	জব	<u> প্রিশন</u>				
সরকারি মাধ্যমি	সরকারি মাধ্যমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা-2001-(20-05-2001) বিষয়: সব বিষয় একত্রে					
সময় : 60	তারিখ : :	24-12-2 0 22	পূৰ্ণমান : 60			
1. How many parts are there in a	a private letter?		B			
left Four	(B) Six	© Seven	© Eight			
2. Which is the most important p	part of a letter ?		©			
The address of the receiverThe signature of the writer	[®] The a	address of the writer	© The body of the letter			
3. Choose the appropriate word o garden	or words to complete t	he sentence below: Rafique saw -	digging in his D			
(A) Mr. Ali was	[®] That Mr.Ali	© Mr. Ali is	🔘 Mr. Ali			
4. Choose the appropriate word t	to complete the sentend	ce below : I saw the tree— dowr	ı. ©			
(A) to fall	(B) felling	© falling	I fallen			
5. Diamonds cuts Diamonds - এর	অনুবাদ কোনটি?		D			
 সঙ্গদোষে নষ্ট ি হ 	নৎ সংঙ্গে স্বর্গবাস	© সঙ্গ দেখে লোক চেনা যায়				
6. Choose the best answer :			D			
 Every Bangladeshi has ought Every Bangladeshi ought to 	2		hi ought to love his country ought to love their country			
7. Choose appropriate word. He	very thirsty.		B			
(A) feels	(B) seemed	© got	I felt			
8. Select the correct sentence :			©			
 She could Know how to swi She did Know how to swim 	m 🐵 She wa	ould know how to swim	© She knew how to swim			
9. Which one is the correct one?			B			
● I am happy to see you [®] I	am happy to meet you	u© I was happy to seeing you	I am happy to seeing you			
10. He has gone to dogs- এর সঠিব	^চ অনুবাদ কোনটি?		D			
🔿 সে কুকুরের কাছে গেছে	জি কুকুর খুব ভালো র র র	বাসে © সে কুকুর পোষে	💿 সে গোল্লায় গেছে			

11. Concerts never start tim	e . শৃণ্যস্থানে কোন শব্দটি স	াঠিক হবে?	۵
(A) on	(B) in	© by	D none
12. My favorite activity is read	ing is a		©
(A) Gerund	B Object	© Verbal noun	© Complement
13. Karim needs not think of a	job . Here 'need' is a-	- verb	۵
Principal	B Finite	© Full	Modal
14. He found parking is difficul	t . Here parking used a	IS	D
A Past Continuous	Progressive	Tense © Partici	ple 💿 Gerund
15. Select the appropriate word the road.	d /words to complete t	he sentence . I saw a blind man-	I was walking along 🛛 🔕
(A) while	^(B) at the time	© when	D before
16. Which one is the right in us	se?		©
 It is no good of to talk to It's of no use how talking 		talk him is of no good	© It's no use talking to him
17. We watch football matches-			۵
(A) on TV	(B) in TV	© in the TV	• at TV
18. Which one is the correct tr	anslation?		۵
 Death is preferable to dish Death is more preferable t 	200 X 80	eferable than dishonour 🔘 Deat	h is preferable than dishonour
19. Which one is the correct pa	assive?		©
 By whom it is painted? With whom was it painted 		m it is painted with?	© Who was it painted by ?
20. 'A hundred percent marks in	n English is too high a	score to achieve. ' is a sente	ence.
(A) simple	(B) Complex	© Incroect	Compound
21. We should a void "burning portion indicates:	the candle at both end:	s" otherwise it will make us suffe	er. The underlined 📀
(A) Burning the candle fully	B both ends to	be demolished © wastir	ng 💿 burning valuables
22. The opposition failed to	the ruling party;s	philosophy.	В
• C-11 ::L	<u>م</u> ۲-۱۱ J		<u>م</u> ا

🗢 tali in with	lan down	⊌ ran nat on agree	⊎ carry down
23. Bad habits should be "nij	pped in the bud" The Underline	ed phrase means	۸
(A) to be stopped in the b	eginning 🚯 crop u	p © to shun	● to be cultivated
24. Which one is the correct	sentence?		D
 What is the time in yo What is the time by yo 		e size are you? © What t	ime it is by your watch?
25. I am a teacher of English	1?		D
(A) am I?	am I not?	© an't I?	⊚ aren't I?
26. 'Let's have a part	? ' Which tag is suitable for use	e'?	۸
(A) shall we?	(B) will you?	© won't you?	D don't you?
27. be+verb+ing+form. Whic	ch one of the following sentence	e matches the structure above?	۸
 Rana is having a brithd Rana having a party we 	lay party [®] I am to go ent to the zoo	o to send a letter 🛛 ⓒ Rah	ima has gone to the city
28. 'Dangerous' means			B
(A) pleasant	^(B) risky	© tedious	(D) boring
29. 'Written in March' is a p	ooem composed by		۸
🖲 W. Wordsworth	[®] W. Wadsworth	© W.Blake	William
30. The phrase "A City with	in a City' is a match for		©
🖲 Basimdjara Cotu	B The Empire State building	g © World Trade Center	Description London City
31. 'Must have +Past Particij	ple is a match for		D
 We have done the sum He must have neglected 		ne work © They must	t have to finish the duty
32. Mishap means			C
(A) danger	(B) disease	© accident	() theft
33. Wisdom means-			©
 foolishness 	(B) trick	© intelligence	prudence
34. A.S. Horn by is famous f	for-		۸
(A) writing	B writing poems	© writing songs	• writing text books

35. 'দুর্যোগ'- এর সন্ধি বিচ্ছেদ কি?			©
🔿 দুহ:+ যোগ	B দুর+যোগ	© দু: + যোগ	💿 দুহ+যোগ
36. পৃথিবীর সকল ধর্মীয় গ্রন্থের মধে	্য সর্বাধিক পঠিত গ্রন্থ কোনটি?		В
🔿 বুখারী শরীফ		© বাইবেল	D তাওরাত
37. 'দুধের মাছি' প্রবাদটির অর্থ কি?	2		D
🖲 বেহায়া	স্বার্থপর ব্যক্তি	© চালবাজ লোক	D সুসময়ের বন্ধু
38. যে ভবিষ্যৎ না ভেবেই কাজ কন	র। এক কথায়—		©
🕭 অপরিণামদর্শী	অবিবেচক	© অবিমৃষ্যকারী	D অনাচারী
39. 'ইঁদুর কপালে'-এর বিপরীত বাগ	াধারা কোনটি?		©
🕭 অদৃষ্টের পরিহাস		© একাদশে বৃহস্পতি	💿 কেউকেটা
40. যে পদ বিশেষ্য ও সর্বনাম ভিন্ন	অন্য পদকে বিশেষিত করে তাকে ন	বলে	В
🕭 নাম বিশেষণ	ভাব বিশেষণ	© ক্রিয়া বিশেষণ	⑦ বিশেষণের বিশেষণ
41. ক্রিয়ামূল, ক্রিয়ারকাল ও পুরুষ ই	ইত্যাদি ব্যাকরণের কোন অংশের অ	ালোচ্য বিষয়?	В
🔿 ধ্বনিতত্ত্ব	(B) রুপতত্ত্ব	© বাক্যতত্ত্ব	⑦ পদভ্রম
42. 'মেঘ গর্জন করলে ময়ূর নৃত্য ক	রে' কোন ধরনের বাক্য?		A
🔿 সরল	(B) যৌগিক	© মিশ্র	ি বিবৃতিমূলক
43. যে ধাতু বা শব্দের শেষে প্রত্যয়	যুক্ত হয় তার নাম		В
🔿 কারক	B প্রকৃতি	© বিভক্তি	D যতি
44. 'শকনি মামা' এর অর্থ কি?			©
🕭 কুৎসিৎ মামা	সৎ মামা	© কুচক্রী মামা	পাতানো মামা
45. বাংলা বর্ণমালায় মাত্রা নেই এমন	া বর্ণের সংখ্যা কয়টি?		D
 A 9 	ଶିଏ (B	ৰ্ঘী ৱ (2)	র্ঘী০১ 🛈
46. বাংলা সাহিত্যে চলতি রীতির প্রব	ৰ্তক কে?		D
🕭 ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	© প্যারীচাঁদ মিত্র	② প্রমথ চৌধুরী
47. 'ভিষক' শব্দের সঠিক অর্থ কোন	?থ্য		В
 জরবেশ 	(B) চিকিৎসক	© ওঝা	
4৪. সাদা মেঘে বষ্টি হয় না – 'মেঘে	া কোন কারক?		(B) 4 / 17

101 11 1 1 1 2 1 1 1	nazor z za u sazzor z		0
 	অপাদান	© সম্প্রদান	D অধিকারণ
49. সুকান্ত ভট্রাচার্যের কবিতার প্র	ধধান বিষয় কি?		D
🔿 মানবপ্রেম	ি দেশপ্রেম	© অন্যায়ের প্রতিবাদ	💿 অনাচার ও বৈষম্যের প্রতিবাদ
50. আধুনিক শিক্ষার সর্বনাশা স্রে	াতে তলিয়ে যাচ্ছে		B
\land আমাদের প্রধান উপকথাগু	লো 🐵 পল্লী সাহিত্যের বিভিন্ন শাখা	-প্রশাখা © আমাদের প্রাচীন কাব্য সাহিত	ত্ত D আমাদের ধর্মীয় কাব্য সাহিত্য
51. কাব্যমৃতে যে আমাদের অর্কা	চি ধরেছে তার দোষ কার?		B
🔿 আমাদের সকলের	অামাদের শিক্ষিত ব্যক্তি রে	ন্র © আমাদের কবিদের	💿 আমাদের শিক্ষার
52. পল্লী সাহিত্যের কোন বিষয় ন	যৃতত্ত্বের মূল্যবান উপকরণ বলে পভি ^জ	ত সমাজ মনে করছেন?	©
🔿 ইস্তাম্বুল যাত্রী	B চলে মুসাফির	© বিলেতে সাড়ে সাতশ দিন	D আমার তুরঙ্ক
53. 'বাদলের জলে নাহিয়া সে মে	ায়ে হেসে কুটি কুটি হয় ' মেয়েটি	ট কে?	۸
🔿 কদম্ব ফুল	B হিজল ফুল	© আজিকার বন্ধন	💿 দেহের বন্ধন
54. 'জয়যাত্রা' কবিতায় কবি আৰ	দুল কাদির কিসের বন্ধনের কথা বলে	নছেন?	©
🔿 মনের বন্ধন		© হৃদয়ের বন্ধন	D দেহের বন্ধন
55. 'কবর' নাটকটিতে কয়টি চরি	রত্রের বিকাশ লক্ষ্য করা যায়?		©
 দুটি 	B তিনটি	© চারটি	পাঁচটি
56. 'আমার গানের মালা আমি ক	হরবো "কারে" দান' নিম্নরেখ শব্দা	টির কারক ও বিভক্তি কোনটি?	B
🔿 করণে সপ্তমী	B কর্মে সপ্তমী	© কর্তায় সপ্তমী	D অপাদানে সপ্তমী
57. আমার হৃদয় মন্দিরে আশার	বীজ উপ্ত হলো বাক্যটিতে কোন	দোষ আছে?	©
🖲 বাগধারার দোষ	(B) গুরুচন্ডালী দোষ	© উপমার ভুল প্রয়োগ	💿 বাহুল্য দোষ
58. He is out of luck - এর	সঠিক অনুবাদ কোনটি?		©
🔿 ভাগ্যহারা সে	(B) সে ভাগ্য মানে	© তার পোড়া কপাল	⑦ সে ভাগ্যবান
59. কোনটি বিশেষণের বিশেষণ?			©
🔿 "এই" আমি আর নই এক	গ 🛞 বাতাস "ধীরে" বই	ছে © "অতিশয় " মন্দ কথা	💿 মেঘনা " বড়" নদী
60. কোনটি মিশ্র শব্দ?			B
🔿 চা-চিনি	B চৌহদ্দী	© নামাজ-রোজা	D স্কুল-কলেজ
61. সুযোগ-সুবিধা প্রার্থনা করে ব	চর্তৃপক্ষের নিকট লিখিত পত্রের নাম-	-	O

🔿 চুক্তিপত্র	(B) মানপত্র	© ব্যক্তিগতপত্র	D আবেদনপত্র
62. 'রক্ষা' শব্দের সংযুক্ত বর্ণ কোন	ন কোন বর্ণ নিয়ে গঠিত?		A
À ক+ষ	B ক+খ	© খ+ষ	(ট) খ+খ
63. নিত্য স্ত্রীবাচক শব্দ কোনটি?			D
🔿 মজুরানী	(B) ঠাকুরানী	© মলিনা	D সৎমা
64. চন্দ্রপৃষ্ঠে অবতরণকারী প্রথম `	মানৰ কে?		A
 নীল আর্মস্ট্রং 	B এডুইন অলদ্রিন	© মাইকেল কলিন্স	💿 ইউরি গ্যাগারিন
65. বায়ুমন্ডল গঠনের প্রধান উপাদ	ান কোনটি?		B
🕭 অক্সিজেন		© কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড	💿 ম্যাঙ্গানিজ
66. কে লাহোর প্রস্তাব উষ্থাপন ব	হরেন?		В
🕭 মুহাম্মদ আলী জিন্নাহ		© খাজা নাজিমুদ্দীন	শহীদ সোহরাওয়ার্দী
67. বিচার বিভাগের কাজ কি?			©
\land আইন প্রণয়ন	(B) বাজেট পাস	© দন্ড বিধান	D আইনসভা আহবান
68. সৌরজগতের ক্ষুদ্রতম গ্রহ কে	ানটি?		©
 পৃথিবী 	 (B) ¥ÎA 	ত বুধ	D নেগচুন
69. 'সর্বদলীয় ছাত্র সংগ্রাম পরিষদ	[।] গণঅভ্যুম্থানে কত দফা কর্মসূচি ঘোষ	ণা করে?	۸
🕭 এগার দফা		© ছয় দফা	D আঠার দফা
70. বাংলাদেশের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ	হলোঁ-		В
 (A) চিকনাগুল 	B তাজিং ডং	© জয়ন্তিয়া	(D) কেওকারাডং
71. সকল নির্বাচককে সমষ্টিগতভাব	বে বলা হয়		D
🔿 ভোটারগণ	(B) ভোটারমন্ডলী	© নির্বাচক	D নির্বাচকমন্ডলী
72. কিসের ভিত্তিতে রাজনৈতিক দ	ল কর্মসূচি প্রণয়ন করে ?		©
🕭 আদর্শের	B নির্দেশের	© নীতিমালার	D ঐক্যের
73. প্রধানমন্ত্রীকে কে নিয়োগ করে	ন?		©
() জনগণ	জাতীয় সংসদ	© রাষ্ট্রপতি	💿 মন্ত্রিসভা
74. রাষ্ট্র গঠনে কোনটি অপরিহার্য	উপাদান?		۵
🕭 সরকার	(B) একনায়কতন্ত্র	© গণতন্ত্র	ি কোনোটিই নয় 6 / 17

75. 'সর্বদলীয় ছাত্র সংগ্রাম পরিষদ	۲		
🕭 এগার দফা	(B) একুশ দফা	© ছয় দফা	তি আঠার দফা
76. কান্ট কোন দেশের দার্শনিক বি	ছিলেন?		©
(৯) ফ্রান্স	(B) আমেরিকা	© জার্মানি	D ইতালি
77. কার নেতৃত্বে সংসদে দেশের	আইন তৈরি হয়?		©
\land আইনমন্ত্রী	(B) রাষ্ট্রপতি	© প্রধানমন্ত্রী	(D) স্পিকার
78. অর্থনীতিতে উৎপাদান বলতে	কি বোঝায়?		۵
🕭 উপযোগ সৃষ্টি	B চাহিদা সৃষ্টি	© কোনো দ্রব্য সৃষ্টি	💿 যোগান সৃষ্টি
79. নির্বাচনের উদ্দেশ্য কি?			Ø
🕭 রাজনীতিতে অংশগ্রহণ	সংসদের সদস্য হওয়া	© রাজনৈতিক দল গঠন করা	ি জনগণের প্রতিনিধি বাছাই করা
৪০. সরকারে কয়টি বিভাগ আছে?			B
 (A) ২টি 	টীত (৪)	ସିଃ (©	থীঁ (0)
81. নাগরিক কাকে বলে?			D
🕑 যে রাষ্ট্রে স্থায়ীভাবে বসবাস	করে 🐵 যে রাষ্ট্রের প্রতি আনুগত্য	ও প্রকাশ করে © যে রাষ্ট্রের সুযোগ-সুবি	ধা ভোগ করে 💿 ওপরের সবগুলোই
82. কোন শিলাকে প্রাথমিক শিলা	বলে?		В
🕭 পাললিক শিলা	তাগ্নেয় শিলা	© রুপান্তর শিলা	⑦ ন্তরীভূত শিলা
৪3. সতীদাহ প্রথা রহিতকরণ আই	নৈ পাস করেন কে?		D
 জর্ড ক্যানিং 	(B) লর্ড রিপন	© লর্ড কার্জন	D লর্ড বেন্টিঙ্ক
84. ইংল্যান্ডের শিল্প বিপ্লবের ফলে	উপমহাদেশে কোন শিল্পের ধ্বংস	া হয়?	©
 পাটশিল্প 		© বস্ত্রশিল্প	(D) কাগজ শিল্প
৪5. কেওকারাডং-এর উচ্চতা কত	মিটার?		۵
🔿 ১২৩০ মিটার	(B) ১২৩৫ মিটার	© ১২৪০ মিটার	D ১২৪৫ মিটার
৪৫. বাংলাদেশের কোন ব্যাংক নো	ট প্রচলন করতে পারে?		D
🕭 সোনালী ব্যাংক	(B) রুপালী ব্যাংক	© জনতা ব্যাংক	D বাংলাদেশ ব্যাংক
৪7. মূল মধ্যরেখা থেকে পূর্ব-পশ্চিমে কোনো স্থানের কৌণিক দূরত্বকে ঐ স্থানের কি বলে?			
🕭 দেশান্তর	 (B) আক্ষাংগ্রা 	© ডিগ্রি	(D) সমকোণ
			7 / 17

88. 'স্পারসো' কি?			B
🕭 মহাকাশ গবেষণাকারী বেসরক	ারী সংস্থা 🐵 মহাকাশ গদে	বষণাকারী সরকারী সংস্থা 📀 ভূ-উপগ্রহ 💿	একটি আধুনিক মহাকাশ প্রযুক্তি
৪৭. কোনটি অধাতৰ খনিজ পদাৰ্থ?			В
🕭 চুনাগাথর	B চীনামাটি	© সিলিকন	D সৰগুলো
90. যাদের জমির পরিমাণ ৩ থেকে	৭ একরের মধ্যে তাদের কি	বলা হয়?	©
 A) প্রান্তিক কৃষক 	(B) ধনী কৃষক	© মধ্যম কৃষক	⑦ দরিদ্র কৃষক
91. জাতীয় আয় কাকে বলে?			A
🕭 দ্রব্য ও সেবাসামগ্রীর বিক্রয়লর	h অর্থ 🐵 উৎপাদিত দ্রব্যের	ণ পরিমাণ 🔘 রঞ্চানি দ্রব্যের অর্জিত অর্থ 🔘	শিল্পজাত দ্রব্য থেকে অর্জিত অর্থ
92. উদ্ভিদ বিজ্ঞানের জনক কে ?			©
🕭 ডারউইন	জাহান মেন্ডেল	© থিওফ্রাসটাস	D ক্যারোলাস লিনিয়াস
93. অপত্যকোষে ক্রোমোজোম সংখ্য	া মাতৃকোমের অর্ধেক হয় কে	গন কোষ-বিভাজনে?	В
🔿 মাইটোসিস		© অ্যামাইটোসিস	D অস্বাভাবিক
94. পাঁচটি গর্ভপত্র রয়েছে কোন ফুরে	লর স্ত্রী স্তবকে ?		B
🔿 বেলী	জিবা	© ধুতুরা	④ ডালিয়া
95. মানুষের দেহকোষে যে একই ধ	রনের ২২ জোড়া ক্রোমোজোম	ম আছে তাদের কি বলে?	B
🔿 ক্রোমোনেমা	অটোসোম	© সেক্স-ক্রোমোসোম	(D) স্যাটেলাইট
96. ছত্রাকের কোষ প্রাচীর কি দিয়ে	তৈরি?		D
🕭 পেক্টোজ	(B) লিগনিন	© সুবেরিন	কাইটিন
97. সিএফসি কি ক্ষতি করে?			D
🕭 বায়ুর তাপমাত্রা বৃদ্ধি করে	এসিড বৃষ্টিপাত ঘটায়	© রক্তের অক্সিজেন পরিবহন ক্ষমতা কমায়	D ওজোন স্তর ধ্বংস করে
98. লিপিড, প্রোট্রিন ও পলিমার দিয়ে	য় তৈরি কোষ প্রাচীর কোনটির	র?	©
🕭 শৈবাল		© ব্যাকটেরিয়া	⑦ সপুষ্পক উদ্ভিদ
99. কোনটি ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদ নয় ?			۸
 শাল 	(B) গেওয়া	© কেওড়া	D সুন্দরী
100. Flora বলা হয় কোনটিকে?			۸
🔿 উদ্ভিদকুলকে	প্রাণীকুলকে	© পক্ষীকুলকে	D মৎস্যকুলকে
101. গৌলকৃমির কোন অংশ স্ফীত হ	হয়ে সেমিনাল রিসেপ্ট্যাকলে গ	শরিণত হয়?	D

🔿 ডিম্বাশয়	(B) শুক্রাশয়	© অন্ত্র	D ডিম্বনালী
102. পাতার স্পঞ্জি প্যারেনকাইমা	স্তরে উদ্ভিদ কোন বস্তু গ্রহণ করে	7?	В
🔿 খনিজ লবণ	(B) পানি	© নাইট্রোজেন	⑦ কার্বন ডাই-অক্সাইড
103. খাদ্য-শঙ্খলে কোনটি তৃতীয়	স্তরের খাদক?		D
(এ) গরু	B কটিপতঙ্গ	© ব্যাঙ	D পাথি
104. কোন উদ্ভিদে স্ব-পরাগায়ন ঘ	টে?		©
🔿 ধান	(B) আম	© শিম	D সরিষা
105. উদ্ভিদ কোন প্রক্রিয়ায় শর্করা	উৎপাদন করে?		D
🔿 শ্বসন	৪ প্রম্বেদন ৪ ۹ ۹ ۹	© অভিস্রবণ	D সালোক সংশ্লেষণ
106. লেন্টিকুলার প্রস্বেদন উদ্ভিদের	ৱ কোন অংশে হয়?		©
🔿 মূল	(B) পাতা	© কান্ড	 (D) ফুল
107. কোন গ্রহের উপগ্রহ সবচেয়ে	া বেশি?		В
🔿 শনি		© ইউরেনাস	💿 প্লুটো
108. হ্যালির ধূমকেতু কত বছর গ	ার পর দেখা যায়?		©
🔿 ৫৫ বছর	B ৬৫ বছর	© ৭৫ বছর	D ৮৫ বছর
109. কোন রেখা অতিক্রম করলে	দিন ও তারিখের পরিবর্তন হয়?		D
🔿 নিরক্ষরেখা		© মূল মধ্যরেখা	
110. সোভিয়েত ইউনিয়ন ভেঙ্গে ব	স্যটি প্ৰজাতন্ত্ৰ গঠিত হয়েছে?		D
 ১২টি 	র্ঘী০১ 🛞	ଶିଃ<	বীগ্ৰং 🔘
111. সবচেয়ে বড় উপগ্রহ কোনটি	?		۸
🔿 টাইটান	(B) ফোবস	© ডিমোস	(D) ক্যারন
112. পৃথিবীর বহিরাবরণকে কি ব	ন্থ্য?		B
🔿 শিলা	B ভূ-ত্বক	© কেন্দ্রমন্ডল	D গুরুমন্ডল
113. চুনাপাথর পরিবর্তন হয়ে কি	হয়?		©
🔿 নিম	ি ফিলাইট	© মাৰ্বেল	D ক্যালসাইট
114. পলি দ্বারা গঠিত কোন শিলা?	2		В
$\hat{}$	\sim		9 / 17

(A) ভূ-ত্বক	(B) পালালক শিলা	(c) আগ্নেয় শিলা	(D) রুপান্তারত শিলা
115	5. নিচের কোন দুটি জেলায় সুন্দর	বন অবস্থিত?		D
(🕭 পিরোজপুর ও সাতক্ষীতা	(B) ঝালকাঠি ও সাতক্ষীরা	© পটুয়াখালী ও বাগেরহাট	💿 সাতক্ষীরা ও বাগেরহাট
116	5. রংপুর জেলার রানীপুকুর ও পী	রগঞ্জ কোন খনিজ আবিষ্কৃত হয়েছে?		B
(🕭 চুনাপাথর	 (B) কয়লা 	© চিনামাটি	D তামা
117	 ইউরোপ মাহদেশের দক্ষিণে বে 	চান মহাদেশ অবস্থিত?		©
(🔊 এশিয়া	B অস্ট্রেলিয়া	© আফ্রিকা	💿 উত্তর আমেরিকা
118	3. কতণ্ডলো রাষ্ট্র নিয়ে মধ্যপ্রাচ্য গ	ঠিত?		©
(A) ২০ টি	ම් ය ම	ঘী ধ ে 🕥	ปี PL 🛈
119	ə. ইউরোপের সর্বোচ্চ পর্বতশৃন্দের	নাম কি?		В
(A) বেননেভিস		© মাউন্ট এভারেস্ট	ি কিলমানজারো
120). কোনটি পৃথিবীর বৃহত্তম সমভূমি	Ì?		A
(🕭 মধ্য ইউরোপের সমভূমি	B সিন্ধু সম্ভূমি	© টাইগ্রিস সমভূমি	② হোয়াংহো সমভূমি
121	. হিমালয় ,আল্পস, ইউরাল কোন	ধরনের পর্বত?		B
(🕭 আগ্নয় পৰ্বত	B) ভঙ্গিল পর্বত	© ক্ষয়জাত পৰ্বত	তি স্তপ পর্বত
122	৫. স্ক্যান্ডিনেভিয়া উপদ্বীপ কোন দুৰ্টি	ট দেশ নিয়ে গঠিত?		۸
(🕭 নরওয়ে ও সুইডেন	B নরওয়ে ও যুক্তরাজ্য	© সুইডেন ও যুক্তরাজ্য	🔘 নওরয়ে ও জার্মানি
123	. 'সাওম' -এর সময়কাল			©
(🕭 সুৰহে সাদিক থেকে যোহর না	মাজ পর্যন্ত 🐵 সকাল থেকে বিকাল	পর্যন্ত © সুবহে সাদিক থেকে সূর্যান্ত পর্যন্ত(০ দিন রাতের চব্বিশ ঘন্টা
124	 বুখারী শরীফ কে সংকলন করে 	ন?		A
(🕭 ইমাম মোহাম্মদ ইবনে ইসমাই	ল 🐵 ইমাম মুসলিম ইবনে হা	জ্জাজ 📀 আবদুর রহমান ইবনে খ্য্যাইন	💿 ইমাম আবু দাউদ
125	. কোন কোন গোত্রের মধ্যে ফিজ	ারের যুদ্ধ সংঘটিত হয়েছিল?		B
(🕭 কুরাইশ ও বনু বকর	ি কুরাইশ ও কাইস	© বনু বকর ও বনু নযীর	💿 জুরহাস ও বনু নযীর
126	 'আল্লাহর উদ্দেশ্যে বায়তুল্লাহর ব 	হাজ্জ পালন করা অবশ্য।' কোন সুরা	র অন্তর্গত?	۸
(🕭 সুরা আল-ইমরান	B সুরা আল-হাজ্জ	© সুরা আল-নাহল	💿 সুরা আল-বাকারা
127	প. কিসে জীবনের সার্বিক কল্যাণ নি	নহিত?		۸
(🕭 শরীয়তের বিধি-বিধান পালনে	(B) পিতামাতার সন্তুষ্টি	অৰ্জনে © নফল ইবাদতে	🔘 মানব কল্যাণে

128. আল্লাহর পরিজন কারা?			©
(০) মানুষ	(B) ফেরেশতা	© সমগ্র সৃষ্টি	D নবীগণ
129. নিচের কোনটি ঈমানের	অঙ্গ?		۵
🔿 স্বদেশপ্রেম	(B) রক্তদান	© রাতজাগা	D চাষাবাদ করা
130. ইয়ামামার যুদ্ধে কতজন	হাফিযে কুরআন শহীদ হয়েছিলেন?		В
🔿 ৫০ জন	(B) ৭০ জন	© ৯০ জন	D ১০০ জন
131. কোনটি আখলাকে হাসীদ	নাহ নয়?		©
🔿 সততা	ওয়াদা পালন	© পরনিন্দা	D শালীনতা
132. কোন মুসলিম মনীষী অয	ঙ্গশন্ত্রে বিশ্ববিখ্যাত ছিলেন?		©
(A) আল-বিরুনী	(B) আল-আবারী	© আল-খারিযমী	(D) আল-মুকাদ্দসী
133. শান্তি প্রতিষ্ঠার ভিত্তিমূল	কি?		©
\land কঠোর আইন প্রণয়ন	অাইনের সুষ্ঠ প্রয়োগ	© আদল	ি প্রশাসনের আন্তরিকতা
134. মাধ্যাকর্ষণ শক্তির প্রথম	আবিষ্কারক		В
\land হাসান ইবনে হাইসাম	B স্যার আইজ্যাক নিউটন	© আল বিরুনী	
135. ভূগোল শান্ত্রের প্রামাণ্য এ	গ্রের নাম		©
🔿 কিতাবুল মানাযির	B মুজম্মল বুলদান	© কিতাবুল জিবার	D কানুন ফিততিক্ব
136. পৃথিবীর নিকটতম আসম	মানের নাম		©
\land লাওহে মাহফুজ	সপ্তম আসমান	© ৰায়তুল ইযযাহ	D চতুর্থ ফিততিব্ব
137. সুফীবাদকে ইসলাম ধমে	ি সুপ্রতিষ্ঠিত করেছিলেন কে?		D
🔿 ইমাম আবু হানিফা (র)	(B) আল রাফী	© ইমাম বোখারী (র)	D ইমাম গায্যালী (র)
138. সালাত (নামাজ) মানুষবে	ক কি করে?		D
 A সহনশীল করে 		© মানুষকে মহান করে	⑦ সৎপথে পরিচালিত করে
139. চলতি পুঁজির উৎস কি?			©
 	ি বিল বাট্রাকরণ	© সঞ্চিতি তহবিল	D ব্যাংক অব স্মল ইন্ডাস্ট্রিজ
140. প্রকল্পের যথার্থতা নিরুপ	াণের ধাপ কয়টি?		Ø
🔿 একটি	B দুইটি	© তিনটি	 তারটি
	<u> </u>		11/1

141.	বেতনাভাত্তক চাকারর বিকল্প পে	শার অন্যতম ডপায় কোনাঢ?		U
A) ব্যবসায়		© শিল্প	D আত্মকর্মসংস্থান
142.	বিক্রয় সংক্রান্ত ব্যয় কি ধরনের	খরচ?		©
۵) প্রত্যক্ষ খরচ	B প্রত্যক্ষ ব্যয়	© পরোক্ষ খরচ	D মুখ্য ব্যয়
143.	উদ্যোগের ক্ষেত্রগুলোকে মূলত ব	কয় ভাগে ভাগ করা যায়?		۸
A) তিন ভাগে	চার ভাগে	© পাঁচ ভাগে	তি ছয় ভাগে
144.	দু'ঘরা নগদান বইয়ের ব্যাংক ব	ম্লামের ক্রেডিট ব্যালেন্স দ্বারা	বোঝায়	©
۲) ব্যাংক জমা	ি নিট মুনাফা	© ব্যাংক জমাতিরিক্ত	ি তিনটির কোনোটিই নয়
145.	পাওনাদারকে দেয় মোট টাকা ম	মওকুফ পাওয়া গেলে তাকে ব	লে	B
A) প্রদত্ত বাট্রা	 প্রাপ্ত বাট্রা 	© ব্যাংকের বাট্রা	(D) কারবারী বাট্রা
146.	বিক্রয় বইতে মোট কয়টি ঘর ৭	ধাকে?		©
۲	ৰ্থী৪ (ଶ୍ ୟ ିକ (B)	© ৬টি	ধীধ (0)
147.	চূড়ান্ত হিসাবে নিট লাভ কোথায়	স্থানান্তর করা হয়?		B
) কারবারের লাভ-লোকসান নির্ণয়) হিসাবের গাণিতিক শুদ্ধতা যাচাই		রের আর্থিক অবস্থা নির্ণয় করা	© পরিপূরক হিসাব সংরক্ষণ করা
148.	কোন সালের আইন অনুসারে অ	ংশীদারী কারবার গঠিত হয়?		©
) ১৯১৩ সালের কোম্পানি আইন) ১৯৭২ সালের রাষ্ট্রপতির আদেশ	382	লর আয়কর আইন অনুসারে 🛛 🖒 ১৯	৩২ সালের অংশীদারী আইন অনুসারে
149.	খুচরা ব্যবসায়ী কোন কাজটি ক	র না?		D
۲) পণ্য ক্রয়	পণ্য বিক্রয়	© পণ্যের মূল্য নির্ধারণ	💿 পণ্যের মান
150.	কোনটি বাজারজাতকরণের অন্য	তম প্রধান কাজ?		(\mathbb{A})
۸) कर		© উৎপাদান	ি বিনিয়োগ
151.	ব্যবসায়ী কেন তথ্যানুসন্ধানপত্র	লেখে?		©
A) ব্যক্তিগত তথ্যানুসন্ধানের জন্য	ি ব্যবসায়ীর সুনাম জানার	জন্য © ব্যবসা সম্পর্কে নিশ্চয়তা বিধান	কল্পে 💿 সুদক্ষ কর্মী নিয়োগের জন্য
152.	শারীরিক শিক্ষা কি?			D
۵) শরীর সম্পর্কীয় শিক্ষা® ব্যায়া	ম সম্পর্কীয় শিক্ষা© শরীরের	া সুষম বৃদ্ধি ও সংরক্ষণ বিষয়ক শিক্ষা@) খেলাধুলা ও শরীরচর্চা বিষয়ক শিক্ষা
153.	কাবাডি খেলায় প্রত্যেক দলে ক	তজন খেলোয়াড় থাকে এবং ব	কতজন একসাথে খেলায় অশংগ্রহণ করে	¹⁷ ©
۸) ১৪ ও ৮ জন	B ১২ জন ও ৭ জন	© ১০ জন ও ৭ জন	D ৮ জন ও ৫ জন

154. ক্রিকেট মাঠের পিচের মাপ	কোনটি?		۵
 A) ২০ মিটার লম্বা ও ২.৫০ মি D) ২৩ মিটার লম্বা ২.৯৫ মিটা 		২.৭৫ মিটার চওড়া © ২	২২.৫ মিটার লম্বা ২.৮৫ মিটার চওড়া
155. নিচের কোনটি পানিবাহিত বে	রাগ নয়?		0
🕭 প্যারাটাইফয়েড		© কলেরা	(D) কোষ্ঠকাঠিন্য
156. কৃত্রিম শ্বসক্রিয়ার বিভিন্ন উগ	পায় আছে। নিচের কোনটি কৃত্রিম শ্বাসক্রি	য়ার উপায় নয়?	©
🕭 সেফার পদ্ধতি	B সিলভেস্টার পদ্ধতি	© স্ট্র পদ্ধতি	💿 ইভস রকিং পদ্ধতি
157. সমন্বিত ব্যায়াম হলো			©
 জ দু'হাত পাশে তুলে দু'পা ফ			া এক পা দুলিয়ে অন্য পায়ে লাফানো রেখে দু'পা পাশে ফাঁক করে লাফানো
158. খেলাধুলার জগতে দৌড়-ঝা	প ও নিক্ষেপকে এক কথায় কি বলে?		B
🔿 স্পোর্টস	 ত্র্যাথলেটিক্স 	© আউটডোর গেমস্	💿 ইনডোর গেমস্
159. ব্যাডমিন্টন খেলা সর্বপ্রথম (কান দেশে চালু হয়?		В
🕭 আমেরিকা	B ইংল্যান্ড	© জার্মানি	(D) ভারত
160. প্রথম এশিয়ান কাবাডি প্রতি	ম্যোগিতা কোন দেশে অনুষ্ঠিত হয়?		B
 বাংলাদেশে 	(B) ভারত	© নেপাল	D শ্রীলংকা
161. ক্রিকেট খেলায় একজন ব্যা	টসম্যান কয়টি কারণে আউট হয়?		©
জি ৬টি	(৪) ধটি	তী০১ 🔘	💿 ১২টি
162. বাস্কেট বল খেলায় আইন ভ	জ কখন হয়?		D
 বল নিজের দখলে থাকা অন্ ি কোনোরুপে খেরা না করে 	বস্থায় প্রান্তরেখা স্পর্শ করলে নিজের হাতে বল ৫ সেকেন্ড ধরে রাখলে		ং না করে দুটির বেশি পদক্ষেপ নিলে D ওপরের সবগুলো কারণ সঠিক
163. ভলিবলের সঠিক পরিধি কিয়	?		B
🖲 ৬৫ থেকে ৬৭ সে.মি.	B ৬০ থেকে ৬৫ সে.মি.	© ৫০ থেকে ৫৫ সে.মি.	৫৫ থেকে ৬০ সে.মি.
164. আন্তর্জাতিক মানের ফুটবলে	র মাঠের মাপ কত?		O
🕭 ৮০ গজ * ৬০ গজ	(B) ৯০ গজ * ৭০ গজ	© ১০০ *৬০ গজ	১১৫*৭৫ গজ
165. ফুটবল খেলার কখন বিপক্ষ	দলকে ইনডাইরেক্ট ফ্রি কিক দেয়া হয়?		D
 শামখেয়ালিভাবে আক্রমণ ব ৩পরের সবগুলোর যে কো 	চরলে 🐵 বিপক্ষ দলের খেলোয়াড়কে ই। নো একটি ঘটলে	চ্ছাপূর্বক বাধা দিলে © গোলরক্ষ	ক খেলার সময় ইচ্চাপূর্বক বাধা দিলে

166. দলগত মিডলে সাঁতারের গ	পর্যায়ক্রম কয়টি?		В
 (A) পাঁচটি 		© তিনটি	(0) ছয়টি
167. জিমন্যাস্টিক কত প্রকার?			©
🔿 ১ প্রকার	৪ ২ প্রকার	© ৩ প্রকার	 (D) 8 প্রকার
168. s{ $x \in N: 23 <$ 3 <2	9 এবং x মৌলিক সংখ্যা } হলে নিচের	কোনটি সত্য?	D
▲ S ={24}	(B) S={25}	© S={26}	(b) S=∅
169. $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \dots$	ধারাটির প্রথম পাঁচটি সমষ্টি কত?		В
(A) $\frac{121}{80}$	(B) ¹²¹ / ₈₁	© $\frac{121}{49}$	(b) $\frac{49}{121}$
$_{170.}$ যদি $P_{\scriptscriptstyle (x)}$ ধনাত্মক মাত্রার	বহুপদী হয় এবং $P_{(a)}=0$ তবে $\mathrm{P}(\mathrm{x})$	এর উ'পাদক কত?	В
(▲) x+a	B x-a	© -a-x	() x-2a
171. প্রথম n সংখ্যক বিজোড়	স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি কত?		В
(A) $(x+1)^2$	(B) $\frac{n(n+1)}{2}$	$\bigcirc n^2$	(b) $n^2 + 1$
172. সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য a একক হলে, ক্ষেত্রফল কত?			
(A) $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$	(B) $\sqrt{\frac{3a}{4}}$	$\bigcirc \frac{1}{9}$	$\bigcirc \sqrt{\frac{3}{a}a}$
173. 1,9,25,49,81ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত? B			
100	B 121	© 144	💿 ওপরের একটিও নয়
174. সমকোনী ত্রিভুজরে সমকোণ সংলগ্ন যে কোনো একটি বাহুকেক স্থির রেখে ঐ বাহুর চতুর্দিকে ত্রিভুজটিকে ঘোরালে যে ঘনবস্তর 🛛 🐵 উ'পন্ন হয় তাকে কি বলে?			
(বলন	B কোনক	© ঘনবস্তু	D আয়তনিক
175. নিচের কোন বাক্যটি সঠিক	?		©
AB+BA+=AA	B AB+BC=CA	© BA+AB=AB	D AB+BC=CA
176. গোলকের কেন্দ্র থেকে h দূরত্বে তলচ্ছেদে উ'পন্ন বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত? (ব্যাসার্ধ=r) $igodom{\mathbb{C}}$			
(A) $\sqrt{h^2 - r^2}$	(B) $\sqrt{h^2+r^2}$	$\bigcirc \sqrt{r^2 + h^2}$	$\bigcirc \sqrt{r^2 + h^2}$
177. F(x) = $\sqrt{x}-1$ দ্বারা বর্ণিত ফাংশনের জন্য F(x) =y হলে x এর মান কত ? (যেখানে y \geq 0)			
(a) $y^2 + 1$	(B) $y^2 - 1$	$\bigcirc \sqrt{y^2+h}$	(y + 1) ²
178. (x+y)=5 এবং xy=6 হলে $(x^3+y^3)+4(x-y)^2-3(x^2+y^2)$ এর মান কত? (B)			

(A) 1	B	© -1	D 3
179. 2,4,6,8,10,12 উপাত্তগুলোর গড় ব	যবধান কত?		B
A 1	B 2	© 3	D 4
$180. ax^2 + bx + c = 0$ হলে x এর ম	ন কত?		В
$\textcircled{b} \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2^a}$	(B) $\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$	$\bigcirc \frac{b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$	$\bigcirc \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2^a}$
$181.$ যদি $rac{\log_k(1+z)}{\log_k}=2$ হলে $_{\mathrm{X}}$ এর মান	ন কত?		©
(A) $\frac{\sqrt{5}}{2}$	(B) $\frac{2+\sqrt{5}}{2}$	$\bigcirc \frac{1\sqrt{5}}{2}$	$\bigcirc \sqrt{\frac{5}{2}}$
182. $\triangle ABC$			A
(a) $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD)$ (b) $AB^2 + BC^2 = 2(AD^2 + BD)$	(a) (b) $AB^2 = AC^2 + BC^2 + BC^2$	$2AB, BC$ $\bigcirc AC^2 = A.$	$B^2 + BC^2 - 2AB, BC$
183. কেন্দ্রীয় প্রবণতা পরিমাপ নয় কোনটি	3?		D
🔿 গড়	(B) মধ্যমা	© প্রচুরক	D ওজিভ
184. পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের m বছর এবং অন্তর ২২ বছর । ১২ পরে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দ্বিগুণ হবে। পুত্রের বর্তমান 🛛 🔕 বয়স কত?			
🔿 ১০ বছর	B ২২ বছর	© ৪২ বছর	
185. ৫ টাকায় ২টি করে কমলা কিনে ৩৫	টকায় কয়টি বিক্রয় করলে x% লাভ হ	ৰ?	A
 <u>1400</u> <u>100+x</u> <u>10</u> 	(B) $\frac{500}{100+x}$ (B)	ৰ্বী (100+x) ত	(b) 20 (b)
$186.\ \log x rac{1}{9} = -2$ হলে $_{ m X}$ এর মান ক	ত?		D
(A) $\frac{1}{-3}$	(B) $+\frac{1}{3}$	© -3	(b) +3
187. যদি কোনো বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক বাহুর পরিমাণ 10% বৃদ্ধি পায়, তবে তার ক্ষেত্র ফল শতকরা কত বুদ্ধি পাবে?			
A 10%	B 12%	© 21%	① 100%
188. কোনো বৃত্তের কেন্দ্র থেকে কোনো জ্যা এর ওপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য অর্ধ-জ্যা- অপেক্ষা ২ সে.মি কম। বৃত্তের ব্যাসার্ধ ১০ সে.মি 🛛 🐵 হলে ঐ জ্যা- এর দৈর্ঘ্য কত?			
🔿 10 সে.মি	B 16 সে.মি	© 20 সে.মি	🕑 কোনোটিই নয়
189. দুটি সংখ্যার অনুপাত 5:6 এবং তায়	দর গ.সা.গু 4 হলে, সংখ্যা দুটির ল.সা.গু	কত?	В
100	B 120	© 150	180
190. একটি চাকার ব্যাস 4.2 মিটার । চাব	চাটি 330 মিটার পথ অতিক্রম করতে ক	ত বার ঘুরবে?	©

(A) 10 বার	B 15 বার	© 25 বার	D কোনোটিই নয়
191. $\sin\theta = \cos\theta$ হলে θ এর মান কত?				©
(A) 0°	₿ 30°	© 45°	D 90°
192	2. সুষম বহুভুজের বাহুর সংখ্যা n হয	ল কোণ গুলো সমষ্টি	কত?	©
(A সমকোণ	B 2n সমকোণ	© (2n-4) সমকোণ	💿 (2n-2) সমকোণ
193	3. p বিন্দুর স্থানাঙ্ক (x,y) হলে মূল নি	ক্দুর দূরত্ব কত?		۸
((B) $x^2 + y^2$	$\bigcirc (\sqrt{x+y})^2$	(b) $x + y$
194	4. $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ হলে $x^2 + \frac{1}{x^2}$ এ	র মান কত?		©
(A 1	(B) $8\sqrt{3}$	© 10	\bigcirc 18 $\sqrt{3}$
195	$b, \; a^3 - 21a - 20$ এর একটি উ'প	াদক হলো-		B
(A (a+2)	(a+1) (a+1)	© (a-2)	(a-1)
196	5. একটি আয়তকার জমির ক্ষেত্রফল	24 এয়র। দৈর্ঘ্য ও	প্রস্থের অনুগাত 3:2 হলে ঐ জমির পরিসীমা কল	5? (A)
(B 150 মিটার	© 100 মিটার	D কোনোটিই নয়
197	 ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত? 2, 	4,8,14,22,32		B
(A 42	B 44	© 54	© 56
198	B. $S = \{n \in R - 2 < x <\leq 1\}$			۵
(A	B	©	D
199	 রেওয়ামিল প্রস্তুত উদ্দেশ্য- 			O
	A) কারবারের প্রস্তুতের লাভ- লোকসা D) হিসাবের গাণিতিক ওদ্ধতা যাচাই ব		কারবারের আর্থিক অবস্থা নির্ণয় করা	© পরিপূরক হিসাব সংরক্ষণকরা
200). কারা পাবলিক লিমিটেড কোম্পানি	মালিক?		©
(A) পরিচালকগণ	ি কর্মীগণ	© শেয়ার হোন্ডারগণ	D জনসাধারণ
201. ফরমায়েশপত্র রচনাকালে কোনটি কোনটি উল্লেখ করা বিশেষ প্রয়োজন?				
(🕭 পণ্যের পূর্ণ বিবরণ	৪ পণ্যের ন	মূল্য © পণ্যের সংখ্যা	💿 পণ্যের মান
2 0 2	. কোন উদ্ভিদে অনুবীজের মাধ্যমে প্র	জনন হয়?		©
(🕭 সরিষা	প্রাট	© ফার্ণ	(D) গম
203	 পৃথিবীর সকল ধর্মীয় গ্রন্থের মধ্যে হ 	সর্বাধিক পঠিত গ্রন্থ ে	কানটি?	B

۸) বুখারী শরীফ	করআন শরীফ	© বাইবেল	D তাওরাত
204.	AIDS এর পুরো শব্দ হলো-			©
) Human Immune Syndrome) Active Immune Deficiency		ine Syndrome © Acquired Immune	e Deficiency Syndrome
205.	জেনারেল নিয়াজী কোথায় আত্মসম	বর্গণ করেন?		D
A) লালবাগে (B) পল্টন ময়দানে	© ওসমানী উদ্যানে	💿 সোহাওয়ার্দী উদ্যানে
206.	পদ্মা নদী কোথায় যমুনা নদীর সা	তে মিলিত হয়েছে?		В
۵) ফরিদপুরে	(B) গোয়ালন্দে	© মাদারীপুরে	💿 চাঁদপুরে
207.	কিসের ভিত্তিতে রাজনৈতিক দল ব	কর্মসূচি প্রনয়ন করে?		©
۵) আদর্শের		© নীতিমালার	এক্যের
208.	কোন বিজোড় স্বাভাবিক সংখ্যার '	' কে ৪ দ্বারা ভাগ করে	ল প্রতিক্ষেত্র ভাগশেষ ১ হবে?	©
۵) দ্বিগুণ	B তিনগুণ	© বৰ্গ	(D) ঘন
ক্যারিয়ার উন্নায়নের পথে জব প্রিপারেশন হাতের মুঠে				