟିଏ ଚାପ ଗୋଷ୍ଠୀ ନୁହେଁ ?

- (A) ନିଖିଳ ଉତ୍କଳ ଶିକ୍ଷକ ମହାସଂଘ
 (B) ଡୃଶ୍ୟମୂଳ ସଂଗ୍ରେସ
 (C) ହିନ୍ଦୁ ମଜଦୁର ସଭା
 (D) ଭାରତୀୟ କୃଷକ ମହାସଭା

119. ଓଡ଼ିଶାର ଆଡଭୋକେଟ ଜେନେରାଲଙ୍କୁ କିଏ ନିଯୁକ୍ତି
ଦିଅନ୍ତି ?

- (A) ରାଷ୍ଟ୍ରପତି
 (B) ରାଜ୍ୟପାଳ
 (C) ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ
 (D) ଆଇନମନ୍ତ୍ରୀ

120. କେଉଁ ଅଧିକାର ନ୍ୟାୟାଳୟରେ ପ୍ରତିପାଦନୀୟ
ନୁହେଁ ?

- (A) ଶୋଷଣ ବିରୋଧୀ ଅଧିକାର
 (B) ଶିକ୍ଷାଗତ ଅଧିକାର
 (C) ଭୋଚଦାନ ଅଧିକାର
 (D) ଚାନ୍ଦାଆଦାୟ ଅଧିକାର

121. ଅନେକ ସମୟ ଧରି ଚାଷରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇ
ନଥୁବା ଭୂମି ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ପ୍ରକାର ଭୂବ୍ୟବହାରର
ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ?

- (A) କୃଷିଯୋଗ୍ୟ ପତିତ

- (B) Elected members of Rajya Sabha
 (C) Elected members of Parliament
 (D) Members of the Parliament and Vidhan Sabhas

118. Which is not a pressure group ?

- (A) Nikhil Utkal Shikshak Maha-sangh
 (B) Trinmul Congress
 (C) Hind-Mazdoor Sabha
 (D) Bharatiya Krishak Mahasabha

119. Who appoints the Advocate General
of Odisha ?

- (A) President
 (B) Governor
 (C) Chief Minister
 (D) Law-Minister

120. Which is not a justiciable right ?

- (A) Right against exploitation
 (B) Right to education
 (C) Right to vote
 (D) Right to collect donations

121. Which of the following types of land-use comes under the land not used for agriculture for a long time ?

- (A) Culturable waste

- (B) ଅନାବାଦୀ ଭୂମି
 (C) ଅଣକୃଷି ଭୂମି
 (D) ଚାରଣ ଭୂମି

122. ଭୂଲ ଯୋଡ଼ିଛିକୁ ବାହିଦିଅ :

- (A) ଚମ୍ପଳ – ଗାନ୍ଧୀ ସାଗର
 (B) କୃଷ୍ଣା – ରାଣାପ୍ରତାପ ସାଗର
 (C) ନର୍ମଦା – ସର୍ଦାର ସରୋବର
 (D) ସଦଲେଜ – ଗୋବିନ୍ଦ ସାଗର

123. କେଉଁ ଧରଣର ଅରଣ୍ୟକୁ ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତରେ ଖାନୀୟ ଭାବେ ‘ଶୋଲାସ’ କୁହାଯାଏ ?

- (A) ଉପକ୍ରାନ୍ତୀୟ ଶୁଷ୍କ ଚିରହରିତ
 (B) ଉପକ୍ରାନ୍ତୀୟ ପାର୍ବତ୍ୟ
 (C) ନାତିଶୀତୋଷ ପାର୍ବତ୍ୟ
 (D) ଆଦ୍ର ପାର୍ବତ୍ୟ

124. ବନ୍ୟ ଗଧ କେଉଁ ପ୍ରକାର ଜାତିର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ?

- (A) ବିଲୁପ୍ତ
 (B) ବିପଦଗ୍ରସ୍ତ
 (C) ବିପଦପ୍ରବଣ
 (D) ହୁଲ୍ଲଭ

125. କେଉଁ ଦୁଇଟି ଖଣିକ ଉତ୍ସାଦନରେ ଓଡ଼ିଶା ଭାରତରେ ପ୍ରଥମ ଖାନ ଅଧ୍ୟକାର କରିଅଛି ?

- (A) ମାଙ୍ଗାନିକ ଏବଂ କ୍ରୋମାଇଟ୍
 (B) କ୍ରୋମାଇଟ୍ ଏବଂ ବକସାଇଟ୍

- (B) Fallow land

- (C) Non-agricultural land
 (D) The pasture land

122. Identify the incorrect pair :

- (A) The Chambal – Gandhi Sagar
 (B) The Krishna – Ranapratap Sagar
 (C) The Narmada – Sardar Sarovar
 (D) The Sultej – Govind Sagar

123. Which type of forest is locally known as ‘Solas’ in South India ?

- (A) Subtropical dry evergreen
 (B) Subtropical Montane
 (C) Temperate Montane
 (D) Wet Montane

124. Which type of species does the wild ass belong to ?

- (A) Extinct
 (B) Endangered
 (C) Vulnerable
 (D) Rare

125. In the production of which two minerals does Odisha rank first in India ?

- (A) Manganese and Chromite
 (B) Chromite and Bauxite

(C) ବକସାଇର୍ ଏବଂ ଲୁହାପଥର

(D) ମାଙ୍ଗାନିକ ଏବଂ ଲୁହାପଥର

126. କେଉଁ ଛାନ ନିକରରେ ମହାନଦୀର ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଉପନଦୀ ଏହା ସହିତ ମିଶିଅଛି ?

(A) ବୌଦ୍ଧ

(B) କଟକ

(C) ସମ୍ବଲପୁର

(D) ସୋନପୁର

127. କେଉଁ ନଦୀର ଉପଭିଷଳ ଓଡ଼ିଶାରେ ନୁହେଁ ?

(A) ବୈତରଣୀ

(B) ରଷିକୁଳ୍ୟା

(C) ବୁଢାବଳଙ୍ଗ

(D) ସୁବର୍ଣ୍ଣରେଖା

128. ଓଡ଼ିଶାର ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଛାନଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠାରେ ବାର୍ଷିକ ତାପ ବ୍ୟବଧାନ ସର୍ବାଧୁକ ?

(A) ଭଡ଼କ

(B) ଝାରସୁଗୁଡ଼ା

(C) ଫୁଲବାଣୀ

(D) ଗୋପାଳପୁର

129. ଓଡ଼ିଶା ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ବାଲିଆ ଭୂମିରେ କେଉଁ ଫ୍ରେଶ ବିଶେଷ ଭାବରେ କରାଯାଇଥାଏ ?

(A) ଅଦା

(B) କାଇସାଦାମ

(C) Bauxite and Iron ore

(D) Manganese and Iron ore

126. Near which place the largest tributary of Mahanadi joins it ?

(A) Boudh

(B) Cuttack

(C) Sambalpur

(D) Sonepur

127. Which river does not have its source in Odisha ?

(A) The Baitarani

(B) The Rushikulya

(C) The Budhabalanga

(D) The Subarnarekha

128. Which among the following places in Odisha has the highest the annual range of temperature ?

(A) Bhadrak

(B) Jharsuguda

(C) Phulbani

(D) Gopalpur

129. Which crop is extensively grown in the sandy coastal land if in Odisha ?

(A) Ginger

(B) Cashew

- (C) ହଳଦୀ
(D) ଧୂଆଁପତ୍ର

130. ଭୁଲ ଯୋଡ଼ିବୁ ବାହିଦିଅ :

- (A) ଅନୁଗୁଳ – ଆଲୁମିନା
(B) ବଂଲେଇପଦା – ସ୍ଫଞ୍ଚ ଲୁହା
(C) ବ୍ରଜରାଜନଗର – କାଗଜ
(D) ରାଜଗଙ୍ଗପୁର – ସିମେଣ୍ଟ

131. ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଶ୍ରେଣୀ ଗୁହରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ଚାରିଗୋଡ଼ି ମାନଚିତ୍ରର ମାନ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଅଛି । କେଉଁଠି ସବୁଠାରୁ କ୍ଷୁଦ୍ରମାନ ବିଶିଷ୍ଟ ମାନଚିତ୍ର ?

- (A) 1 ସେ.ମି. ସମାନ 10 କି.ମି.
(B) 1 : 125,000
(C) 1 ସେ.ମି. ସମାନ 55 କି.ମି.
(D) 1 : 1500,000

132. ସମୋଜରେଖା ଦ୍ୱାରା ମାନଚିତ୍ରର କେଉଁ ବିଷୟଟି ଦର୍ଶାଯାଇଥାଏ ?

- (A) ଦୂରତା
(B) ବହୁରତା
(C) ଦିଗ
(D) ମାନ

133. କେଉଁ ସଙ୍କେତଟି ମାନଚିତ୍ରରେ ଝରଣାକୁ ସୂଚାଏ ?

- (A) ●
(B) ▲

- (C) Turmeric
(D) Tobacco

130. Identify the incorrect pair :

- (A) Angul – Alumina
(B) Bileipada – Sponge iron
(C) Brajarajanagar – Paper
(D) Rajgangpur – Cement

131. Given below are the map scales of four different maps shown by the teacher in the clasroom. Which map has the smallest scale ?

- (A) 1 c.m. equals to 10 km
(B) 1 : 125,000
(C) 1 c.m. equals to 55 km
(D) 1 : 1500,000

TEACHERS
adda247

132. Which aspect of the map is shown by contours ?

- (A) Distance
(B) Relief
(C) Direction
(D) Scale

133. Which symbol indicates spring on the map ?

- (A) ●
(B) ▲

- (C) +
(D) ■

134. ମାନଚିତ୍ରରେ ଜନବସତି କେଉଁ ରଙ୍ଗ ଦ୍ୱାରା ଦର୍ଶାଯାଇଥାଏ ?

- (A) ଲାଲ
(B) ହଳଦିଆ
(C) ସ୍ବୁଜ
(D) ମାଟିଆ

135. ଶିକ୍ଷକ ଓଡ଼ିଶାର ଜନସଂଖ୍ୟା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପଢାଇବା ପାଇଁ ଶ୍ରେଣୀରେ ଏକ ମାନଚିତ୍ର ବ୍ୟବହାର କଲେ । ଏହି ମାନଚିତ୍ରଟି କେଉଁ ପ୍ରକାରର ?

- (A) ପ୍ରାକୃତିକ
(B) ଚଥ୍ୟଭିତ୍ତିକ
(C) ଭୂ-ସଂସାନୀୟ
(D) ପ୍ରଶାସନିକ

136. ଭୂଗୋଳ ଶିକ୍ଷାଦାନରେ ଶୈକ୍ଷିକ ତୁଟି ଜାଣିବା ନିମିତ୍ତେ କେଉଁ ପ୍ରକାର ମୂଳ୍ୟାଯନ କରାଯାଇଥାଏ ?

- (A) ଘାନୀକରଣ
(B) ନୈଦାନିକ
(C) ଗଠନମୂଳକ
(D) ସମଞ୍ଜିଗତ

137. ‘ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଶାଳି’ କିଏ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ କରିଥିଲେ ?

- (A) ଡ୍ରାଷ୍ଟର
(B) ଶ୍ରୀଭେନସନ୍

- (C) +
(D) ■

134. By which colour is the settlement shown on the map ?

- (A) Red
(B) Yellow
(C) Green
(D) Brown

135. The teacher used a map in the classroom to teach about the population of Odisha. Which type of map is it ?

- (A) Physical
(B) Thematic
(C) Topographical
(D) Administrative

136. What type of test is used to know the learning weakness in geography ?

- (A) Placement
(B) Diagnostic
(C) Formative
(D) Summative

137. Who promulgated the ‘Project Method’ ?

- (A) Watson
(B) Stevenson

(C) ମଣେଶରୀ

(D) ଜନ ଦ୍ୱୟକ

138. କିଏ ଶିକ୍ଷାଦାନ-ଶିକ୍ଷଣ ପ୍ରକ୍ରିୟାର କେନ୍ଦ୍ରବିତ୍ତୁ ଅଟେ ।

(A) ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ

(B) ଶିକ୍ଷକ

(C) ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ

(D) ପାଠ୍ୟଖ୍ସତ୍ତା

139. ଭୂଗୋଳ ଶିକ୍ଷାର କେଉଁ ପଢ଼ିରେ ଏକ ସମୟରେ
ଓ ଏକ ପ୍ଲାନରେ ବହୁ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ଅର୍ଥ ଓ ସମୟ
ଅପରଯ ନକରି ଶିକ୍ଷା ଲାଭ କରିଥା'ଛି ?

(A) ପ୍ରତ୍ୟେକ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ

(B) ପରୋକ୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ

(C) କ୍ୟେଡ୍ରୋମଣୀ

(D) ପ୍ରକଳ୍ପ ପଢ଼ି

140. 'ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟାପନ' ଭୂଗୋଳ ପାଠ ଯୋଜନାର କେଉଁ
ସୋପାନର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ?

(A) ଉପକ୍ରମ

(B) ଉପପ୍ଲାପନା

(C) ସିଦ୍ଧାନ୍ତିକରଣ

(D) ପ୍ରୟୋଗ

141. କେଉଁ ଶିଳାଟି ଗଠନ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଅନ୍ୟ ତିନୋଟି ଠାରୁ
ଭିନ୍ନ ?

(A) ମାର୍ବଲ

(B) ନିସ୍ତାର

(C) Montessori

(D) John Dewey

138. Who is the centre of the teaching
learning process ?

(A) Text book

(B) Teacher

(C) Learner

(D) Syllabus

139. In which method of Geography
teaching do many pupils learn at a
time and at a place without wasting
money and time ?

(A) Direct observation

(B) Indirect observation

(C) Field trip

(D) Project-method

140. To which stage of lesson planning in
Geography does the 'Objective
Specification' belong ?

(A) Introduction

(B) Presentation

(C) Conclusion

(D) Application

141. Which rock is different from the other
three on the basis of formation ?

(A) Marble

(B) Gneiss

(C) ବାସାଲଟ

(D) କ୍ଵାର୍ଚଜାଇଟ

142. ମ୍ୟାଞ୍ଚାଳ ପ୍ରତିରହ ଘନତ୍ବ କେଉଁ ?

(A) 2.75 – 2.9

(B) 3.1 – 5.0

(C) 4.75 – 7.5

(D) 5.1 – 13.0

143. ଆଶ୍ରିତ ପର୍ବତମାଳା କେଉଁ ପ୍ରକାର ପର୍ବତ ?

(A) ସ୍ଥୁପ

(B) ଭଙ୍ଗିଳ

(C) ଆଗ୍ରେସ

(D) କ୍ଷୟକାତ

144. କେଉଁ ସମତଳ ପବନର କାର୍ଯ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ସୃଷ୍ଟି ?

(A) ତ୍ରିକୋଣ ଭୂମି ସମତଳ

(B) ଅନୁବାହ ସମତଳ

(C) ଘ୍ରାବନ ଭୂମି ସମତଳ

(D) ଲୋଏସ ସମତଳ

145. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଖାନଟି ଅନ୍ୟ ତିନୋଟିଠାରୁ ଭିନ୍ନ ତାପ ବଳୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ?

(A) ଭୋପାଳ

(B) କୋଲକାତା

(C) Basalt

(D) Quartzite

142. What is the density of the mantle layer ?

(A) 2.75 – 2.9

(B) 3.1 – 5.0

(C) 4.75 – 7.5

(D) 5.1 – 13.0

143. Which type of mountain is the Andese Mountain range ?

(A) Block

(B) Fold

(C) Volcanic

(D) Residual



144. Which plain is formed due to the work of wind ?

(A) Deltaic plain

(B) Drift plain

(C) Flood plain

(D) Loess plain

145. Which of the following places is located in a thermal belt different from the other three ?

(A) Bhopal

(B) Kolkata

(C) ମୁମ୍ବାଇ

(D) ଚନ୍ଦିଗର୍

146. ଶୀତ ରତ୍ନ ନିର୍ମଳ ରାତ୍ରିରେ ଭୂପୃଷ୍ଠା କେଉଁ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଶୀତଳ ହୁଏ ?

(A) ପରିବହନ

(B) ପରିଚଳନ

(C) ବିକ୍ରିରଣ

(D) ବାଷ୍ପିଭବନ

147. ସମୁଦ୍ର ବାୟୁ କିଭଳି ଓ କେଉଁ ସମୟରେ ପ୍ରବାହିତ ହୋଇଥାଏ ?

(A) ଦିନବେଳା ଛଳଭାଗରୁ ସମୁଦ୍ର ଆଡ଼କୁ

(B) ଦିନବେଳା ସମୁଦ୍ରରୁ ଛଳଭାଗ ଆଡ଼କୁ

(C) ରାତିବେଳା ଛଳଭାଗରୁ ସମୁଦ୍ର ଆଡ଼କୁ

(D) ରାତିବେଳା ସମୁଦ୍ରରୁ ଛଳଭାଗ ଆଡ଼କୁ

148. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ସାମୁଦ୍ରିକ ସ୍ରୋତଗ୍ରହିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଅବଶ୍ଵିତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ଅନ୍ୟ ତିନୋଟିଠାରୁ ଭିନ୍ନ ?

(A) କାନାରୀ ସ୍ରୋତ

(B) ଉପସାଗରୀୟ ସ୍ରୋତ

(C) ଲାବ୍ରାଡ଼ର ସ୍ରୋତ

(D) ବେଙ୍ଗାଲୀଆଲା ସ୍ରୋତ

149. ମଧୁର ଜଳର ସବୁଠାରୁ ମୁଖ୍ୟ ଅଂଶଟି କେଉଁଠାରେ ରହିଅଛି ?

(A) ପ୍ରବାହିତ ଜଳ ଉପରେ

(C) Mumbai

(D) Chandigarh

146. By which process is the earth surface cooled in the clear winter nights ?

(A) Conduction

(B) Convection

(C) Radiation

(D) Evaporation

147. How and when does the sea-breeze blow ?

(A) During day time from land to sea

(B) During day time from sea to land

(C) During night time from land to sea

(D) During night time from sea to land

148. Which of the following ocean currents is different form the other three on the basis of its location ?

(A) Canaries current

(B) Gulf stream

(C) Labrador current

(D) Benguela current

149. Where does the main portion of fresh water lie ?

(A) As running water

- (B) ବରପାବିଷ୍ଣାରେ
- (C) ଭୂଗର୍ଭରେ
- (D) ଅନ୍ତଦେଶୀୟ ଜଳାଶୟରେ

150. କେଉଁ ଶ୍ରେଣୀର ଜୀବଙ୍କୁ ଅପରାଧକ କୁହାଯାଏ ?

- (A) ଉପାଦକ
- (B) ଦୃଶ୍ୟଭୋକୀ
- (C) ମାଂସାଶୀ
- (D) ମୃତଭୋକୀ

- (B) In shape of ice
- (C) Underground water
- (D) Inland water bodies

150. Which category of biota are known as the decomposers ?

- (A) Producer
- (B) Herbivores
- (C) Carnivores
- (D) Detritivores



Space for Rough Work

