



RASHTRIYA SIKSHA SCHOLARSHIP EXAMINATION

Organized by :- RASHTRIYA SIKSHA VIKASH ABHIJAN
An Autonomous Body Recognised by TR Act 1882 (Govt. of India)

Class- IX

FULL MARKS :-100

Date:-

Name _____

(Block Letter)

Centre Code No. _____

Roll No. _____

Signature of the Candidate

Signature of Invegilator

কিছু নিয়মাবলী

১) নীল বা কালো ডট / বল পেন ব্যবহার করে প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। (ব্যতিক্রম কেজি বিভাগ থেকে দ্বিতীয় শ্রেণীর শিক্ষার্থীরা প্রয়োজনে পেনসিল ব্যবহার করতে পারে) তৃতীয় শ্রেণী থেকে দ্বাদশ শ্রেণী পর্যন্ত যদি কোনো শিক্ষার্থী পেনসিল ব্যবহার করে তবে ঐ উত্তরপত্রটি বাতিল বলে গণ্য করা হবে।

২) প্রতিটি প্রশ্নের জন্য চারটি বিকল্প আছে। যে উত্তরটি সঠিক সেটি প্রশ্নপত্রের ডানদিকে অবস্থিত নির্দিষ্ট জায়গায় সঠিক উত্তরের ক্রমটি বসাতে হবে।।

উদাহরণ – ১) আকাশের রং কী ? a) সাদা b) নীল c) সবুজ d) লাল

উত্তর b

৩) উত্তরপত্রের শেষ পৃষ্ঠাটি গণিতের জন্য প্রয়োজনীয় হিসাবের জন্য ব্যবহার করা যেতে পারে।

৪) ইনভিজিলেটর নিজের স্বাক্ষরের পূর্বে পরীক্ষা কেন্দ্রের কোড নম্বর এবং শিক্ষার্থীর রোল নম্বর যাচাই করবেন।

৫) শিক্ষার্থীদের পরীক্ষা কেন্দ্রের সমস্ত নিয়ম কঠোরভাবে মেনে চলতে হবে। কোনো প্রকার প্রতারণা এবং অসাধু উপায়ে অবলম্বন করলে পরীক্ষা কেন্দ্র থেকে অবিলম্বে বরখাস্ত করা হবে, এবং ঐ শিক্ষার্থীর পরীক্ষা বাতিল বলে গণ্য হবে।

৬) পরীক্ষা শুরু হওয়ার ৩০ মিনিট আগে ছাত্র-ছাত্রীদের হলে প্রবেশ করতে দেওয়া হবে।

৭) পরীক্ষার হলে সব ধরনের ইলেকট্রনিক গ্যাজেট কঠোরভাবে নিষিদ্ধ।

৮) শিক্ষার্থীদের শুধুমাত্র পরীক্ষার এক ঘণ্টা পরে পরীক্ষার কেন্দ্র ত্যাগ করার অনুমতি দেওয়া হবে।

৯) শিক্ষার্থীদের নিধারিত আসন, চেয়ার বা টেবিল পরিবর্তন করা যাবে না।

১০) পরীক্ষার সীটের যেকোনো পুনর্বিন্যাস অবশ্যই একজন পরিদর্শক কর্তৃক অনুমোদিত হতে পারে।

১১) পরীক্ষা শেষ হওয়ার দশ মিনিট আগে কোনভাবেই ছাত্র-ছাত্রীদের পরীক্ষা কেন্দ্র থেকে বের হওয়া যাবে না।

১২) পরীক্ষা কেন্দ্রে অ্যাডমিট আবশ্যিক। অ্যাডমিট ছাড়া পরীক্ষা কেন্দ্রে প্রবেশ করতে দেওয়া হবে না।

১৩) কোনভাবেই প্রশ্নপত্রের ছবি তোলা বা জেরক্স করা যাবে না। জেরক্স প্রশ্নপত্রে পরীক্ষা হলে সেটি বাতিল।

১৪) প্রশ্নপত্রের সঙ্গে থাকা কিউ.আর.কোডটি প্রশ্নপত্রটিকে আসল বলে চিহ্নিত করে।

MARKS DISTRIBUTION (For Office use only)

Sl. No.	Subject	Question Marks	Marks Obtained
1	First Language (Bengali)	05	
2	Second Language (English)	05	
3	Mathematics	10	
4	Life Science	10	
5	Physical Science	10	
6	History	10	
7	Geography	10	
8	Bengali Writing Skill	10	
9	English Writing Skill	10	
10	General Knowledge	10	
11	Mental Ability Test	10	
	Total	100	

Full Signature of Examiner	Signature of Scrutineer	Signature of Secretary Rashtriya Siksha Vikash Abhijan

পৃষ্ঠা নং - ১	MAT	Answer
1)	একটি নির্দিষ্ট ভাষায় PRIVATE এর সংকেত 1234567 এবং RISK এর সংকেত 2098, ওই ভাষায় RIVETS এর সংকেত কত? (a) 687543 (b) 234769 (c) 496321 (d) 246598	
2)	স্থানে সংখ্যা নির্ণয় (FIND THE ___ NUMBER) : 6, 13, 28, (_____) (a) 56 (b) 57 (c) 58 (d) 59	
3)	প্রদত্ত প্রসঙ্গশ্রেণিতে প্রসঙ্গটির পরিবর্তে কোন Letter Number বসবে? ZUA, XOC, VIE, TEG, ? (a) RAI (b) RAJ (c) SAG (d) QAE	
4)	প্রদত্ত প্রসঙ্গগুলিতে একটি সংখ্যা শ্রেণি দেওয়া আছে। সংখ্যা শ্রেণিটির পরবর্তী সংখ্যাটি নির্ণয় করো 6, 24, 12, ?, 18, 8, 24 (a) 4 (b) 8 (c) 16 (d) 6	
6)	LETTER - REPEATING SERIES a ___ bc ___ aab ___ ccab ___ bcc ___ ab (a) babcca (b) baabb (c) aabba (d) bcbba	
7)	নীচের a, b, c এবং d এর মধ্যে যেটি অন্যদের থেকে কোনো না কোনো বিষয়ে ভিন্ন সেইটি খুঁজে বের করো (a) টুলিভস (b) মেমোহার (c) বয়হুড (d) অ্যান ইন্ডিয়ান গ্র্যাণ্ড আন্টহেপি	
8)	নীচে প্রতিটি প্রশ্নে (a) থেকে e পর্যন্ত 5 টি বর্ণসমষ্টি দেওয়া আছে। তাদের মধ্যে চারটি সদৃশ ও একটি আলাদা। ভিন্ন খুঁজে বার করো এবং চিহ্নিত করো (a) RTX (b) PRS (c) BDH (d) EGK (e) PRT	
9)	CODING - DECODING যদি STAND শব্দটিকে লেখা হয় TSBMC -এর আকারে, তাহলে তুমি SLEEP কে কী আকারে লিখবে - (a) TKFFO (b) MKOOS (c) RGMMB (d) TFKSI	
10)	সংখ্যার শ্রেণিবিন্যাস (a) 82.3 (b) 97.3 (c) 77.03 (d) 112.70	
MATHEMATICS		
1)	এক অসাধু ব্যবসায়ী যে কিলোগ্রাম বাটখারা ব্যবহার করে ব্যবসা করেন তার প্রকৃত ভর 900 গ্রাম। ওই বাটখারার দ্রব্য বিক্রয় করে লাভ করেন, তা হল - (a) 10% (b) $10\frac{1}{9}\%$ (c) 11% (d) $11\frac{1}{9}\%$	
2)	$20^{-x} = \frac{1}{3}$ হলে $(20)^{3x}$ এর মান - (a) $\frac{1}{27}$ (b) 3 (c) 27 (d) 1	
3)	দুটি মূলদ সংখ্যার মধ্যে - (a) কোনো মূলদ সংখ্যা নেই (b) একটি মাত্র মূলদ সংখ্যা আছে (c) অসংখ্য অমূলদ সংখ্যা আছে (d) কোনো অমূলদ সংখ্যা নেই	

পৃষ্ঠা নং - ২	Answer
4) $\log_x \frac{1}{3} = -\frac{1}{3}$ হলে x এর মান হবে - (a) 27 (b) 9 (c) 3 (d) $\frac{1}{27}$	
5) ΔABC এর BC, CA এবং AB বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D, E ও F ; যদি $\Delta ABC = 16$ বর্গসেমি হয় তাহলে FBCE ট্র্যাপিজিয়াম আকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল - (a) 40 বর্গসেমি (b) 8 বর্গসেমি (c) 12 বর্গসেমি (d) 100 বর্গসেমি	
6) একটি আয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য 10 সেমি এবং ক্ষেত্রফল 62.5 বর্গসেমি হলে, আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের সমষ্টি - (a) 12 সেমি (b) 15 সেমি (c) 20 সেমি (d) 25 সেমি	
7) $63^3 - 99^3 + 36^3 + 3 \times 36 \times 63 \times 99$ এর মান - (a) 198 (b) 0 (c) 99 (d) 3366399	
8) $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = 1$ তাহলে $a^3 + b^3$ এর মান - (a) 1 (b) -1 (c) 6 (d) 0	
9) ক্রয়মূল্যের উপর 20% লাভ হলে, বিক্রয়মূল্যের উপর শতকরা লাভ - (a) $33\frac{1}{3}\%$ (b) $16\frac{2}{3}\%$ (c) 25% (d) 20%	
10) $x^2 + y^2 - 2x + 4y = -5$ হলে, x এবং y এর মান হবে - (a) 1, -2 (b) -1, -2 (c) 1, 2 (d) -1, 2	
Physical Science	
1) রৈখিক স্কেলের লঘিষ্ঠ প্রবক কত? (a) 1 cm (b) 0.1 cm (c) 0.01 cm (d) 0.1 mm	
2) STP-তে 0.25 mol HCl এর আয়তন (a) 22.4 L (b) 5.6L (c) 11.2L (d) 44.8L	
3) 4kg ভরের একটি বস্তুর গতিশক্তি 32J, বস্তুর বেগ হল - (a) 2 m/s (b) 1 m/s (c) 4 m/s (d) 0.5 m/s	
4) বিকৃতির একক হল - (a) dyne / cm ² (b) dyne-cm (c) cm / s (d) একক নেই	
5) দড়ি টানাটানি খেলায় দড়ির উভয় প্রান্তে T টান প্রয়োগ করলে দড়িতে টান হবে - (a) T (b) 2T (c) $\frac{T}{2}$ (d) $\frac{T}{4}$	
6) একটি কণা r ব্যাসার্ধের একটি বৃত্তাকার পথের অর্ধেক অতিক্রম করলে এর সরল কত হবে? (a) $2\pi r$ (b) πr (c) 2r (d) r	

পৃষ্ঠা নং - ৩		Answer
7)	রৈখিক স্কেলের লঘিষ্ঠ ধ্রুবক কত? (a) 1 cm (b) 0.1 cm (c) 0.01 cm (d) 0.1 mm	
8)	মিথানল ও জলের মিশ্রন থেকে মিথানল ও জল পৃথক করা হয় - (a) পাতন পদ্ধতিতে (b) বিয়োজী ফানেলের সাহায্যে (c) উর্ধ্বপাতনের সাহায্যে (d) আংশিক পাতন পদ্ধতিতে	
9)	নীচের কোন আয়নটির ইলেকট্রন বিন্যাস He এর মতো - (a) Li ⁺ (b) Na ⁺ (c) H ⁺ (d) Li ²⁺	
10)	কটি আয়নিক লবণ হল - (a) Na ₂ SO ₄ (b) CaCl ₂ (c) NaHSO ₄ (d) Pb(OH)Cl	
Life Science		Answer
1)	নিউক্লিয়াসের আবরণীটি হল - (a) ছিদ্রযুক্ত ও একক পর্দাবিশিষ্ট (b) দ্বিএকক পর্দাবিশিষ্ট ও ছিদ্রযুক্ত (c) একক পর্দায়ুক্ত ও ছিদ্রবিহীন (d) দ্বিএকক পর্দাবিশিষ্ট ও ছিদ্রবিহীন	
2)	প্রাণীকোষ বিভাজিত হতে পারে না যে অঙ্গানুটির অনুপস্থিতির জন্য (a) ER (b) মাইক্রোটিউবিউল (c) মাইটোকন্ড্রিয়া (d) সেন্ট্রিওল	
3)	Whittaker-এর পাঁচ রাজ্য শ্রেণি বিন্যাসের অন্তর্গত প্রোক্যারিওটিক ও আণুবীক্ষণিক কোষযুক্ত জীব কোন রাজ্যে দেখা যায়? (a) প্রোটিস্টা (b) মনেরা (c) ছত্রাক (d) প্লানটি	
4)	রেপ্টিলিয়া পর্বের প্রাণীদের অগ্র ও পশ্চাৎপদে কয়টি করে নখযুক্ত আঙুল থাকে - (a) অগ্রপদে চারটি ও পশ্চাৎপদে চারটি (b) অগ্রপদে পাঁচটি ও পশ্চাৎপদে পাঁচটি (c) অগ্রপদে চারটি পশ্চাৎপদে পাঁচটি (d) অগ্রপদে পাঁচটি ও পশ্চাৎপদে চারটি	
5)	সালোকসংশ্লেষ-এর কার্যবর্ণালী হল - (a) 430-470 nm (b) 330 এর কম (c) 600-620 nm (d) 430-470 nm এবং 660-760 nm	
6)	শ্বসন প্রক্রিয়ায় মোট উৎপন্ন ATP এর পরিমাণ হল - (a) 2 অণু (b) 36 অণু (c) 50 অণু (d) 38 অণু	
7)	যকৃৎের কোন কোষ জীবাণুদের ধ্বংস করে - (a) যকৃৎ কোষ (b) কুফার কোষ (c) আরজেনটাইফিন কোষ (d) অ্যামিবিয়েড কোষ	
8)	মাইট্রাল কপাটিকা অবস্থিত নীচের কোনটিতে? (a) বাম অলিন্দ ও বাম নিলয়ের সংযোগস্থলে (b) ডান অলিন্দ ও ডান নিলয়ের সংযোগস্থলে (c) বাম অলিন্দ ও ডান অলিন্দের মাঝে (d) ডান অলিন্দ ও ডান নিলয়ের মাঝে	
9)	বৃক্কীয় নালিকায় জলের পুষ্কশোষণে সাহায্য করে - (a) ADH (b) TSH (c) ACTH (d) GTH	
10)	যে ইকোলজিতে একটি নির্দিষ্ট জীব প্রজাতির সঙ্গে তার পরিবেশের আন্তঃসম্পর্ক আলোচনা করা হয়, তাকে বলে - (a) অটইকোলজি (b) বাস্তুতান্ত্রিক ইকোলজি (c) সিনইকোলজি (d) কোনোটিই নয়	

पृष्ठा नं - 8	English	Answer
1)	i) The girls were painting the box. (choose the correct passive voice) (a) The box was being painted by the girls. (b) The girls painted the box (c) The box was painted by the girl (d) Painting the box were the girls	
2)	ii) Bread and butter ___ my favourite. (a) are (b) is (c) were (d) have	
3)	iii) I ___ tried because I had been studying all night. (choose the correct option) (a) am (b) was (c) were (d) be	
4)	iv) Sangita is afraid ___ spiders. (choose the correct preposition) (a) from (b) in (c) about (d) of	
5)	v) He ___ the work yesterday. (choose the correct option) (a) done (b) did (c) do (d) doing	
6)	Write a paragraph on the 'Benefits of Early Rising' [Hints - Introduction - early rising - calm and quiet atmosphere - natural beauty - utilisation of a day - spare 'me time' - conclusion]	

পৃষ্ঠা নং - ৫	Answer
History	
1)	<p>‘লেতের ফিলজফিক’ - গ্রন্থটি কার লেখা ? (a) রুশো (b) ভলতেয়ার (c) মন্টেস্কু (d) কুইসনে</p>
2)	<p>ফ্রান্সের কর ব্যবস্থায় ক্যাপিটেশন কীধরনের কর ছিল ? (a) সম্পত্তি কর (b) উৎপাদন কর (c) ধর্ম কর (d) লবণ কর</p>
3)	<p>বিপ্লবের সন্তান কাকে বলা হয় ? (a) রুশো (b) রোবসপিয়ার (c) নেপোলিয়ন (d) অ্যাবে সিয়েসকে</p>
4)	<p>প্রেসবার্গের সন্ধি কত খ্রীঃ স্বাক্ষরিত হয় ? (a) 1805 (b) 1806 (c) 1807 (d) 1808</p>
5)	<p>কুটনীতির যাদুকর কাকে বলা হয় ? (a) বিসমার্ক (b) গ্যারিবল্ডিকে (c) মেটারনিখ (d) ক্যাভুর</p>
6)	<p>‘ওয়েল্ট পলিটিক’ নীতি কে গ্রহণ করেছিল ? (a) অটো ফন বিসমার্ক (b) কাইজার দ্বিতীয় উইলিয়াম (c) ক্লিমেশৌ (d) ফ্রেডারিক হিবার্ট</p>
7)	<p>হারগ্রিভস কে আবিষ্কার করেছিলেন ? (a) ফ্লাইং শাটল (b) স্পিনিং জেনি (c) ওয়াটার ফ্রেম (d) মিউনা</p>
8)	<p>শিল্পবিপ্লব কথটি প্রথম কে ব্যবহার করেন ? (a) অগাস্ত ব্ল্যাঙ্কি (b) স্টুয়াট মিল (c) জন মিল (d) কার্ল মার্কস</p>
9)	<p>রক্তাক্ত রবিবার কত খ্রীঃ ঘটেছিল ? (a) ১৯০৩ (b) ১৯০৪ (c) ১৯০৫ (d) ১৯০৬</p>
10)	<p>‘গণতন্ত্রের অস্ত্রাগার’ কোন দেশ পরিণত হয়েছিল ? (a) ফ্রান্স (b) ইংল্যান্ড (c) ইটালি (d) আমেরিকা</p>

পৃষ্ঠা নং - ৬		Answer
Geography		
1)	পৃথিবীর নিজের অক্ষের ওপর আবর্তনের জন্য পৃথিবীর আকৃতি - (a) গোলাকার (b) চ্যাপ্টা (c) অভিজাত গোলক (d) জিওয় আকৃতির	
2)	কলকাতার প্রতিপাদ স্থানের দ্রাঘিমা - (a) 88°30' পূর্ব (b) 88°30' পশ্চিম (c) 91°36' পূর্ব (d) 91°30' পশ্চিম	
3)	রকি পর্বত কোন দুটি পাতের পাতসীমানায় সৃষ্টি হয়েছে? (a) ইউরেশীয় পাত ও ভারতীয় পাত (b) ইউরেশীয় পাত ও উ. আমেরিকা পাত (c) প্রশান্ত মহাসাগরীয় পাত ও উ. আমেরিকা পাত (d) প্রশান্ত মহাসাগরীয় পাত ও দ. আমেরিকা পাত	
4)	আবহাওয়ার বিভিন্ন উপাদানের দ্বারা ক্ষয়িত পদার্থসমূহ এক স্থান থেকে অন্য স্থানে পরিবাহিত হওয়ার প্রক্রিয়া - (a) আবহবিকার (b) পুঞ্জিত ক্ষয় (c) ক্ষয়ীভবন (d) নগ্নীভবন	
5)	মৃত্তিকা সংরক্ষণের উপায় হল - (a) বৃক্ষরোপন (b) জৈব সারের ব্যবহার (c) স্থানান্তর কৃষির নিয়ন্ত্রণ (d) সবগুলি	
6)	চূনাপাথর ঘটিত অঞ্চলে যে ধরনের আবহবিকার বেশি দেখা যায় সেটি হল - (a) আর্দ্র বিশ্লেষণ (b) জারণ (c) অঙ্গারযোজন (d) জলযোজন	
7)	ভারতে জলবিদ্যুৎ শক্তির প্রাধান্য দেখা যায় - (a) পশ্চিম ভারতে (b) পূর্ব ভারতে (c) উত্তর ভারতে (d) দক্ষিণ ভারতে	
8)	কোনটি জৈব বিপর্যয়ের উদাহরণ - (a) ভূপাল গ্যাস দুর্ঘটনা (b) হড়পা বান (c) সুনামি (d) ভূমিকম্প	
9)	হুগলি বন্দর কোন নদীর তীরে গড়ে উঠেছে - (a) হুগলি (b) হলদি ও হুগলি (c) ভাগিরথী - হুগলি (d) দামোদর	
10)	কোনটি পশ্চিমবঙ্গের কৃষির বৈশিষ্ট্য নয়? (a) জীবিকাসত্তাভিত্তিক কৃষি (b) মৌসুমী বায়ুর ওপর নির্ভরশীলতা (c) আধুনিক যন্ত্রের ব্যবহার (d) নিবিড় পদ্ধতিতে চাষ	
G.K		
1)	1192 সালে কে জাপানের প্রথম শোগুন হন? (a) প্রায়াম (b) অগস্টাস (c) নিরো (d) ইয়োরিতোমা	
2)	1877 সালে প্রকাশিত প্রাণিদের দিয়ে লেখা প্রথম বাস্তব সম্মত উপন্যাস 'ব্ল্যাক বিউটির' লেখক কে? (a) ম্যাক্স গ্ল্যাঙ্ক (b) লিউইসা মে অ্যালকট (c) আন্না সিউয়েন (d) পিয়েরে ক্যুরি	

পৃষ্ঠা নং - ৭	Answer
3) কোন রাজা তার রাজসভার হাসা পছন্দ করতেন না? (a) বলবন (b) ইলতুৎমিস (c) আলউদ্দিন খলজী (d) কুতুব-উদ-তিন-আইবক	
4) দ্বিতীয় শতাব্দীতে কে পশুদের উপর পরীক্ষা নিরীক্ষা চালিয়ে চিকিৎসার প্রথম বৈজ্ঞানিক তত্ত্বটি আবিষ্কার করেন? (a) গ্রিস চিকিৎসক হিপোক্রিটস (b) মিশরের ইমহোটেপ (c) গ্রিক চিকিৎসক গ্যালেন (d) জার্মানির গিয়র্গ আর্নস্ট	
5) 1889 সালে কোন ব্রিটিশ গবেষক প্রথম 'দ্য ফেবলস অব ঈশপ' প্রকাশ করেন? (a) রবার্ট কথ (b) যোশেফ জেকবস (c) অভিসেনা (d) পল এলরিচ	
6) ইংল্যান্ডের উলিসথোর্প -বাই কলস্টারওয়ার্থ কেন বিখ্যাত? (a) আইজ্যাক নিউটনের জন্মস্থান (b) আইনস্টাইনের জন্মস্থান (c) পৃথিবীর বিখ্যাত মহাকাশ গবেষণাকেন্দ্র (d) ইংল্যান্ডের রাজপ্রসাদ	
7) Shrimo Capital of India কাকে বলা হয়? (a) রাজস্থানের উদয়পুর জেলাকে (b) অন্ধ্রপ্রদেশের নেলোর জেলাকে (c) ঝাড়খণ্ডের হাজারিবাগ জেলাকে (d) তামিলনাড়ুর মদুরাই জেলাকে	
8) কে 'ভগবতগীতা' ইংরাজীতে অনুবাদ করেন? (a) সিনক্লেয়ার (b) অ্যাণ্টনি মিউসি (c) জন হ্যারিসন (d) স্যার চার্লস উইলিয়াম	
9) জলের রাসায়নিক নাম কি? (a) কার্বন মনোক্সাইড (b) হাইড্রোজেন মনোক্সাইড (c) গ্লুকোজ (d) সরল কার্বোহাইড্রেট	
10) অতীতের ট্রয় নগরীর অবস্থান বর্তমান কোন দেশে ছিল? (a) জাপানে (b) লিবিয়ায় (c) তুরস্কে (d) ফ্রান্সে	
Bengali	
1) নিচের শব্দের ব্যুৎপত্তি নির্ণয় করো : ব্যামো (a) বি + আ + মূহ + যা (b) বি + অ + মূই + য (c) বি + আ + মূহ + অ (d) কোনোটাই নয়	
2) তদ্ধিত প্রত্যয় দিয়ে সাধিত শব্দকে কী বলে? (a) প্রত্যয় (b) তদ্ধিতান্ত শব্দ (c) মৌলিক শব্দ (d) প্রকৃতি	
3) লীলার সঙ্গে বর্তমান - (a) সলীল (b) লীলিমা (c) অনীল (d) লালন	
4) অবস্থা অর্থে কোন শব্দটি ব্যবহার হয়েছে? (a) কানাই (b) চোরা (c) গেঁয়ো (d) বেতো	
5) একই খাতু থেকে নিম্নলিখিত ক্রিয়ার কর্মকে বলে - (a) আচ্ছন্ন কর্ম (b) সমধাতুজ কর্তা (c) মুখ্য কর্ম (d) সমধাতুজ কর্ম	
6) রচনা লেখ : একটি নদীর আত্মকথা। অথবা, বিজ্ঞাপনের ভালোমন্দ	

