TEACHER ELIGIBILITY TEST (TET) 2017

Question Booklet Code: - CXN

1. Form No./Roll No.	No. of Pages in Question Booklet : 36
2. OMR Answer Sheet No. (To be filled in by the candidate)	3. Date of Examination D D M M Y Y Y Y
4. Candidate's Name (As is in Admit Card)	5. Candidate's Signature (As is in Admit Card)
Invigilator's Name & Signature	

Total Questions: 150

Time Period: 150 minutes

Maximum Marks: 150

There are 150 objective multiple choice questions in this paper. This question booklet is made up of the five sections, each section consisting of 30 questions. The candidate has to attempt all questions in section II, III, IV & V. In section I (Language I) the candidate shall have to answer questions from the language based on the Medium of Instruction opted by the candidate in the Application Form. There is no negative marking for wrong answer.

8		i.		
8		J	Г	
В		1		3
E	ч			

Section	Contents	No. of	Ques	tion Nos.	Page Nos.	
		Questions	From	То	From	To
(1)	Language I					
	Bengali	30	1	30	. 4	7
	Hindi	30	1	30	8	10
	Oriya	30	1	30	11	12
	Telugu	30	1	30	13	14
Ĺ	Nepali	30	1	30	15	16
*	Urdu	30	1	30	17	19
	Santhali	30	1	30	20	21
(II)	Language II English	30	31	60	22	23
(III)	Child Development & Pedagogy	30	61	90	24	27
(IV)	Mathematics	30	91	120	28	31
(V)	Environmental Science	30	121	150	32	35

Turn Over

IMPORTANT INSTRUCTIONS

(Read carefully and comply)

- 1. OMR Answer Sheet will be provided separately along with Question Booklet.
- 2. Read complete instructions carefully and fill the details from Sl. No. I to 5 in the Question Booklet and Sl. No.1 to 4 in the OMR Answer Sheet. If you fail to fill the details and sign as instructed correctly, you will be personally responsible for the consequences arising during scanning of your Answer Sheet.
- 3. For Section I the candidate has to select the Medium of Instruction and choose one of the given options (medium) to determine the First Language and accordingly should answer the determined Language Questions only.
- 4. The candidate must ensure that the Question Booklet Code printed in the Question Booklet has been written and filled correctly at the prescribed place in the **OMR** Answer Sheet.
- 5. The question booklet comprises 36 pages having 150 questions. After being instructed to open the Booklet only, the candidate will check whether the Booklet contains 150 questions starting from Page No. 4 to 35. Please ensure that no page/question is missing/not printed/torn/repeated. In case you find any defect anywhere in the Question Booklet, immediately inform the invigilator and get it replaced.
- 6. In the event of any mistake in any question, candidates will not be penalized. However no corrections will be made in question/s during the examination.
- 7. All questions are of MCQ (Multiple Choice Question) type. There is only one correct answer to each question carrying one mark. There will be no negative marking for wrong answer.
- 8. With each question you will find 4 possible answers marked by the letters A, B, C & D. Read each question carefully and find out which answer according to you is correct. Indicate your answer by darkening the appropriate circle completely in the OMR Answer Sheet corresponding to the question. For marking answers use black ball point pen only. Gel pens/pencils are not allowed.

Wrong method:

Correct method:



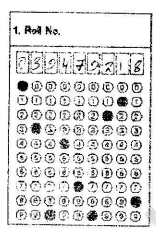


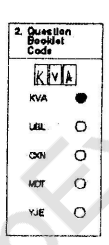
- 9. Rough work, if any, may be done in the Question Booklet only in the space provided at the end of the Booklet. Do not tear it off from the Question Booklet. No additional paper shall be provided.
- 10. Use of Log Tables, Calculator, Slide Rules, Mobile Phone, Pager, Digital Diary, Electronic Watches with facilities of Calculator or any other electronic item/instrument etc. is not allowed. Their use will result in disqualification.
- 11. OMR Answer Sheet is designed for computer evaluation. If you do not follow the instructions given above and shown in the OMR Answer Sheet, it may make evaluation by computer incorrect. Any resultant loss to the candidate on the above account shall be of the candidate only.



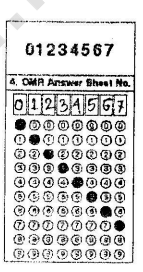
- 12. The Candidates are to take their seat immediately after the opening of examination hall.
- 13. No candidate should leave the Examination Hall before the final bell.
- 14. The Question Booklet, OMR Answer Sheet and the copy of the Admit Card (Duplicate)/Acknowledgement Receipt should be handed over together to the Invigilator before leaving the Examination Hall.
- 15. An example is illustrated below of how to write and fill in your own details :
 - (i) Assume your Form No./Roll No. is 039479218, and you have selected the following detail in point nos. 2, 3 & 4 respectively of the OMR.
 - (ii) Question Booklet Code issued to you is KVA and your OMR Answer Sheet No. is 01234567.
 - (iii) Medium of Instruction Bengali

You are required to write in the boxes and fill in the bubbles as shown below:









SECTION—I Language-I—Bengali

নিম্নলিখিত গদ্যাংশটি পড়ে 1 থেকে 5 পর্যস্ত প্রশ্নগুলির উত্তর দিন।

ইতিমধ্যে বাড়িতে পরে পরে কয়েকটি মৃত্যুঘটনা ঘটিল। ইতিপূর্বে মৃত্যুকে আমি কোনোদিন প্রত্যক্ষ করি নাই। মার যখন মৃত্যু হয় আমার তখন বয়স অল্প। অনেকদিন হইতে তিনি রোগে ভুগিতেছিলেন, কখন যে তাঁহার জীবনসংকট উপস্থিত হইয়াছিল তাহা জানিতেও পাই নাই। এতদিন পর্যস্ত যে-ঘরে আমরা শুইতাম সেই ঘরেই মৃতন্ত্র শ্যায়ে মা শুইতেন। কিন্তু তাঁহার রোগের সময় একবার কিছুদিন তাঁহাকে বোটে করিয়া গঙ্গায় বেড়াইতে লইয়া যাওয়া হয়— তাহার পরে বাড়িতে ফিরিয়া তিনি অস্তঃপুরের তেতালার ঘরে থাকিতেন। যে-রাত্রিতে তাঁহার মৃত্যু হয় আমরা তখন ঘুমাইতেছিলাম, তখন কত রাত্রি জানি না, একজন পুরাতন দাসী আমাদের ঘরে ছুটিয়া আসিয়া চিংকরে করিয়া কাঁদিয়া উঠিল, ''ওরে তোনের কী সর্বনাশ হল রে!'' তখনই বউঠাকুরানী তাডাতাডি তাহাকে ভর্ৎসনা করিয়া ঘর হইতে টানিয়া বাহির করিয়া লইয়া গেলেন—পাছে গভীর রাত্রে আচমকা আমাদের মনে গুরুতর আঘাত লাগে এই আশক্ষা তাঁহার ছিল। স্তিমিত প্রদীপে, অস্পষ্ট আলোকে ক্ষণকালের জন্য জাগিয়া উঠিয়া হঠাৎ বুকটা দুমিয়া গেল কিন্তু কী হইয়াছে ভালো করিয়া বুঝিতেই পারিলাম না। প্রভাতে উঠিয়া যখন মার মৃত্যুসংবাদ শুনিলাম তখনো সে-কথাটার অর্থ সম্পূর্ণ গ্রহণ করিতে পারিলাম না। বাহিরের বারান্দায় আসিয়া দেখিলাম তাঁহার সুসজ্জিত দেহ প্রাঙ্গণে খাটের উপরে শয়ান। কিন্তু মৃত্যু যে ভয়ংকর সে-দেহে তাহার কোনো প্রমাণ ছিল না;—সেদিন প্রভাতের আলোকে মৃত্যুর যে-রূপ দেখিলাম তাহা সুখসুপ্তির মতোই প্রশান্ত ও মনোহর। জীবন ইইতে জীবনাস্তের বিচ্ছেদ স্পষ্ট করিয়া চোখে পড়িল না। কেবল যখন তাঁহার দেহ বহন করিয়া বাডির সদর-দরজার বাহিরে লইয়া গেল এবং আমরা তাঁহার পশ্চাৎ পশ্চাং শাশানে চলিলাম তখনই শোকের সমস্ত ঝড় যেন একেবারে এক-দুমুকায় আসিয়া মনের ভিতরটাতে এই একটা হাহাকার তুলিয়া দিল যে, এই বাড়ির এই দরজা দিয়া মা আর একদিনও তাঁহার নিজের এই চিরজীবনের ঘরকরনার মধ্যে আপনার আসনটিতে আসিয়া বসিবেন না।বেলা হইল, শ্মশান হুইতে ফিরিয়া আসিলাম; গলির মোড়ে অসিয়া তেতালায় পিতার ঘরের দিকে চাহিয়া দেখিলাম—তিনি তখনো তাঁহার ঘরের সম্মুখের বারান্দায় স্তব্ধ ইইয়া

উপসেনায় বসিয়া আছেন। বাড়িতে যিনি কনিষ্ঠা বধু ছিলেন তিনিই মাতৃহীন বালকদের ভার লইলেন। তিনিই আমাদিগকে খাওয়াইয়া পরাইয়া সর্বদা কাছে টানিয়া, আমাদের যে কোনো অভাব ঘটিয়াছে তহো ভুলাইয়া রাখিবার জন্য দিনরাত্রি চেষ্টা করিলেন। যে-ক্ষতি পূরণ হইবে না, যে-বিচ্ছেদের প্রতিকার নাই, তাহাকে ভুলিবার শক্তি প্রাণশক্তির একটা প্রধান অঙ্গ: —শিশুকালে সেই প্রাণশক্তি নবীন ও প্রবল থাকে, তখন সে কোনো অত্যাতকে গভীরভাবে গ্রহণ করে না, স্থায়ী রেখায় আঁকিয়া রাখে না। এইজন্য জীবনে প্রথম যে-মৃত্যু কালো ছায়া ফেলিয়া প্রবেশ করিল, তাহ:আপনার কালিমাকে চিরস্তন না করিয়া ছায়ার মতোই একদিন নিঃশব্দপদে চলিয়া গেল। ইহার পরে বড়ো হইলে যখন বসস্তপ্রভাতে একমুঠা অনতিস্ফুট মেটা মোটা বেলফুল চাদরের প্রান্তে বাঁধিয়া খ্যাপার মতো বেড়াইতাম—তখন সেই কোমল চিক্তণ কুঁড়িগুলি ললাটের উপর বুলাইয়া প্রতিদিনই আমার মায়ের শুদ্র আঙুলগুলি মনে পড়িত;—আমি স্পষ্টই দেখিতে পাইতাম যে-স্পর্শ সেই সুন্দর আঙ্জের আগায় ছিল সেই স্পর্শই প্রতিদিন এই বেলফুলণ্ডলির মধ্যে নির্মল হইয়া ফুটিয়া উঠিতেছে; জগতে তাহরে আর অস্ত নাই—তা আমরা ভূলিই আর মনে রাখি।

কিন্তু অমার চরিবশ বছর বয়দের সময় মৃত্যুর সঙ্গে যে-পরিচয় হইল তাহা স্থায়ী পরিচয়। তাহা তাহার পরবর্তী প্রত্যেক বিচ্ছেদশোকের সঙ্গে মিলিয়া অশুর মালা দীর্ঘ করিয়া গাঁগিয়া চলিয়াছে। শিশুবয়েসের লঘু জীবন বড়ো বড়ো মৃত্যুকেও অনায়াসেই পাশ কটোইয়া ছুটিয়া যায়—কিন্তু অধিক বয়সে মৃত্যুকে অত সহজে ফাঁকি দিয়া এড়াইয়া চলিবার পথ নাই। তাই সেদিনকার সমস্ত দুঃসহ আঘাত বুক পাতিয়া লাইতে হইয়াছিল।

 "বাড়িতে যিনি কনিষ্ঠা বধু ছিলেন তিনিই মাতৃহীন বালকদের ভার লইলেন।"

উদ্ধৃত বাক্যটিতে বিশেষণ পদ রয়েছে

- (A) २ि
- (B) ১ি
- (C) ৩টি
- (D) 8B
- "তখনই বউঠাকুরানী ভাড়াতাড়ি তাথাকে ভর্ৎসনা করিয়া ঘর হইতে টানিয়া বাহির করিয়া লইয়া গেপেন।"

উদ্ধৃত বাক্যটিতে অসমাপিকা ক্রিয়াপদের সংখ্যা

- (A) २िं
- (B) 8B
- (C) 35
- (D) ৭টি

3. উদ্ধৃত গদ্যাংশে 'অনতিস্ফুট' শব্দটির অর্থ হল

- (A) ফোটেনি এমন
- (B) সম্পূর্ণ ফোটেনি এমন
- (C) সম্পূর্ণ ফুট্টছে এমন
- (D) ফুটে গিয়ে করে পড়েও এমন
- "... শিশুকালে সেই প্রাণশক্তি নবীন ও প্রবল থাকে..."
 উদ্ধৃত বাক্যাংশটির বিধেয় হল

- (A) শিশুকালে সেই নবীন ও প্রবল থাকে
- (B) সেই প্রাণশক্তি নবীন ও প্রবল থাকে
- (C) শিশুকালে নবীন ও প্রবল থাকে
- (D) সেই প্রাণশক্তি

5. উদ্ধৃত গদ্যাংশে 'এক-দমকায়' পদটি গেভাবে ব্যবহৃত হয়েছে

- (A) ক্রিয়াবিশেষণ রূপে
- (B) বিশেষ্ট্রের বিশেষণ রূপে
- (C) সর্বনামের বিশেষণ রূপে
- (D) বিশেষ্য রূপে

*

SECTION—I Language–I—Bengali

6. নীচে প্রদত্ত মন্তব্য ও তার সমর্থনে যুক্তির মধ্যে শুদ্ধ-অশুদ্ধ বিচারের নিরিখে বিকল্প থেকে ঠিক উত্তর্গটি নির্বাচন করুন।

মন্তবা: ব্যাকরণের পুরুষ কথাটির সঙ্গে স্ত্রী-পুরুষ লিঙ্গবোধের কোনো সম্পর্ক নেই।

যুক্তি: ব্যাকরণে পুরুষ হল ক্রিয়ার আশ্রয়। বিকল্প

- (A) মন্তব্য ও যুক্তি দুই-ই শুদ্ধ
- (B) মন্তবা ও যুক্তি দুই ই অন্তন্ধ
- (C) মন্তব্য শুদ্ধ কিন্তু যুক্তি অশুদ্ধ
- (D) মন্থব্য অভদ্ধ কিন্তু যুক্তি শুদ্ধ
- 7. লিঙ্গ পরিবর্তনের দিক থেকে নীচের কোনু মন্তব্য শুদ্ধ?
 - (A) 'ওজন্থী' শব্দটি দ্রীলিঙ্গবাচক।
 - (B) 'ওজয়ী' শকের স্থীলিঙ্গ 'ওজম্বিনী'।
 - (C) 'ওজম্বীন্' শব্দের দ্বীলিঙ্গ 'ওজম্বী'।
 - (D) 'ওজম্বী' শব্দের স্ত্রীলিঙ্গ 'ওজম্বীনি'।
- তোমার স্কুল কি আজ ছুটি ছিল?
 উদ্ধৃত বাক্যটির উদ্দেশ্য হল
 - (A) তুমি (উহা)
 - (B) তোমার
 - (C) ওোমার স্কুল
 - (D) আজ
- 9. নীচের কোন্ বানানটি শুদ্ধ?
 - (A) দক্ষিণারন
 - (B) দক্ষিণায়ণ
 - (C) पश्चिमाइन
 - (D) দক্ষিনায়ণ
- নীচের মন্তব্যপ্তলির শুদ্ধাশুদ্ধ বিচারের নিরিখে প্রদত্ত বিকল্প থেকে ঠিক উত্তরটি চিহ্নিত করন।
 - (a) বাংলায় বর্গের প্রথম ও দ্বিতীয় ব্যঞ্জনধ্বনি অঘোষ
 - (b) বাংলায় বর্গের তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম ব্যঞ্জনধ্বনি ঘোষ
 - (c) বাংলায় বর্গের প্রথম ও দ্বিতীয় ব্যঞ্জনধ্বনি যোষ
 - (d) বাংলায় বর্গের তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম ব্যঞ্জনধ্বনি অঘোষ বিকল্প

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	শুদ্ধ	অশুদ্ধ	শুদ্ধ	অশুদ্ধ
(B)	শুদ্ধ	শুদ্ধ	অশুদ্ধ	শুজ
(C)	অংশুদ	অভাৰ	শুদা	শুদ্ধ
(D)	শুদ্ধ	শুধা	অশুদ্ধ	অশুদ্ধ

- 11. वांश्ला ভाষায় 'मृ' ध्वनिष्ठि
 - (A) দপ্তাধ্বনি
 - (B) মুর্ধন্য ধ্বনি
 - (C) তালব্য ধ্বনি
 - (D) কণ্ঠ্য ধ্বনি

নিম্নলিখিত গদ্যাংশটি পড়ে 12 থেকে 16 পর্যন্ত প্রশ্নগুলির উত্তর দিন।

আমার জীবনের ঘটনা বিশেষ কিছুই নাই এবং আমার জীবনচরিত্র লিপিবদ্ধ করিবার যোগ্য নহে।

আমার জন্মের তারিখ ৬ই মে ১৮৬১ খ্রিস্টাব্দ। বাস্যুকালে ইঞ্চুল পালাইয়াই কাটাইয়াছি। নিতাস্তই লেখার বাতিক ছিল বলিয়া শিশুকাল হইতে কেবল লিখিতেছি। যখন আমার বয়স ১৬ সেই সময় ভারতী পত্রিকা বাহির হয়। প্রধানত এই পত্রিকাতেই আমার গালু লেখা অভ্যস্ত হয়।

আমার ১৭ বছর বয়সে মেজদাদার সঙ্গে বিলাত যাই—এই সুযোগে ইংরাজি শিক্ষার সুবিধা ইইয়াছিল। লডন বিশ্ববিদ্যালয়ে কিছুকাল অধ্যাপক হেনরি মর্লির ক্লাসে ইংরাজি সাহিত্য চর্চা করিয়াছিলাম।

এক বৎসরের কিছু ঊর্ধ্বকাল বিলাতে থাকিয়া দেশে ফিরিয়া আসি। জাহাজে
"ভগ্যক্রদয়" নামক এক কাব্য লিখিতে শুরু করি—দেশে আসিয়া তাহা শেষ হয়।
অপ্নকালের মধ্যে সন্ধ্যা সঙ্গীত, প্রভাত সঙ্গীত, প্রকৃতির প্রতিশোধ প্রকাশিত ইইয়াছিল।
আমার ২৩ বৎসর বয়সে শ্রীমতী মুণালিনী দেবীর সহিত আমার বিবাহ হয়।

ছবি ও গান, কড়ি ও কোমল, মানসী, রাজা ও রাণী, সোনার তরী প্রভৃতি কাব্যগুলি পরে পরে বাহির ইইয়াছে। তাহ'দের প্রকাশের তারিখ প্রভৃতি আমার মনে নাই।

সোনার তরী কবিতাগুলি প্রায় সাধনা পত্রিকাতেই লিখিত ইইয়াছিল। আমার প্রাতৃপুত্র শ্রীযুক্ত সুবীশ্রন্থা তিন বংসর এই কাগজের সম্পাদক ছিলেন—চতুর্থ বংসরে ইহার সম্পূর্ণভার আমাকে লইতে ইইয়াছিল। সাধনা পত্রিকায় অধিকাংশ লেখা আমাকে লিখিতে ইইত এবং অন্য লেখকদের রচনাতেও আমার হাত ভ্রিপরিমাণে ছিল।

এই সময়েই বিষয় কর্মের ভার আমার প্রতি অপিত হওয়াতে সর্বদাই আমাকে জলপথে ও স্থলপথে পঙ্কীগ্রামে ভ্রমণ করিতে হইত—কতকটা সেই অভিজ্ঞতার উৎসাহে আমাকে ছোটো গল্প রচনায় প্রবত্ত করিয়াছিল!

সাধনা বাহির ইইবার পূর্বেই হিতবাদী কাগজের জন্ম হয়। যাঁহারা ইহার জন্মদাতা ও অধ্যক্ষ ছিলেন তাঁহাদের মধ্যে কৃষ্ণকমলবাবু, সুরেন্দ্রবাবু, নবীনচন্দ্র বড়ালই প্রধান ছিলেন।

কৃষ্ণকমলবাবুও সম্পাদক ছিলেন, সেই পত্তে প্রতি সপ্তাহেই আমি ছোটো গল্প সমালোচনা ও সাহিত্যপ্রবন্ধ লিখিতাম। আমার ছোটো গল্প লেখার সূত্রপাত এখানেই। ছয় সপ্তাহকাল লিখিয়াছিলাম।

সাধনা চারিবৎসর চলিয়াছিল। বন্ধ হওয়ার কিছুদিন পরে একবৎসর ভারতীর সম্পাদক ছিলাম, এই উপলক্ষ্যেও গল্প ও অন্যান্য প্রবন্ধ কতকগুলি লিখিতে হয়।

আমার পরলোকগত বন্ধু শ্রীশচন্দ্র মজুমদারের বিশেষ অনুরোধে বঙ্গদর্শন পত্র পূনরুজ্জীবিত করিয়া তাহার সম্পাদনভার গ্রহণ করি। এই উপলক্ষ্যে বড়ো উপন্যাস লেখায় প্রবৃত্ত হই। তরুণ বয়সে ভারতীতে বৌঠাকুরাণীর হাট লিখিয়াছিলাম। ইহাই আমার প্রথম বড়ো গল্প।

এই সময়ে আমি বোলপুর শান্তিনিকেতন আশ্রমে ব্রহ্মস্থ্যাশ্রম নামক বিদ্যালয়ের প্রতিষ্ঠা করি। ব্রহ্মবাদ্ধর উপাধ্যায় তখন আমার সহায় ছিলেন— তখন তাঁহার মধ্যে রাষ্ট্রনৈতিক উৎসাহের অন্তুরমাত্রও কোনোদিন দেখি নাই— তিনি তখন একদিকে বেদান্ত অন্যদিকে রোমান ক্যাৎলিক খ্রিস্টানধর্মের মধ্যে

5-CXN

SECTION—I Language-I—Bengali

নিমগ্ন ছিলেন। কোনোকালেই বিদ্যালয়ের অভিজ্ঞত। আমার না থাকাতে উপাধ্যায়ের সহায়তা আমার পক্ষে বিশেষ ফলপ্রদ ইইরাছিল। বিদ্যালয়ের দুই এক বৎসর চলার পর ১৩০৭ সালে আমার স্ত্রীর মতা হয়।

বঙ্গদর্শন পাঁচবৎসর চালাইয়া তাহার সম্পাদকতা পরিত্যাগ করিয়াছি।এক্ষণে বিদ্যালয় লইয়া নিযুক্ত আছি।

উপাধ্যায় এমোহিতচন্দ্ৰ সেন মহাশয়ের সহিত আমার আলপে করাইয়া দিয়াছিলেন।তিনি আমার বিদ্যালয়ের প্রতি বিশেষ শ্রদ্ধাবান ছিলেন—কিছুকাল ইহাকে তিনি চালনা করিয়াছিলেন।এই সময়ে তিনি আমার কাব্যগ্রন্থাবালী বিস্তর পরিশ্রমে Edit করিয়াছিলেন। সেই প্রস্থে বিষয় ভেদ অনুসারে আমার সমস্ত কবিতাকে ভিন্ন ভিন্ন ভাগে বিভক্ত করিয়া তিনি প্রকাশ করিয়াছেন।

আমার জীবন ও রচনার ইতিহাস সংক্ষেপে উপরে লিখিয়া দিলাম। সন তারিখের কোনো ধার ধারি না।

আমার অতি বালাকালেই মা মারা গিয়ছিলেন—তখন বােধ হয় আমার বয়স ১১/১২ বৎসর ইইরে। তাঁহার মৃত্যুর দুই একবৎসর পূর্বে আমার পিতা আমাকে সঙ্গে করিয়া অমৃতসর ইইয়া জালাইে সী পর্বাতে অমণ করিতে যান—সেই আমার বাহিরের জগতের সহিত প্রথম পরিচয়। সেই অমণটি আমার রচনার মধ্যে নিঃসন্দেহ যথেষ্ট প্রভাব বিপ্তার করিয়া ছিল। সেই তিনমাস পিতৃদেবের সহিত একত্র সহবাসকালে তাঁহার নিকট হইতে ইংরাজিও সংস্কৃতভাষা শিক্ষা করিতাম এবং মুথে মুথে জ্যোতিষশান্ত্র আলোচনা ও নক্ষত্র পরিচয়ে অনেক সময় কাটিও। এই যে স্কুলের বন্ধন হিয় করিয়া আসিয়া বিদ্যালয়ের সহিত আমার সংস্কব বিচ্ছিয় ইইয়া গেল। এই শেষ বয়সে বিদ্যালয় স্থাপন করিয়া তাহার শােধ দিতেছি—এখন আমার আর পালাইবার পথ নাই—ছাত্ররাও যাহাতে সর্বদা পালাইবার পথ না থাঁতে সেইদিকেই আমার দৃষ্টি।

12. "এই সময়ে তিনি আমার <u>কাব্যগ্রন্থাবলী</u> বিস্তর পরিশ্রমে Edit করিয়াছিলেন।"

নিম্নরেখ পদটির বর্ণ বিশ্লেষণ করে পাওয়া যায়

- (A) ক্+অ'+ব্+অ+र्+অ+গ্+র্+অ+ন্+হ্+অ' +ব্+অ+ল্+ঈ
- (B) क्+ आ + व्+ य्+ य + ग्+ द्+ य + न्+ य्+ य + न् + य + न + के
- (C) क् + जा + व् + य् + च + ग् + व् + च + न् + थ् + जा + व् + च + न + ने
- (D) ক্+আ+ব্+অ+হ্+অ+গ্+র্+অ+ন্+থ্+আ +ব্+অ+ল্+ঈ

13. উদ্ধৃত অংশটিতে কতগুলি সাময়িক পত্রের নাম রয়েছে?

- (A) ৩টি
- (B) 803
- (C) ৫টি
- (D) ৬টি

14. "এই সময়েই আমি বোলপুর শান্তিনিকেতন আশ্রমে ব্রহ্মচর্য্যাশ্রম নামক বিদ্যালয়ের প্রতিষ্ঠা করি।"

নিম্নরেখ ক্রিয়াপদের রূপটির কলে:

- (A) সাধারণ বর্তমান কাল
- (B) সাধারণ অতীত কাল
- (C) পুরাঘটিত বর্তমান কাল
- (D) পুরাঘটিত অভীত কাল

15. "এই শেষ বয়সে বিদ্যালয় ত্থাপন করিয়া তাহার শোধ দিতেছি…" উদ্ধৃত অংশে কোন ঘটনার শোধ দেওয়ার কথা বলা হয়েছে?

- (A) বাবার কাছে ইংরেঞ্জি ও সংস্কৃত ভাষা শেখার।
- (B) বিদ্যালয় স্থাপন করেও মনোমতে উপায়ে কাজ করতে না পারার।
- (C) বাবার সঙ্গে ঘুরে আসার পরে আর বিদ্যালয়ে যোগদান না করার।
- (D) হাত্রদের সর্বদা পালানোর পথ খুঁজতে চাওয়ার।
- 16. "সেই পত্রে প্রতি সপ্তাহেই আমি ছোটো গল্প সমালোচনা ও সাহিত্যপ্রবন্ধ লিখিতাম!"

উদ্ধৃত অংশটিতে 'সেই পত্রে' বলতে যে পত্রিকার কথা বোঝানো হয়েছে, সেটি হল

- (A) বঙ্গদর্শন
- (B) প্রবাসী
- (C) হিত্রাদী
- (D) তত্তবোধিনী

17. প্রাণপণ যত্ন ব্যতিরেকে বিদ্যালাভ সম্ভব নয়।

নিম্নরেখ পদটি

- (A) পদান্বয়ী অব্যয়
- (B) সমুচ্চয়ী অব্যয়
- (C) নিতাসম্বন্ধী অব্যয়
- (D) অন্ধ্রয়ী অব্যয়

18. নীচের কোন্টি 'আকাশ' শব্দের সমার্থক শব্দ নয়?

- (A) ত্রিদিব
- (B) রত্বাবতী
- (C) সুরবর্গ
- (D) 건축하임

"হঠাৎ বলেন, 'ণেলুম গেলুম, আমায় ধরে তোল!'" উদ্ধৃত অংশটির নিয়রেখ ক্রিয়াপদের কাল

- (A) সাধারণ বর্তমান কাল
- (B) পুরাঘটিত বর্তমান কাল
- (C) সাধারণ অতীত কাল
- (D) প্র′ঘটিত অতীত কাল



SECTION—I Language-I-Bengali

- 20. সন্ধির সূত্র অনুযায়ী নীচে প্রদত্ত বিকল্পওলির মধ্যে কোন্টি ঠিক
 - (A) দ্ + ক্ হলে 'দ্'-এর জায়গায় 'ৎ' হয়।
 - (B) দ্ + প্ হলে 'দ্'-এর জায়গায় 'ৎ' হয়।
 - (C) দ্ + ল্ হলে 'দ্'-এর জায়গায় 'ধ্' হয়।
 - (D) দ + স্ হলে 'দ্'-এর জায়গায় 'e' হয়।
- 21. নীচে প্রদত্ত বিকল্পগুলির মধ্যে কোন্টি ঠিক?
 - (A) পশ্চাৎ+ আগত = পশ্চাতাগত
 - (B) ষড় + দর্শন = ষড়দর্শন
 - (C) ণিচ্ + অন্ত = ণিজন্ত
 - (D) পশু + আচার = পশ্যাচার
- 22. আমি তোমায় কিছু কথা বলতে চাই। উদ্ধৃত বাক্যটিতে
 - (A) 'তোমায়' মুখ্যকর্ম, 'কথা' গৌণকর্ম
 - (B) 'তোমায়' গৌণকর্ম, 'কথা' মুখ্যকর্ম
 - (C) 'তোমায়', 'কথা' দুটিই মুখ্যকর্ম
 - (D) 'তোমায়', 'কথা' দুটিই গৌণকর্ম
- 23. নীচের মন্তব্যগুলির শুদ্ধাশুদ্ধ বিচারের নিরিখে প্রদত্ত বিকল্প থেকে ঠিক উত্তরটি চিহ্নিত করুন।
 - (a) বাংলায় বর্গের প্রথম ও তৃতীয় ব্যঞ্জনধ্বনি অল্পপ্রাণ
 - (b) বাংলায় বর্গের দ্বিতীয় ও চতুর্থ ব্যঞ্জনধ্বনি মহাপ্রাণ
 - (c) বাংলায় 'ড়' মহাপ্রাণ ধ্বনি
 - (d) বাংলায় 'ঢ়' মহাপ্রাণ ধ্বনি

বিকল্প

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	শুদ্ধ	অশুদ্ধ	শুদ্ধ	অশুদ্ধ
(B)	শুদ্ধ	শুদ্ধ	অশুদ্ধ	শুদ্ধ
(C)	অণ্ডদ্ধ	অশুদ্ধ	শুদ্ধ	শুদ্ধ
(D)	শুদা	শুদ্ধ	অণ্ডদ্ধ	অশুদ্ধ

- 24. 'ব্রী'-এর মধ্যে যুক্ত হয়ে থাকা বর্ণের সংখ্যা
 - (A) > b
 - (B) ২টি
 - (C) ৩ টি
 - (D) 8 tb

- 25. নীচের মন্তব্যগুলির শুদ্ধাশুদ্ধ বিচারের নিরিখে প্রদত্ত বিকল্প থেকে ঠিক উত্তরটি ভিত্তিক করনে।
 - (a) বাংলায় 'ই', 'এ', 'আা' পশ্চাৎ ধ্বনি
 - (b) বাংলায় 'উ', 'ভ', 'অ' সম্মুখ ধ্বনি
 - (c) वाश्नाय 'आ' किसीय श्वनि
 - (d) বাংলায় 'উ', 'ও', 'অ' পশ্চাৎ ধ্বনি

বিকল্প

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	শুদ্ধ	অগুদ্ধ	- শুক্	অশুদ্ধ
(B)	শুঞ্	শুপা	অভদা	শুদ্ধ
(C)	অভদ্ধ	অশুদ্ধ	্ শুদ্ধ	শুদ্ধ
(D)	শুদ্দী	শুদ্ধ	এতদা	অশুদ্ধ

- 26. নীচে প্রদত্ত বিকল্পগুলির মধ্যে কোনটি ঠিক নয় ?

 - (A) মহা + শ্ব্যভ = মহ্বিভ (B) ভরত + ঋ্যভ = ভরতর্যভ
 - (C) উত্তম + খণ = উত্তমৰ্ণ (D) শীত + খত = শীতাৰ্ত
- 27. নীচের যুক্তনাঞ্জনগুলি ভেঙে যে ব্যঞ্জন পাওয়া যায়, তার নিরিখে নীচের কোন্ বিকল্পটি অওদ্ধ ?
 - $(A) \quad \forall \exists \exists \dot{\varphi} + \dot{\gamma} + \dot{\gamma}$
 - (B) 新 = ૨ + ২
 - (C) 28 = 33 + 35
 - (D) হ = হ + ন
- 28. নীচের কোন্ নাক্টিতে গঠনগত ভুল আছে?
 - (A) আক্র্ঠ তেয়ে হাঁসঝাস করছি।
 - (B) সব ছেপ্রেরা, চলে এসে।।
 - (C) সবাই ওধু আমার কথা শোনো (
 - (D) নিজের নিজের বই হাতে রাখো:
- 29. নীচে প্রদত্ত বিকল্পগুলির মধ্যে কোন্টি ঠিক?
 - (A) নিয়ন্ + তা = নিয়ন্তা (B) বুন + হিত = বুংহিত
 - (C) উন্ + নয়ন = উয়য়ন
- (D) তম্ + ত্ব = তত্ত্ব
- 30. নীতের কোন্টি 'সমুত্র' শব্দের সমার্থক ?
 - (A) ইরাকনে
 - (B) সমৃদ্ভাসন
 - (C) পটক
 - (D) কলাভূৎ

7-CXN

SECTION—II Language-II—English

Mark correctly the synonyms of the following words: (Q. no. 31 & 32)

- 31. abhor
 - (A) simplicity
- (B) boast
- (C) abstract
- (D) detest
- 32. conscientious
 - (A) scrupulous
- (B) rebellious
- (C) mischievous
- (D) ridiculous

Mark the correct arrangement of the following words as these would appear in the dictionary, from first to last: (Q. no. 33 & 34)

- 33. (i) receptacle
 - (ii) reception
 - (iii) receptionist
 - (iv) receptive
 - (A) (i), (ii), (iii), (iv)
- (B) (ii), (i), (iv), (iii)
- (C) (iii), (iv), (i), (ii)
- (D) (iv), (iii), (i), (ii)
- 34. (i) precipitate
 - (ii) precedent
 - (iii) precision
 - (iv) precious
 - (A) (iii), (i), (iv), (ii)
- (B) (ii), (iv), (i), (iii)
- (C) (i), (iii), (ii), (iv)
- (D) (ii), (i), (iv), (iii)

Mark correctly the plural forms of the following words: (Q. no. 35-37)

- 35. cactus
 - (A) cactuss
- (B) cacti
- (C) cactu
- (D) cactis
- 36. corpus
 - (A) corpusses
- (B) corpora
- (C) corpos
- (D) corpori
- 37. appendix
 - (A) appendixes
- (B) appendices
- (C) appendiexes
- (D) appendieces

Read the following passage to answer Q. nos. 38 to 41:

The man who perpetually hesitates which of the two things he will do first, will do neither. The man who resolves but changes his resolution at the first counter- suggestion of a friend, who fluctuates from opinion to opinion, from plan to plan and veers like a weathercock to every point of the compass, with every breath of caprice that blows, can never accomplish anything great or useful. Whimsicality and vacillations are the bedrocks on which the edifice of failure is constructed. Nothing worthy, nothing fruitful is born out of a mind that is like a ship without a radar, drifting aimlessly on the high ocean of life. It is only the man who

first consults wisely, then resolves firmly and then executes his purpose with inflexible perseverance, undismayed by those petty difficulties which daunt a weaker spirit, that can advance to prominence in any field. The course is to be taken wisely and firmly. Once taken, it has to be pursued with heoric resolution. With indomitable spirit and unquestionable dedication to the purpose, one can conquer the universe.

38. With firm spirit and proper dedication, the universe can be

- (A) won
- (B) lost
- (C) sold
- (D) hired

39. The course is to be taken with

- (A) wisdom and hesitation.
- (B) care and thoughtless action.
- (C) bravery and whimsicality.
- (D) firmness and wisdom.

40. In the passage, an indecisive man is compared to a

- (A) wall clock.
- (B) magnet.
- (C) compass.
- (D) weathercock.

41. One can advance to prominence in any field if one

- (A) thinks only.
- (B) only resolves wisely.
- (C) only plans to execute the purpose properly.
- (D) resolves, consults and executes properly.

Mark the correct spelling from the options given below: (Q. no. 42-44)

- 42. (A) rejuvinate
- (B) rejuvenate
- (C) rijuvinate
- (D) rejuvenete
- 43. (A) assimilate
- (B) asimillate
- (C) assimillate
- (D) asimilate
- 44. (A) apalling
- (B) appalinng
- (C) appalling
- (D) appaling

Read the following passage to answer Q. nos. 45 to 48:

When children develop their mother tongue, they are simultaneously fostering a whole host of other essential skills, such as critical thinking and literacy skills. It is this, skill-set that take with them into formal education, and research tells us that any skill and concept gained in the learner's home language don't need to be re-taught when they transfer to a second language. Language and mother tongue also play a huge role in the development of personal, social and cultural identity. Children with a strong foundation in their first language often display a deeper understanding of themselves and their place within society,

SECTION—II Language-II-English

Mark correctly the appropriate prepositions that fit in

52. An application was written to the officer in

the blanks: (Q. no. 52 & 53)

along with an increased sense of well-being and confidence. Naturally, this flows down into every aspect of their lives, including their academic achievement. In all education the primary place should be given to training in the exact and free use of mother tongue. Mother tongue is the true vehicle

of m		other tongue is the true vehicle	pur suance	the instructions given.
a cu	other wit. Another medi	um of speech may bring with it	(A) by	(B) upon
The s	rrent of new ideas. But	the mother tongue is one with	(C) for	(D) of
that	ur in which a man is boi	n. It is through the vernacular		38 95
birth	i in speech. A man's na	mind should press their way to tive speech is almost like his	53. The distance of t station is two kilon	he school the railwa netres.
snee	ch we must as the old a	nis personality. In our way of saying runs, drink water out of	(A) over	(B) from
our	own cistern, for each	one of us is a member of a	(C) on	(D) to
com	munity. It is through ou	r vernacular, through our folk	(C) thi	(1) (6)
spee	ch that most of us attair.	the characteristic expression	Mark correctly the part	t of the sentences which has an
of or	ir nature.		error. If the sentences a	re correct mark 'D' (No error)
45.	Through the verna	cular, most human beings	(Q. no. 54 & 55)	3000 0000 3000 3000 1000000000000000000
	accomplish		54. Treasure Island is	one of the best pirate stories
	(A) artificiality.		(A)	(B)
	(B) fragmented expres	sion.	that ever written.	
	(C) wrong ideas.		(C)	(D)
	(D) characteristic expre	ession.		3030000 X
16	The address of the second		55. Samir has to truc	ige over the
40.	tongue should be given	g in the free use of mother	(A)	(B)
	(A) secondary place.		steep mountain pat	th. No error.
	(C) tertiary place.	(B) primary place.(D) intermediary place.	(C)	(D)
	(c) torum, prace.	(B) intermediaty place.	84 J	
47.	A man's indigenous sp	peech is almost like his		nge in gender of the following
	(A) soul.	(B) shadow.	words: (Q. no, 56-58)	
	(C) pillow.	(D) attire.	56. gander	
			(A) goose	(B) heifer
48.		ıying, we should drink water	(A) goose(C) gandress	(B) heifer (D) duchess
48.	out of our own		(C) gandress	
48.	out of our own (A) packet.		(C) gandress 57. colt	(D) duchess
48.	out of our own	iying, we should drink water	(C) gandress	
	out of our own (A) packet. (C) cistern.	(B) tavern. (D) box.	(C) gandress 57. colt	(D) duchess
Marl	out of our own (A) packet. (C) cistern. k correctly the approp	(B) tavern. (D) box.	(C) gandress 57. colt (A) doe (C) filly	(D) duchess (B) sow
Marl in the	out of our own (A) packet. (C) cistern. k correctly the apprope blanks: (Q. no. 49-51)	(B) tavern. (D) box. riate form of verbs that fit	(C) gandress 57. colt (A) doe (C) filly 58. protector	(D) duchess (B) sow
Marl in the	out of our own (A) packet. (C) cistern. k correctly the apprope blanks: (Q. no. 49-51) Hardly had the girl	(B) tavern. (D) box. riate form of verbs that fit	(C) gandress 57. colt (A) doe (C) filly	(D) duchess (B) sow
Marl in the	out of our own (A) packet. (C) cistern. k correctly the apprope blanks: (Q. no. 49-51) Hardly had the girl teacher collected her a	(B) tavern. (D) box. riate form of verbs that fit writing, when the nswer script.	(C) gandress 57. colt (A) doe (C) filly 58. protector	(D) duchess (B) sow (D) ewe
Marl in the	out of our own (A) packet. (C) cistern. k correctly the apprope blanks: (Q. no. 49-51) Hardly had the girl teacher collected her a (A) had finished	(B) tavern. (D) box. riate form of verbs that fit writing, when the nswer script. (B) have finished	(C) gandress 57. colt (A) doe (C) filly 58. protector (A) protecti (C) protectress	(D) duchess(B) sow(D) ewe(B) protectoress(D) protectum
Marl in the 49.	out of our own (A) packet. (C) cistern. k correctly the apprope blanks: (Q. no. 49-51) Hardly had the girl teacher collected her a (A) had finished (C) finished	(B) tavern. (D) box. riate form of verbs that fit writing, when the nswer script. (B) have finished (D) finishes	(C) gandress 57. colt (A) doe (C) filly 58. protector (A) protecti (C) protectress	(D) duchess(B) sow(D) ewe(B) protectoress
Marl in the 49.	out of our own (A) packet. (C) cistern. k correctly the apprope blanks: (Q. no. 49-51) Hardly had the girl teacher collected her a (A) had finished	(B) tavern. (D) box. riate form of verbs that fit writing, when the nswer script. (B) have finished (D) finishes	(C) gandress 57. colt (A) doe (C) filly 58. protector (A) protecti (C) protectress Mark correctly the anto	(D) duchess(B) sow(D) ewe(B) protectoress(D) protectum
Marl in the 49.	out of our own (A) packet. (C) cistern. k correctly the apprope blanks: (Q. no. 49-51) Hardly had the girl teacher collected her a (A) had finished (C) finished	(B) tavern. (D) box. riate form of verbs that fit writing, when the nswer script. (B) have finished (D) finishes	(C) gandress 57. colt (A) doe (C) filly 58. protector (A) protecti (C) protectress Mark correctly the anto (Q. no. 59 & 60) 59. sporadic	(D) duchess (B) sow (D) ewe (B) protectoress (D) protectum onyms of the following words:
Marl in the 49.	out of our own (A) packet. (C) cistern. k correctly the apprope blanks: (Q. no. 49-51) Hardly had the girl teacher collected her a (A) had finished (C) finished If I a bird, I we	(B) tavern. (D) box. riate form of verbs that fit writing, when the nswer script. (B) have finished (D) finishes	(C) gandress 57. colt (A) doe (C) filly 58. protector (A) protecti (C) protectress Mark correctly the anto (Q. no. 59 & 60)	(D) duchess(B) sow(D) ewe(B) protectoress(D) protectum
Marl in the 49.	out of our own (A) packet. (C) cistern. k correctly the apprope blanks: (Q. no. 49-51) Hardly had the girl teacher collected her a (A) had finished (C) finished If I a bird, I w (A) am	(B) tavern. (D) box. riate form of verbs that fit writing, when the inswer script. (B) have finished (D) finishes rould fly. (B) was (D) have been	(C) gandress 57. colt (A) doe (C) filly 58. protector (A) protecti (C) protectress Mark correctly the anto (Q. no. 59 & 60) 59. sporadic (A) continuous (C) decent	(D) duchess (B) sow (D) ewe (B) protectoress (D) protectum onyms of the following words:
Marl in the 49.	out of our own (A) packet. (C) cistern. k correctly the apprope blanks: (Q. no. 49-51) Hardly had the girl teacher collected her a (A) had finished (C) finished If I a bird, I w (A) am (C) were	(B) tavern. (D) box. riate form of verbs that fit writing, when the inswer script. (B) have finished (D) finishes rould fly. (B) was (D) have been	(C) gandress 57. colt (A) doe (C) filly 58. protector (A) protecti (C) protectress Mark correctly the anto (Q. no. 59 & 60) 59. sporadic (A) continuous (C) decent	(D) duchess (B) sow (D) ewe (B) protectoress (D) protectum onyms of the following words: (B) interval (D) repel
Marlin the 49.	out of our own (A) packet. (C) cistern. k correctly the apprope blanks: (Q. no. 49-51) Hardly had the girl teacher collected her a (A) had finished (C) finished If I a bird, I w (A) am (C) were He found the book he	(B) tavern. (D) box. riate form of verbs that fit writing, when the nswer script. (B) have finished (D) finishes rould fly. (B) was (D) have been	(C) gandress 57. colt (A) doe (C) filly 58. protector (A) protecti (C) protectress Mark correctly the anto (Q. no. 59 & 60) 59. sporadic (A) continuous (C) decent	(D) duchess (B) sow (D) ewe (B) protectoress (D) protectum onyms of the following words:

SECTION-III

Child Development & Pedagogy

Staglish Version

- 61. A child knows 4+2=6 but not 4=5-2. The child may be in the stage
 - (A) Sensorimotor
- (B) Preoperation
- (C) Concrete operation
- (D) Formal operation
- 62. Inclusion of children with special needs
 - (A) is detrimental to children without disabilities.
 - (B) will increase the burden on schools.
 - (C) requires a change in attitude, content and approach to teaching.
 - (D) is an unrealistic goal.
- 63. According to Chomsky, an innate capacity to acquire language is the result of our uniquely human biological inheritance, which is called
 - (A) Language Adaptation Degree
 - (B) Language Acquisition Device
 - (C) Language Acceptance Desire
 - (D) Language Acquire Domain
- 64. By the word "individual" Woodworth has referred to
 - (A) human body
 - (B) human mind
 - (C) human behaviour
 - (D) both mental process and physical behaviour
- 65. Which of these does not imply practical intelligence in the Triarchic theory?
- (A) Re-shaping the environment
- (B) Thinking practically about oneself only
- (C) Choosing an environment in which you can succeed
- (D) Adapting to the environment
- 66. The stages of 5E as per 5E teaching-learning model are
- (i) Evaluation
- (ii) Exploration
- (iii) Elaboration
- (iv) Explanation
- (v) Engagement
 - The correct sequence of the stages is
 - (A) (i), (ii), (iii), (iv), (v) (B) (i), (iii), (ii), (iv), (v)
- - (C) (v), (ii), (iv), (iii), (i) (D) (v), (iv), (ii), (iii), (i)
- 67. In the context of education, socialization means
 - (A) adapting and adjusting to social environment.
 - (B) always following social norms.
 - (C) creating one's own social norms.
 - (D) respecting elders in society.

Bengali Version

- 61. একটি শিশু জানে 4+2=6. কিন্তু জানে না 4=6-2। শিশুটির বিকাশের স্তর হল
 - (A) সেপরিমেটির (Sensorimotor)
- (B) প্রিঅপারেশন (Preoperation)
- (C) কনক্রিট অপারেশন (Concrete operation)
- (D) ফর্মাল অপারেশন (Formal operation)
- 62. বিশেষ চাহিদাসম্পদ্ম শিশুর অন্তর্ভুক্তিকরণ
 - (A) সাধারণ শিশুদের পঞ্জে ঞ্চিকারক।
 - (B) বিদ্যালনের লোকা বাড়িয়ে তুলবে।
 - (C) মনেভাব, বিষয়বঞ্জ এবং শিক্ষাদানের পদ্ধতির বছল দাবী করে।
 - (D) একটি অবাস্থৰ লখন।
- 63. চমস্কির মতে ভাষাশিক্ষার ক্ষেত্রে ব্যক্তির একটি জন্মগত ক্ষমতা হল তার অমন্য জীবভাত্তিক বংশগতির ফলশ্রুতি, একে বলে
 - (A) লাস্থাত মাতপট্ৰশন চিগী
 - (B) ল্যাক্ষেড়ে আন্টাজিশান ভিভাইস
 - (C) আছুয়েজ আকুসেপটাস ভিসায়ার
 - (D) লাগ্নেরেজ আকুয়ার ভোটেইন
- 64. উডওরার্থ "individual" কথাটির দ্বারা বুঝিয়েছেন
 - (A) সেহকে
 - (B) মনকে
 - (C) ব্যক্তির আচরণকে
 - (D) মানসিক প্রক্রিয়া ও প্রেঠক আচরণ উভয়কে
- 65. বৃদ্ধির Triarchic তত্ত্ব অনুযায়ী বাস্তব বৃদ্ধি প্রসঙ্গে নিম্নলিখিত কোন বিকল্পটি ভূল ?
 - (A) পরিবেশকে পুনরায় আকার দেওয়া
 - (B) বস্তবস্থাতভাবে একজনের প্রসংগই ভাবা
 - (C) যে পরিবেশে শিশু সফল ২য় সেই পরিবেশটি নির্বাচন করা
 - (D) পরিবেশের সঙ্গে মানিয়ে নেওয়া
- 66. SE মডেলের SE শিখন-শিক্ষণের স্তরওলি হল ঃ
- (i) মৃল্যায়ন (Evaluation)
- (ii) অস্থেষণ (Exploration) (iv) ব্যাখ্যা (Explanation)
- (iii) সম্প্রসারণ (Elaboration)
- (v) নিযুক্তি (Engagement)
 - স্তরগুলির সঠিক সজ্জা হল
 - (A) (i), (ii), (iii), (iv), (v) (B) (i), (iii), (ii), (iv), (v)

 - (C) (v), (ii), (iv), (iii), (i) (D) (v), (iv), (ii), (iii), (i)
- 67. শিক্ষার নিরিখে সামাজিকীকরণ হল
 - (A) সামাজিক পরিবেশের সাথে অভিযোজন ও সংগতিসাধন।
 - (B) স্বস্ময় সায়াজিক নিয়য় য়েনে চলা।
 - (C) নিজের জন্য সামাজিক নিয়ম সৃষ্টি করা।
 - (D) সমাজে বড়োদের শ্রদা করা।

SECTION—III Child Development & Pedagogy

English Version

	1000 - 1000 E000 E000 E000 E000 E000 E00	Cision		Benga	di Version
68 i)	 Stages of developments produce a comfortab and learning process 	are important for a teacher to le environment for teaching	(i	. বিকাশের স্তরগুলি একজন) শিক্ষণ ও শিখনের স্বাচ্ছন্দ্	কের পরিবেশ গড়ে তোলার জন্য
(ii		the problems faced by a child	(ii) একটি শিশু যে সমস্ত সমস্য	ার সম্মুখীন হয় তা জানা ও ৰোঝার জন
(iii	establish an effective of	ommunication with the child	(iii) শিশুর সঙ্গে কার্যকরী যোগ	যোগ স্থাপন করার জন্য
aXmenta.				উপরিউক্ত বক্তব্যগুলির ম	ধ্য কোন সেটটি (A, B, C, D) কার্যকরী
	suitable for effective to	o) of the above statements is		শিক্ষাদানের জন্য উপযোগী	† ?
	(A) only (i)	ser volume. — may		(A) শুধুনার (i)	(B) ভবুমান (ii)
	(C) Both (i) and (iii)	(B) only (ii) (D) (i), (ii) and (iii)		(C) (i) ও (iii) উভয়ই	(D) (i), (ii) & (iii)
69.	memorizes it. This is a	essay in the book and then process of—	69.	এহ প্রাক্রয়াট হবে	চনাকে কিছু পরিবর্তন করে মুখস্থ করল
	(A) Adoption	(B) Organization		(A) আডপশ্ন	(B) অর্গানাইজেশন
	(C) Assimilation	(D) Accommodation		(Adoption)	(Organization)
				(C) অ্যাসিমিলেশন (Assimilation)	(D) আকোমোডেশন (Accommodation)
70.	Educational Characteri	stics: Measuring devices:	70	শিক্ষাগত বৈশিষ্ট্য ঃ	
	(a) achievement	(I) Examination	70.		পরিমাপের উপায় ঃ
	(b) learning	(II) Assessment		(a) পারদর্শিতা	(I) পরীক্ষা
	(c) interest	(III) Interview		(b) শিখন	(II) অ্যাসেসমেন্ট
	The matching pair is-			(c) আগ্ৰহ	(III) সাক্ষাংকরে
	(A) (a) (III)	(B) (b) (II)		উপযুক্ত জুটি হল	
	(C) (c) (I)	(D) (b) (I)		(A) (a) (III)	(B) (b) (II)
				(C) (c) (I)	(D) (b) (I)
71.	Which one of the follow	ring skills should be stressed	71.	নিম্নোক্ত কোন দক্ষতাগুলি হ	্যানসিকভাবে কম বিকাশপ্রাপ্ত শিশুদের
	more for mentally unde	er-developed children?		জন্য জরুরি ?	41-41-4-0164 4-4 [4-4-14] [4-4-644]
	(A) Life skills	(B) Adaptation skills		(A) জীবন দক্ষতাসমূহ	(B) অভিযোজন দক্ষতাসমূহ
	(C) Communication skil	lls(D) Numerical skills		(C) যোগাযোগ দক্ষতাসমূহ	(D) সংখ্যাগত দক্ষতাসমূহ
72.	Teaching of Geography	and History of Murshidabad	72	प्रक्रियांग्रह्म कर्मान कर	ইতিহাস একসাথে অর্থপূর্ণ, দ্রুত ও
	may be meaningful,	quick and interesting if	, 4.	আকর্ষণীয়ভাবে পড়ানোর উ	
	conducted together by	an approach of		(A) খেলাভিত্তিক	7047
	(A) play way	(B) correlation		- Section 1	(B) অনুবন্ধ পদ্ধতি
	(C) induction	(D) story telling		(C) আরেহে পদ্ধতি	(D) গ্ৰহ্ম বলা
73.	Gender is a/an			C 6	
	(A) physiological constru	ct(B) innate quality	13.	লিঙ্গভেদ একটি (A) শারীরবৃতীয় ধারণা	
	(C) social construct	(D) biological entity		(A) শত্তরপুত্তরে বরণা (C) সামাজিক ধ্রেণা	(B) জন্মগত গুণ (D) জীবতাত্ত্বিক অস্তিত্ব/সন্তা
74	Which one of the follo	wing characteristics is not			
/	related to organization eschool?	of co-curricular activities in		অপ্রয়োজনীয় ?	লাস্ত কার্যক্রমে নিম্নলিখিত কোনটি
(A)	Educationally relevant	(B) Constructive		শিক্ষাক্ষেত্রে প্রাসঙ্গিকত'	(B) গঠনমূলক
(C)	Democratic atmosphere	(D) Non co-operation	(C)	গণতান্ত্রিক পরিবেশ	(D) অসহযোগিতা
75.	In the case of learning Lav	w of Readiness corresponds to	75.	শিখনের ক্ষেত্রে প্রস্তুতির সূর্ত্রা	টিব সামেশাপর্গ কল
	(A) schema	(B) motivation		(A) কীমা	(B) প্রেষণা
	(C) stimulus	(D) response		(C) উদ্ধীপক	(D) প্রতিক্রিয়া
76.	'Cockroach is not hird'	. Starting a lesson on bird	77	NEL 7 NO 107 N	2 2
www.klinii	with such negative exam	ple was discouraged by			বে পাখির উপর প্রথম পাঠে ঋণাজ্বক
	(A) Bruner	(B) Piaget			ওরু করতে নিষেধ করেছিলেন
	(C) Skinner	(D) Binet		(A) <u>화</u> 태롱	(B) পিয়াজেঁ
		exilic research () (044) 2000 (000 (000 (000 (000 (000 (000 (00		(C) ঞ্জিনার	(D) বিনে

SECTION-III Child Development & Pedagogy

English Version

77. Which one of the following is best suited for emotional development of children?

- (A) Democratic classroom environment
- (B) No involvement of the teachers as it is the task of the parents
- (C) Controlled classroom environment
- (D) Authoritarian classroom environment

78. A teacher always helps the students so that they can relate the knowledge acquired in one subject with another subject. It helps in

- (A) individual difference
- (B) learner's independence
- (C) distribution of reinforcer
- (D) correlate and transfer of knowledge

79. In teaching process student's performance is

- (A) dependent variable (B) independent variable
- (C) intervening variable (D) control variable

80. The cephalocaudal principle of development explains how development proceeds from

- (A) differentiated to integrated functions
- (B) head to toe
- (C) rural to urban areas
- (D) general to specific functions
- 81. Sufficient number of questions are set on the same concept in a test. The test is
- (A) achievement type
- (B) diagnostic type
- (C) prognostic type
- (D) criterion referenced type
- 82. "Right to Education Act 2009" has its main objective to ensure each child in India 6 to 14 years receives quality education. The term quality education means
 - (A) Use of costly TLM
 - (B) Rote learning
 - (C) Establishment of relation between classroom and real environment
 - (D) Imposed discipline
- 83. Four MCQ questions I, II, III & IV are correctly answered by 05%, 20%, 50% and 85% of students respectively. Other things remaining same the best question is
 - (A) I
- (B) II
- (C) III
- (D) IV

Bengali Version

- 77. নিম্নলিখিত কোন বিকল্পটি শিশুর আবেগগত বিকাশের জন্য সবচেয়ে ভালো ব্যবস্থাপনা?
- (A) শ্রেণিকক্ষের গণতান্ত্রিক পরিবেশ
- (B) যেহেতু এটি পিতা-মাতার কাজ তাই শিক্ষকের কোনও ভূমিকা না থাকা
- (C) নিয়ন্ত্রিত শ্রেণিকক্ষের পরিবেশ
- (D) শ্রেণিকক্ষে স্বৈরাচারী পরিবেশ
- 78. একজন শিক্ষক শিক্ষার্থীদের সর্বদা সাহায্য করে যাতে তারা একটি বিষয়ে অর্জিত ভ্যানের সঙ্গে অপর বিষয়ের সম্পর্ক স্থাপন করতে পারে। এটি সাহায্য করে
 - (A) ব্যক্তিগত পার্থকাকে
 - (B) শিক্ষার্থীর স্বাধীনভাগ
 - (C) শক্তিদায়ী উদ্দীপকের সরবরাহে
 - (D) অনুবন্ধ এবং জ্ঞানের স্ঞালনে
- 79. শিক্ষাদান প্রক্রিয়ায় শিক্ষার্থীর পারফরম্যান্স একটি
 - (A) নির্ভরশীল চল
- (B) স্বাধীন চল
- (C) মধ্যস্থ চল
- (D) নিয়প্তিত চল
- 80. বিকাশের cephalocaudal সূত্র অনুসারে বিকাশ অগ্নগতি পায়
 - (A) বিভিন্ন থেকে সমন্বিত কার্যাবলীর দিকে
 - (B) মাথা থেকে পায়ের আঙুলের নিকে
 - (C) গ্রাম্য থেকে শহরে এলাকার দিকে
 - (D) সাধারণ থেকে বিশেষ কার্যাবলীর দিকে
- 81. একটি অভীক্ষায় একই জাতীয় অনেক প্রশ্ন আছে। অভীক্ষাটি হবে
- (A) পারদর্শিতার অভীকা
- (B) নির্ণায়ক অভীক্ষা
- (C) পূর্বাভাসমূলক অভীকা
- (D) ক্রাইট্রেরিয়ন রেফারেন্সড টাইপ
- 82. "শিক্ষার অধিকার আইন-2009" 6 থেকে 14 বছর পর্যন্ত সমস্ত শিশুর জন্য উৎকর্যতা আছে এমন শিক্ষার নিশ্চয়তা প্রদান করে। এখানে শিক্ষার উৎকর্ষতা বলতে বোঝায়
 - (A) ব্যয়য়বছল টি. এল. এম.–এর ব্যবহার
 - (B) মুখস্থ বিদ্যা
 - (C) শ্রেণিকক্ষের সাথে বাস্তব জগতের/পরিবেশের সঙ্গে সম্পর্ক ফুপন
 - (D) চাপিয়ে দেওয়া শৃখ্বলা
 - 83. 1, II, III এবং IV এই চারটি MCQ ধরনের প্রশ্নে সঠিক উত্তরের শতকরা হার হল যথাক্রমে 05, 20, 50 এবং 85। অন্যসব বিষয় একই থাকলে সর্বোত্তম প্রশ্নটি হবে
 - (A) I
- (B) II
- (C) III
- (D) IV

(Contd.)

26-CXN

SECTION—III Child Development & Pedagogy

English Version

- 84. According to social constructivist theory of Lev Vygotsky, which of the following methods is appropriate for assessing students?
 - (A) Standardised tests
 - (B) Fact-based recall questions
 - (C) Objective multiple-choice type questions
 - (D) Collaborative projects
- 85. Some statements about children:
- (i) Children are passive recipients of knowledge
- (ii) Children are problem solvers
- (iii) Children are interested in scientific investigation
- (iv) Children are active explorers of the environment Which set of the above statements is correct?
 - (A) (ii), (iii) and (iv)
- (B) (i), (ii), (iii) and (iv)
- (C) (i), (ii) and (iii)
- (D) (i), (ii) and (iv)

86. Questionnaire refers to

- (A) a device for securing answers to questions by using a form which the respondent fills in himself.
- (B) a device for collecting questions from many individuals.
- (C) a device for collecting response from class-work.
- (D) a device for developing various questions.

87. Learning Assessment is purposeful if

- (A) it serves as a feedback for the students as well as the teachers.
- (B) it is done only once at the end of the year.
- (C) comparative evaluations are made to differentiate the student's achievements.
- (D) it induces fear and stress among the students.
- 88. With reference to the gifted learners, 'acceleration' means
 - (A) accelerating the process of their assessment.
 - (B) accelerating the transaction of their scholastic activities.
 - (C) promoting them to the next higher grade earlier than normal learners.
 - (D) speeding up their co-scholastic activities.
- 89. A collection of a student's work in an area showing growth, self reflection and achievement is known as
 - (A) assessment
- (B) judgement
- (C) portfolio
- (D) cumulative record
- 90. Though calculator gives the result of multiplication easily, we teach children to calculate manually to:
 - (A) maintain tradition of teaching
 - (B) verify the result of multiplication
 - (C) develop creativity
 - (D) develop thinking & reasoning

Bengali Version

- 84. লেভ ভাইগটস্কির সামাজিক নির্মিতিবাদ তত্ত্ব অনুযায়ী নিম্নোক্ত কোন পদ্ধতিটি ছাত্রছাত্রীদের মূল্যায়নের জন্য উপযোগী?
 - (A) আদর্শায়িত অভীক্ষা
 - (B) বাস্তবভিত্তিক অনুস্মরণ প্রশাবলী
 - (C) নৈব্যক্তিক বছনিৰ্বাচনী প্ৰশাবলী
 - (D) সহযোগিতামূলক প্রকল্প
- 85. শিক্ষার্থী সম্পর্কে কয়েকটি উক্তি :
- (i) শিশুরা জ্ঞানের নিষ্ক্রিয় প্রাপক
- (ii) শিশুরা সমস্যা সমাধানকারী
- (iii) শিশুরা বিজ্ঞানসম্মত অম্বেষণে আগ্রহী
- (iv) শিশুরা পরিবেশের সক্রিয় অনুসন্ধানকারী শিক্ষার্থীদের সম্পর্কে উক্তিণ্ডলির মধ্যে কোন সেটটি ঠিক?

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

86. প্রশাশুচ্ছ হল

- (A) একটি যন্ত্র বেখানে অনেক প্রশ্ন থাকে যার উত্তর উত্তরদাতা নিজেই দেন।
- (B) একটি যন্ত্র যেখানে অনেক লোকের কাছ থেকে প্রশ্ন সংগ্রহ করা হয়।
- (C) একটি যন্ত্র যার দ্বারা শ্রেণির কাজের থেকে উত্তর সংগ্রহ করা হয়।
- (D) একটি যন্ত্র ফার দ্বারা বিভিন্ন প্রশ্ন প্রস্তুত করা হয়।
- 87. শিখনের অ্যাসেসমেন্ট অভীষ্ট সাধন করে যখন
 - (A) এটি শিক্ষার্থী ও শিক্ষকের 'ফিডব্যাক' হিসেবে কাজ করে।
 - (B) এটি বছরের শেষে একবার মাত্র করা হয়।
 - (C) এটি তুলনামূলক মূল্যায়নের মাধ্যমে ছাত্রছাত্রীদের পারদর্শিতার পার্থক্য করে।
 - (D) এটি ছাত্রছাত্রীদের মধ্যে ভয় ও চাপের সৃষ্টি করে:
- 88. প্রতিভাবান শিক্ষার্থীদের নিরিখে 'acceleration'-এর অর্থ
 - (A) তারের মূল্যায়নের পদ্ধতি ত্রাধিত করা;
 - (B) তাদের পাঠসংক্রাপ্ত কার্যাবলীর সেনদেন ত্বরান্বিত করা।
 - (C) স্বাভাবিক শিক্ষার্থীদের থেকে আগেই উপরের শ্রেণিতে উন্নীত
 - (D) তাদের সহপাঠক্রমিক কার্যাবলী ক্রততর করা।
- 89. শিক্ষার্থীর কাজের একটি সংগ্রহ যাতে একটি বিশেষ স্থানের শিক্ষার্থীদের বৃদ্ধি, আত্ম-প্রতিবিদ্ধ এবং কৃতিত্ব জ্ঞানা যায় তাকে বলা হয়
 - (A) মূল্যয়েন
- (B) বিচারকরণ
- (C) পোর্টফোলিও
- (D) কিউমুলেটিভ নথি
- 90. গুণের জন্য সহজেই গণক ব্যবহার করা যায়, তবুও শিক্ষার্থীদের হাতে-কলমে গুণ শেখাই কারণ
 - (A) শিক্ষার ঐতিহ্য বজায় রাখা
 - (B) গুণের ফলাফল যাচাই করা
 - (C) সূজনশীলতার বিকাশ
 - (D) চিড়া ও যুক্তির বিকাশ

27-CXN

91. Simplify:

সরল করুন ঃ

$$\frac{\left(\frac{1}{9} + \frac{1}{11}\right)\left(\frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{13}\right)}{\frac{1}{9} \times \frac{1}{11}} + \frac{\left(\frac{1}{11} + \frac{1}{13}\right)\left(\frac{1}{11} + \frac{1}{13} - \frac{1}{13}\right)}{\frac{1}{11} \times \frac{1}{13}} + \frac{\left(\frac{1}{13} + \frac{1}{9}\right)\left(\frac{1}{13} + \frac{1}{9}\right)\left(\frac{1}{13} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11}\right)}{\frac{1}{13} \times \frac{1}{9}}$$

(A) = 0

(B) 6

(C) 4

(D) 2

92. Find the sum of the following expressions:

নীচের সংখ্যামালাদের যোগফল কত?

$$\left(\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} - \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} + \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} - 2 \times \frac{2}{3} \times \frac{5}{6}\right), \left(\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} - \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} - \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} + 2 \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{6}\right), \left(\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} + \frac{5}{6} \times \frac{2}{3} + \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} + \frac{5}{6} \times \frac{2}{3} + \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} + \frac{5}{6} \times \frac{5}{6}\right)$$

(A) $\frac{611}{900}$

(B) $\frac{27}{20}$

(C) $\frac{23}{30}$

(D) 1

94. 2 জন পূর্ণবয়স্ক ন্যক্তি ও 3 জন বালক কোনো একটি কাজের

3 অংশ 6 দিনে সম্পন্ন করে; 3 জন পূর্ণবয়ক্ষ ব্যক্তি ও 5 জন

বালক ওই কাজের $\frac{19}{24}$ অংশ 4 দিনে সম্পন্ন করে; একজন বালক

95. একটি কাজ 'A', 12 দিনে এবং 'B', 18 দিনে শেষ করতে পারে।

তারা একত্রে কাজটি ওক করে, কিন্তু কাজটি শেষ হওয়ার 3 দিন

আগে 'A' কাজ ছেড়ে চলে শায়। বাকি কাজটি 'B' শেষ করে।

(B) 9

(D) 3

93.
$$\frac{1 + \frac{1}{0.1}}{\frac{6}{0.11} + \frac{3}{0.1} + \frac{3}{(0.1) \times (0.1\overline{1})}} - \frac{\frac{(0.1) \times (0.11)}{3}}{2 \times (0.1) + 0.11 + 1} =$$

(A) $\frac{0.1}{0.6 + 0.33 + 3}$

(B) $\frac{0.1}{0.6 + 0.66 + 3}$

(C) $\frac{0.11}{0.6 + 0.33}$

(A) 12 দিনে

(B) 24 দিনে

(C) 36 দিনে (D) 48 দিনে

(A) 8

(C) = 6

কত সময়ে ওই কাজ সম্পন্ন করবে?

সমস্ত কাজটি শেষ হতে কও দিন লাগবে?

(D) $\frac{0.11}{0.3 + 0.66 + 1}$

- 94. 2 men and 3 boys can do $\frac{3}{4}$ of a piece of work in 6 days; 3 men and 5 boys can do $\frac{19}{24}$ of it in 4 days. In what time can a boy do the whole work?
 - (A) 12 days
 - (B) 24 days
 - (C) 36 days
 - (D) 48 days
- 95. 'A' can do a piece of work in 12 days and 'B' can do it in 18 days. They started the work together but 'A' left 3 days before the completion of work. 'B' finishes the remaining work. The total number of days to complete the work is
 - (A) 8
- (B) 9
- (C) 6
- (D) 3
- 96. Simplify:

সরল করুন ঃ

$$\frac{\left(\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} + \frac{1}{7} \times \frac{1}{7}\right)}{\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right)\left(\frac{1}{7} - \frac{1}{3}\right)} + \frac{\left(\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} + \frac{1}{7} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}\right)}{\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right)\left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7}\right)} - \frac{\left(\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{5}\right)}{\left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7}\right)\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{7}\right)}$$

(A) $\frac{1}{105}$

(B) 0

(C) $\frac{61}{105}$

(D) 1

- 97. ABC is a triangle. AP is perpendicular to BC. BQ is perpendicular to CA. CR is perpendicular to AB. AP, BQ and CR cuts at O. ∠BAC = 40°, then ∠BOC
 - (A) 80°
- (B) 140°
- (C) 110°
- (D) 40°

- 97. ABC ত্রিভুজের AP, BC বাহুর উপর লম্ব। BQ, CA-এর উপর্ লম্ব। CR, AB-এর উপর লম্ব। AP, BQ ও CR পরস্পর O বিদ্যুতে ছেদ করেছে। ∠BAC = 40° হলে ∠BOC = কড?
 - $(A) 80^{\circ}$
- (B) 140°
- (C) 110°
- (D) 40°

SECTION-IV **Mathematics**

English Version

- 98. Answering all questions 'A' gets 32. For a correct answer he has been awarded 5 marks and his marks has been deducted by 2 number for each wrong answer. Again if he has been awarded 4 marks per correct answer and be deducted 1 mark per wrong answer, he gets 28. How many questions are there in the examination?
 - (A) 14
- (B) 10
- (C) 16
- (D) 12
- 99. Simplify:

मत्रन कक्षन १

 $\underline{5.25(5.25\times5.25-3.17\times1.58)+3.17(3.17\times3.17-1.58\times5.25)+1.58(1.58\times1.58-5.25\times3.17)}$ 5.25(5.25 - 3.17) + 3.17(3.17 - 1.58) + 1.58(1.58 - 5.25)

(A) 1

- (B) 0

(B) 10

(D) 12

100. 101001.01011=

- (A) $100000 + 10000 + 1 + \frac{1}{100000} + \frac{1}{10000} + \frac{1}{100}$
- (C) $\frac{1}{100000} + \frac{1}{10000} + \frac{1}{100} + 1 1000 + 100000$
- 101. There are two sections in a class of a co-educational school. The no. of students in each section is 35. If 7 girl students of section A go to section B, the number of girl students in these two sections are interchanged. If 4 girl students of section B go to section A, the number of girl students of section A changes to double of the actual number of girl students of section B. The number of boys of section A and B are respectively
 - (A) 18, 11
- (B) 24, 17
- (C) 17, 24
- (D) 18, 27
- 102. 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 87, 89, 97 are 26 numbers.
 - (A) Here all the numbers are prime.
 - (B) Here all the numbers are prime except one.
 - (C) Here all the numbers are prime except two.
 - (D) Here all the numbers are prime except three.
- 103. A sweeper is appointed in a condition that he will receive wages of Rs. 50 per day for his work, but if he will absent, he will not receive any wages and will be fined Rs. 10 for that day. After 30 days he has received Rs. 1140. How many days was he absent?
 - (A) 9 days
- (B) 5 days
- (C) 4 days
- (D) 6 days
- 104. 'A' can do a piece of work in 20 days, 'B' can do it in 24 days and 'C' can do the same in 30 days. They agree to do the work in Rs. 5,400 and they start the work together. But 'B' leaves the work before 2 days of the completion of the work and 'C' leaves the work before 5 days of the completion of the work. 'A' completes the remaining work. What amount has 'A' get for the work?
 - (A) Rs. 2,700
- (B) Rs. 5,400
- (C) Rs. 1,600
- (D) Rs. 3,600

(B) $100000 + 1000 = 1 + \frac{1}{100000} + \frac{1}{1000} + \frac{1}{100}$

Bengali Version

98. 'A' একটি পরীক্ষায় সকল প্রপ্নের উত্তর দিয়ে 32 নদর পেয়েছে।

প্রতিটি ঠিক উত্তরের জন্য 5 নম্বর পেয়েছে এবং প্রতিটি ভুল উত্তরের

জন্য 2 নম্বর বাদ দেওয়া হয়েছে। যদি প্রতিটি ঠিক উত্তরের জন্য 4

নম্বর দেওয়া হয় এবং প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য 1 নম্বর বাদ দেওয়া

ইয়, তবে 'A'-এর প্রাপ্ত নম্বর হয় 28। পরীক্ষায় মোট প্রশ্নের সংখ্যা

- $\frac{1}{100000} + \frac{1}{1000} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100} 1 + 1000 + 100000$
- 101. একটি সহশিক্ষামূলক বিদ্যালয়ের একটি শ্রেণিতে দৃটি বিভাগ A ও B-প্রতিটিতে ছাত্রছাত্রী সংখ্যা 35। যদি \Lambda বিভাগের 7 জন ছাত্রী, B বিভাগে যায় তবে A ও B বিভাগের ছাত্রী সংখ্যা অদল বদল হয়। আবার যদি B বিভাগের 4জন ছাত্রী A বিভাগে যায়, তাহলে A বিভাগের ছাত্রীসংখ্যা B বিভাগের মূল ছাত্রীসংখ্যার দ্বিগুণ হয়। যথাক্রমে A ও B বিভাগের ছাত্রসংখ্যা হল
 - (A) 18, 11

কত ?

(A) 14

(C) 16

(C) 10

- (B) 24, 17
- (C) 17, 24
- (D) 18, 27
- 102. 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 87, 89, 97 এখানে 26 টি সংখ্যার
 - (A) সবকটিই মৌলিক।
 - (B) একটি বাদে সবকটিই মৌলিক।
 - (C) দুটি বাদে সবকটিই মৌলিক।
 - (D) তিনটি বাদে সবকটিই মৌলিক।
- 103. একজন ঝাডুদার এই চুক্তিতে নিযুক্ত হল যে, যে দিন সে কাজ कत्रत्व. त्म निरमत मङ्खि 50 টाका करत भारत। किन्छ त्य मिन त्म অনুপস্থিত থাকবে সে দিন মজুরি তো পাবেই না বরং 10 টাকা করে জরিমানা দিতে হবে। 30 দিন পর সে 1140 টাকা পেল। সে কওদিন অনুপশ্বিত ছিল?
 - (A) 9 দিন
- (B) 5 দিন
- (C) 4 जिन
- (D) 6 দিল
- 104. 'A', 'B' ও 'C' একাকী একটি কাজ যথাক্রমে 20 দিন, 24 দিন ও 30 দিনে শেষ করতে পারে। তারা কাজটি 5,400 টাকায় করতে সম্মত হল এবং তারা একসঙ্গে কাডটি শুরু করল। কিন্তু কাজ শেষ হওয়ার 2 দিন আগে 'B' এবং কাজটি শেষ হওয়ার 5 দিন আগে 'C' কাজ ছেড়ে চলে গেল। বাকি কাজ '∧' শেষ করল। তাহলে কাজটি করার জন্য 'A' কত টাকা পাবে?
 - (A) 2,700 টাকা
- (B) 5,400 টাকা
- (C) 1,600 টাকা
- (D) 3,600 টাক'

English Version

- 105. The distance between X and Y is 270 km. At 9 am 'A' starts from X towards Y and 'B' starts from Y towards X. The speed of A and B are 50 km in an hour and 40 km in an hour respectively. When shall they meet each other?
 - (A) 11 am.
- (B) 12 noon
- (C) 1 pm.
- (D) 2 pm.
- 106. (7.001-1)(7.001+3)(7.001-2)(7.001-6)+96=
 - (A) $(7.001-5)(7.001+2)\{(7.001)^2+3\times7.001+6\}$
 - (C) $(7.001+5)(7.001+2)\{(7.001)^2-3\times7.001-6\}$
- 107. The perimeters of a rectangle and a square are 80 cm each. The difference of areas of square and rectangle is 100 sq. cm. The sides of the rectangle are
 - (A) 35 cm, 5 cm
- (B) 32 cm. 8 cm
- (C) 30 cm, 10 cm
- (D) 28 cm, 12 cm
- 108. 1213 and 1231 are two numbers.
 - (A) First number is prime and the second is composite.
 - (B) First number is composite and the second is prime.
 - (C) Both the numbers are composite.
 - (D) Both the numbers are prime.
- 109. A person starts from A at 6 am. towards B and reaches at B on 10 am. Another person starts from B at 8 am. towards A and reaches at A on 11.30 am. When shall they meet each other?
 - (A) 7.45 am.
- (B) 8-26 am.
- (C) 8-56 am.
- (D) 8.40 am.
- 110. The numbers 7*82, 83*9, 147* are divisible by 9. * marked numbers respectively will be
 - (A) 2, 3, 5
- (B) 4, 2, 8
- (C) 0, 9, 2
- (D) 1, 7, 6
- 111. In a triangle ABC, AB=AC=20 cm. ∠BAC = 30°. What will be the area of the triangle?
 - (A) 200 sq. cm.
- (B) 150 sq. cm.
- (C) 100 sq. cm.
- (D) 50 sq. cm.
- 112. $\frac{\binom{(0.1)^2}{25} 0.1}{\binom{0.1}{25} 0.2} + \binom{(0.2)^2}{\frac{25}{25} 0.2} + \binom{(0.3)^2}{\frac{25}{25} 0.3} + (0.1) + (0.2) + (0.3)}{\binom{0.1}{25} 0.1} + \binom{0.2}{\frac{25}{25} 0.2} + \binom{0.3}{\frac{37}{25} 0.3}$ (A) 0.1 (B) 0.2

Bengali Version

- 105. X এবং Y-এর দূরত্ব 270 কিমি। সকাল 9টার A, X থেকে Y-এর দিকে এবং B, Y থেকে X-এর দিকে যেতে শুরু করে। যদি A এবং B-এর গতিবেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় 50 কিমি এবং ঘণ্টায় 40 কিমি হয়, তবে কখন তাদের সাক্ষাৎ হবে?
 - (A) সকাল 11টা
- (B) দুপুর 12টা
- (C) দুপুর 16¹
- (D) দুপুর 2টা
- (B) $(7.001-5)(7.001+2)\{(7.001)^2-3\times7.001-6\}$
- (D) $(7.001-5)(7.001-2)\{(7.001)^2-3\times7.001-6\}$
- 107. একটি আয়তক্ষেত্রের ও বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেকটির পরিসীমা 80 সেমি। বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল ও আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের পার্থক্য 100 বর্গসেমি। আয়তক্ষেত্রের বাহুগুলির দৈর্ঘ্য হয়
 - (A) 35 সেমি, 5 সেমি
- (B) 32 সেমি, 8 সেমি
- (C) 30 সেমি, 10 সেমি
- (D) 28 সেমি, 12 সেমি
- 108. 1213 এবং 1231 দুটি সংখ্যা।
 - (A) সংখ্যা দৃটির প্রথমটি ফৌলিক এবং পরেরটি যৌগিক।
 - (B) সংখ্যা দৃটির প্রথমটি (য়াগিক এবং পরেরটি মৌলিক।
 - (C) সংখ্যা দুটিই যৌগিক।
 - (D) সংখ্যা দুর্টিই মৌলিক!
- 109. একজন লোক সকাল 6টায়, A স্থান থেকে B স্থানের উদ্দেশ্যের ওনা হয়ে সকাল 10টায় B-তে পৌছালো। অন্য এক ব্যক্তি সকাল 8টায় B স্থান থেকে A স্থানের উদ্দেশ্যে রওনা হয়ে সকাল 11টা 30 মিনিটে A স্থানে পৌছায়। তাদের কখন সাক্ষাৎ হবে?
 - (A) সকল 751 45 মি.
- (B) সকাল 8টা 26 মি.
- (C) সকাল 8টা 56 মি.
- (D) সকাল 8টা 40 মি.
- 110. 7*82, 83*9, 147* সংখ্যাওলি 9 দ্বারা বিভাজ্য হলে, * চিহ্নিত স্তানগুলি যথাক্রমে হবে
 - (A) 2, 3, 5
- (B) 4, 2, 8
- (C) 0, 9, 2
- (D) 1, 7, 6
- 111. ABC ত্রিভূজের AB=AC=20 সেমি। ∠BAC = 30°। ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল কত?
 - (A) 200 বর্গসেমি
- (B) 150 বর্গসেমি
- (C) 100 বর্গমেমি
- (D) 50 বর্গদেমি

- (C) 0.3
- (D) $\frac{37}{24}$

30-CXN

English Version

113. AB and CD are two chords intersecting at X of a circle with centre (). Then

- (A) $AX \cdot XB = CX \cdot XD$
- (B) $AX \cdot XD = CX \cdot XB$
- (C) $AB \cdot CD = AX \cdot XD$
- (D) $CX \cdot XB = AB \cdot CD$

114. Of the three different numbers, the product of two numbers taken at a time in order are 42, 84 and 72 respectively. What is the L.C.M. of the numbers?

- (A) 84
- (B) 724
- (C) 420
- (D) 504

Bengali Version

113. O কেন্দ্রীয় বৃত্তে AB ও CD জ্যা দুটি X বিন্দুতে ছেদ করেছে। তাহলে পাবোঃ

- (A) $AX \cdot XB = CX \cdot XD$
- (B) $AX \cdot XD = CX \cdot XB$
- (C) $AB \cdot CD = AX \cdot XD$
- (D) $CX \cdot XB = AB \cdot CD$

114. তিনটি ভিন্ন সংখ্যার মধ্যে দুটি করে নিয়ে গুণ করলে গুণফল যথাক্রমে 42, 84 ও 72 হয়। সংখ্যা তিনটির ল.সা.গু কত?

- (A) 84
- (B) 724
- (C) 420
- (D) 504

115. Simplify:

$$\frac{\left(\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} + \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} - 3 \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{5}\right)}{\left(\frac{3}{4} + \frac{2}{3} + \frac{3}{5}\right)} \times \left(\frac{\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} + \frac{3}{5} \times \frac{3}{5}}{\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} + \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} + \frac{3}{5} \times \frac{3}{5}}\right)$$

- 1647

- 1647 (C) 98320
- 1633 98320

- (A) 11111-111111
- (B) 111111-11111
- (C) 111101-01111
- (D) 101111-01101

117.
$$(1\cdot1)\times(1\cdot1)\times(1\cdot1)+(1\cdot2)\times(1\cdot2)\times(1\cdot2)+(1\cdot3)(1\cdot3)(1\cdot3)-3\times(1\cdot1)\times(1\cdot2)\times(1\cdot3)=$$

(A)
$$(0.5)\times(1.1+1.2+1.3)\times\{(1.1-1.2)^2+(1.2-1.3)^2+(1.3-1.1)^2$$

- (A) $(0.5) \times (1.1 + 1.2 + 1.3) \times \{(1.1 1.2)^2 + (1.2 1.3)^2 + (1.3 1.1)^2\}$ (B) $\frac{1}{2} \times (1.1 + 1.2 + 1.3) \times \{(1.1 + 1.2)^2 + (1.2 + 1.3)^2 + (1.3 + 1.1)^2\}$
- (C) $(0.5)\times(1.1+1.2-1.3)\times\{(1.1-1.2)^2+(1.2-1.3)^2+(1.3-1.1)^2\}$ (D) $\frac{1}{2}\times(1.1-1.2+1.3)\times\{(1.1-1.2)^2+(1.2-1.3)^2+(1.3-1.1)^2\}$

118.
$$\left(4\frac{3}{29}\right) \times \left(4\frac{3}{29}\right)^2 + 3 \times \left(4\frac{3}{29}\right)^2 \times \left(6\frac{26}{29}\right) + 3 \times \left(4\frac{3}{29}\right) \times \left(6\frac{26}{29}\right)^2 + \left(6\frac{26}{29}\right)^2 \times \left(6\frac{26}{29}\right) =$$

(A) 1×10000+3×1000+3×100+1

(B) 1×10000+3×100+3×10+1

(C) $1\times1000+1\times100+3\times10+1$

(D) 1×1000+3×10+3×100+1

119. Simplify:

সরল করুন ঃ

$$\frac{0.088 \times 0.088 - 5 \times 0.088}{3 \times 0.088 - 4 \times 0.099} \times \frac{9 \times 0.088 \times 0.088 - 16 \times 0.099 \times 0.099}{0.088 \times 0.088 - 25} \times \frac{3 \times 0.088 \times 0.088 + 4 \times 0.099 \times 0.088}{0.099 \times 0.088 + 5 \times 0.099}$$

- (A) 0.099
- (B) 0.088

- (C) 0.99
- (D) 0.88

120. Simplify:

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{9} \times \frac{1}{9} + \frac{9}{10} \times \frac{9}{10} & \frac{1}{9} \times \frac{1}{9} - \frac{9}{10} \times \frac{1}{10} & \frac{9}{10} \\ \frac{1}{9} \times \frac{1}{9} - \frac{9}{10} \times \frac{9}{10} & \frac{1}{9} \times \frac{1}{9} + \frac{9}{10} \times \frac{9}{10} \end{pmatrix} \div \begin{pmatrix} \frac{1}{9} + \frac{9}{10} & \frac{1}{9} - \frac{9}{10} \\ \frac{9}{9} + \frac{10}{10} & \frac{9}{9} + \frac{10}{10} \\ \frac{9}{9} - \frac{1}{10} & \frac{9}{9} + \frac{10}{10} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \frac{1}{9} + \frac{9}{10} \\ \frac{9}{9} + \frac{10}{10} \\ \frac{1}{10} & \frac{9}{9} \end{pmatrix}$$

(A) (0

(B) $\frac{81}{100}$

- (C) 1
- (D) 2

English Version

Bengali Version

121	Soil washed away by ru	pning water is called	121.	মাটির কণা জলে ধুয়ে গেট	ল তাকে বলে	
	(A) Regolith	(E) Soil profile		(A) রেগেলিথ	(B) সয়ে	ল প্ৰোফাইল
	(C) Eluviation	(D) Illuviation		(C) এলুভিয়েশন	(D) देलू	ভর <u>েশ্</u> ন
122.	causal organism of this	tts about tuberculosis. The sidisease enters the human thich of the following is the erculosis? (B) Mycobacterium (D) Clostridium	122.	রীতা তার ছাত্রদের মধ্যা মানবদেহে ফুসফুসের মাং মক্ষ্মা রোগের জীবাণু? (A) <i>সালমোনেপ্রা</i>	গ্ৰমে প্ৰবেশ কৰে	র। নিম্নলিখিত কোনটি কোবাাকটেরিয়াম
123.	particles to enter into the shaped structure that p	may sometimes lead food ne windpipe. There is a flap- prevents food particles from and luugs. This flap like (B) Epiglottis (D) Glottis	123.	খাওয়ার সময় কথা বলা শ্বাসনালিতে ঢুকে পড়ে। খাদ্যকণাকে শ্বাসনালি ও য সেই ঢাকনির মতো অংশা (A) জিহু' (C) গলবিল	একটি ঢাকনির সমৃসের ভেতর [মতো অংশ আছে যা তুকতে বাধা প্রদান করে। প্রটিস
124.	Where we get maximu of Spring Balance at (A) Pole (C) 45° Longitude	m cotton of 1 kg by the help (B) 45° Latitude (D) Equator	124.	শ্রিং তুলার সাহায্যে কো (Å) মেকতে (C) 45° দ্রাঘিমাংশে	পাস I কিগ্না ভূবে (B) 45° (D) বিশ্ব	' অফ্:ং শে
125.	Among the following whof electricity? (A) Ag (C) Zn	(B) Au (D) Cu	125.	নিম্নলিখিত পদার্গওলির ' পরিবাহাঁ ? (A) কপো (C) জিঞ্চ	মধ্যে কোনটি ত (B) <i>পে</i> (D) তঃ	*i1
126.	digestive system to aid i	from different glands of the name the digestion of food. Which is secreted by the intestinal (B) Chymotrypsin (D) Pepsin	126.	খাদা পরিপাক করার জ উৎসেচক ক্ষরিত হয়। নি দ্বারা ক্ষরিত হয়। (A) ইরিপসিন (C) সায়ালিন	ম্বলিখিত কোন ই	উৎসেচকটি আন্ত্রিক গ্র ন্থি ইয়োত্রীপসিন
127	Chandraketugach (no (A) the Ichaniati basin (B) the Churni basin (C) the Jalongi basin (D) the Bidyadhari bas		127	. চন্দ্রকেতুগড়ের (বর্ত্তমান জ (A) ইছামতী নদীর অবং (B) চুগী নদীর অবংহিং (C) জলঙ্গি নদীর অববা (D) বিধ্যবলী নদীর অব	।[হকার দায় হিকারে	ত্ব গড়ে উঠেছিল
		PERE I				(6)

32-CXN

English Version

	English	Version		Bei	ngali Version
128	. Which salt is used in N	vlid-day Meal?			
	(A) NaCl	(B) KCl	128	. মেড ডে মিলে রাল্লার	জন্য যে লবণ ব্যবহাত হয় তার ফরমুলা হল
	(C) MrCl.	(D) CaCl,		(A) NaCl	(B) KCl
		2		(C) MgCl ₂	(D) CaCl ₂
129	. The medicinal forest h	elonging to Khasi-Jayantias	129	. মেঘালয়ের খাসি-জয়া <u>ি</u>	ষ্টয়াদের একটি ভেষজ উদ্ভিদ বনভূমি রয়েছে
	lu Meghalaya is in			(A) চেরাপুঞ্জিতে	(B) মফলং-এ
	(A) Cherrapunji	(B) Moflong		(C) শিলং-এ	(D) হাফলং-এ
	(C) Shillong	(D) Haflong		1-2	(D) 414.01/-21
1,30	. Which of the following	would you cite as an example	130	প্ৰবিদ্যোগৰিকাৰ বিক্ৰম	Section Control of the Control of th
	of ex-situ conserva	tion being a teacher of	1.70.	क्षान्य हो(कामान्यका स्थान	শৈক্ষিকা হিসেবে আপনি নিম্নলিখিত কোনটি
	Environmental Studies	?		(A) চিড়িয়াখান্য	দাহরণ হিসেবে দেবেন ?
	(A) Zoo	(B) National Park		2000 30 10 10	(B) জাতীয় উদ্যান
	(C) Sanctuary	(D) Biosphere Reserve		(C) অভয়ারণ্য	(D) বায়োশ্ফিয়ার রিজার্ভ
131.	It takes more time to c	ook meals on a hill station.	131.	পাহাড়ে রালা হতে কে	ी प्राप्त सरक
	The reason is due to			(A) কম আর্দ্রতার জন	
	(A) less humidity			(B) কম চাপের জন্য	į
	(B) low pressure			(C) উচুতে রাক্সা করত	s 현업/2에 272 2
	(C) cooking is difficult.	at high altitude		(D) কম তাপমাত্রার ভ	
	(D) low temperature			(17) राम ७:गमाधात्र ६	(%)
	medicines. As for example reduce high blood press from the roots of which (A) Datura (C) Rauvolfia	ants are used to prepare imple, reserpine is used to sure. Reserpine is obtained of the following plants? (B) Tobacco (D) Coffee	132.	কমাতে রেসারপিন ব্যবহা রেসারপিন পাওয়া যায় ? (A) ধুতুরা (C) সর্পগদ্ধা	তৈরির কাজে ব্যবহৃত হয়।যেমন,উচ্চ রক্তচাপ র করা হয়।নিম্নলিখিত কোন গাছের মূল থেকে (B) তামাক (D) কফি
⁷ 133,	why on nills than on	plain tennis balls bounce	133.	কেন পাহাড়ে টেনিস বৰ	ৰ সমভূমির তুলনায় বেশী লাফায়?
	higher? (A) Less weight of the ba	s.13		(A) বলের ওজন কম	ৰ লে
	(B) Nature of surface no			(B) পাহাড়ে ভূমি সমত	ণ নয় বলে
	(C) Less gravitational pu			(C) কম অভিকর্ষ বল	
	(D) Atmospheric state ch			(D) বায়ুমগুলীয় অবস্থা	বারবার পরিবর্তন হয় <i>বলে</i>
134.	One of the diseases caus	ed due to air-pollution is	134	বায়ুদৃষণের ফলে সৃষ্ট এ	AT CHO TO
	(A) Silicosis	(B) Minamata	154.	(A) সিলিকোসিস	
	(C) Blackfoot	(D) Encephalitis		(C) ব্লাকজনাস্থ	(B) মিনামাটা (D) এনকেঞ্জেইটিস
135.	Which of the following is	s the valid reason for Solar	,	সুর্য গ্রহণের জন্য কোনটি	
	Eclipse?				
	(A) Earth between Sun ai			(A) পৃথিবী থাকে সূর্য ও	
	(B) Sun between Earth a			(B) সূর্য থাকে চাঁদ ও প	্থিবীর মাঝখানে।
	(C) Moon between Sun a			(C) গ্ৰাদ থাকে সূৰ্য ও প্	্থিবীর মাঝ্যানে :
	(D) In any condition no t	hree are same line			ু ট একই সরলরেখায় থাকে না।

English Version

136. S.I. system of units has

Bengali Version

(. ((A. system of units has A) three base units and one B) five base units and one C) seven base units and tw D) seven base units and se	supplementary unit. vo supplementary units. even supplementary units.		S.I. পদ্ধতিতে মেটি একক হ (A) তিমটি মূল লগতে লগ (B) পাঁচটি মূল লগতে এই (C) সভেটি মূল লগতে কৰা (D) সভেটি মূল লগতে লগতে (युक्ति अरुप्य ६ स्वत्यः। व्यक्ति अरुप्यतः युक्तः । वृद्धि अरुप्यतः च्यतः ।
i i	Given other circumstance between the level of underses (A) simple/regular (C) proportionate (es constant, the relation ground water and rainfall B) opposite D) inversely related		ৰ্ষ্টিপাতের সম্পক্তিব (A) সরল (C) সমন্ত্রতিক	(B) বিভাগত (D) বাপানুপাহিক
	shown the pictures of the students. In the list, which is not an invertebrate? (A) Sycon	mental Studies, you have following animals to your of the following animals (B) Jellyfish (D) Shark		প্রাণীগুলির ছবি শিক্ষার্থীদের প্রাণীটি অমেরুদন্তী নয়? (A) সাইকর (C) কটিলফিস	ফিকা হিসেবে আপনি নিম্নলিখিত ব দেখিয়েছেন। এই তালিকায়, কোন (II) কোন্দিয় (ID) হঙ্গের
	and as well as maintain for (A) Application of Chemi (B) To keep land fallow for (C). To apply compost and	cal fertilizer or a few years	139.	কোনটি সর্বাধিক কাম ? (A) রাসায়নিক সার প্রয়োগ (B) ব্যবহার না করে এনি প বৃদ্ধি (C) কম্পোস্ট ও ভৈব সার	চিতা ও লেখে পাড়া ঘন পাননায় উর্বক্স বিলয়ার ব্যানহার
140.	The distance between Ea (A) three lakh kilometer (B) four lakh kilometer (C) five lakh kilometer (D) six lakh kilometer	arth and Moon is about	140	পৃথিবী থেকে চাঁদের দূর্ব (A) তিন লগত কিলোনিনা (B) চার লক্ষ কিলোনিনা (C) পাঁচ লক্ষ কিলোমিটার (D) ছয় লক্ষ কিলোমিটার	:
141.	As a teacher of Environm following physiological p an example of catabolism (A) Respiration (C) Photosynthesis	nental Studies, which of the processes would you cite as m? (B) Nutrition (D) Growth	141	পরিবেশবিদ্যার শিক্ষক/শি শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়া অপচি (A) শ্বসন (C) সালোকসংশ্লেয	ফ্রিকা তিসেবে আপান নির্মা লখিত কো ইতি বিপাকের উদাহরণ হিসেবে দেবেন (D) পৃথি (D) বৃদ্ধি
142	. Which metal remains lie (A) Sodium (C) Mercury	quid in room temperature? (B) Magnesium (D) Lithium	147	 মরের তাপসাত্রায় তরল ধ (A) সেভিয়াম (C) পারদ 	াকে কোন বাঙু ? (B) - মাজনোধবাম (D) ^{- ব} ্লিন্স
143.	The disorder of eye in w blurry but near vision i (A) Myopia (C) Cataract	thich distant objects appear s normal, is called (B) Hypermetropia (D) Presbyopia	14.	 চোখের যে সমসার দুরে দৃষ্টি ঠিক থাকে তাকে বর (A) মরেপেরা (C) কাটারাতি 	র রপ্তকে ঝালস দেখা শায় কিন্ত নিক ন (B) ১উপারমেউ ^{র্গ} লগা (D) প্রেস্বায়োপিয়া

English Version

144. The river Ganga is known as river Hugli at

- (A) the confluence of Damodur and Bhagirathi.
- (B) the confluence of Rupnarayan and Bhagirathi.
- (C) the confluence of Haldi and Bhagirathi.
- (D) the confluence of Ajay and Bhagirathi.

145. Which of the following diseases is caused due to the poisoning of mercury present in soil?

- (A) Itai-itai disease
- (B) Minamata disease
- (C) Dyslexia
- (D) Albinism

146. One liquid non-metal is

- (A) Mercury
- (B) Bromine
- (C) Carbon
- (D) Sulphur

147. Jan 26, 1950 is celebrated as the Republic Day because on that day

- (A) India got her freedom as a separate country.
- (B) India and Pakistan were treated as two separate countries
- (C) Indian Constitution was granted as the country's own law system.
- (D) Jawaharlal Nehru became the first Prime Minister of India.

148. Shreya noticed that her mother's nails have become spoon-shaped. She is really worried. This condition may result from:

- (A) Cholera
- (B) Anaemia
- (C) Fever
- (D) Malaria

149. Why did Afsana Khatoon receive the presidential felicitations on May 14, 2009?

- (A) She discarded her own child/juvenile marriage by protesting publicly.
- (B) She protested against unlawful child labour.
- (C) She saved a juvenile girl from being attacked by goons.
- (D) She got a sexual molester arrested by the police.

150. Galaxy is actually

- (A) the transitional day between Krishnapaksha and Shuklapaksha.
- (B) the seasonal boundaries.
- (C) the effects of rotation.
- (D) an assembly of a lot of star-worlds including solar system.

Bengali Version

144. গঙ্গা নদীর নাম হুগলি নদী হুলেছে

- (A) মেখনে ভাগারিথী নদাতে দামেদর মিশেছে।
- (B) যেখানে ভাগীরথী নদীতে রাপনার্য্রেণ মিশেছে।
- (C) হেখনে ভাগারিখা নদীতে হলদি মিশেছে।
- (D) বেখানে ভাগীরহী নহীতে এডক হিন্দেছে:

145. নিম্নলিখিত কোন রোগটি মাটিতে উপস্থিত পারদের বিষক্রিয়া থেকে হয় ?

- (A) ইটাই ইটাই রোগ
- (B) নিন্মটা রোগ
- (C) ভিস্কেলিয়ন
- (D) গ্যালবিনিজ্ম

146. একটি তরল অধাত হল

- (A) পারদ
- (া) ব্ৰে'মিন
- (C) কাৰ্বন
- (D) সালফার

147. 1950 সালের 26 জান্যারিতে 'সাধারণতন্ত্র দিবস' পালিত হয় কারণ ওইদিন থেকে

- (A) ভারতবর্ষ স্বাধীনরাষ্ট্র হিসেবে স্বীকৃতি পে**য়েছিল।**
- (B) ভারতবর্ষ ও পাকিস্তান দুটি পৃথক দেশ হিসেবে পরিগণিত হয়েছিল
- (C') দেশের নিজপ আইনবিধি হিসাবে ভারতবর্ষে সংবিধান প্রচলিত হয়েছিল।
- (D) ভারতবর্ষের প্রথম প্রধানমন্ত্রী হ্যোছিলেন পণ্ডিত **জওহরলাল** নেহক।

148. শ্রেয়া খেয়াল করল যে তার মায়ের নখণ্ডলি চামচ **আকৃতির হয়ে** গেছে। সে ভাঁষণ চিন্তিত। এই অবস্থা কী থেকে হতে পারে?

- (A) কলেৱা
- (B) অলনিনিয়া
- (C) 53
- (D) মালেরিয়া

149. আফসানা খাতুন 2009 সালের 1-4ই মে কেন তৎকালীন রাষ্ট্রপতির ওভেছা পেয়েছিলেন?

- (A) নিজের বালাবিবাহ নিজে রোধ করেছিলেন প্রতিবাদ করে।
- (B) শিশুশ্রমিকদের অন্যায়ভাবে কাজ করালোর বিরুদ্ধে প্রতিবাদ করেছিলেন।
- (C) অনা একটি নাবালিকাকে আক্রমণের হাত থেকে বাঁচিয়েছিলেন।
- (D) এক যৌননিগ্রহকারী ব্যক্তিকে পুলিশে ধরিয়ে দিয়েছিলেন।

150. ছায়াপথ প্রকৃতপক্ষে

- (A) কৃষ্ণপক্ষ ও গুরুপক্ষের সীমা নির্দেশ করে।
- (B) প্রতিটি ঋতুর সামা নির্দেশ করে।
- (C) পৃথিবীর আবভনের ফলাফল নির্দেশ করে।
- (D) সৌরজগং এবং অন্যানা অনেক নক্ষত্রের সমাহার নির্দেশ করে।

ANSWER KEY OF BOOKLET CODE: CXN

3	10		7.5			LANG	GUAGE I						***
BEN	NGALI	HII	NDI	OF	RIYA	TEL	.UGU	NE	PALI	URD	U	SAN	THALI
Q.No.	Ans Key												
1	Α	1	В	1	Α	1	В	1	D	1	В	1	D
2	В	2	В	2	C	2	С	2	С	2	Ċ	2	D
3	В	3	C	3	C	3	C	3	Α	3	Α	3	С
4	С	. 4	Α	4	С	4	С	4	D	4	В	4	С
5	Α	5	C	5	C	5	D	5	С	5	С	5	D
6	Α	6	D	6	D	6	С	6	Α	6	Α	6	D
7	8	7	C	7	D	7	A	7	C	7	C	7	В
8	C	8	C [8	В	8	С	8	C	8	D	8	D
9	Α	9	D	9	Α	9	С	9	В	9	D	9	С
10	D	10	Α	10	С	10	D	10	В	10	С	10	С
11	Α	11	В	11	Α	11	D	11	D	11 7	C	11	С
12	С	12	В	12	С	12	С	12	A	12	D	12	A
13	В	13	D	13	С	13	D	13	Α	13	C	13	В
14	Α	14	В	14	D	14	С	14	Α	14	D	14	D
15	C	15	Α	15	D	15	Α	15	В	15	D	15	С
16	С	16	Α	16	С	16	В	16	Α	16	С	16	В
17	Α	17	С	17	А	17	D	17	D	17	D	17	Α
18	В	18	В	18	С	18	C	18	C	18	В	18	D
19	С	19	A	19	D	19	С	19	D	19	Α	19	D
20	С	20	D	20	В	20	Α	20	C	20	С	20	Α
21	С	21	D	21	В	21	D	21	В	21	D	21	С
22	В	22	Α	22	В	22	[C]	22	c T	22	D	22	Α
23	В	23	В	23	C	23	C	23	D	23	В	23	D
24	D	24	В	24	D	24	D	24	В	24	C	24	Α
25	C	25	D	25	В	25	С	25	Α	25	D	25	D
26	A	26	В	26	В	26	, C	26	В	26	C	26	С
27	С	27	D	27	С	27	С	27	D D	27	C	27	В
28	В	28	D	28	В	28	В	28	D	28	Α	28	В
29	D	29	C	29	D	29	Α	29	Α	29	Α	29	В
30	Α	30	В	30	D	30	C	30	C	30	Α	30	С

LANGUAGE II ENGLISH	
Q.No.	Ans Key
31	D
32	A
33	A
34	В
35	В
36	В
37	AorB
38	Α
39	D
40	D
41	D
42	В
43	Α
44	С
45	D
46	В
47	В
48	С
49	С
50	C
51	c
52	D
53	В
54	С
55	В
56	Α
57	С
58	С
59	Α
60	В

CH	IILD
DEVELO	PMENT &
Q.No.	Ans Key
61	В
62	С
63	В
64	D
65	В
66	С
67	А
68	D
69	С
70	В
71	В
72	В
73	С
74	D
75	В
76	Α
77	Α
78	D
79	Α
80	В
81	В
82	c
83	С
84	D
85	A
86	A
87	A
88	С
89	С
90	D

MATHEMATICS	
Q.No.	Ans Key
91	В
92	Α
93	С
94	D
95	В
96	В
97	В
98	D
99	С
100	С
101	С
102	В
103	D
104	Α
105	В
106	В
107	С
108	D
109	С
110	D
111	C
112	D
113	А
114	А
115	А
116	В
117	A
118	D
119	A C
120	С

ENVIRONMENTAL SCIENCE	
Q.No.	Ans Key
121	D
122	В
123	В
124	D
125	Α
126	Α
127	D
128	Α
129	В
130	A
131	В
132	C
133	С
134	Α
135	С
136	С
137	Α
138	D
139	С
140	В
141	A
142	С
143	Α
	MARKS ON
144	ATTEMPT
145	В
146	8
147	С
148	В
149	Α
150	D