SECTION—I Language-I—Bengali

- 1. নীচে প্রদত্ত বিকল্পওলির মধ্যে কোন্টি ঠিক?
 - (A) পশ্চাৎ+ আগত = পশ্চাতাগত
 - (B) বড় + দর্শন = বড়দর্শন
 - (C) পিচ্ + অস্ত = শিক্ষম্ব
 - (D) পশু + আচার = পশ্যাচার
- নীচের মন্তব্যওলির গুদ্ধাগুদ্ধ বিচারের নিরিখে প্রদন্ত বিকল্প থেকে
 ঠিক উত্তরটি চিহ্নিত করন।
 - (a) বাংলায় বর্গের প্রথম ও দ্বিতীয় ব্যঞ্জনধ্বনি অঘোষ
 - (b) বাংলায় বর্গের তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম ব্যঞ্জনকানি ঘোষ
 - (c) বাংলায় বর্গের প্রথম ও বিতীয় ব্যঞ্জনধ্বনি ঘোষ
 - (d) বাংলায় বর্গের তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম ব্যঞ্জনধ্বনি অঘোষ বিকল

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	98	অভদ্ধ	তদ্ধ	অভছ
(B)	96	98	অভয়	छङ
(C)	অবভ	অভদ্ধ	9%	তত্ত
(D)	श्रष्ट ।	98	অতহ	অভয়

- নীচের মন্তব্যগুলির ওদ্ধাওদ্ধ বিচারের নিরিখে প্রদন্ত বিকল্প থেকে
 ঠিক উত্তরটি চিহ্নিত করুন।
 - (a) বাংলায় বর্গের প্রথম ও তৃতীয় ব্যঞ্জনধ্বনি অল্পপ্রাণ
 - (b) বাংলায় বর্গের দিতীয় ও চতুর্থ ব্যঞ্জনধ্বনি মহাপ্রাণ
 - (c) বাংলায় 'ড়' মহাপ্রাণ ধ্বনি
 - (d) বাংলায় 'ড' মহাপ্রাণ ধ্বনি

বিকল্প

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	শুদ্ধ	অতন্ত	9%	অভয়
(B)	তদ্ব	তদ্ধ	অভদ্ধ	তন্ধ
(C)	অভদ্ধ	অভদ্ধ	ওদ্ধ	তদ্ধ
(D)	তত্ত্ব	98	অভদ্ধ	অন্তদ্ধ

- প্রাণপণ যত্ন <u>ব্যতিরেকে</u> বিদ্যালাভ সম্ভব নয়।
 নিমরেখ পদটি
 - (A) পদান্ধরী অবায়
 - (B) সমুচ্চয়ী অব্যয়
 - (C) নিতাসম্বন্ধী অবায়
- (D) अनस्त्री अवार

- নীচের যুক্তবাজনওলি ভেতে যে ব্যক্তন পাওয়া যায়, তার নিরিছে
 নীচের কোন বিকয়টি অওছ?
 - (A) 明 = 平 + 平 + 平
 - (B) 期=支+刊
 - (C) 爾= 邮+ 哥
 - (D) ₹=₹+ न
- আমি তোমায় কিছু কথা বলতে চাই।
 উদ্ধত বাক্যটিতে
 - (A) 'তোমায়' মুখ্যকর্ম, 'কথা' গৌণকর্ম
 - (B) 'তোমার' গৌণকর্ম, 'কথা' মুখ্যকর্ম
 - (C) 'তোমায়', 'কথা' দটিই মুখাকর্ম
 - (D) 'তোমার', 'কথা' দৃটিই গৌণকর্ম

নিম্নলিখিত গদ্যাশেটি পড়ে 7 থেকে 11 পর্যন্ত 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 ইইতে তিনি রোগে ভগিতেছিলেন, কখন যে তাঁহার জীবনসংকট উপস্থিত হইয়াছিল তাহা জানিতেও পাই নাই। এতদিন পর্যস্ত যে-ঘরে আমরা ওইতাম সেই ঘরেই স্বতন্ত্র শয্যায় মা গুইতেন। কিন্তু তাঁহার রোগের সময় একবার কিছদিন তাঁহাকে বোটে করিয়া গঙ্গায় বেডাইতে লইয়া যাওয়া হয়— তাহার পরে বাভিতে ফিরিয়া তিনি অন্তঃপুরের তেতালার ঘরে থাকিতেন। যে-রাত্রিতে ভাঁহার মৃত্যু হয় আমরা তখন ঘুমাইতেছিলাম, তখন কত রাত্রি জনি না, একজন পুরাতন দাসী আমাদের ঘরে ছটিয়া আসিয়া চিৎকার করিয়া কাঁদিয়া উঠিল, "ওরে তোদের কী সর্বনাশ হল রে!" তখনই বউঠাকুরানী তাড়াতাড়ি তাহাকে ভর্ৎসনা করিয়া ঘর হইতে টানিয়া বাহির করিয়া লইয়া গেলেন—পাছে গভীর রাবে আচমকা আমাদের মনে ওকতর আঘাত লাগে এই আশস্কা তাঁহার ছিল। স্তিমিত প্রদীপে, অস্পষ্ট আলোকে কণকালের জন্য জাগিয়া উঠিয়া হঠাৎ বুকটা দমিয়া 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 জীবনান্তের বিচ্ছেদ স্পষ্ট করিয়া চোখে পড়িল না। কেবল যখন তাঁহার দেহ বহন করিয়া বাড়ির সদর-দরজার বাহিরে লইয়া গেল এবং আমরা তাঁহার পশ্চাৎ পশ্চাৎ শাশানে চলিলাম তখনই শোকের সমস্ত ঝড় যেন একেবারে এক-দমকায় 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 ইইল, শ্মশান হইতে ফিরিয়া আসিলাম; গলির মোড়ে আসিয়া তেতালায় পিতার ঘরের দিকে চাহিয়া দেখিলাম—তিনি তখনো তাঁহার ঘরের সম্মুখের বারালায় স্তব্ধ হইয়া উপাসনায় বসিয়া আছেন।

SECTION—I Language-I—Bengali

বাড়িতে যিনি কনিষ্ঠা বধু ছিলেন তিনিই মাত্হীন বালকদের ভার লইলেন।
তিনিই আমাদিগকে খাওয়াইয়া পরাইয়া সর্বদা কাছে টানিয়া, আমাদের যে কোনো
অভাব ঘটিয়াছে তাহা ভূলাইয়া রাখিবার জন্য দিনরাত্রি চেন্টা করিলেন।
যে-ক্ষতি পূরণ হইবে না, যে-বিছেদের প্রতিকার নাই, তাহাকে ভূলিবার শক্তি
প্রাণশক্তির একটা প্রধান অঙ্গ;—শিশুকালে সেই প্রাণশক্তি নবীন ও প্রবল থাকে,
তখন সে কোনো আঘাতকে গভীরভাবে প্রহণ করে না, স্থায়ী রেখায় আঁকিয়া
রাখে না। এইজন্য জীবনে প্রথম যে-মৃত্যু কালো ছায়া ফেলিয়া প্রবেশ করিল,
তাহা আপন্যর কালিমাকে চিরন্তন না করিয়া ছায়ার মতোই একদিন নিঃশব্দপদে
চলিয়া গেল। ইহার পরে বড়ো হইলে যখন বসন্তপ্রভাতে একমুঠা অনতিস্ফুট
মোটা মোটা বেলকুল চাদরের প্রান্তে বাঁধিয়া খাপার মতো বেড়াইতাম—তখন
সেই কোমল চিক্তণ কুঁড়িওলি ললাটের উপর বুলাইয়া প্রতিদিনই আমার মায়ের
শুল আঙুলের আগায় ছিল সেই স্পর্শই প্রতিদিন এই বেলফুলগুলির মধ্যে
নির্মল হইয়া ফুটিয়া উঠিতেছে; জগতে তাহার আর অন্ত নাই—তা আমরা
ভূলিই আর মনে রাখি।

কিন্তু আমার চবিদশ বছর বয়দের সময় মৃত্যুর সঙ্গে যে-পরিচয় হইল তাহা স্থায়ী পরিচয়। তাহা তাহার পরবর্তী প্রত্যেক বিচ্ছেদশোকের সঙ্গে মিলিয়া অপ্রদর মালা দীর্ঘ করিয়া গাঁথিয়া চলিয়াছে। শিশুবরেদের লখু জীবন বড়ো বড়ো মৃত্যুকেও অনায়াদেই পাশ কটিইয়া ছুটিয়া যায়—কিন্তু অধিক বয়দে মৃত্যুকে অত সহজে ফাঁকি দিয়া এড়াইয়া চলিবার পথ নাই। তাই সেদিনকার সমস্ত দুঃসহ আয়াত বুক পাতিয়া লইতে হইয়াছিল।

- 7. উদ্ধৃত গদ্যাংশে 'অনতিস্ফুট' শব্দটির অর্থ হল
 - (A) ফোটেনি এমন
 - (B) সম্পূর্ণ ফোটেনি এমন
- (C) সম্পূর্ণ ফুটেছে এমন
- (D) ফুটে গিয়ে ঝরে পড়েছে এমন
- 8. উদ্ধৃত গদ্যাংশে 'এক-দমকায়' পদটি যেভাবে ব্যবহৃত হয়েছে
 - (A) ক্রিয়াবিশেষণ রূপে
 - (B) বিশেষ্যের বিশেষণ রূপে
 - (C) সর্বনামের বিশেষণ রূপে
- (D) বিশেষা রাপে
- "বাড়িতে যিনি কনিষ্ঠা বধ্ ছিলেন তিনিই মাতৃহীন বালকদের ভার লইলেন।" -

উদ্ধৃত বাক্যটিতে বিশেষণ পদ রয়েছে

- (A) २ ि
- (B) 30
- (C) of
- (D) 8fb

"তখনই বউঠাকুরানী তাড়াতাড়ি তাহাকে ভইসনা করিয়া ঘর ইইতে
টানিয়া বাহির করিয়া লইয়া গেলেন।"

উদ্ধৃত বাক্যটিতে অসমাপিকা ক্রিয়াপদের সংখ্যা

- (A) 38
- (B) 80
- (C) 46
- (D) 986
- "... শিশুকালে সেই প্রাণশক্তি নবীন ও প্রবল থাকে..."
 উদ্ধত 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
- 12. নীচে প্রদন্ত বিকল্পওলির মধ্যে কোন্টি ঠিক?
 - (A) নিয়ন্ + তা = নিয়ন্তা
- (B) বৃন + হিত = বৃংহিত
- (C) छन् + नग्नन = छेनग्रन
- (D) তদ্+ ত্ব = তত্ব
- সন্ধির সূত্র অনুযায়ী নীতে প্রদত্ত বিকল্পওলির মধ্যে কোন্টি ঠিক নয়?
 - (A) দ্ + ক হলে 'দ্'-এর জায়গায় 'ৎ' হয়।
 - (B) দ্ + পৃ হলে 'দৃ'-এর জায়গায় 'ৎ' হয়।
 - (C) म् + म् एल 'म्'-এর জায়গায় 'स्' হয়।
 - (D) দ্ + স্ হলে 'দ্'-এর জায়গায় 'ৎ' হয়।
- নীচে প্রদত্ত মন্তব্য ও তার সমর্থনে যুক্তির মধ্যে শুদ্ধ-অশুদ্ধ বিচারের নিরিখে বিকল্প থেকে ঠিক উত্তরটি নির্বাচন করন।

মস্তব্য: ব্যাকরণের প্রুষ কথাটির সঙ্গে দ্রী-প্রুষ লিঙ্গবোধের কোনো সম্পর্ক নেই।

যুক্তি: ব্যাকরণে পুরুষ হল ক্রিয়ার আগ্রয়। বিকল্প

- (A) মন্তব্য ও যুক্তি দুই-ই শুদ্ধ
- (B) মন্তব্য ও যুক্তি দুই-ই অগুদ্ধ
- (C) মন্তব্য শুদ্ধ কিন্তু যুক্তি অশুদ্ধ
- (D) মন্তব্য অশুদ্ধ কিন্তু যুক্তি শুদ্ধ
- 15. নীচের কোন্টি 'আকাশ' শব্দের সমার্থক শব্দ নয়?
 - (A) ত্রিদিব
 - (B) রত্নাবতী
 - (C) সুরবর্থ
 - (D) সুরপথ

SECTION—I Language-I—Bengali

তোমার কুল কি আজ ছুটি ছিল? উদ্বত বাকাটির উদ্দেশ্য হল

- (A) তুমি (উহা)
- (B) তোমার
- (C) তোমার স্কুল
- (D) আভ

17. নীচের কোন্টি 'সমুদ্র' শব্দের সমার্থক?

- (A) ইরাবান
- (B) সমুদ্রাসন
- (C) পাটক
- (D) কলাভূৎ

"হঠাৎ বলেন, '<u>পোলুম</u> গোলুম, আমায় ধরে তোল!' " উদ্ধৃত অংশটির নিয়রেখ ক্রিয়াপদের কাল

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

19. নীচের কোন বাকাটিতে গঠনগত ভল আছে?

- (A) আবর্ত খেয়ে হাঁসঝাঁস করছি।
- (B) সব ছেলেরা, চলে এসো।
- (C) সবাই ওধু আমার কথা শোনো।
- (D) নিজের নিজের বই হাতে রাখো।

নিমলিখিত গদ্যাংশটি পড়ে 20 থেকে 24 পর্যন্ত প্রশাওলির উত্তর দিন।

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

আমার জন্মের তারিখ ৬ই মে ১৮৬১ খ্রিস্টাঞ্চ। বাল্যকালে ইন্ধুল পালাইয়াই কাটাইয়াছি। নিতাভই লেখার বাতিক ছিল বলিয়া শিশুকাল হইতে কেবল লিখিতেছি। যখন আমার বয়স ১৬ সেই সময় ভারতী পত্রিকা বাহির হয়। প্রধানত এই পত্রিকাতেই আমার গদ্য লেখা অভ্যস্ত হয়।

আমার ১৭ বছর বয়সে মেজনাদার সঙ্গে বিলাত যাই—এই সুযোগে ইংরাজি শিক্ষার সুবিধা হইয়াছিল। লন্ডন বিশ্ববিদ্যালয়ে কিছুকাল অধ্যাপক হেনরি মর্লির ক্লাসে ইংরাজি সাহিত্য চর্চা করিয়াছিলাম।

এক বৎসরের কিছু উধর্বকাল বিলাতে থাকিয়া দেশে ফিরিয়া আসি। জাহাজে "ভগ্নহাদয়" নামক এক কাব্য লিখিতে শুরু করি—দেশে আসিয়া তাহা শেষ হয়। অল্লকালের মধ্যে সন্ধ্যা সঙ্গীত, প্রভাত সঙ্গীত, প্রকৃতির প্রতিশোধ প্রকাশিত হইয়াছিল। আমার ২৩ বংসর বয়সে শ্রীমতী মৃণালিনী দেবীর সহিত আমার বিবাহ হয়।

ছবি ও গান, কড়ি ও কোমল, মানসী, রাজা ও রাণী, সোনার তরী প্রভৃতি কাব্যওলি পরে পরে বাহির ইইয়াছে। তাহাদের প্রকাশের তারিখ প্রভৃতি আমার মনে নাই। সোনার তরী কবিতাশুলি প্রায় সাধনা পত্রিকাতেই লিখিত হইয়াছিল। আমার স্রাতৃপুত্র প্রীযুক্ত সুধীন্দ্রনাথ তিন বংসর এই কাগজের সম্পাদক ছিলেন— সভূর্থ বংসরে ইহার সম্পূর্ণভার আমাকে লইতে হইয়াছিল। সাধনা পত্রিকার অধিকাশে লেখা আমাকে লিখিতে হইত এবং অন্য লেখকদের রচনাতেও আমার হাত ভূরিপরিমাণে ছিল।

এই সময়েই বিষয় কর্মের ভার আমার প্রতি অর্পিত হওয়াতে সর্বদাই আমাকে জলপথে ও স্থলপথে পল্লীগ্রামে শ্রমণ করিতে ইইত—কতকটা সেই অভিজ্ঞতার

উৎসাহে আমাকে ছোটো গল রচনায় প্রবৃত্ত করিয়াছিল।

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

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

সাধনা চারিবৎসর চলিয়াছিল। বন্ধ হওয়ার কিছুদিন পরে একবংসর ভারতীর সম্পাদক ছিলাম, এই উপলক্ষ্যেও গল্প ও অন্যান্য প্রবন্ধ কতকগুলি লিখিতে হয়। আমার পরলোকগত বন্ধু শ্রীশচন্দ্র মজুমদারের বিশেষ অনুরোধে বঙ্গদর্শন

পত্র পুনক্লজীবিত 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 ব্রহ্মচর্য্যাশ্রম নামক বিদ্যালয়ের প্রতিষ্ঠা করি। ব্রহ্মবান্ধব উপাধ্যায় তথন আমার সহায় ছিলেন— তথন তাঁহার মধ্যে রাষ্ট্রনৈতিক উৎসাহের অন্থরমাত্রও কোনোদিন দেখি নাই— তিনি তথন একদিকে বেদান্ড অন্যদিকে রোমান ক্যাথলিক প্রিস্টানধর্মের মধ্যে নিমগ্ন ছিলেন। কোনোকালেই বিদ্যালয়ের অভিজ্ঞতা আমার না থাকাতে উপাধ্যায়ের সহায়তা আমার পক্ষে বিশেষ ফলপ্রদ ইইয়াছিল। বিদ্যালয়ের দুই এক বংসর চলার পর ১৩০৭ সালে আমার শ্রীর মৃত্যু হয়।

বঙ্গনর্শন পাঁচবৎসর চালাইয়া তাহার সম্পাদকতা পরিত্যাগ করিয়াছি। এক্ষণে বিদ্যালয় সইয়া নিযুক্ত আছি।

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

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

আমার অতি বাল্যকালেই মা মারা গিয়াছিলেন—তখন বোধ হয় আমার বয়স ১১/১২ বংসর হইবে। তাহার মৃত্যুর দুই একবংসর পূর্বে আমার পিতা আমাকে সঙ্গে করিয়া অমৃতসর হইয়া ড্যালাহোসী পর্ব্বতে শ্রমণ করিতে য়ান—সেই আমার বাহিরের জগতের সহিত প্রথম পরিচয়। সেই শ্রমণটি আমার রচনার মধ্যে নিঃসন্দেহ যথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করিয়া ছিল। সেই তিনমাস পিতৃদেবের সহিত একত্র সহবাসকালে তাহার নিকট হইতে ইংরাজি ও সংস্কৃতভাষা শিক্ষা করিতাম এবং মুখে মুখে জ্যোতিষশান্ত আলোচনা ও নক্ষত্র পরিচয়ে অনেক সময় কাটিত। এই যে স্কুলের বন্ধন ছিল্ল করিয়া মুক্ত প্রকৃতির মধ্যে তিনমাস স্বাধীনতার স্বাদ পাইয়াছিলাম ইহাতেই ফিরিয়া আসিয়া বিদ্যালয়ের করিয়া তাহার শোধ দিতেছি—এখন আমার আর পালাইবার পথ নাই—ছাত্ররাও যাহাতে সর্বদা পালাইবার পথ না খোঁজে সেইদিকেই আমার দৃষ্টি।

SECTION-I Language-I-Bengali

20. "সেই পত্রে প্রতি সপ্তাহেই আমি ছোটো গল্প সমালোচনা ও সাহিত্যপ্রবন্ধ লিখিতাম।"

উদ্ধৃত অংশটিতে 'সেই পত্রে' বলতে যে পত্রিকার কথা বোঝানো रसाह, मिं इन

- (A) বঙ্গদর্শন
- (B) প্রবাসী
- (C) হিতবাদী
- (D) তন্তবোধিনী
- 21. "এই সময়েই আমি বোলপুর শান্তিনিকেতন আশ্রমে ব্রহ্মচর্য্যাশ্রম নামক বিদ্যালয়ের প্রতিষ্ঠা করি।"

নিদ্মরেখ ক্রিয়াপদের রূপটির কাল ঃ

- (A) সাধারণ বর্তমান কাল
- (B) সাধারণ অতীত কাল
- (C) পুরাঘটিত বর্তমান কাল
- (D) পুরাঘটিত অতীত কাল
- 22. "এই শেষ বয়সে বিদ্যালয় স্থাপন করিয়া তাহার শোধ দিতেছি..." উদ্ধৃত অংশে কোন ঘটনার শোধ দেওয়ার কথা বলা হয়েছে?
 - (A) বাবার কাছে ইংরেজি ও সংস্কৃত ভাষা শেখার।
 - (B) বিদ্যালয় স্থাপন করেও মনোমতো উপায়ে কান্ধ করতে না পারার।
 - (C) বাবার সঙ্গে ঘুরে আসার পরে আর বিদ্যালয়ে যোগনান না করার।
 - (D) ছাত্রদের সর্বদা পালানোর পথ খুঁজতে চাওয়ার।
- 23. "এই সময়ে তিনি আমার কাব্যপ্রস্থাবলী বিস্তর পরিশ্রমে Edit कतिशाष्ट्रितन।"

নিল্লৱেখ পদটির বর্ণ বিশ্লেষণ করে পাওয়া যায়

- (A) + a1 + q + a + q + a + n + q + a + n + z + an + 4 + 2 + 3 + 3
- + 四 + 퍼 + 회
- + 四 + 阿 + 화
- (D) + a1 + q + a + q + a + n + q + q + a + n + q + a + + 4 + 2 + 2 + 2
- 24. উদ্ধৃত অংশটিতে কতগুলি সাময়িক পত্রের নাম রয়েছে?
 - (A) of
 - (B) 8fb
 - (C) 400
 - (D) ७00

- 25. मीरहत्र त्कान वानानांवे ७६१
 - (A) मिक्कगाराम
 - (B) मिक्किगाराण
 - (C) দক্ষিনায়ন
 - (D) দক্তিনায়ণ
- 26. নীতের মন্তব্যগুলির গুড়াগুছ বিচারের নিরিখে প্রদন্ত বিকল্প থেকে ঠিক উত্তরটি চিহিন্ত করান।
 - (a) বাংলায় 'ই', 'এ', 'আা' পশ্চাৎ ধ্বনি
 - (b) বাংলায় 'উ', 'ও', 'অ' সম্মুখ ধ্বনি
 - (c) বাংলায় 'আ' কেলীয় ধ্বনি
 - (d) বাংলায় 'উ', 'ও', 'অ' পশ্চাৎ ধ্বনি

বিকল্প

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	9.6	कार्यस	36	অভভ
(B)	তভ	তল	অভদ্ধ	তজ
(C)	অতভ	বতভ	90	98
(D)	36	96	अवस	অভয়

- 27. লিক্ত পরিবর্তনের দিক থেকে নীচের কোন মন্তব্য ৩জ?
 - (A) 'ওলছী' শব্দটি খ্রীলিঙ্গবাচক।
 - (B) 'ওজরী' শব্দের দ্রীলিঙ্গ 'ওজহিনী'।
 - (C) 'अक्षीम्' শব्दित श्रीनिक्र 'अक्षी'।
 - (D) 'ওজন্বী' শব্দের ন্ত্রীলিক 'ওজন্বীনি'।
- 28. 'জী'-এর মধ্যে যক্ত হয়ে থাকা বর্ণের সংখ্যা
 - (A) 5 fb
 - (B) 2 fb
 - (C) 0 fb
 - (D) 8 To
- 29. বাংলা ভাষায় 'দ' ধ্বনিটি
 - (A) मुखा ध्वनि
 - (B) यूर्यना ध्वनि
 - (C) তালবা ধ্বনি
 - (D) कष्ठा ध्वनि
- 30. নীচে প্রদত্ত বিকল্পওলির মধ্যে কোন্টি ঠিক নয়?
 - (A) মহা + খবভ = মহার্যভ (B) ভরত + খবভ = ভরতর্যভ
 - (C) উত্তম + খাণ = উত্তমৰ্ণ (D) শীত + খাত = শীতাৰ্ত

SECTION—II Language-II—English

Read the following passage to answer Q. nos. 31 to 34:

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, 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 mother wit. Another medium of speech may bring with it a current of new ideas. But the mother tongue is one with the air in which a man is born. It is through the vernacular that new conceptions of the mind should press their way to birth in speech. A man's native speech is almost like his shadow, inseparable from his personality. In our way of speech, we must, as the old saying runs, drink water out of our own cistern, for each one of us is a member of a community. It is through our vernacular, through our folk speech that most of us attain the characteristic expression

31. A man's indigenous speech is almost like his

- (A) soul.
- (B) shadow.
- (C) pillow.
- (D) attire.

32. Through the vernacular, most human beings accomplish

- (A) artificiality.
- (B) fragmented expression.
- (C) wrong ideas.
- (D) characteristic expression.

According to the old saying, we should drink water out of our own

- (A) packet.
- (B) tavern.
- (C) cistem.
- (D) box.

34. In education, training in the free use of mother tongue should be given

- (A) secondary place.
- (B) primary place.
- (C) tertiary place.
- (D) intermediary place.

Mark the correct arrangement of the following words as these would appear in the dictionary, from first to last: (Q. no. 35 & 36)

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

Mark correctly the antonyms of the following words: (Q. no. 37& 38)

- 37. sporadic
 - (A) continuous
- (B) interval
- (C) decent
- (D) repel
- 38. malice
 - (A) intention
- (B) benevolence
- (C) spite
- (D) morose

Mark correctly the plural forms of the following words: (Q. no. 39-41)

- 39. corpus
 - (A) corpusses
- (B) corpora
- (C) corpos
- (D) corpori

40. appendix

- (A) appendixes
- (B) appendices
- (C) appendiexes
- (D) appendieces

41. cactus

- (A) cactuss
- (B) cacti
- (C) cactu
- (D) cactis

Mark correctly the change in gender of the following words: (Q. no. 42-44)

- 42. protector
 - (A) protecti
- (B) protectoress
- (C) protectress
- (D) protectum

43. gander

- (A) goose
- (B) heifer
- (C) gandress
- (D) duchess

SECTION—II Language-II—English

	Language-I	I—English					
44. colt (A) doe (C) filly	(B) sow (D) ewe	Mark correctly the approp in the blanks: (Q. no. 51-53) 51. If I a bird, I w					
Mark correctly the synonyms of the following words:		(A) am	(B) was				
(Q. no. 45 & 46)		(C) were	(D) have been				
45. conscientious							
(A) scrupulous	(B) rebellious	52. He found the book he					
(C) mischievous	(D) ridiculous	(A) has lost	(B) was lost				
46. abhor		(C) had lost					
(A) simplicity	(B) boast	53. Hardly had the girl _	writing, when the				
(C) abstract	(D) detest	teacher collected her answer script.					
Read the following pass:	age to answer Q. nos. 47 to 50:	(A) had finished					
things he will do first will	ially hesitates which of the two	(C) finished	(D) finishes				
but changes his resolution	do neither. The man who resolves at the first counter- suggestion of	Mark the correct spelling fro	om the options given below:				
arriend, who iluctuates tro	m opinion to opinion from plan	(Q. no. 54-56) 54. (A) assimilate	(B) asimillate				
to prair and veets like a w	eathercock to every point of the	(C) assimilate	(D) asimilate				
mecompusit anything great	af or useful Whimeicality and		A STATE OF THE STA				
vacinations are the bedroc	KS on which the edifice of failure	55. (A) apalling	(B) appalinng				
of a mind that is like a ship w	orthy, nothing fruitful is born out vithout a radar, drifting aimlessly	(C) appalling	(D) appaling				
on the high ocean of life. It i	s only the man who first consults	56. (A) rejuvinate	(B) rejuvenate				
wisely, then resolves firml	y and then executes his purpose	(C) rijuvinate	(D) rejuvenete				
difficulties which daunt a w	ce, undismayed by those petty yeaker spirit, that can advance to he course is to be taken wisely has to be pursued with heoric	error. If the sentences are (Q. no. 57 & 58)	the sentences which has an correct mark 'D' (No error):				
resolution. With indomitable spirit and unquestionable dedication to the purpose, one can conquer the universe.		57. Samir has to trudge (A)	e over the (B)				
47. The course is to be to	aken with	steep mountain path	. No error.				
(A) wisdom and hesit	ation.	(C)	(D)				
(B) care and thoughtl (C) bravery and whim	sicality.	58. <u>Treasure Island is (A)</u>	one of the best pirate stories (B)				
(D) firmness and wisc		that ever written.					
as. In the passage, an inc	decisive man is compared to a	(C)	(D)				
(A) wall clock. (C) compass.	(B) magnet. (D) weathercock.	the blanks: (Q. no. 59 &	ropriate prepositions that fit in (60)				
49. With firm spirit and proper dedication, the universe can be		59. An application v	was written to the officer in the instructions given.				
(A) won	(B) lost	(A) by	(B) upon				
(C) sold	(D) hired	(C) for	(D) of				
50. One can advance to prominence in any field if one (A) thinks only.			ometres.				
(B) only resolves wise	ly.	(A) over	(B) from				
(C) only plans to execu	ite the purpose property.	(C) on	(D) to				

SECTION-III Child Development & Pedagogy

English Version

61. 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.

62. Which one of the following skills should be stressed more for mentally under-developed children?

- (A) Life skills
- (B) Adaptation skills
- (C) Communication skills(D) Numerical skills

63. 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

64. In teaching process student's performance is

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

65. 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

66. Educational Characteristics: Measuring devices:

- (a) achievement
- (I) Examination
- (b) learning
- (II) Assessment
- (c) interest
- (III) Interview

The matching pair is-

- (A) (a) (III)
- (B) (b) (II)
- (C) (c) (I)
- (D) (b) (I)

67. 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.

68. With reference to the gifted learners, 'acceleration'

- (A) accelerating the process of their assessment.
- (B) accelerating the transaction of their scholastic
- (C) promoting them to the next higher grade earlier than normal learners.
- (D) speeding up their co-scholastic activities.

Bengali Version

61. শিখনের অ্যাসেসমেন্ট অন্তীষ্ট সাধন করে মখন

- (A) এটি শিক্ষার্থী ও শিক্ষকের 'ফিডব্যাক' হিসেবে কাজ করে।
- (B) এটি বছরের শেষে একবার মাত্র করা হয়।
- এটি তুলনামূলক মূল্যায়দের মাধ্যমে ছাত্রছাত্রীদের পারদর্শিতার পার্থকা করে।
- (D) এটি ছাত্রছাত্রীদের মধ্যে ভয় ও চাপের সৃষ্টি করে।

62. নিপ্সেক্ত কোন দক্ষতাওলি মানসিকভাবে কম বিকাশপ্রাপ্ত শিওদের क्रमा क्रकदि १

- (A) জীবন দক্ষতাসমূহ
- (B) অভিযোজন সক্ষতাসমূহ
- (C) যোগাযোগ দক্ষতাসমূহ
- (D) সাংখ্যাগত দক্ষতাসমূহ

63. একজন শিক্ষক শিক্ষার্থীদের সর্বদা সাহায্য করে যাতে তারা একটি বিষয়ে অর্জিত জ্ঞানের সঙ্গে অপর বিষয়ের সংপর্ক স্থাপন করতে পারে। এটি সাহায্য করে

- (A) ব্যক্তিগত পার্থকাকে
- (B) শিক্ষার্থীর স্বাধীনতায়
- (C) শক্তিদায়ী উদ্দীপকের সরবরাহে
- (D) অনুবছ এবং আনের সভালনে

64. শিক্ষাদান প্রক্রিন্যায় শিক্ষার্থীর পারফরম্যান্স একটি

- (A) মির্ভরশীল চল
- (B) স্বাধীন চল
- (C) মধ্যন্থ চল
- (D) নিয়ন্তিত চল

65. শিক্ষার্থীর কাজের একটি সংগ্রহ যাতে একটি বিশেষ স্থানের শিক্ষার্থীদের বৃদ্ধি, আত্ম-প্রতিবিদ্ধ এবং কৃতিত্ব জানা যায় তাকে বলা

- (A) মৃপ্যায়ন
- (B) বিচারকরণ
- (C) পোর্টফোলিও
- (D) কিউমুলেটিভ নথি

66. শিক্ষাগত বৈশিষ্টা ঃ

পরিমাপের উপায় ঃ

- (a) পারদর্শিতা
- (I) পরীক্ষা
- (b) শিখন

- (II) আফেসমেন্ট
- (c) আগ্ৰহ
- (III) সাক্ষাৎকার

উপযুক্ত জুটি হল

- (A) (a) (III) (C) (c) (I)
- (B) (b) (II) (D) (b) (I)

67. বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিশুর অন্ত'ভক্তিকরণ

- (A) সাধারণ শিশুদের পক্ষে ক্ষতিকারক।
- (B) বিদ্যালয়ের বোঝা বাডিয়ে তলবে।
- (C) মনোভাব, বিষয়বস্তু এবং শিক্ষাদানের পদ্ধতির বদল দাবী করে।
- (D) একটি অবাস্তব লক্ষা।

68. প্রতিভাবান শিক্ষার্থীদের নিরিখে 'acceleration'-এর অর্থ

- (A) তাদের মূল্যায়নের পদ্ধতি ত্রান্তিত করা।
- (B) তাদের পাঠসংক্রান্ত কার্যাবলীর লেনদেন ত্রান্তিত করা।
- (C) স্বাভাবিক শিক্ষার্থীদের থেকে আগেই উপরের শ্রেণিতে উন্নীত
- (D) তাদের সহপাঠক্রমিক কার্যাবলী ভততর করা।

SECTION-III

Child Development & Pedagogy

English Version

- 69. 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
- 70. 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
- 71. Stages of developments are important for a teacher to
- (i) produce a comfortable environment for teaching and learning process
- (ii) know and understand the problems faced by a child
- (iii) establish an effective communication with the child Which set (A, B, C, D) of the above statements is suitable for effective teaching?
 - (A) only (i)
- (B) only (ii)
- (C) Both (i) and (iii)
- (D) (i), (ii) and (iii)
- 72. 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
- 73. 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)
- 4. 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
- Gender is a/an
 - A) physiological construct(B) innate quality
 - social construct
- (D) biological entity

Bengali Version

- 69. I, II, III এবং IV এই চারটি MCO ধরনের প্রশ্নে সঠিক উত্তরের শতকরা হার হল যথাক্রমে 05, 20, 50 এবং ৪5। অন্যসব বিষয় একই থাকলে সর্বোক্তম প্রশাটি হবে
 - (A) I
- (B) II
- (C) III
- (D) IV
- 70. একটি অভীকায় একই জাতীয় অনেক প্রশ্ন আছে। অভীকাটি হবে
- (A) পারদর্শিতার অতীকা
- (B) নির্ণায়ক অভীকা
- (C) পূর্বাভাসমূলক অভীক্ষা
- (D) ক্রাইটেরিয়ান রোফারেন্সভ টাইপ
- 71. বিকাশের স্তরগুলি একজন শিক্ষকের কাছে গুরুত্বপূর্ণ
- (i) শিক্ষণ ও শিখনের স্বাক্ষকার পরিবেশ গড়ে তোলার জন্য
- (ii) একটি শিশু যে সমস্ত সমস্যার সম্মুখীন হয় তা জানা ও বোঝার জন্য
- (iii) শিশুর সঙ্গে কার্যকরী যোগাযোগ স্থাপন করার জন্য উপরিউক্ত বক্তবাণ্ডলির মধ্যে কোন সেটটি (A, B, C, D) কার্যকরী শিক্ষাদানের জন্য উপযোগী?
 - (i) 医环醇 (A)
- (B) তথ্যার (ii)
- (C) (i) ও (iii) উভাই
- (D) (i), (ii) @ (iii)
- 72. ওপের জন্য সহজেই গণক ব্যবহার করা যায়, তবুও শিক্ষার্থীদের হাতে-কলমে ওণ শেখহি কারণ
 - (A) শিক্ষার ঐতিহ্য বজায় রাখা
 - (B) গুণের ফলাফল যাচাই করা
 - (C) সূজনশীলতার বিকাশ
 - (D) চিন্তা ও যুক্তির বিকাশ
- 73. 5E মডেলের 5E শিখন-শিক্ষণের স্তরগুলি হল :
- (i) মূল্যায়ন (Evaluation)
- (ii) অন্থেবণ (Exploration)
- (iii) সম্প্রসারণ (Elaboration) (iv) ব্যাখ্যা (Explanation)
- (v) नियुक्ति (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)
- 74. বিকাশের cephalocaudal সূত্র অনুসারে বিকাশ অগ্রগতি পায়
 - (A) বিভিন্ন থেকে সমন্বিত কার্যাবলীর দিকে
 - (B) মাথা থেকে পারের আঙ্লের দিকে
 - (C) গ্রামা থেকে শহরে এলাকার দিকে
 - (D) সাধারণ থেকে বিশেষ কার্যাবলীর দিকে
- 75. লিঙ্গভেদ একটি
 - (A) শারীরবৃত্তীয় ধারণা
- (B) জন্মগত গুণ
- (C) সামাজিক ধারণা
- (D) জীবতাত্ত্বিক অন্তিত্ব/সন্তা

SECTION-III Child Development & Pedagogy

English Version

76. 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.

77. Teaching of Geography and History of Murshidabad may be meaningful, quick and interesting if conducted together by an approach of

- (A) play way
- (B) correlation
- (C) induction
- (D) story telling

78. A child knows 4+2=6 but not 4=6-2. The child may be in the stage

- (A) Sensorimotor
- (B) Preoperation
- (C) Concrete operation (D) Formal operation

79. By the word "individual" Woodworth has referred to

- (A) human body
- (B) human mind
- (C) human behaviour
- (D) both mental process and physical behaviour

80. 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

81. "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

82. 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.

83. 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

Bengali Version

76. শিকার নিরিখে সামাজিকীকরণ হল

- (A) সামাজিক পরিবেশের সাথে অভিযোজন ও সংগতিসাধন।
- (B) স্বস্ময় সামাজিক নির্ম মেনে চলা।
- (C) নিজের জন্য সামাজিক নিয়ম সৃষ্টি করা।
- (D) সমাজে বড়োদের হস্তা করা।

77. মুর্শিদাবাদের ভূগোল এবং ইতিহাস একসাথে অর্থপূর্ণ, দ্রুত ও আকর্ষণীয়ভাবে পড়ানোর উপায়টি হবে

- (A) খেলাভিত্তিক
- (B) অনুবন্ধ পদ্ধতি
- (C) আরোহ পদ্ধতি
- (D) গল বলা

একটি শিশু জানে 4+2=6. কিন্তু জানে না 4=6-2। শিশুটির বিকাশের স্তর হল

- (A) সেলরিমোটর (Sensorimotor)
- (B) প্রিঅপারেশন (Preoperation)
- (C) কন্ত্রিণ্ট অপারেশন (Concrete operation)
- (D) ফর্মাল অপারেশন (Formal operation)

79. উভওয়ার্থ "individual" কথাটির দারা বুঝিয়েছেন

- (A) দেহকে
- (B) মনকে
- (C) ব্যক্তির আচরণকে
- (D) মানসিক প্রক্রিন্যা ও দৈহিক আচরণ উভয়কে

80. বৃদ্ধির Triarchic তত্ত্ব অনুযায়ী বাস্তব বৃদ্ধি প্রসঙ্গে নিম্নলিখিত কোন

- (A) পরিবেশকে পুনরায় আকার দেওয়া
- (B) বাস্তবসন্মতভাবে একজনের প্রসঙ্গেই ভাবা
- (C) যে পরিবেশে শিশু সফল হয় সেই পরিবেশটি নির্বাচন করা
- (D) পরিবেশের সঙ্গে মানিয়ে নেওয়া

81. "শিকার অধিকার আইন-2009" 6 থেকে 14 বছর পর্যন্ত সমস্ত শিশুর জন্য উৎকর্ষতা আছে এমন শিক্ষার নিশ্চয়তা প্রদান করে। এখানে শিক্ষার উৎকর্ষতা বলতে বোঝায়

- (A) ব্যয়বছল টি. এল. এম.-এর বাবহার
- (B) মৃথস্থ বিদ্যা
- (C) শ্রেণিকক্ষের সাথে বাস্তব জগতের/পরিবেশের সঙ্গে সম্পর্ক স্থাপন
- (D) চাপিয়ে দেওয়া শৃত্বালা

82. প্রধাণ্ডাছ হল

- (A) একটি যন্ত্র যেখানে 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 যার হারা বিভিন্ন প্রশ্ন প্রস্তুত করা হয়।

83. লেভ ডাইগটস্কির সামাজিক নিমিতিবাদ তত্ত্ব অনুযায়ী নিম্নোক্ত কোন পদ্ধতিটি ছাত্রছাত্রীদের মূল্যায়নের জন্য উপযোগী?

- (A) আদর্শায়িত অভীকা
- (B) বাস্তবভিত্তিক অনুস্মরণ প্রশ্নাবলী
- (C) নৈব্যক্তিক বছনিবাচনী প্রশ্নাবলী
- (D) সহযোগিতামূলক প্রকল্প

SECTION-III Child Development & Pedagogy

English Version

- 84. 'Cockroach is not bird'. Starting a lesson on bird with such negative example was discouraged by
 - (A) Bruner
- (B) Piaget
- (C) Skinner
- (D) Binet
- 85. Which one of the following characteristics is not related to organization of co-curricular activities in
 - (A) Educationally relevant
- (B) Constructive
- (C) Democratic atmosphere (D) Non co-operation
- 86. 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)
- 87. 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
- 88. 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
- . In the case of learning Law of Readiness corresponds to
 - (A) schema
- (B) motivation
- (C) stimulus
- (D) response
- A student modifies an essay in the book and then memorizes it. This is a process of-
 - (A) Adoption
- (B) Organization
- (C) Assimilation
- (D) Accommodation

Bengali Version

- 84. 'আরশোলা পাখি নয়' এই ভাবে পাখির উপর প্রথম পাঠে ঋণাত্মক উদাহরণের সাহায্যে পাঠদান শুরু করতে নিষেধ করেছিলেন
 - (A) ব্রনার
- (B) शिशादश
- (C) **B**anis
- (D) বিনে
- 85. বিদ্যালয়ে সহপাঠক্রম সংক্রান্ত কার্যক্রমে নিম্নলিখিত কোনটি यथाजनीय?
- (A) শিক্ষাক্ষেত্রে প্রাসন্ধিকতা
- (B) গঠনমূলক
- (C) গণতান্ত্রিক পরিবেশ
- (D) অসহযোগিতা
- 86. শিক্ষার্থী সম্পর্কে করোকটি উক্তি ঃ
- (i) শিশুরা জ্ঞানের নিষ্ক্রিয় প্রাপক
- (ii) শিশুরা সমস্যা সমাধানকারী
- (iii) শিশুরা বিজ্ঞানসম্মত অন্তেষণে আগ্রহী
- (iv) শিশুরা পরিবেশের সক্রিয়া অনুসন্ধানকারী শিক্ষার্থীদের সম্পর্কে উক্তিগুলির 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)
- 87. চমস্কির মতে ভাষাশিক্ষার ক্ষেত্রে ব্যক্তির একটি জন্মগত ক্ষমতা হল তার অনন্য জীবতাস্ত্রিক বংশগতির ফলশ্রুতি, একে বলে
 - (A) ল্যান্ব্রেজ আডাপটেশান ডিগ্রী
 - (B) ল্যাঙ্গুয়েজ অ্যাকুইজিশান ডিভাইস
 - (C) ল্যাঙ্গুয়েজ আকসেপটান্দ ডিসায়ার
 - (D) ল্যাঙ্গুরোজ আ্যাকুয়ার ডোমেইন
- 88. নিম্নলিখিত কোন বিকল্পটি শিশুর আবেগগত বিকাশের জন্য সবচেয়ে ভালো ব্যবস্থাপনা?
- (A) শ্রেণিকক্ষের গণতান্ত্রিক পরিবেশ
- (B) যেন্তেত এটি পিতা-মাতার কাজ তাই শিক্ষকের কোনও ভূমিকা না থাকা
- (C) নিয়ন্ত্রিত শ্রেণিকক্ষের পরিবেশ
- (D) শ্রেণিকক্ষে স্বৈরাচারী পরিবেশ
- 89. শিখনের ক্ষেত্রে প্রস্তুতির সূত্রটির সাথে সাদৃশ্যপূর্ণ হল
 - (A) श्रीमा
- (B) প্রেষণা
- (C) উদ্দীপক
- (D) প্রতিক্রিয়া
- 90. একজন শিক্ষার্থী বই-এর রচনাকে কিছু পরিবর্তন করে মুখস্থ করল। এই প্রক্রিয়াটি হবে-
 - (A) আডপশন (Adoption)
- (B) অর্গানাইজেশন (Organization)
- (C) আসিমিলেশন (Assimilation)
- (D) আকোমোডেশন (Accommodation)

16

SECTION-IV

Mathematics

English Version

Bengali Version

91. Simplify:

भत्रल क्कुम १

$$\left(\frac{\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}{9} + \frac{9}{10} \times \frac{9}{10}}{\frac{1}{9} \times \frac{1}{9} - \frac{9}{10} \times \frac{1}{9} + \frac{9}{10}}\right) \div \left(\frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{1}{9} - \frac{9}{10}} - \frac{\frac{1}{9} - \frac{9}{10}}{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}\right) \times \left(\frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{1}{10} + \frac{9}{10}}\right) \times \left(\frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{1}{10} + \frac{9}{10}}\right) \times \left(\frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{1}{10} + \frac{9}{10}} - \frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{1}{10} + \frac{9}{10}}\right) \times \left(\frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{1}{10} + \frac{9}{10}} - \frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{1}{10} + \frac{9}{10}}\right) \times \left(\frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{1}{10} + \frac{9}{10}} - \frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{1}{10} + \frac{9}{10}}\right) \times \left(\frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{1}{10} + \frac{9}{10}} - \frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{1}{10} + \frac{9}{10}}\right) \times \left(\frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{1}{10} + \frac{9}{10}} - \frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{1}{10} + \frac{9}{10}}\right) \times \left(\frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{1}{10} + \frac{9}{10}} - \frac{\frac{9}{10} + \frac{9}{10}}{\frac{1}{10} + \frac{9}{10}}\right) \times \left(\frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{1}{10} + \frac{9}{10}} - \frac{\frac{9}{10} + \frac{9}{10}}{\frac{1}{10} + \frac{9}{10}}\right) \times \left(\frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{1}{10} + \frac{9}{10}} - \frac{\frac{9}{10} + \frac{9}{10}}{\frac{1}{10} + \frac{9}{10}}\right) \times \left(\frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{1}{10} + \frac{9}{10}} - \frac{\frac{9}{10} + \frac{9}{10}}{\frac{1}{10} + \frac{9}{10}}\right) \times \left(\frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{9} + \frac{9}{10}} - \frac{9}{10} - \frac{9}{10}\right) \times \left(\frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{9} + \frac{9}{10}} - \frac{9}{10} - \frac{9}{10}\right) \times \left(\frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{9} + \frac{9}{10}} - \frac{9}{10} - \frac{9}{10}\right) \times \left(\frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{9} + \frac{9}{10}} - \frac{9}{10}\right) \times \left(\frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{9} + \frac{9}{10}}{\frac{9} + \frac{9}{10}}\right) \times \left(\frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{9} + \frac{9}{10}} - \frac{9}{10}\right) \times \left(\frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{9} + \frac{9}{10}}{\frac{9} + \frac{9}{10}}\right) \times \left(\frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{9} + \frac{9}{10}} - \frac{9}{10}\right) \times \left(\frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{9} + \frac{9}{10}}{\frac{9} + \frac{9}{10}}\right) \times \left(\frac{\frac{1}{9} + \frac{9}{10}}{\frac{9} + \frac{9}{10}}{\frac{9} + \frac{9}{10}}\right) \times$$

(A) 0

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

(C) 1

(D) 2

92. 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.

92. ABC ব্রিভূজের AB=AC=20 সেমি। ∠BAC = 30°। ব্রিভূজটির ক্ষেত্ৰফল কড?

(B) 150 বর্গসেমি

(A) 200 বর্গসেমি (C) 100 বর্গসেমি

(D) 50 বৰ্গসেমি

93. $(1\cdot1)\times(1\cdot1)\times(1\cdot1)+(1\cdot2)\times(1\cdot2)\times(1\cdot2)+(1\cdot3)(1\cdot3)(1\cdot3)-3\times(1\cdot1)\times(1\cdot2)\times(1\cdot3)=0$

(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) $\frac{1}{2} \times (1 \cdot 1 + 1 \cdot 2 + 1 \cdot 3) \times \{ (1 \cdot 1 + 1 \cdot 2)^2 + (1 \cdot 2 + 1 \cdot 3)^2 + (1 \cdot 3 + 1 \cdot 1)^2 \}$

(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) $\frac{1}{2} \times (1 \cdot 1 - 1 \cdot 2 + 1 \cdot 3) \times \{(1 \cdot 1 - 1 \cdot 2)^2 + (1 \cdot 2 - 1 \cdot 3)^2 + (1 \cdot 3 - 1 \cdot 1)^2\}$

94. 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

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

(A) 84

(B) 724

(C) 420

(D) 504

95. $\frac{1 + \frac{1}{0.1}}{\frac{6}{0.11} + \frac{3}{0.1} + \frac{3}{(0.1) \times (0.11)}} - \frac{\frac{(0.1) \times (0.11)}{3}}{2 \times (0.1) + 0.11 + 1} =$ (A) 0.6+0.33+3

96. 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

96. 2 জন পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তি ও 3 জন বালক কোনো একটি কাজের 3 অংশ 6 দিনে সম্পন্ন করে; 3 জন পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তি ও 5 জন বালক ওই কাজের $\frac{19}{24}$ অংশ 4 দিনে সম্পন্ন করে; একজন বালক কত সময়ে ওই কাজ সম্পন্ন করবে?

(A) 12 मिटन

(B) 24 Fig.

(C) 36 Fig.

(D) 48 मित्न

97. Simplify:

अतल कक्रम ह

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

(A) 0

(B) 6

(C) 4

(D) 2

English Version

- 98. 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
- 99. AB and CD are two chords intersecting at X of a circle with centre O. Then
 - (A) $AX \cdot XB = CX \cdot XD$
 - (B) AX . XD = CX . XB
 - (C) $AB \cdot CD = AX \cdot XD$
 - (D) CX . XB = AB . CD
 - 100. 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

Bengali Version

- 98. একটি সহশিক্ষামূলক বিদ্যালয়ের একটি গ্রেণিতে দৃটি বিভাগ A ও B-প্রতিটিতে ছাত্রছাত্রী সংখ্যা 35। যদি A 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
- (B) 24, 17
- (C) 17, 24
- (D) 18, 27
- 99. O কেন্দ্রীয় বৃত্তে AB ও CD ভগা দৃটি X বিন্দুতে ছেদ করেছে। তাহলে পাবো ঃ
 - (A) $AX \cdot XB = CX \cdot XD$
 - (B) $AX \cdot XD = CX \cdot XB$
 - (C) $AB \cdot CD = AX \cdot XD$
 - (D) CX . XB = AB . CD
- 100. 'A' একটি পরীক্ষায় সকল প্রশ্নের উত্তর দিয়ে 32 নম্বর পেয়েছে। প্রতিটি ঠিক উত্তরের জন্য 5 নম্বর পেয়েছে এবং প্রতিটি ভূল উত্তরের জন্য 2 নম্বর বাদ দেওয়া হয়েছে। যদি প্রতিটি ঠিক উত্তরের জন্য 4 নম্বর দেওয়া হয় এবং প্রতিটি ভূল উত্তরের জন্য 1 নম্বর বাদ দেওয়া হয়, তবে 'A'-এর প্রাপ্ত নম্বর হয় 28। পরীক্ষায় মোট প্রশ্নের সংখ্যা
 - (A) 14
- (B) 10
- (C) 16
- (D) 12

(D) 9

101. Simplify:

সরণ করুন :

 $5.25(5.25 \times 5.25 - 3.17 \times 1.58) + 3.17(3.17 \times 3.17 - 1.58 \times 5.25) + 1.58(1.58 \times 1.58 - 5.25 \times 3.17)$ 5.25(5.25-3.17) + 3.17(3.17-1.58) + 1.58(1.58-5.25)(C) 10

(A) 1

- 102. 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.
- 103. 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. \(\angle BAC = 40^\circ\), then \(\angle BOC \) = ?

 - (A) 80°
- (B) 140°
- (C) 110°
- (D) 40°

- 102. 1213 এবং 1231 দৃটি সংখ্যা।
 - (A) সংখ্যা দৃটির প্রথমটি মৌলিক এবং পরেরটি যৌগিক।
 - (B) সংখ্যা দৃটির প্রথমটি যৌগিক এবং পরেরটি মৌলিক।
 - (C) সংখ্যা দৃটিই যৌগিক।
 - (D) সংখ্যা দৃটিই মৌলিক।
- 103. ABC ক্রিভুজের AP, BC বাছর উপর লম্ব। BQ, CA-এর উপর লম্ব। CR, AB-এর উপর লম্ব। AP, BQ ও CR পরস্পার O বিন্দুতে ছেদ করেছে। ∠BAC = 40° ছলে ∠BOC = কত?
 - (A) 80°
- (B) 140°
- (C) 110°
- (D) 40°

104. Simplify:

अतल कतल 8

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

SECTION-IV Mathematics

English Version

Bengali Version

105.	100000+10000+1000+100+10+1	+ 1 10	1 100	+ 1 1000 +	$\frac{1}{10000}$	+ 1 100000

(A) 11111-111111

(B) 1111111-11111

(C) 111101-01111

(D) 101111-01101

106.
$$\left(4\frac{3}{29}\right) \times \left(4\frac{3}{29}\right)^2 + 3 \times \left(4\frac{3}{29}\right)^2 \times \left(6\frac{26}{29}\right) + 3 \times \left(4\frac{3}{29}\right) \times \left(6\frac{26}{29}\right)^2 + \left(6\frac{26}{29}\right)^2 \times \left(6\frac{26}{29}\right) = 0$$

(A) 1×10000+3×1000+3×100+1

(C) 1×1000+1×100+3×10+1

(B) 1×10000+3×100+3×10+1

(D) 1×1000+3×10+3×100+1

107, 101001.01011=

(A) $100000 + 10000 + 1 + \frac{1}{100000} + \frac{1}{10000} + \frac{1}{100}$

(C) $\frac{1}{100000} + \frac{1}{10000} + \frac{1}{100} + 1 + 1000 + 100000$

108. 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

109. 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.

- (B) $100000 + 1000 + 1 + \frac{1}{100000} + \frac{1}{1000} + \frac{1}{100}$
- (D) $\frac{1}{100000} + \frac{1}{1000} + \frac{1}{100} + 1 + 1000 + 100000$
- 108. একজন ঝাডুদার এই চুক্তিতে নিযুক্ত হল যে, যে দিন সে কাজ করবে, সে দিনের মজুরি 50 টাকা করে পাবে। কিন্তু যে দিন সে অনুপস্থিত থাকৰে সে দিন মজুরি ভো পাবেই না বরং 10 টাকা করে জরিমানা দিতে হবে। 30 দিন পর সে 1140 টাকা পেল। সে কতদিন অনুপশ্তিত ছিল?

(A) 9 मिन

(B) 5 何和

(C) 4 मिन

(D) 6 निम

109. X এবং Y-এর দূরত্ব 270 কিমি। সকাল গুটার 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) मुश्रुत 101

(D) দুপুর 2টা

110. Simplify:

 $0.088 \times 0.088 - 5 \times 0.088 \times 9 \times 0.088 \times 0.088 - 16 \times 0.099 \times 0.099 + \frac{3 \times 0.088 \times 0.088 + 4 \times 0.099 \times 0.088}{4 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.088} \times \frac{9 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.088 - 16 \times 0.099 \times 0.099}{4 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.088} \times \frac{9 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.099 \times 0.099}{4 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.088} \times \frac{9 \times 0.088 \times 0.$ **সরল করন १** $0.088 \times 0.088 - 25$ $3 \times 0.088 - 4 \times 0.099$

(A) 0.099

(B) 0.088

(C) 0.99

(D) 0.88

(A) 0.099 (B) 0.088

$$\frac{(0.1)^2}{\left(\frac{37}{25} - 0.1\right)^{+} \left(\frac{37}{25} - 0.2\right)^{+} \left(\frac{37}{25} - 0.3\right)^{+} \left(\frac{37}{25} - 0.3\right)^{+} \left(\frac{37}{25} - 0.3\right)^{-}}{\left(\frac{37}{25} - 0.1\right)^{+} \left(\frac{37}{25} - 0.2\right)^{+} \left(\frac{37}{25} - 0.3\right)} = (A) 0.1 (B) 0.2$$

112. '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

(C) 0.3

- 112. 'A', 'B' G 'C' একাকী একটি কাজ যথাক্রমে 20 দিন, 24 দিন ও 30 দিনে শেষ করতে পারে। তারা কাজটি 5,400 টাকায় করতে সন্মত হল এবং তারা একসঙ্গে কাজটি শুরু করল। কিন্তু কাজ শেষ হওয়ার 2 দিন আগে 'B' এবং কাজটি শেষ হওয়ার 5 দিন আগে °C' কাজ ছেড়ে চলে গোল। বাকি কাজ 'A' শেষ করল। তাহলে কাজটি করার জন্য 'A' কন্ত টাকা পাবে?
 - (A) 2,700 টাকা

(B) 5,400 টাকা

(C) 1,600 টাকা

(D) 3,600 টাকা

SECTION-IV

Mathematics

English Version

- 113. 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.
- 114. '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 (C) 6
- (B) 9
- (D) 3
- 115. Find the sum of the following expressions:

নীচের সংখ্যামালাদের যোগফল কত ?

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

- (A)
- 116. 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
- 117. 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.
- 118. 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
- 119. Simplify:

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

(B) 0

- (D) 1

- **120.** (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) $(7.001+5)(7.001+2)((7.001)^2-3\times7.001-6)$

- Bengali Version
- 113. একজন লোক সকাল 6টায়, A স্থান থেকে B স্থানের উদ্দেশ্যে রওনা হরে সকাল 10টার B-তে পৌঁছালো। অন্য এক ব্যক্তি সকাল 8টায় B স্থান থেকে A স্থানের উদ্দেশ্যে রওনা হয়ে সকাল 11টা 30 মিনিটে A স্থানে পৌঁছার। তাদের কখন সাক্ষাৎ হবে?
 - (A) সকাল 7টা 45 মি.
- (B) সকাল 8টা 26 মি.
- (C) সকাল 8টা 56 মি.
- (D) সকাল 8টা 40 মি.
- 114. একটি কাজ 'A', 12 দিনে এবং 'B', 18 দিনে শেষ করতে পারে। তারা একরে কাজটি ওরু করে, কিন্তু কাজটি শেষ হওয়ার 3 দিন আগে 'A' কাজ ছেড়ে চলে যায়। বাকি কাজটি 'B' শেষ করে। সমস্ত কাজটি শেষ হতে কত দিন লাগ্বে?
 - (A) 8
- (B) 9
- (C) 6
- (D) 3
- (D) 1
- 116. 7*82, 83*9, 147* সংখ্যাওলি 9 দ্বারা বিভাজা হলে, * চিহ্নিত স্থানওলি যথাক্রমে হবে
 - (A) 2, 3, 5

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

- (B) 4, 2, 8
- (C) 0, 9, 2
- (D) 1, 7, 6
- 117. 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) দৃটি বাদে সবকটিই মৌলিক।
 - (D) তিনটি বাদে সবকটিই মৌলিক।
- 118. একটি আয়তক্ষেত্রের ও বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেকটির পরিসীমা ৪০ সেমি। বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 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

- (B) $(7.001-5)(7.001+2)\{(7.001)^2-3\times7.001-6\}$
- (D) $(7.001-5)(7.001-2)\{(7.001)^2-3\times7.001-6\}$

SECTION-V **Environmental Science**

English Version

121. The medicinal forest belonging to Khasi-Jayantias in Meghalaya is in

- (A) Cherrapunji
 - (B) Moflong
- (C) Shillong
- (D) Haflong

122. Talking during eating may sometimes lead food particles to enter into the windpipe. There is a flapshaped structure that prevents food particles from entering the windpipe and lungs. This flap like structure is called

- (A) Tongue
- (B) Epiglottis
- (C) Pharynx
- (D) Glottis

123. S.I. system of units has

- (A) three base units and one supplementary unit.
- (B) five base units and one supplementary unit.
- (C) seven base units and two supplementary units.
- (D) seven base units and seven supplementary units.

124. 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

125. Where we get maximum cotton of 1 kg by the help of Spring Balance at

- (A) Pole
- (B) 45° Latitude
- (C) 45° Longitude
- (D) Equator

126. Which of the following is the valid reason for Solar Eclipse?

- (A) Earth between Sun and Moon
- (B) Sun between Earth and Moon
- (C) Moon between Sun and Earth
- (D) In any condition no three are same line

127. Which metal remains liquid in room temperature?

- (A) Sodium
- (B) Magnesium
- (C) Mercury
- (D) Lithium

128. 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

Bengali Version

121. মেঘালরের খাসি-জয়ন্তিয়াদের একটি ভেষজ উদ্ভিদ বনভূমি ররেছে

- (A) চেরাপুঞ্জিতে
- (B) মফলং-এ
- (C) শিলং-এ
- (D) হাফলং-এ

122. খাওয়ার সময় কথা বললে, কখনো কখনো খাবারের টুকরো শ্বাসনালিতে ঢুকে পড়ে। একটি ঢাকনির মতো অংশ আছে যা খাদ্যকণাকে শ্বাসনালি ও ফুসকুসের ভেতর চুকতে বাধা প্রদান করে। সেই ঢাকনির মতো অংশটি হল

- (A) জিহা
- (B) এপিপ্লটিস
- (C) গলবিল
- (D) প্রতিস

123. S.I. পদ্ধতিতে মোট একক হল

- (A) তিনটি মূল একক এবং একটি সহায়ক একক।
- (B) পাঁচটি মূল একক এবং একটি সহায়ক একক।
- (C) সাতি মূল একক এবং দৃটি সহায়ক একক।
- (D) সাতি মূল একক এবং সাতি সহায়ক একক।

124. শ্রেয়া খেয়াল করল যে তার মায়ের নখণ্ডলি চামচ আকৃতির হয়ে গেছে। সে ভীষণ চিস্তিত। এই অবস্থা কী থেকে হতে পারে?

- (A) কলেরা
- (B) আনিমিয়া
- (C) **अ**व
- (D) ম্যালেরিয়া

125. স্প্রিং তুলার সাহায্যে কোথায় 1 কিগ্রা তুলো বেশী পাওয়া যাবে?

- (A) CHISTCE
- (B) 45° আকাংশে
- (C) 45° দ্রাঘিমাংশে
- (D) বিষ্বরেখায়

126. সূর্য গ্রহণের জন্য কোনটি ঠিক নির্ণয় করুন।

- (A) পৃথিবী থাকে সূর্য ও চাদের মাঝখানে।
- (B) সূর্য থাকে চাঁদ ও পৃথিবীর মাঝখানে।
- (C) চাঁদ থাকে সূর্য ও পৃথিবীর মাঝখানে।
- (D) কোন অবস্থায় তিনটি একই সরলরেখায় থাকে না।

127. ঘরের তাপমাত্রায় তরল থাকে কোন ধাত ?

- (A) সোডিয়াম
- (B) ম্যাগনেসিয়াম
- (C) পারাদ
- (D) লিথিয়াম

128. নিম্নলিখিত কোন রোগটি মাটিতে উপস্থিত পারদের বিষক্রিয়া থেকে वस ?

- (A) ইটাই ইটাই রোগ
- (B) মিনামাটা রোগ
- (C) ডিসলেক্সিয়া
- (D) আলবিনিজম

SECTION—V Environmental Science

English Version

129. The distance between Earth and Moon is about

- (A) three lakh kilometer
- (B) four lakh kilometer
- (C) five lakh kilometer
- (D) six lakh kilometer
- 130. Enzymes are secreted from different glands of the digestive system to aid in the digestion of food. Which of the following enzymes is secreted by the intestinal gland?
 - (A) Erepsin
- (B) Chymotrypsin
- (C) Ptyalin
- (D) Pepsin
- 131. Which of the following would you cite as an example of ex-situ conservation being a teacher of Environmental Studies?
 - (A) Zoo
- (B) National Park
- (C) Sanctuary
- (D) Biosphere Reserve
- 132. What is most desirable way to control soil pollution and as well as maintain fertility?
 - (A) Application of Chemical fertilizer
 - (B) To keep land fallow for a few years
 - (C) To apply compost and organic manure
 - (D) 'Jhum' cultivation where ashes from trees make the soil very fertile

133. 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.

134. Chandraketugarh (now ruins) was formed on

- (A) the Ichamati basin
- (B) the Churni basin
- (C) the Jalongi basin
- (D) the Bidyadhari basin

135. 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.

136. One of the diseases caused due to air-pollution is

- (A) Silicosis
- (B) Minamata
- (C) Blackfoot
- (D) Encephalitis

Bengali Version

129. পথিবী থেকে চাঁদের দূরত্ব প্রায়

- (A) তিন লক্ষ কিলোমিটার
- (B) চার লক্ষ কিলোমিটার
- (C) পাঁচ লক্ষ কিলোমিটার
- (D) ছয় লক্ষ কিলোমিটার
- 130. খাদ্য পরিপাক করার জন্য পৌষ্টিক তন্ত্রের বিভিন্ন গ্রন্থি থেকে উৎসেচক ক্ষরিত হয়। নিম্নলিখিত কোন উৎসেচকটি আন্ত্রিক গ্রন্থি দ্বারা ক্ষরিত হয়?
 - (A) ইরিপসিন
- (B) কাইমোট্রপসিন
- (C) টায়ালিন
- (D) পেপসিন
- 131. পরিবেশবিদ্যার শিক্ষক/শিক্ষিকা হিসেবে আপনি নিম্নলিখিত কোনটি এক্স-সিটু সংরক্ষণের উদাহরণ হিসেবে দেবেন?
 - (A) চিডিয়াখানা
- (B) জাতীয় উদ্যান
- (C) অভয়ারণ্য
- (D) বায়োশিদ্যার রিজার্ভ

132. মৃত্তিকার উর্বরতাশক্তি বজায় রাখতে এবং মৃত্তিকা দূষণ নিয়য়্পণ করতে কোনটি সর্বাধিক কায়্য ?

- (A) রাসায়নিক সার প্রয়োগ
- ব্যবহার না করে জমি পরিত্যক্ত রেখে প্রাকৃতিক প্রক্রিয়ায় উর্বরতা বৃদ্ধি
- (C) কম্পোস্ট ও জৈব সার ব্যবহার
- (D) অঞ্চলের বনভূমি কেটে পুড়িয়ে যে ছাই উৎপন্ন হয় তার মিশ্রনের ফলে উর্বরতা বৃদ্ধি (জুম চাষ)

133. ছায়াপথ প্রকৃতপক্ষে

- (A) কৃষ্ণপক্ষ ও শুক্রপক্ষের সীমা নির্দেশ করে।
- (B) প্রতিটি ঋতুর সীমা নির্দেশ করে।
- (C) পৃথিবীর আবর্তনের ফলাফল নির্দেশ করে।
- (D) সৌরজগৎ এবং অন্যান্য অনেক নক্ষয়্ত্রের সমাহার নির্দেশ করে।

134. চন্দ্রকেতৃগড়ের (বর্তমান ভগ্নাবশেষ) অস্তিত্ব গড়ে উঠেছিল

- (A) ইছামতী নদীর অববাহিকায়
- (B) চূণী নদীর অববাহিকায়
- (C) জলঙ্গি নদীর অববাহিকায়
- (D) বিদ্যাধরী নদীর অববাহিকায়

135. আফসানা খাতুন 2009 সালের 14ই মে কেন তৎকালীন রাষ্ট্রপতির ওভেচ্ছা পেয়েছিলেন?

- (A) নিজের বাল্যবিবাহ নিজে রোধ করেছিলেন প্রতিবাদ করে।
- (B) শিশুশ্রমিকদের অন্যায্যভাবে কাজ করানোর বিরুদ্ধে প্রতিবাদ করেছিলেন।
- (C) অন্য একটি নাবালিকাকে আক্রমণের হাত থেকে বাঁচিয়েছিলেন।
- (D) এক যৌননিগ্রহকারী ব্যক্তিকে পুলিশে ধরিয়ে দিয়েছিলেন।

136. বায়ুদ্যণের ফলে সৃষ্ট একটি রোগ হল

- (A) সিলিকোসিস
- (B) মিনামাটা
- (C) ব্লাকফুট
- (D) এনকেফেলাইটিস

SECTION-V **Environmental Science**

English	Version	Bengali Version				
137. Which salt is used in M		The state of the s				
(A) NaCl	(B) KCl	137. মিড ডে মিলে রালার জ	ন্য যে লবণ ব্যবহাত হয় তার ফরমুলা হল			
(C) MgCl ₂	(D) CaCl,	(A) NaCl	(B) KCl			
		(C) MgCl ₂	(D) CaCl ₂			
138. Soil washed away by r	running water is called	138. মাটির কণা জলে ধুরে	গেলে তাকে বলে			
(A) Regolith	(B) Soil profile	(A) রেগোলিথ	(B) সম্ভেল প্রোফাহল			
(C) Eluviation	(D) Illuviation	(C) এলুভিয়েশন	(D) ইলুভিয়েশন			
139. As a teacher of Enviro	onmental Studies, which of the	139. পরিবেশবিদ্যার শিক্ষক	/শিক্ষিকা হিসেবে আপনি নিম্নলিখিত কোন			
	al processes would you cite as	শারীরবৃতীয় প্রক্রিয়া অ	পচিতি বিপাকের উদাহরণ হিসেবে দেবেন হ			
an example of catabo	lism?	(A) *4커ન	(B) 18			
(A) Respiration (C) Photosynthesis	(B) Nutrition (D) Growth	(C) সালোকসংশ্রেষ	(D) বৃদ্ধি			
140. Given other circum	stances constant, the relation		ওঁত থাকলে ভৌমজলের স্তরের বৃদ্ধির সঙ্গে			
between the level of u	inderground water and rainfall	বৃষ্টিপাতের সম্পর্ক হল				
is		(A) সরজ	(B) বিপরীত			
(A) simple/regular (C) proportionate	(B) opposite (D) inversely related	(C) সমানুপাতিক	(D) ব্যস্তানুপাতিক			
141. The disorder of eye	n which distant objects appear	141. চোখের যে সমস্যায় দ	নুরের বস্তুকে ঝাপসা দেখা যায় কিন্তু নিকট			
	on is normal, is called	দৃষ্টি ঠিক থাকে তাকে	বলে (B) হাইপারমেট্রোপিয়া			
(A) Myopia	(B) Hypermetropia (D) Presbyopia	(A) মায়োপিয়া (C) ক্যাটার্যাক্ট	(D) প্রেসবায়োপিয়া			
(C) Cataract	(D) Fiesbyopia	(C) 401012018	(D) 541 1581 151			
142. Jan 26, 1950 is celebecause on that day	ebrated as the Republic Day	142. 1950 সালের 26 জান্ ওইদিন থেকে	নুয়ারিতে 'সাধারণতন্ত্র দিবস' পালিত হয় কারণ			
(A) India got her free	dom as a separate country.		ারাষ্ট্র হিসেবে স্বীকৃতি পেয়েছিল।			
(B) India and Pakista	an were treated as two separate	 (B) ভারতবর্ষ ও পাকিস্তান দুটি পৃথক দেশ হিসেবে পরিগণিত হয়েছিল। (C) দেশের নিজস্ব আইনবিধি হিসাবে ভারতবর্মে সংবিধান প্রচলিত 				
countries.	on was granted as the country's					
(C) Indian Constitute own law system.	on was granted as are	(C) দেশের নজর ও হয়েছিল।	ग्रिमायाय रिमार्ट्य अप्रचयस्य मर्द्यम्यान चठागट			
OWN law system.	became the first Prime Minister	্চে। হুল। (D) ভারতবর্ষের প্রথম প্রধানমন্ত্রী হয়েছিলেন পণ্ডিত জওহরলাল				
of India.		নেহর [া]	AR SAMPLE CONTRACTOR SHOCKERS			
143. Among the following	which one is the best conductor	143. নিম্নলিখিত পদার্থণ্ডা পরিবাহী ?	লির মধ্যে কোনটি ভড়িতের সবচেয়ে ভালে			
of electricity?		(A) 좌(পা	(B) সোনা			
(A) Ag	(B) Au (D) Cu	(C) 留事	(D) তামা			
(C) Zn	(D) Cu	No.				
O Havid non-metal	is	144. একটি তরল অধাতৃ				
144. One liquid non-metal	(B) Bromine	(A) পারদ	(B) ব্রোমিন			
(A) Mercury	(D) Sulphur	(C) কার্বন	(D) সালফার			
(C) Carbon						

SECTION—V Environmental Science

English Version

- 145. Different parts of plants are used to prepare medicines. As for example, reserpine is used to reduce high blood pressure. Reserpine is obtained from the roots of which of the following plants?
 - (A) Datura
- (B) Tobacco
- (C) Rauvolfia
- (D) Coffee

- Bengali Version
- 145. গাছের বিভিন্ন অংশ ওযুধ তৈরির কাজে ব্যবহৃত হয়। যেমন, উচ্চ রক্তচাপ কমাতে রেসারপিন ব্যবহার করা হয়। নিদ্নলিখিত কোন গাছের মূল থেকে রেসারপিন পাওয়া যায়?
 - (A) ধৃতুরা
- (B) তামাক
- (C) সর্পগন্ধা

- 146. The river Ganga is known as river Hugli at
 - (A) the confluence of Damodar and Bhagirathi.
 - (B) the confluence of Rupnarayan and Bhagirathi.
 - (C) the confluence of Haldi and Bhagirathi.
 - (D) the confluence of Ajay and Bhagirathi.
- 146. গঙ্গা নদীর নাম হগলি নদী হয়েছে
 - (A) যেখানে ভাগীরথী নদীতে দামোদর মিশেছে।
 - (B) যেখানে ভাগীরথী নদীতে রূপনারায়ণ মিশেছে।
 - (C) যেখানে ভাগীরথী নদীতে হলদি মিশেছে।
 - (D) যেখানে ভাগীরথী নদীতে অজয় মিশেছে।
- 147. As a teacher of Environmental Studies, you have shown the pictures of the following animals to your students. In the list, which of the following animals is not an invertebrate?
 - (A) Sycon
- (B) Jellyfish
- (C) Cuttle fish
- (D) Shark
- 147. পরিবেশবিদ্যার শিক্ষক/শিক্ষিকা হিসেবে আপনি নিম্নলিখিত প্রাণীওলির ছবি শিকার্থীদের দেখিয়েছেন। এই তালিকায়, কোন প্রাণীটি অমেরুদঙ্গী নয়?
 - (A) সাইকন
- (B) জেলিফিস
- (C) কাটলফিস
- (D) হাঙ্গর

- 148. Rita taught her students about tuberculosis. The causal organism of this disease enters the human body through lungs. Which of the following is the causal organism of tuberculosis?
 - (A) Salmonella
- (B) Mycobacterium
- (C) Fungi
- (D) Clostridium
- 148. রীতা তার ছার্রদের যক্ষ্মা সম্বন্ধে পড়ালেন। এই রোগের জীবাণু মানবদেহে ফুসফুসের মাধ্যমে প্রবেশ করে। নিয়লিখিত কোনটি যক্ষ্মা রোগের জীবাণু?
 - (A) भानत्यारमद्या
- (B) মাইকোব্যাকটেরিয়াম
- (C) ছব্ৰাক
- (D) ক্রসটিভিয়াম

- 149. It takes more time to cook meals on a hill station.

 The reason is due to
 - (A) less humidity
 - (B) low pressure
 - (C) cooking is difficult at high altitude
 - (D) low temperature

- 149. পাহাড়ে রালা হতে বেশী সময় লাগে
 - (A) কম আর্দ্রতার জন্য
 - (B) কম চাপের জন্য
 - (C) উচ্চতে রাগ্রা করতে অসুবিধা বলে
 - (D) কম তাপমাত্রার জন্য
- 150. Why on hills than on plain tennis balls bounce higher?
 - (A) Less weight of the ball
 - (B) Nature of surface not plane
 - (C) Less gravitational pull
 - (D) Atmospheric state changes continuously
- 150. কেন পাহাড়ে টেনিস বল সমভূমির তুলনায় বেশী লাফায়?
 - (A) বলের ওজন কম বলে
 - (B) পাহাড়ে ভূমি সমতল নয় বলে
 - (C) কম অভিকর্ষ বল বলে
 - (D) বায়ুমণ্ডলীয় অবস্থা বারবার পরিবর্তন হয় বলে