প্রাইমারী টেট 2023

च्याच्या व्याप्ति

(এবার বাড়িতে বসেই

প্রস্তুতি নিন)

আমাদের বিশেষত্বঃ

- 1. সপ্তাহে 5 দিন লাইভ ক্লাস।
- 2. প্রতিটি বিষয়ে বিশেষজ্ঞ

শিক্ষক দ্বারা ক্লাস।

- 3. সিলেবাসভিত্তিক পঠনপাঠন ।
- 4. প্রতিটি লাইভ ক্লাসের রেকর্ডেড ভিডিও ।
- 5. বিষয়ভিত্তিক স্টাডি মেটিরিয়েল।
- 6. নিয়মিত বিষয়ভিত্তিক মকটেস্ট।
- 7. মাসে একদিন 150 নম্বরের মক পরীক্ষা ।
- 8. Whatsapp গ্রুপে 24/7 সহযোগিতা।

জ্যোগিড়োগি -

7551067843

English Version

1. 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

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

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

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. 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

5. According to Plaget'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

generally feel about themselves is

- (A) Self-confidence
- (B) Self-dependence
- (C) Self-esteem
- (D) Introvertedness

- (A) আন্ধ-বিশ্বাস
- **₩**) অন্তৰ্শীতা

7. The memory responsible for remembering 'how to do things', is called

- (A) Procedural memory
- (B) Semantic memory
- (C) Episodic memory
- (D) Autobiographical memory

Bengali Version

শা. শিশুদের আন্যের দৃষ্টিভলি দিয়ে কোনো অবস্থা বোঝার অক্ষমতাকে

- (A) বস্তুর স্থায়িত্বে ধারণা
- (B) এককেন্দ্রিক চিডন
- **५€**) আন্মকেন্সিক চিন্তন
- (D) সঞ্চালিত চিন্তন

যখন প্রানো স্বৃতি নতুন শিখনে বাধা সৃষ্টি করে তথন সেই ঘটনাকে

- ►(A) সম্বুখবর্তী (Proactive) বাধা
- (B) পূৰ্ববৰ্তী (Retroactive) বাধা
- (C) মিপক্তিয় (Interactive) বাধা
- (D) উত্তর সক্রিয় (Postactive) বাধা

3. According to Kohlberg, a teacher can inculcate 🗈 🌙 কোহুলবার্গের মত অনুসারে, একজন শিক্ষক/শিক্ষিকা শ্রেণিককে মৃন্যবোধ জাগ্রত করতে পারেন ১_

- (A) ধর্মীয় শিকার উপর গুরুত্ব প্রদান করে
- (B) শিক্ষার্থীদের মনোবিদ্যার বই পড়তে বলে
- (C) আচরণ পরিবর্তনের জন্য স্পষ্ট ও কঠোর নিয়ম প্রণয়ন করে
- নৈতিক বিষয় নিয়ে আলোচনা করে

গার্ডনারের বহুমুখী বৃদ্ধির মত অনুসারে 'অন্যদের মেজাজ (mood), প্রেষণা ও আকাশ্সাশনাক্ত করা, ও সেওলির প্রতি যথায়থ প্রতিক্রিয়া জানানোর ক্ষতা কৈ বলে

- (A) ভাষাগত বৃদ্ধি
- (B) যৌক্তিক-গাণিতিক বৃদ্ধি
- VC) আন্তংব্যক্তিক বৃদ্ধি
- ৬. পিয়ার্জের মত অনুসারে, শিশুরা যখন শেখে যে 'জলকে বরকে পরিণত করা হয়, তারপর আবার সেই বরফকে ভরলে পরিবর্তন করা যায়।' এট ধরনের চিন্তনকে বলে 🔛
 - (A) পর্যায়করণের (seriation) ক্রমতা
 - (B) শ্রেণিবন্ধকরণের (classification) ক্ষমতা
 - ৬৫) উভমুখী (reversible) চিন্তন
 - (D) অনুমাননির্ভর-অবরোহী (hypothetico-deductive) চিন্তন

6. The personality variable through which people 🌣 🌭 ব্যক্তিসম্ভার যে চলক দারা ব্যক্তি সাধারণত নিজের সম্পর্কে অনুভব করে তা হল

- (B) আন্থ-নির্ভরশীলতা
- (C) আন্থ-সম্মান

🍁 েব. 'কোনো কাজ কীভাবে করা হয়'— এই প্রক্রিয়াকে স্মরণ করার क्रमा (व ध्रहानत न्यृष्ठितक वावदात करा दस, जा दन

- পদাতিগত (Procedural) সৃতি
 - (B) শব্দার্থিক (Semantic) শৃতি
- (C) এপিসোডিক (Episodic) স্থতি
- (D) আম্মজীবনীমূলক (Autobiographical) স্মৃতি

	Ling	usn version	Bengau version
8.	If a child has a	mental age of 5 ve	ars and 💠 💴 বিদ কোনো শিশুর মানসিক বয়স 5 বছর ও সাধারণ বয়
chro	nological age of 4 y	ears, then IQ of the chil	d will be হয়, তবে শিশুটির IQ হবে ∽
	(A) 100	(B) 75	(A) 100 (B) 75
	(C) 80	(D) 125	(C) 80 (AP) 125
9.	Which one of the f	ollowings is the correct	sequence 9. নীচের কোনটি অন্তর্দৃষ্টিমূলক শিখনের সঠিক পর্যায়ক্তম চ
of st	eps for insightful le	arning?	 अक्षि प्रश्निका अवस्थि गाम्डिकान
	(A) preparation, in	cubation, insight, verifica	ation (D) প্রস্তুতি সম্প্রচিত্তন যাচ্টিতবর্গ অস্তর্মীয়
	(B) preparation, in	cubation, verification, ins	sight (C) প্রস্তুতি অন্তর্নন্তি সম্প্রচিত্তন, যাচট্টকরণ
	(C) preparation, in	sight, incubation, verifica	ition (D) প্রস্তুতি যাচাইকরণ সংগ্রচিত্তন, অন্তর্নাম্ব
	(D) preparation, vo	erification, incubation, ins	ight
10.	Falling down on a	floor, a child started t	o hit the 🏚 🛶 0. একটি শিশু মেকেতে পড়ে গিয়ে মেকের উপর রাগ করে
floor	out of anger. What	type of thinking is reflect	ted here 📄 আঘাত করতে থাকে। পিয়ার্জের তত্ত্ব অনুসারে, শিশুটির মধ্যে কোন
acco	rding to the theory	of Piaget?	চিন্তনের প্রতিফলন দেখা যাচেই? 🗸
	(A) Reflective thin	king	(A) প্রতিফলনমূলক চিন্তন
	(B) Logical thinking	ng	(B) যুক্তিশীল চিডন
	(C) Analytical thin	king	(C) বিশ্লেষণাশ্মক চিন্তন
	(D) Animistic think	king	সর্বপ্রাণবাদমূলক চিন্তন
11.	Which one of th	e following principles	is NOT 🔰 1. নিম্নের কোন নীতিটি শিতবিকাশের সাথে প্রাসঙ্গিক নয় ? ১
	ant to Child Develo		· (A) অনুক্রমতা (B) ধারাবাহিকতা
	(A) Sequentiality	(B) Continuity	উভমুখীনতা (D) সাধারণতা থেকে নি
	(C) Reversibility	(D) Generality to sp	
12.	There are two task	s in education:	ं≯ ्12. निकात मृष्टि काळ :
	(I) Personality dev	elopment (II) Habit for	rmation (I) ব্যক্তিছের বিকাশ (II) অভ্যাস গঠন 🗠
	There are two stag	T-23 - 53 - 53	निकात मृष्टि खत :
	(a) Primary	(b) Secondary	(a) প্রাথমিক (b) মাধ্যমিক
1		ion of the task in educat	
etace	of education might		(A) (I, a); (II, a) (B) (I, b); (II, b)
otage	(A) (I, a); (II, a)	(B) (I, b); (II, b)	
	(C) (I, a); (II, b)	(D) (I, b); (II, a)	(0) (11 0); (11; 0)
12	The cenhalocaudal	principle of child develo	opment 🏞 भी3. निष विकास्त्र त्रिकारनाक्ष्णन (cephalocaudal) नी
refer	to the development	t which proceeds from	বিকাশের অগ্রগতি হয়
i cici.	(A) head to toe		১৫৫) মাথা থেকে পা-এর দিকে
	(B) general to speci	fic	(B) সাধারণ থেকে নির্দিষ্টের দিকে
		anism to the periphery of i	ts body (C) জীবের শরীরের মধ্যবিন্দু থেকে পরিধির দিকে
	(D) concrete to absti		(D) মূর্ত থেকে বিমূর্তের দিকে
14	The first step of me	mory is	x ►44. স্বতির প্রথম ধাপটি হল ৮
	(A) Retention		(A) ধারণ
	(B) Recall		(B) পুনক্রদ্রেক
	(C) Recognition		(C) প্রত্যভিজ্ঞা
	(D) Learning		८५ (छ) निचन
	(D) Learning		ייוו (עדי

English Version

Bengali Version

- 15. According to Kohlberg, in which stage of moral 💠 ১ কাহ্সবার্গের মড অনুসারে, নৈতিক বিকাশের কোন স্বরে স্থান্তি 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

- **পরিবারের সদস্যদের বা প্রতিবেশীদের বুশি করার জন্য কাজ**
 - (A) শান্তি আনুগত্য স্থরে
 - (B) বাক্তিগত পুরস্কার স্তরে
 - ৬৫) ভালো ছেলে/ সুন্দর মেয়ে স্বরে
 - (D) আইন ও আদেশ স্তরে
- 16. 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
 - (C) Pedagogy is not related to the needs of the children
 - (D) Pedagogy is being exercised across the curriculum
- 16. নীচের কোনটি 'পেডাগজি' ধারণার ক্ষেত্রে সত্য নয়?
 - (A) পেডাগঞ্জি হল পাঠক্রম পরিচালনার বিভিন্ন পথ ও মাধ্যম
 - (B) পেডাগজি প্রধান সংস্কৃতি দ্বারা প্রভাবিত হয়
 - (পভাগজি শিশুদের চাহিদার সাথে সম্পর্কিত নয়
 - প্রভাগন্তি পাঠক্রমের সর্বত্র অনুশীলিত হয়
- 17. 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
- শ্বপ্রত্তিভূপন শ্রেণিককে তিলভাবে সক্ষম শিকার্থীদের চাহিদাওলি মেটাতে শিক্ষক/শিক্ষিকাদের নীচের কোন পথটি গ্রহণ করা উচিত ?
 - (A) শিক্ষার্থীদের সীমাবদ্ধতাগুলিকে গুরুত্ব দেবার দৃষ্টিভঙ্গি
 - (B) কেবলমাত্র শিক্ষার্থীদের বিশেষ শিখন অক্ষমতাকে গুরুত্ব দেওয়ার দৃষ্টিভঙ্গি
 - (C) সকল শিকার্থীদের প্রতি নিরপেকভাবে আচরণ সম্পাদনের দৃষ্টিভঙ্গি
 - 🖎 শিক্ষার্থীদের সামর্থ্যকে গুরুত্ব দেবার দৃষ্টিভঙ্গি
- 18. 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
- 48. নীচের কোনটি প্রাথমিক স্তারের শিক্ষণের জন্য অপরিহার্য নীতি নয়?
 - (A) ব্যক্তিস্বাতস্থাকে মূল্য দেবার নীতি
 - (B) সরল থেকে জটিলতার দিকে অগ্রসরের নীতি
 - (C) সাধারণ থেকে বিশেষের দিকে অগ্রসরের নীতি
 - শ্রেক্সর্থীদের যথেষ্ট পরিমাণ তথা প্রদানের নীঙি
- 19. 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
- 19. শিখন-শিক্ষণ প্রক্রিয়ায় শিক্ষক যখন ধারণা গঠনের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর অনির্দিষ্ট ও সাধারণ অভিজ্ঞতা অন্তেষণ করতে চাইবেন, তখন নীচের কোন পর্যায়ক্রমটি সর্বাধিক গ্রহণযোগ্য হবে?
 - √A) পরিচিতিকরণ (Exposure) → প্রত্যক্ষা (Perception) → বিমূর্ভকরণ (Abstraction) → সাধারশীকরণ (Generalization)
 - (B) পরিচিতিকরণ (Exposure) → সাধারণীকরণ (Generalization) → বিমূর্তকরণ (Abstraction) → প্রত্যক্ষা (Perception)
 - (C) পরিচিতিকরণ (Exposure) → বিমৃতিকরণ (Abstraction) → সাধারণীকরণ (Generalization) → প্রত্যক্ষা (Perception)
 - (D) পরিচিতিকরণ (Exposure) → বিমূর্তকরণ (Abstraction) → প্রত্যক্ষা (Perception) -> সাধারদীকরণ (Generalization)

English Version

Bengali Version

- 20. 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
- 21. Learning-Teaching becomes more effective, when 🐞 🕒 21. শিখন-শিক্ষণ বেশি কার্যকরী হবে, যখন
 - (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
- 22. 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) (l, a) and (II, b)
- (D) (I, c) and (III, b)
- 23. 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
- 24. 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
- 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

- भ 20. निकर्णत त्य खुदत निकावी निधन সমস্যাটি চিহ্ग्टि क्तरह. . সমস্যাটিকে সংজ্ঞায়িত করতে এবং বিশ্রেষণীমূলক সুঞ্জনশীল ভাবনা খারা 🤫 সেটির সমাধান করতে চেষ্টা করে, তা হল
 - (A) শ্বতিমূলক স্থারের শিক্ষণ
 - (B) বোধমুলক স্তরের শিক্ষণ
 - এতিফলনমূলক ন্তরের শিক্ষণ
 - (D) প্রাক-সক্রিয় স্তরের শিক্ষণ
 - - (A) শিক্ষক/শিক্ষিকা প্রশ্ন করেন ও শিক্ষার্থীরা উত্তর দেন
 - (B) শিক্ষক/শিক্ষিকা ব্যাকবোর্ডে লেখেন ও শিক্ষার্থীরা সেটি লিখে
 - ▲C) শিক্ষক/শিক্ষিকা শিক্ষার্থীকে প্রশ্ন করতে উৎসাহিত করেন এবং তাদের উত্তর দিতে সাহায্য করেন
 - (D) শিক্ষক/শিক্ষিকা বেশি করে গৃহকাজ দেন
 - 22. পেডাগজিতে কিছু ধারণা আছে, যেমন : 🗠
 - (I) উट्यना (II) मका (III) চুড়ाস্ত निनाना

किছ् উপাদান আছে, यেমन :

a. निकार्षी b. निकक c. एम

নীচে কোন জোডাটি সবচেয়ে ডালো মানানসই হবে তা খুঁলে বের

- (A) (III, a) এ작 (II, c)
- (B) (II, a) এবং (I, c)
- (E) (I, a) এবং (II, b)
- (I, c) এবং (III, b)
- 23. একজন শিক্ষক/শিক্ষিকা শিক্ষার্থীদের বললেন "কাজটি করতে চেষ্টা করো, তুমি শিখবে"। এখানে শিক্ষক/শিক্ষিকা
 - ক) বাহ্যিক প্রেষণা সৃষ্টি করতে চাইছেন
 - ▲ অভ্যন্তরীণ প্রেষণা সৃষ্টি করতে চাইছেন
 - (C) পারদর্শিতার গ্রেষণায় উৎসাহিত করতে চাইছেন
 - (D) প্রেষণা অবদমন করতে চাইছেন
- 4. নীচের কোন কৌশলটি পেডাগজির দিক থেকে শিখনের নির্মিতিবাদ দৃষ্টিভঙ্গির সঙ্গে উপযুক্ত নয়?
 - (A) বস্তুর বাস্তবতার বহমুখী প্রেক্ষাপট সম্পর্কে অনুপ্রাণিত করা
 - (B) দলগত সহযোগিতা
 - ¥€) অনুশীলন ও প্নক্লদ্ৰক
 - (D) পরীকা-নিরীকার মাধ্যমে অন্বেষণ
- 25. A test is administered twice in a definite interval on 💠 😂. সুনির্দিষ্ট সময় ব্যবধানে একমল বিদ্যালয় শিক্ষার্থীদের উপর একট ধরনের পরিবেশগত পরিস্থিতিতে একটি অভীকা দ্বার প্রয়োগ করা হল। দৃটি কোরের গড় খুব কাছাকাছি হলে অভীকাটির কোন বৈশিষ্ট্যটি আছে वरन थना एरव ?
 - (A) যথাৰ্থতা
 - ¥B) নির্ভরযোগ্যতা
 - (C) নৈৰ্ব্যক্তিকতা
 - (D) याकाति काठिना मान

English Version

26. 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

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)

Bengali Version

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

- ১৯) অভিসারী চিন্তন
- ⊾(B) সূজনশীলতা
 - (C) ভাষাগত ক্মতা
- (D) মুর্ড চিম্ভন

27. In the classroom of a primary school, students 🖈 🛂 নাথমিক বিদ্যালয়ের শ্রেণিককে শিকার্থীরা সাধারণত আসে বিভিন্ন সংস্কৃতি, ধর্ম, আর্থিক অবস্থা ও বর্ণপ্রথা প্রভৃতি সামাজ্ঞিক অবস্থা থেকে। নীচের বিকয়ওলির মধ্যে শিক্ষক/শিক্ষিকার কোন কাজওলি শ্রেণিকক্ষে অন্তর্ভন্তির জন্য সবধেকে বেশি প্রযোজ্য হবে?

- (i) শিক্ষক/শিক্ষিকার নিজের বাঁধাধরা বিশ্বাসের প্রতিফলন ঘটিয়ে
- (ii) শিশুর অভিজ্ঞতার বৈচিত্র্যকে সংযুক্তকরণ করে ও জ্যোর দিয়েত
- (iii) সাম্যতার প্রতি প্রাতিষ্ঠানিক নীতি (ethos) সৃষ্টি করে 🖛
- (iv) শিশুদের প্রচলিত আদর্শ পাঠক্রম অনুসরণ করতে নির্দেশ দিয়ে
 - (A) (i), (ii), (iii)
- (B) (i), (ii), (iv)
- (C) (i), (iii), (iv)
- (ii), (iii)

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

28. A social science teacher may make linkage 🛊 😂. সমাজবিজ্ঞানের একজন শিক্ষক/শিক্ষিকা ইতিহাস শিক্ষণের সময় সেটিকে ভূগোলের সাথে সম্পর্কযুক্ত করেন। এই ধরনের পেডাগজিক্যান কৌশল —

- (A) শিক্ষার্থীদের মধ্যে প্রান্তধারণা সৃষ্টি করতে অনুপ্রাণিত করে
- (B) অতিরিক্ত পঠনচাপ শিখনের উপর নেতিবাচক প্রস্তাব ফেলে
- 🕊 আন্তঃবিষয়ক দৃষ্টিভঙ্গি (interdisciplinary) জনিত শিখনকে ভবাধিত করে
- (D) এটি শিখনকে না উন্নীত করতে পারে না বাধাদান করতে পারে

29. 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
- (C) To facilitate teachers to practice core teaching skills
- (D) To form different learning groups among the learners while adopting collaborative teaching-learning

29. শিক্ষার্থীদের কাছে পাঠ উপদ্বাপনের পূর্বে তাদের মৃল্যায়ন করার প্রসঙ্গে নিমের কোনটি প্রাসঙ্গিক কারণ নয়?

- (A) শিক্ষার্থীদের পাঠগ্রহণের প্রস্তুতি যাচাই করা
- (B) পাঠ উপস্থাপনের পূর্বে শিক্ষার্থীদের সচেতন করা
- 🕊 🕒 শিক্ষক/শিক্ষিকাদের মূল শিক্ষণ দক্ষতা অনুশীলনের সূযোগ
 - (D) সহযোগী শিক্ষা-শিখনে শিক্ষার্থীদের নিয়ে ভিয় ভিয় শিখনগোষ্ঠী গঠন করা

30. In which step of 5'E' model, students conduct 💠 ১-30. 5'E' মডেলের কোন ন্তরে শিক্ষার্থীয়া সক্রিয়তার অপেশ্রহণ করে, activities, predict and form hypothesis?

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

অনুমান করতে পারে এবং প্রাক্তাকল্প গঠন করতে পারে ?

- (A) নিযুক্তিক্রণ (Engagement)
- (B) বিস্তৃতিকরণ (Elaboration)
- (C) ব্যাখ্যাকরণ (Explanation)
- (Exploration)

PART—B Language-l—Bengali

নির্দেশ ঃ নিম্নলিখিত গদ্যাংশটি পাঠ করে সংশ্লিষ্ট প্রশ্নংগুলির (31 থেকে 39 নম্বর প্রশ্ন) সঠিক উত্তর নির্বাচন করুন ঃ

সর্বভারতের প্রধান খাদ্য ছিল ভাত, স্তরাং প্রধান শস্য ছিল ধান। যবের চাব হত। যব খাওয়া হত মণ্ড করে ('যবাগু', বাংলায় ''জাউ''— পরে শব্দটি খুদের মাড়ও বোঝাত) অথবা ভেজে ছাতু করে। এভাবে যব খাওয়া এখনও প্রচলিত আছে। মহেক্সোদাড়োর ভূমিগর্ভ থেকে গম পাওয়া গেলেও এদেশে গমের প্রচলন তেমন ছিল না। ভারতবর্ষের মুসলমানদের আগমনের পর খেকে এদেশে খাদ্যশস্য রূপে গমের প্রচলন বেড়ে যায় উত্তরপশ্চিম ও উত্তর ভারতে। বালো দেশে গমের চাব কমই হত বলে মনে হয়। কর্ণস্বর্গের নিক্টবর্তী রক্তমৃত্তিকা বিহারের ধ্বংসস্তুপের মধ্যে মাটি খুঁড়ে গম পাওয়া গেছে, স্তরাং গম অজ্ঞানা ছিল বলা যায় না। সাত রকম ব্রীহির মধ্যে যব দেধান শামা-ধান কর্মু ইত্যাদির সঙ্গে গোধ্মের উল্লেখ আছে। কলাইয়ের মধ্যে মুগ, 'মুদ্গবনী' ও 'কাইছড়া' (অর্থাৎ আধুনিক বনমুগ ও <u>ঘেসো মুগ), মাঘ ও মণ্ডরের উল্লেখ</u> পাই।

সর্বে ঘানিতে পিষে তেল করা হত। তিল তেলের বা অন্য কোনো রকম তেলের উল্লেখ নেই। আনাজের উল্লেখ পাই অলাব্ (= লাউ), কুথাও (= চালকুমড়ো), করবেল (= করলা, সর্বানন্দ), ইছড়ে (= এচড়, সর্বানন্দ), বাতিঙ্গন (= বেগুন), পটোল, কর্করী (= কাকুড়, সর্বানন্দ), মূলক (= মূলো, সর্বানন্দ), তিন্তিলি (তেঁতুল, সর্বানন্দ) ইত্যাদি। কাপড় কাচায় বাবহাত হত 'হরিঠা' (আধুনিক রিঠা)। গাছের মূল, "কবীর" (= ডগা, ফল, কাও), 'অধিরুড়" (ভিতরের শাঁস), ছাল, ফুল এবং "কব্দক" (= কোড় ও পোয়াল ছাতু?)—সবই যে আনাজ রূপে রাায়া হত তা জানতে পারি সর্বানন্দের উক্ত 'শাকং দশবিধং স্বৃতম্" গ্লোকটির ব্যাখ্যা থেকে। সর্বানন্দ বলেছেন, মূল—মূলো, করীর—বাঁশের কোড় (অছুর), অগ্র—বেত প্রভৃতির, ফল—কাকুড় কুমড়া ইত্যাদি, কাও—তালের মেতি ("তাড়োপল") ইত্যাদি, অধিরুড়—তালপাঁস ইত্যাদি, ত্বক—ধোড় ইত্যাদি, ফুল—বঙ্গাসন (= বাকসনা) ইত্যাদি, কব্বক—কোণ্ডক (বাঁশের কোড়?)। সর্বানন্দ এই খাদ্য শাকণ্ডলি উল্লেখ করেছেন,—'সলুপ্য' (সূলপো), 'ভঙ্গিআ', 'সুরসুনী' অর্থাৎ ওণ্ডনি, 'হিলমঞ্জী' অর্থাৎ হেলেঞ্চা বা হিংচে।

সমুদ্রের জল ওধিরে যে নুন হত তাকে বলত সর্বানন্দের সময়ে 'কড়কচ্চ' (এখনকার "করকচ" নুন)। এই নুন যারা করত জাতিগত বৃত্তি হিসেবে, তারা ছিল 'ওড়া'। এই জন্যে একে 'উড়ি' নুনও বলা হত। <u>এদেশের লোকে</u> সর্বে শাক খুব পছন্দ করত, সে কথা ই-সিং উরেখ করে গেছেন।

এদেশে গদের প্রচলন তেমন না থাকলেও গম পাওয়া গেছে—

- কর্ণস্বর্গের কাছে রক্তমৃত্তিকা বিহারের ধ্বংসন্ত্রপের মধ্যে মাটি
 প্রাড়ে
- (ii) হরশার ধ্বংসম্ভূপের মাটি খুঁড়ে
- ্লেল) মহেশ্রোদাড়োর ভূমিগর্ভ থেকে
- (iv) বিহারের কাছে মাটি খুঁড়ে

—মন্তব্যগুলির মধ্যে কোন জোড়টি সঠিক?

U(A) (i) ও (iii) সঠিক

- (B) (i) ও (iv) সঠিক
- (C) (ii) ও (iii) সঠিক
- (D) (iii) ও (iv) সঠিক

১-32. গদ্যাপে অনুসারে সাতরকম ব্রীহির মধ্যে কোনওলি অন্তর্ভুক্ত ?

- (A) যব, দেধান, কন্সু, জাউ
- (B) (मधान, भानिधान, यव, कन्नू
- (C) কন্ধু, মাঘ, শামা-ধান, দেধান
- **४०)** भागा-धान, यव, कत्रु, (मधान

'G3. নিম্নে প্রমন্ত বিকল্পণ্ডলির মধ্যে কোনটি সঠিক নর?

- (★) इत्रिक्ठी = व्रिक्ठी
- (B) कर्कत्री = कांक्फ
- **১৫** এক্ড = বৃহত্
- (D) বাতিঙ্গন = বেগুন

১৯4. "সর্বানন্দের সময়ে 'কড়কচ্চ' (এখনকার "করকচ" নুন)" কীভাবে তৈরি করা হত?

- (A) नमीत कल ७ विरा
- (B) গঙ্গার জল তথিয়ে
- ५८) ममूखत क्ल ७विस
- (D) পুকুরের জল ওখিয়ে

·35. "'যবাগৃ', বাংলায় "জাউ""— এই কথাটির অর্থ কী?

- (A) গম খাওয়া হত ভেজে ছাতু করে
- ৬(৪) যব খাওয়া হত মও করে
 - (C) ধান খাওয়া হত ভেজে ছাতু করে
 - (D) ধান খাওয়া হত মণ্ড করে

36. গদ্যালে অনুসারে সর্বানন্দ যে প্রোকের ব্যাখ্যা করেছিলেন সেই প্রোকটি কী?

- (A) শাকং দশবিধ স্মৃতম্
- **८(৪) শাকং দশবিধং স্মৃতম্**
- (C) শাকম্ দশবিদং স্মৃতং
- (D) শাকং দসবিধং স্মৃতং

ও7. 'অধিরড়' শব্দটির সমার্থক হল—

- (A) नाउँ, भळान
- (B) চালকুমড়ো, করলা
- **५€** ভিতরের শাস, তালশাস
- (D) করবেল, কাকুড়

38. গদ্যাংশ অনুসারে কলাইয়ের মধ্যে কোনওলির উল্লেখ আছে?

- (A) মুগ, সোনামুগ, বনমুগ, মাঘ
- শৃগ, বেসোমৃগ, মাঘ ও মতর
- (C) भूम्शवनी, कार्रहेज़ा, याच, त्मानाभूश
- (D) মাঘ, মন্তর, অড্হর, মুগ

৬-39. 'ওড্ৰ'র লোকে সর্বে শাক খুব পছন্দ করতেন— একথা কে উল্লেখ করেছেন?

- (A) ই. সিন্হা
- (B) q. Fit
- ¥€) ₹. शिः
- (D) বি. পট্টনায়েক

PART—B Language-I—Bengali

নির্দেশ ঃ নিম্নলিখিত কবিভাগেটি পাঠ করে সংশ্লিষ্ট প্রয়ণ্ডলির (40 খেকে 45 নছর প্রশ্ন) সঠিক উত্তর নির্বাচন করন ঃ

আমি যখন ছোটো ছিলুম, ছিলুম তখন ছোটো; আমার ছুটির সঙ্গী ছিন্স ছবি আঁকার পোটো। বাড়িটা তার ছিল বুঝি শখী নদীর মোড়ে, নাগকন্যা আসত ঘাটে শাঁখের নৌকো চড়ে। চাঁপার মতো আঙ্ল দিয়ে বেণীর বাঁধন খুলে ঘন কালো চুলের গুচ্ছে কী ঢেউ দিত তুলে। রৌদ্র-আলোয় ঝলক দিয়ে বিন্দুবারির মতো মাটির 'পরে পড়ত ঝরে মুক্তা মানিক কত। নাগকেশরের তলায় বসে পদ্মফুলের কুঁড়ি দুরের থেকে কে দিত তার পায়ের তলায় ছুঁড়ি। একদিন সেই নাগকুমারী বলে উঠল, কে ও। **জবাব পেলে,** দয়া করে আমার বাড়ি যেয়ো। রাজপ্রসাদের দেউড়ি সেথায় খেত পাথরে গাঁথা, ম**ও**পে তার মৃক্তাঝালর দোলায় রাজার ছাতা। ছোড়সওয়ারি সৈন্য সেথায় চলে পথে পথে, র**ক্ত**বরন ধ্বজা ওড়ে তিরিশঘোড়ার রথে। আমি থাকি মালক্ষেতে রাজবাগানের মালী, সেইখানেতে যৃথীর বনে সন্ধ্যাপ্রদীপ জ্বালি। রাজকুমারীর তরে সাজাই কনকটাপার ডালা, বেণীর বাঁধন-তরে গাঁথি শ্বেতকরবীর মালা। मार्थवीरा धत्रम कृष्डि, जात शर्य ना प्रति— ভূমি যদি এস তবে ফুটবে তোমায় ঘেরি। উঠবে জেগে রঙনগুচ্ছ পায়ের আসনটিতে, সামনে তোমার করবে নৃত্য ময়ুর-ময়ুরীতে। বনের পথে সারি সারি রজনীগন্ধায় বাতাস দেবে আকুল করে ফাণ্ডনি 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। সন্ধ্যামেষের সোনার আভা মিলিয়ে গেল জলে। পাতল রাতি তারা-গাঁথা আসন শৃন্যতলে।

- এ০. 'স্কবাৰ পেলে, দরা করে আমার বাড়ি বেরো'— নিয়রেখ ক্রিয়াপদটি কী জাতীয় ভাব নির্দেশ করে?
 - (A) নির্যেশক ভাব
 - **৬(৪)** অনুজ্ঞা ভাব
 - (C) সংযোজক ভাব
 - (D) উপদেশাম্বক ভাব

- 41. 'রাজপ্রাসাদের <u>সেউড়ি</u> সেধার শ্বেত পাবরে গাঁথা'— নিয়রেব শব্দটির অর্থ কী?
 - (A) খিড়কি দার
 - (B) মন্দির কক্ষের ঘার
 - (C) ওপ্তকক্ষের দার
 - प्रति) अमत वात
- 42. 'বাড়িটা তার ছিল বু<u>ৰি</u> শ**থী** নদীর মোড়ে'— নিয়রে**ৰ পদটি কী** জাতীয় অবায়?
 - (A) সিদ্ধান্তবাচক সমৃচ্চয়ী অব্যয়
 - (B) ভাবপ্রকাশক অনম্বয়ী অব্য়য়
 - সংশয়সূচক সমুচ্চয়ী অব্যয়
 - (D) ব্যতিরেকায়ক সমুচ্চয়ী অব্যয়
- পুর্ব 43. 'ছারা হরে গেল <u>কখন</u> ঠাপাগাছের ছারে'— নিমরেখ পদটি কী জাতীর পদ?
 - 🗥 🛶 क्रियात विरम्थन
- (B) কৃদন্ত বিশেষণ
- 🏎 অব্যয়জাত বিশেষণ
- (D) তদ্ধিতান্ত বিশেষণ
- .44. 'আমি থাকি মালক্ষেতে রাজবাগানের মালী'— এখানে 'আমি' কে?
 - (A) রাজকুমারী
- ★₽) নাগকুমারী
- (C) সৈন্য
- ্রের. 'ঘোড়সওয়ারি সৈন্য সেথার চলে পথে পথে'— ঘোড়সওয়ারি সৈন্যের অজার রঙ কী ও সঙ্গী ঘোড়ার সংখ্যা কত?
 - (A) পীতবরন ও দশ
- (B) নীলবরন ও পঞ্চাশ
- ·**५€)** রক্তবরন ও তিরিশ
- (D) হরিৎবরন ও চল্লিশ
- 46. নিম্নের কোনটি 'জরুরি সাক্ষরতা স্তর' (Emergent Literacy Stage)-এ লক্ষ করা যায় না?
 - ►(A) বই-এর প্রতি আপ্রহ
 - (B) গল্পবর্ণনা বা বলার ক্ষমতা
 - (C) বিভিন্ন জিনিসের নাম জানা
 - (D) শব্দ লেখার ক্ষমতা
- 47. বিনা ব্যয়ে বাধ্যতামূলক লিও শিক্ষার অধিকার আইন, ২০০৯ অনুবায়ী কোন বিবৃতিটি সঠিক?
 - ক্A) বছুত্বপূর্ণ ও শিশুকেন্দ্রিক পদ্ধতি অনুসরণ করতে হবে
 - (B) অতিরিক্ত কোচিং-এর ব্যবস্থা রাখতে হবে
 - (C) লেখাপড়া করতে না চাইলে শান্তির ব্যবস্থা রাখতে হবে
 - (D) মাতৃভাষার মাধ্যমে শিক্ষার কম গুরুত্ব দিতে হবে

PART-B Language-1-Bengali

এ৪: নিম্নলিখিত কোন ক্ষেত্রে অবশদকতার প্রয়োগ সরাসরি হয় না ?

- (A) রেলস্টেলনে গাড়ির সময় সম্পর্কিত ঘোষণা
- (B) ক্লাসক্লমে শিক্ষকের/শিক্ষিকার পরীক্ষার দিন ঘোষণা
- (C) কুলে বলে একমনে গলের বই পড়া
- (D) সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠানে কবিতা পাঠ

্ব্ৰপ্ত. যদি কোনো শিক্ষক/শিক্ষিকা লক্ষ্য করেন কোনো শিক্ষার্থী পঠনজনিত সমস্যার (Reading disorder) শিকার তখন তাকে নিম্নলিখিত কোন সমস্যায় সম্পর্কিত বলে শনাক্ত করবেন?

- (A) আফেসিয়া
- (B) ডিসক্যালকুলা
- (C) जिमलिया
- (D) অটিভয়

აতি. निकात কেত্রে ভাষার কেন্দ্রিকতা র (Centrality of Language) वर्ष की ?

- (A) ভাষা অন্যান্য সকল বিষয় (Subject) শেখার ক্ষেত্রেই কেন্দ্রীয় ভূমিকা পালন করে
- (B) ভাষার সঙ্গে অন্যান্য বিষয় (Subject) শিক্ষার কোনো যোগ
- (C) বিষয় চর্চা (Content Studies) ভাষাশিকার কেন্দ্র
- (D) কোনো বিশেষ বিষয় সম্পর্কিত ধারণা অর্জনের জন্য ভাষার দিকে গুরুত্ব দেওয়ার প্রয়োজন নেই

51. কবিতাপাঠের আলোচনার প্রাসদিকভাবে একজন শিকক/শিকিকা ইভিহাস বা ভূগোল বিষয়ের সম্পর্ক দেখাক্ষেন— এক্ষেত্রে তিনি কোন শিক্ষণ কৌশল অবলম্বন করছেন?

- (A) অনুগামী
- (B) অনুসন্থান
- **(€)** जन्दक
- (D) অনুসারী

১52. নীরব পাঠের নিম্নলিখিত উদ্দেশ্যওলির মধ্যে কোন উদ্দেশ্যটি সৰখেকে বেলি যুক্তিযুক্ত?

- (A) শব্দভাণার বৃদ্ধি
- (B) যথাযথ উচ্চারণের অভ্যাস নির্মাণ
- (C) শিকার্থীকে নিজের মতো কাজে ব্যস্ত রাখা
- পাঠ (Text)-এর মূল ধারণাটিকে মনোযোগ সহকারে বুঝে নিতে সাহায্য করা

55. বাংলা ক্লানে যদি কোনো শিক্ষক/শিক্ষিকা শিক্ষার্থীর মৌলিকতা ও সুক্তমশীসভার সন্ধান পেতে চান ভাহলে তিনি কোন ধরনের প্রশ্নের সাহায্য (नर्बम १

- (A) সত্য/মিথ্যাবাচক প্রশ্ন
- (B) একটি শব্দের উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন
- (C) वर्चनिर्वाहनधर्मी (M.C.Q.) क्ष
- শৃক্তপ্রান্তিক প্রশ্ন

১৯৫. নিম্নলিখিত কোন বৈশিষ্ট্যটি আদর্শ পাঠের বৈশিষ্ট্য নয় ?

- (A) উপলব্ধি
- (B) নির্ভল
- 40 অসমতি
- (D) গতি

১55. বিক্ৰব-বিধন উপকাৰ (Teaching-Learning Material) ব্যবহারে কোন বিষয়টি বেলি জরুরি?

- (A) সহভগতা
- (B) বছমুল্য
- (C) শিক্ষার্থীর তৈরি
- (D) বিষয়ের সঙ্গে সম্পুক্ত (Contextualised) এবং যথাযথভাবে

এব. প্রাথমিক শিকার কেরে মাতৃভাষায় শিকা দেওয়ার কারণ কী?

- (A) মাতভাষা শিশুর পক্ষে সহজে বোধগমা
- (B) আঞ্চলিক ভাষাগুলিকে প্রাধান্য দেওয়ার জন্য
- (C) মাতৃভাষায় শিক্ষানানে কম খরচ লাগে
- (D) অভিভাবকেরা বেশিরভাগই ভাষটো জানে

৬-57. কবিতাপাঠের পর শিক্ষক/শিক্ষিকা শ্রেণির সকল ছাত্র-ছাত্রীকে কয়েকটি দলে ভাগ করে নিম্নলিখিত নির্দেশগুলি দেবেন— প্রথম দল বিষয় সম্পর্কে ছবি একে দেখাবে, দিতীয় দলের কাজ কবিতার মূল ভারটিকে মুখে বলা, তৃতীয় দল কবিতাটি সম্পর্কে মতামত গদ্যে লিখে প্রকাশ করবে। এই সক্রিয়তার উদ্দেশ্য কী?

- (A) শিকাবীদের বিচ্ছিন্ন করে দেওয়া
- (B) নিছক সময় অতিবাহিত করা
- (C) আসম পরীকার জন্য প্রস্তুত করা
- শিকার্থীদের মধ্যে থাকা বিভিন্ন কমতা ও প্রবণতাকে ওরুত্ব लका

এঃ. ব্যাকরণ শিকার ক্ষেত্রে—

- শিক্ক/শিক্কি বক্তা, পাঠদান ওছ ও নীরস
- শিকার্থীদের প্রতিক্রিয়া অপ্রয়োজনীয়, মুবস্থ নির্কর উপরিউক্ত মন্তব্যওলি কোন বিশেব শিক্ষাপছতিকে নির্দেশ করছে?
- (A) সূত্র পছতি
- (B) আরোহী পছতি
- (C) বিশ্রেষণ পক্ষতি
- (D) অবরোহী পছতি

59. একটি বিতর্ক প্রতিযোগিতার আয়োজন করে শিকক/শিক্ষিকা বন্ধি শিক্ষার্থীদের বলেন সহপাঠীদের পারক্ষযভার মানাক্তন (Assessment) করতে ভাহলে সেটি হবে—

- (A) দলগত মানাভন
- (B) ব্যক্তিগত মানাছন
- (C) সহপাঠীদলের মানান্তন
- (D) আহুগত মানাহন

১৯০. সংলোধনী শিক্ষণের মূল উদ্দেশ্যের মধ্যে কোনটি অন্তর্ভুক্ত নয় ?

- (A) পিছিয়ে পড়া শিকার্থীদের দুর্বলতাকে চিহ্নিত করা
- (B) প্রয়োজনীয় সংশোধনে সহায়তা করা
- (C) নতুন বিষয় পড়ানোর আগে সকলের মধ্যে পূর্বপাঠের জানের
- পূর্বলতাপ্রক্ত শিকার্থীদের মানসিক পীড়ন করা

PART—C Language-II-English

Read the following passage carefully and answer Question 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.		
Persians tried to fool some Gr		
have come in peace. The fright		
to believe this. Not wanting to		
they fled from their city and di had left.	d not	return until the Persians
61. Athens had	the	other Greek city states
against the Persians.	tuc	omer Greek city states
(A) refused to help	(B)	wanted to fight
(C) intervened on behalf of	(D)	given orders to fight
62. Darius took drastic	ste	ps to the
rebellious part of the empire		
(A) weaken		conquer
(C) destroy	(D)	calm
63. The people of Delos die	d not	want to the
conquest of Greece.		
		think about
(C) support	(D)	day dream about
64. The people of Delos rai	n aw	ay because they were
(A) bold	(B)	wise
(C) impatient	Æ)	annoyed
65. Which of the following	opti	ons come closest to the
meaning of the word 'Ennoble	ed' as	used in the passage is-
(A) worried	(B)	frightened
(C) panicked	4	encouraged
66. The word 'abet' as use	d in t	the passage means—
(A) fight		follow
(C) assist	(D)	share
67. 'Persia was ruled by one	man	.' The underlined word
in the sentence is an example		
		Adjective
		Adverb
68. Statement (i) - Persia	was	autocratic
Statement (ii) — Athens		
Choose the right option		democratic
(A) Statement (i) is false, as		atement (ii) is true
(A) Statement (i) is raise, at	onth o	re true
TD/ Statements (1) and (11) t	Out a	44 444

(C) Statement (i) is true and Statement (ii) is false

(D) Both Statements (i) and (ii) are false

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) grabbed 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

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.

þ	~69.	The animal	which is	rare in	the	place	mentioned	in
	the p	assage is						

- (A) tiger
- (B) bat
- (2) squirrel
- (D) tag-beetle
- **★**_70. Little Rakesh was when he saw the narrator for the first time in his life.
 - (A) two years old
- four months old
- (C) four years old
- (D) a baby of one year

▶_71. 'Et al' means :

- (A) also
- (B) either
- (C) but
- (D) and others

72. The synonym of 'denizen' is

- (A) army
- (B) students
- (C) occupants
- (D) animals

(A) the narrator

- 73. In his excursion little Rakesh was accompanied by (B) Prem
 - (C) his brother
- (D) his friends

74. 'Finally, I got a glimpse of him.' This is an example

- (A) assertive sentence
- (B) interrogative sentence
- (C) imperative sentence
- (D) exclamatory sentence

[25]

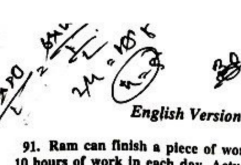
PART-C Language-II-English

- +- 75. "I would carry him into the garden, and later, up +-84. Which of the following TLM is most essential for the steep gravel path to the main road." This sentence is an example of
 - Simple past tenso
 - (B) Past perfect tense
 - (C) Past continuous tense
 - (D) Past perfect continuous tense
 - 76. Listening comprehension is a/an
 - " (A) passive skill
- (B) active skill
- (C) productive skill
- (D) reasoning skill
- - . (A) speaking, remembering, listening, spelling
 - (B) listening, speaking, reading, writing
 - (C) speaking, framing, writing, analysing
 - (D) speaking, thinking, reading, writing
- ✓78. The meaning of a word in a passage depends only on
 - (A) its dictionary explanation
 - (B) its context
 - (C) its origin
 - (D) its spelling
- -79. Which of the following is not true for second language learning and acquisition in direct method?
 - (A) Socio-cultural differences constitute the principle factor in both.
 - (B) We do not use translation method for both.
 - We use mother tongue for both.
 - (D) Socio-linguistic factor is essential for both.
- 80. Which of the following is the principle of teaching grammar in a second language classroom?
 - (A) Learners should be taught only the aspects relevant for communication.
 - (B) Learners should be taught every grammatical aspect thoroughly.
 - (C) Learners should be taught the art of scaffolding.
 - (D) Learners should be taught only translation.
- \$1. What should be emphasised in assessing second language proficiency?
 - (A) Correct grammar
 - (B) Correct spelling
 - Ability to use second language in different contexts
 - (D) Correct writing
- ♦ ←82. Which of the following is not a principle for second language teaching?
 - (A) Prompt feedback
 - (B) Continuous assessment
 - (e) Memorisation of the rules of grammar
 - (D) Use of different contexts
- * 23. Sitting arrangement in a diverse second language classroom should be
 - (A) fixed
- (D) flexible but planned
- (C) fixed but planned
- (D) flexible but unplanned

an English teacher to carry to the classroom?

11

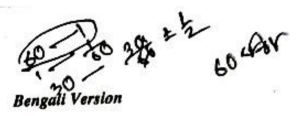
- (A) Dictionary
- (B) Chart
- (C) Textbook
- (D) Model
- 85. According to NCF (National Curriculum Framework) 2005, multilingualism in a language classroom should be seen as
 - (A) a challenge to second language teaching.
 - (B) a hindrance to second language acquisition.
 - (C) a shortcoming in second language teaching.
 - (D) a resource in teaching second language.
 - ■86. Which of the following activity is most appropriate in developing language skills?
 - (A) Watching films
 - (B) Reading storybooks
 - (e) Participating in cultural functions
 - (D) Preparing school magazines
- ₩87. For teaching a grammar item a teacher begins with examples, and then with the help of examples, she/he clarifles the rules. After that she/he asks the students to provide more examples and provide clarifications. The teacher here is thus using the
 - (A) Deductive method
 - (B) Inductive method
 - (C) Inductive-Deductive method
 - (D) Direct method
 - 88. Which one of the given alternatives is not true about language acquisition?
 - (A) A child uses the language correctly without being conscious about the grammar rules.
 - (B) Language development takes place in a natural setting.
 - (E) Affective factors like anxiety, self-confidence, etc. are not involved in the process.
 - (B) Instruction from experts is required.
 - 89. Immediate correction of errors is encouraged in
 - (A) communicative approach
 - (B) translation method
 - (C) community based language learning
 - (D) project based method
- 1987 The purpose of remedial teaching is to
 - (A) introduce new language items
 - (B) test recently taught language items
 - (e) teach again the language items not properly learnt
 - (D) teach again the language items already learnt





PART—D

Mathematics



91. 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

92. 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

93. $(0.1 - 0.01) \times 0.11 \times (0.01 + 0.0001) =$

- (A) 0.00009999
- (B) 0.909099
- (C) 0-10101111
- (D) 0.00000099

94. 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

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

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

96. 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

97. 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

98. The digit, whose place value in a number, does not depend on the place is

- (A) 7
- (B) 9
- (C) 0

(D) 1

99. 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
- (D) 28 is perfect but 42
- 28 is not

is not

- - (A) 10 मिन
- (B) 8 निग
- (C) 12 PPA
- (D) 15 বিন

92. ধরা যাক, A = (666 × 123 + 1) × (66 × 456 + 2) + এবং B = (33 × 578 + 2) × (333 × 734 + 1) + 1 ভাহতো,

- (A) শুমাত্র A মৌলিক
- (B) তথুমাত্র B মৌলিক
- A ও B উভয়েই মৌলিক
- (D) কোনোটিই মৌলিক নয়

-93. (0·1 − 0·01) × 0·11 × (0·01 + 0·0001) = *

- VAT-0.00009999
- (B) 0.909099
- (C) 0-10101111
- (D) 0-00000099

১94. 22 কে দশমিকে প্রকাশ করলে 62তম দশমিক স্থানের অস্ত হবে 🏞

- (A) 7
- U(B) 4
- (C) 2
- (D) 5

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

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

- (A) 10 m
- (B) 9·1 m
- wer 11 m
- (D) 12 m

90-100

97. নিম্নের কোনটি কোনো ব্রিভুজের বাহু তিনটির দৈর্ঘ্য প্রকাশ করতে পারে না?

- (A) 5 cm, 6 cm, 7 cm
- (B) 2 cm, 5 cm, 6 cm
- **√€**) 2 cm, 3 cm, 7 cm
- (D) 3 cm, 4 cm, 5 cm

▶98: সংখ্যার মধ্যে লেখা যে অভের স্থানীয় মান তার স্থানের উপর ৯১ নির্ভরশীল নয় সেটি হল

(A) 7

(B) 9

- ver o
- (D) 1

99. যদি একটি স্বাভাবিক সংখ্যার সকল যথার্থ উৎপাদকের সমষ্টি সংখ্যাটি নিজেই হয়, তবে সংখ্যাটিকে নিখুঁত বলা হয়।

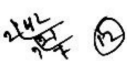
त्यमन, ६-धन यथार्थ উৎপाদকश्रम 1, 2 धनः 3। धनारन,

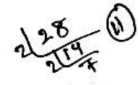
(यमन, 6-व्यन वयाय करणानकताल 1, 2 व्यवर 5) व 1 + 2 + 3 = 6 ∴ 6 इल निर्मुख সংখ্যा।

সূতরাং, 42 ও 28-এর জন্য বলতে পারি

- (A) দুটিই নিখুত সংখ্যা
- কেউই নিপ্ত নয়
- (C) 42 নিৰ্মৃত কিন্তু 28 নয় 🛶 28 নিৰ্মৃত কিন্তু 42 নর

[27]







PART-D Mathematics

100.

English Version

100.

Bengali Version

	; ; ; ;;	
	1, 3, 6, 10, are triangular	1, 3, 6, 10, হল নিভুজ সংখ্যা। তাহলে
	numbers. The tenth triangular number is	দশম ক্রিভুজ সংখ্যাটি হল
ě	(A) 42 (B) 50	(A) 42 (B) 50
	(C) 55 . (D) 100	VCT 55 (D) 100
	101. 35574 is divided by n to get a perfect square number.	101. পূৰ্ণবৰ্গ সংখ্যা পাওয়ার জন্য 35574-কে n খারা ভাগ করা হল।
	The least value of n is	n-अन সर्वनिम्न मान हरू
	(A) 2 (B) 3	(A) 2 (B) 3
	(C) 6 (D) 12	(E) 6 (D) 12
	102. The digit in the unit's place in the product of	102. প্রথম 100টি মৌলিক সংখ্যার গুণফলের একক স্থানের অন্ধ হল
	first 100 prime numbers is	(A) 1 (B) 3 46) 5 429) 0 9-3/5/5/
	(A) I (B) 3	√€) 5
	(C) 5 (D) 0	10.
	103. The proper sequence of the names of the three angles 220°, 180°, 75° is	►103. 220°, 180°, 75° প্রমন্ত কোপ তিনটির জন্য নির্ভূল নামণ্ডলির ক্রম হল ঃ
	(A) acute angle, right angle, obtuse angle	(A) সৃক্ষকোণ, সমকোণ, স্থূলকোণ
	(B) right angle, acute angle, straight angle	(B) সমকোণ, সৃক্ষকোণ, সরলকোণ
	(C) reflex angle, obtuse angle, acute angle	(C) প্রবৃদ্ধকোণ, স্থলকোণ, সৃক্ষ্যকোণ (B) প্রবৃদ্ধকোণ, সরলকোণ, সৃক্ষ্যকোণ ক
	(D) reflex angle, straight angle, acute angle	(D) श्रवृष्क् दकान, प्रजनदकान, पृत्क्युदकान र
	104. What is the difference between the place values of	্104 1715271-এর 7 দুটির স্থানীয় মানের অন্তর হল 🏞 💢 🗘
	two 7's in 1715271?	(A) 699930 (B) 996930
	(A) 699930 (B) 996930	(C) 0 (D) 30699
	(C) 0 (D) 30699	
	105. Sum of all the factors of 100 is	105. 100-এর সকল উৎপাদকওলির সমষ্টি হল
	(A) 216 (B) 117	(A) 216 (B) 117
	(C) 223 (D) 217	(C) 223 \(\mathbb{(B)}\) 217
	106. NCF 2005, recommends that teaching of mathematics at Primary Level should focus on	১.106. NCF 2005, নির্দেশ অনুসারে প্রাথমিক স্তরে গণিত শিক্ষার মূল লক্ষ্য হল

(A) উচ্চস্তরের গণিতপাঠে উপযোগী করে তোলা

- (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
- 107. 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.
- 107. গণিত শিক্ষণের সময় নিমের ধারণাগত বিবৃতিওলির মধ্যে কোনটির প্রথম আসা উচিত ?

(C) শিক্ষার্থীর গণিত শিখন আন্তর্জাতিক মানে উন্নীত করা

(D) গণিতে বিমূর্ত ধারণা লাভ করা

- (A) 'শূন্য' প্রথম সংখ্যার সেটের সঙ্গে শেখাতে হবে।
- (B) 1 থেকে 9 এই অছওলি জানানোর পরেই 'শৃন্য'-র সঙ্গে পরিচিতির প্রয়োজন।

(এ) শ্রেণিকক্ষের শিখন ও ব্যবহারিক জীবনের সঙ্গে অনুবন্ধ স্থাপনে

- (C) শিক্ষার্থীর স্বাভাবিক সংখ্যার সঙ্গে পরিচয় ও গাণিতিক প্রক্রিয়া 'বিয়োগ' শেখার পরেই 'শৃন্য'-র সঙ্গে পরিচিতির প্রয়োজন।
- (D) অকণ্ডলির স্থানিক মান শেখার সময় 'শূন্য'-র সঙ্গে পরিচিতির श्राबन ।

[28]

- 108. "Mathematics is the mirror of civilization."- Who said this?
 - (A) Heghen
- (B) Bacon
- (C) Whitehead
- (D) Berthelot
- 109. 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) $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = ?$
- 110. 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) $67^2 = 649$ (T/F)
- (D) $5 \times 5 = 5^2$ (T/F)

[T means 'True'/সতা'; F means 'False'/মিধ্যা']

- 111. Which of the following symbols is unique for mathematical language?
 - (A) ?
- (B) @
- (C) %
- (D) &
- 112. 'Draw a geometrical figure.'- the level of the
 - (A) Knowledge based
 - (B) Understanding based
 - (C) Application based
 - (D) Skill based
- 113. 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
- 114. 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.

- 108. "গণিত হল সভ্যতার দর্গণ।" এটি কার উক্তি?
 - WAY) Heghen
- (B) Bacon
- (C) Whitehead
- (D) Berthelot
- এ০
 ভয়াংশের বোগকল
 ধারণাটি শেখানোর সময় শিকক/শিকিকা
 ২০ নিম্নিবিত প্রশ্নওলির মধ্যে কোনটি সর্বপ্রথম উদাহরণ হিসাবে ব্যবহার क्तरवन ?
 - (A) $3\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = ?$ (B) $\frac{4}{5} + \frac{3}{5} = ?$

 - (C) $\frac{2}{3} + \frac{3}{2} = ?$ (D) $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = ?$
- \displaystyle 10. কোনো একজন শিক্ষক/শিক্ষিকা $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ -এর ধারণা বিনিময় করার সময় নিমের কোন প্রশাটি ধারণার প্রয়োজনে শিক্ষার্থীর পূর্বজ্ঞান ষাচাই-এর জন্য করবেন?

 - (A) $13^2 = 169 \text{ (T/F)}$ (B) $\left(\frac{5}{2}\right)^2 = \frac{25}{9} \text{ (T/F)}$
 - (C) $67^2 = 649$ (T/F) (49) $5 \times 5 = 5^2$ (T/F)

[T-র অর্থ 'True'/'সভা': F-র অর্থ 'False'/'মিথাা']

- 11. নিম্নলিখিতওলির মধ্যে কোন চিহ্নটি গণিতের ভাষার জন্যই কেবলমাত্র প্রবোজ্য ? 🏕
 - (A) ?
- (B) @
- 10) %
- (D) &
- 112. 'একটি জ্যামিতিক চিত্র অঙ্কল করো।'— প্রশাটির স্তর হল
 - (A) खानम्लक
 - (B) বোধমূলক
 - (C) প্রয়োগমূলক
 - (D) দক্ষতামূলক
- এ:3. জ্যামিতি বিষয়ে শিকার্থীর মধ্যে প্রেষণা জাগাতে নিম্নদিখিত কোনটির श्राबन (नरे ?
 - (A) জীবন থেকে উল্পুত সমস্যা
 - (B) কাগজের ভাঁজ
 - (C) গাণিতিক খেলা
 - জামিতি সংক্রান্ত জটিল সমস্যা
- VIII . वरसत समा मीराज रकान विविधि ठिक नग्न ? 🕫
 - মৈ) 'কেন্দ্র থেকে সমদূরত্বে অবস্থিত সকল জ্ঞা-এর দৈর্ঘ্য সমান হয়।'
 - '(B) 'সমদৈর্ঘ্যের সকল জ্ঞা বৃত্তের কেন্দ্র থেকে সমদুরত্বে অবস্থিত।'
 - (C) 'দৃটি পরস্পর সমান্তরাল জ্যা-এর মধ্যবিন্দু সংযোজক রেখাংশ সর্বদাই বুত্তের কেন্দ্রগামী হয়।'
 - (D) 'দৃটি পরম্পর সমান্তরাল জ্যা-এর মধ্যকিন্দু সংযোজক সরলরেখা সর্বদাই বৃত্তের কেন্দ্রগামী হয়।



PART-D Mathematics

English Version

Bengali Version

115. 6	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)

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. Let p be a prime number. Given statements are

- (i) p has exactly two distinct factors.
- (ii) p ≠ 1
- (lil) 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)

118. 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

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

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

120. 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

LH5. প্রদত্ত বিবতিগুলি হল—

- मृष्टि কোণ পরস্পর পুরক হয় যদি তাদের সমস্তি 90° হয়।
- (#) 70° পরিমাপের কোণের পুরক কোণের পরিমাপ হল 20°।
- (iii) 20° পরিমাপের কোবের পুরক কোবের পরিমাপ হল 70°।
- (4v) 90° পরিমাপের কোবের পুরক কোবের পরিমাপ হল 0°।

পুরক কোণের ধারণা দেওয়ার সময়ে একজন শিক্ষক/শিক্ষিকা-র উপরের বিবৃতিগুলির নিম্নলিখিত কোন ক্রমটি পছন্দ করা উচিত গ

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

51

416. अकि वृक्षकात ठाकात अकि भूग पूर्वत्व अध्यक्षकाल भरवत तेवाँ। निर्वरश्रत कना आमारमज निर्वश क्रांक क्रांक क्र

- (A) চাকার ক্ষেত্রফল
- **≰B**) চাকার পরিধি
- (C) চাকার পরিধির দৈর্ঘা
- (D) य काटना ब्ला-अत रेनर्चा

117. ধরা যাক, p একটি মৌলিক সংখ্যা। প্রদন্ত বিবৃতিশুলি হল

- (ⅰ) p-এর ওধুমাত্র দৃটি পৃথক উৎপাদক আছে
- (ii) p # 1
- (iii) p जरूराई खब्ब गरना
- (iv) p-2≥0

নীচের কোনটি ঠিক বিবভির সেট ?

- (A) (i), (ii), (iv)
- (B) (i), (ii)
- (C) (iv), (iii)

(D) (iii). (i)

V.18. অনুরূপ কোণের ধারণার জন্য আমাদের বিবেচনার প্রয়োজন

- (A) তথুমার একছোড়া পরস্পর সমান্তরাল সরলরেখা
- একজোড়া পরম্পর সমান্তরাল সরলরেখা এবং একটি সাধারণ
- (C) একজোড়া সামতলিক সরলরেখা (যারা অসমান্তরালও হতে পারে) এবং একটি সাধারণ ছেদক
- (D) একজোড়া পরস্পরছেদী সরলরেখা

119. নিমলিখিতওলির মধ্যে কোনটি গণিতের বৈশিষ্ট্য নর ? 🖈

- (A) ফলাফলের অনিকয়তা
- (B) নির্ভুলতা
- (C) মৌলিকতা
- (D) বিশ্বস্ততা

🛂 20. নিম্নলিখিত কোনটি গণিতের পার্বিক মূল্যারনের (formative evaluation) অপরিহার্থ বৈশিষ্ট্য নর ? 🛪

- (A) গণিতের বিষয়গত জ্ঞানের বিচার
- (B) গণিতভীতি দুরীকরণ
- (C) শিকার্থী স্থ-মূল্যায়ন
- (B) সময়সাপেক

PART—E Environmental Studies

English Version

121. 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

Bengali Version

421. নিম্নলিখিত আন্তর্জাতিক চুক্তিওলির কোনটি 1987 সালে ওজোন স্তর রক্ষা করার জন্য পরিকল্পিত হরেছিল?

- (A) किस्राक्रा (श्राक्रांक्न
- (B) কোপেনছেগেন আকর্ড
- (C) পারিস আকর্ড
- মন্ত্রিয়েল প্রোটোকল

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

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

122. নিম্নলিখিত গ্যাস্থালির মধ্যে কোন গ্যাসটি একটি প্রাকৃতিক প্রিনহাউস গ্যাস?

- (A) অক্সিজেন
- (B) কার্বন মনোক্সাইড
- **এটো নাইট্রাস অঙ্গাই**ড
- (D) নহিটোজেন

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

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

🚅 23. নিম্নলিখিতওলির কোনটি 'ব্ল্যাকফুট ডিজিস'-এর সাথে সম্পর্কিত?

- (A) মারকারি
- **८**(B) धार्मिनक
- (C) ক্যাডমিয়াম
- (D) সেঙ্গেনিয়াম এবং আয়য়ন

124. 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

124. পরিবেশ শিক্ষার বৈশিষ্ট্যওলি প্রথম তালিকাভুক্ত হয়—

- (A) 1976, টিব্লিসি সম্মেলনে
- **√B** 1977, টিব্লিসি সম্মেলনে
- (C) 1977, বেলগ্রেড আন্তর্জাতিক কর্মশালায়
- (D) 1972, ইউনাইটেড নেশনস্ কনফারেল অন হিউম্যান এনডাইরনমেন্ট, স্টক্ছোম

125. 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

শ25. নিম্নলিখিত কোন প্রাণীটি পশ্চিমবলের রাজ্য প্রাণী?

- 🗱 বাঘরোল (ফিশিং ক্যাট)
- (B) কাঠবিড়ালি
- (C) রয়াল বেঙ্গল টাইগার
- (D) গঙ্গানদীর ওওক

126. 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

►126. নীচের কোন জোড়টি সঠিক নর?

- (A) স্থাপত্য কোনারকের সূর্য মন্দির
- (B) স্থাপত্য বিষ্ণুপুরের রাসমঞ্চ
- (C) স্থাপত্য খাজুরাহো-এর মন্দির
- **₩**₽) স্থাপত্য অ**জন্তা ও**হা

[31]

PART—E Environmental Studies

English Version

127. 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

128. 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.

129. 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

130. 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

131. 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

Bengali Version

► 127. নিম্নলিখিত সারওলির মধ্যে কোনটি নাইটোজেন হিতিকরণকারী সারানোব্যাকটেরিয়া (জ্যানাবিনা) নিয়ে গঠিত?

- 🍑 আজোলা জৈবসার
- (B) গোবর সার
- (C) DAP (ডাই-আমোনিয়াম ফসফেট) সার
- (D) NPK (নাইট্রোজেন-ফসফরাস-পটাসিরাম) সার

128. প্রাথমিক ন্তরে EVS পাঠ্যক্রম সম্পর্কিত নিম্নলিখিত বিবৃতিশুলিয় মধ্যে কোনটি সঠিক?

 প্রাথমিক শ্রেণিতে ভৌত ও সামাজিক পরিবেশের বিষয় অন্তর্ভুক্ত করা উচিত নয়

32

- (B) শ্রেণিকক্ষে পরীক্ষণভিত্তিক শিক্ষাদান করা উচিত নয়
- (C) শিশুদের এমন কার্যকলাগে অন্তর্ভুক্ত করা উচিত নয় যা তাদের স্ঞ্জনশীল এবং জানীয় ক্ষমতার বৃদ্ধি ঘটায়
- ১০০০) প্রাথমিক স্তরে, EVS শিক্ষায় লিঙ্গ এবং লিঙ্গ-সংবেদনশীলতার বিষয়টি অন্তর্ভক্ত করা উচিত

১-129. নিম্নলিখিতওলির কোন কোন বস্তুওলি জীবাণু-অবিয়োজ্য বর্জা?

- (A) তরকারির খোসা, পাতা, পাপড়ি
- (B) প্রাণীর দেহাবলেষ, গাছের ডাল, পচা ফল
- গ্লাস্টিক বোতল, কম্পিউটারের যন্ত্রাংশ, ব্যাটারি
- (D) কাগজজাত বর্জা, খান্যজাত বর্জা, কম্পোস্ট

130. নিমলিবিতওলির কোনটি এতেমিক প্রজাতির প্রাণীর উদাহরণ নয় ?

- (A) এশিয়াটিক সিহে, গুজরাট
- (B) লায়ন-টেইলড ম্যাকাক, পশ্চিমঘাট
- (€) মুগা রেশমমথ, আসাম
- (B) চিতাবাঘ, মহারাষ্ট্র

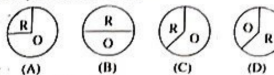
২131. নিম্নলিখিতগুলির কোনটি শক্তিপ্রবাহের সঠিক ক্রম?

- (A) সৌরশক্তি→প্রাথমিক উৎপাদক→মাংসাশী→বিরোজক
- (B) সৌরশক্ত→প্রাথমিক উৎপাদক→মাংসাশী→তৃণভোকী
- (C) সৌরশক্তি→তৃণভোজী→প্রাথমিক উৎপাদক→বিরোজক
- **४०**) সৌরশক্তি→প্রাথমিক উৎপাদক→তৃণভো**জী**→মাংসাশী

PART-E Environmental Studies

English Version

182. There are 38 different groups of students in a class. gach group consists of an equal number of students. Six groups are asked to carry out projects on blomass 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 w Others

133. Which of the following is not a source of lead?

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

134. 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

135. 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

Education Environmental 136. International Programme (IEEP) has been launched by-

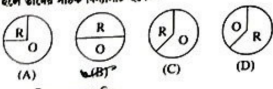
- (A) UNO
- (B) UNESCO
- (C) UNICEF
- (D) ULO

137. '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

US2. একটি বেণিককে শিক্ষার্থীদের 38টি ভিয় দল আছে। প্রভিটি দল সমান সংখ্যক শিক্ষাৰ্থী নিয়ে পঠিত। ছয়টি মলকে বালোমাস শক্তির উপর ধকরে কাজ করতে বলা হয়েছে, নয়টি মলকে ভূতাপীয় শক্তির উপর থকয়ে কাজ করতে বলা হরেছে এবং চারটি দলকে বায়ু শক্তির উপর গ্রকয়ে কাজ করতে বলা হয়েছে। বাকি শিক্ষার্থীদের জীবাশ জালানি নিয়ে প্রকল্পে কাজ করতে বলা হয়েছে। পুননবীকরণযোগ্য শক্তি নিয়ে কর্মরত শিক্ষাৰ্থী দলওলিকে পাই-চিত্ৰের মাধ্যমে তাদের বিন্যাসকে প্রকাশ করতে ৰলা হলে ভাদের সঠিক বিন্যাসটি হবে—



R = পুননীকরণগোগ্য শক্তি

O = समाग

133. নীচের কোনটি সীসার একটি উৎস নর ?

- (A) at
- (B) পাতিত ভল
 - (C) প্রসাধনী সামগ্রী
- (D) শিওদের খেলনা

∟134. যে তিনটি 'R' পরিবেশকে রক্ষা করে, তা হল—

- (A) সংরক্ষা (Reserve), ব্রুস (Reduce), পুনর্চক্রায়ণ (Recycle)
- (B) পুনর্বাবহার (Reuse), সংরক্ষা (Reserve), হ্রাস (Reduce)
- ৬৫৫ ব্রুস (Reduce), পুনর্ক্রায়ন (Recycle), পুনর্ব্ববহার (Reuse)
- (D) সংরক্ষা (Reserve), পুনর্বাবহার (Reuse), হ্রাস (Reduce)

এ১১. নিম্নলিখিতওলির কোনটি পরিবেশবাছর অভ্যাদ?

- (A) কাপড়ের ব্যাগ ব্যবহার না করা
- (B) শব্দবাজি ব্যবহার করা
- (C) অপ্রয়োজনীয় আলো ও পাখা জ্বালিয়ে রাখা
- ৺ব্যক্তিগত মোটর গাড়ি ব্যবহার না করে পায়ে হেঁটে বা সাইকেল **जित्य विमानस्य या**वया

১৫৮. ইন্টারন্যাশনাল এনভায়রন্মেন্টাল এডুকেশন প্রোপ্রাম (IEEP) চালু करतरह-

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

►137. যে কারণের জন্য 'কুনো জাতীয় উদ্যান' সম্প্রতি বিখ্যাত হয়েছে—

- (A) ইওরোপ থেকে 'ডোডো পাৰি'-র পুন:প্রবর্তনের জন্য
- (B) মধ্য এশিয়া থেকে 'চিতা'-র পুনঃপ্রবর্তনের জন্য
- **২০** আফ্রিকা থেকে 'চিতা'-র পুনঃপ্রবর্তনের জন্য
- (D) আফ্রিকা থেকে 'সিংহ'-এর প্নঃপ্রবর্তনের জন্য

[33]

PART—E Environmental Studies

English Version

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

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

139. 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

140. 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)

141. 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, Matia, Teesta, Ichamati, Mahananda, Subarnarekha, Ajay, Raimangal

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

142. 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

143. 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

► 238. বে প্রক্রিয়ায় কেঁতো জীবাণু-বিয়োজ্য কঠিন বর্জ্য পদার্থের পচন ঘটায় ডাকে বলা হয়—

- (A) কম্পোন্টিং
- (B) অমিভরাটকরণ বা ল্যাভফিলিং
- (C) विवकत्रण
- **VD)** ভার্মি-কম্পোস্টিং

439. नीरुक कानि वाबुम्बरणक रेजन निर्मणक?

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

140. প্লাম্টিক বর্জ্য ব্যবস্থাপনা (সংশোধনী) নিয়ম, 2021 অনুসারে 2023 সালের 1 সা জানুয়ারি থেকে প্লাম্টিক ক্যারি ব্যাগের সবনিদ্ধ বেধ কম্ম করতে হবে?

- (A) 75 মাইক্রন (মাইক্রেমিটার, μm)
- ↑<B) 120 মাইক্রন (মাইক্রোমিটার, μm)
- (C) 50 মাইক্রন (মাইক্রোমিটার, µm)
- (D) 20 মাইক্রন (মাইক্রোমিটার, μm)

141. নীতে কতকণ্ডলি নদীর নাম দেওয়া হল। এদের মধ্যে কোন নদীশুলি পশ্চিমবলের তরাই অধ্বলের মৃত্তিকা গঠনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে? দামোদর, মাতলা, তিন্তা, ইছামতী, মহানদা, সুবর্ণরেখা, অজয়, রায়মলল

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

442. নিমলিখিত কোন গ্রীষ্মনগুলীর সাইক্লোনটি সুপার সাইক্লোন ছিল ?

- (A) ইয়াস, মে 26, 2021
- (B) ভাউতে, মে 16-18, 2021
- **५**(ट) আম-পুন, মে 18-19, 2020
- (D) নিসৰ্গ, জুন 3, 2020

১.143. পশ্চিমবদের নীচের কোন কোন জেলার মধ্য দিরে দামোদর নদ প্রবাহিত হয়েছে?

- (A) হগলি, ঝাড়গ্রাম, বীরভূম, হাওড়া, পুরুলিয়া
- (B) পূর্ব মেদিনীপুর, মুর্শিদাবাদ, পূর্ব বর্ষমান, কোচবিহার, হগলি
- (C) কোচবিহার, হাওড়া, কালিম্পাং, পশ্চিম বর্ধমান, পুরুলিয়া
- **১৫**) পুরুলিয়া, পশ্চিম বর্ষমান, পূর্ব বর্ষমান, হুগলি, হাওড়া

[34]

PART—E Environmental Studies

English Version

144. 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

145. 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

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

- (A) Ca
- (B) PAN
- (C) O₃
- (D) NO₂

147. 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

148. 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

149. Which of the following are horticultural resources?

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

150. 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) Molluses

Bengali Version

U44. EVS ব্যেণিকক্ষে, একজন শিক্ষক/শিক্ষিকা শিক্ষার্থীদের খাঁচাবন্দি বন্যপ্রাণীদের চেনাতে চিড়িয়াখানা সফরে নিয়ে গেলেন। এটি কোন ধরনের সক্রিয়তামূলক কার্যাবনি বলে বিবেচিত হবে?

- (A) কার্যভার কটন (Assignment)
- (B) পরীকা (Experiment)
- (C) প্রকলের কাঞ্চ (Project work)

এট্টা ক্ষেত্ৰ পরিদর্শন (Field visit)

১145. পরিবেশবিদ্যা পাঠে পর্ববেক্ষণ পদ্ধতির প্রধান অস্বিধার দিকটি হল—

- (A) এই পদ্ধতিটি শিক্ষক শিক্ষার্থীদের মধ্যে সংযোগ তৈরি করে
- (B) এই পদ্ধতিটি শিকার্বীদের পর্যবেক্ষণ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে
- এই পদ্ধতিটিতে বিষয়ের সব অধ্যায়গুলির শিক্ষণ সম্ভব নর
 - (D) এই পদ্ধতিটিতে শিক্ষার্থীরা স্বাধীনভাবে চিস্তাভাবনার সুযোগ পায়

▶ 146. निम्नलिचिङ्णित कानि जालाक दाजाग्रनिक (धाँशालाव (photochemical smog) जल्म नव ?

- V(A) Ca
- (B) PAN
- (C) O₃
- (D) NO₂

147. পরিবেশবিদ্যা সম্পর্কিত সক্রিয় গবেরণার কোন স্তরে হাইপোথেসিস গঠিত হয় ?

- (A) সমস্যা নির্ধারণ স্তরে
- সভাব্য কারণগুলি বিশ্লেষণের শেষে
 - (C) গবেষণার পদ্ধতি স্তরে .
- (D) মূল্যায়ন স্তরে

্যুবঃ. চিপকো আন্দোলন যার সলে সম্পর্কযুক্ত

- (A) ভারতের শ্রমিক আন্দোলন
- ⟨৪)" ভারতের বৃক্ক ও অরণ্য বাঁচাও আন্দোলন
- (C) ভারতের খনিজ সম্পদ সংরক্ষণ আন্দোলন
- (D) ভারতের কৃষক আন্দোলন

149. নিম্নলিখিতগুলির কোনগুলি উদ্যান সম্পদ?

- (A) ধান ও পাট
- (B) আম ও লিচ
- (C) চাও কফি
- (D) গম ও ভূটা

150. ভেক্টর, যা রোগের কার্যকারক জীবের বাহক ও পোবক হিসেবে কাজ করে, তা নিমন্থ কোন বিভাগের প্রাণীর অন্তর্ভুক্ত?

- (A) পক্ষী
- (B) সরীসৃপ
- **८** मिक्रभम
- (D) কথোছ

[35]



West Bengal Board of Primary Education

"Acharya Prafulla Chandra Bhavan", DK 7/1, Sector II, Bidhannagar, Kolkata 700091

No. 78/WBBPE/2023

Date: 10/01/2023

NOTICE

All the registered examinees who participated/appeared in Teacher Eligibility Test – 2022 (TET-2022) (for Classes I-V, Primary) conducted by the Board are hereby requested to visit the following websites of WBBPE (https://wbbprimaryeducation.org/) to ascertain the **provisional answer keys** to questions of TET – 2022 which was held on 11/12/2022.

The Board as an examining body declares that candidates shall be entitled to dispute the correctness of such answer keys upon producing their respective credentials of TET -2022, if any, against the enclosed answer keys appended with this notice. Such exercise shall be between 13/01/2023 to 17/01/2023 up to 11:59 PM, through online portal and upon online payment of a fee of Rs. 500/- per question (payable through Debit/Credit Card).

Disputes pertaining to answer keys made during the aforesaid period with fees will be revisited. Disputes raised without payment of fees, and disputes raised through any other medium (viz. email/letter/representation) will not be entertained.

The subject experts will examine all such disputes duly filed and it is only thereafter that the final answer keys will be disclosed in public domain. TET - 2022 results will be declared according to the final answer keys. The decision of the Board on such disputed answer keys shall be final and no further/subsequent communication will be entertained. No grievance with regard to answer key(s) after declaration of TET- 2022 results will be entertained.

The fee indicated above shall stand forfeited if the dispute is held by the subject experts to be unjustifiable. Similarly, the fee indicated above shall stand refunded by the Board, through NEFT, upon furnishing of NEFT details, by the applicant/candidate in the event the contention of the applicant/candidate is found to be correct, proper and justified.

Dr. Partha Karmakar, W.B.E.S

Deputy Secretary Deputy Secretary West Bengal Board of Primary Education

Enclosure:-

Annexure – I: Provisional Answer Key of Teacher Eligibility Test, 2022 (For Classes I-V, Primary) for Question Booklet Code: WBBPE/01A, 02B, 03C, 04D and 05E.



WEST BENGAL BOARD OF PRIMARY EDUCATION

ANNEXURE- I

TEACHER ELIGIBILITY TEST- 2022 (TET-2022), (For Classes I-V, Primary) held on 11th of December, 2022

QUESTION BOOKLET CODE: WBBPE/01A

ΛN	121	MED	KEY
MI	101	VER	NEI

					ANSWER KEY					
CHILD DEVELOPMENT & PEDAGOGY	LANGUAGE I (BENGALI)	LANGUAGE I (HINDI)	LANGUAGE I (ORIYA)	LANGUAGE I (TELUGU)	LANGUAGE I (NEPALI)	LANGUAGE I (URDU)	LANGUAGE I (SANTHALI)	LANGUAGE II (ENGLISH)	MATHEMATICS	ENVIRONMENTAL STUDIES
(Part-A)	(Part-B)	(Part-B)	(Part-B)	(Part-B)	(Part-B)	(Part-B)	(Part-B)	(Part-C)	(Part-D)	(Part -E)
1. [C]	31. [A]	31. [B]	31. [B]	31. [B]	31. [C]	31. [D]	31. [D]	61. [C]	91. [B]	121. [D]
2. [B]	32. [D]	32. [C]	32. [D]	32. [D]	32. [C]	32. [C]	32. [C]	62. [D]	92. [D]	122. [C]
3. [D]	33. [C]	33. [C]	33. [A]	33. [A]	33. [B]	33. [B]	33. [D]	63. [C]	93. [A]	123. [B]
4. [C]	34. [C]	34. [C]	34. [D]	34. [C]	34. [C]	34. [B]	34. [A]	64. [B]	94. [B]	124. [B]
5. [C]	35. [B]	35. [C]	35. [B]	35. [B]	35. [A]	35. [D]	35. [D]	65. [D]	95. [B]	125. [A]
6. [C]	36. [B]	36. [C]	36. [C]	36. [A]	36. [D]	36. [A]	36. [C]	66. [C]	96. [C]	126. [D]
7. [A]	37. [C]	37. [D]	37. [D]	37. [D]	37. [B]	37. [B]	37. [C]	67. [A]	97. [C]	127. [A]
8. [D]	38. [B]	38. [C]	38. [B]	38. [A]	38. [A]	38. [D]	38. [B]	68. [B]	98. [C]	128. [D]
9. [A]	39. [C]	39. [C]	39. [B]	39. [C]	39. [D]	39. [D]	39. [A]	69. [C]	99. [D]	129. [C]
10. [D]	40. [B]	40. [D]	40. [B]	40. [B]	40. [B]	40. [D]	40. [B]	70. [B]	100. [C]	130. [D]
11. [C]	41. [D]	41. [A]	41. [C]	41. [D]	41. [D]	41. [C]	41. [D]	71. [D]	101. [C]	131. [D]
12. [D]	42. [C]	42. [D]	42. [B]	42. [C]	42. [A]	42. [B]	42. [C]	72. [C]	102. [D]	132. [B]
13. [A]	43. [A]	43. [B]	43. [C]	43. [A]	43. [C]	43. [C]	43. [B]	73. [A]	103. [D]	133. [B]
14. [D]	44. [D]	44. [B]	44. [C]	44. [D]	44. [A]	44. [A]	44. [D]	74. [A]	104. [A]	134. [C]
15. [C]	45. [C]	45. [B]	45. [A]	45. [C]	45. [D]	45. [B]	45. [C]	75. [A]	105. [D]	135. [D]
16: [C]	46. [D]	46. [C]	46. [B]	46. [B]	46. [D]	46. [C]	46. [D]	76. [B]	106. [B]	136. [B]
17. [D]	47. [A]	47. [D]		47. [D]	47. [B]	47. [A]	47. [D]	77. [B]	107. [B]	137. [C]
18. [D]	48. [C]	48. [C]	48. [A]	48. [A]	48. [C]	48. [A]	48. [C]	78. [B]	108. [A]	138. [D]
19. [A]	49. [C]	49. [D]	49. [A]	49. [A]	49. [A]	49. [C]	49. [D]	79. [C]	109. [D]	139. [D]
20. [C]	50. [A]	50. [D]	50. [B]	50. [B]	50. [A]	50. [C]	50. [D]	80. [A]	110. [D]	140. [B]
21. [C]	51. [C]	51. [D]		51. [C]	51. [D]	51. [B]	51. [C]	81. [C]	111. [C]	141. [C]
22. [C]	52. [D]	52. [D]	52. [A]	52. [B]	52. [D]	52. [A]	52. [B]	82. [C]	112. [D]	142. [C]
23. [B]	53. [D]	53. [A]	53. [B]	53. [D]	53. [B]	53. [B]	53. [B]	83. [B]	113. [D]	143. [D]
24. [C]	54. [C]	54. [D]		54. [A]	54. [D]	54. [B]	54. [C]	84. [C]	114. [C]	144. [D]
25. [B]	55. [D]	55. [C]		55. [D]	55. [B]	55. [A]	55. [C]	85. [D]	115. [A]	145. [C]
26. [B]	56. [A]	56. [B]	56. [B]	56. [B]	56. [D]	56. [B]	56. [C]	86. [B]	116. [C]	146. [A]
27. [D]	57. [D]	57. [D]		57. [A]	57. [B]	57. [C]	57. [C]	87. [B]	117. [A]	147. [B]
28. [C]	58. [A]	58. [A]		58. [D]	58. [B]	58. [B]	58. [B]	88. [D]	118. [C]	148. [B]
29. [C]	59. [C]	59. [D]		59. [C]	59. [A]	59. [B]	59. [B]	89. [B]	119. [A]	149. [B]
30. [D]	60. [D]	60. [D]	60. [C]	60. [B]	60. [B]	60. [B]	60. [D]	90. [C]	120. [A]	150. [C]

Dr. Partha Karmakar, WBES 10(1) 1223
Deputy Secretary
WBBPE