

SECTION—I Language-I—Bengali

- 1. নীচে প্রদত্ত বিকল্পওলির মধ্যে কোন্টি ঠিক?
 - (A) পশ্চাৎ+ আগত = পশ্চাতাগত
 - (B) ষড় + দর্শন = ষড়দর্শন
 - (C) পিচ্ + অন্ত = শিক্ষম্ভ
 - (D) পশু + আচার = পশ্যাচার
- নীচের মন্তব্যওলির ওদ্ধাওদ্ধ বিচারের নিরিখে প্রদন্ত বিকল্প থেকে
 ঠিক উত্তরটি চিভিত 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 ঘোষ
 - (d) বাংলায় বর্গের তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম ব্যঞ্জনধ্বনি অমোষ বিকল

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	98	অভদ্ধ	তদ্ধ	অভছ
(B)	96	98	অভয়	छङ
(C)	অভভ	অভদ্ধ	9%	তত্ত
(D)	ভদ	98	অত্ত	অভয়

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

বিকল্প

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

- প্রাণপণ যত্ন ব্যতিরেকে বিদ্যালাভ সম্ভব নয়।
 নিয়রেখ পদটি
 - (A) পদান্ধয়ী অব্যয়
 - (B) সমুচ্চয়ী অব্যয়
- (C) निजामश्रमी व्यवास
- (D) धनहरी जवार

- নীচের যুক্তবাঞ্জনশুলি ভেঙে যে বাঞ্জন পাওয়া যায়, ভার নিরিছে
 নীচের কোন বিকল্পটি অভছ?
 - (A) 朝 = 平 + 頁 + 직
 - (B) 期 = 支 + 刊
 - (C) 0 = 4 + 1
 - (D) ₹=₹+1
- আমি তোমায় কিছু কথা বলতে চাই।
 উদ্ধত বাক্যটিতে
 - (A) 'তোমায়' মুখ্যকর্ম, 'কথা' গৌণকর্ম
 - (B) 'তোমায়' গৌণকর্ম, 'কথা' মুখ্যকর্ম
 - (C) 'তোমায়', 'কথা' দৃটিই মুখ্যকর্ম
 - (D) 'তোমার', 'কথা' দৃটিই গৌণকর্ম

নিম্নলিখিত গদ্যাংশটি 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 পর্যন্ত যে-ঘরে আমরা ওইতাম সেই ঘরেই স্বতম্ন শয্যায় মা গুইতেন। কিন্তু তাঁহার রোগের সময় একবার কিছুদিন তাঁহাকে বোটে করিয়া গঙ্গায় বেড়াইতে লইয়া যাওয়া হয়— তাহার পরে বাড়িতে ফিরিয়া তিনি অন্তঃপুরের তেতালার ঘরে থাকিতেন। যে-রাত্রিতে তাঁহার মৃত্যু হয় আমরা তখন ঘুমাইতেছিলাম, তখন কত রাত্রি জানি না, একজন পুরাতন দাসী আমাদের ঘরে ছটিয়া আসিয়া চিৎকার করিয়া কাদিয়া উঠিল, "ওরে তোদের কী সর্বনাশ হল রে!" তখনই বউঠাকুরানী তাড়াতাড়ি তাহাকে ভর্তসনা করিয়া ঘর হইতে টানিয়া বাহির করিয়া লইয়া গেলেন—পাছে গভীর রাহে আচমকা আমাদের মনে ওকতর আঘাত লাগে এই আশষ্কা 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 তথনো 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 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 বারান্দায় স্তব্ধ হইয়া উপাসনায় বসিয়া আছেন।

4-YJE

(Contd.)

148



Adda 247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



80,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



20,000 + Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund















ATTEMPT FREE MOCK NOW

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 ইইবে 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 আপনার কালিমাকে চিরন্তন না করিয়া ছায়ার মতোই একদিন নিঃশব্দপদে
চলিয়া গেল। ইহার পরে বড়ো হইলে যখন বসন্তপ্রভাতে একমুঠা অনতিস্ফুট
মোটা মোটা বেলকুল চাদরের প্রান্তে বাঁধিয়া খাপোর 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 ভাহার আর অন্ত নাই—তা আমরা
ভূলিই আর মনে রাখি।

কিন্তু আমার চকিবল বছর বয়সের সময় মৃত্যুর সঙ্গে যে-পরিচয় হইল তাহা স্থায়ী পরিচয়। তাহা তাহার পরবর্তী প্রত্যেক বিচ্ছেদশোকের সঙ্গে মিলিয়া অঞ্চর মালা দীর্ঘ করিয়া গাঁথিয়া চলিয়াছে। শিশুবয়েসের লখু জীবন বড়ো বড়ো মৃত্যুকেও অনায়াসেই পাশ কাটাইয়া ছুটিয়া যায়—কিন্তু অধিক বয়সে মৃত্যুকে অত সহজে ফাঁকি নিয়া এড়াইয়া চলিবার পথ নাই। তাই সেদিনকার সমস্ত দুঃসহ আঘাত বুক পাতিয়া লইতে হইয়াছিল।

- 7. উদ্ধৃত গদ্যাংশে 'অনতিস্ফুট' শব্দটির অর্থ হল
 - (A) যোটোনি 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) বিশেষ্য রাপে
- "বাড়িতে যিনি কনিষ্ঠা বধ্ ছিলেন তিনিই মাতৃহীন বালকদের ভার লইলেন।"

উদ্ধৃত বাক্যটিতে বিশেষণ পদ রয়েছে

- (A) 200
- (B) 500
- (C) of
- (D) 8fb

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

উদ্ধৃত বাক্যটিতে অসমাপিকা ক্রিয়াপদের সংখ্যা

- (A) 28
- (B) 80
- (C) 46
- (D) 96
- "... 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
- 12. নীচে প্রদত্ত বিকল্পওলির মধ্যে কোন্টি ঠিক?
 - (A) নিয়ন্ + তা = নিয়ন্তা
- (B) বৃন + হিত = বৃংহিত
- (C) छन् + नग्रम = छेप्रश्न
- (D) তদ + অ = তথ
- সদ্ধির সূত্র অনুযায়ী নীচে প্রদত্ত বিকল্পওলির মধ্যে কোন্টি ঠিক
 নয়?
 - (A) দ + ক হলে 'দ্'-এর জায়গায় 'ৼ' হয়।
 - (B) म + श रुल 'म'-धत काराशास '९' रुस।
 - (C) দ + ল হলে 'দ্'-এর জায়গায় 'ধ' হয়।
 - (D) দ্ + স্ হলে 'দ্'-এর জায়গায় 'ৼ' হয়।
- নীচে প্রদত্ত মন্তব্য ও তার সমর্থনে যুক্তির মধ্যে শুদ্ধ-অশুদ্ধ বিচারের নিরিখে বিকল্প থেকে ঠিক উত্তরটি নির্বাচন করুন।

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

যুক্তি: ব্যাকরণে পুরুষ হল ক্রিয়ার আশ্রয়। বিকল্প

- (A) মন্তব্য ও যুক্তি দুই-ই শুদ্ধ
- (B) মন্তব্য ও যুক্তি দুই-ই অশুদ্ধ
- (C) মন্তব্য শুদ্ধ কিন্তু যুক্তি অশুদ্ধ
- (D) মন্তব্য অণ্ডন্ধ 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 স্কুল কি আজ ছুটি ছিল? উদ্ধৃত বাক্যটির উদ্দেশ্য হল

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

17. नीराज्त रकान्छि 'अमूम्र' भरबात अमार्थक ?

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

"হঠাৎ বলেন, '<u>গেল্ম</u> গেল্ম, আমায় ধরে ভোল!' " উদ্ধৃত অংশটির নিয়রেখ ফ্রিয়াপনের কাল

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

19. নীচের কোন্ বাকাটিতে গঠনগত ভূল আছে?

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

নিম্নলিখিত গদ্যাংশটি পড়ে 20 থেকে 24 পর্যন্ত প্রশাণ্ডলির উত্তর দিন।

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

আমার জন্মের তারিখ ৬ই মে ১৮৬১ খ্রিস্টাব্দ। বাদ্যকালে 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 অভ্যন্ত হয়।

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

এক বৎসরের কিছু উর্ধ্বকাল বিলাতে থাকিয়া দেশে ফিরিয়া আসি। জাহাজে "ভগ্নহাদয়" নামক এক কাব্য লিখিতে শুরু করি—দেশে আসিয়া তাহা শেষ হয়। অল্পকালের 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 হইয়াছে। তাহাদের প্রকাশের তারিখ প্রভৃতি আমার মনে নাই। সোনার তরী কবিতাওলি প্রায় সাধনা পত্রিকাতেই লিখিত ইইয়াছিল। আমার আতৃপ্পুত্র গ্রীযুক্ত সুধীন্দ্রনাথ তিন বংসর এই কাগজের সম্পাদক ছিলেন— চতুর্থ বংসরে ইহার সম্পূর্ণভার আমাকে লইতে ইইয়াছিল। সাধনা পত্রিকার অধিকাশে লেখা আমাকে লিখিতে ইইত এবং অন্য লেখকদের রচনাতেও আমার হাত ভুরিপরিমাণে ছিল।

এই সময়েই বিষয় কর্মের ভার আমার প্রতি অর্পিত হওয়াতে সর্বদাই আমাকে জলপথে ও স্থলপথে পল্লীগ্রামে শ্রমণ করিতে হইত—কতকটা সেই অভিজ্ঞতার উৎসাহে আমাকে ছোটো গল্প 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।

কৃষ্ণকমলবাবৃও সম্পাদক ছিলেন, সেই পত্রে 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 একবংসর ভারতীর সম্পাদক ছিলাম, এই উপলক্ষ্যেও গঙ্ক ও অন্যান্য প্রবন্ধ কতকণ্ডলি লিখিতে হয়।

আমার পরলোকগত বদ্ধু শ্রীশচন্দ্র মজুমদারের বিশেষ অনুরোধে বঙ্গদর্শন পত্র পুনক্ষজীবিত 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 শাস্তিনিকেতন আশ্রমে ব্রহ্মচর্য্যাশ্রম নামক বিদ্যালয়ের প্রতিষ্ঠা করি। ব্রহ্মবান্ধব উপাধ্যায় তথন আমার সহায় ছিলেন— তথন তাঁহার মধ্যে রাষ্ট্রনৈতিক উৎসাহের অন্তর্গমাত্রও কোনোদিন দেখি নাই— তিনি তথন একদিকে বেদান্ত অন্যদিকে রোমান ক্যাথলিক থ্রিস্টানধর্মের মধ্যে নিম্ম ছিলেন। কোনোকালেই বিদ্যালয়ের অভিজ্ঞতা আমার না থাকাতে উপাধ্যায়ের সহয়েতা আমার পক্ষে বিশেষ ফলপ্রদ হইয়াছিল। বিদ্যালয়ের দুই এক বৎসর চলার পর ১৩০৭ সালে আমার স্ত্রীর মৃত্যু হয়।

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

উপাধ্যায় খমেহিতচন্দ্র সেন মহাশয়ের সহিত আমার আলাপ করাইয়া দিয়াছিলেন। তিনি আমার বিন্যালয়ের প্রতি বিশেষ শ্রদ্ধাবান ছিলেন—কিছুবাল ইহাকে তিনি চালনা করিয়াছিলেন। এই সময়ে তিনি আমার কাব্যগ্রন্থাবিলী বিস্তব পরিশ্রমে Edit করিয়াছিলেন। সেই গ্রন্থে বিষয় ভেদ অনুসারে আমার সমস্ত কবিতাকে ভিন্ন 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 ইইবে। তাহার মৃত্যুর দুই একবংসর পূর্বে আমার পিতা আমাকে সঙ্গে করিয়া অমৃতসর ইইয়া ড্যালাইয়ৌ পর্ব্বতে শ্রমণ করিতে যান—সেই আমার বাহিরের জগতের সহিত প্রথম পরিচয়। সেই শ্রমণটি আমার রচনার মধ্যে নিঃসন্দেহ যথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করিয়া ছিল। সেই তিনমাস পিতৃলেবের সহিত একত্র সহবাসকালে তাহার নিকট ইইতে ইংরাজি ওসংস্কৃতভাষা শিক্ষা করিতাম এবং মুখে মুখে জ্যোতিষশাত্র আলোচনা ও নক্ষত্র পরিচয়ে অনেক সময় কাটিত। এই যে কুলের 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 খৌজে সেইদিকেই আমার দৃষ্টি।

6-YJE



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 ब्रह्माह्य स्मिति इस

- (A) বঙ্গদর্শন
- (B) প্রবাসী
- (C) शिखवामी
- (D) তত্তবোধিনী
- 21. "এই সময়েই আমি বোলপুর শান্তিনিকেতন আশ্রমে ব্রক্ষচর্য্যাশ্রম 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 কোন্ ঘটনার শোধ দেওয়ার কথা বলা হয়েছে?
 - (A) বাবার কাছে ইংরেজি ও সংস্কৃত ভাষা শেখার।
 - (B) বিদ্যালয় স্থাপন করেও মনোমতো উপায়ে আজ 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 কাব্যগ্রন্থাবালী বিস্তর পরিপ্রমে Edit করিয়াছিলেন।"

নিম্নরেখ পদটির বর্ণ বিশ্রেষণ করে পাওয়া যায়

- (A) + 31 + 7 + 31 + 7 + 31 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 31 + 4 + 3 + 5 + 3
- (B) + an + q + q + an + n + q + an + q + q + an + q
- (C) + an + q + q + an + q + q + an + q + q + an + q
- + 4 + 0 + 7 + 7
- 24. উদ্ধৃত অংশটিতে কতগুলি সাময়িক পত্রের নাম রয়েছে?
 - (A) of
 - (B) 8fb
 - (C) aft
 - (D) ಆਹਿ

- 25. নীচের কোন বানানটি ৩%?
 - (A) मिक्कपाराम
 - (B) मकिनाग्रल
 - (C) प्रक्रिमाग्रम
 - (D) দক্তিনায়ণ
- 26. নীতের মন্তবাণ্ডলির ওছাওছ বিচারের নিরিখে প্রদন্ত বিকল্প থেকে ठिक जिस्ति ि विदिग्ठ कतान।
 - (৪) বাংলায় "ই', 'এ', 'আ' পশ্চাৎ ধ্বনি
 - (b) বাংলায় 'উ', 'ও', 'অ' সম্মুখ ধ্বনি
 - (c) বাংলায় 'আ' কেন্দ্রীয় ধ্বনি
 - (d) বাংলায় 'উ', 'ও', 'অ' পশ্চাৎ ধ্বনি

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	9.6	क्रक्स	98	অভয়
(B)	তভ	তজ	অভদ্ধ	তজ
(C)	অতভ	অতত্ব	90	96
(D)	96	96	ळकळ	অভছ

- 27. লিঙ্গ পরিবর্তনের দিক থেকে নীচের কোন্ মন্তব্য ৩%?
 - (A) 'ওজহী' শব্দটি খ্রীলিঙ্গবাচক।
 - (B) 'ওজরী' শব্দের দ্বীলিল 'ওজবিনী'।
- (C) 'ওজম্বীন্' শব্দের ব্রীলিঙ্গ 'ওজম্বী'।
 - (D) 'ওজবী' শব্দের খ্রীলিক 'ওজবীনি'।
- 28. 'ब्री'-अत मरश युक्त इरम श्राका वर्रणत সংখ্যा
 - (A) 5 fb
 - (B) २ कि
 - (C) 0 fb
 - (D) 8 To
- 29. বাংলা ভাষায় 'দ্' ধ্বনিটি
 - (A) मञ्ज स्वनि
 - (B) पृर्धना ध्वनि
 - (C) তালবা ধ্বনি
 - (D) कष्ठा ध्वनि
- 30. নীচে প্রদত্ত বিকল্পণ্ডলির মধ্যে কোন্টি ঠিক নয় ?

 - (A) মহা + ক্ষত = মহার্যভ (B) ভরত + ক্ষত = ভরতর্যভ
 - (C) উত্তম + খণ = উত্তমৰ্ণ (D) শীত + খত = শীতাৰ্ত

7-YJE

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 of our nature.

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.

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

- (A) packet.
- (B) tavern.
- (C) cistern.
- (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

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

- 36. (i) precipitate
 - (ii) precedent
 - (iii) precision
 - (iv) precious
 - (A) (iii), (i), (iv), (ii)
- (B) (ii), (iv), (i), (iii)
- (C) (i), (iii), (ii), (iv)

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

44. colt			opriate form of verbs that fit
(A) doe	(B) sow	in the blanks: (Q. no. 51-	53)
(C) filly	(D) ewe	51. If I a bird,	I would fly.
Mark correctly the synonyms of the following words:		(A) am	(B) was
(Q. no. 45 & 46)		(C) were	(D) have been
45. conscientious		52. He found the book h	ir.
(A) scrupulous	(B) rebellious	(A) has lost	(B) was lost
(C) mischievous	(D) ridiculous		(D) would have lost
46. abhor			
(A) simplicity	(B) boast		d writing, when the
(C) abstract	(D) detest	teacher collected her	(B) have finished
Read the following passa	age to answer Q. nos. 47 to 50:		(D) finishes
things he will do first will	ally hesitates which of the two do neither. The man who resolves	(C) finished	
a friend, who fluctuates from	at the first counter-suggestion of	Mark the correct spelling (Q. no. 54-56)	from the options given below:
production veets like a w	eatherenek to answer point of the	54. (A) assimilate	(B) asimillate
compass, with every breaft	Of caprice that blown and parent	(C) assimillate	(D) asimilate
vacinations are the bedroc	at or useful. Whimsicality and ks on which the edifice of failure	55. (A) apalling	(B) appalinng
is constructed. Nothing wo	orthy, nothing fruitful is born out	(C) appalling	(D) appaling
oraminu matis like a ship v	Vithout a radar, drifting aimlessly	56. (A) rejuvinate	(B) rejuvenate
wisely, then resolves firml	s only the man who first consults y and then executes his purpose	(C) rijuvinate	(D) rejuvenete
with inflexible perseverand difficulties which daunt a way prominence in any field. The and firmly. Once taken, it resolution. With indomital	yeaker spirit, that can advance to he course is to be taken wisely has to be pursued with heoric able spirit and unquestionable	(Q. no. 57 & 58) 57. Samir has to true	N-7/10/17 MARY 17/1/ E
dedication to the purpose, of	one can conquer the universe.	(A)	(B)
47. The course is to be to	aken with	steep mountain pa	(D)
(A) wisdom and hesit	ation.	(C)	
(B) care and thoughtl	ess action.		s one of the best pirate stories
(C) bravery and whim	isicality.	(A)	. (B)
(D) firmness and wisc		that ever written	
48. In the passage, an inc	decisive man is compared to a	(C)	(D)
(A) wall clock. (C) compass.	(D) weathercock.	the blanks: (Q. no. 59	ppropriate prepositions that fit in 0 & 60)
 With firm spirit and p can be 	roper dedication, the universe	59. An application	n 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
0. One can advance to prominence in any field if one		60. The distance	of the school the railw
(A) thinks only.		station is two l	(D) from
(B) only resolves wise	ly.	(A) over	(B) from
(C) only plans to execu	ite the purpose properly.	(C) on	(D) to
(D) resolves, consults a	and executes property.	A. Burn	(Cont
		NIE NIE	(Com
	2.	3-YJE	

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
- (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' 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.

Bengali Version

- 61. শিখনের অ্যাসেসমেন্ট অন্তীষ্ট সাধন করে যখন
 - (A) এটি শিক্ষার্থী ও শিক্ষকের 'ফিডব্যাক' হিসেবে কাল 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. নিম্নোক্ত কোন দক্ষতাওলি মানসিকভাবে কম বিকাশপ্রাপ্ত শিওদের क्रमा क्रमति १

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

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

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

64. শিক্ষাদান প্রক্রিন্যায় শিক্ষার্থীর পারফরম্যান্স একটি

- (A) নির্ভরশীল চল
- (B) স্বাধীন চল
- (C) মধ্যস্থ চল
- (D) নিয়ন্তিত চল

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

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

66. শিক্ষাগত বৈশিস্তা :

পরিমাপের উপায় ঃ

(a) পারদর্শিতা

- (I) পরীক্ষা
- (b) শিখন
- (II) আফেসমেন্ট
- (c) আগ্ৰহ
- (III) সাক্ষাৎকার

উপযুক্ত জুটি হল

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

67. বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিশুর অস্তর্ভক্তিকরণ

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

68. প্রতিভাবান শিক্ষার্থীদের নিরিখে 'acceleration'-এর অর্থ

- (A) তাদের মৃল্যায়নের পদ্ধতি ত্রান্থিত করা।
- (B) তাদের পাঠসংক্রান্ত কার্যাবলীর লেনদেন তরাছিত করা।
- (C) স্বান্তাবিক শিক্ষার্থীদের থেকে আগেই উপরের গ্রেণিতে উন্নীত
- (D) তাদের সহপাঠক্রমিক কার্যাবলী ক্রততর করা।

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 MCQ ধরনের প্রশ্নে সঠিক উত্তরের শতকরা হার হল যথাক্রমে 05, 20, 50 এবং ৪5। অন্যাসব বিষয় একই থাকলে সর্বোক্তম প্রশ্নটি হবে

- (A) I
- (B) II
- (C) III
- (D) IV

70. একটি অভীকায় একই ভাতীয় অনেক প্রশ্ন আছে। অভীকাটি হবে

- (A) পারদর্শিতার অতীকা
- (B) নির্ণায়ক অভীকা
- (C) পূর্বাভাসমূলক অভীক্ষা
- (D) ক্রাইটেরিয়ন রেফারেন্সভ টাইপ

71. বিকাশের স্তরওলি একজন শিক্ষকের কাছে ওরুত্বপূর্ণ

- (i) শিক্ষণ ও শিখনের স্বাক্তন্দ্রকর পরিবেশ গড়ে তোলার জন্য
- একটি শিও 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?

- (A) 专权利亚(i)
- (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 শেখাই কারণ

- (A) শিক্ষার ঐতিহ্য বজায় রাখা
- (B) ওণের ফলাফল যাচাই করা
- (C) সূজনশীলতার বিকাশ
- (D) চিম্বা ও যুক্তির বিকাশ

73. 5E মডেলের 5E শিখন-শিক্ষণের স্তরগুলি হল ঃ

- (i) মূল্যায়ন (Evaluation)
- (ii) অধ্যেবণ (Exploration)

12

14

16

19

21

- (iii) সম্প্রসারণ (Elaboration) (iv) ব্যাখ্যা (Explanation)

(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)

74. বিকাশের cephalocaudal সূত্র অনুসারে বিকাশ অগ্রগতি পায়

- (A) বিভিন্ন থেকে সমন্থিত কার্যাবলীর দিকে
- (B) মাথা থেকে পায়ের আঙ্লের দিকে
- (C) গ্রাম্য থেকে শহরে এলাকার দিকে
- (D) সাধারণ থেকে বিশেষ কার্যাবলীর দিকে

75. লিঙ্গভেদ একটি

25-YJE

- (A) শারীরবৃত্তীয় ধারণা
- (B) জন্মগত গুণ
- (C) সামাজিক ধারণা
- (D) জীবতাত্ত্বিক অন্তিভ/সন্তা

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. শিক্ষার নিরিখে সামাজিকীকরণ হল (A) সামাজিক পরিবেশের সাথে অভিযোজন ও সংগতিসাধন।
 - (B) স্বসময় সামাজিক নিয়ম মেনে চলা।
 - (C) নিজের জন্য সামাজিক নিয়ম সৃষ্টি করা।
 - (D) সমাজে বড়োদের হস্তা করা।
- 77. মূর্শিদাবাদের ভূগোল এবং ইতিহাস একসাথে অর্থপূর্ণ, দ্রুত ও আকর্ষণীয়ভাবে পড়ানোর উপায়টি হবে
 - (A) খেলাভিত্তিক
- (B) অনুবন্ধ পদ্ধতি
- (C) আরোহ পদ্ধতি
- (D) গল বলা
- 78. একটি শিশু জানে 4+2=6. কিন্তু জানে না 4=6-2। শিশুটির বিকাশের স্তর হল
 - (A) সেপরিমোটর (Sensorimotor)
- (B) প্রিঅপারেশন (Preoperation)
- (C) কন্ত্রিন্ট অপারেশন (Concrete operation)
- (D) ফর্মাল অপারেশন (Formal operation)
- 79. উভওয়ার্থ "individual" কথাটির ঘারা বৃক্তিয়েছেন
 - (A) সেহকে
 - (B) মনকে
 - (C) ব্যক্তির আচরণকে
 - (D) মানসিক প্রক্রিনাা ও দৈহিক আচরণ উভয়কে
- 80. বৃদ্ধির Triarchic তত্ত্ব অনুযায়ী বাস্তব বৃদ্ধি প্রসঙ্গে নিম্নলিখিত কোন বিকল্পটি ভূল?
 - (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 ব্যবহার
 - (B) মৃথস্থ বিদ্যা
 - (C) শ্রেণিকক্ষের সাথে বাস্তব জগতের/পরিবেশের সঙ্গে সম্পর্ক
 - (D) চাপিয়ে দেওয়া শৃত্যলা
- 82. প্রশান্তমন্ত 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 স্বারা শ্রেপির 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

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 school?
- (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) शिग्राद्धी
- (C) স্কিনার
- (D) विज
- 85. বিদ্যালয়ে সহপাঠক্রম সংক্রান্ত কার্যক্রমে নিম্নলিখিত কোনটি व्यथरहाजनीय?
- (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) শিতরা বিজ্ঞানসম্মত অম্বেষণে আগ্রহী
- (iv) শিশুরা পরিবেশের সক্রিয় অনুসদ্ধানকারী 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 জীবতান্ত্রিক বংশগতির ফলশ্রনতি, একে বলে
 - (A) ল্যান্বরেজ আডাপটেশান ডিগ্রী
 - (B) ল্যাঙ্গুয়েজ অ্যাকুইজিশান ডিভাইস
 - (C) ল্যাঙ্গুরেজ আকসেপটান্দ ডিসায়ার
 - (D) গ্যাগুয়েজ আকুয়ার জেমেইন
- 88. 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
- 89. শিখনের ক্ষেত্রে প্রস্তুতির সূত্রটির সাথে সাদৃশ্যপূর্ণ হল
 - (A) 粉阳
- (B) প্রেষণা
- (C) উদ্দীপক
- (D) প্রতিক্রিয়া
- একজন শিক্ষার্থী বই-এর রচনাকে কিছু পরিবর্তন করে মুখন্থ করল। এই প্রক্রিয়াটি হবে—
 - (A) আডপশন (Adoption)
- (B) অর্গানাইজেশন (Organization)
- (C) অ্যাসিমিলেশন (Assimilation)
- (D) আকোমোডেশন

SECTION-IV Mathematics

English Version

Bengali Version

91. Simplify:

সরল করুন ঃ

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

(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 বিভূজের AB=AC=20 সেমি। ∠BAC = 30°। বিভূজিটির ক্ষেত্ৰফল কত?

(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. তিনটি ভিন্ন সংখ্যার মধ্যে দৃটি করে নিয়ে গুণ করলে গুণফল

যথাক্রমে 42, 84 ও 72 হয়। সংখ্যা তিনটির ল.সা.ও কত?

(B) 724

- (A) 200 বৰ্গসেমি
- (B) 150 বর্গসেমি
- (C) 100 বর্গসেমি
- (D) 50 বৰ্গসেমি

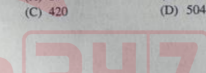
93. $(1\cdot1)\times(1\cdot1)\times(1\cdot1)+(1\cdot2)\times(1\cdot2)\times(1\cdot2)+(1\cdot3)(1\cdot3)(1\cdot3)-3\times(1\cdot1)\times(1\cdot2)\times(1\cdot3)=$

- $(A) \ \ (0.5) \times (1 \cdot 1 + 1 \cdot 2 + 1 \cdot 3) \times \{ (1 \cdot 1 1 \cdot 2)^2 + (1 \cdot 2 1 \cdot 3)^2 + (1 \cdot 3 1 \cdot 1)^2 \} \\ \ \ (B) \ \ \frac{1}{2} \times (1 \cdot 1 + 1 \cdot 2 + 1 \cdot 3) \times \{ (1 \cdot 1 + 1 \cdot 2)^2 + (1 \cdot 2 + 1 \cdot 3)^2 + (1 \cdot 3 + 1 \cdot 1)^2 \}$
- (C) $(0.5)\times(1.1+1.2-1.3)\times\{(1.1-1.2)^2+(1.2-1.3)^2+(1.3-1.1)^2\}$
- 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?

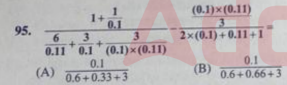
(A) 84

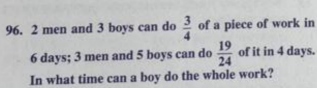
- (B) 724
- (C) 420
- (D) 504



(C) 0.6+0.33+3

(A) 84





- (A) 12 days
- (B) 24 days
- (C) 36 days
- (D) 48 days

- 96. 2 জন পূর্ণবয়ন্ধ ব্যক্তি ও 3 জন বালক কোনো একটি কাজের 👱 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
 - (A) 12 Fig.

কত সময়ে ওই কাজ সম্পন্ন করবে?

- (B) 24 मिल
- (C) 36 Fig.
- (D) 48 Fr.

97. Simplify:

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

(A) 0

(B) 6

- (C) 4
- (D) 2

SECTION-IV Mathematics

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 দুটি 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 জ্যা দৃটি X বিন্দৃতে ছেদ করেছে। তাহলে পাবোঃ
 - (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. '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

101. Simplify:

সরল 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)

(A) 1

(C) 10 102. 1213 এবং 1231 দৃটি সংখ্যা।

(C) সংখ্যা দৃটিই যৌগিক।

(A) সংখ্যা দৃটির প্রথমটি মৌলিক এবং পরেরটি যৌগিক।

(D) 9

- (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.

102. 1213 and 1231 are two numbers.

- 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°

(D) সংখ্যা দৃটিই মৌলিক। 103. ABC ক্রিভুজের AP, BC বাহুর উপর লম্ব। BQ, CA-এর উপর লম্ব। CR, AB-এর উপর লম্ব। AP, BQ ও CR পরস্পার O

বিন্দৃতে ছেদ করেছে। ∠BAC = 40° ছলে ∠BOC = কত?

(B) সংখ্যা দুটির প্রথমটি যৌগিক এবং পরেরটি মৌলিক।

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

104. Simplify:

अज्ञन कत्रन्म 8

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

SECTION-IV Mathematics

English Version

Bengali Version

105.	100000+10000+1000+100+10	1	. 1	1	1	1 .
-	100000+10000+1000+100+10+1	10	100	1000	10000	100000

- (A) 11111-111111
- (B) 111111-11111
- (C) 111101-01111

(D) 1×1000+3×10+3×100+1

(B) 100000+1000+1+1/100000+1/1000+1/100

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

108. একজন ঝাড়ুদার এই চুক্তিতে নিযুক্ত হল যে, যে দিন সে কাজ

109. X এবং Y-এর দ্রত্ব 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

করবে, সে দিনের মজুরি 50 টাকা করে পাবে। কিন্তু যে দিন সে

অনুপস্থিত থাকবে সে দিন মজুরি তো পাবেই না বরং 10 টাকা করে

জরিমানা দিতে হবে। 30 দিন পর সে 1140 টাকা পেল। সে কতদিন

(D) 6 निन

(D) 101111-01101

106.
$$\left(4\frac{3}{29}\right) \times \left(4\frac{3}{29}\right)^2 + 3 \times \left(4\frac{3}{29}\right)^2 \times \left(6\frac{26}{29}\right) + 3 \times \left(4\frac{3}{29}\right) \times \left(6\frac{26}{29}\right)^2 + \left(6\frac{26}{29}\right)^2 \times \left(6\frac{26}{29}\right) =$$
(A) $1 \times 10000 + 3 \times 1000 + 3 \times$

- (A) 1×10000+3×1000+3×100+1
- (C) 1×1000+1×100+3×10+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
 - (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.

110. Simplify:

(D) 2 pm.

$\frac{0.088 \times 0.088 - 5 \times 0.088}{0.088 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.099 \times 0.099}{0.098 \times 0.098 \times 0.099 \times 0.099} + \frac{3 \times 0.088 \times 0.088 + 4 \times 0.099 \times 0.088}{0.099 \times 0.099 \times 0.099} \times \frac{3 \times 0.088 \times 0.088 + 4 \times 0.099 \times 0.099}{0.099 \times 0.099} \times \frac{3 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.088 + 4 \times 0.099 \times 0.099}{0.099 \times 0.099} \times \frac{3 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.099 \times 0.099}{0.099 \times 0.099} \times \frac{3 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.099 \times 0.099}{0.099 \times 0.099} \times \frac{3 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.099 \times 0.099}{0.099 \times 0.099} \times \frac{3 \times 0.088 \times 0.088 \times 0.099}{0.099 \times 0.099} \times \frac{3 \times 0.088 \times 0.099}{0.099 \times 0.099} \times \frac{3 \times 0.088 \times 0.099}{0.099} \times \frac{3 \times 0.099}{0.099} \times \frac{3$

(A) সকাল 11টা

(C) দুপুর 1টা

হয়, তবে কখন তাদের সাকাৎ হবে?

$0.088 \times 0.088 - 25$

- $3 \times 0.088 4 \times 0.099$ (A) 0.099
- (B) 0.088
- (C) 0.99

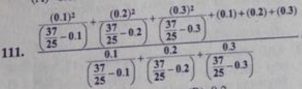
অনুপশ্বিত ছিল? (A) 9 FR

(C) 4 मिन

(D) 0.88

(B) দুপুর 12টা

(D) দুপুর 2টা



(A) 0.1

- 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' ও 'C' একাকী একটি কাজ যথাক্রমে 20 দিন, 24 দিন ও 30 দিনে শেষ করতে পারে। তারা কাজটি 5,400 টাকান করতে সম্মত হল এবং তারা একসঙ্গে কাজটি শুরু করল। কিন্তু কাজ শেব 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' কত 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
- (B) 9
- (C) 6
- (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) $\frac{611}{900}$
- (B) $\frac{27}{30}$

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

(A) 2, 3, 5

(C) 0, 9, 2

স্থানওলি যথাক্রমে হবে

(A) সবকটিই মৌলিক।

(B) একটি বাদে সবকটিই মৌলিক।

(D) তিনটি বাদে সবকটিই মৌলিক।

(C) দৃটি বাদে সবকটিই মৌলিক।

(A) 8

(C) 6

(A) সকাল 7টা 45 মি.

(C) সকাল 8টা 56 মি.

(D) 1

(B) 4, 2, 8

(D) 1, 7, 6

116. 7*82, 83*9, 147* সংখ্যাওলি 9 দ্বারা বিভাজ্য হলে, * চিহ্নিত

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

(B) 9

(D) 3

Bengali Version

113. একজন লোক সকাল 6টায়, A স্থান থেকে B স্থানের উদ্দেশ্যে রওনা হয়ে সকাল 10টায় B-তে পৌছালো। অন্য এক ব্যক্তি সকাল ৪টায় B স্থান থেকে A স্থানের উদ্দেশ্যে রওনা হয়ে সকাল 11টা 30 মিনিটে A স্থানে পৌছায়। তাদের কখন সাক্ষাৎ হবে?

114. একটি কাজ 'A', 12 দিনে এবং 'B', 18 দিনে শেষ করতে পারে। তারা একত্রে কাজটি শুরু করে, কিন্তু কাজটি শেষ হওয়ার 3 দিন আগে 'A' কাজ ছেড়ে চলে যায়। বাকি কাজটি 'B' শেষ করে।

সমস্ত কাজটি শেষ হতে কত দিন লাগবে?

(B) সকাল 8টা 26 মি.

(D) সকাল 8টা 40 মি.

- 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
- 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

119. Simplify:

সরল করুন ३

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

- (A) $\frac{1}{105}$
- (B) 0

- (C) $\frac{61}{105}$
- (D) 1

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) $(7.001+5)(7.001+2)\{(7.001)^2-3\times7.001-6\}$
- (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 fo	orest	belonging	to	Khasi-Jayantia
	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-জয়স্তিয়াদের একটি ভেষজ উদ্ভিদ বনভূমি রয়েছে

- (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) সাতিটি মূল একক এবং দৃটি সহায়ক একক।
- (D) সাতটি মূল একক এবং সাতটি 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) অ্যানিমিয়া
- (C) **ឡ**র
- (D) ম্যালেরিয়া

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

- (A) CHIFCE
- (B) 45° আক্ষাংশে
- (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 इस?

- (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
- (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. পৃথিবী 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) কাইমোট্রিপসিন
- (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) বায়োশ্ফিয়ার রিজার্ভ

132. মৃত্তিকার উর্বরতাশক্তি বজায় রাখতে এবং মৃত্তিকা দূষণ নিয়ন্ত্রণ করতে কোনটি সর্বাধিক কাম্য ?

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

133. ছায়াপথ প্রকৃতপক্ষে

- (A) কৃষ্ণপক্ষ ও শুকুপক্ষের সীমা নির্দেশ করে।
- (B) প্রতিটি ঝতুর সীমা নির্দেশ করে।
- (C) পৃথিবীর আবর্তনের ফলাফল নির্দেশ করে।
- (D) সৌরজগৎ এবং অন্যান্য অনেক নক্ষত্রের সমাহার নির্দেশ

134. চন্দ্রকেতৃগড়ের (বর্তমান ভগ্নাবশেষ) অস্তিত্ব গড়ে উঠেছিল

- (A) ইছামতী নদীর অববাহিকায়
- (B) চুণী 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।
- অন্য একটি নাবালিকাকে আক্রমণের হাত থেকে বাঁচিয়েছিলেন।
- (D) এক যৌননিগ্রহকারী ব্যক্তিকে পুলিশে ধরিয়ে দিয়েছিলেন।

136. বায়ুদূষণের ফলে সৃষ্ট একটি রোগ হল

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

SECTION-V

	Environmen	tal Science				
E	English Version	Bengali Version				
137. Which salt is u	ised in Mid-day Meal?	The state of the s				
(A) NaCl	(B) KCl		মে লবণ ব্যবহাত হয় তার ফরমূলা হল			
(C) MgCl ₂	(D) CaCl,	(A) NaCl	(B) KCI			
		(C) MgCl ₂	(D) CaCl ₂			
138. Soil washed a	way by running water is called	138. মাটির কণা জলে ধুয়ে গে	লে তাকে বলে			
(A) Regolith	(B) Soil profile	(A) রেগোলিথ	(B) সয়েল প্রোফাইল			
(C) Eluviatio	n (D) Illuviation	(C) এলুভিয়েশন	(D) ইলুভিয়েশন			
following ph	of Environmental Studies, which of the ysiological processes would you cite as	শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়া অপ	ক্ষিকা হিসেবে আপনি নিম্নলিখিত কোন ১তি বিপাকের উদাহরণ হিসেবে দেবেন ?			
	of catabolism?	(A) *(커리	(B) পৃষ্টি			
(A) Respirat (C) Photosy		(C) সালোকসংশ্রেষ	(D) 有傷			
140. Given other between the	r circumstances constant, the relation level of underground water and rainfall	140. অন্যান্য বিষয় অপরিবর্তিও বৃষ্টিপাতের সম্পর্ক হল	হ থাকলে ভৌমজলের স্তরের বৃদ্ধির সঙ্গে			
is		(A) সরজ	(B) বিপরীত			
(A) simple/ (C) proport		(C) সমানুপাতিক	(D) ব্যস্তানুপাতিক			
141. The disorder of eye in which distant objects appear blurry but near vision is normal, is called (A) Myopia (B) Hypermetropia		141. চোখের যে সমস্যায় দ্বে দৃত্তি ঠিক থাকে তাকে ব (A) মায়োপিয়া	রে বস্তুকে ঝাপসা দেখা যায় কিন্তু নিকট লে (B) হাইপারমেট্রোপিয়া			
(A) Myopia (C) Catarac		(C) ক্যাটারাাই	(D) প্রেসবারোপিয়া			
because on	50 is celebrated as the Republic Day	ওইদিন থেকে	রিতে 'সাধারণতন্ত্র দিবস' পালিত হয় কারণ			
(A) India ac	t her freedom as a separate country.	(A) ভারতবর্ষ স্বাধীনর	দ্ধ হিসেবে স্বীকৃতি পেয়েছিল।			
(B) India an	d Pakistan were treated as two separate	(B) ভারতবর্ষ ও পাবি হয়েছিল।	চন্তান দৃটি পৃথক দেশ হিসেবে পরিগণিত			
(C) Indian C	Constitution was granted as the country's	(C) দেশের নিজস্ব আই হয়েছিল।	নবিধি হিসাবে ভারতবর্মে সংবিধান প্রচলিত			
(D) Jawahar of India.	lal Nehru became the first Prime Minister	(D) ভারতবর্মের প্রথম নেহরু।	্প্রধানমন্ত্রী হয়েছিলেন পণ্ডিত জওহরলাল			
143. Among the fo	ollowing which one is the best conductor	143. নিম্নলিখিত পদার্থগুলিক পরিবাহী?	র মধ্যে কোনটি তড়িতের সবচেয়ে ভালো			
of electricity	(B) Au	(A) কুপো	(B) সোনা			
(A) Ag (C) Zn	(D) Cu	(C) 簡報	(D) তামা			
	n metal is	144. একটি তরল অধাতু হ				
144. One liquid no	(B) Bromine	(A) পারদ	(B) ব্রোমিন			

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

- (C) কার্বন
- (D) সালফার

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 ওষুধ তৈরির কাজে ব্যবহৃত হয়। যেমন, উচ্চ রক্তচাপ কমাতে রেসারপিন ব্যবহার করা হয়। নিয়লিখিত কোন গাছের মূল থেকে রেসারপিন পাওয়া যায়?
 - (A) ধৃত্রা
- (B) তামাক
- (C) সর্পণন্ধা

- 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 ভাগীরত্বী নদীতে রূপনারায়ণ মিশেছে।
 - (C) যেখানে ভাগীরথী নদীতে হলদি মিশেছে।
 - (D) যেখানে ভাগীরধী 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 প্রাণীগুলির ছবি শিক্ষার্থীদের দেখিয়েছেন। এই তালিকায়, কোন প্রাণীটি অমেক্রদণ্ডী 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 ছাত্রদের যক্ষা সম্বন্ধে পড়ালেন। এই রোগের জীবাণু মানবদেহে ফুসফুসের মাধ্যমে প্রবেশ করে। নিম্নলিখিত কোনটি যক্ষা রোগের জীবাণু?
 - (A) भानत्यात्मद्या
- (B) মাইকোব্যাকটেরিয়াম
- (C) ছব্ৰাক
- (D) ক্লসট্রিভিয়াম

- 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) উচুতে রাল্লা 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 পাহাডে 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