# PART—A Child Development & Pedagogy

#### English Version

- Which of the following is NOT an essential principle of teaching at primary level?
  - (A) Principle of providing attention for individual difference
  - (B) Principle of proceeding from simple to complex
  - (C) Principle of proceeding from general to specific
  - (D) Principle of providing enough information to the learner
  - 2. There are some concepts in Pedagogy:
    - (I) Objectives (II) Aims (III) Goals

There are some factors:

a. Student b. Teacher c. Nation

Find out the best matching pair from the following pairs:

- (A) (III, a) and (II, c)
- (B) (II, a) and (I, c)
- (C) (I, a) and (II, b)
- (D) (I, c) and (III, b)
- 3. According to Kohlberg, a teacher can inculcate moral values in the classroom by
  - (A) giving importance to religious teaching
  - (B) asking students to read psychology books
  - (C) introducing clear and strict rules for behaviour modification
  - (D) 'discussing moral issues
- 4. Which one of the following statements is NOT true about the concept of the term 'Pedagogy'?
  - (A) Pedagogy is the ways and means of transaction of curriculum
  - (B) Pedagogy is usually influenced by the dominant culture
  - (C) Pedagogy is not related to the needs of the children
  - (D) Pedagogy is being exercised across the curriculum
- 5. The personality variable through which people generally feel about themselves is
  - (A) Self-confidence
- (B) Self-dependence
- (C) Self-esteem
- (D) Introvertedness
- 6. According to Kohlberg, in which stage of moral development does an individual work to please his/her family members and neighbours?
  - (A) Punishment obedience stage
  - (B) Personal reward stage
  - (C) Good boy/Nice girl stage
  - (D) Law and order stage

#### Bengali Version

- নীচের কোনটি প্রাথমিক স্তরের শিক্ষণের জন্য অপরিহার্য নীতি নয়?
  - (A) ব্যক্তিস্বাত্যাকে মূল্য দেবার নীতি
  - (B) সরল থেকে জটিলতার দিকে অগ্রসরের নীতি
  - (C) সাধারণ থেকে বিশেষের দিকে অগ্রসরের নীতি
  - (D) শিক্ষার্থীদের যথেষ্ট পরিমাণ তথ্য প্রদানের নীতি
- পেডাগজিতে কিছু ধারণা আছে, যেমন :
  - (I) উদ্দেশ্য (II) লক্ষ্য (III) চূড়াস্ত নিশানা

কিছু উপাদান আছে, যেমন ঃ

a. শিকার্থী b. শিক্ষক c. দেশ

নীচে কোন জোড়াটি সবচেয়ে ভালো মানানসই হবে ডা খুঁজে বের

कत्र १

- (A) (III, a) এবং (II, c)
- (B) (II, a) এবং (I, c)
- (C) (I, a) 석작 (II, b)
- (D) (I, c) 函数 (III, b)
- কোহলবার্গের মত অনুসারে, একজন শিক্ষক/শিক্ষিকা শ্রেণিকক্ষে মূলাবোধ জাপ্রত করতে পারেন
  - (A) ধর্মীয় শিক্ষার উপর গুরুত্ব প্রদান করে
  - (B) শিক্ষার্থীদের মনোবিদ্যার বই পড়তে বলে
  - (C) আচরণ পরিবর্তনের জন্য স্পষ্ট ও কঠোর নিয়ম প্রণয়ন করে
  - (D) নৈতিক বিষয় নিয়ে আলোচনা করে
  - নীচের কোনটি 'পেভাগজি' ধারণার ক্ষেত্রে সত্য নয়?
    - (A) পেডাগজি হল পাঠক্রম পরিচালনার বিভিন্ন পথ ও মাধ্যম
    - (B) পেডাগজি প্রধান সংস্কৃতি হারা প্রভাবিত হয়
    - (G) পেডাগজি শিশুদের চাহিনার সাথে সম্পর্কিত নয়
    - (D) পেডাগজি পাঠক্রমের সর্বত্র অনুশীলিত হয়
- ব্যক্তিসন্তার যে চলক দ্বারা ব্যক্তি সাধারণত নিজের সম্পর্কে অনুভব
  করে তা হল
  - (A) আন্ম-বিশ্বাস
- (B) আছ-নির্ভরশীলতা
- (C) আত্ম-সন্মান
- (D) অন্তৰ্মূৰীতা
- কোহলবার্গের মত অনুসারে, নৈতিক বিকাশের কোন স্তরে ব্যক্তি
  পরিবারের সদস্যদের বা প্রতিবেশীদের খুশি করার জন্য কাজ করে?
  - (A) শান্তি আনুগত্য স্তরে
  - (B) ব্যক্তিগত পুরস্কার স্তরে
  - (C) ভালো ছেলে/ সুন্দর মেয়ে ভরে
  - (D) আইন ও আদেশ ভরে

#### PART—A Child Development & Pedagogy

#### English Version

- 7. Falling down on a floor, a child started to hit the floor out of anger. What type of thinking is reflected here according to the theory of Piaget?
  - (A) Reflective thinking
  - (B) Logical thinking
  - (C) Analytical thinking
  - (D) Animistic thinking
- 8. Which one of the following principles is NOT relevant to Child Development?
  - (A) Sequentiality
- (B) Continuity
- (C) Reversibility
- (D) Generality to specificity
- The memory responsible for remembering 'how to do things', is called
  - (A) Procedural memory
  - (B) Semantic memory
  - (C) Episodic memory
  - (D) Autobiographical memory
- 10. According to Piaget's view, the child learns that 'water can be frozen and then thawed to become liquid again' is an example of
  - (A) Seriation ability
  - (B) Classification ability
  - (C) Reversible thinking
  - (D) Hypothetico-deductive thinking
- 11. Learning-Teaching becomes more effective, when
  - (A) Teacher asks questions and students answer
  - (B) Teacher writes on the blackboard and students make a copy
  - (C) Teacher encourages students to ask questions and helps them to answer
  - (D) Teacher assigns a lot of homework
- 12. To address the needs of differently abled learners in inclusive class, which one of the following step should teachers adopt?
  - (A) Approach focussing on learners' deficit
  - (B) Approach focussing only on the specific learning disability
  - (C) Approach of neutrality to treat all the children in similar manner
  - (D) Approach focussing on learners' strength
- 13. Which one of the followings is the correct sequence of steps for insightful learning?
  - (A) preparation, incubation, insight, verification
  - (B) preparation, incubation, verification, insight
  - (C) preparation, insight, incubation, verification
  - (D) preparation, verification, incubation, insight

#### Bengali Version

- একটি শিশু মেঝেতে পড়ে গিয়ে মেঝের উপর রাগ করে ক্রমাগত আঘাত করতে থাকে। পিয়াজের তত্ত্ব অনুসারে, শিশুটির মধ্যে কোন ধরনের চিস্তনের প্রতিকলন দেখা যাতে;
  - (A) প্রতিফলনমূলক চিন্তন
  - (B) যুক্তিশীল চিন্তন
  - (C) বিশ্রেষণাথক চিন্তন
  - (D) সর্বপ্রাণবাদমূলক চিত্তন
  - 8. নিম্নের কোন নীতিটি শিশুবিকাশের সাথে প্রাসঙ্গিক নাঃ?
    - (A) অনুক্রমতা
- (B) ধারাবাহিকতা
- (C) উভমুখীনতা
- (D) সাধারণতা থেকে নির্দিষ্টতা
- 'কোনো কাজ কীভাবে করা হয়'— এই প্রক্রিয়াকে স্করণ করার জন্য যে ধরনের স্মৃতিকে ব্যবহার করা হয়, তা হল
  - (A) পদ্ধতিগত (Procedural) শৃতি
  - (B) শব্দার্থিক (Semantic) শৃতি
  - (C) এপিলোডিক (Episodic) শ্বতি
  - (B) আন্ধর্জীবনীমূলক (Autobiographical) শৃতি
- পিয়াজের মত অনুসারে, শিশুরা যখন শেখে যে 'জলকে বরফে পরিণত করা হয়, তারপর আবার সেই বরফকে তরলে পরিবর্তন করা য়য়।' এই ধরনের চিন্তনকে বলে
  - (A) পর্যায়করণের (seriation) ক্ষমতা
  - (B) শ্রেণিবন্ধকরণের (classification) ক্ষমতা
  - (C) উভমুখী (reversible) চিন্তন
  - (D) অনুমাননির্ভর-অবরোহী (hypothetico-deductive) চিন্তন
  - 11. শিখন-শিক্ষণ বেশি কার্যকরী হবে, যখন
    - (A) শিক্ষক/শিক্ষিকা প্রশ্ন করেন ও শিক্ষার্থীরা উত্তর দেন
    - (B) শিক্ষক/শিক্ষিকা ব্লাকবোর্ডে লেখেন ও শিক্ষাধীরা সেটি জিখে
      নেন
    - (C) শিক্ষক/শিক্ষিকা শিক্ষার্থীকে প্রশ্ন করতে উৎসাহিত করেন এবং তাদের উত্তর দিতে সাহায়। করেন
    - (D) শিক্ষক/শিফিকা বেশি করে গৃহকাজ দেন
- অন্তর্ভুক্তিমূলক শ্রেণিককে ভিন্নভাবে সক্ষম শিক্ষার্থীদের চাহিদাগুলি মেটাতে শিক্ষক/শিক্ষিকাদের নীচের কোন পর্থটি গ্রহণ করা উচিত?
  - (A) শিক্ষার্থীদের সীমাবদ্ধতাগুলিকে গুরুত্ব দেবার দৃষ্টিভঙ্গি
  - (B) কেবলমাত্র শিক্ষার্থীদের বিশেষ শিখন অক্ষমতাকে শুরুত্ব দেওয়ার দৃষ্টিভঙ্গি
  - (Q) সকল শিক্ষার্থীদের প্রতি নিরপেক্ষভাবে আচরণ সম্পাদনের দৃষ্টিভিঙ্গি
  - (D) শিক্ষার্থীনের সামর্থ্যকে গুরুত্ব দেবার দৃষ্টিভঙ্গি
- 13. নীচের কোনটি অন্তর্দৃষ্টিমূলক শিখনের সঠিক পর্যায়ক্তম?
  - (A) প্রস্তুতি, সুপ্রচিত্তন, অন্তর্দৃষ্টি, যাচাইকরণ
  - (B) প্রস্তুতি, স্প্রতিস্তন, যাচাইকরণ, অন্তর্দৃষ্টি
  - (C) প্রস্তুতি, অন্তদৃষ্টি, সুপ্রচিত্তন, যাচাইকরণ
  - (D) প্রস্তৃতি, যাচাইকরণ, সুপ্রচিত্তন, অন্তর্গন্তি

## PART—A Child Development & Pedagogy

#### English Version

#### When old memories inhibit new learning, then this phenomenon is called

- (A) Proactive inhibition
- (B) Retroactive inhibition
- (C) Interactive inhibition
- (D) Postactive inhibition

#### 15. A teacher asks a student to mention different nonconventional uses of tea-cups. This teaching tends to develop among the students

- (A) Convergent thinking
- (B) Creativity
- (C) Language ability
- (D) Concrete thinking

#### 16. The cephalocaudal principle of child development refers to the development which proceeds from

- (A) head to toe
- (B) general to specific
- (C) centre of an organism to the periphery of its body
- (D) concrete to abstract

## 17. In which step of 5'E' model, students conduct activities, predict and form hypothesis?

- (A) Engagement
- (B) Elaboration
- (C) Explanation
- (D) Exploration

#### 18. Which of the following is NOT a relevant reason for assessing learners before presenting a lesson?

- (A) To assess the readiness of learners for a lesson
- (B) To make the learners aware before presenting a lesson
- (C) To facilitate teachers to practice core teaching skills
- (D) To form different learning groups among the learners while adopting collaborative teaching-learning

#### Child's 'inability to understand a situation from another person's point of view' is called

- (A) Object permanence
- (B) Centration
- (C) Egocentric thinking
- (D) Transductive thinking

## 20. A teacher tells the students "Try to do the task, you will learn". Here the teacher tries to

- (A) motivate extrinsically
- (B) motivate intrinsically
- (C) encourage for achievement motivation
- (D) demotivate

#### Bengali Version

## মখন পুরানো স্মৃতি নতুন শিখনে বাধা সৃষ্টি করে তথন সেই ঘটনাকে বলে

- (A) সম্মুখবর্ডী (Proactive) বাধা
- (B) পূৰ্ববৰ্তী (Retroactive) বাধা
- (C) মিগন্ধিরা (Interactive) বাধা
- (D) উত্তর সত্রিনা (Postactive) বাধা

#### শিক্ষক/শিক্ষিকা একজন শিকার্থীকে চায়ের কাপের বিভিন্ন অপ্রচলিত ব্যবহার সম্পর্কে জিল্লাসা করলেন। এই ধরনের শিক্ষণ শিকার্থীদের মধ্যে উৎপন্ন করে

- (A) অভিসারী চিম্বন
- (B) সূজনশীলতা
- (C) ভাষাগত ক্ষমতা
- (ID) মূর্ত চিন্তন

#### শিশু বিকাশের সেফালোকভাল (cephalocaudal) নীতিতে বিকাশের অ্যাগতি হয়

- (A) মাথা থেকে পা-এর দিকে
- (B) সাধারণ থেকে নির্দিষ্টের দিকে
- (C) জীবের শরীরের মধাবিন্দু থেকে পরিধির দিকে
- (D) মূর্ত থেকে বিমূর্তের দিকে

## 5°E' মডেলের কোন স্তরে শিক্ষার্থীরা সক্রিয়তায় অংশগ্রহণ করে, অনুমান করতে পারে এবং প্রাক্প্রকল্প গঠন করতে পারে?

- (A) नियुक्तिकतन (Engagement)
- (B) বিস্তৃতিকরণ (Elaboration)
- (G) ব্যাখ্যাকরণ (Explanation)
- (D) আমেবৰ (Exploration)

#### শিকার্থীদের কাছে পাঠ উপস্থাপনের পূর্বে তাদের মৃল্যায়ন করার প্রসঙ্গে নিম্নের কোনটি প্রাসদিক কারণ নয়?

- (A) শিক্ষার্থীদের পাঠগ্রহণের প্রস্তুতি যাচাই করা
- (B) পাঠ উপস্থাপনের পূর্বে শিক্ষার্থীনের সচেতন করা
- (C) শিক্ষক/শিক্ষিকাদের মূল শিক্ষণ দক্ষতা অনুশীলনের সুযোগ তৈরি করা
- (D) সহযোগী শিক্ষণ-শিখনে শিক্ষার্থীদের নিয়ে ভিয় ভিয় শিখনগোষ্ঠী
  গঠন করা

## শিশুদের 'অন্যের দৃষ্টিভঙ্গি দিয়ে কোনো অবস্থা বোঝার অক্ষমতাকে' বলে

- (A) বস্তুর ছায়িত্বের ধারণা
- (B) এককেন্দ্রিক চিন্তন
- (C) আথকেন্দ্ৰিক চিন্তন
- (D) সংগ্রালিত চিন্তন

### একজন শিক্ষক/শিক্ষিকা শিক্ষার্থীদের বললেন "কাজটি করতে চেষ্টা করো, তুমি শিখবে"। এখানে শিক্ষক/শিক্ষিকা

- (A) বাহ্যিক প্রেষণা সৃষ্টি করতে চাইছেন
- (B) অভ্যন্তরীণ প্রেষণা সৃষ্টি করতে চাইছেন
- (C) পারদর্শিতার প্রেষণায় উৎসাহিত করতে চাইছেন
- (D) প্রেষণা অবদমন করতে চাইছেন

## PART—A Child Development & Pedagogy

#### English Version

### 21. The first step of memory is

- (A) Retention
- (B) Recall
- (C) Recognition
- (D) Learning
- 22. In the classroom of a primary school, students usually come from different social backgrounds in terms of culture, religion, economic status and caste system. What should be the best combination of teacher's task to make the classroom inclusive from these given options?
  - (i) To reflect on his/her own stereotypes and beliefs
  - (ii) To include and emphasize diversity of children's experience
  - (iii) To create institutional ethos towards equality
  - (iv) To instruct children to accommodate the existing standard curriculum
    - (A) (i), (ii), (iii)
- (B) (i), (ii), (iv)
- (C) (i), (iii), (iv)
- (D) (ii), (iii)
- সমাজবিজ্ঞানের একজন শিক্ষক/শিক্ষিকা ইতিহাস শিক্ষণের সময় সেটিকে ভূগোলের সাথে সম্পর্কযুক্ত করেন। এই ধরনের পেভাগজিক্যাল কৌশল —
  - (A) শিক্ষার্থীদের মধ্যে ব্রান্তবারণা সৃষ্টি করতে অনুগ্রাণিত করে
  - (B) অতিরিক্ত পঠনচাপ শিখনের উপর নেতিবাচক প্রভাব ফেলে
  - (C) আজ্ঞবিষয়ক দৃষ্টিভঙ্গি (interdisciplinary) জনিত শিখনকৈ ত্বরান্বিত করে
  - (D) এটি শিখনকে না উন্নীত করতে পারে না বাধাদান করতে পারে
- 23. A social science teacher may make linkage geographical concept while teaching history. This kind of pedagogical strategy
  - (A) would promote misconception among the learners
  - (B) would negatively impact learning as it would impose additional burden
  - (C) would facilitate learning by promoting interdisciplinary approach
  - (D) would neither impact to promote nor to create a hindrance in learning
- 24. While teacher explores learners' indirect and general experience in concept formation in learning-teaching process, then which one of the followings will be most acceptable?
  - (A) Exposure → Perception → Abstraction → Generalization ·
  - (B) Exposure → Generalization → Abstraction → Perception
  - (C) Exposure → Abstraction → Generalization → Perception
  - (D) Exposure → Abstraction → Perception → Generalization

- 24. শিখন-শিক্ষণ প্রক্রিয়ায় শিক্ষক যখন ধারণা গঠনের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর অনির্দিষ্ট ও সাধারণ অভিজ্ঞতা অদ্বেষণ করতে চাইবেন, তখন নীচের কোন পর্যায়ক্রমটি সর্বাধিক প্রহণযোগ্য হবে ?
  - (A) পরিচিতিকরণ (Exposure) → প্রভাক্ষা (Perception) → বিমৃতিকরণ (Abstraction) → সাধারণীকরণ (Generalization)
  - (B) পরিচিতিকর্কা (Exposure) → সাধারণীকরণ (Generalization)
     → বিমূর্তকরণ (Abstraction) → প্রত্যক্ষা (Perception)
  - (C) পরিচিতিকরণ (Exposure) → বিমূর্তকরণ (Abstraction) → সাধারণীকরণ (Generalization) → প্রভাবন (Perception)
  - (D) পরিচিতিকরণ (Exposure) → বিমূর্তকরণ (Abstraction) → প্রত্যক্ষা (Perception) → সাধারণীকরণ (Generalization)

#### Bengali Version

22. প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শ্রেণিকক্ষে শিক্ষার্থীরা সাধারণত আসে বিভিন্ন

সংস্কৃতি, ধর্ম, আর্থিক অবস্থা ও বর্ণপ্রথা প্রভৃতি সামাজিক অবস্থা থেকে।

নীচের বিকল্পগুলির মধ্যে শিক্ষক/শিক্ষিকার কোন কাঞ্চণ্ডলি শ্রেণিকক্ষে

(i) শিক্ষক/শিক্ষিকার নিজের বাঁধাধরা বিশ্বাসের প্রতিফলন ঘটিয়ে

(ii) শিশুর অভিজ্ঞতার বৈচিত্রাকে সংযুক্তকরণ করে ও জোর দিয়ে

(iv) শিশুদের প্রচলিত আদর্শ পাঠক্রম অনুসরণ করতে নির্দেশ নিয়ে

(B) (i), (ii), (iv)

(D) (ii), (iii)

(iii) সাম্যভার প্রতি গ্রাভিষ্ঠানিক নীতি (ethos) সৃষ্টি করে

অন্তর্ভুক্তির জন্য সবধেকে বেশি প্রযোজ্য হবে?

(A) (i), (ii), (iii)

(C) (i), (iii), (iv)

- 21. স্তির প্রথম ধাপটি হল
  - (A) ধারণ
  - . (B) পুনক্রেক
    - (C) প্রত্যভিজা
    - (D) শিখন

## PART—A Child Development & Pedagogy

#### English Version

- 25. According to Gardner's theory of Multiple Intelligence, 'the capacity to detect and respond appropriately to the moods, motivations and desires of others' refers to
  - (A) linguistic intelligence
  - (B) logical-mathematical intelligence
  - (C) interpersonal intelligence
  - (D) intrapersonal intelligence
- 26. A test is administered twice in a definite interval on a group of school students under identical environmental conditions. The mean scores of the students remain very close. It is therefore, said, the test has
  - (A) validity
  - (B) reliability
  - (C) objectivity
  - (D) moderate difficulty value
- 27. There are two tasks in education:
  - (I) Personality development (II) Habit formation There are two stages of education:
  - (a) Primary
- (b) Secondary

The best combination of the task in education and stage of education might be

- (A) (I, a); (II, a)
- (B) (I, b); (II, b)
- (C) (I, a); (II, b)
- (D) (I, b); (II, a)
- 28. The level of teaching in which the learner can identify the problem, define it and try to solve it by using critical and creative abilities, is
  - (A) memory level of teaching
  - (B) understanding level of teaching
  - (C) reflective level of teaching
  - (D) pre-active level of teaching
- 29. If a child has a mental age of 5 years and chronological age of 4 years, then IQ of the child will be
  - (A) 100
- (B) 75
- (C) 80
- (D) 125
- 30. Which of the following strategy is NOT pedagogically appropriate for learning in the Constructivist approach?
  - (A) Encouraging learners towards multiple perspectives of objective reality
  - (B) Group collaboration
  - (C) Drill and recall
  - (D) Exploration through experimentation

#### Bengali Version

- গার্ভনারের বহুমূখী বৃদ্ধির মত অনুসারে 'অন্যদের মেজাজ (mood), প্রেছণা ও আকাশনা শনাক্ত করা, ও সেওলিরপ্রতি যথায়থ প্রতিক্রিয়া জানানোর ক্ষমতা কৈ বলে
  - (A) ভাষাগত বৃদ্ধি
  - (B) যৌক্তিক-গাণিতিক বৃদ্ধি
  - (C) আদ্বাক্তিক বৃদ্ধি
  - (D) অন্ত:ব্যক্তিক বৃদ্ধি
- 26. সুনির্দিষ্ট সময় ব্যবধানে একদল বিল্যালয় শিকার্থীদের উপর একই ধরনের পরিবেশগত পরিস্থিতিতে একটি অভীকা দুবার প্রয়োগ করা হল। দুটি ক্ষোরের গড় খুব কাছাকাছি হলে অভীক্ষাটির কোন বৈশিষ্টাটি আছে বলে ধরা হবে?
  - (A) যথাৰ্থতা
  - (B) নির্ভরযোগ্যতা
  - (C) নৈৰ্ব্যক্তিকতা.
  - (D) शाबादि कार्ठिना मान
  - 27. শিক্ষার দৃটি কাজ ঃ
    - (I) ব্যক্তিরের বিকাশ (II) অভ্যাস গঠন

শিকার দৃটি স্তর ঃ

- (a) প্রাথমিক
- (b) মাধ্যমিক

শিক্ষার কাজ ও স্তারের সাপেক্ষে সবধেকে সাজ্যাপূর্ণ বিকল্পটি হল-

- (A) (I, a); (II, a)
- (B) (I, b); (IL, b)
- (C) (I, a); (II, b)
- (D) (I, b); (II, a)
- 28. শিক্ষণের যে স্তরে শিক্ষার্থী শিখন সমস্যাটি চিহ্নিত করতে, সমস্যাটিকে সংজ্যায়িত করতে এবং বিশ্লেষণীমূলক সুল্লনশীল ভাবনা ষারা সেটির সমাধান করতে চেন্টা করে, তা হল
  - (A) শ্বতিমূলক স্তরের শিকণ
  - (B) বোধমূলক ভরের শিক্ষণ
  - (C) প্রতিফলনমূলক স্তারের শিক্ষণ
  - (D) প্রাক্-সঞ্জিব্য স্তরের শিক্ষণ
- যদি কোনো শিশুর মানসিক বয়স 5 বছর ও সাধারণ বয়স 4 বছর
   হয়, তবে শিশুটির IQ হবে
  - (A) 100
- (B) 75
- (C) 80
- (D) 125
- নীচের কোন কৌশলটি পেভাগজির দিক খেকে শিখনের নির্মিতিবাদ

  দৃষ্টিতদির সঙ্গে উপযুক্ত নয়?
  - (A) বস্তুর বাস্তবতার বহুমুখী প্রেকাগট সম্পর্কে অনুপ্রাণিত করা
  - (B) দলগত সহযোগিতা
  - (C) অনুশীলন ও পুনক্রক্রেক
  - (D) পরীকা-নিরীকার মাধামে অহেবণ

#### PART—B Language-I—Bengali

নির্দেশ : নিম্নলিখিত গদ্যাংশটি পাঠ করে সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলির (31 থেকে 39 নম্বর প্রশ্ন) সঠিক উজা নির্বাচন করুন :

সর্বভারতের প্রধান খাদ্য ছিল ভাত, সূতরাং প্রধান শস্য ছিল ধান। যবের চাষ হত। যব খাওয়া হত মও করে ('যবাগু', বাংলায় "'ভাউ''— পরে শব্দটি খুদের মাড়ও বোঝাত) অথবা ভেজে ছাতু করে। এভাবে যব খাওয়া এবনও প্রচলিত আছে। মহেঞ্জোদাড়োর ভূমিগর্ভ থেকে গম পাওয়া গেলেও এদেশে গমের প্রচলন তেমন ছিল না। ভারতবর্ষের মুসলমানদের আগমনের পর থেকে এদেশে খাদাশস্য রূপে গমের প্রচলন বেড়ে যায় উত্তরপদ্চিম ও উত্তর ভারতে। বাংলা দেশে গমের চাষ কমই হত বলে মনে হয়। বর্ণসূবর্দের নিকটবর্তী রক্তমৃত্তিকা বিহারের ধবংসস্থপের মধ্যে মাটি খুঁড়ে গম পাওয়া গেছে, সূতরাং গম অভানা ছিল বলা যায় না। সাত রকম ব্রীহির মধ্যে যব দেখান শামা-থান কর্সু ইত্যাদির সঙ্গে গোধুমের উল্লেখ আছে। কলাইয়ের মধ্যে মুগ, 'মুদ্গবনী' ও 'কাঠইড়া' (অর্থাৎ আধুনিক বনমুগ ও ঘেসো মুগ), মাঘ ও মণ্ডরের উল্লেখ পাট।

সর্বে ঘানিতে পিবে তেল করা হত। তিল তেলের বা অন্য কোনো রকম তেলের উল্লেখ নেই। আনাজের উল্লেখ পাই অলাবু (= লাউ), কুমাও (= চালকুমড়ো), করবেল (= করলা, সর্বানন্দ), ইচ্ছড় (= এচড়, সর্বানন্দ), বাতিঙ্গন (= বেগুন), পটোল, কর্করী (= কাকুড়, সর্বানন্দ), মূলক (= মূলো, সর্বানন্দ), তিন্তিলি (তেঁতুল, সর্বানন্দ) ইত্যাদি। কাপড় কাচায় ব্যবহাত হত 'হরিঠা' (আধুনিক রিঠা)। গাছের মূল, "কর্বীর" (= ডগা, ফল, কাগু), "অধিরুড়" (ভিতরের শাস), ছাল, ফুল এবং "কর্বক" (= কোড় ও পোয়াল ছাতু?)—সবই যে আনাজ রূপে রায়া হত তা জানতে পারি সর্বানন্দের উক্ত "শাকং দশবিধং স্কৃতম্" ক্লোকটির ব্যাখ্যা থেকে। সর্বানন্দ বলেছেন, মূল—মূলো, করীর—বাঁশের কোড় (অন্ধুর), অগ্র—বেত প্রভৃতির, ফল—কাকুড় কুমড়া ইত্যাদি, কাগু—তালের মেতি ("তাড়োপল") ইত্যাদি, অধিরুড়—তালশাস ইত্যাদি, ত্বক—থোড় ইত্যাদি, ফুল—বঙ্গাসন (= ব্যবসনা) ইত্যাদি, কব্বক—বোণ্ডক (বাঁশের কোড়?)। সর্বানন্দ এই খাদ্য শাকণ্ডলি উল্লেখ করেছেন,—'সলুপা' (সুলপো), 'ভঙ্গিআ', 'সুরসুনী' অর্থাৎ শুণুনি, 'হিলমঞ্জী' অর্থাৎ হেলেঞ্চা বা হিচে।

সমূদ্রের জল গুখিরে যে নুন হত তাকে বলত সর্বানন্দের সময়ে 'কড়কচ্চ' (এখনকার "করকচ" নুন)। এই নুন যারা করত জাতিগত বৃত্তি হিসেবে, তারা ছিল 'ওড্র'। এই জন্যে একে 'উড়ি' নুনও বলা হত। এদেশের লোকে সর্বে শাক পুর পছন্দ করত, সে কথা ই-সিং উল্লেখ করে গেছেন।

#### 31. গদ্যাশে অনুসারে কলাইয়ের মধ্যে কোনগুলির উল্লেখ আছে?

- (A) মূগ, সোনামূগ, বনমূগ, মাঘ
- (B) মূগ, ঘেসোমূগ, মাঘ ও মতর
- (C) মুদ্গবনী, কাঠইড়া, মাঘ, সোনামুগ
- (D) মাঘ, মতর, অভূহর, মুগ

#### 32. গদ্যাংশ অনুসারে সাতরকম ব্রীহির মধ্যে কোনওলি অন্তর্ভুক্ত ?

- (A) যব, দেধান, কলু, জাউ
- (B) (मधान, गालिधान, यव, कन्न्
- (C) কন্তু, মাঘ, শামা-ধান, দেধান
- (D) শামা-ধান, যব, কলু, দেধান

## গদ্যাংশ অনুসারে সর্বানন্দ যে প্রোকের ব্যাখ্যা করেছিলেন সেই প্রাকৃত্রি

- (A) শাকং দশবিধ স্বৃত্
  - (B) শাকং দশবিধং স্মৃতম্
  - (C) শাকম্ দশবিদং শৃতং
  - (D) শাকং দসবিধং স্ফৃতং

## 34. নিম্নে প্রদন্ত বিকল্পণালির মধ্যে কোনটি সঠিক নয়?

- (A) হরিঠা = রিঠা
- (B) কর্করী = কাঁকুড়
- (C) এছড় = এচড়
- (D) বাতিঙ্গন = বেণ্ডন

## 35. "'মবাগু', বাংলায় "জাউ""— এই কথাটির অর্থ কী?

- (A) গম খাওয়া হত ভেল্পে ছাতু করে
- (B) যব খাওয়া হত মণ্ড করে
- (C) ধান খাওয়া হত ভেজে ছাতু করে
- (D) ধান খাওয়া হত মণ্ড করে

#### 36. 'অধিরাড়' শব্দটির সমার্থক হল-

- (A) লাউ, পটোল
- (B) চালকুমড়ো, করলা
- (C) ভিতরের শাঁস, তালশাঁস
- (D) করবেল, কাঁকুড়

#### 37. "সর্বাদন্দের সময়ে 'কড়কচ্চ' (এখনকার "করকচ" নুন)" কীভাবে তৈরি করা হত?

- (A) नमीत्र फान छथिता
- (B) গদার জল শুখিয়ে
- (C) সমুদ্রের জল শুখিয়ে
- (D) পুকুরের জল শুখিয়ে

#### 38. এদেশে গমের প্রচলন তেমন না থাকলেও গম পাওয়া গেছে—

- কর্ণসূবর্ণের কাছে রক্তমৃত্তিকা বিহারের ধ্বংসস্ত্পের মধ্যে মাটি খুঁছে
- (ii) হরয়ার ধ্বংসস্তুপের মাটি খুঁড়ে
- (iii) মহেঞ্জোদাড়োর ভূমিগর্ভ থেকে
- (iv) বিহারের কাছে মাটি খুঁড়ে
- —মন্তব্যগুলির মধ্যে কোন জ্যোড়টি সঠিক?
  - (A) (i) ও (iii) সঠিক
  - (B) (i) ও (iv) সঠিক
  - (C) (ii) ও (iii) সঠিক
  - (D) (iii) ও (iv) সঠিক

#### 39. 'ওড্র'র লোকে সর্যে শাক খুব পছন্দ করতেন— একথা কে উল্লেখ করেছেন?

- (A) ই সিন্হা
- (B) नृ. मिर
- (C) 乳 河ং
- (D) বি. পট্টনায়েক

## PART—B Language-I—Bengali

নির্দেশ : নিদ্দলিখিত কবিতাশেটি পাঠ করে সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলির (40 থেকে 45 নম্বর প্রশ্ন) সঠিক উত্তর নির্বাচন করুন :

আমি যখন ছোটো ছিলুম, ছিলুম তখন ছোটো;

আমার ছটির সঙ্গী ছিল ছবি আঁকার পোটো। বাড়িটা তার ছিল বৃঝি শন্ধী নদীর মোড়ে, নাগকনা। আসত ঘাটে শাঁখের নৌকো চডে। টাপার মতো আঙ্ল নিয়ে বেণীর বাঁধন খুলে ঘন কালো চলের ওছে কী ঢেউ দিত তুলে। রৌদ্র-আলোয় ঝলক দিয়ে বিন্দুবারির মতো মাটির 'পরে পড়ত করে মুক্তা মানিক কত। নাগকেশরের তলায় বসে পর্যকৃলের কৃত্তি দরের থেকে কে দিত তার পারের তলায় ছুঁড়ি। একদিন সেই নাগকুমারী বলে উঠল, কে ও। জবাব পেলে, দয়া করে আমার বাড়ি যেয়ো। রাজপ্রসাদের দেউড়ি সেথায় খেত পাথরে গাঁথা, মগুপে তার মুক্তাঝালর দোলায় রাজার ছাতা। যোডসওয়ারি সৈন্য সেখায় চলে পথে পথে. রক্তবরন ধ্বজা ওড়ে তিরিশযোড়ার রথে। আমি থাকি মালক্ষেতে রাজবাগানের মালী, সেইথানেতে যুখীর বনে সন্ধ্যাপ্রদীপ জ্বালি। রাজকুমারীর তরে সাজাই কনকটাপার ভালা, বেণীর বাঁধন-তরে গাঁথি খেতকরবীর মালা। মাধবীতে ধরল কৃতি, আর হবে না দেরি-তুমি যদি এস তবে ফুটবে তোমায় খেরি। উঠবে জেগে বন্ধনগুদ্ধ পায়ের আসনটিতে, সামনে তোমার করবে নৃত্য ময়ুর-ময়ুরীতে। বনের পথে সারি সারি রজনীগঞ্জায় বাতাস দেবে আকুল করে ফাগুনি সন্ধ্যায়। বলতে বলতে মাথার উপর উড়ল হাঁসের দল, নাগকুমারী মুখের 'পরে টানল নীলাঞ্চল। ধীরে ধীরে নদীর 'পরে নামল নীরব পায়ে, ছায়া হয়ে গেল কখন চাঁপাগাছের ছায়ে। সন্ধ্যামেথের সোনার আভা মিলিয়ে গেল জলে। পাতল রাতি তারা-গাঁথা আসন শুন্যতলে।

- 40. 'ঘোড়সওয়ারি সৈনা সেথায় চলে পথে পথে'— ঘোড়সওয়ারি সৈন্যের য়য়য়ার রঙ কী ও সঙ্গী ঘোড়ার সংখ্যা কত?
  - (A) পীতবরন ও দশ
- (B) नीनवतन ७ शधान
- (C) রক্তবরন ও তিরিশ
- (D) হরিৎবরন ও চল্লিশ

- বাজপ্রাসাদের <u>দেউডি</u> সেথায় খেত পাথরে গাঁথা'— নিয়রেখ শব্দটির অর্থ কী ?
  - (A) থিড়কি দার
  - (B) মন্দির কক্ষের দ্বার
  - (C) ওপ্রককের ছার
  - (D) সদর আর
- 'জবাব পেলে, দয়া করে আমার বাড়ি ছেয়ে'—
   নিয়রেখ ক্রিয়াপদটি কী জাতীয় ভাব নির্মেশ করে ?
  - (A) নির্দেশক ভাব
  - (B) অনুজা ভাব
  - (C) সংযোজক ভাব
  - (D) উপদেশায়ক ভাব
- 43. 'আমি থাকি মালঞ্চেতে রাজবাগানের মালী'— এখানে 'আমি' কে?
  - (A) রাজকুমারী
- (B) নাগকুমারী
- (C) সৈনা
- (D) কথক
- 44. 'বাড়িটা তার ছিল বৃত্তি শন্ত্রী নদীর মোড়ে'— নিয়রেখ পদটি কী জাতীয় অব্যয়?
  - (A) সিদ্ধান্তবাচক সমুচ্চয়ী অবায়
  - (B) ভাবপ্রকাশক অনম্বয়ী অবাহ
  - (C) সংশয়সূচক সমুচ্চয়ী অবায়
  - (D) ব্যতিরেকান্ধক সমুক্ষরী অব্যয়
- 45. 'ছায়া হয়ে গেল কখন চাপাগাছের ছায়ে'— নিম্নরেখ পদটি কী জাতীয় পদ?
  - (A) ক্রিয়ার বিশেষণ
- (B) কুদন্ত বিশেষণ
- (C) অবায়জাত বিশেষণ
- (D) তদ্ধিতান্ত বিশেষণ
- 46. শিক্ষণ-শিখন উপকরণ (Teaching-Learning Material) ব্যবহারে কোন বিষয়টি বেশি জরুরি?
  - (A) সহজলভা
  - (B) वध्यमृत्रा
  - (C) শিক্ষার্থীর তৈরি
  - (D) বিষয়ের সঙ্গে সম্পৃক্ত (Contextualised) এবং যথামথভাবে প্রযুক্ত
  - 47. নিম্নলিখিত কোন বৈশিষ্ট্যটি আদর্শ পাঠের বৈশিষ্ট্য নয়?
    - (A) উপলব্ধি
- (B) নির্ভুল
- (C) অসঙ্গতি
- (D) গতি
- 48. একটি বিতর্ক প্রতিযোগিতার আয়োজন করে শিক্ষক/শিক্ষিকা যদি শিক্ষার্থীদের বলেন সহপাঠীদের পারঙ্গমতার মানাছন (Assessment) করতে তাহলে সেটি হবে—
  - (A) দলগত মানালন
- (B) ব্যক্তিগত মানান্ধন
- (C) সহপাঠীদলের মানান্ধন
- (D) আত্মগত মানাকন

### PART-C Language-II-English

Read the following passage carefully and answer Ouestion Nos. 61-68.

The victory of the small Greek democracy of Athens over the mighty Persian empire in 490 BC is one of the most famous events in history. Darius, King of the Persian Empire, was furious because Athens had interceded for the other Greek city states in revolt against the Persian domination. In anger the King sent an enormous army to defeat Athens. He thought it would take drastic steps to pacify the rebellious part of the empire. Persia was ruled by one man. In Athens, however, all citizens helped to rule. Ennobled by this participation, Athenians were prepared to die for their city state. Perhaps this was the secret of the remarkable victory at Marathon, which freed them from Persian rule. On their way to Marathon, the Persians tried to fool some Greek city states by claiming to have come in peace. The frightened citizens of Delos refused to believe this. Not wanting to abet the conquest of Greece, they fled from their city and did not return until the Persians

had left.		
61. The people of Delos	did not want to	the
conquest of Greece.		
(A) end	(B) think about	
(C) support	(D) day dream about	
(A) Statement (i) is fals (B) Statements (i) and	hens was democratic tion: se, and Statement (ii) is true (ii) both are true e and Statement (ii) is false	
63. Darius took dras	stic steps to	the
rebellious part of the emp		
(A) weaken	(B) conquer	
(C) destroy	(D) calm	
64. Athens had	the other Greek city st	ates
against the Persians.		
<ul><li>(A) refused to help</li></ul>	(B) wanted to fight	
(C) intervened on behal	f of (D) given orders to figh	ıt
65. The word 'abet' as	used in the passage means-	-
(A) fight	(B) follow	
(C) assist	(D) share	
meaning of the word 'Enn	ving options come closest to obled' as used in the passage (B) frightened (D) encouraged	the is-
67. The people of Delo	s ran away because they we	re
(A) bold	(B) wise	
(C) impatient	(D) annoyed	

68. 'Persia was ruled by one man.' The underlined word

(B) Adjective

(D) Adverb

in the sentence is an example of

(A) Noun

(C) Pronoun

Read the following passage carefully and answer Question Nos. 69-75.

It was a cold, wet and windy March evening when Prem came back from the village with his wife and first-born child, then just four months old. In those days, they had to walk to the house from the bus stand; it was a half-hour walk in the cold rain, and the baby was all wrapped up when they entered the front room. Finally, I got a glimpse of him. And he of me, and it was a friendship at first sight. Little Rakesh (as he was to be called) gral bed me by my nose and held on. He did not have much of a nose to grab, but he had a dimpled chin and I played with it until he smiled.

The little chap spent a good deal of his time with me during those first two years in Maplewood-learning to crawl, to toddle, and then to walk unsteadily about the little sitting room. I would carry him into the garden, and later, up the steep gravel path to the main road. Rakesh enjoyed these little excursions, and so did I, because in pointing out trees, flowers, birds, butterflies, beetles, grasshoppers, et al, I was giving myself a chance to observe them better instead of just taking them for granted.

In particular, there was a pair of squirrels that lived in the big oak tree outside the cottage. Squirrels are rare in Mussoorie though common down the valley. This couple must have come up for the summer. They became quite friendly, and although they never got around to taking food from our hands, they were soon entering the house quite freely. The sitting room window opened directly onto the oak tree whose various denizens-ranging from tag-beetles to small birds and even an acrobatic bat-took to darting in and out of the cottage at various times of the day and night.

- 69. "I would carry him into the garden, and later, up the steep gravel path to the main road." This sentence is an example of
  - (A) Simple past tense
  - (B) Past perfect tense
  - (C) Past continuous tense
  - (D) Past perfect continuous tense
- 70. 'Finally, I got a glimpse of him.' This is an example
  - (A) assertive sentence
- (B) interrogative sentence
- (C) imperative sentence
- (D) exclamatory sentence
- 71. The synonym of 'denizen' is
- (A) army
- (B) students
- (C) occupants
- (D) animals
- 72. 'Et al' means :
- (A) also
- (B) either

(C) but

- (D) and others
- 73. In his excursion little Rakesh was accompanied by (A) the narrator
  - (B) Prem
- (C) his brother
- (D) his friends

### PART—C Language-II—English

74. The animal which is rare in the place mentioned in			82. Sitting arrangement in a diverse second language classroom should be					
the pa	assage is				fixed	(B)	flexible but plans	ned
(A)	) tiger		bat	40.00	fixed but planned		flexible but unpla	
(C)	squirrel	(D)	tag-beetle	(0)	tixed out planticu	(D)	Hexaute out unpin	345. 1
75	Little Rakesh was		when he saw the		Listening comprehe			
75.	tor for the first tim	e in his l	ife.	(A)	passive skill	(B)	active skill	13
	two years old	(B)	four months old	(C)	productive skill	(D)	reasoning skill	
	four years old	(D)	a baby of one year					-51
		5-76	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	84.	Which of the followi	ng activ	vity is most appro	priate
76. Which one of the given alternatives is not true about			in developing language skills?					
language acquisition?			(A)	Watching films				
(A) A child uses the language correctly without being			(B)	Reading storybooks			2.2	
conscious about the grammar rules.			(C)	Participating in cult	tural fur	nctions	39 117	
(B)	Language developm	ent takes	place in a natural setting.	(D)	Preparing school m	agazine	5	
(0)	Affactive factors li	ke anxie	ty, self-confidence, etc.					
(0)	are not involved in	the proc	ess.	85.	Which of the follow	ing TL	M is most essen	tial for
(T)	Instruction from ex	nerts is r	required.	an En	glish teacher to carr	ry to th	e classroom?	The Line
(1)	Histiaction from ex	peres is i	equire.		Dictionary			
77 1	Which of the follo	wing is	not true for second	4	Chart			
sneva	ge learning and ac	nuisition	in direct method?	4	Textbook			
			constitute the principle		Model			1.746
(,,,	factor in both.			(D)	Model			
(B)	We do not use trans	lation II	ethod for both.	94	What should be en	nhacie	ed in assessing	second
	We use mother tongue for both.				age proficiency?	phesis	en in assessing	
(D)	Socio-linguistic fac	tor is es	sential for both.		Correct grammar			
					Correct spelling			(18)
78. V	Which of the follow	ing is th	e principle of teaching	(C)	Ability to use secon	d laner	age in different o	ontexts
ramm	ar in a second lang	guage ch	assroom?		Correct writing	ia iang.	ange in different	
(A)	Learners should be for communication.	taught o	only the aspects relevant	1970		central tipo		2000-2000
(D)			very grammatical aspect		According to N			
(D)	thoroughly.	taugin c	rety grammana aspect	Fram	ework) 2005, mu	ltiling	ualism in a la	nguage
(C)	Learners should be	taneht th	ne art of scaffolding.	classr	oom should be seen	as		
<ul><li>(C) Learners should be taught the art of scaffolding.</li><li>(D) Learners should be taught only translation.</li></ul>		nly translation.	(A)	a challenge to secon	nd lang	uage teaching.		
(D) Learners should be laught only translation.			(B) a hindrance to second language acquisition.					
79. B	tasic skills for lang	nace lea	rning comprises of	(C)	a shortcoming in se	cond la	inguage teaching.	
(A)	speaking, remembe	ring, list	ening, spelling		a resource in teachi			
(B)	listening, speaking,	reading.	writing				6	
(C)	speaking, framing,	writing	analysing	88.	The purpose of rem	edial to	paching is to	
	speaking, thinking,				introduce new lang		567	
(2)	spenione, minimus,	D.			test recently taught			
80. In	mmediate correction	n of err	ors is encouraged in					
	communicative app				teach again the lan			
	translation method			(D)	teach again the lan	guage i	tems already lean	nt
	community based la	nousee	learning			desposition.		TOTAL MARK
	project based metho		ica iiiig		The meaning of a we		passage depends	only on
(2)	project based medica			The second of th	its dictionary expla	nation		
81. F	or teaching a gram	mar iter	n a teacher begins with	0.00 - 2.00	its context			
			p of examples, she/he	(C)	its origin			
			he asks the students to	(D)	its spelling			
			ide clarifications. The	90.	Which of the follow	ing is n	ot a principle fo	rsecond
	here is thus using	rne	. **	langu	age teaching?		The state of the s	1100 mm (0754)
	Deductive method		1		Prompt feedback			
(B)	Inductive method				Continuous assessi	ment		
	Inductive-Deductiv	e metho	a a	V-0-1-0-1	Memorisation of th		of grammar	4
(D)	Direct method			(TX)	Tr. e nee		O. wasser	

# 91. The sixty second decimal place in the decimal representation of $\frac{22}{7}$ will have the digit

(A) 7

(B) 4

(C) 2

(D) 5

#### 92. $(0.1 - 0.01) \times 0.11 \times (0.01 + 0.0001) =$

- (A) 0-00009999
- (B) 0-909099
- (C) 0-10101111
- (D) 0.00000099

#### 93. What is the difference between the place values of two 7's in 1715271?

- (A) 699930
- (B) 996930

(C) 0

(D) 30699

## 94.

- 1, 3, 6, 10, ... are triangular numbers. The tenth triangular number is
  - (A) 42
- (B) 50
- (C) 55
- (D) 100

## 95. $121212 \times \left(\frac{1}{100} + \frac{1}{10000}\right) =$

- (A) 4214·1222
- (B) 1224·2412
- (C) 1212-1212
- (D) 2121-2121

## 96. Which of the following statements is incorrect for a circle?

- (A) 'The chords, equidistant from the centre, are of equal lengths.'
- (B) 'The equal chords of a circle are equidistant from the centre.'
- (C) 'The straight line segment joining the mid-points of two parallel chords of a circle always pass through the centre.'
- (D) 'The straight line joining the mid-points of two parallel chords of a circle must pass through its centre.'

## 97. To share the knowledge of corresponding angles we need to consider

- (A) a pair of parallel straight lines only
- (B) a pair of parallel straight lines and a common
- (C) a pair of coplanar straight lines (may not be parallel) and a common transversal
- (D) a pair of intersecting straight lines

## 98. Which of the following does not represent the lengths of the sides of a triangle?

- (A) 5 cm, 6 cm, 7 cm
- (B) 2 cm, 5 cm, 6 cm
- (C) 2 cm, 3 cm, 7 cm
- (D) 3 cm, 4 cm, 5 cm

## 91. $\frac{22}{7}$ -কে দশমিকে প্রকাশ করলে 62তম দশমিক স্থানের অন্ধ হবে

(A) 7

- (B) 4
- (C) 2
- (D) 5

#### 92. $(0.1 - 0.01) \times 0.11 \times (0.01 + 0.0001) =$

- (A) 0.00009999
- (B) 0-909099
- (C) 0·10101111
- (D) 0-00000099

#### 93. 1715271-এর 7 দুটির স্থানীয় মানের অন্তর হল

- (A) 699930
- (B) 996930
- (C) 0
- (D) 30699
- 94.
  - 1 1 1 1 1 3 6 10
- 3, 6, 10, ... হল ব্রিভুজ সংখ্যা। তাহলে
  দশম ক্রিভজ সংখ্যাটি হল
  - (A) 42
- (B) 50
- (C) 55
- (D) 100

## 95. $121212 \times \left(\frac{1}{100} + \frac{1}{10000}\right) =$

- (A) 4214-1222
- (B) 1224-2412
- (C) 1212·1212
- (D) 2121-2121

### 96. বুজের জন্য নীচের কোন বিবৃতিটি ঠিক নয়?

- (A) 'কেল্র থেকে সমদ্রত্বে অবস্থিত সকল জ্যা-এর দৈর্ঘ্য সমান হয়।'
- (B) 'সমদৈর্ঘ্যের সকল জ্যা বৃত্তের কেন্দ্র থেকে সমদূরত্বে অবস্থিত।'
- (C) 'দৃটি পরম্পর সমান্তরাল জ্যা-এর মধ্যবিন্দু সংযোজক রেখাশে সর্বদাই বল্ডের কেন্দ্রগামী হয়।'
- 'नৃটি পরস্পর সমান্তরাল জ্যা-এর মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেখা সর্বদাই বল্লের কেন্দ্রগামী হয়।'

### 97. অনুরূপ কোণের ধারণার জন্য আমাদের বিবেচনার প্রয়োজন

- (A) ওধুমাত্র একজোড়া পরস্পর সমান্তরাল সরলরেখা
- (B) একজোড়া পরস্পর সমান্তরাল সরলরেখা এবং একটি সাধারণ ছেলক
- (C) একজোড়া সামতলিক সরলরেখা (খারা অসমান্তরালও হতে পারে) এবং একটি সাধারণ ছেদক
- (D) একজোড়া পরম্পরছেদী সরসরেখা

#### 98. নিজের কোনটি কোনো ক্রিছুজের বাহু তিনটির দৈর্ঘ্য প্রকাশ করতে পারে না ?

- (A) 5 cm, 6 cm, 7 cm
- (B) 2 cm, 5 cm, 6 cm
- (C) 2 cm, 3 cm, 7 cm
- (D) 3 cm, 4 cm, 5 cm

#### PART—D Mathematics

#### English Version

- 99. Which of the following conceptual statements should come first at the time of teaching Mathematics?
  - (A) 'Zero' is to be taught with the first set of numbers.
  - (B) 'Zero' is to be taught after making learners acquainted with digits from 1 to 9.
  - (C) 'Zero' is to be taught after making learners to acquire the sense of natural numbers and binary operation 'subtraction'.
  - (D) 'Zero' is to be taught while teaching the place values of digits in a number.
- 100. The proper sequence of the names of the three angles 220°, 180°, 75° is
  - (A) acute angle, right angle, obtuse angle
  - (B) right angle, acute angle, straight angle
  - (C) reflex angle, obtuse angle, acute angle
  - (D) reflex angle, straight angle, acute angle
- 101. Which of the following symbols is unique for mathematical language?
  - (A) ?

- (B) @
- (C) %
- (D) &
- 102. The digit, whose place value in a number, does not depend on the place is
  - (A) 7
- (B) 9
- (C) 0
- (D) 1
- 103. In order to motivate a learner to learn geometry, which one of the following is not required?
  - (A) Problems arising from life
  - (B) Folding of papers
  - (C) Mathematical game
  - (D) Complex problems on geometry
- 104. Given statments are-
  - (i) two angles are complement of one another if their sum is 90°.
- (ii) Complement of an angle of measure 70° is an angle of measure 20°.
- (iii) Complement of an angle of measure 20° is an angle of measure 70°.
- (iv) Complement of an angle of measure 90° is an angle of measure 0°.

In order to share the concept of complementary angles, a teacher should prefer the order

- (A) (i), (ii), (iii), (iv)
- (B) (ii), (iii), (iv), (i)
- (C) (iii), (iv), (i), (ii)
- (D) (iv), (i), (ii), (iii)
- 105. Ram loses a 100 m race to Faruk by 10 m. Distance that can be covered by Faruk when Ram covers a distance of 9-9 m is
  - (A) 10 m
- (B) 9-1 m
- (C) 11 m
- (D) 12 m

#### Bengali Version

- 99. পণিত শিক্ষণের সময় নিয়ের ধারণাগত বিবৃতিওলির মধ্যে কোনটির প্রথম আসা উচিত ?
  - (A) 'শূন্য' প্রথম সংখ্যার সেটের সঙ্গে শেখাতে হবে।
  - (B) 1 থেকে 9 এই অছণ্ডলি জানানোর পরেই 'পুন্'-র সঙ্গে পরিচিতির প্রয়োজন।
  - (C) শিক্ষার্থীর স্বাভাবিক সংখ্যার সঙ্গে পরিচয় ও গাণিতিক প্রক্রিয়া 'বিয়োগ' শেখার পরেই 'শুনা'-র সঙ্গে পরিচিতির প্রয়োজন।
  - (D) অম্বণ্ডলির স্থানিক মান শেখার সময় 'শূনা'-র সঙ্গে পরিচিতির প্রয়োজন।
- 100. 220°, 180°, 75° প্রদন্ত কোণ তিনটির জন্য নির্ভুল নামগুলির ক্রম হল ঃ
  - (A) সুন্ধকোণ, সমকোণ, স্থলকোণ
  - (B) সমকোণ, সৃত্মকোণ, সরলকোণ
  - (C) প্রবৃদ্ধকোণ, স্থলকোণ, সুন্দ্রকোণ
  - (D) প্রবৃদ্ধকোণ, সরলকোণ, সুক্ষ্মকোণ
- 101. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন চিহ্নটি গণিতের ভাষার জনাই কেবলমাত্র প্রযোজ্য?
  - (A) ?

(B) @

Tah

- (C) %
- (D) &
- 102. সংখ্যার মধ্যে লেখা যে অন্ধের স্থানীয় মান তার স্থানের উপর নির্ভরশীল নয় সেটি হল
  - (A) 7

(B) 9

(C) 0

- (D) 1
- 103. জ্যামিতি বিষয়ে শিক্ষার্থীর মধ্যে প্রেষণা জাগাতে নিছলিখিত কোনটির প্রয়োজন নেই?
  - (A) জীবন থেকে উদ্ভূত সমস্যা
  - (B) কাগজের ভাঁজ
  - (C) গাণিডিক খেলা
  - (D) জামিতি সংক্রান্ত জটিল সমস্যা
- 104. প্রদত্ত বিবৃতিগুলি হল-
  - (i) দৃটি কোণ পরস্পর প্রক হয় যদি তাদের সমষ্টি 90° হয়।
- (ii) 70° পরিমাপের কোনের প্রক কোনের পরিমাপ হল 20°।
- (iii) 20° পরিমাপের কোনের প্রক কোনের পরিমাপ হল 70°।
- (iv) 90° পরিমাপের কোণের প্রক কোণের পরিমাপ হল 0°। প্রক কোণের ধারণা দেওয়ার সময়ে একজন শিক্ষক/শিক্ষিকা-র উপরের বিবৃতিগুলির নিয়্নলিখিত কোন ক্রমটি পছন্দ করা উচিত?
  - (A) (i), (ii), (iii), (iv)
- (B) (ii), (iii), (iv), (i)
- (C) (iii), (iv), (i), (ii)
- (D) (iv), (i), (ii), (iii)
- 105. 100 m দৌড় প্রতিযোগিতায় রাম, ফারুকের কাছে 10 m-এ হেরে যায়। রাম যখন 9-9 m যায় তখন ফারুকের দ্বারা অতিক্রাপ্ত দুরত্ব হবে
  - (A) 10 m
- (B) 9-1 m
- (C) 11 m
- (D) 12 m

### English Version

### 106. Which one of the following is not a characteristic of mathematics?

- (A) Uncertainty in result (B) Correctness
- (C) Originality
- (D) Truthfulness

#### 107. If a teacher wants to share the concept of the formula $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ , which question among the following should be raised to evaluate the previous knowledge required for the content?

- (A)  $13^2 = 169 \text{ (T/F)}$  (B)  $\left(\frac{5}{3}\right)^2 = \frac{25}{9} \text{ (T/F)}$  (C)  $67^2 = 649 \text{ (T/F)}$  (D)  $5 \times 5 = 5^2 \text{ (T/F)}$

[T means 'True'/'সত্য'; F means 'False'/'মিখ্যা']

#### 108. Ram can finish a piece of work in 6 days doing 10 hours of work in each day. Actually, after working 3 days (10 hours a day) he starts working 6 hours a day to finish the rest portion of the job. Then the total time Ram would require to finish the job is

- (A) 10 days
- (B) 8 days
- (C) 12 days
- (D) 15 days

#### 109. Sum of all the factors of 100 is

- (A) 216
- (B) 117
- (C) 223
- (D) 217

#### 110. 35574 is divided by n to get a perfect square number. The least value of n is

(A) 2

(B) 3

(C) 6

(D) 12

#### 111. NCF 2005, recommends that teaching of mathematics at Primary Level should focus on

- (A) Preparation for higher mathematics
- (B) Helping students in correlating the classroom and in learning with daily life
- (C) Helping students to achieve international standard of learning in mathematics
- (D) Abstract concepts of mathematics

#### 112. Which one of the following is not an essential characteristic of formative evaluation of mathematics?

- (A) Judgement on content knowledge of mathematics
- (B) Elemination of fear of mathematics
- (C) Self-evaluation of learners
- (D) Time consuming

#### 113. "Mathematics is the mirror of civilization." -- Who said this?

- (A) Heghen
- (B) Bacon
- (C) Whitehead
- (D) Berthelot

#### Bengali Version

## 106. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি গণিতের বৈশিষ্ট্য নয়?

- (A) ফলাফলের অনিশ্চয়তা
- (B) নির্ভলতা
- (C) মৌলিকভা
- (D) বিশ্বস্ততা

#### 107. কোনো একজন শিক্ষক/শিক্ষিকা $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ -এর ধারণা বিনিময় করার সময় নিজের কোন প্রবাটি ধারণার প্রয়োজনে শিক্ষার্থীর পূর্বজ্ঞান যাচাই-এর জন্য করবেন?

- (A)  $13^2 = 169 \text{ (T/F)}$  (B)  $\left(\frac{5}{3}\right)^2 = \frac{25}{9} \text{ (T/F)}$
- (C)  $67^2 = 649$  (T/F) (D)  $5 \times 5 = 5^2$  (T/F)

[T-র অর্থ 'True'/'সভ্য'; F-র অর্থ 'False'/'মিখ্যা']

### 108. প্রতিদিন 10 ঘণ্টা কাজ করলে রাম একটি কাল্ল 6 দিনে শেষ করতে পারে। দিনে 10 ঘণ্টা করে 3 দিন কাজ করার পরে সে বাকি দিনওলি প্রতিদিন 6 ঘণ্টা করে কাজ করে। তাহলে সম্পূর্ণ কাজটি করতে সে সময়

- (A) 10 निन
- (B) 8 Hन
- (C) 12 निन
- (D) 15 লিন

#### 109. 100-এর সকল উৎপাদকণ্ডলির সমষ্টি হল

- (A) 216
- (B) 117
- (C) 223
- (D) 217

#### 110. পূর্ণবর্গ সংখ্যা পাওয়ার জন্য 35574-কে n দারা ভাগ করা হল। n-এর সবনিদ্র মান হল

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 6
- (D) 12

#### 111. NCF 2005, নির্দেশ অনুসারে প্রাথমিক স্তরে গণিত শিক্ষার মূল লক্ষ্য হল

- (A) উচ্চন্তরের গণিতপাঠে উপযোগী করে তোলা
- (B) শ্রেণিকক্ষের শিখন ও ব্যবহারিক জীবনের সঙ্গে অনুবদ্ধ স্থাপনে সাহায়্য করা
- (C) শিক্ষার্থীর গণিত শিখন আন্তর্জাতিক মানে উন্নীত করা
- (D) গণিতে বিমূর্ত ধারণা লাভ করা

#### 112. নিম্নলিখিত কোনটি গণিতের পার্বিক মূল্যায়নের (formative evaluation) অপরিহার্য বৈশিষ্ট্য নয়?

- (A) গণিতের বিষয়গত জানের বিচার
- (B) গণিতভীতি দুরীকরণ
- (C) शिकार्थी य-भ्रागारान
- (D) সময়সাপেক

#### 113. "গণিত হল সভাতার দর্পণ।" — এটি কার উক্তি?

- (A) Heghen
- (B) Bacon
- (C) Whitehead
- (D) Berthelot

- 114. Let  $A = (666 \times 123 + 1) \times (66 \times 456 + 2) + 1$  and  $B = (33 \times 578 + 2) \times (333 \times 734 + 1) + 1$  then
  - (A) only A is prime
  - (B) only B is prime
  - (C) both A and B are prime
  - (D) none is prime
- 115. 'Draw a geometrical figure.'- the level of the question is
  - (A) Knowledge based
  - (B) Understanding based
  - (C) Application based
  - (D) Skill based
- 116. To evaluate the length of the path described by a circular wheel by a complete rotation, we need to evaluate
  - (A) the area of the wheel
  - (B) the circumference of the wheel
  - (C) the measure of the circumference of the wheel
  - (D) The length of any chord
- 117. If the sum of all the proper divisors of a natural number be equal to the number itself, then the number is said to be perfect.

For example, proper factors of 6 are 1, 2 and 3. Here, 1+2+3=6. .. 6 is perfect number.

Therefore, for 42 and 28, we can say

- (A) Both are perfect
- (B) None is perfect
- (C) 42 is perfect but 28 is not
- (D) 28 is perfect but 42 is not
- 118. In order to teach the concept of 'addition of fractions', which one of the following questions a teacher should prefer first as an example?

- (A)  $3\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = ?$  (B)  $\frac{4}{5} + \frac{3}{5} = ?$  (C)  $\frac{2}{3} + \frac{3}{2} = ?$  (D)  $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = ?$
- 119. Let p be a prime number. Given statements are
  - (i) p has exactly two distinct factors.
  - (ii) p≠1
- (iii) p must be odd.
- (iv) p-2≥0

Which one of the following is the set of true statements?

- (A) (i), (ii), (iv)
- (B) (i), (ii)
- (C) (iv), (iii)
- (D) (iii), (i)
- 120. The digit in the unit's place in the product of first 100 prime numbers is
  - (A) I
- (B) 3
- (C) 5
- (D) 0

- 114. 백제 백寺, A = (666 × 123 + 1) × (66 × 456 + 2) + 1 এবং  $B = (33 \times 578 + 2) \times (333 \times 734 + 1) + 1$  ভাছলে,
  - (A) শুধুমাত্র A মৌলিক
  - (B) তথুমাত্র B মৌলিক
  - (C) A ও B উভয়েই মৌলিক
  - (D) কোনোটিই মৌলিক নয়
- 115. 'একটি জ্যামিতিক চিত্র অন্তন করো।'— প্রশ্নটির স্তর হল
  - (A) জানমূলক
  - (B) বোধমূলক
  - (C) প্রয়োগমূলক
  - (D) দকতামূলক
- 116. একটি বৃদ্ধকার চাকার একটি পূর্ণ ঘূর্ণনে অভিক্রান্ত পথের দৈর্ঘ্য নির্ণয়ের জন্য আমাদের নির্ণয় করতে হবে
  - (A) চাকার ক্ষেত্রফল
    - (B) চাকার পরিধি
    - (C) চাকার পরিধির দৈর্ঘ্য
    - (D) যে কোনো জ্ঞা-এর দৈর্ঘা
- 117. যদি একটি স্বাভাবিক সংখ্যার সকল যথার্থ উৎপাদকের সমষ্টি সংখ্যাটি নিজেই হয়, তবে সংখ্যাটিকে নিখুঁত বলা হয়।

যেমন, 6-এর যথার্থ উৎপাদকগুলি 1, 2 এবং 3। এখানে,

1 + 2 + 3 = 6 ∴ ∴ ∴ ∴ 6 হল নিখুঁত সংখ্যা।

সূতরাং, 42 ও 28-এর জন্য বলতে পারি

- (A) দুটিই নিখুত সংখ্যা
- (B) কেউই নিগৃত নয়
- (C) 42 নিখত কিছ 28 নয় (D) 28 নিখৃত কিছ 42 নয়
- 118. 'ভগ্নাংশের যোগফল' ধারণাটি শেখানোর সময় শিক্ষক/শিক্ষিকা নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির মধ্যে কোনটি সর্বপ্রথম উদাহরণ হিসাবে ব্যবহার कतरवम १

  - (A)  $3\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = ?$  (B)  $\frac{4}{5} + \frac{3}{5} = ?$

  - (C)  $\frac{2}{3} + \frac{3}{2} = ?$  (D)  $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = ?$
- 119. ধরা যাক, p একটি মৌলিক সংখ্যা। প্রদত্ত বিবতিগুলি হল
  - (i) p-এর শুধুমাত্র দৃটি পৃথক উৎপাদক আছে
- (ii) p≠1
- (iii) p অবশ্যই অযুগ্ম সংখ্যা
- (iv) p-2≥0

নীচের কোনটি ঠিক বিবতির সেট ?

- (A) (i), (ii), (iv)
- (B) (i), (ii)
- (C) (iv), (iii)
- (D) (iii), (i)
- 120. প্রথম 100টি মৌলিক সংখ্যার ওণফলের একক স্থানের অন্ধ হল
  - (A) 1

(B) 3

(C) 5

(D) 0

#### PART-E

#### Environmental Studies

#### English Version

# 121. River Damodar flows through which of the following districts of West Bengal?

- (A) Hooghly, Jhargram, Birbhum, Howrah, Purulia
- (B) Purba Medinipur, Murshidabad, Purba Bardhaman, Coochbehar, Hooghly
- (C) Coochbehar, Howrah, Kalimpong, Paschim Bardhaman, Purulia
- (D) Purulia, Paschim Bardhaman, Purba Bardhaman, Hooghly, Howrah

#### Bengali Version

#### 121. পশ্চিমবঙ্গের নীচের কোন কোন জেলার মধ্য দিয়ে দামোদর নদ প্রবাহিত হয়েছে?

- (A) খগলি, ঝাড়গ্রাম, বীরভূম, হাওড়া, পুরুলিয়া
- পূর্ব মেদিনীপুর, মুর্শিদাবাদ, পূর্ব বর্ধমান, কোচবিহার, ছগলি
- (C) কোচবিহার, হাওড়া, কালিম্পং, পশ্চিম বর্ধমান, পুরুলিয়া
- (D) পুরুলিয়া, পশ্চিম বর্ধমান, পূর্ব বর্ধমান, হগলি, হাওড়া

### 122. The three R's to save the environment are-

- (A) Reserve, Reduce, Recycle
  - (B) Reuse, Reserve, Reduce
  - (C) Reduce, Recycle, Reuse
  - (D) Reserve, Reuse, Reduce

#### 122. যে তিনটি 'R' পরিবেশকে রক্ষা করে, তা হল-

- (A) সংরক্ষা (Reserve), ব্রাস (Reduce), পুনর্চক্রায়ণ (Recycle)
- (B) পুনর্বাবহার (Reuse), সংরক্ষণ (Reserve), হ্রাস (Reduce)
- (C) স্থাস (Reduce), পুনর্করামা (Recycle), পুনর্বাবহার (Reuse)
- (D) সংরক্ষা (Reserve), পুনর্থাবহার (Reuse), হ্রাস (Reduce)

#### 123. What should be the minimum thickness of plastic carry-bags since 1st January, 2023 as per Plastic Waste Management (Amendment) Rules, 2021?

- (A) 75 microns (micrometers, μm)
- (B) 120 microns (micrometers, μm)
- (C) 50 microns (micrometers, µm)
- (D) 20 microns (micrometers, μm)

#### 123. প্লাম্টিক বর্জ্য ব্যবস্থাপনা (সংশোধনী) নিয়য়, 2021 অনুসারে 2023 সালের 1লা জানুয়ারি থেকে প্লাম্টিক ক্যারি ব্যাগের সর্বনিয় বেধ কত করতে হবে?

- (A) 75 মাইক্রন (মাইক্রোমিটার, μm)
- (Β) 120 মাইফল (মাইফোমিটার, μm)
- (C) 50 মাইক্রন (মাইক্রোমিটার, μm)
- (D) 20 মাইক্রন (মাইক্রোমিটার, μm)

### 124. Which of the following pair is not correct?

- (A) Architect Sun Temple of Konark
- (B) Architect Rashmancha of Bishnupur
- (C) Architect Temples of Khajuraho
- (D) Architect Ajanta Cave

#### 124. নীচের কোন জোড়টি সঠিক নাা ?

- (A) স্থাপত্য কোনারকের সূর্য মন্দির
- (B) স্থাপত্য বিকৃৎপুরের রাসমঞ্চ
- (C) ত্বাপত্য খাজুরাহো-এর মন্দির
- (B) স্থাপত্য অজ্ঞন্তা গুহা

# 125. Which one of the following animal species is not an example of endemic species?

- (A) Asiatic Lion, Gujrat
- (B) Lion-tailed Macaque, Western Ghats
- (C) Muga Silkworm, Assam
- (D) Leopard, Maharashtra

### 125. নিম্নলিখিতগুলির কোনটি এডেমিক প্রজাতির প্রাণীর উদাহরণ নয় ?

- (A) এশিয়াটিক সিহে, ওজরাট
- (B) লায়ন-টেইলড ম্যাকাক, পশ্চিমঘাট
- (C) মুগা রেশমমথ, আসাম
- (D) চিতাবাঘ, মহারাষ্ট্র

## 126. Which of the following are horticultural resources?

- (A) Paddy and Jute
- (B) Mango and Litchi
- (C) Tea and Coffee
- (D) Wheat and Maize

#### 126. নিম্নলিখিতওলির কোনওলি উদ্যান সম্পদ?

- (A) ধান ও পাট
- (B) আম ও লিচু
- (O) চা ও কফি
- (D) গম ও ভুটা

#### English Version

# 127. Which of the following statement is correct regarding the curriculum of EVS at primary level?

- (A) In the primary classes, topics of physical and social environment should not be included.
- (B) Experiment based teaching in class should not be included.
- (C) Children should not be involved in such activities which increase their creative and cognitive capacities.
- (D) At the primary level, EVS should include the topics of gender and gender-sensitivity.

# 128. The main disadvantage of observation based study in Environmental Studies is—

- (A) It creates a bonding between the teacher and the learner
- (B) It helps to increase the observational ability of the students
- (C) It is not possible to teach all the chapters of the subject
- (D) Students get the scope for thinking independently

# 129. A list of rivers are given below. Which rivers among them play an important role in the formation of soil of the Terai region of West Bengal?

Damodar, Matla, Teesta, Ichamati, Mahananda, Subarnarekha, Ajay, Raimangal

- (A) Matla, Subarnarekha
- (B) Damodar, Ichamati
- (C) Teesta, Mahananda
- (D) Ajay, Raimangal

### 130. Which of the following is not a source of lead?

- (A) Paint
- (B) Distilled water
- (C) Cosmetics
- (D) Children's toys

#### 131. Which one of the followings is associated with 'Blackfoot disease'?

- (A) Mercury
- (B) Arsenic
- (C) Cadmium
- (D) Selenium and Iron

## 132. The process by which earthworm decomposes biodegradable solid waste is called—

- (A) Composting
- (B) Landfilling
- (C) Shredding
- (D) Vermi-composting

#### Bengali Version

### 127. প্রাথমিক স্তরে EVS পাঠ্যক্রম সম্পর্কিত নিয়লিখিত বিবৃতিশুলির মধ্যে কোনটি সঠিক?

- প্রাথমিক শ্রেণিতে ভৌত ও সামাজিক পরিবেশের বিষয় অন্তর্ভুক্ত করা উচিত নয়
- (B) শ্রেণিকক্ষে পরীক্ষণভিত্তিক শিক্ষাদান করা উচিত নয়
- (C) শিশুদের এমন কার্যকলাপে অন্তর্ভুক্ত করা উচিত নয় যা তাদের সৃজনশীল এবং জানীয় ক্ষমতার বৃদ্ধি ঘটায়
- প্রাথমিক স্তরে, EVS শিক্ষায় লিঙ্গ এবং লিঙ্গ-সংবেদনশীলতার বিষয়টি অন্তর্ভুক্ত করা উচিত

### 128. পরিবেশবিদ্যা পাঠে পর্যবেক্ষণ পদ্ধতির প্রধান অসুবিধার দিকটি হল—

- (A) এই পদ্ধতিটি শিক্ষক শিক্ষার্থীদের মধ্যে সংযোগ তৈরি করে
- (B) এই পদ্ধতিটি শিক্ষার্থীদের পর্যবেক্ষণ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে
- এই পদ্ধতিটিতে বিষয়ের সব অধ্যায়ওলির শিক্ষণ সম্ভব নয়
- (D) এই পদ্ধতিটিতে শিক্ষার্থীরা স্বাধীনভাবে চিম্বাভাবনার সুযোগ পায় :

#### 129. নীচে কতকওলি নদীর নাম দেওয়া হল। এদের মধ্যে কোন নদীওলি পশ্চিমবদের তরাই অথবলর মৃত্তিকা গঠনে ওরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে? দামোদর, মাতলা, তিস্তা, ইছামতী, মহানন্দা, সুবর্ণরেখা, অজয়, রায়মজল

- (A) মাতলা, সুবর্ণরেখা
- (B) দামোদর, ইছামতী
- (C) তিন্তা, মহানন্দা
- (D) অজয়, রায়মঙ্গল

### 130. নীচের কোনটি সীসার একটি উৎস নয়?

- (A) 张
- (B) পাতিত জল
- (C) প্রসাধনী সামগ্রী
- (D) শিশুদের খেলনা

#### 131. নিমলিখিতগুলির কোনটি 'র্য়াকফুট ভিজিস'-এর সাথে সম্পর্কিত?

- (A) মারকারি
- (B) আসেনিক
- (C) ক্যাডমিয়াম
- (D) সেলেনিয়াম এবং আয়রন

#### 132. যে প্রক্রিয়ায় কেঁচো জীবাণু-বিয়োজ্য কঠিন বর্জ্য পদার্থের পচন ঘটায় তাকে বলা হয়—

- (A) কম্পোস্টিং
- (B) অমিভরাটকরণ বা ল্যাভফিলিং
- (C) ছিন্নকরণ
- (D) ভার্মি-কম্পোস্টিং

## PART—E Environmental Studies

### English Version

# 133. The characteristics of environmental education were enlisted for the first time in—

- (A) 1976, Tbilisi conference
- (B) 1977, Tbilisi conference
- (C) 1977, Belgrade international workshop
- (D) 1972, United Nations Conference on the Human Environment, Stockholm

### Bengali Version

## 133. পরিবেশ শিক্ষার বৈশিষ্ট্যগুলি প্রথম তালিকাভূক্ত হয়—

- (A) 1976, টিব্লিসি সম্মেলনে
- (B) 1977, টিবলিসি সম্মেলনে
- (C) 1977, বেলম্রেড আন্তর্জাতিক কর্মশালায়
- (D) 1972, ইউনাইটেড নেশনস্ কনফারেল অন হিউম্যান এনভাইরনমেন্ট, স্টকয়্যেম

## 134. Which of the following animal is the state animal of West Bengal?

- (A) Fishing Cat
- (B) Squirrel
  - (C) Royal Bengal Tiger
  - (D) Ganges River Dolphin

#### 134. নিম্নলিখিত কোন প্রাণীটি পশ্চিমবঙ্গের রাজ্য প্রাণী?

- (A) বাঘরোল (ফিশিং ক্যাট)
- (B) कार्ठविड़ानि
- (C) রয়াল বেলল ট্রিগার
- (D) গঙ্গানদীর গুগুক

## 135. Which one of the followings is the correct sequence of energy flow?

- (A) Solar energy→Primary producer→Carnivores
   →Decomposer
- (B) Solar energy→Primary producer→Carnivores →Herbivores
- (C) Solar energy→Herbivores→Primary producer →Decomposer
- (D) Solar energy→Primary producer→Herbivores→Carnivores

#### 135. নিম্নলিখিতওলির কোনটি শক্তিপ্রবাহের সঠিক ক্রম?

- (A) সৌরশক্তি→প্রাথমিক উৎপাদক→মাংসাশী→বিয়োজক
- (B) সৌরশক্তি→প্রাথমিক উৎপাদক→মাংসাশী→তৃণভোজী
- (C) সৌরশক্তি→তৃণভোজী→প্রাথমিক উৎপাদক→বিয়োজক
- (B) সৌরশক্তি→প্রাথমিক উৎপাদক→তৃণভোজী→মাংসাশী

# 136. Which one of the following is not a part of photochemical smog?

- (A) Ca
- (B) PAN
- (C) O<sub>1</sub>
- (D) NO<sub>2</sub>

## 136. নিদ্দলিখিতগুলির কোনটি আলোক রাসায়নিক ধোঁয়াশার (photochemical smog) অংশ নয়?

- (A) Ca
- (B) PAN
- (E) O<sub>3</sub>
- (D) NO<sub>2</sub>

### 137. The Chipko movement is associated with-

- (A) labour movement in India
- (B) trees and forest protecting movement in India
- (C) mineral resource conservation movement in India
- (D) peasant movement in India

### 137. চিপকো আন্দোলন যার সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত-

- (A) ভারতের শ্রমিক আন্দোলন
- (B) ভারতের বৃক্ষ ও অরণ্য বীচাও আন্দোলন
- (C) ভারতের খনিজ সম্পদ সংরক্ষণ আন্দোলন
- (D) ভারতের কৃষক আন্দোলন

#### 138. The vector that acts as the carrier as well as host of causative organisms of diseases belongs to which of the following animal category?

- (A) Birds
- (B) Reptiles
- (C) Arthropods
- (D) Molluscs

#### 138. ভেরর, যা রোগের কার্যকারক জীবের বাহক ও পোষক হিসেবে কাজ করে, তা নিমন্থ কোন বিভাগের প্রাণীর অন্তর্ভুক্ত?

- (A) গণী
- (B) সরীসূপ
- (C) 기타**প**न
- (B) কম্বোজ

#### PART—E Environmental Studies

#### English Version

139. In EVS class, a teacher takes the learners to the zoo to introduce them to caged wild animals. This activity comes under the purview of—

- (A) Assignment
- (B) Experiment
- (C) Project work
- (D) Field visit

140. In which stage of environmental study based active research, is hypothesis formulated?

- (A) In problem identification stage
- (B) After the analysis of the probable causes
- (C) In research methodology stage
- (D) In assessment stage

141. Which one of the following objects are non-biodegradable wastes?

- (A) Vegetable peels, Leaves, Petals
- (B) Animal debris, Branches of trees, Rotten fruits
- (C) Plastic bottles, Computer parts, Batteries
- (D) Paper waste, Food waste, Compost

142. Which one of the following gases is a natural greenhouse gas?

- (A) Oxygen
- (B) Carbon monoxide
- (C) Nitrous oxide
- (D) Nitrogen

143. There are 38 different groups of students in a class. Each group consists of an equal number of students. Six groups are asked to carry out projects on biomass energy, nine groups are asked to carry out projects on geothermal energy and four groups are asked to carry out projects on wind energy. Rest of the students are asked to carry out projects on fossil fuel. While asked to express the distribution of groups of students working on renewable energy through a pie-chart, the correct way of their representation will be —









R = Renewable energy

O = Others

#### Bengali Version

139. EVS শ্রেলিককে, একজন শিক্ষক/শিক্ষিকা শিক্ষার্থীদের খাঁচাবিদ্ধি বন্যপ্রাণীদের চেনাতে চিভিয়াখানা সফরে নিয়ে গেলেন। এটি কোন ধরনের সক্রিয়তামূলক কার্যাবলি বলে বিবেচিত হবে?

- (A) কার্যভার বন্টন (Assignment)
- (B) পরীকা (Experiment)
- (C) প্রকলের কাল (Project work)
- (D) ক্ষেত্ৰ পরিদর্শন (Field visit)

140. পরিবেশবিদ্যা সম্পর্কিত সক্রিয় গবেষণার কোন স্তরে হাইপোছেসিয় গঠিত হয়?

- (A) সমস্যা নির্ধারণ ভরে
- (B) সম্ভাবা কারণগুলি বিশ্লেষণের শেষে
- (C) গবেষণার পদ্ধতি স্তরে
- (D) মূল্যায়ন স্তবে

141. নিম্নলিখিতওলির কোন কোন বস্তুওলি জীবাণু-অবিয়োজ্য বর্জা?

- (A) তরকারির খোসা, পাতা, পাপড়ি
  - (B) প্রাণীর দেহাবশেষ, গাছের ভাল, পচা ফল
  - (G) প্লাস্টিক বোতল, কম্পিউটারের যন্ত্রাংশ, ব্যাটারি
  - (D) কাগজজাত বর্জা, খাদ্যজাত বর্জা, কম্পোস্ট

142. নিম্নলিখিত গ্যাসগুলির মধ্যে কোন গ্যাসটি একটি প্রাকৃতিক গ্রিনহাউদ গ্যাস ?

- (A) অন্নিজেন
- (B) কার্বন মনোক্রাইড
- (C) নাইট্রাস অক্সাইড
- (D) নাইটোজেন

143. একটি শ্রেণিককে শিক্ষার্থীদের 38টি ভিন্ন দল আছে। প্রতিটি দল সমান সংখ্যক শিক্ষার্থী নিয়ে গঠিত। ছন্নটি দলকে বান্নোমাস শক্তির উপর প্রকল্পে কাজ করতে বলা হয়েছে, নয়টি দলকে ভূতাপীয় শক্তির উপর প্রকল্পে কাজ করতে বলা হয়েছে এবং চারটি দলকে বায়ু শক্তির উপর প্রকল্পে কাজ করতে বলা হয়েছে। বাকি শিক্ষার্থীদের জীবাশ্য জ্বালানি নিয়ে প্রকল্পে কাজ করতে বলা হয়েছে। পুননবীকরণযোগ্য শক্তি নিয়ে কর্মরঙ শিক্ষার্থী দলগুলিকে পাই-চিত্রের মাধ্যমে তাদের বিন্যাসকে প্রকাশ করতে বলা হলে তাদের সঠিক বিন্যাসটি হবে—









R = পूननवीकत्रगरगाशा शक्ति

O = जनामा

#### PART-E

#### Environmental Studies

#### English Version

# 144. Which one of the following fertilizers contain nitrogen fixing cyanobacteria (Anabaena)?

- (A) Azolla biofertilizer
- (B) Dung manure
- (C) DAP (Di-ammonium Phosphate) fertilizer
- (D) NPK (Nitrogen-Phosphorus-Potassium) fertilizer

### 145. Which one of the following International Treaties had been designed in 1987 to protect the Ozone layer?

- (A) Kyoto Protocol
- (B) Copenhagen Accord
- (C) Paris Accord
- (D) Montreal Protocol

## 146. Which one of the followings is an ecofriendly practice?

- (A) Not using a cloth bag
- (B) Using sound crackers
- (C) Unnecessarily switching on lights and fans
- (D) Going to school on foot or bicycling instead of using a private motor car

## 147. Which of the following is a bioindicator of air pollution?

- (A) Water hyacinth
- (B) Parthenium weed
- (C) Karabi flower Plant (Oleander or Nerium Plant)
- (D) Lichen

# 148. Which of the following tropical cyclone was a Super Cyclone?

- (A) Yaas, May 26, 2021
- (B) Tauktae, May 16-18, 2021
- (C) Amphan, May 18-19, 2020
- (D) Nisarga, June 3, 2020

### 149. International Environmental Education Programme (IEEP) has been launched by—

- (A) UNO
- (B) UNESCO
- (C) UNICEF
- (D) ULO

## 150. 'Kuno National Park' has become famous recently because of—

- (A) reintroduction of the 'Dodo bird' from Europe
- (B) reintroduction of the 'Cheeta' from Central Asia
- (C) reintroduction of the 'Cheeta' from Africa
- (D) reintroduction of the 'Lion' from Africa

#### Bengali Version

#### 144. নিয়লিখিত সারগুলির মধ্যে কোনটি নাইট্রোজেন স্থিতিকরণকারী সায়ানোব্যাকটেরিয়া (অ্যানাবিনা) নিয়ে গঠিত ?

- (A) আজোলা জৈবসার
- (B) গোবর সার
- (G) DAP (ডাই-অ্যামোনিরাম ফসফেট) সার
- (D) NPK (নাইট্রোজেন-ফসফরাস-পটাসিয়াম) সার

#### 145. নিয়লিখিত আন্তর্জাতিক চুক্তিগুলির কোনটি 1987 সালে ওজোন স্তর রক্ষা করার জন্য পরিকল্পিত হয়েছিল?

- (A) কিয়োটো গ্রোটোকল
- (B) কোপেনহেগেন আকর্ড
- (C) প্যারিস অ্যাকর্ড
- (D) মন্মিরোল প্রোটোকল

#### 146. নিম্নদিখিতগুলির কোনটি পরিবেশবাদ্ধব অভ্যাস?

- (A) কাপড়ের ব্যাগ ব্যবহার না করা
- (B) শব্দবাজি ব্যবহার করা
- (C) व्यवस्माननीय जाला ७ भाषा क्लिस त्रावा
- (D) ব্যক্তিগত মোটর পাড়ি ব্যবহার না করে পায়ে হেঁটে বা সাইকেল চালিয়ে বিদ্যালয়ে যাওয়া

#### 147. নীচের কোনটি বাছদ্যণের জৈব নির্দেশক?

- (A) কচুরিপানা
- (B) পার্থেনিয়াম আগাছা
- (C) করবী ফুলের গাছ
- (D) লাইকেন

### 148. নিম্নলিখিত কোন গ্রীষ্মমণ্ডলীয় সাইক্লোনটি সুপার সাইক্লোন ছিল?

- (A) ইয়াস, মে 26, 2021
- (B) তাউতে, মে 16-18, 2021
- (C) আম-পুন, মে 18-19, 2020
- (D) নিসর্গ, জুন 3, 2020

#### 149, ইন্টারন্যাশনাল এনভায়রন্মেন্টাল এডুকেশন প্রোগ্রাম (IEEP) চালু করেছে—

- (A) UNO
- (B) UNESCO
- (e) UNICEF
- (D) ULO

### 150. যে কারণের জন্য 'কুনো জাতীয় উদ্যান' সম্প্রতি বিখ্যাত হয়েছে—

- (A) ইওরোপ থেকে 'ভোভো পাবি'-র পুনঃপ্রবর্তনের জন্য
- (B) মধ্য এশিয়া থেকে 'চিতা'-র প্নঃপ্রবর্তনের জন্য
- (C) আফ্রিকা থেকে 'চিতা'-র পুনঃপ্রবর্তনের জন্য
- (D) আফ্রিকা থেকে 'সিংহ'-এর পুনঃপ্রবর্তনের জন্য

#### PART—B Language-I—Bengali

- 49. নিমের কোনটি 'জরুরি সাক্ষরতা স্তর' (Emergent Literacy Stage)-এ লক্ষ করা যায় না?
  - (A) वंदे-धार প্রতি আগ্রহ
  - (B) গলবর্ণনা বা বলার ক্ষমতা
  - (C) विश्विष क्षिनिटमत नाम काना
  - (D) শব্দ লেখার ক্ষমতা
- 50. বিনা ব্যয়ে বাধ্যতামূলক শিশু শিক্ষার অধিকার আইন, ২০০৯ অনুযায়ী কোন বিবৃতিটি সঠিক?
  - (A) বছুত্বপূর্ণ ও শিশুকেন্দ্রিক পছতি অনুসরণ করতে হবে
  - (B) অতিরিক্ত কোচিং-এর ব্যবস্থা রাখতে হবে
  - (C) লেখাপড়া করতে না চাইলে শান্তির ব্যবস্থা রাখতে হবে
  - (D) মাতৃভাষার মাধ্যমে শিক্ষায় কম গুরুত্ব দিতে হবে
  - 51. ব্যাকরণ শিক্ষার ক্ষেত্রে---
    - শিক্ষক/শিক্ষিকা বক্তা, পাঠদান শুদ্ধ ও নীরস
    - শিক্ষার্থীদের প্রতিক্রিয়া অপ্রয়োজনীয়, মুর্যন্থ নির্ভর উপরিউক্ত মন্তবাণ্ডলি কোন বিশেষ শিক্ষাপদ্ধতিকে নির্দেশ করছে?
    - (A) সূত্র পদ্ধতি
    - (B) আরোহী পদ্ধতি
    - (C) বিশ্লেষণ পদ্ধতি
    - (D) অবরোহী পদ্ধতি
- 52. বাংলা ক্লাসে যদি কোনো শিক্ষক/শিক্ষিতা শিক্ষার্থীর মৌলিকতা ও সূজনশীলতার সন্ধান পেতে চান তাহলে তিনি কোন ধরনের প্রশ্নের সাহায্য নেবেন?
  - (A) সতা/মিথ্যাবাচক প্রশ্ন
  - (B) একটি শব্দের উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন
  - (C) বছনিৰ্বাচনধৰ্মী (MCQ) প্ৰশ্ন
  - (D) মৃক্তপ্রান্তিক প্রশ্ন
- 53. কবিতাপাঠের পর শিক্ষক/শিক্ষিকা শ্রেণির সকল ছাত্র-ছাত্রীকে কয়েকটি দলে ভাগ করে নিয়লিখিত নির্দেশগুলি দেবেন— প্রথম দল বিষয়া সম্পর্কে ছবি একৈ দেখাবে, ছিত্তীয়া দলের কাজ কবিতার মূল ভাবটিকে মূখে বলা, তৃতীয় দল কবিতাটি সম্পর্কে মতামত গদ্যে লিখে প্রকাশ করবে। এই সক্রিয়তার উদ্দেশ্য কী?
  - (A) শিক্ষার্থীদের বিচ্ছিন্ন করে দেওয়া
  - (B) নিছক সময় অতিবাহিত করা
  - (C) আসম পরীকার জনা প্রস্তুত করা
  - (D) শিক্ষার্থীদের মধ্যে থাকা বিভিন্ন ক্ষমতা ও প্রবণতাকে ভরুত্ব দেওয়া
- 54. শিক্ষার ক্ষেত্রে ভাষার কেন্দ্রিকতা'র (Centrality of Language) অর্থ কী?
  - (A) ভাষা অন্যান্য সকল বিষয় (Subject) শেখার ক্ষেত্রেই কেন্দ্রীয় ভূমিকা পালন করে
  - (B) ভাষার সঙ্গে অন্যান্য বিষয় (Subject) শিকার কোনো ঘোগ নেই
  - (C) বিষয় চর্চা (Content Studies) ভাষাশিক্ষার কেন্দ্র
  - (D) কোনো বিশেষ বিষয় সম্পর্কিত ধারণা অর্জনের জন্য ভাষার

     দিকে শুরুত্ব দেওয়ার প্রয়োজন নেই

- 55. সংশোধনী শিক্ষণের মূল উদ্দেশ্যের মধ্যে কোনটি অন্তর্ভুক্ত নয়?
  - (A) পিছিয়ে পড়া শিক্ষার্থীদের দুর্বলতাকে চিহ্নিত করা
  - (B) প্রয়োজনীয় সংশোধনে সহায়তা করা
  - (C) নতুন বিষয় পড়ানোর আগে সকলের মধ্যে পূর্বপাঠের জানের সমতা আনা

+100

LVV

- (D) দুর্বলতাগ্রস্ত শিক্ষার্থীদের মানসিক পীড়ন করা
- 56. নিয়লিখিত কোন ক্ষেত্রে প্রবণদক্ষতার প্রয়োগ সরাসরি হয় না 🕬
  - (A) রেলস্টেশনে গাড়ির সময় সম্পর্কিত ঘোষণা
  - (B) ক্লাসকমে শিক্ষকের/শিক্ষিকার পরীক্ষার দিন ঘোষণা
  - (C) স্থলে বসে একমনে গলের বই পড়া
  - (D) সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠানে কবিতা পাঠ
- 57. প্রাথমিক শিক্ষার ক্ষেত্রে মাতৃভাষার শিক্ষা দেওয়ার কারণ কী?
  - (A) মাতভাষা শিশুর পক্ষে সহজে বোধগম্য
  - (B) আঞ্চলিক ভাষাতলিকে প্রাধান্য দেওয়ার জন্য
  - (C) মাতৃভাষার শিকাদানে কম খরচ লাগে
  - (D) অভিভাবকেরা বেশিরভাগই ভাষাটা জানে
- 58. যদি কোনো শিক্ষক/শিক্ষিকা লক্ষ্য করেন কোনো শিক্ষার্থী পঠনজনিত সমস্যার (Reading disorder) শিকার তখন তাকে নিম্নলিখিত কোন সমস্যায় সম্পর্কিত বলে শনাক্ত করকেন?
  - (A) আফেসিয়া
- (B) ডিসকালকুলা
- (G) ডিসলেক্সিয়া
- (D) অটিজম
- 59. কবিতাপাঠের আলোচনায় প্রাসঙ্গিকভাবে একজন শিক্ষক/শিক্ষিকা ইতিহাস বা ভূগোল বিষয়ের সম্পর্ক দেখাছেন— একেত্রে তিনি কোন শিক্ষণ কৌশল অবলম্বন করছেন ?
  - (A) অনুগামী
- (B) অনুসদ্ধান
- (C) अनुवध
- (D) অনুসারী
- 60. নীরব পাঠের নিম্নলিখিত উদ্দেশ্যওলির মধ্যে কোন উদ্দেশ্যটি সবথেকে বেশি যুক্তিযুক্ত?
  - (A) শব্দভাগার বৃদ্ধি
  - (B) যথায়থ উচ্চারণের অভ্যাস নির্মাণ
  - (C) শিক্ষার্থীকে নিজের মতো কাজে ব্যস্ত রাখা
  - (D) পাঠ (Text)-এর মূল ধারণাটিকে মনোযোগ সহকারে বুরু
    নিতে সাহায্য করা