



উত্তরমালা

১৬. খ

২৭. ক

২৮. খ

২৯. গ

৩০. খ

৩১. ঘ

৩২. গ

৩৩. ঘ

৩৪. খ

৩৫. ঘ

৩৬. গ

৩৭. ক

৩৮. ক

৩৯. ক

৪০. গ

৪১. গ

৪২. খ

৪৩. ক

৪৪. ক

৪৫. গ

৪৬. ঘ

৪৭. খ

৪৮. ঘ

৪৯. গ

৫০. খ

৫১. d

৫২. c

৫৩. b

৫৪. c

২৬. জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা (NSI) প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?
 ① ২৮ ডিসেম্বর, ১৯৭২ ② ২৯ ডিসেম্বর, ১৯৭২
 ③ ৩০ ডিসেম্বর, ১৯৭২ ④ ৩১ ডিসেম্বর, ১৯৭২
২৭. জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা (NSI)-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
 ① সেগুনবাগিচা, ঢাকা ② মতিঝিল, ঢাকা
 ③ আগারগাঁও, ঢাকা ④ পল্টন, ঢাকা
২৮. 'জুলু' উপজাতি বাস করে কোথায়?
 ① লাতিন আমেরিকায় ② দক্ষিণ আফ্রিকায়
 ③ ভারতে ④ ফ্রান্সে
২৯. চেকোশ্ল্যাভিয়া কত সালে ভেঙে দুটি রাষ্ট্র পরিণত হয়?
 ① ১৯৮৯ সালে ② ১৯৯০ সালে
 ③ ১৯৯৩ সালে ④ ১৯৯৫ সালে
৩০. 'আফ্রিদি' কী?
 ① দেশ ② উপজাতি
 ③ খেলা ④ হাতিয়া
৩১. 'টাইগার হিল' কোথায় অবস্থিত?
 ① নেপালে ② দার্জিলিংয়ে
 ③ জেরুজালেমে ④ কাশ্মীরে
৩২. কতগুলো রাষ্ট্র নিয়ে মধ্যপ্রাচ্য গঠিত?
 ① ২০টি ② ১৯টি
 ③ ১৮টি ④ ১৭টি
৩৩. বহু স্বামী বিবাহভিত্তিক পরিবার কোন সমাজে দেখা যায়?
 ① মঙ্গোলিয়া ② ভারতীয়
 ③ গারো ④ টোডা উপজাতি
৩৪. আলীগড় ভারতের কোন রাজ্যে অবস্থিত?
 ① মধ্য প্রদেশ ② উত্তর প্রদেশ
 ③ পশ্চিমবঙ্গ ④ রাজস্থান
৩৫. নিচের কোনটি মধ্যপ্রাচ্যের দেশ নয়?
 ① ইরান ② কাতার
 ③ ইয়েমেন ④ কাজাকিস্তান
৩৬. যুক্তরাষ্ট্রের আদিবাসীদের নাম কী?
 ① উপজাতি ② আদিবাসী
 ③ রেড ইভিয়ান ④ নিঝো
৩৭. ১৩ এপ্রিল, ২০১৯ কোন দেশ ICAO'র ১৯৩তম সদস্যপন্থ শান্ত করে?
 ① ডমিনিকা ② দক্ষিণ সুদান
 ③ সেচ লুসিয়া ④ সামোয়া
৩৮. শিল্পী জয়নুল আবেদিন সঞ্চারণালাটি কোথায়?
 ① ময়মনসিংহে ② ঢাকায়
 ③ নড়াইলে ④ চট্টগ্রামে
৩৯. বাংলাদেশের কোন সাঁতারু ইংলিশ চ্যানেল অতিক্রম করেছিলেন?
 ① ব্রজেন দাস ② আব্দুর রহমান
 ③ মোহাম্মদ ইদ্রিস ④ কেউই নয়
৪০. বাংলাদেশের বৃহত্তম জেলা কোনটি?
 ① ঢাকা ② মেহেরপুর
 ③ রাঙামাটি ④ সিলেট

৪১. বাংলাদেশের লোকশিল্প জাদুঘর কোথায় অবস্থিত?
 ① ময়মনসিংহে ② বগুড়ায়
 ③ সোনারগাঁওয়ে ④ পাবনায়
৪২. আয়তনে বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় বিভাগ কোনটি?
 ① ঢাকা ② চট্টগ্রাম
 ③ রাজশাহী ④ খুলনা
৪৩. তালিবাবাদ ভূ-উপগ্রহ কেন্দ্রটি কোন জেলায় অবস্থিত?
 ① নরসিংহী ② গাজীপুর
 ③ চট্টগ্রাম ④ পার্বত্য চট্টগ্রাম
৪৪. বাংলাদেশ সিভিল সার্ভিসে বর্তমানে ক্যাডার সংখ্যা কতটি?
 ① ২৬টি ② ২৭টি
 ③ ২৮টি ④ ২৯টি
৪৫. বাংলাদেশের সবচেয়ে ছোটো বিভাগ কোনটি?
 ① খুলনা ② রাজশাহী
 ③ ময়মনসিংহ ④ বরিশাল
৪৬. বাংলাদেশে ভূ-উপগ্রহকেন্দ্রের সংখ্যা কয়টি?
 ① এক ② দুই
 ③ তিন ④ চার
৪৭. বরেন্দ্র জাদুঘর কোথায় অবস্থিত?
 ① বগুড়া ② রাজশাহী
 ③ নাটোর ④ রংপুর
৪৮. বাংলাদেশে বিভাগের সংখ্যা কয়টি?
 ① ৪টি ② ৫টি
 ③ ৬টি ④ ৮টি
৪৯. বাংলাদেশের কোথায় সাবমেরিন ল্যাভিং স্টেশন স্থাপন করা হয়?
 ① চট্টগ্রাম ② সেন্ট মার্টিন
 ③ কক্সবাজার ④ খুলনা
৫০. বায়ুমণ্ডলে কোন গ্যাসের পরিমাণ সবচেয়ে বেশি?
 ① অক্সিজেন ② নাইট্রোজেন
 ③ হাইড্রোজেন ④ কার্বন ডাইঅক্সাইড
৫১. Most students don't like black coffee and—
 ④ I don't too ⑥ either don't I
 ⑤ neither don't I ⑦ neither do I
৫২. The man was so ill that —
 ④ he must not move an inch
 ⑤ he could none an inch
 ⑥ he could not move an inch
 ⑦ he cannot move an inch
৫৩. Identify the correct translation : “সত্যিকারের ফুলও হয়তো এর চেয়ে খুব একটা বেশি সুগাঢ়ি হতো না।”
 ④ Real flowers hardly could have smelt better.
 ⑤ Real flowers could hardly have smelt better.
 ⑥ Real flowers could have smelt better hardly.
 ⑦ Real flowers could smelt better hardly.
৫৪. English translation of “কাঁটা দিয়ে কাঁটা তোলা” is—
 ④ Let a thief catch a thief.
 ⑤ Catch a thief by a thief.
 ⑥ Set a thief to catch a thief.
 ⑦ Pick a spike by a spike.



55.	What did you see?	(a) Conjunction (b) Pronoun (c) Noun (d) Adjective	69.	'A foregone conclusion' means – (a) an uneasy situation (b) false hope (c) an anticipated result (d) quite familiar
56.	The man is poor <u>but</u> honest.	(a) Interjection (b) Conjunction (c) Pronoun (d) Preposition	70.	'Carried the day' means – (a) won (b) defeat (c) loose the day (d) None
57.	There was none <u>but</u> shed tears.	(a) Adjective (b) Preposition (c) Conjunction (d) Pronoun	71.	'Pros and Cons' means – (a) Advantages and disadvantages (b) Merits and demerits (c) Good and bad (d) All
58.	A vicious circle is a situation which cannot be —.	(a) damage (b) changed (c) thought (d) explained	72.	The correct spelling is— (a) calender (b) calandar (c) calander (d) kalender
59.	Travellers — their reservations well in advance if they want to fly during the Eid holidays.	(a) had better to get (b) had to get better (c) had better get (d) had better got	73.	Choose the correct interrogative. (a) Which book you are reading? (b) Which book will you reading? (c) Which book are you reading? (d) Which book you reading are?
60.	The moon – at night.	(a) shines (b) shine (c) is shining (d) shining	74.	Choose the correct sentence. (a) He was hanged for murder (b) He has been hanged for murder (c) He was hanged for murder (d) He was been hanged for murder
61.	I shall — the gift when you brings it.	(a) accept (b) except (c) take (d) want	75.	'Jane Eyre' was written by which Bronte sister? (a) Anne (b) Charlotte (c) Emily (d) Emile Zola
62.	In the sentence their temper soured as they saw little hope before them. The underlined word means :	(a) agitated (b) hot (c) unpleasant (d) alarmed	76.	କୋଣୋ ବିଦ୍ୟାଲୟର ପଞ୍ଚମ, ଷଠ, ସଞ୍ଚମ ଓ ଅଟ୍ଟମ ଶ୍ରେଣିର ଛାତ୍ରସଂଖ୍ୟା ସଥାଜମେ ୭୨, ୬୪, ୫୩ ଓ ୪୩ ଜନ । ଏ ଚାର ଶ୍ରେଣିର ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଡ଼ କତ ? (କ) ୫୬ ଜନ (ଖ) ୫୭ ଜନ (ଗ) ୫୮ ଜନ (ଘ) ୬୦ ଜନ
63.	You can know when he will come. (Interrogative)	(a) You can't know when he will come? (b) Can't you know when he will come? (c) Can't you know when will he come? (d) Can't you know when he comes?	77.	ଦୁଇ ସଂଖ୍ୟାର ଲ.ସ.ଓ ଓ ଗ.ସ.ଓ ଏଇ ଗୁଣଫଳ କୀ ହବେ ? (କ) ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇର ଯୋଗଫଳେର ସମାନ (ଖ) ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇର ଗୁଣଫଳେର ସମାନ (ଗ) ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇର ବିଯୋଗଫଳେର ସମାନ (ଘ) ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇର ଭାଗଫଳେର ସମାନ
64.	What a beautiful bird it is! (Assertive)	(a) It is a beautiful bird. (b) It a vary beautiful bird is. (c) It is a great beautiful bird. (d) It is a very beautiful bird.	78.	୧୫ଟି ଗରନ୍ଟ ମୂଲ୍ୟ ୫ଟି ଘୋଡ଼ାର ମୂଲ୍ୟ୰ ସମାନ । ୨ୟ ଘୋଡ଼ା ୩,୦୦୦ ଟାକା ହଲେ ୩ଟି ଗରନ୍ଟ ମୂଲ୍ୟ କତ ? (କ) ୧,୫୦୦ ଟାକା (ଖ) ୨,୦୦୦ ଟାକା (ଗ) ୧,୮୦୦ ଟାକା (ଘ) ୧,୦୦୦ ଟାକା
65.	What is the synonym of 'Mammoth'?	(a) Mellow (b) Carge (c) Amazing (d) Gargantuan	79.	୫୫
66.	What is the synonym of 'Mettle'?	(a) Vigour (b) Harmful (c) Assuage (d) Deride	80.	୫୬
67.	What is the antonym of the word 'Dazzle'?	(a) Exalt (b) Dim (c) Birth (d) Dusk	81.	୫୭
68.	What is the antonym of the word 'Defeat'?	(a) Mar (b) Victory (c) Enhance (d) Add	82.	୫୮



Boighar.com

ମହେଳ ଟିମ୍ଟ

୧୨

ସମୟ : ୧ ସଟ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୧୦୦



୧. 'ବିରାମ'-ଏର ସମାର୍ଥକ ନିଚେର କୋନଟି?
- କି ନତି
 - କି ଗତି
 - କି ମତି
 - କି ଯତି
୨. 'ଡ୍ର' ଓ 'ଡ୍ର' ଧନିକେ ବଳା ହୁଏ-
- କି ଶିଶ ଧନି
 - କି ତାଡ଼ନଜାତ ଧନି
 - କି ଅଧୋସ ଧନି
 - କି ତରଳ ଧନି
୩. 'ତୁମି ଆମାର କାଂଚକଳା କରବେ' ଏଥାନେ କାଂଚକଳାର ବ୍ୟବହାର-
- କି ବିରୋଧାର୍ଥକ
 - କି ଅବଜ୍ଞାସୂଚକ
 - କି ବିଶ୍ୱଯସୂଚକ
 - କି ନାର୍ଥକ
୪. 'ବାଲିର ବୀଧ' ବାଗଧାରାର ପ୍ରକୃତ ଅର୍ଥ କୋନଟି?
- କି ବାଲି ଦ୍ୱାରା ନିର୍ମିତ ବୀଧ
 - କି ଚୋଥେର ପୀଡ଼ା
 - କି ଚକ୍ରଲଙ୍ଘା
 - କି ଅଷ୍ଟାରୀ ବସ୍ତ୍ର
୫. 'ପେଟେର ଭାତ ଚାଲ ହେଁଯା' ବାଗବିଧିଟିର ଅର୍ଥ କୋନଟି?
- କି ଅତିରିକ୍ତ ଦୂର୍ଭାବନାୟ ପଡ଼ା
 - କି ବୈଶି ଡେଇ ପାଓୟା
 - କି ମୋଟେଇ ହଜମ ନା ହେଁଯା
 - କି ତୌତ୍ର କୁଦ୍ଧାୟ କାତର ହେଁଯା
୬. 'ଓ କୌତୁକ କରାର କୌତୁଳ ସମରଳ କରନ୍ତେ ପାରଲେନ ନା' -
ବାକ୍ୟଟିତେ ଭୁଲେର ସଂଖ୍ୟା-
- କି ଦୂଟି
 - କି ତିନଟି
 - କି ଚାରଟି
 - କି ଏକଟି
୭. ନିଚେର କୋନଟି ଶବ୍ଦ ବାକ୍ୟ?
- କି ଏକ ଅଛାଯାଗେ ଶୀତ ଯାଇ ନା ।
 - କି ଏକ ପୌଷେ ଶୀତ ଯାଇ ନା ।
 - କି ଏକ ମାସେ ଶୀତ ଯାଇ ନା ।
 - କି ଏକ ମାଘେ ଶୀତ ଯାଇ ନା ।
୮. 'The situation has come to a head'-ଏର ଅର୍ଥ କୀ
- କି ପରିହିତିର ଉତ୍ସତି ଘଟିଛେ
 - କି ପରିହିତିର ଅବନତି ଘଟିଛେ
 - କି ପରିହିତି ଚରମ ଅବସ୍ଥା ପୌଛେଛେ
 - କି ପରିହିତି ଉତ୍ସେଖ୍ୟେଗ୍ୟ ହାରେ ଭାଲୋ ଅବସ୍ଥା ଏସେ ଦାଢ଼ିଯେଛେ
୯. Rina and Bina are adept in music-ଏର କୋନଟି ସଠିକ ଅନୁବାଦ?
- କି ରିନା ଓ ବିନା ସଂଗୀତେ ପାରଦର୍ଶୀ
 - କି ରିନା ଓ ବିନା ସଂଗୀତ କରେ
 - କି ରିନା ଏବଂ ବିନା ସଂଗୀତ ଚର୍ଚା କରେ
 - କି ରିନା ଓ ବିନା ଭାଲୋ ଗାନ କରେ
୧୦. 'I have been on the go for the last seven days.'-
ବାକ୍ୟଟିର ସମ୍ବନ୍ଧିତ ବାଲ୍ମୀ ଅନୁବାଦ-
- କି ଗତ ସାତ ଦିନ ଧରେ ଆମି ଯାଓୟାର ଚେଷ୍ଟା କରିଛିଲାମ ।
 - କି ଗତ ସାତ ଦିନ ଧରେ ଆମି ଚଲିଛିଲାମ ।
 - କି ଗତ ସାତ ଦିନ ଆମାର କୋନେ ଅବସର ଛିଲ ନା ।
 - କି ଗତ ସାତ ଦିନ ଆମି କରିବ୍ୟନ୍ତ ଛିଲାମ ।
- 'ଉତ୍ସାଗନ'- ଶବ୍ଦଟିର ସହି ବିଚେଦ କୋନଟି?
- କି ଉ୍ତ୍ତ + ଥାପନ
 - କି ଉ୍ତ୍ତ + ହ୍ରାପନ
 - କି ଉ୍ତ୍ତ + ହ୍ରାପନ
 - କି ଉ୍ତ୍ତ + ଥାପନ
- 'ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ'-ଏର ସହି ବିଚେଦ କୋନଟି?
- କି ପର + ବେକ୍ଷଣ
 - କି ପରି + ବେକ୍ଷଣ
 - କି ପର + ଅବେକ୍ଷଣ
 - କି ପରି + ଅବେକ୍ଷଣ

୧୩. ଗୁରୁଜନେ ଭକ୍ତିକର- 'ତର ଜନେ' କୋନ କାରକ?
- କି କର୍ତ୍ତ
 - କି ଅପାଦାନ
 - କି କର୍ମ
 - କି ସମ୍ପ୍ରଦାନ
୧୪. 'ଏକବାର ଚୋଥେ ଦେଖାଓ ଦେଖିଲାମ ନା ।' ଏ ବାକ୍ୟେର
'ଚୋଥେ' ହଲୋ-
- କି କରଣ କାରକ
 - କି କର୍ମକାରକ
 - କି ଅଧିକରଣ କାରକ
 - କି କୋନୋଟିଇ ନୟ
୧୫. 'ମାନବହନ୍ଦୟ' କୋନ ଜ୍ଞାତୀୟ ସମାସବନ୍ଦ ପଦ?
- କି ଦୟ
 - କି ସତୀ ତୃତ୍ୟକ୍ୟ
 - କି ବହୁବ୍ରାହ୍ମି
 - କି ଅଲୁକ ଦୟ
୧୬. ସେ ସେ ପଦେ ସମାସ ହୁଏ ତାଦେର ପ୍ରତ୍ୟେକଟିର ନାମ କୀ?
- କି ସମସ୍ୟମାନ ପଦ
 - କି ବ୍ୟାସବାକ୍
 - କି ସମାସବାକ୍
 - କି ସମନ୍ତପଦ
୧୭. ପ୍ରତ୍ୟେ ସାଧିତ ଶବ୍ଦ କୋନଟି?
- କି ସୁଶ୍ରୀ
 - କି ସଫଳ
 - କି ବେଳେ
 - କି ଗୋଲାମ
୧୮. 'ହିନ୍ଦ'-ଏର ବିପରୀତ କୋନଟି?
- କି ଜଙ୍ଗଲ
 - କି ଧାରାବାହିକ
 - କି ଆବର୍ତ୍ତ
 - କି ସୁନ୍ଦିର
୧୯. 'ଶିର୍କି'-ଏର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ କୋନଟି?
- କି ଚିଲେକୋଠା
 - କି ଶୁଣ୍ପଥ
 - କି ବାତାଯନ
 - କି ସିଂହଦାର
୨୦. 'ବେଚେ ଧାକାର ଇଚ୍ଛା' ଏକ ଶବ୍ଦେ ହେବେ କୋନଟି?
- କି ଦିନ୍ଦିଶା
 - କି ପ୍ରେରଣା
 - କି ଜିଜୀବିଷା
 - କି ବାଙ୍ଗ୍ଳା
୨୧. 'ଯା ଆବାତ ପାଇ ନି' ବାକ୍ୟଟିର ଏକ ଶବ୍ଦେ ପ୍ରକାଶକଳ-
- କି ଅନାସାତ
 - କି ଅନ୍ୟାନ୍ୟ
 - କି ଅନାହତ
 - କି ଆନାହୃତ
୨୨. ନିଚେର କୋନଟି ଉତ୍ସ ଲିଙ୍ଗବାଚକ ଶବ୍ଦ?
- କି ଶିଶୁ
 - କି ବୃଦ୍ଧ
 - କି ପ୍ରୋଟ୍
 - କି ନାବାଲକ
୨୩. 'ପଞ୍ଜୀ' ଅର୍ଥେ ସବହତ ଝାବାଚକ ଶବ୍ଦ କୋନଟି?
- କି ନେତ୍ରୀ
 - କି ବିଦୁଷୀ
 - କି ନାନି
 - କି କିଶୋରୀ
୨୪. 'ମୃଗାଙ୍କ' ଶବ୍ଦଟିର ଅର୍ଥ କୋନଟି?
- କି ହରିଣ ଶିଶୁ
 - କି ଚନ୍ଦ୍ର
 - କି ଚିଆ ହରିଣ
 - କି ବଙ୍ଗା ହରିଣ
୨୫. ଯୌଗିକ ବାକ୍ୟେର ଉଦାହରଣ କୋନଟି?
- କି ଛୋଟୋ ମେଯେଟି ଖୁବ ଲ୍ଲାବ୍, ସୁନ୍ଦର ଚେହାରା
 - କି ଓ ଆସଲ ବଟେ, କିନ୍ତୁ ବସଲ ନା
 - କି ମେ ଏତ କିନ୍ତୁ ଜାନେ ନା ମନେ ହଚେ
 - କି ବୃଣ୍ଟି ହଲେ ଧାନ ଭାଲୋ ହେବେ

୧. ଘ
୨. ଖ
୩. ଖ
୪. ଘ
୫. କ
୬. ଖ
୭. ଘ
୮. କ
୯. କ
୧୦. ଗ
୧୧. ଥ
୧୨. ଘ
୧୩. ଘ
୧୪. କ
୧୫. ଥ
୧୬. କ
୧୭. ଗ
୧୮. ଥ
୧୯. ଘ
୨୦. ଗ
୨୧. କ
୨୨. କ
୨୩. ଗ
୨୪. ଥ
୨୫. ଥ



টি.বি.বি.বি.

১৬. ঘ

২৭. ক

২৮. গ

২৯. ঘ

৩০. ঘ

৩১. ঘ

৩২. ক

৩৩. ঘ

৩৪. গ

৩৫. ঘ

৩৬. গ

৩৭. গ

৩৮. ঘ

৩৯. ঘ

৪০. ঘ

৪১. গ

৪২. ঘ

৪৩. ঘ

৪৪. গ

৪৫. ঘ

৪৬. গ

৪৭. ঘ

৪৮. ঘ

৪৯. ক

৫০. গ

৫১. দ

৫২. এ

৫৩. দ

৫৪. দ

২৬. জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা (NSI)-এর প্রধানের পদবি কী?

- চেয়ারম্যান পরিচালক
 কমিশনার মহাপরিচালক

২৭. জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা (NSI) কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন?

- প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়
 পরামর্শ মন্ত্রণালয় প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়

২৮. 'বেদে' কোন অঞ্চলের যায়াবৰ আদিবাসী?

- মঙ্গেলিয়া চীন
 ভারতবর্ষ বার্মা

২৯. বাংলাদেশে ফোরজি (4G) চালু হয় কবে?

- ১৬ ফেব্রুয়ারি ২০১৮ ১৭ ফেব্রুয়ারি ২০১৮
 ১৮ ফেব্রুয়ারি ২০১৮ ১৯ ফেব্রুয়ারি ২০১৮

৩০. নিচের কোন দেশটি ল্যাটিন আমেরিকার অঙ্গরূপ নয়?

- ব্রাজিল আর্জেন্টিনা
 পেরু কানাডা

৩১. নরওয়ের নাগরিক জাতিগতভাবে-

- নরওয়েইয়ান নরওয়েজিয়ান
 নরওয়েইজ ক্যানাডিনেডিয়ান

৩২. মাদার তেরেসা পথের অবহেলিত শিখদের জন্য কোথায় আশ্রম খোলেন?

- কলকাতা কাবুল
 বৈরুতে বাগদাদ

৩৩. নিচের কোনটি 'ওয়ারিয়েন্টাল অঞ্চল'-এর অঙ্গরূপ?

- ইউরোপ ফিল্যান্ড
 উত্তর আমেরিকা দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া

৩৪. লোকসংখ্যা অনুসারে পৃথিবীর সবচেয়ে বড়ো শহর কোনটি?

- নিউইয়র্ক লন্ডন
 ঢোকিও ঢাকা

৩৫. যুক্তরাজ্যের বর্তমান প্রধানমন্ত্রীর নাম কী?

- জেরেমি হান্ট বরিস জনসন
 সাজিদ জাভিদ তেরেসা মে

৩৬. নিচের কোন দেশ 'এশিয়ান টাইগার' নয়?

- হংকং তাইওয়ান
 ভারত দক্ষিণ কোরিয়া

৩৭. বিশ্বের কোন নগরটি দুটি মহাদেশে অবস্থিত?

- কায়রো প্যারিস
 ইস্তাম্বুল মক্কা

৩৮. 'সাবাস বাংলাদেশ' ভাস্কুলটির ভাস্কুল কে?

- হামিদুজ্জামান নিতুন কুমু
 শামীম শিকদার মুণ্ডল হক

৩৯. রাজেন্দ্রপুর সেনানিবাসে অবস্থিত মুক্তিযুদ্ধের স্মৃতিস্তম্ভের নাম কী?

- মুক্তিযুদ্ধ সোপান বিজয় কেতন
 স্বাধীনতা সোপান রক্ত সোপান

৪০. 'কান্তজির মদিন' কোন জেলায় অবস্থিত?

- জয়পুরহাট কুমিল্লা
 রাঙামাটি দিনাজপুর

৪১. হাপত্য 'অপরাজেয় বাংলার' হ্যাপতি কে?

- লুইকান শামীম শিকদার
 সৈয়দ আবদুল্লাহ খালেদ নিতুন কুমু

৪২. নিচের কোনটি বাংলাদেশের সর্বোচ্চ আদালত?

- হাইকোর্ট সুপ্রিয় কোর্ট
 জর্জ কোর্ট আপিল কোর্ট

৪৩. বাংলাদেশে সর্বপ্রথম ইন্টারনেট সিস্টেম চালু হয় কত সালে?

- ১৯৯৫ সালে ১৯৯৬ সালে
 ১৯৯৭ সালে ১৯৯৮ সালে

৪৪. ভাষা শহিদদের স্মরণে নির্মিত ভাস্কুল নিচের কোনটি?

- অপরাজেয় বাংলা অঙ্গীকার
 মোদের গবর দুরত

৪৫. বাংলাদেশ জাতীয় সংসদে কোরাম হয় কত সদস্যের উপরিভিত্তে?

- ৫৭ জন ৬০ জন
 ৬২ জন ৬৫ জন

৪৬. বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের বর্তমান নাম কী?

- BTTB BTCC
 BTCL BTRC

৪৭. কেন্দ্রীয় শহিদমিলারের হ্যাপতি কে?

- শামীম শিকদার হামিদুর রহমান
 কামরুল হাসান জয়নুল আবেদিন

৪৮. বাংলাদেশে একজন সংসদ সদস্য কত বছরের জন্য নির্বাচিত হন?

- ৪ বছর ৫ বছর
 ৬ বছর ৭ বছর

৪৯. বাংলাদেশে একমাত্র 'পোস্টাল একাডেমি' কোথায় অবস্থিত?

- রাজশাহী ঢাকা
 চট্টগ্রাম খুলনা

৫০. মানুষের দেহে ক্রোমোজোমের সংখ্যা কত?

- ২১ জোড়া ২২ জোড়া
 ২৩ জোড়া ২৪ জোড়া

৫১. A dolphin — a porpoise in that it has a longer nose—

- different differs
 different than differs from

৫২. When it is ripe a yellow skin.

- a banana has bananas have
 banana has a banana have

৫৩. Which one is the appropriate English translation the Bengali sentence? “তুমি কি কখনো নদন পার্কে গিয়েছ?”

- Have you gone to Nandan Park?
 Have you never gone to Nandan Park?

৫৪. Have you ever gone to Nandan Park?

৫৫. English translation of “স্তোর তিন অবস্থা” is—

- Cheap is nasty. Cheap and nasty.
 Cheap but nasty. Cheaps are nasty.



- 55. He will fast in Ramadan.**

 - (a) Noun
 - (b) Pronoun
 - (c) Verb
 - (d) Adjective

56. That is a new book.

 - (a) Noun
 - (b) Pronoun
 - (c) Adjective
 - (d) Adverb

57. He drives the car slowly.

 - (a) Noun
 - (b) Pronoun
 - (c) Verb
 - (d) Adverb

58. The virtuous – blessed.

 - (a) is
 - (b) are
 - (c) were
 - (d) all of them

59. Use correct forms of verbs : What are you (do) now?

 - (a) What do you **do** now?
 - (b) What **are** you do now?
 - (c) What are you **doing** now?
 - (d) What do you **doing** now?

60. A good boy — his lessons regularly.

 - (a) prepare
 - (b) prepared
 - (c) prepares
 - (d) preparing

61. Complete the sentence. Climatologists — that midway through the next century, temperatures may have risen by as mush as 4°C, with the best choice.

 - (a) think
 - (b) propose
 - (c) prophesy
 - (d) predict

62. It is difficult for me to — exactly what I mean in a foreign language.

 - (a) speak
 - (b) express
 - (c) pronounce
 - (d) address

63. Had I the wings of a bird! (Assertive)

 - (a) If had the wings of a bird.
 - (b) I wish I had the wings of a bird.
 - (c) I wish to have the wings of a bird.
 - (d) Oh that I had the wings of a bird.

64. It is a matter of sorrow that I have lost my mother. (Exclamatory)

 - (a) Alas that I have lost my mother.
 - (b) It is alas I have lost my mother.
 - (c) Alas! I have lost my mother.
 - (d) Alas whether I have lost my mother.

65. What is the synonym of 'Noxious'?

 - (a) Wedding
 - (b) Noisome
 - (c) Tiro
 - (d) Learner

66. What is the synonym of 'Outcry'?

 - (a) Destroy
 - (b) Uproar
 - (c) Evict
 - (d) Speaker

67. What is the antonym of the word 'Deprive'?

 - (a) Supply
 - (b) Fill
 - (c) Freeman
 - (d) Praise

68. What is the antonym of the word 'Dilate'?

 - (a) Quiet
 - (b) Easy
 - (c) Contract
 - (d) Clumsiness

69. The expression 'a slow coach' means –

 - (a) an untrained coach
 - (b) a dull fellow
 - (c) a bad companion
 - (d) a lost guy

70. 'Gift of the gab' means –

 - (a) to speak fast
 - (b) speaking not clearly
 - (c) speaking much
 - (d) None of them

71. — your shoes before entering a shrine.

 - (a) Put out
 - (b) Put off
 - (c) Put away
 - (d) Put on

Choose the correct spelling

72.

(a) succesful	(b) sucessful
(c) succesfool	(d) successful

73.

(a) dimention	(b) dymension
(c) dimension	(d) dimansion

74. Choose the correct sentence:

 - (a) The man that said that was a fool.
 - (b) The man who said that was a fool.
 - (c) The man, which said that was a fool.
 - (d) The man whom said that was a fool.

75. Which one is the correct spelling?

 - (a) Acomodation
 - (b) Accommodation
 - (c) Acommadation
 - (d) Acomodddation

**76. জুলাই মাসের দৈনিক বৃষ্টিপাত্রের গড় ০.৬৫ সেমি
হিল। এই মাসের বৃষ্টিপাত্রে পরিমাণ কত?**

 - (ক) ২০.১৫ সে.মি.
 - (খ) ২২.১৭ সে.মি.
 - (গ) ২৪.১৯ সে.মি.
 - (ঘ) ২৫.১৫ সে.মি.

**77. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যার সাথে ৫ ঘোগ করলে ঘোগফল
১৬, ২৪ ও ৩২ দিয়ে নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?**

 - (ক) ৯৫
 - (খ) ৯৬
 - (গ) ১০১
 - (ঘ) ৯১

**78. একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৪৮ কি. মি. বেগে চলে ২২০
মিটার দীর্ঘ একটি প্লাটফর্ম ৩০ সেকেন্ডে অতিক্রম
করতে পারে। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য কত?**

 - (ক) ২৪০ মিটার
 - (খ) ২২০ মিটার
 - (গ) ২০০ মিটার
 - (ঘ) ১৮০ মিটার

**79. অসিম সাহেব কিছু টাকা ব্যাংকে জমা রাখলেন।
এক বছর পর তিনি ৫৮৫ টাকা মুনাফা পেলেন।
ব্যাংক থেকে ১০০ টাকায় ১ বছরে ৬.৫০ টাকা
মুনাফা পেলে, তিনি কত টাকা জয়া রেখেছিলেন?**

 - (ক) ৮৫০০ টাকা
 - (খ) ৯০০০ টাকা
 - (গ) ৯৫০০ টাকা
 - (ঘ) ১০০০০ টাকা



উদ্দেশ্যাবলী

৮০. খ

৮১. খ

৮২. খ

৮৩. ঘ

৮৪. ক

৮৫. খ

৮৬. গ

৮৭. ক

৮৮. গ

৮৯. ঘ

৯০. ক

৯১. খ

৯২. ক

৯৩. গ

৯৪. গ

৯৫. ক

৯৬. ঘ

৯৭. ঘ

৯৮. ঘ

৯৯. গ

১০০. ক

৮০. চিনির মূল্য ১৫% বৃদ্ধি পাওয়ায় এক ব্যক্তির চিনি বাবদ খরচ ২২.৫০ টাকা বৃদ্ধি পায়, পূর্বে ঐ ব্যক্তির চিনি বাবদ খরচ কত ছিল?

- (ক) ১২৫ টাকা (খ) ১৫০ টাকা
 (গ) ১৭৫ টাকা (ঘ) ২০০ টাকা

৮১. চালের মূল্য বৃদ্ধি পাওয়ায় পূর্বের ১০০০ টাকার চালের বর্তমান মূল্য ১,২৫০ টাকা হলো। চালের মূল্য শতকরা কত বৃদ্ধি পেল?

- (ক) ১.২৫% (খ) ২.৫%
 (গ) ২১.৫% (ঘ) ২৫%

৮২. সরল সুদের হার শতকরা কত টাকা হলে যেকোনো মূলধন ৮ বছরে সুদে-আসলে তিনগুণ হবে?

- (ক) ১২.৫০ টাকা (খ) ২৫ টাকা
 (গ) ২০ টাকা (ঘ) ১৫ টাকা

৮৩. বার্ষিক সুদের হার ৮% হতে $\frac{3}{8}$ % এ কমে যাওয়ায় এক ব্যক্তির আয় ৬০ টাকা কমে গেলে তাঁর মূলধন কত?

- (ক) ২৫,০০০ টাকা (খ) ২৬,০০০ টাকা
 (গ) ২০,০০০ টাকা (ঘ) ২৪,০০০ টাকা

৮৪. একটি দ্রব্য ১৭৫ টাকায় ক্রয় করে ১৮৯ টাকায় বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?

- (ক) লাভ ৮% (খ) ক্ষতি ৮%
 (গ) লাভ ১৬% (ঘ) ১২% ক্ষতি

৮৫. ৩০ মিটার কাপড় যে মূল্যে ক্রয় করে সেই মূল্যে ২০ মিটার কাপড় বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে?

- (ক) ৪০% (খ) ৫০%
 (গ) ৬০% (ঘ) ৪৫%

৮৬. ১০ : ২০ এর ব্যক্তানুপাত কোনটি?

- (ক) ১০ : ২০ (খ) ৫ : ১০
 (গ) ২০ : ১০ (ঘ) ৮ : ৫

৮৭. কোনটি একক অনুপাত?

- (ক) ১ : ১ (খ) ১ : ২
 (গ) ২ : ১ (ঘ) ৫ : ১০

৮৮. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর : $x^2 + 2ax + (a+b)(a-b)$

- (অ) $(x - a - b)(x - a + b)$
 (ব) $(x - a - b)(x - a - b)$
 (গ) $(x + a + b)(x + a + b)$
 (ঘ) $(x - a + b)(x + a - b)$

৮৯. যদি $a + b + c = 9$ এবং $a^2 + b^2 + c^2 = 29$ হলে $ab + bc + ca$ এর মান কত?

- (অ) 250 (ব) 21
 (গ) 25 (ঘ) 26

৯০. $\frac{1}{2}\{(a+b)^2 + (a-b)^2\} =$ কত?

- (অ) $a^2 + b^2$ (ব) $a^2 - b^2$
 (গ) $(a+b)(a-b)^2$ (ঘ) $(a+b)^2(a-b)^2$

৯১. $\frac{3^{x+4} - 9 \cdot 3^{x-1}}{3^{x+2}}$ এর মান কত?

- (অ) 3 (ব) 6
 (গ) 9 (ঘ) 10

৯২. $9 \cdot 2^n - 2 \cdot 2^{n-1} =$ কত?

- (অ) 2^{n+3} (ব) 2^{n+2}
 (গ) 2^{n-2} (ঘ) 2^{n-3}

৯৩. একটি সমকোণী ত্রিভুজের ভূমি ৮ ফুট এবং লম্ব ৬ ফুট হলে অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত?

- (অ) ১২ ফুট (ব) ১১ ফুট
 (গ) ১০ ফুট (ঘ) ৯ ফুট

৯৪. একটি সামাজিক ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 120 বর্গ সে.মি. এবং একটি কর্ণ 24 সে.মি.। বিপরীত কৌণিক বিন্দু থেকে উক্ত কর্ণের উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য কত?

- (অ) 2 সে.মি (ব) 4 সে.মি.
 (গ) 5 সে.মি. (ঘ) 12 সে.মি.

৯৫. $\frac{\sin A}{\operatorname{cosec} A} + \frac{\cos A}{\sec A} =$ কত?

- (অ) 1 (ব) 0
 (গ) $\tan A$ (ঘ) $\cot A$

৯৬. ১ কি.মি. সমান কত মাইল?

- (অ) ১.৬২ মাইল (ব) ০.৬৩ মাইল
 (গ) ০.৫৮ মাইল (ঘ) ০.৬২ মাইল

৯৭. ১ কিউন্সেক পানি ধারা কোনটি বৃৰূয়া?

- (অ) ৬৪০০০ গ্যালন/ঘণ্টা (ব) ৬৪৩৬০০ গ্যালন/দিন
 (গ) ৩৬০০০ গ্যালন/ঘণ্টা (ঘ) ৩০০০ গ্যালন/মিনিট

৯৮. $f(x) = x^4 - 2x^2 + 5$ হলে, $f(2)$ এর মান কত?

- (অ) 2 (ব) 4
 (গ) 8 (ঘ) 13

৯৯. $f(x) = x^3 - 2x + 6$ হলে, $f(-3)$ এর মান কত?

- (অ) 3 (ব) -9
 (গ) -15 (ঘ) -27

১০০. $x + 2y = 3, 4x - y = 3$ সমীকরণে x এবং y এর মান কত?

- (অ) $x = 1$ এবং $y = 1$ (ব) $x = 2$ এবং $y = 3$
 (গ) $x = 4$ এবং $y = 5$ (ঘ) $x = 3$ এবং $y = 5$

ମାତ୍ରମ ଟିପ୍ପଣୀ

୧୦୩

ସମୟ : ୧ ସଂଟା
ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୧୦୦

୧. ହାଇଫେନ ବ୍ୟବହର ହୁଏ—
 ① ଶଦେର ଅଂଶବିଶେଷ ବର୍ଜନ କରାତେ ହୁଲେ
 ② ବ୍ୟାଖ୍ୟାର ପ୍ରୋଜେକ୍ଟରେ
 ③ ସଂକ୍ଷେପିତ ଅର୍ଥ ବୁଝାତେ
 ④ ଦୁଇ ଶଦେର ସଂଯୋଗ ବୁଝାତେ
୨. ନିଚେର କୋଣ ଶବ୍ଦଟି ଇଂରେଜି ଥେବେ ବାଂଗାୟ ଏସେହେ?
 ① ବାଦାମ ② ବୋତଳ
 ③ ବାଜିମାର ④ ବାଗାନ
୩. 'ରାମଗରୁଡ଼ର ଛାନା' ବଳତେ ବୁଝାୟ—
 ① ଆମୁଦେ ଲୋକ ② ଗୋମଡ଼ାମୁଖୋ ଲୋକ
 ③ ଅଛୁତ ଲୋକ ④ ନିର୍ବୀଧ ଲୋକ
୪. 'ତୁଳାୟ ଦେଉଯା'ର ବିଶିଷ୍ଟାର୍ଥ—
 ① ପରିତ୍ୟାଗ କରା ② ସର୍ବନାଶ କରା
 ③ ନିଚିତ୍ତ କରା ④ ପୋଡ଼ାନୋ
୫. ନିଚେର ଶବ୍ଦ ବାକ୍ୟଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରନ୍ତି :
 ① ତାକେ ନିର୍ବାଚିତ କରା ହୁଯନି
 ② ତାକେ ନିର୍ବାଚନ କରା ହୁଯନି
 ③ ତାକେ ନିର୍ବାଚନେର ସୁଯୋଗ ହୁଯନି
 ④ ତାକେ ନିର୍ବାଚନେ ଆନ୍ତିତ ହୁଯନି
୬. ଅନୁକ୍ରମ ପ୍ରକାଶ କୌନ୍ତି?
 ① ଯେ ଜାନେ ପ୍ରୀଣ
 ② ଦୋକାନଟି ପଥେର ମାଥାୟ
 ③ ସେଙ୍କ ଡିମେର ଖୋସା ଛାଡ଼ିଯେ ନାହିଁ
 ④ ଏଟା ପ୍ରମାଣ ହେବେହେ, ସେ ଦୋଷୀ ହିଲ ନା
୭. 'ଜ୍ୟୋତି ଭାତାର ପରାରେ ଦିଦିନିକ ଜ୍ଞାନଶୂନ୍ୟ ହଇଯା ସେ ଉତ୍ସର୍ଗାସେ ଛୁଟିଲେ ଲାଗଲ' - ସାଧୁଗୀତି ବାକ୍ୟଟିତେ ଭୁଲେର ସଂଖ୍ୟା—
 ① ତିନ ② ଚାର
 ③ ପାଁଚ ④ ଛଯ
୮. 'To keep up appearances'-ଏର ବାଂଗା—
 ① ବାଇରେର ଠାଟ ବଜାଯ ରାଖା ② ଆବିର୍ଭୃତ ହୁଓଯା
 ③ ଉପସ୍ଥିତି ବଜାଯ ରାଖା ④ ନିଜେକେ ଦେଖାନୋ
୯. 'He called me names'-ଏର ଅନୁବାଦ—
 ① ସେ ଆମାକେ ନାମ ଧରେ ଡାକଲ
 ② ସେ ଆମାର ନାମ ମ୍ୟରଣ କରଲ
 ③ ସେ ଆମାର ନାମେ ନିନ୍ଦା କରଲ
 ④ ସେ ଆମାକେ ଗାଲ ଦିଲ
୧୦. 'ଶାନ୍ତ' ଶଦେର ସକ୍ଷି ବିଚ୍ଛେଦ—
 ① ଶାନ୍ + ତ ② ଶାଃ + ତ
 ③ ଶାମ + ତହ ④ ଶାମ + ତ
୧୧. 'ପ୍ରେମ' ଶଦେର ସକ୍ଷି ବିଚ୍ଛେଦ—
 ① ପ୍ର+ଇମନ ② ପ୍ରମ + ଇମନ
 ③ ପ୍ରଃ + ଇମନ ④ ପ୍ରିୟ + ଇମନ

୧୨. 'ନୀଳ ଆକାଶେର ନିଚେ ଆମି ରାତ୍ରା ଚଲେଇ ଏକ'-
 'ରାତ୍ରା' ଶବ୍ଦଟିର କାରକ ଓ ବିଭିନ୍ନ କୌନ୍ତି?
 ① କରଣେ ଶୂନ୍ୟ ② କର୍ମେ ଶୂନ୍ୟ
 ③ ଅପାଦାନେ ଶୂନ୍ୟ ④ ସମ୍ପଦାନେ ଶୂନ୍ୟ
୧୩. 'ବସନ୍ତେ ବସନ୍ତେ ତୋମାର କବିରେ ଦାଓ ଡାକ'- ଏ
 ବାକ୍ୟେ 'ବସନ୍ତେ ବସନ୍ତେ' କୋଣ କାରକ?
 ① କରଣ ② ଅଧିକରଣ
 ③ କର୍ମ ④ ଅପାଦାନ
୧୪. 'କୋଳେ ଓ ପିଟେ' = 'କୋଳେପିଟେ' ଏଟି କୋଣ ପ୍ରକାର ସମାଦ୍ୟ?
 ① ସମାର୍ଥକ ଦସ୍ତ ② ବହୁପଦୀ ଦସ୍ତ
 ③ ଅଲୁକ ଦସ୍ତ ④ ତୃତ୍ପୁରୁଷ
୧୫. ସମ୍ମାନବନ୍ଦ ପଦେର ଅଂଶଗୁଡ଼ୋ ବିଚିନ୍ତନଭାବେ ଦେଖାନୋର
 ଜନ୍ୟ କୋଣ ଚିତ୍ତ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ?
 ① ଡ୍ୟାଶ ② ହାଇଫେନ
 ③ କୋଲନ ④ ସେମିକୋଲନ
୧୬. 'ଟାଂଦ' - ଏର ସମାର୍ଥକ ଶବ୍ଦ—
 ① ଇନ୍ଦ୍ର ② ନିଶ୍ଚିଥିନୀ
 ③ କୋମଲକାନ୍ତ ④ ରଜନୀକାନ୍ତ
୧୭. 'ଝାନୁ' - ଏର ବିପରୀତ-
 ① ଚତୁର ② ପାତ୍ର ③ ବୋକା ④ ଅପାଟୁ
୧୮. 'ଉତ୍ତ' ଶଦେର ବିପରୀତ-
 ① ସୌମ୍ୟ ② ଅତ୍ର ③ ଅଗ୍ର ④ ସୁଶୀଳ
୧୯. 'ଯେ ଶ୍ରୀ ଶ୍ଵାମୀ ଧରାବେ ଆହେ' ତାକେ ଏକକଥାର କୀ ବଲେ?
 ① ପ୍ରୋଷିତିଭର୍ତ୍ତକ ② ପ୍ରବାସିନୀ
 ③ ପ୍ରୋଷିତିପତ୍ରୀର ④ ପ୍ରେଷଣୀ
୨୦. ଏକ କଥାଯ ପ୍ରକାଶ କର - ପାନ କରାର ଯୋଗ୍ୟ-
 ① ପିପାସା ② ପେଯ
 ③ ତୃତ୍ତା ④ ପାନି
୨୧. ନିଚେର କୋନଟିର ଦୁଟି ଶ୍ରୀବାଚକ ଶବ୍ଦ ଆହେ?
 ① ଶ୍ରକ ② ଗାୟକ
 ③ ପ୍ରିୟା ④ କୋନୋଟିଇ ନୟ
୨୨. ନିଚେର କୋନଟି ନିତ୍ୟ ପୁରୁଷ ଶବ୍ଦ ନୟ?
 ① ପୁରୋହିତ ② କୃତଦାର
 ③ ତ୍ରୈଣ ④ ପାଗଲ
୨୩. 'ପ୍ରେକ୍ଷିତ' ଶଦେର ଅର୍ଥ-
 ① ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ② ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ
 ③ ଦର୍ଶନ କରା ହେବେହେ ଏମନ ④ ପ୍ରେକ୍ଷାପଟ
୨୪. 'ପ୍ରତିକ୍ରିଯା ତ୍ରୁଟିଭାର' - ଏର ଏକ ଶବ୍ଦରୂପ-
 ① ଅନୁକରଣ ② ଅନୁପାନ ③ ଅନୁବର୍ତ୍ତନ ④ ଅନୁରପ
୨୫. ଯୌଗିକ ବାକ୍ୟେର ଉଦାହରଣ-
 ① ବାଜେ କଥା ବଲତେ ତାର ବାଧେ ନା ।
 ② ଦାଁଡ଼ିଯେ ଦାଁଡ଼ିଯେ କୀ ଦେଖିଛ?
 ③ ଯେ ଅନ୍ୟେର ଭାଲୋ ବୋବେ ନା, ସେ ନିଜେରେ
 ଭାଲୋ ବୋବେ ନା ।
 ④ ସେ ଆଜ ଯାକ, କାଳ ଆସବେ ।

ଉତ୍ତରମାଳା

୧. ଘ

୨. ଖ

୩. ଚ

୪. ଖ

୫. କ

୬. ଘ

୭. ଘ

୮. କ

୯. ଘ

୧୦. ଘ

୧୧. ଗ

୧୨. କ

୧୩. ଖ

୧୪. ଗ

୧୫. ଖ

୧୬. କ

୧୭. ଘ

୧୮. କ

୧୯. କ

୨୦. ଖ

୨୧. ଘ

୨୨. ଘ

୨୩. ଗ

୨୪. ଘ

୨୫. ଘ



উত্তরমালা

২৬. বর্তমানে কোথায় জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা (NSI)-
এর প্রশিক্ষণ ইনসিটিউট নির্মাণ করা হচ্ছে?

- (ক) মতিবিল, ঢাকা
- (খ) পল্টন, ঢাকা
- (গ) ধামরাই, ঢাকা
- (ঘ) সেগুনবাগিচা, ঢাকা

২৭. স্পেশাল সিকিউরিটি ফোর্স (SSF) প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?

- (ক) ১২ জুন, ১৯৮৬ সালে
- (খ) ১৩ জুন, ১৯৮৬ সালে
- (গ) ১৪ জুন, ১৯৮৬ সালে
- (ঘ) ১৫ জুন, ১৯৮৬ সালে

২৮. 'ম্যাকমোহন লাইন' কোন কোন দেশের সীমানা
নির্ধারণ করে?

- (ক) চীন ও রাশিয়া
- (খ) চীন ও ভারত
- (গ) ভারত ও পাকিস্তান
- (ঘ) পাকিস্তান ও আফগানিস্তান

২৯. বাংলাদেশের প্রথম ব্যাটসম্যান হিসেবে টেস্টের দুই
ইনিংসেই সেঞ্চুরি করেছেন কে?

- (ক) মুশফিকুর রহিম
- (খ) মোহাম্মদ আশরাফুল
- (গ) তামিম ইকবাল
- (ঘ) মমিনুল হক

৩০. রিংগিত কোন দেশের মুদ্রার নাম?

- (ক) জাপান
- (খ) ইন্দোনেশিয়া
- (গ) থাইল্যান্ড
- (ঘ) মালয়েশিয়া

৩১. পৃথিবীতে কয়টি মহাসাগর আছে?

- (ক) ৩টি
- (খ) ৪টি
- (গ) ৫টি
- (ঘ) ৬টি

৩২. কত সালে ইসরাইল রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠার কথা ঘোষণা করা হয়?

- (ক) ১৯১৭
- (খ) ১৯৩৩
- (গ) ১৯৬২
- (ঘ) ১৯৬৭

৩৩. থাইল্যান্ডের মুদ্রার নাম কী?

- (ক) রুপী
- (খ) লিমা
- (গ) বাথ
- (ঘ) রিংগিত

৩৪. গভীরতের মহাসাগর কোনটি?

- (ক) প্রশান্ত মহাসাগর
- (খ) ভারত মহাসাগর
- (গ) দক্ষিণ মহাসাগর
- (ঘ) উত্তর মহাসাগর

৩৫. 'বজবজু-১' স্যাটেলাইট উৎক্ষেপণ করে কোন সংস্থা?

- (ক) Roscosmos
- (খ) ISRO
- (গ) SpaceX
- (ঘ) NASA

৩৬. নিচের কোনটি মিরানমারের মুদ্রা?

- (ক) কিয়াট
- (খ) বীর
- (গ) ডং
- (ঘ) উয়ান

৩৭. প্রেট বেরিয়ার গীর্ফ কোথায় অবস্থিত?

- (ক) প্রশান্ত মহাসাগর
- (খ) আটলান্টিক মহাসাগর
- (গ) ভারত মহাসাগর
- (ঘ) পারস্য মহাসাগর

৩৮. গোড়েন জুবিলি টাওয়ার-এর অবস্থান কোথায়?

- (ক) ঢাকা
- (খ) চট্টগ্রাম
- (গ) রাজশাহী
- (ঘ) খুলনা

৩৯. মানুষের মৌলিক চাহিদা কয়টি?

- (ক) ৫টি
- (খ) ৮টি
- (গ) ৩টি
- (ঘ) ৭টি

৪০. কোন দেশের ডাকটিকিটে সে দেশের নাম লেখা থাকে না?

- (ক) দক্ষিণ কোরিয়া
- (খ) বাংলাদেশ
- (গ) মুঙ্গোরাজ্য
- (ঘ) অস্ট্রিয়া

৪১. কমলাপুর রেল স্টেশনের স্থাপতি কে?

- (ক) মাজহারুল ইসলাম
- (খ) বৰ বুই
- (গ) নিতুন কুণ্ডু
- (ঘ) মাসুদ আহমেদ

৪২. মোংলা বন্দর কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

- (ক) বৈরোব
- (খ) পশুর
- (গ) হাড়িয়াভাঙা
- (ঘ) কোনোটিই নয়

৪৩. বাংলাদেশের সংবিধানের মূলনীতি কয়টি?

- (ক) ১১টি
- (খ) ৬টি
- (গ) ৫টি
- (ঘ) ৪টি

৪৪. শাপলা চতুরের স্থাপতি কে?

- (ক) মৃণাল হক
- (খ) মাসুদ আহমেদ
- (গ) আবুল হোসেন
- (ঘ) আজিজুল জিলিল পাশা

৪৫. বাংলাদেশ সরকার 'শিল্প পার্ক' স্থাপন করেছেন নিচে উল্লিখিত
কোন স্থানে?

- (ক) নারায়ণগঞ্জ
- (খ) মুঙ্গিগঞ্জ
- (গ) মোংলা
- (ঘ) সিরাজগঞ্জ

৪৬. মোংলা বন্দর কোন জেলার অবস্থিত?

- (ক) খুলনা
- (খ) সাতক্ষীরা
- (গ) বাগেরহাট
- (ঘ) বরগুনা

৪৭. বলধা গার্ডেন কোথায় অবস্থিত?

- (ক) ঢাকা
- (খ) খুলনা
- (গ) গাজীপুর
- (ঘ) খুলনা

৪৮. বাংলাদেশে সামুদ্রিক বন্দর কয়টি?

- (ক) ১টি
- (খ) ২টি
- (গ) ৩টি
- (ঘ) ৪টি

৪৯. 'ডুলাহাজরা সাফারী পার্ক' কোন জেলার অবস্থিত?

- (ক) বরিশাল
- (খ) কক্সবাজার
- (গ) গাজীপুর
- (ঘ) রংপুর

৫০. উপকূলে পর পর দুইটি জোরাবর এর মধ্যে কত সময়ের ব্যবধান থাকে?

- (ক) ৬ ঘণ্টা
- (খ) ১২ ঘণ্টা
- (গ) ২৪ ঘণ্টা
- (ঘ) ৪৮ ঘণ্টা

51. The examination and scoring system — to provide accurate results.

- (a) has been designated
- (b) have been designated

- (c) have been designed
- (d) has been designed

52. I — to hospital last Friday.

- (a) would go
- (b) must go
- (c) have to go
- (d) had to go

53. Which is the best translation of the sentence

"পাখিরা সকালে কিটির মিটির করে।"

- (a) Birds cry at dawn.

- (b) Birds shout at dawn.

- (c) Birds twitter at dawn.

- (d) Birds howl at dawn.

54. Choose the appropriate translation for the sentence

তোমার কথা বিশ্বাসযোগ্য নয়।

- (a) Your words cannot be believed.

- (b) Your words are inaudible.

- (c) Your words cannot be heard.

- (d) Your words are believed.

55. I saw him once before.

- (a) Preposition (b) Conjunction
 (c) Adjective (d) Adverb

56. He stood before me.

- (a) Preposition (b) Conjunction
 (c) Adverb (d) Adjective

57. Look before you leap.

- (a) Preposition (b) Conjunction
 (c) Adverb (d) Adjective

58. He not yet (finish) the work.

- (a) He had not yet finished the work.
 (b) He has not yet finished the work.
 (c) He is not yet finished the work.
 (d) He is not yet finishing the work.

59. Mr. Arif along with his sons — present in marriage ceremony.

- (a) are (b) is
 (c) have (d) were

60. Every boy and every girl — expected to attend this class.

- (a) have (b) has
 (c) is (d) are

61. The baby fish is called a —

- (a) fry (b) chick
 (c) leit (d) kid

62. The — sale of drags is prohibited in our country.

- (a) illicit (b) elicit
 (c) ban (d) expire

63. He walked faster than his brother. (Positive)

- (a) His brother did not walk as faster as he.
 (b) His brother did not walk faster as he.
 (c) His brother did not walk faster than as he.
 (d) His brother did not walk as fast as he.

64. A lion is not as brave as he. (comparative)

- (a) He is braver than a lion.
 (b) He is as braver than a lion.
 (c) He is not braver than a lion.
 (d) He is more braver than a lion.

65. What is the synonym of 'Perilous'?

- (a) Risky (b) Indigent
 (c) Emotion (d) Alarm

66. What is the synonym of 'Predestine'?

- (a) Foreordain (b) Particular
 (c) Adjourn (d) Cogitate

67. What is the antonym of the word 'Displeasure'?

- (a) Delight (b) Obey
 (c) Parity (d) Hold

68. What is the antonym of the word 'Dubious'?

- (a) Determined (b) Steer
 (c) Dry (d) Repel

69. 'Cut to the quick' means —

- (a) to cut into two pieces
 (b) to cut quickly
 (c) to cut at a reasonable speed
 (d) to hurt intensely

70. Complete the sentence with the appropriate idiom. I want to settle this issue—

- (a) once again (b) once for all
 (c) once or twice (d) just now

71. 'To come out' means—

- (a) to become visible
 (b) to walk into the stage
 (c) to move towards the land
 (d) to return to one's normal state

72. Identify the incorrect spelling—

- (a) contamination (b) conjunction
 (c) connection (d) conotation

73. Choose the correct sentence.

- (a) We have many works to do in summer.
 (b) We have much works to do in the summer.
 (c) We have a lot of work to do in summer.
 (d) We have a lot of works to do in summer.

74. (a) She is considering not to going

- (b) She is considering not going
 (c) She is considering not to go
 (d) She is considering to not go

75. (a) He was too clever not to miss the point
 (b) He was so clever to miss the point
 (c) He was to clever too miss the point
 (d) He was too clever to miss the point

76. কোনো পরিবারে পিতা ও মাতার বয়সের গড় ৪৫ বছর। আবার পিতা, মাতা ও ভান্দের এক পুত্রের বয়সের গড় ৩৬ বছর। পুত্রের বয়স কত?

- (ক) ১২ বছর (খ) ২১ বছর
 (গ) ১৮ বছর (ঘ) ২৫ বছর

77. দূটি সংখ্যার অনুপাত ৫ : ৬ এবং তাদের গ.স.গ ৮ হলে তাদের ল.স.গ কত?

- (ক) ২০০ (খ) ২২৪
 (গ) ২৪০ (ঘ) ২৪৮

78. ৫৫ জন লোক একটি কাজ ১৫ দিনে করতে পারে। এই কাজটি ২৫ দিনে শেষ করতে হলে কতজন লোকের প্রয়োজন?

- (ক) ৩০ জন (খ) ৩৩ জন
 (গ) ৩৫ জন (ঘ) ৪০ জন

79. একটি ছাত্রাবাসে ৩০ জন ছাত্রের ১৫ দিনের খাবার মজ্জত আছে। কয়েকজন নতুন ছাত্র ছাত্রাবাসে ভর্তি হওয়ায় এই খাদ্য ১০ দিনে শেষ হয়ে গেল। কতজন নতুন ছাত্র ভর্তি হয়েছে?

- (ক) ৪০ জন (খ) ১৫ জন
 (গ) ৪৮ জন (ঘ) ৩৫ জন



উত্তরমালা

55. d

56. a

57. b

58. b

59. b

60. c

61. a

62. a

63. d

64. a

65. a

66. a

67. a

68. a

69. d

70. b

71. a

72. d

73. c

74. b

75. d

76. g

77. g

78. x

79. x



৮০. সাইফ সাহেবের মাসিক আয় ৪, ৮০০ টাকা। তিনি
তার আয়ের $30\frac{1}{4}\%$ বাড়ি ভাড়া দেন। তিনি মাসে
বাড়ি ভাড়া বাবদ কত টাকা খরচ করেন।
 ① ২,০০০ টাকা ④ ১,৬০০ টাকা
 ③ ১,৮০০ টাকা ⑤ ২,৪০০ টাকা
৮১. ৪২৫ টাকার ৪ বছরের সুদ ৮৫ টাকা হলে সুদের হার
শতকরা বার্ষিক কত টাকা হবে?
 ① ৫% ④ ৯%
 ③ ৮% ⑤ ৭%
৮২. শতকরা বার্ষিক হার সুদে ১২০০ টাকার ৩ বছরের সুদ
২১৬ টাকা হবে।
 ① ১২% ④ ১০%
 ③ ৮% ⑤ ৬%

৮৩. একটি দ্রব্য ৩৭৮ টাকায় বিক্রয় করলে যত শক্তি হয়
৪৫০ টাকায় বিক্রয় করলে তার তিনগুণ লাভ হয়।
দ্রব্যটির জয়মূল্য কত?
 ① ৩৮৮ টাকা ④ ৩৯৬ টাকা
 ③ ৪০০ টাকা ⑤ ৪২৫ টাকা
৮৪. একজন ফল বিক্রেতার ৫% ফল পচে গেল এবং
আরো ৫% ফল পরিবহনের সময় নষ্ট হলো। বাকি
ফল শতকরা কত লাভে বিক্রয় করলে মোটের ওপর
তার ২০% লাভ হবে?
 ① ৩০% ④ $30\frac{1}{4}\%$
 ③ $30\frac{1}{2}\%$ ⑤ $30\frac{1}{2}\%$

৮৫. ৫৫৪ টাকাকে ৫ : ৬ অনুপাতে ভাগ কর।
 ① ২৫০ : ৩০০ ④ ৫০০ : ৫০
 ③ ৩০০ : ২৫০ ⑤ ২০০ : ৩৫০
৮৬. দুটি সংখ্যার যোগফল ৬৩০। এদের অনুপাত ১০ :
১১ হলে সংখ্যা দুটি কত?
 ① ৩০০ ও ৩৩০ ④ ৩০০ ও ৬৩০
 ③ ২০০ ও ৪০০ ⑤ ৩৩০ ও ৩০০
৮৭. $4x^4 + 1$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।
 ① $(2x^2 + 2x + 1)(2x^2 - 2x + 1)$
 ② $(2x^2 - 2x - 1)(2x^2 + 2x + 1)$
 ③ $(2x^2 + 2x + 1)(2x^2 - 2x + 1)$
 ④ $2x^2 + 4x + 4$

৮৮. যদি $x = -3$ এবং $y = 2$ হয়, $xy^2 = ?$
 ① 36 ④ -36
 ③ -12 ⑤ 12
৮৯. $(x + 3)(x - 3)$ কে $x^2 - 6$ দিয়ে ভাগ করলে
ভাগশেষ কত হবে?
 ① -6 ④ 3
 ③ 6 ⑤ -3

৯০. $12.27^x = 2^2 \cdot 9^{x+4}$ হলে x এর মান কত?
 ① 3 ④ 6
 ② 7 ⑤ 9
৯১. $\left(\frac{a^m}{a^n}\right)^l \cdot \left(\frac{a^n}{a^l}\right)^m \cdot \left(\frac{a^l}{a^m}\right)^n = ?$ কত?
 ① 1 ④ 0
 ② 3 ⑤ ± 3
৯২. একটি সমবাহ বিলুপ্তের এক বাহর দৈর্ঘ্য ৪ সে. মি. হলে এর
ক্ষেত্রফল কত হবে?
 ① $4\sqrt{3}$ বর্গ সে.মি. ④ $\frac{1}{2}\sqrt{3}$ সে.মি.
 ② $2\sqrt{3}$ সে.মি. ⑤ $\sqrt{3}$ সে.মি.
৯৩. একটি আয়তাকার মেঝের ক্ষেত্রফল ২৭৩ বর্গমিটার। দৈর্ঘ্য ৫
মিটার বেশি হলে মেঝের ক্ষেত্রফল হতো ৩৩৮ বর্গ. মি। ঐ
মেঝের প্রশ্ন কত?
 ① ২৭ মি. ④ ২১ মি.
 ③ ১৩ মি. ⑤ ২৬ মি.
৯৪. $\frac{1}{\cos^2 A} - \frac{1}{\cot^2 A} = ?$ কত?
 ① 0 ④ 1
 ③ $\sec^2 A$ ⑤ $\operatorname{cosec}^2 A$
৯৫. একটি জমির পরিমাণ ৫ কাঠা হলে, তা বর্গফুটে হবে-
 ① ৩০০ বর্গফুট ④ ৩২০০ বর্গফুট
 ③ ৩৬০০ বর্গফুট ⑤ ৪০০০ বর্গফুট
৯৬. ঘড়িতে রাত ১টা বাজলে ঘটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যকার
কোনটির পরিমাপ কত?
 ① 90° ④ 90°
 ③ 60° ⑤ 100°
৯৭. যদি $A = \{2, 3\}$, $B = \{1, 2\}$ এবং A ও B এর উপাদানগুলোর
মধ্যে $x > y$ সম্পর্কটি বিবেচনা ধাকে, তবে অস্থয়টি-
 ① $\{2, 1\} (2, 2) (3, 1)\}$ ④ $\{2, 1\} (3, 1) (3, 2)\}$
 ③ $\{1, 2\} (3, 1) (3, 2)\}$ ⑤ $\{1, 2\} (1, 3) (2, 3)\}$
৯৮. $f(x) = \frac{4x - 7}{2x - 4}$ এর অনুরূপ কোনটি?
 ① $f(-1) = \frac{3}{2}$ ④ $f(1) = \frac{3}{2}$
 ③ $f(3) = \frac{5}{4}$ ⑤ $f(-2) = \frac{15}{8}$
৯৯. জোড় \times বিজোড় = ?
 ① জোড় অথবা বিজোড় ④ বিজোড়
 ③ জোড় ⑤ কোনোটিই নয়
১০০. $ax + by = a^2 + b^2$ এবং $2bx - ay = ab$ সমীকরণে (x, y)
এর মান কত?
 ① (a, b) ④ (b, a)
 ③ (2a, b) ⑤ (3a, 4b)

মাসল টেস্ট

১০৪

সময় : ১ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ১০০



১. বকনী চিহ্ন ব্যবহৃত হয়—
 ৰ প্রশ্নে ৰ ব্যাখ্যায় ৱ নির্দেশনায় ৰ বিশ্লেষণ
২. 'সাক্ষী গোপাল' এর অর্থ—
 ৰ সত্ত্বের দর্শক ৰ কর্তব্যবিমূঢ় ৱ অলস ব্যক্তি ৰ নিষ্ঠিয় দর্শক
৩. 'ঘটিলাম' বাগধারাটির অর্থ—
 ৰ ডগধার্মিক ৰ ন্যাকামি ৱ বড়মুখ ৰ অপদার্থ
৪. 'আপনি সচল ও অভিজ্ঞত পরিবারের সন্তান হইয়াও যে আচরণ করলেন তাহা একমাত্র নেশাট্টস্ট ব্যক্তির পক্ষেই সম্ভব।' চলিত স্নীতির বাক্যটিতে ভুল—
 ৰ ৫টি ৰ ৬টি ৱ ৭টি ৰ ৮টি
৫. নিচের কোনটি ভুল বানান?
 ৰ প্রজ্ঞলন ৰ পলল ৱ নৈথত ৰ মুহুমান
৬. নিচের কোনটি অগুজ কিন্তু প্রচলিত?
 ৰ উপরুক্ত ৰ উপরোক্ত ৱ উপলক্ষ্য ৰ উপদ্রব
৭. 'Do not smile at anybody'-এর বাংলা—
 ৰ কাউকে নিয়ে রসিকতা করবে না
 ৰ কাউকে নিয়ে মজা করবে না
 ৱ কাউকে কটাক্ষ করবে না ৰ কাউকে বিদ্রূপ করবে না
৮. 'It culminated into failure'-এর বাংলা—
 ৰ এটা ব্যর্থতা কাটিয়ে উঠল ৰ এটা ব্যর্থতারই নামান্তর
 ৱ এটা ব্যর্থতায় পর্যবসিত হলো ৰ এটা ব্যর্থতাকে রখে দিল
৯. "Mass education is the crying need of Bangladesh." বাক্যটির বঙ্গানুবাদ—
 ৰ গণশিক্ষার জন্য বাংলাদেশে কানার রোল পড়েছে
 ৰ বাংলাদেশের জন্য গণশিক্ষার জরুরি প্রয়োজন
 ৱ ব্যাপক শিক্ষার জন্য বাংলাদেশে ক্রন্দন প্রয়োজন
 ৰ বাংলাদেশে গণশিক্ষার জন্য ক্রন্দনই সময়ের দাবি
১০. বিসর্গ সঞ্চির উদাহরণ নয়—
 ৰ ইতোমধ্যে ৰ নীরব ৱ শ্রেয়োলাভ ৰ বিষ্ঠোষ্ঠ
১১. উপরি + উক্ত মিলে কোন শব্দটি গঠিত হয়?
 ৰ উপরিক্ত ৰ উপর্যুক্ত ৱ উপরুক্ত ৰ উপরোক্ত
১২. 'হেথায় সবারে হবে মিলিবারে'- এখানে 'সবারে' কোন কারক?
 ৰ কর্ম ৰ তাত্ত্বিকলণ ৱ কৃতি ৰ করণ
১৩. 'আমি ভাত খাই' এখানে 'ভাত' কোন কারককে কোন বিভক্তি?
 ৰ করণ কারকে শূন্য বিভক্তি ৰ কর্মকারকে শূন্য বিভক্তি
 ৱ কর্মকারকে ১মা বিভক্তি ৰ ক ও খ উভয়টি
১৪. 'প্রাণভূমি'-এর ব্যাসবাক্য হবে কোনটি?
 ৰ প্রাণের ভয় ৰ প্রাণ যাওয়ার ভয়
 ৱ প্রাণ হতে ভয় ৰ প্রাণ ও ভয়
১৫. দ্বিতীয় সমাসকে অনেক ব্যাকরণবিদ কোন সমাসের অন্তর্ভুক্ত করেছেন?
 ৰ তৎপুরুষ ৰ দ্বন্দ্ব
 ৱ কর্মধারয় ৰ অব্যয়ীভাব
১৬. 'বলাহক' শব্দের সমার্থ—
 ৰ জলাশয় ৰ নদী ৱ মেঘ ৰ আকাশ

১৭. 'সৌম্য'-এর বিপরীতার্থক শব্দ—
 ৰ শান্ত ৰ সুশীল ৱ উদ্বিত ৰ উগ্র
১৮. 'কুলি' শব্দটির বিপরীত শিঙ়;
 ৰ কুলিনী ৰ কুলি-বিবি ৱ কামিনী ৰ কামিন
১৯. 'উচ্চাটন'-এর বিপরীত শব্দ—
 ৰ উর্ধ্বাটন ৰ প্রশান্ত ৱ উচুনিছু ৰ উত্তাল
২০. 'শোনা যায় এমন' এক কথায় হবে—
 ৰ শুভিগ্রাহ্য ৰ শুভিমধুর
 ৱ শুভিযোগ্য ৰ শুভিধৰ
২১. 'যা কঠে জয় করা যায়'- তাকে এক কথায় কী বলে?
 ৰ দুর্জয় ৰ কষ্টার্জিত
 ৱ অদৃম্য ৰ পরিশ্রমলক্ষ
২২. 'বিচার করে কাজ করে না যে,' এক শব্দে হবে—
 ৰ অবিমৃষ্যকারী ৰ অবিচারী
 ৱ অনাচারী ৰ অবিবেচক
২৩. 'শূন্দ'-এর জ্ঞী.শিঙ কোনটি?
 ৰ শূন্দ্রাণী ৰ শূন্দ্রা ৱ শূন্দ্রানী ৰ শূন্দ্রী
২৪. 'রাতুল'- শব্দের অর্থ—
 ৰ লাল মোরগ ৰ লাল পথ ৱ লাল শালুক ৰ লাল
২৫. 'ক্ষ'-এর বিশিষ্ট রূপ—
 ৰ ক্ষ + ম ৰ খ + ম + হ
 ৱ ক + ষ + ণ ৰ ক + ষ + ম
২৬. স্পেশাল সিকিউরিটি ফোর্স (SSF) কোন কার্যালয়ের অধীন?
 ৰ রাষ্ট্রপতির কার্যালয় ৰ প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়
 ৱ স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয় ৰ পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়
২৭. প্রতিরক্ষা গোয়েন্দা মহাপরিদৰ্শক (DGFI) প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?
 ৰ ১৯৭৫ সালে ৰ ১৯৭৬ সালে
 ৱ ১৯৭৭ সালে ৰ ১৯৭৮ সালে
২৮. Sargasso sea কোথায় অবস্থিত?
 ৰ প্রশান্ত মহাসাগরে ৰ আটলান্টিক মহাসাগরে
 ৱ ভারত মহাসাগরে ৰ পারস্য মহাসাগরে
২৯. PLO কখন গঠিত হয়?
 ৰ ১৯৬৪ ৰ ১৯৬৫ ৱ ১৯৬৬ ৰ ১৯৬৭
৩০. জাপানি মুদ্রার নাম কী?
 ৰ লিরা ৰ ইয়েন ৱ ডলার ৰ পাউন্ড
৩১. নিচের কোনটি দীপ রাষ্ট্র নয়?
 ৰ ভূটান ৰ অসমুলিয়া ৱ ইংল্যান্ড ৰ ফিজি
৩২. PLO-এর সদর দপ্তর কোথায়?
 ৰ রামাচ্ছা ৰ জেনিন ৱ গাজা ৰ জেরুজালেম
৩৩. ভূটানের মুদ্রার নাম কী?
 ৰ রূপি ৰ ডলার ৱ দিরহাম ৰ গুল্ট্রাম
৩৪. সম্মুখবেষ্টিত বাধীন রাষ্ট্র নিচের কোনটি?
 ৰ স্পেন ৰ আলজেরিয়া
 ৱ ইন্দোনেশিয়া ৰ মালয়েশিয়া



উত্তোলন

১. খ
২. ঘ
৩. ঘ
৪. গ
৫. গ
৬. খ
৭. খ
৮. গ
৯. খ
১০. ঘ
১১. খ
১২. গ
১৩. ঘ
১৪. খ
১৫. গ
১৬. গ
১৭. ঘ
১৮. ঘ
১৯. খ
২০. ক
২১. ক
২২. ক
২৩. গ
২৪. ঘ
২৫. ঘ
২৬. খ
২৭. গ
২৮. খ
২৯. ক
৩০. খ
৩১. ক
৩২. ক
৩৩. ঘ
৩৪. গ



- 52.** You should — this paragraph in order to make essay more —
 (a) delete..... succinct (b) enlarge..... redundant
 (c) remove discursive (d) cut large

53. Choose the correct translation of the sentence “ଆমি ୧୯୮୫ ମାର୍ଚିନେ ୧୩ ଜାନୁଆରି ଜନ୍ମଗତି କରେଛି ।”
 (a) I have been born in January 01, 1985
 (b) I was born on January 01, 1985
 (c) I born on January 01, 1985
 (d) I was been born in January 01, 1985

54. The correct translation of ‘ଏହି କିଭାବେ କରାନ୍ତେ ହସି ତା ଜାନି’ is —
 (a) I know to doing it. (b) I know to do it how.
 (c) I know how to do it. (d) I know about doing it.

55. He will try to right the situation.
 (a) Noun (b) Pronoun (c) Verb (d) Adjective

56. You have done right.
 (a) Noun (b) Pronoun (c) Adverb (d) Adjective

57. I saw him once before.
 (a) Conjunction (b) Preposition (c) Adverb (d) Adjective

58. The Headmaster and secretary — present in the meeting.
 (a) is (b) are (c) were (d) have

59. Either of the proposals — accepted in the meeting.
 (a) are (b) were (c) have been (d) has been

60. Father — home this morning.
 (a) have returned (b) has returned
 (c) return (d) returned

61. Can you — the hidden meaning of the poem?
 (a) illicit (b) elicit (c) take (d) tell

62. Stockings are — socks.
 (a) long (b) small (c) loose (d) short

63. A bus does not run as fast as a train. (comparative)
 (a) A train runs fast than a bus.
 (b) A train runs faster than a bus.
 (c) A train runs much faster than a bus.
 (d) A train runs fast more than a bus.

64. When he found me, he acted crazy. (Simple)
 (a) Having Finding me, he acted crazy.
 (b) Finding me, he acted crazy.
 (c) Having found me, he acted crazy.
 (d) Find me, he acted crazy.

65. What is the synonym of the word 'Abash'?
 (a) Disgrace (b) Shame (c) Assist (d) Abhor

66. What is the synonyms of the word 'Abject'?
 (a) Remain (b) Luster (c) Degraded (d) Shorten

67. 'Beyond all questions' means —
 (a) above all questions (b) Not to be questioned
 (c) without any answer (d) without doubt

68. 'With open arms' means —
 (a) with long arm (b) warmly
 (c) with strong arm (d) with beautiful arm

69. 'End in smoke' means —
 (a) to be burnt (b) to be reduced to ashes
 (c) to lead to the fire (d) end in nothing

70. (a) It is I who are responsible for this
 (b) It is I who am responsible for this
 (c) One of the boys are absent
 (d) The pains is happy



Choose the pairs that express a relationship similar to the one expressed by capitalized pair (questions 71–72):

71. PLAY : ACTS

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ① Essay : Topics | ⑥ Game : Athletes |
| ② Novel : Chapter | ⑦ Poem : Rhymes |

72. CAUTION : ACCIDENT

- | | |
|---------------------|------------------------|
| ① Rader : Collision | ⑥ Policeman : Criminal |
| ② Worry : Disaster | ⑦ Sanitation : Filth |

Question 73 to 75 Which of the following sentence is correct?

73. ① Fear makes where I stand tremble me.
 ② Fear makes me tremble where I stand.
 ③ Fear where I stand makes me tremble.
 ④ Fear makes me stand where I tremble.
74. ① Family and friends together stay through thick and thin.
 ② Family and friends stay through thick and thin together.
 ③ Family and friends stay together through thick and thin
 ④ Family and friends through thick and thin together stay.

75. ① It is more better to be safe than sorry.
 ② It is better to be safer than sorry.
 ③ It is better to be safe than more sorry.
 ④ It is better to be safe than sorry.

76. ୧୯୯୬ ସାଲେ କୋଣେ ଏକଟି ଆମେର ଲୋକসଂଖ୍ୟା ଛିଲ ୧୨,୬୦୦ ଜନ । ଲୋକসଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି ପେରେ ୨୦୦୬ ସାଲେ ଏଇ ଆମେର ଲୋକসଂଖ୍ୟା ହଲୋ ୩୩,୫୬୦ । ବହରେ ଲୋକসଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧିର ଗଡ଼ କତ ?

କ) ୧୬ ଜନ ଖ) ୧୦୨ ଜନ ଗ) ୮୫ ଜନ ଘ) ୧୯୮ ଜନ

୭୭. କୋଣ ବୃଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟା ଦାରୀ ୧୦୦ ଓ ୧୮୪ କେ ଭାଗ କରିଲେ
 ଅତ୍ୟେକବାର ଭାଗଶେଷ ୪ ଥାକବେ ?

କ) ୧୬ ଖ) ୧୨ ଗ) ୨୦ ଘ) ୨୪

୭୮. ୧୫ ଜନ ଶ୍ରମିକ ଦୈନିକ ୬ ଘଣ୍ଟା ପରିଶ୍ରମ କରେ ଏକଟି କାଜ ୮ ଦିନେ ଶେଷ କରାତେ ପାରେ । ୧୦ ଜନ ଲୋକ ଦୈନିକ କତ ଘଣ୍ଟା ପରିଶ୍ରମ କରେ ୯ ଦିନେ ଏଇ କାଜଟି ଶେଷ କରାତେ ପାରିବେ ?

କ) ୫ ଘଣ୍ଟା ଖ) ୮ ଘଣ୍ଟା ଗ) ୧୦ ଘଣ୍ଟା ଘ) ୧୨ ଘଣ୍ଟା

୭୯. ଏକ ଅସ୍ତ୍ର ଦୋକାନଦାର କ୍ରେତାକେ ୧ କେଜି ଦ୍ରୁତ୍ୟେର ହଲେ ୧୫୦ ଥାମ ଦ୍ରୁତ୍ୟ ଦେଇ । ସେ କ୍ରେତା ଏଇ ଦୋକାନଦାରେ ନିକଟ ଥେବେ ୨୫ କେଜି ଦ୍ରୁତ୍ୟ କିମ୍ବା କତ କିମ୍ବା ଥାମ ଠକେ ?

କ) ୧.୨୫ କେଜି ଖ) ୧.୩୫ କେଜି ଗ) ୧.୧୫ କେଜି ଘ) ୧.୦୦ କେଜି

୮୦. କାପଡ଼ର ମୂଲ୍ୟ ୨୦% କମେ ଗୋଲେ କୋଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଖରଚ ବୃଦ୍ଧି ନା
 କରେଓ କାପଡ଼ର ବ୍ୟବହାର କତ ବୃଦ୍ଧି କରାତେ ପାରିବେ ?

କ) ୨୦% ଖ) ୨୫% ଗ) ୩୦% ଘ) ୪୦%

୮୧. ଶତକରୀ ବାର୍ଷିକ $\frac{1}{2}$ ଟାକା ହାର ସୁଦେ କତ ଟାକାର ୧୦ ବହରେର ସୁଦ
 ୨୦୦ ଟାକା ହବେ ?

କ) ୮୦୦ ଟାକା ଖ) ୬୦୦ ଟାକା ଗ) ୭୫୦ ଟାକା ଘ) ୬୫୦ ଟାକା

୮୨. ଶତକରୀ ବାର୍ଷିକ ସୁଦେର ହାର ୭ ଟାକା ହଲେ, ୬୫୦ ଟାକାର ୬ ବହରେର ସୁଦ କତ ?

କ) ୨୬୩ ଟାକା ଖ) ୨୭୩ ଟାକା ଗ) ୨୫୩ ଟାକା ଘ) ୨୪୩ ଟାକା

୮୩. ୪ ଟାକାଯା ୧ଟି କରେ କମଳା କିମ୍ବା ୨୪ ଟାକାଯା କମାଟି

କମଳା ବିକ୍ରି କରିଲେ ୨୦% ଶାତ ହବେ ?

କ) ୫ଟି ଖ) ୬ଟି ଗ) ୪ଟି ଘ) ୩ଟି

୮୪. ୨୦ ଟାକାଯା ୧୨ ଟି ଆମଡ଼ା କିମ୍ବା ଅତିଟି ୨ ଟାକା
 କରେ ବିକ୍ରି କରିଲେ ଶତକରୀ କତ ଶାତ ହବେ ?

କ) ୧୦% ଖ) ୨୦% ଗ) ୧୨୦% ଘ) ୧୫%

୮୫. ଏକଟି ହଳ ଘରେର ପ୍ରତି ଓ ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଅନୁପାତ ୨୫% । ତାହାରେ

ହଳ ଘରେର ପ୍ରତି	୧୦	?	୪୦
ହଳ ଘରେର ଦୈର୍ଘ୍ୟ	୨୫	୫୦ × ୨	୧୦୦ କତ ହବେ ?

କ) ପ୍ରତି ୨୦ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୮୦ ଖ) ପ୍ରତି ୨୦ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୧୦୦

ଗ) ପ୍ରତି ୧୫ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୧୦୦ ଘ) ପ୍ରତି ୧୦ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୧୦୦

୮୬. ୪୦ କେଜି ମିଶ୍ରଣେ ବାଲି ଓ ସିମେଟେର ପରିମାଣର ଅନୁପାତ ୪

୧୧ । ମିଶ୍ରାଟିତେ ବାଲି ଓ ସିମେଟେର ପରିମାଣ ବେଳ କରନ୍ତି ।

କ) ୩୨ ଓ ୮ କେଜି ଖ) ୧୩ ଓ ୨୭ କେଜି

ଗ) ୩୦ ଓ ୧୦ କେଜି ଘ) ୮ ଓ ୩୨ କେଜି

୮୭. $(a^3 - 1)$ ଏବଂ ଏକଟି ଉତ୍ପାଦକ $a - 1$ ହଲେ ଅପରାଟି କତ ?

କ) $(a^2 - a + 1)$ ଖ) $(a^2 + a + 1)$

ଗ) $(a^2 - a - 1)$ ଘ) $a^3 + ab + 1$

୮୮. ଯଦି $a + b = 5$ ଏବଂ $a - b = 3$ ହୁବେ ab ଏବଂ ମାନ କତ ?

କ) 2 ଖ) 4 ଗ) 6 ଘ) 8

୮୯. $(\sqrt{3} \times \sqrt{5})^4$ ଏବଂ ମାନ କତ ?

କ) 225 ଖ) 230 ଗ) 235 ଘ) 240

୯୦. $(x^2)^3 - \text{କେ } x^3$ ଦ୍ୱାରା ଗୁଣ କରିଲେ କତ ହବେ ?

କ) x^6 ଖ) x^3 ଗ) x^9 ଘ) x^2

୯୧. $\log_a \sqrt{2} = \frac{1}{6}$ ହଲେ, $a =$ କତ ?

କ) $\sqrt{2}$ ଖ) 0 ଗ) 8 ଘ) 6

୯୨. ଏକଟି ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୨୦% ବାଢାଲେ ଏବଂ ପ୍ରତି ୨୦% କମାଲେ ତାର ଆୟତନ-

କ) ୮% କମବେ ଖ) ୨୦% କମବେ

ଗ) ୨୫% କମବେ ଘ) ପରିବର୍ତ୍ତନ ହବେ ନା

୯୩. ଏକଟି ଅଭିଜାକୃତି କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ୮୪ ବର୍ଗମିଟି ।
 ଅଭିଜଟିର ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ ଥେବେ ଭୂମିର ଓପର ଅକ୍ଷିତ ଲମ୍ବର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୧୨ ଗଜ ହଲେ ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କତ ?

କ) ୧୬ ଗଜ ଖ) ୧୪ ଗଜ ଗ) ୧୨ ଗଜ ଘ) ୧୦ ଗଜ

୯୪. $\frac{1}{\sec^2 A} + \frac{1}{\operatorname{cosec}^2 A} =$ କତ ?

କ) 0 ଖ) 1 ଗ) $2\sec^2 A$ ଘ) $\sin^2 A$

୯୫. ୧ ମିଟାର କତ ଇଞ୍ଚିର ସମାନ ?

କ) ୩୯.୮୭ ଇଞ୍ଚି ଖ) ୩୭.୩୯ ଇଞ୍ଚି

ଗ) ୩୯.୩୭ ଇଞ୍ଚି ଘ) ୩୭.୪୯ ଇଞ୍ଚି

୯୬. ୧ ମିଟାର = ୩୯.୩୭ ଇଞ୍ଚି ହଲେ ୧ ସେଟିମିଟାରେ କତ ଇଞ୍ଚି ?

କ) ୦.୩୯୭୩ ଇଞ୍ଚି ଖ) ୦.୦୩୯୩୭ ଇଞ୍ଚି

ଗ) ୩୭.୩୯ ଇଞ୍ଚି ଘ) ୦.୩୯୩୭ ଇଞ୍ଚି

୯୭. -2 ଏବଂ -3 ଏବଂ ଦୂରତ୍ଵ କତ ?

କ) 1 ଖ) -1 ଗ) 2 ଘ) 3

୯୮. -3 ଏବଂ 4 ଏବଂ ଦୂରତ୍ଵ କତ ?

କ) 4 ଖ) 1 ଗ) 7 ଘ) 12

୯୯. $x - [x - \{x - (x + 1)\}]$ - ଏବଂ ମାନ କତ ?

କ) $x + 1$ ଖ) 1 ଗ) -1 ଘ) $x - 1$

୧୦୦. $25x + 27y = 131$ ଏବଂ $27x + 25y = 129$ ସମୀକରଣରେ $(x, y) =$ କତ ?

କ) (2, 3) ଖ) (4, 5) ଗ) (1, 2) ଘ) (4, 6)

୭୧. c

୭୨. a

୭୩. b

୭୪. c

୭୫. d

୭୬. କ

୭୭. ଖ

୭୮. ଖ

୭୯. କ

୮୦. ଖ

୮୧. କ

୮୨. ଖ

୮୩. ଖ

୮୪. କ

୮୫. ଖ

୮୬. ଘ

୮୭. କ

୮୮. ଖ

୮୯. ଗ

୯୦. ଗ

୯୧. ଗ

୯୨. କ

୯୩. ଖ

୯୪. ଖ

୯୫. ଗ

୯୬. ଘ

୯୭. କ

୯୮. ଗ

୯୯. ଗ

୧୦୦. କ

માર્ગલ ટિપ્પે

A black and white photograph of a rectangular metal plate with a prominent 'CE' marking, which is a European Union safety standard symbol.

সময় : ১ ঘণ্টা

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୧୦୦





২৬. ফেডারেল ব্যুরো অফ ইনভেস্টিগেশন (FBI) কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 ① ১৯০৮ সালে ④ ১৯০৯ সালে
 ② ১৯১০ সালে ③ ১৯১১ সালে
২৭. ফেডারেল ব্যুরো অফ ইনভেস্টিগেশন (FBI) কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা?
 ① ভারত ④ যুক্তরাষ্ট্র ② জাপান ⑤ যুক্তরাজ্য
২৮. জাপানের সবচেয়ে বড়ো দীপের নাম কী?
 ① হোকাইডো ④ কিয়ুসু
 ② হনসু ③ হিকুকু
২৯. ইয়াপিন আরাকাত কোন দেশে জন্মগ্রহণ করেন?
 ① প্যালেস্টাইন ④ মিশর
 ② ইসরাইল ③ সিরিয়া
৩০. ডিয়েন্টনামের মুদ্রার নাম কী?
 ① ইউয়ান ④ ইয়েন
 ② ডং ③ কিপ
৩১. একিনাওয়া দীপ কোন দেশের মালিকানাধীন?
 ① চীন ④ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
 ② জাপান ③ দক্ষিণ কোরিয়া
৩২. জাপানের নতুন রাজকীয় যুগের নাম কী?
 ① মেইজি ④ হেইসেই
 ② রেইওয়া ③ সুওয়া
৩৩. তুরস্কের মুদ্রার নাম কী?
 ① দিনার ④ দিরহাম
 ② ডলার ③ লিরা
৩৪. জাফনা দীপ কোথায় অবস্থিত?
 ① মালদ্বীপ ④ ইন্দোনেশিয়া
 ② জাপান ③ শ্রীলংকা
৩৫. নেপালের প্রথম স্যাটেলাইটের নাম কী?
 ① Tribuwan-1 ④ NepaliEra-1
 ② NepaliSat-1 ③ Cygnus NG-1
৩৬. চীনের প্রেসিডেন্টের মেয়াদ কত বছর?
 ① ৪ বছর ④ ৫ বছর
 ② ৬ বছর ③ অনিদিত্বিকাল
- সেট হেলেনা দীপটি কোন মহাসাগরে অবস্থিত?
 ① প্রশান্ত মহাসাগর ④ ভারত মহাসাগর
 ② আটলান্টিক মহাসাগর ③ উত্তর মহাসাগর
৩৮. 'ভাসুবিহার' কোন জেলায় অবস্থিত?
 ① নওগাঁ ④ বগুড়া
 ② জয়পুরহাট ③ দিনাজপুর
৩৯. 'Mother of Humanity' শ্রদ্ধিকে পেয়েছেন?
 ① ইন্দিরা গান্ধী ④ সিরিয়াতো বন্দরনায়েক
 ② শেখ হাসিনা ③ মাদার তেরেসা
৪০. কোন জেলা শহরে রিকশা নেই?
 ① পঞ্চগড় ④ চট্টগ্রাম
 ② রাঙামাটি ③ বান্দরবান
৪১. 'শালবন বিহার' কোন রাজবংশের কীর্তি?
 ① পাল ④ দেব
 ② চন্দ্র ③ রাঢ়
৪২. নিচের কোন সংস্থা 'বিশ্ব ঐতিহ্য এলাকা' ঘোষণা করে?
 ① WTO ④ WHO
 ② UNEP ③ UNESCO
৪৩. পদার্থবিজ্ঞানী স্টিফেন হকিং মৃত্যুবরণ করেন কবে?
 ① ১২ মার্চ ২০১৮ ④ ১৩ মার্চ ২০১৮
 ② ১৪ মার্চ ২০১৮ ③ ১৫ মার্চ ২০১৮
৪৪. 'শালবন বিহার' কোথায় অবস্থিত?
 ① কুমিল্লা ④ বগুড়া
 ② সিলেট ③ মধুপুর
৪৫. বাখরাবাদ গ্যাস ক্ষেত্রটি কোথায় অবস্থিত?
 ① কুমিল্লায় ④ বগুড়ায়
 ② খুলনায় ③ সিলেটে
৪৬. বাংলাদেশের রেলওয়ে সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
 ① ঢাকা ④ চট্টগ্রাম
 ② টিশুরদী ③ পার্বতীপুর
৪৭. পুঁটিয়া মন্দির কোথায় অবস্থিত?
 ① নাটোর ④ নওগাঁ
 ② রাজশাহী ③ পাবনা
৪৮. 'প্রবাহমান ৭১' ভাস্কুলার্টি কোথায় অবস্থিত?
 ① মাওরা ④ মাদারীপুর
 ② ভোলা ③ রাজবাড়ী
৪৯. কত সালে উপমহাদেশে রেলগাড়ি চালু হয়?
 ① ১৮৫৩ সালে ④ ১৮৫০ সালে
 ② ১৮৫১ সালে ③ ১৮৫২ সালে
৫০. কোন ধাতু স্বাভাবিক তাপমাত্রায় তরল?
 ① ইউরেনিয়াম ④ সোডিয়াম
 ② লিথিয়াম ③ পারদ
৫১. A — statement is an — comparison if does not compare things explicitly, but suggests a likeness between them.
 ① sarcastic unfair
 ② sanguine inherent
 ③ metaphorical implied
 ④ blatant overt
৫২. The concentration of wealth and power in the hands of the few should worry us all as the influence of the technological revelation is — and — day by day.
 ① accelerating intensifying
 ② proliferating diminishing
 ③ undermining neutralizing
 ④ aggravating demolishing
৫৩. Identify the correct translation : রবির বাবার রাজাৰ মতো ধন-সম্পত্তি ছিল।
 ① Rabi's father was king and rich.
 ② Rabi's father had been a rich king.
 ③ Rabi's father was rich like a king.
 ④ Rabi's father was king like rich.
৫৪. Choose the appropriate translation of the sentence "আমি তাকে অনেকদিন থেকে চিনি":
 ① I know him for a long time.
 ② I knew him for a long time.
 ③ I have known him for a long time.
 ④ I had known him for a long time.



উত্তীর্ণমালা

২৬. ক
 ২৭. খ
 ২৮. গ
 ২৯. ঘ
 ৩০. গ
 ৩১. গ
 ৩২. গ
 ৩৩. ঘ
 ৩৪. ঘ
 ৩৫. গ
 ৩৬. ঘ
 ৩৭. গ
 ৩৮. ঘ
 ৩৯. গ
 ৪০. গ
 ৪১. ঘ
 ৪২. ঘ
 ৪৩. গ
 ৪৪. ক
 ৪৫. ক
 ৪৬. ক
 ৪৭. গ
 ৪৮. ঘ
 ৪৯. ক
 ৫০. ঘ
 ৫১. চ
 ৫২. আ
 ৫৩. চ
 ৫৪. চ



Indicate of the parts of speech of the underlined words :

55. None but Allah can help us.

- (a) Pronoun (b) Preposition
- (c) Conjunction (d) Adverb

56. What kind of noun is 'Girl'?

- (a) Proper (b) Common
- (c) Collective (d) Material

57. The journey was pleasant. Here 'pleasant' is—

- (a) noun (b) pronoun
- (c) adjective (d) adverb

58. The Prime Minister as well as the other members of the cabinet — present in meeting.

- (a) is (b) are
- (c) has (d) have

59. Five years — a long time.

- (a) is (b) are
- (c) were (d) have

60. The rich — not always happy.

- (a) is (b) are
- (c) were (d) have

61. Mountain climbing is an sport.

- (a) austere (b) arduous
- (c) anxious (d) stringent

62. The aircraft was forced — due to stormy weather.

- (a) to fly (b) to delay
- (c) to anchor (d) to land

63. Her hands are bigger than yours. (Positive)

- (a) Your hands are not as bigger as hers.
- (b) Your hands are not as bigger as hers.
- (c) Your hands are not as big as hers.
- (d) Your hands are not as big so hers.

64. Very few countries are as large as China. (Comparative)

- (a) China is larger than most other country.
- (b) China is larger than most other countries.
- (c) China is large than most other countries.
- (d) China is more larger than most other countries.

65. The synonym for 'Efface'—

- (a) Improve (b) Exhaust
- (c) Rub out (d) Cut out

66. Choose the correct synonym of the word 'Tedium'.

- (a) Amusing (b) Dull
- (c) Exciting (d) Quick

67. What is the Antonym of the word 'Effeminate'?

- (a) Manly (b) Corrupt
- (c) Bluntness (d) Weak

68. What is the antonym of the word 'Faith'?

- (a) True (b) Doubt
- (c) Strong (d) Strange

69. Fill in the blank with the right option : He tried — to win a prize.

- (a) heart and soul (b) with heart and soul
- (c) on heart and soul (d) about heart and soul

70. What is the meaning 'out of the wood'?

- (a) out of the jungle (b) out of the bush
- (c) free from difficulties (d) out of the way

71. 'Harp on' means —

- (a) to play on the flute (b) to listen attentively
- (c) play music (d) talk about the same subject

72. 'Animal Farm' was written by —

- (a) George Orwell (b) Hemmingway
- (c) Dryden (d) Pope

73. Bernard Shaw got the Nobel Prize for:

- (a) Saint Joan (b) Man and Superman
- (c) Hemlet (d) None is innocent

74. "Who doth ambition shun" means a person who—

- (a) has no ambition. (b) hates ambition
- (c) gives up ambition (d) who is ambitions.

75. "Hasting day" in "To Daffodils" means—

- (a) fast day (b) quiet day
- (c) finishing day (d) hurriedly passing day

76. କୋଣେ ବିଦ୍ୟାଲୟରେ ଏକଟି ଶ୍ରେଣିତେ ୨୫ ଜନ ଛାତ୍ରେର ବସନ୍ତେ ଗଡ଼ ୧୨ ବହର । ଏ ଶ୍ରେଣିତେ ୧୪, ୧୫ ଓ ୨୧ ବହରେର ୩ ଜନ ନତୁନ ଛାତ୍ର ଭର୍ତ୍ତି ହଲୋ । ଏ ଶ୍ରେଣିତେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଛାତ୍ରଦେର ବସନ୍ତେ ଗଡ଼ କତ?

- (କ) ୧୦ ବହର ୬ ମାସ (ଘ) ୧୨ ବହର ୬ ମାସ
- (ଗ) ୧୧ ବହର ୬ ମାସ (ଘ) ୮ ବହର ୬ ମାସ

77. ହସ୍ତ ଅକ୍ଷେର କୋଣ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା ୨୫, ୫୦, ୭୫ ଓ ୧୨୫ ଦିନେ ନିଶ୍ଚିହ୍ନେ ବିଭାଜ୍ୟ?

- (କ) ୧୦୦୭୫୦ (ଘ) ୧୦୦୨୫୦
- (ଗ) ୧୦୦୫୦୦ (ଘ) ୧୦୦୯୫୦

78. ୩୦ ଜନ ଶ୍ରୀମିକ ୨୫ ଦିନେ ଏକଟି ବାଢ଼ି ତୈରି କରାନ୍ତେ ପାରେନ । କାଜ ଶର୍କ କରାର ୧୦ ଦିନ ପରେ ଝାରାପ ଆବଶ୍ୟକତା ଜନ୍ୟ ୫ ଦିନ କାଜ ବର୍ଜ ରାଖାନ୍ତେ ହଲୋ । ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟେ କାଜଟି ଶେଷ କରାନ୍ତେ ଅତିରିକ୍ତ କରଜନ ଶ୍ରୀମିକର ଥିଲୋଜନ?

- (କ) ୪୫ ଜନ (ଘ) ୭୫ ଜନ
- (ଗ) ୮୦ ଜନ (ଘ) ୯୫ ଜନ

79. ପ୍ରାତେର ଅନୁକୂଳେ ଏକଟି ନୌକା ୪ ଘଟାଯ ୪୦ କି. ମି. ପଥ ସାଥ ଛିଲ ପାଲିତେ ଏ ନୌକାର ଗତିବେଳେ ଘଟାଯ ୮ କି. ମି. ହଜେ ପ୍ରାତେର ଗତିବେଳେ କତ ଛିଲ?

- (କ) ୨ କି. ମି./ ଘଟା (ଘ) ୪ କି. ମି./ ଘଟା
- (ଗ) ୮ କି. ମି./ ଘଟା (ଘ) ୫ କି. ମି./ ଘଟା



૮૦. એકટિ આરાંડેને દૈર્ઘ્ય ૨૦% બૃદ્ધિ ઓ અથ ૧૦% હાસ કરા હલે ક્ષેત્રફળે શ્રીકરા કત પરિવર્તન હવે?
- (ક) ૮% બૃદ્ધિ (ખ) ૮% હાસ
 (ગ) ૧૦૮% બૃદ્ધિ (ઘ) ૧૦૮% હાસ
૮૧. શ્રીકરા વર્ષિક ૪ ટાકા હાર સુદે ૮૫૦ ટાકાનું બચરે સુદાસલે કત હવે?
- (ક) ૧૭૦ ટાકા (ખ) ૧૦૭૦ ટાકા
 (ગ) ૧૦૨૦ ટાકા (ઘ) ૬૮૦ ટાકા
૮૨. શ્રીકરા ૫ ટાકા હાર સુદે કત બચરે ૨૯૦ ટાકા સુદે-આસલે ૩૭૭ ટાકા હવે?
- (ક) ૭ બચરે (ખ) ૮ બચરે
 (ગ) ૬ બચરે (ઘ) ૫ બચરે
૮૩. એકજન દોકાનદાર ૫ટી લેબુ યે દામે કિને, ૪ટી લેબુ સેઇ દામે વિક્રિ કરે। તાર શ્રીકરા કત લાભ હવે?
- (ક) ૩૫% (ખ) ૩૦%
 (ગ) ૨૫% (ઘ) ૨૦%
૮૪. પ્રતી બચરે શ્રીકરા ૯.૫૦ ટાકા હારે લાડેર ચુણીને ૧,૦૦૦ ટાકા વિનિયોગ કરે ૨ બચર પરે એ વિનિયોગકારી કત ટાકા હાતે પાવે?
- (ક) ૧૧૯૦ ટાકા (ખ) ૧૧૯૦.૫૦ ટાકા
 (ગ) ૧૧૯૫ ટાકા (ઘ) ૧૧૯૫.૫૦ ટાકા
૮૫. એકટિ રાશિ અપર. એકટિ રાશિની ૫૦%। રાશિ દુહિટિની અનુપાત બેર કરનું।
- (ક) ૧૪૨ (ખ) ૧૪૧
 (ગ) ૨૪૩ (ઘ) ૪૪૬
૮૬. ૧૫% કે અનુપાતે પ્રકાશ કરનું?
- (ક) ૨૪૩ (ખ) ૩૪૨૦
 (ગ) ૨૦૪૩ (ઘ) ૧૪૨
૮૭. $(x - 1)^2 - 25$ એર ઉંપાદક કત?
- (ક) $(x + 4)(x - 6)$ (ખ) $(x - 4)(x - 6)$
 (ગ) $(x + 4)(x + 6)$ (ઘ) $(x + 4)(x - 4)$
૮૮. $x + y = 6$ હલે xy એર બૃહત્તમ માન કોનટિ?
- (ક) ૭ (ખ) ૮
 (ગ) ૯ (ઘ) ૧૦
૮૯. યદિ $x + \frac{1}{x} = \sqrt{2}$ હલે $x^4 + \frac{1}{x^4}$ = કત?
- (ક) -2 (ખ) 2
 (ગ) -4 (ઘ) 4
૯૦. $\log_{10}(0.001) =$ કત?
- (ક) 2 (ખ) -2
 (ગ) -3 (ઘ) 3
૯૧. $3\log 2 + \log 5 =$ કત?
- (ક) $\log 30$ (ખ) $\log 40$
 (ગ) $\log 50$ (ઘ) $\log 10$

૯૨. એકટિ આરાંડાકાર કેન્દ્રે દૈર્ઘ્ય ૧૦% બૃદ્ધિ ઓ અથ ૧૦% હાસ કરા હલો ક્ષેત્રફળ શ્રીકરા કત પરિવર્તન હવે?
- (ક) ૧% હાસ (ખ) ૧% બૃદ્ધિ
 (ગ) ૨૦% હાસ (ઘ) ૨૦ બૃદ્ધિ
૯૩. યદિ કોનો આરાંડે અથ ૪ મિ. એબં એર ક્ષેત્રફળ ૨૪ મિ. પરિસીમાબિશીટ બર્ગેર ક્ષેત્રફળ સમાન હય, તવે આરાંડે પરિસીમા કત હવે?
- (ક) ૨૪ મિ. (ખ) ૨૬ મિ.
 (ગ) ૨૦ મિ. (ઘ) ૧૫ મિ.
૯૪. $\tan^2 45^\circ \sin 60^\circ \cdot \tan 30^\circ \tan^2 60^\circ =$ કત?
- (ક) ૦ (ખ) ૧
 (ગ) $\frac{3}{2}$ (ઘ) ૬
૯૫. એકટિ બોડલે ૨૦ લિટાર પાનિ આછે। ગ્યાલને ઉંહ કત હવે?
- (ક) ૪.૪ ગ્યાલન (ખ) ૨.૨ ગ્યાલન
 (ગ) ૪ ગ્યાલન (ઘ) ૫ ગ્યાલન
૯૬. એક લિટાર પાનિની ઔજન હવે-
- (ક) ૧૨૦૦ ગ્રામ (ખ) ૧૧૦૦ ગ્રામ
 (ગ) ૧૦૦૦૦ ગ્રામ (ઘ) ૧૦૦૦ ગ્રામ
૯૭. $|x| = \sqrt{2}$ એર સઠિક સમાધાન કોનટિ?
- (ક) $x = \pm \sqrt{2}$ (ખ) $x = 2$
 (ગ) $x = \sqrt{2}$ (ઘ) $x = \pm 4$
૯૮. કોન ડ્યુંઘશેર લબ થેકે ૧ વિનોગ એબં હરે ૨ યોગ કરલે $\frac{1}{2}$ હય એબં લબ થેકે ૭ એબં હરે ૨ થેકે ૨ વિનોગ કરલે $\frac{1}{3}$ હય। ડ્યુંઘશી કત?
- (ક) $\frac{21}{4}$ (ખ) $\frac{15}{26}$
 (ગ) $\frac{4}{5}$ (ઘ) $\frac{11}{23}$
૯૯. એકટિ બૃદ્ધે પરિધિ ઓ ક્ષેત્રફળ યથાત્મને ૧૩૨ સેન્ટિમિટાર ઓ ૧૩૮૬ બર્ગસેન્ટિમિટાર। બૃદ્ધટિની બૃહત્તમ જ્યા-એર દૈર્ઘ્ય કત?
- (ક) ૬૬ સેન્ટિમિટાર (ખ) ૪૨ સેન્ટિમિટાર
 (ગ) ૨૧ સેન્ટિમિટાર (ઘ) ૨૨ સેન્ટિમિટાર
૧૦૦. ૧૭ દિન આગે આવદુર રહિમ બલેહિલ યે તાર જન્મદિન આગામીકાલ। આજ ૨૩ તારિખ હલે તાર જન્મદિન કોન તારિખે?
- (ક) ૧ (ખ) ૮
 (ગ) ૯ (ઘ) ૧૦



ઉત્તેરમાલા

૮૦. ક

૮૧. ગ

૮૨. ગ

૮૩. ગ

૮૪. ક

૮૫. ક

૮૬. ખ

૮૭. ક

૮૮. ગ

૮૯. ક

૯૦. ગ

૯૧. ખ

૯૨. ક

૯૩. ખ

૯૪. ગ

૯૫. ક

૯૬. ઘ

૯૭. ક

૯૮. ખ

૯૯. ખ

૧૦૦. ક

মডেল টেস্ট

১০৬

সময় : ১ ঘণ্টা

পূর্ণান্তর : ১০০



১. 'ঢাকা, ২১ ফেব্রুয়ারি ১৯৫২'- এ বাক্যে প্রথান্ত যে ধরনের ভূল রয়েছে?
 - (ক) বচনজনিত
 - (খ) বিরামচিহ্নজনিত
 - (গ) সঞ্জিজনিত
 - (ঘ) সমাসজনিত
২. পুল পেরিয়ে সামনে একটি বাঁশ বাগান পড়ল। কোন রীতির বাক্য?
 - (ক) চলিত রীতি
 - (খ) সাধু রীতি
 - (গ) আঝিলিক কথ্য রীতি
 - (ঘ) প্রমিত রীতি
৩. 'শিকায় তোলা' বাগধারাটির অর্থ-
 - (ক) মুলতুবি রাখা
 - (খ) সর্বনাশ করা
 - (গ) বিগড়ে দেওয়া
 - (ঘ) গোপন করা
৪. 'বর্ণচোরা' বাগধারাটির অর্থ হলো-
 - (ক) পাকা আম
 - (খ) কপটচারী
 - (গ) কপটাইন ব্যক্তি
 - (ঘ) ডও সাধু
৫. নিচের কোনটি শুন্দি বাক্য?
 - (ক) তাহার বৈমাত্রেয় ভাতা অসুস্থ।
 - (খ) তাহার বৈমাত্রেয় সহোদর অসুস্থ।
 - (গ) তাহার বৈমাত্রিক সহোদর অসুস্থ।
 - (ঘ) তাহার বৈমাত্রেয় ভাই অসুস্থ।
৬. নিচের কোন শব্দগুচ্ছ শুন্দি?
 - (ক) স্বায়ত্ত্বাসন, পক্ষ, ধারণা
 - (খ) বার্ণা, ধস, ধরন
 - (গ) উত্তর্ব, আকাঙ্ক্ষা, শারীরিক
 - (ঘ) ধাঁধা, সুসম, ষ্টেশন
৭. সাধু ভাষায় লিখিত নিম্নোক্ত বাক্যটিতে ভুলের সংখ্যা নির্ণয় করুন :

"অনাগত ভবিষ্যতের বিষয় বিবেচনা করে শুণীরা যা বলিলেন, উপস্থিত জনগণরা তৎক্ষণাত তাহা সমর্থন করিলে।"

 - (ক) তিনি
 - (খ) চার
 - (গ) পাঁচ
 - (ঘ) ছয়
৮. 'No smoker without fire'-এর বাংলা-
 - (ক) আগুন ছাড়া ধোঁয়া হয় না
 - (খ) বিনা স্বার্থে কিছুই হয় না
 - (গ) সব গুজবেরই ভিত্তি আছে
 - (ঘ) গুজবই রহস্য সৃষ্টি করে
৯. 'They are playing at fighting' - ব্যক্তির অনুবাদ-
 - (ক) তারা কেবল যুদ্ধ করছে
 - (খ) তারা যুদ্ধ যুদ্ধ খেলছে
 - (গ) যুদ্ধ তাদের খেলা
 - (ঘ) তারা যুদ্ধ নিয়ে তীড়ামাট
১০. 'আতুশ্পুত্র' সঞ্জিবিচ্ছেদ করলে পাওয়া যায়-
 - (ক) ভাত + পুত্র
 - (খ) ভাতঃ + পুত্র
 - (গ) ভাতুঃ + পুত্র
 - (ঘ) ভাতু + পুত্র
১১. 'সঞ্জি' শব্দটির সঞ্জিবিচ্ছেদ করলে হবে-
 - (ক) সন + ধি
 - (খ) সম + ধি
 - (গ) সম্ভ + ধি
 - (ঘ) সং + ধি

১২. 'হেলেটি অঙ্কে কাঁচ'- এ বাক্যে 'অঙ্ক' কোন কারক?
 - (ক) অধিকরণ
 - (খ) করণ
 - (গ) সম্প্রদান
 - (ঘ) অপাদান
১৩. নিচের কোনটি তৎপুরুষ সমাস?
 - (ক) জনমানব
 - (খ) মহাকাব্য
 - (গ) শতাব্দী
 - (ঘ) মন্ত্রমূর্খ
১৪. 'এত ভজ্ব বঙ্গদেশ তবু রঞ্জতো !' এ বাক্যের 'রঞ্জতো' কোন সমাস?
 - (ক) কর্মধারয়
 - (খ) বঙ্গবৌহি
 - (গ) তৎপুরুষ
 - (ঘ) অব্যয়ীভাব
১৫. 'আমারে কিরায়ে শহ অয়ি বসুজৱে'। এ বাক্যের 'বসুজৱে'-
 - (ক) কর্তৃকারক
 - (খ) কর্মকারক
 - (গ) সমোধন পদ
 - (ঘ) সমৰ্পণ পদ
১৬. প্রতিশব্দবয়-
 - (ক) প্যান্ট-কোর্টা
 - (খ) মৎস্য-মাংস
 - (গ) লাল-লোহিত
 - (ঘ) ফ্রট-ফল
১৭. 'ঐহিক'-এর বিপরীত শব্দ-
 - (ক) ঐশ্বর্য
 - (খ) অনৈক্য
 - (গ) সেদিক
 - (ঘ) পারাত্তিক
১৮. 'Contact'-এর অর্থ-
 - (ক) সংসর্গ
 - (খ) মূল পাঠ
 - (গ) উপসংহার
 - (ঘ) প্রসঙ্গ
১৯. 'যায়াবর'-এর বিপরীত শব্দ-
 - (ক) গৃহকাতর
 - (খ) ঘরকুনো
 - (গ) গৃহী
 - (ঘ) গৃহস্থ
২০. 'মন্ত্ৰ'- শব্দের সমার্থক শব্দ-
 - (ক) ধরিত্বী
 - (খ) বাতাস
 - (গ) মাটি
 - (ঘ) মুকদ্যান
২১. 'যে রমণী কখনো সূর্যের মুখ দেখেনি'- এককথায়-
 - (ক) অসূর্যস্পশ্যা
 - (খ) অসূর্যস্পশ্যা
 - (গ) অসূর্যস্পশ্যা
 - (ঘ) অসূর্যস্পশ্যা
২২. 'অনেক কষ্টে যা অধ্যয়ন করা যাই' এক কথায় কী হবে?
 - (ক) অনধ্যয়
 - (খ) দুরধ্যয়
 - (গ) কষ্টধ্যয়ন
 - (ঘ) নিরধ্যয়ন
২৩. নিচের কোনটি নিত্য জ্ঞানচক শব্দ?
 - (ক) ইজুরাইন
 - (খ) ঠাকুরণ
 - (গ) পাগলি
 - (ঘ) ডাইনি
২৪. 'প্রণেতা' শব্দের জ্ঞানিজবাচক রূপ-
 - (ক) প্রণয়ীনি
 - (খ) প্রণেতী
 - (গ) প্রণতি
 - (ঘ) প্রণামী
২৫. 'নিমরাজি' শব্দের 'নিম' উপসর্গ কী অর্থ নির্দেশ করে?
 - (ক) না
 - (খ) পুরো
 - (গ) কম
 - (ঘ) যথেষ্ট



ইঞ্জিনিয়ার

55. d

56. a

57. c

58. a

59. b

60. b

61. b

62. c

63. a

64. b

65. b

66. a

67. d

68. b

69. b

70. a

71. a

72. a

73. c

74. d

75. b

76. ক

77. গ

78. গ

79. ক

55. He told me that he was ill.

- (a) Noun (b) Pronoun
 (c) Adjective (d) Conjunction

56. The rich are not always happy.

- (a) Noun (b) Pronoun
 (c) Adjective (d) Adverb

57. She is following the wrong path.

- (a) Adverb (b) Verb
 (c) Adjective (d) Noun

58. Ashraf and his father — Dhaka this morning.

- (a) have reached (b) has reached
 (c) is reaching (d) was reached

59. The blind — deprived of their rights in our country.

- (a) is (b) are
 (c) has (d) have

60. My brother — Dhaka last week.

- (a) reaching (b) reached
 (c) reaches (d) have reached

61. The examiner made us — our identification in order to be admitted to the test center—

- (a) showing (b) show
 (c) showed (d) to show

62. There is — milk in the bottle.

- (a) very few (b) any
 (c) very little (d) many

63. The rose smells the sweetest of any flower. (Comparative)

- (a) The rose smells sweeter than any other flower.
 (b) No other flower smells as sweet as the rose.
 (c) The rose smells as sweeter than any other flower.
 (d) The rose smells sweeter than any other flowers.

64. Friendship is nothing but a name. (Interrogative)

- (a) What friendship is but a name?
 (b) What is friendship but a name?
 (c) What is friendship?
 (d) What friendship but a name is?

65. Instead of 'continue', we can say—

- (a) carry (b) carry on
 (c) carry off (d) carry away

66. Instead of 'confirm', we can say—

- (a) Bear out (b) Bear on
 (c) Bear to (d) Bear off

67. What is the antonym of the word 'Fight'?

- (a) Loose (b) Fact
 (c) Wild (d) Peace

68. What is the antonym of the word 'Freedom'?

- (a) Old (b) Slavery
 (c) Unfair (d) Devoid

69. What is the meaning of 'To make oneself at home'?

- (a) to be upset (b) to be comfortable
 (c) to be miserable (d) to be happy

70. Choose the appropriate meaning of the idiom 'Swan song'?

- (a) last work (b) early work
 (c) good work (d) bad work

71. What is the meaning of 'run riot'?

- (a) Behave in a lawless way (b) Behave in a good way
 (c) Behave in a lawful way (d) Behave in a legal way

72. Choose the correct spelling.

- (a) irresistible (b) irresistable
 (c) iresistible (d) iresistable

73. The last line of "To Daffodills" is—

- (a) Ne'er to be seen again
 (b) Vanish like summer's rain
 (c) Ne'er to be found again
 (d) As quick a growth to meet death.

74. Choose the correct spelling.

- (a) pneumonia (b) nemonia
 (c) nemonea (d) pneumonia

75. The word "jocund" in "I wandered lonely as a cloud" means—

- (a) comic (b) merry
 (c) ridiculous (d) funny

৭৬. একজন ব্যাটসমান একাদশতম ইনিংসে ১০০ রান করায় তাঁর রান সংখ্যার গড় আগের চেয়ে ৫ রান বেড়েছে। একাদশতম ইনিংসের পর তাঁর রান সংখ্যার গড় কত হয়েছে?

- (ক) ৫০ রান (খ) ৬০ রান

- (গ) ৪৫ রান (ঘ) ৫৫ রান

৭৭. $\frac{1}{3}, \frac{8}{9}, \frac{5}{12}$ এর গ.সা.গু কত?

- (ক) $\frac{7}{12}$ (খ) $\frac{5}{28}$

- (গ) $\frac{1}{36}$ (ঘ) $\frac{1}{27}$

৭৮. একটি বাড়ির ছাদের ট্যাঙ্কটি একটি নল ধারা ২৫ মিনিটে পূর্ণ হয়। আবার বাড়ির ব্যবহারের জন্য ট্যাঙ্কটির ষে নল আছে, তা খুলে দিলে তা ৫০ মিনিটে সম্পূর্ণ খালি হয়ে যায়। ট্যাঙ্কটি থাকা অবস্থায় দুটি নল একসঙ্গে কাজ করলে ট্যাঙ্কটি কতক্ষণে পূর্ণ হবে?

- (ক) ২০ মিনিট (খ) ১ ঘণ্টা

- (গ) ২৫ মিনিট (ঘ) আধা ঘণ্টা

৭৯. দুই ব্যক্তি একত্রে ১টি কাজ ৮ দিনে করতে পারে। প্রথম ব্যক্তি একাকী কাজটি ১২ দিনে করতে পারে। দ্বিতীয় ব্যক্তি একাকী কাজটি করতিনে করতে পারবে?

- (ক) ২৪ দিনে (খ) ২২ দিনে

- (গ) ২৬ দিনে (ঘ) ২০ দিনে





উক্তরামালা

८०. घ

୮୧. ଗ

82. 44

୪୩.

৮৪. গ

୮୫.

95.

87. 4

• 1

• 6 •

330 *W. H. G.*

100

10 3

283

୧୦୮

૧૬. ૮

۹۹، آ

୧୮. କ

22.

300. A

মডেল টেস্ট

১০৭

সময় : ১ ঘণ্টা

পূর্ণমাস : ১০০



উত্তরমালা

১. খ

২. গ

৩. গ

৪. গ

৫. খ

৬. ঘ

৭. ক

৮. ঘ

৯. ঘ

১০. খ

১১. ঘ

১২. ঘ

১৩. ক

১৪. খ

১৫. খ

১৬. ক

১৭. ক

১৮. খ

১৯. খ

২০. ক

২১. ক

২২. ঘ

২৩. ক

২৪. গ

২৫. ঘ

১. কোলন চিহ্নের জন্য কত সময় ধার্মতে হয়?

- (ক) থামার দরকার নেই (খ) ১ সেকেন্ড
(গ) ২ সেকেন্ড (ঘ) ১ ঘণ্টা

২. নিচের কোন বিভাগ চিহ্নের জন্য থামার প্রয়োজন নেই?

- (ক) বঙ্গনী চিহ্ন (খ) লোপ চিহ্ন
(গ) হাইফেন (ঘ) ড্যাস

৩. 'ট্রিপ্লজিঙ্ক' বাগধারাটির অর্থ কী?

- (ক) জল-সাপ (খ) নির্লজ্জ
(গ) নেশার্জ্জন্ট (ঘ) গো-সাপ

৪. 'মহাভারত অন্তক হওয়া' বাগ্বিধির অর্থ-

- (ক) অপবিত্র হওয়া (খ) বড়ো ক্ষতি হওয়া
(গ) বড়ো দোষ হওয়া (ঘ) বড়ো অপমান হওয়া

৫. নিচের কোন বাক্যটি শুন্দ?

- (ক) তোমার গোপন কথা শোনা আমার পক্ষে সম্ভব নয়
(খ) দরিদ্রতা আমাদের প্রধান সমস্যা
(গ) সলজ্জিত হাসি হেসে মেয়েটি উত্তর দিল
(ঘ) সর্ব বিষয়ে বাহ্যিক্যা বর্জন করা উচিত

৬. নিচের কোনটি শুন্দ?

- (ক) তিনি স্বত্ত্বাক বিদেশে গেছেন
(খ) 'শেষের কবিতা' একখানি উৎকৃষ্ট কাব্যগ্রন্থ
(গ) সকল ছাত্রই অমনোযোগী নয়
(ঘ) পরবর্তীতে তার সাথে আমার আর সাক্ষাৎ হয়নি

৭. নিচের কোনটি সঠিক বানান?

- (ক) পৌনঃপুনিক (খ) পুনঃপৌনিক
(গ) পুনঃপৌনিক (ঘ) পুনপুনিক

৮. 'Squirrel'-এর বচানবাদ কোনটি?

- (ক) বাগড়াটে (খ) বর্গাকৃতি
(গ) নিপাড়নকারী (ঘ) কাঠবিড়ালী

৯. 'বিপদ কখনো একা আসে না' এর ইংরেজি—

- (ক) Misfortune never alone comes
(খ) Misfortune come never alone
(গ) Misfortune never alone come
(ঘ) Misfortune never comes alone

১০. ঝুল সক্রিয়বিছেন্দ কোনটি?

- (ক) মন + + কষ্ট = মনঃকষ্ট
(খ) ইতঃ + পূর্বে = ইতোপূর্বে
(গ) সিম + হ = সিংহ
(ঘ) শ্র + অন =: শ্রবণ

১১. 'গো + অক্ষ = গবাক্ষ' এটি কোন প্রকার সংক্ষি?

- (ক) স্বরসংক্ষি (খ) স্বর-ব্যঞ্জন সংক্ষি
(গ) ব্যঞ্জন-ব্যঞ্জনসংক্ষি (ঘ) নিপাতনে সংক্ষি

১২. 'তৃষ্ণি কোন কাননের ফুল' এ বাক্যে ঝুল কোন কারক?

- (ক) অপাদান (খ) কর্ম
(গ) সম্প্রদান (ঘ) করণ

১৩. দ্বন্দ্ব সম্মানসূর্য পদ কোনটি?

- (ক) দম্পত্তি (খ) মধুমাখা
(গ) রাজপথ (ঘ) পলান

১৪. 'কথাসর্বশ' কোন ধরনের বহুবৰ্ণি সমাস?

- (ক) সমানাধিকরণ (খ) ব্যধিকরণ
(গ) ব্যতিহার (ঘ) মধ্যপদলোপী

১৫. যথাব্ধি বিপরীত শব্দজোড় নম্ব—

- (ক) আকাশ-পাতাল (খ) উত্তম-মধ্যম
(গ) কাল্পনা-হাসি (ঘ) গৃহী-সন্ধ্যাসী

১৬. 'বসুমতী' শব্দটির সমার্থক শব্দ—

- (ক) ধরিত্বা (খ) ফল
(গ) গিরি (ঘ) কানন

১৭. 'ধনিক'-এর বিপরীত শব্দ—

- (ক) নির্ধন (খ) দরিদ্র
(গ) নিঃস্ব (ঘ) শ্রমিক

১৮. 'যে ব্যক্তির বয়স নববই বছৰ'- এককথায়—

- (ক) বৃদ্ধ (খ) নবতিপুর
(গ) বৰ্ষীয়ান (ঘ) প্রবীণ

১৯. 'তক' শব্দের স্তীবাচক শব্দ?

- (ক) সুখী (খ) সারি
(গ) শুকী (ঘ) শুকা

২০. লিঙ্গ ব্যাকরণের কোন অংশের আলোচ্যবিষয়?

- (ক) শব্দতত্ত্ব (খ) ধ্বনিতত্ত্ব
(গ) অর্থতত্ত্ব (ঘ) বাক্যতত্ত্ব

২১. আধাৰ আধেয়ে সম্ভব হলো—

- (ক) চিনের দুধ (খ) রাজশাহীৰ পদ্মা
(গ) যমুনা-সেতু (ঘ) টচের আলো

২২. সাধারণত কোন ধরনের শব্দের সমার্থক শব্দ হয় না?

- (ক) সাধিত শব্দ (খ) পারিভাষিক শব্দ
(গ) সংকর (ঘ) অজ্ঞাতমূলক শব্দ

২৩. 'যুযুৎসা' শব্দের সম্প্রসারিত রূপ—

- (ক) যুদ্ধবিদ্যা শিক্ষার আগ্রহ (খ) যুদ্ধ করার ইচ্ছা
(গ) যুযুৎসা শিক্ষার ইচ্ছা
(ঘ) আত্মরক্ষার্থে আমাদের বিশেষ কৌশল

২৪. কলের মাসি, বরের—

- (ক) মাত্ (খ) পিত্
(গ) পিসি (ঘ) মেসে

২৫. পূর্ব ধনির প্রভাবে পরবর্তী ধনির পরিবর্তন ঘটলে তাকে কী বলে?

- (ক) পরাগত (খ) অন্যান্য
(গ) স্বরলোপ (ঘ) প্রগত

২৬. প্রেসিডেন্ট গার্ড রেজিমেন্ট (PGR) অভিষ্ঠিত হয় কবে?
 ক) ২ জুলাই, ১৯৭৫ সালে ৰ) ৩ জুলাই, ১৯৭৫ সালে
 গ) ৪ জুলাই, ১৯৭৫ সালে ৱ) ৫ জুলাই, ১৯৭৫ সালে

২৭. প্রেসিডেন্ট গার্ড রেজিমেন্ট (PGR)-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
 ক) কুমিল্লা সেনানিবাস ৰ) ঢাকা সেনানিবাস
 গ) ঘাটাইল সেনানিবাস ৱ) সাভার সেনানিবাস

২৮. মেঞ্জিকো ও যুক্তরাষ্ট্র বিভক্তকারী সীমারেখা কোনটি?
 ক) সনোরা লাইন ৰ) ম্যাকমোহন লাইন
 গ) তুরান্ড লাইন ৱ) হিন্দারবাগ লাইন

২৯. আফ্রিকান ন্যাশনাল কংগ্রেস যে দেশের রাজনৈতিক দল?
 ক) ঘানা ৰ) কঙ্গো
 গ) দক্ষিণ আফ্রিকা ৱ) কেনিয়া

৩০. কোন জাতীয় কুকুরের সাহায্যে একিমোরা স্লেজ গাড়ি চালায়?
 ক) অ্যালসেসিয়ান ৰ) হাসিক
 গ) প্রেহাউড ৱ) বুলডগ

৩১. নিচের কোনটি উপর্যুক্ত?
 ক) জাপান ৰ) কোরিয়া
 গ) সৌদি আরব ৱ) কিউবা

৩২. 'East London' কোথায় অবস্থিত?
 ক) ইংল্যান্ড ৰ) জার্মানিতে
 গ) আমেরিকায় ৱ) দক্ষিণ আফ্রিকায়

৩৩. দক্ষিণ আফ্রিকার প্রধান আদিবাসীদের নাম কী?
 ক) আফ্ৰিদি ৰ) জুলু ৱ) কুর্দি ৳) মাসাই

৩৪. এডেন কোন দেশের সম্মত বদল?
 ক) ইয়েমেন ৰ) কাতার
 গ) ওমান ৱ) ইরাক

৩৫. ১১ মে ২০১৮ কোন দেশের টেস্টে অভিষ্ঠেক ঘটে?
 ক) আফগানিস্তান ৰ) আয়ারল্যান্ড
 গ) ক্ষটল্যান্ড ৱ) হংকং

৩৬. আন্তর্জাতিক পরমাণু শক্তি সংস্থা (IAEA)-এর বর্তমান সদস্য দেশ কৃতি?
 ক) ১৬৭টি ৰ) ১৬৮টি
 গ) ১৬৯টি ৱ) ১৭০টি

৩৭. বিশ্বকাপ ফুটবল ২০১৮ চ্যাম্পিয়ন হয় কোন দেশ?
 ক) ফ্রান্স ৰ) ক্রোয়েশিয়া
 গ) বেলজিয়াম ৱ) ইংল্যান্ড

৩৮. রাজশাহী বড়কুঠি নির্মিত হয় কোন আমলে?
 ক) ইংরেজ আমলে ৰ) ডাক আমলে
 গ) রানি ভবানীর আমলে ৱ) শায়েস্তা খাঁর আমলে

৩৯. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের ইংরেজি নাম কী?
 ক) পার্লামেন্ট ৰ) এ্যাসেম্বলি
 গ) ন্যাশনাল অ্যাসেম্বলি ৱ) হাউজ অব দ্য নেশন

৪০. বাংলাদেশে পোস্টল কোড চালু হয় কত সালে?
 ক) ১৯৮৬ ৰ) ১৯৮৫ ৱ) ১৯৬৮ ৳) ১৯৮০

৪১. বাংলাদেশের প্রাচীনতম বন্দরগারী কোনটি?
 ক) মহাস্থানগড় ৰ) পুণ্ডবর্ধন
 গ) ময়নামতি ৱ) উয়ারী বটেশ্বর

- ৪২.** বাংলাদেশের প্রধান প্রাকৃতিক সম্পদ কোনটি?

 - (ক) স্বর্ণ
 - (খ) লৌহ
 - (গ) গ্যাস
 - (ঘ) কয়লা

৪৩. বাংলাদেশের সংবাদ সংস্থা কোনটি?

 - (ক) এপি
 - (খ) রয়টার
 - (গ) ইউএনবি
 - (ঘ) এ এফপি

৪৪. বাংলাদেশের প্রাচীনতম ঐতিহাসিক স্থান কোনটি?

 - (ক) পাহাড়পুর
 - (খ) মহাশানগড়
 - (গ) সোনারগাঁ
 - (ঘ) ময়নামতি

৪৫. বাংলাদেশ তৈরি পোশাক প্রস্তুত ও রাষ্ট্রান্তরিক সমিতির (BGMEA) প্রথম নারী সভাপতি কে?

 - (ক) ড. রূবানা হক
 - (খ) ড. গীতি আরা
 - (গ) রঞ্জবা দৌওলা মতিন
 - (ঘ) শারা কবির

৪৬. বাসস কী?

 - (ক) একটি সংঘ
 - (খ) একটি সংবাদ সংস্থা
 - (গ) একটি ম্যাগাজিন
 - (ঘ) একটি টিভি কেন্দ্র

৪৭. নিচের কোনটি সামাজিক সাইট নয়?

 - (ক) facebook
 - (খ) twitter
 - (গ) youtube
 - (ঘ) google

৪৮. তিতাস গ্যাসের মুখ্য উপাদান কী?

 - (ক) ইথেন
 - (খ) মিথেন
 - (গ) প্রপেন
 - (ঘ) নাইট্রোজেন

৪৯. বাংলাদেশের বিমানের প্রতীক কী?

 - (ক) শাপলা
 - (খ) বক
 - (গ) প্রজাপতি
 - (ঘ) বলাকা

৫০. মানবদেহে লোহিত কণিকার আয়ুক্তাল কতদিন?

 - (ক) ৭ দিন
 - (খ) ৩০ দিন
 - (গ) ১২০ দিন
 - (ঘ) ১৮০ দিন

51. "Much have I — in the — of gold".

 - (অ) derived, area
 - (খ) gone, stores
 - (গ) cooked, field
 - (ঘ) travelled, realms

52. It is difficult to get rid — all the —.

 - (অ) of, refuse
 - (খ) from, animals
 - (গ) by, rubbish
 - (ঘ) with, filth

53. তাকে সুর্খী দেখাচ্ছে।

 - (অ) He is looking happy.
 - (খ) He has looked happy.
 - (গ) He looked happy.
 - (ঘ) He looks happy.

54. হযরত মুহাম্মদ (স) আরববাসীদের বললেন যে, আল্লাহ এক।

Hazrat Muhammad (SM)

 - (অ) told the Arabs that Allah is one.
 - (খ) said, "Allah is one"
 - (গ) has told that Allah is one.
 - (ঘ) told Allah is one to the Arabs.

55. He is a better performer than she.

 - (অ) Adverb
 - (খ) Verb
 - (গ) Adjective
 - (ঘ) Noun

56. Try to better your circumstances.

 - (অ) Adverb
 - (খ) Verb
 - (গ) Adjective
 - (ঘ) Noun



ଓଡ଼ିଆ

২৬. ঘ
২৭. খ
২৮. ক
২৯. গ
৩০. খ
৩১. খ
৩২. ঘ
৩৩. খ
৩৪. ক
৩৫. খ
৩৬. ঘ
৩৭. ক
৩৮. গ
৩৯. ঘ
৪০. ক
৪১. খ
৪২. গ
৪৩. গ
৪৪. খ
৪৫. ক
৪৬. খ
৪৭. ঘ
৪৮. খ
৪৯. ঘ
৫০. গ
৫১. d
৫২. a
৫৩. d
৫৪. a
৫৫. c
৫৬. b



উত্তরমালা



৮০. একজন চাকরিজীবি বেতনের $\frac{1}{10}$ অংশ কাপড় ত্বরে, $\frac{1}{5}$ অংশ
খাদ্য ত্বরে এবং $\frac{1}{5}$ অংশ বাসা ভাড়া বাবদ ব্যয় করে। তার
আয়ের কর্তৃতাগ অবশিষ্ট রইল।

ক) ৩৬৫%

খ) ৩৭৫%

গ) ৪২৫%

ঘ) ৪৬৫%

৮১. একটি ১০,০০০ টাকার বিলের ওপর এককালীন ৪০% কমতি
এবং পর পর ৩৬% ও ৪% কমতির পার্থক্য কত?

ক) শূন্য

খ) ১৪৪

গ) ২৫৬

ঘ) ৪০০

৮২. ৬% হারে নয় মাসে ১০,০০০ টাকার ওপর সুদ কত হবে?

ক) ৫০০ টাকা

খ) ৪৫০ টাকা

গ) ৬০০ টাকা

ঘ) ৬৫০ টাকা

৮৩. বার্ষিক ৪.৫% সরল সুদে কত টাকা বিনিয়োগ করলে ৪ বছরে
তা ৮২৬ টাকা হবে?

ক) ৪৫৮ টাকা

খ) ৬৫০ টাকা

গ) ৭০০ টাকা

ঘ) ৭২৫ টাকা

৮৪. একটি জিনিস ২৫০ টাকায় ক্রয় করে ২৮০ টাকায় বিক্রয় করলে
শতকরা কত লাভ হবে?

ক) 10%

খ) 12%

গ) 15%

ঘ) 20%

৮৫. কোনটি তরু অনুগাম?

ক) ৭৪৫

খ) ৭৪৭

গ) ৮৪১০

ঘ) ১৫৪২০

৮৬. Which of the following integers has the most divisors?
নিচের কোন সংখ্যাটির সবচেয়ে বেশি সংখ্যক উৎপাদক রয়েছে?

ক) 88

খ) 91

গ) 95

ঘ) 99

৮৭. $a - \frac{6}{a} = 1$ হলে $\frac{6}{a^2 - a - 1}$ এর মান কত?

ক) $\frac{5}{6}$

খ) $\frac{6}{5}$

গ) $\frac{4}{5}$

ঘ) $\frac{6}{4}$

৮৮. যদি $a + b = \sqrt{7}$ এবং $b = a - \sqrt{3}$ হয় তবে ab এর মান
কত?

ক) 0

খ) 1

গ) 3

ঘ) 2

৮৯. $\log_{10}^{100} = ?$

ক) 2

খ) 5

গ) 3

ঘ) 4

৯০. বৃত্তাকার একটি পুরুরের ব্যাস ১০০ গজ। পুরুরের
পাড়ে ২ গজ চাপড়া দ্বাসে ঢাকা একটি পথ আছে।
দ্বাসে ঢাকা পথটির ক্ষেত্রফল কত বর্গগজ?

ক) 102

খ) 208

গ) 196

ঘ) 18

৯১. একটি ত্রিভুজের ভূমির পরিমাণ ৪ মিটার ও উচ্চতা
৩ মিটার। ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত?

ক) 12 বর্গমিটার

খ) 6 বর্গমিটার

গ) ৯ বর্গমিটার

ঘ) 18 বর্গমিটার

৯২. $\cos\theta + \sin\theta = \sqrt{2} \cos\theta$ হলে, $\cos\theta - \sin\theta =$ কত?

ক) $\sin\theta$

খ) $\cos\theta$

গ) $\sqrt{2} \sin\theta$

ঘ) $\sqrt{2} \sec\theta$

৯৩. একটি চৌবাচার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও গভীরতা ০.১
মিটার। এই চৌবাচার কত ঘনমিটার পানি ধরবে?

ক) .০১

খ) 0.০১

গ) 0.০০১

ঘ) 0.০০০১

৯৪. বেলা ৩টায় একটি ঘড়ির ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটার
মধ্যবর্তী কোণের মান কত?

ক) π°

খ) $\frac{\pi}{3}$

গ) $\frac{\pi}{8}$

ঘ) $\frac{\pi}{2}$

৯৫. $\sqrt{18}$ এর মান কত?

ক) 3.24

খ) 4.24

গ) 4.32

ঘ) 4.28

৯৬. $|x| \leq 4$ এর সঠিক সমাধান কোনটি?

ক) $-4 \leq x \leq 4$

খ) $5 \leq x \leq 1$

গ) $3 \leq x \leq 1$

ঘ) $1 \leq x \leq 2$

৯৭. দুই অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যার একটি অঙ্ক অপরটি
অপেক্ষা ১ বেশি। অঙ্কদ্বয় স্থান বিনিময় করলে তা
পূর্বের সংখ্যার $\frac{5}{6}$ গুণ হয়। সংখ্যাটি কত?

ক) 29

খ) 54

গ) 51

ঘ) 72

৯৮. $a + b + c = 0$ হলে $a^3 + b^3 + c^3$ এর মান কত?

ক) abc

খ) 3abc

গ) 6abc

ঘ) 9abc

৯৯. টিপুর বোনের বয়স টিপুর বয়সের ও তাঁর বাবার
বয়সের মধ্যসমানুগামি। টিপুর বয়স ১২ বছর,
বাবার বয়স ৪৮ বছর হলে বোনের বয়স কত?

ক) ১৬ বছর

খ) ২৪ বছর

গ) ১৮ বছর

ঘ) ২০ বছর

১০০. ১, ১, ২, ৩, ৫, ৮, — এই পরম্পরাগত অষ্টম পদ কত?

ক) ২১

খ) ১৩

গ) ১৯

ঘ) ১৬



৮০. ক

৮১. খ

৮২. খ

৮৩. গ

৮৪. খ

৮৫. ক

৮৬. ক

৮৭. খ

৮৮. খ

৮৯. ক

৯০. খ

৯১. খ

৯২. গ

৯৩. গ

৯৪. ঘ

৯৫. খ

৯৬. ক

৯৭. খ

৯৮. খ

৯৯. খ

১০০. ক

মডেল টেস্ট

১৮



সময় : ১ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ১০০

১. যেখানে কমা অপেক্ষা অধিক বিরাম আবশ্যক স্থানে
কোন চিহ্ন ব্যবহার করা হয়?

- (ক) কোলন,
- (খ) ড্যাশ
- (গ) সেমিকোলন
- (ঘ) দাঁড়ি

২. ‘তিশৈল দশা’ মানে-

- (ক) বিপর্যস্ত হওয়া
- (খ) অবাক হওয়া
- (গ) দেটানা অবস্থা হওয়া
- (ঘ) হতবুদ্ধি হওয়া

৩. ‘ম-ম করা’ বাগধারার অর্থ-

- (ক) গঙ্কে ভরে যাওয়া
- (খ) মাছি বসা
- (গ) আবর্জনায় ভরে যাওয়া
- (ঘ) পূর্ণ হওয়া

৪. ‘হাড় জুড়ানো’ বাগধারাটির অর্থ কী?

- (ক) স্বত্তি লাভ করা
- (খ) মারা যাওয়া
- (গ) বিশ্রাম নেওয়া
- (ঘ) আরোগ্য লাভ করা

৫. ‘On that question I must part company with you’-এর বাংলা-

- (ক) এ প্রশ্নে আমি অবশ্যই তোমার সাথে ভিন্নমত পোষণ করব
- (খ) এ বিবেচনায় আমি অবশ্যই তোমার সঙ্গে কোম্পানিটুকু ভাগ করে নেব
- (গ) এ কারণে আমি অবশ্যই তোমার সঙ্গত্যাগ করব
- (ঘ) এ প্রশ্নে আমি নিচয়ই তোমার বিরুদ্ধে যাব

৬. ‘He will make a good player’-এর বাংলা-

- (ক) সে ভালো খেলবে
- (খ) সে ভালো খেলোয়াড় তৈরি করবে
- (গ) সে ভালো খেলোয়াড় হবে
- (ঘ) সে একজন ভালো খেলোয়াড়

৭. ‘আদ্যোগান্ত’ এর সঞ্চি বিচ্ছেদ কোনটি?

- (ক) আদ্য + উপান্ত
- (খ) আদি + পান্ত
- (গ) আদ্য + পান্ত
- (ঘ) আদি + পান্ত

৮. ‘তেজবী’ শব্দের সঞ্চি বিচ্ছেদ করলে পাওয়া যায়-

- (ক) তেজঃ + বিন
- (খ) তেজঃ + বী
- (গ) তেজস + বিন
- (ঘ) তেজস + বী

৯. ‘সর্বাঙ্গ দহশিল মোর- নাগবালা’ এ বাক্যে ‘নাগবালা’
কোন কারকে কোন বিভক্তি-

- (ক) কর্মে শূন্য
- (খ) কর্তায় শূন্য
- (গ) করণে শূন্য
- (ঘ) অপাদানে শূন্য

১০. ‘শুভ্রবার স্কুল বন্ধ থাকে।’ বাক্যটিতে ‘শুভ্রবার’ কোন কারক?

- (ক) কর্তৃক
- (খ) কর্ম
- (গ) অধিকরণ
- (ঘ) করণ

১১. ‘অতিমাত্র’ সমাসবজ্ঞ শব্দের ব্যাসবাক্য কোনটি?

- (ক) অতি ও মাত্র
- (খ) অত্যন্ত মাত্র যা
- (গ) মাত্রাকে অতিক্রান্ত
- (ঘ) না অতি না মাত্রা

১২. ‘কচুকাটা’র সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?

- (ক) কচুর মতো কাটা
- (খ) কচুকে কাটা
- (গ) কচু ও কাটা
- (ঘ) কচুকাটা

১৩. ‘পৌরসভা’ কোন তৎপুরুষ সমাস?

- (ক) ষষ্ঠী
- (খ) চতুর্থী
- (গ) তৃতীয়া
- (ঘ) দ্বিতীয়া

১৪. ‘সূর্য’-এর সমার্থক শব্দ কোনটি?

- (ক) অবাচী
- (খ) অর্ণব
- (গ) সবিতা
- (ঘ) কুমুদরঞ্জন

১৫. ‘সন্নিকৃষ্ট’-এর বিপরীত শব্দ কোনটি?

- (ক) সংকীর্ণ
- (খ) অপকৃষ্ট
- (গ) বিপ্রকৃষ্ট
- (ঘ) বিগ্রহ

১৬. ‘পঙ্কিল’-এর বিপরীত শব্দ কোনটি?

- (ক) পরিচ্ছন্ন
- (খ) উজ্জ্বল
- (গ) নির্মল
- (ঘ) অশ্বান

১৭. ‘বিবর্ধন’ শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

- (ক) উপগ্রহ
- (খ) উন্নাদ
- (গ) উদর্গীব
- (ঘ) উজ্জ্বল

১৮. ‘সমুখে অহসন হয়ে অভ্যর্থনা’- এক কথায় কী হবে?

- (ক) সংবর্ধনা
- (খ) অভিনন্দন
- (গ) সম্মাননা
- (ঘ) প্রত্যুদ্দগমন

১৯. ইহুৎ আমিষ গন্ধ যাই--

- (ক) আষটে
- (খ) ঈদৃশ
- (গ) আকষ্ট
- (ঘ) আমষ্ট

২০. নিচের কোন শব্দটি অন্যগুলো থেকে আলাদা?

- (ক) বিধবা
- (খ) সজনি
- (গ) ললনা
- (ঘ) ননদ

২১. ‘হজুর’ শব্দের স্তীবাচক নিচের কোনটি?

- (ক) হজুরিনী
- (খ) হজুরাইন
- (গ) হজুরানী
- (ঘ) হজুরস্টৈন

২২. নিচের কোনটি গুণবাচক বিশেষ্য?

- (ক) কিশোর
- (খ) তারঙ্গ
- (গ) রোগা
- (ঘ) পাথুরে

২৩. নিচের কোনগুলো বিদেশি অব্যয়ের উদাহরণ?

- (ক) বস্ত্রত, আর
- (খ) সুতরাং, দৈবাং
- (গ) সহসা, বরং
- (ঘ) সাবাস, বহুত

২৪. বর্তমান কালকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?

- (ক) দু'ভাগে
- (খ) তিন ভাগে
- (গ) চার ভাগে
- (ঘ) পাঁচ ভাগে

২৫. ‘বাংশী বাজে’- এটি কোন ধরনের বাচ্য?

- (ক) কর্তৃবাচ্য
- (খ) কর্মবাচ্য
- (গ) ভাববাচ্য
- (ঘ) কর্মকর্তৃবাচ্য



- ২৬.** প্রতিরক্ষা গোয়েন্দা মহাপরিদণ্ডন (DGFI)-এর সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?
 ① ঢেজগাঁও, ঢাকা ④ কচুক্ষেত, ঢাকা
 ② সেগুনবাগিচা, ঢাকা ⑤ ধামরাই, ঢাকা
- ২৭.** প্রতিরক্ষা গোয়েন্দা মহাপরিদণ্ডন (DGFI)-এর প্রধানের পদবি কী?
 ① চেয়ারম্যান ④ পরিচালক
 ② কমিশনার ⑤ মহাপরিচালক
- ২৮.** 'বালি শীপ' কোন দেশের অস্তর্জন?
 ① ভারত ④ ইন্দোনেশিয়া
 ② চীন ⑤ অস্ট্রেলিয়া
- ২৯.** Trojan horse কী?
 ① ডিভাইস ④ পেন
 ② ল্যান ⑤ ভাইরাস
- ৩০.** বাংলাদেশের প্রথম নারী স্পিকার কে?
 ① অ্যাডভোকেট সাহারা খাতুন ② শিরীন শারমিন চৌধুরী
 ③ ডা. দীপু মনি ④ বেগম রওশন এরশাদ
- ৩১.** 'বর্ষবাদী নীতি' কোথায় প্রচলিত ছিল?
 ① দক্ষিণ আফ্রিকা ④ ক্রয়াভা
 ② জিখাবুয়ে ⑤ পাপুয়া নিউগিনি
- ৩২.** ইরাকের মুদ্রার নাম কী?
 ① ডলার ④ দিনার
 ② রিয়াল ⑤ রূপি
- ৩৩.** 'Plam island' কোথায় তৈরি করা হয়েছিল?
 ① মুষাই ④ নিউইয়র্কে
 ② দুবাই ⑤ সিঙ্গাপুর
- ৩৪.** ইসলামিকে কোন দেশ প্রথম স্বীকৃতি দেয়?
 ① যুক্তরাজ্য ④ জার্মান
 ② যুক্তরাষ্ট্র ⑤ ফ্রান্স
- ৩৫.** হাইতির মুদ্রার নাম কী?
 ① গুর্দে ④ সুক্রি
 ② ইনটি ⑤ ল্যাসপিবা
- ৩৬.** 'শাস্তি সমূহ' কোথায় অবস্থিত?
 ① মঙ্গলগঠে ④ চন্দে
 ② বুধ গ্রহে ⑤ বৃহস্পতি গ্রহে
- ৩৭.** 'আনন্দ বিহার' কোথায় অবস্থিত?
 ① ময়নামতি ④ পাহাড়পুর
 ② মহাহানগড় ⑤ সোনারগাঁও
- ৩৮.** বরেন্দ্র জাতুঘর কোথায় অবস্থিত?
 ① বগুড়া ④ রাজশাহী
 ② নাটোর ⑤ রংপুর
- ৩৯.** ঢাকা মেট্রোপলিটন পুলিশের (DMP) বর্তমান ধানার সংখ্যা কতটি?
 ① ৫০টি ④ ৫১টি ⑤ ৫২টি ⑥ ৫৩টি
- ৪০.** কার্জন হল কত সালে নির্মিত হয়েছিল?
 ① ১৯১১-১২ ④ ১৯৪৭-৪৮
 ② ১৯০৮-০৯ ⑤ ১৯৫২-৫৩
- ৪১.** ৭ জুলাই ২০১৮ DMP'র কোন ধানার কার্যক্রম শুরু হয়?
 ① পাইকপাড়া ④ গুলিপান
 ② রামপুরা ⑤ হাতিরঝিল
- ৪২.** জাতীয় সংসদে 'সংবিধান (সঞ্চালন সংশোধন)' বিল ২০১৮' পাস হয় করে?
 ① ৮ জুলাই ২০১৮ ④ ১০ জুলাই ২০১৮
 ② ১২ জুলাই ২০১৮ ⑤ ১৪ জুলাই ২০১৮
- ৪৩.** নিচের কোনটি উত্তিরের সালোক সংজ্ঞের মধ্যে কাজ করে?
 ① জ্যাষ্টোফিল ④ জাইলেম
 ② ক্রোমোপ্লাস্ট ⑤ ক্রারোফিল
- ৪৪.** পাউরটি ফোলানোর জন্য নিচের কোনটি ব্যবহৃত হয়?
 ① অ্যামিবা ④ ইস্ট
 ② টি-২ ফাজ ⑤ H₁N₅
- ৪৫.** বৈদ্যুতিক বার্বের ফিলামেট কোন ধাতু ধারা তৈরি করা হয়?
 ① রূপা ④ তামা
 ② এলুমিনিয়াম ⑤ টাংস্টেন
- ৪৬.** 'দুদু মিয়া' কোন আন্দোলনের সাথে জড়িত?
 ① তেভাগা ④ ফরায়েজি
 ② স্বদেশি ⑤ ওয়াহাবি
- ৪৭.** কোন সালে পাকিস্তানে প্রথম সামরিক শাসন জারি হয়?
 ① ১৯৫৪ ④ ১৯৫৬
 ② ১৯৫৮ ⑤ ১৯৬০
- ৪৮.** প্রথমবার কত সালে বাংলা বিভক্ত হয়?
 ① ১৭৫২ ④ ১৭৫৭
 ② ১৮৫৭ ⑤ ১৯০৫
- ৪৯.** মুসলিম নারী আগ্রহণের কবি কে?
 ① ফজিলাতুন্নেছা ④ বেগম রোকেয়া
 ② ফয়জুন্নেছা ⑤ সামসুন্নাহার
- ৫০.** ২০১৮ বিশ্বকাপ ফুটবলে রানার্স আপ হয় কোন দেশ?
 ① ফ্রান্স ④ ক্রোয়েশিয়া
 ② বেলজিয়াম ⑤ ইংল্যান্ড
- ৫১.** — that life began billions of years ago in the water.
 ① In the belief ④ It is believed
 ② The belief ⑤ Believing
- ৫২.** Staying in a hotel costs — renting a room in a dormitory.
 ① twice more than ④ twice as much as
 ② as much twice as ⑤ as much as twice
- ৫৩.** করেদিকে শৃঙ্খলাবদ্ধ করা হলো।
 ① The prisoner was put in iron
 ② The prisoner was put with irons
 ③ The prisoner was put in the chain
 ④ The prisoner was put in chains
- ৫৪.** তিনি আমায় জানালেন যে, তিনি এ বিষয়ে সাহায্য করবেন।
 ① He told me that he would help me in this matter.
 ② He informed me that he would help me in this matter.
 ③ He informed me that he will help me in this matter.
 ④ He informed that he would help me in this.

উত্তরমালা

২৬. খ
২৭. ঘ
২৮. খ
২৯. ঘ
৩০. খ
৩১. ক
৩২. খ
৩৩. গ
৩৪. গ
৩৫. ক
৩৬. খ
৩৭. ক
৩৮. খ
৩৯. ক
৪০. গ
৪১. ঘ
৪২. ক
৪৩. ঘ
৪৪. ঘ
৪৫. ঘ
৪৬. ঘ
৪৭. ঘ
৪৮. ঘ
৪৯. ঘ
৫০. ঘ
৫১. ঘ
৫২. ঘ
৫৩. ঘ
৫৪. ঘ
৫৫. ঘ
৫৬. ঘ
৫৭. গ
৫৮. ঘ
৫৯. ঘ
৬০. ঘ
৬১. ঘ
৬২. ক
৬৩. ঘ
৬৪. ঘ
৬৫. ঘ
৬৬. ঘ
৬৭. গ
৬৮. ঘ
৬৯. ঘ
৭০. ঘ
৭১. ঘ
৭২. ঘ
৭৩. ঘ
৭৪. ঘ
৭৫. ঘ
৭৬. ঘ
৭৭. ঘ
৭৮. ঘ
৭৯. ঘ
৮০. ঘ
৮১. ঘ
৮২. ক
৮৩. ঘ
৮৪. ঘ
৮৫. ঘ
৮৬. ঘ
৮৭. গ
৮৮. ঘ
৮৯. ঘ
৯০. ঘ
৯১. ঘ
৯২. ঘ
৯৩. ঘ
৯৪. ঘ
৯৫. ঘ
৯৬. ঘ
৯৭. ঘ
৯৮. ঘ
৯৯. ঘ
১০০. ঘ

১১. $\frac{1}{1 + \cos^2 A} + \frac{1}{1 + \sec^2 A}$ = কত?
 ① 1 ④ 0
 ② 2cosecA ③ sinA

১২. এক অসৎ দোকানদার ক্ষেত্রকে ১ কিলোমিটার দ্রব্যের সঙ্গে ৯৫০ থাম দ্রব্য দেয়। সে ক্ষেত্র এই দোকানদারের নিকট হতে ২৫ কিলোমিটার দ্রব্য কিনে কত কিলোমিটার ঠেকে?
 ① ১.০০ কেজি ④ ১.১৫ কেজি
 ② ১.২৫ কেজি ③ ১.১৫ কেজি

১৩. ঘড়িতে সকাল ৮টা বাজে। ঘড়িটির ঘটা ও মিনিটের কাঁটাঘয়ের মধ্যবর্তী ছোটো কোণটি কত ডিগ্রি?
 ① 60° ④ 90°
 ② 120° ③ 150°

১৪. $\frac{1}{2}\sqrt{3}$ এর মান দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত কত?
 ① 0.83 ④ 0.87
 ② 8.56 ③ 0.96

১৫. $\sqrt{2} - 1$ এর মান কত?
 ① 0.4148 ④ 0.4142
 ② 0.8182 ③ 1.4142

১৬. এক ব্যক্তি মাসিক বেতনে চাকরি করেন, বছর শেষে নির্দিষ্ট ইনক্রিমেন্ট (বেতন বৃদ্ধি) পান। তাঁর মাসিক বেতন ৪ বছর পর ৩৫০০ টাকা এবং ১০ বছর পর ৪২৫০ টাকা হলে, মাসিক কত টাকা বেতনে চাকরি করে হয়?
 ① ২০০০ টাকা ④ ২৫০০ টাকা
 ② ৩০০০ টাকা ③ ৩৫০০ টাকা

১৭. কোন সংখ্যাটি স্ফুর্ততম?
 ① $\frac{1}{11}$ ④ $\frac{3}{31}$
 ② $\frac{2}{21}$ ③ ০.০২

১৮. ০.১ এর বর্গমূল কত?
 ① ০.১ ④ ০.০১
 ② ০.২৫ ③ কোনোটিই নয়

১৯. ২ ও ৩২ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা কয়টি?
 ① ১১টি ④ ৯টি
 ② ৮টি ③ ১০টি

২০. ২০০২ কোন সংখ্যা শুচ্ছের ল.স.গু নয়?
 ① ১৩, ৭৭, ৯১, ১৪৩ ④ ৭, ২২, ২৬, ৯১
 ② ২৬, ৭৭, ১৪৩, ১৫৪ ③ ২, ৭, ১১, ১৩



৮০. থ
৮১. থ
৮২. গ
৮৩. থ
৮৪. থ
৮৫. থ
৮৬. থ
৮৭. ক
৮৮. ঘ
৮৯. ক
৯০. গ
৯১. ক
৯২. গ
৯৩. গ
৯৪. থ
৯৫. থ
৯৬. গ
৯৭. ঘ
৯৮. ঘ
৯৯. ক
১০০. ক

সময়: ১ ঘণ্টা

পৃষ্ঠানং: ১০০

মডেল টিপ্প

১৯



১. 'কৈ মাছের প্রাণ' -বাগধারাটির অর্থ কী?
 ৩. নীরোগ শরীর ৪. প্রভাবশালী
 ৫. যা সহজে মরে না ৬. ধামাধারা
২. 'গা-কুর' বাগধারাটির অর্থ-
 ৩. ওঠা ৪. সব আত্মসাং করা
 ৫. তুলে নেওয়া ৬. মনোযোগ দেওয়া
৩. নিচের শব্দ বানান কোনটি?
 ৩. মূর্খমুছ ৪. মূর্খমুছ
 ৫. মূর্খমুছ ৬. মূর্খমুছ
৪. নিচের কোন বাক্যটি শব্দ?
 ৩. তার চোখে চোখের জল ৪. তার চোখে জল
 ৫. তার চোখে অঙ্গ ৬. কোনোটিই নয়
৫. 'I never got to see him at close quarters' এর বাংলা-
 ৩. আমি তাকে কখনো চোখে দেখিনি
 ৪. আমি তাকে কখনো নিকটস্থ বাসায় খুঁজে পাইনি
 ৫. আমি তাকে কখনো সামনের বাড়িটিতে দেখতে পাইনি
 ৬. আমি তাকে কখনো কাছ থেকে দেখার সুযোগ পাইনি
৬. 'He is out for your blood'-এর বাংলা-
 ৩. সে তোমার জন্য রক্ত খুঁজছে
 ৪. সে তোমাকে খুন করবে
 ৫. সে তোমার রক্তের জন্য বেরিয়েছে
 ৬. সে তোমাকে আক্রমণ করতে কৃতসংকল্প
৭. 'I was much put out by the late arrival of the train'-এর বাংলা-
 ৩. ট্রেনটি দেরিতে আসায় আমার অনেক অসুবিধা হলো
 ৪. ট্রেনটি দেরিতে আসায় আমার বেজায় রাগ হলো
 ৫. ট্রেনটি দেরিতে আসায় আমি বেশ বিরক্ত হলাম
 ৬. ট্রেনটি দেরিতে আসায় আমার বেশি সুবিধাই হলো
৮. সঞ্জিঙ্গত শব্দ কোনটি?
 ৩. উন্নানা ৪. দখিনা
 ৫. ফালুন ৬. মিনতি
৯. 'নীরস' শব্দের সঞ্জিবিচ্ছেদ হলো কোনটি?
 ৩. নিঃ + রস ৪. নীঃ + রস
 ৫. নী. + রস ৬. নিঃ + অস
১০. 'অর্থ অনর্থ ঘটায়' অনর্থ শব্দটির কারক ও বিভক্তি নির্ণয় করুন-
 ৩. কর্তৃয় শূন্য ৪. কর্মে শূন্য
 ৫. করণে ২য়া ৬. অপাদানে ২য়া
১১. 'বেলা যে পড়ে এল জলকে চল' কোন কারকে কোন বিভক্তি?
 ৩. অধিকরণে দ্বিতীয় ৪. অপাদানে দ্বিতীয়
 ৫. অপাদানে ষষ্ঠী ৬. নিমিত্তার্থে ৪থী

১২. 'বক্তব্যার্থিক' কোন সমাস?
 ৩. উপমান কর্মধারয় ৪. উপমিত কর্মধারয়
 ৫. বন্ধুর্বীহি ৬. কৃপক কর্মধারয়
১৩. 'জমা খরচ' সমস্তপদটির সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?
 ৩. জমার খরচ ৪. জমাকে খরচ
 ৫. জমা হতে খরচ ৬. জমা ও খরচ
১৪. 'মহিমা' শব্দের সঠিক প্রকৃতি প্রত্যয় কোনটি?
 ৩. মহি + মা ৪. মহা + ইমা
 ৫. মহা + ইমন ৬. মহৎ + ইমন
১৫. 'বক্ষিম'-এর বিপরীত শব্দ কোনটি?
 ৩. শরৎ ৪. বক্ষিম ৫. খজু ৬. রক্তিম
১৬. 'মনীষা'-এর বিপরীত শব্দ কোনটি?
 ৩. নির্বোধ ৪. প্রভা ৫. মনস্থিতা ৬. স্থিরতা
১৭. নিচের কোনটি ভিন্নার্থক?
 ৩. ন্যূপতি ৪. ভূগতি ৫. নগেন্দ্র ৬. নরেন্দ্র
 ১৮. যে লেখক অন্তের ভাব ভাষা প্রভৃতি চুরি করে নিজের নামে চালায়-
 ৩. লিপিকর ৪. কুসীদজীবী ৫. নকলবাজ ৬. কুস্তীলক
 ১৯. আট প্রহর যা পরা যায়-
 ৩. আটাশে ৪. আচরণীয় ৫. আরাধ্য ৬. আটপৌরে
 ২০. লিঙ্গান্তর হয় না এমন শব্দ নিচের কোনটি?
 ৩. ঢাকী ৪. সেবিকা ৫. মলিন ৬. সুন্দর
২১. লিঙ্গ ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়?
 ৩. শব্দতত্ত্ব ৪. অর্থতত্ত্ব
 ৫. বাক্যতত্ত্ব ৬. ধ্বনিতত্ত্ব
২২. 'শীকর' শব্দের অর্থ-
 ৩. গাছের মূল ৪. জলকণা
 ৫. মেনে নেয়া ৬. রাজস
২৩. পৃথিবীর অধিকাংশ ভাষায় সাধারণত কয়টি রূপ পরিলক্ষিত হয়?
 ৩. ৩টি ৪. ১টি ৫. ২টি ৬. চারটি
২৪. 'ঘটি ডোবে না নামে তালপুরু' - প্রবাদটির অর্থ কী?
 ৩. যোগ্যতা ছাড়াই অহংকার দেখানো
 ৪. সন্তু বস্তু ৫. স্তু হওয়া
 ৬. সুযোগ সন্ধান করা
২৫. অংশাধিক শব্দটি কোন পদের?
 ৩. বিশেষ্য ৪. বিশেষণ
 ৫. বিশেষ্য ও অব্যয় ৬. অব্যয়
২৬. অপরাধ তদন্ত বিভাগ (CID)-এর প্রধানের পদবি কী?
 ৩. অতিরিক্ত ইস্পেক্টর জেনারেল ৪. কমিশনার
 ৫. মহাপরিচালক ৬. যুগ্ম-পরিচালক
২৭. স্পেশাল ব্রাক্ষ (SB) কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 ৩. ১৯৬১ সালে ৪. ১৯৬২ সালে
 ৫. ১৯৬৩ সালে ৬. ১৯৬৪ সালে
২৮. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান দিবস কত তারিখে?
 ৩. ১৬ ডিসেম্বর ৪. ২০ অক্টোবর
 ৫. ৭ মার্চ ৬. ৪ নভেম্বর



২৯. কোন বিদেশি রাষ্ট্রপথান প্রথম বাংলাদেশের জাতীয় সংসদে ভাস্থণ দেন?
 ① পণ্ডিত জওহরলাল নেহেরু ② মার্শাল জোসেফ টিটো
 ③ লালবাহাদুর শান্তী ④ রিচার্ড নিঝুন
৩০. জাতীয় দক্ষতা উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (NSDA) কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন?
 ① রাষ্ট্রপতির কার্যালয় ② প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়
 ③ পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় ④ অর্থ মন্ত্রণালয়
৩১. ২০২০ সালে অয়োদশ সাফ ফুটবল কোন দেশে অনুষ্ঠিত হবে?
 ① পাকিস্তান ② বাংলাদেশ
 ③ ভারত ④ মালদ্বীপ
৩২. অক্সফাম (Oxfam)-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
 ① জেনেভা ② প্যারিস
 ③ নিউইয়র্ক ④ লন্ডন
৩৩. ১ এপ্রিল, ২০১৯ কোন দেশ UNIDO'র ১৭০তম সদস্যপদ লাভ করে?
 ① মাইক্রোনেশিয়া ② কসোভো
 ③ অ্যান্টিগুয়া অ্যান্ড বারবুড়া ④ দক্ষিণ সুদান
৩৪. বিশ্বের সবচেয়ে উচ্চ ভাস্কর্যের নাম কী?
 ① Statue of Unity ② Statue of Peace
 ③ Statue of Liberty ④ Statue of Freedom
৩৫. বাংলাদেশে বিচার বিভাগ নির্বাচী বিভাগ থেকে কবে পৃথক করা হয়?
 ① ৯ নভেম্বর, ২০০৭ ② ১১ নভেম্বর, ২০০৭
 ③ ৮ নভেম্বর, ২০০৮ ④ ১১ নভেম্বর, ২০০৮
৩৬. ইন্টার-পার্লামেন্টারি ইউনিয়নের (IPU) বর্তমান সদস্য দেশ কৃতি?
 ① ১৭৬টি ② ১৭৭টি
 ③ ১৭৮টি ④ ১৭৯টি
৩৭. নিচের কোনটি এশিয়ার ক্ষুদ্রতম দেশ?
 ① নেপাল ② ভূটান
 ③ মালদ্বীপ ④ থাইল্যান্ড
৩৮. কান্দাহার কোন দেশের শহর?
 ① কাজাকিস্তান ② আফগানিস্তান
 ③ ইরান ④ কিরগিজস্তান
৩৯. দক্ষিণ কোরিয়ার প্রেসিডেন্টের সরকারি বাসভবনের নাম কী?
 ① বুশ হাউজ ② বু হাউজ
 ③ ক্রোমলিন ④ হোয়াইট লজ
৪০. হেলসিংকি কোন দেশের রাজধানী?
 ① সুইডেন ② নরওয়ে
 ③ ফিনল্যান্ড ④ পোল্যান্ড
৪১. দারফুর কোথায় অবস্থিত?
 ① সুদান ② কঙ্গো
 ③ নাইজেরিয়া ④ নামিবিয়া
৪২. কোন দেশের সংবিধানে বর্ণিত নাগরিক অধিকারসমূহ 'Bill of Rights' নামে পরিচিত?
 ① যুক্তরাজ্য ② যুক্তরাষ্ট্র
 ③ ফ্রান্স ④ সুইডেন
৪৩. পঞ্চম ইউরোপে প্রিমান ডকটিন কবে ঘোষণা করা হয়?
 ① ১৯৪৭ সালে ② ১৯৪৯ সালে
 ③ ১৯৫০ সালে ④ ১৯৫৩ সালে

৪৪. ট্রিটিপ রাজপরিবারের সরকারি বাসভবনের নাম কী?
 ① ডিস্ট্রোরিয়া প্যালেস ② বাকিংহাম প্যালেস
 ③ এলিজাবেথ প্যালেস ④ এডওয়ার্ড প্যালেস
৪৫. পৃথিবীর দীর্ঘতম টানেল কোথায় অবস্থিত?
 ① চীনে ② যুক্তরাজ্য
 ③ ফ্রান্স ④ জাপানে
৪৬. নারভাস সিস্টেমে স্ট্রাকচারাল এবং ফাংশনাল ইউনিটকে কী বলে?
 ① নেক্সেন ② নিউটন
 ③ থাইমাস ④ মাস্ট সেল
৪৭. রজিন টেলিভিশন হতে ক্ষতিকর কোন রশ্মি বের হয়?
 ① মৃদু রশ্মি রশ্মি ② বিটা রশ্মি
 ③ গামা রশ্মি ④ কসমিক রশ্মি
৪৮. পাহাড়ের উপর রান্না করতে বেশি সময় লাগে কেন?
 ① বায়ুর চাপ বেশি থাকার কারণে
 ② বায়ুর চাপ কম থাকার কারণে
 ③ পাহাড়ের উপর বাতাস কম থাকায়
 ④ পাহাড়ের উপর তাপমাত্রা বেশি থাকায়
৪৯. পিতলের উপাদান কোনটি?
 ① তামা ও টিন ② তামা ও নিকেল
 ③ তামা ও সিসা ④ তামা ও দস্তা
৫০. ভারী পানি (Heavy water) এর সংকেত হচ্ছে—
 ① $2\text{H}_2\text{O}_2$ ② H_2O
 ③ D_2O ④ MD_2O_2
51. Her true feelings — themselves in her sarcastic asides; only then was her revealed.
 ① concealed sweetness
 ② manifested bitterness
 ③ hid sarcasm
 ④ developed anxiety
52. The longer I live here —
 ① I like the more
 ② the more I like it
 ③ the more do I like it
 ④ I like it more
53. সে আসার আগেই আমি কাজ শেষ করে ফেলব।
 ① I shall have been finished the work before he comes.
 ② I shall be finishing the work before he comes.
 ③ I shall have finished the work before he comes.
 ④ I shall be finished the work before he comes.
54. বর্ষা আরম্ভ হয়েছে।
 ① The rains have set in.
 ② The rain have set in.
 ③ The rain has been setting in.
 ④ It rains.



উত্তোলন

২৯. খ
 ৩০. খ
 ৩১. ক
 ৩২. ঘ
 ৩৩. গ
 ৩৪. ক
 ৩৫. খ
 ৩৬. ঘ
 ৩৭. গ
 ৩৮. খ
 ৩৯. খ
 ৪০. গ
 ৪১. ক
 ৪২. ক
 ৪৩. ক
 ৪৪. খ
 ৪৫. ঘ
 ৪৬. খ
 ৪৭. গ
 ৪৮. খ
 ৪৯. ঘ
 ৫০. গ
 ৫১. a
 ৫২. b
 ৫৩. c
 ৫৪. a



ডকুমেন্ট

- | | | | | | |
|---|--|---|--|--------------------|------------------------|
| 55. Bravo | ⑤ Noun | ⑥ Adjective | 68. The antonym of the word 'Rapid'. | ⑤ Tardy | ⑥ Enmity |
| | ⑦ Adverb | ⑧ Interjection | | ⑦ Sturdy | ⑧ Lower |
| 56. Reduction | ⑨ Noun | ⑩ Pronoun | 69. I have no <u>kith and kin</u> in this town. | ⑨ Noun phrase | ⑩ Prepositional phrase |
| | ⑪ Adjective | ⑫ Adverb | | ⑪ Adjective phrase | ⑫ Conjunctional phrase |
| 57. Heartless | ⑬ Noun | ⑭ Pronoun | 70. Hard labour — health. | ⑬ breaks upon | ⑭ tells upon |
| | ⑮ Adjective | ⑯ Conjunction | | ⑮ turns upon | ⑯ puts upon |
| 58. It is high time he — his bad habits. | ⑰ has changed | ⑱ had changed | 71. He invited me on the — his son's marriage. | ⑰ eve of | ⑲ occasion of |
| | ⑲ changed | ⑳ changes | | ⑲ verge of | ⑳ last of |
| 59. The principal desired the notice to be — . | ㉑ hanging | ㉒ hang | Choose the correct sentences (Questions 72 thorough 75): | | |
| | ㉓ hung | ㉔ all of them | 72. It is correct to say | | |
| 60. No sooner had he — the police than he — away. | ㉕ seen, run | ㉖ seen, ran | ㉕ Habib and myself stayed home | | |
| | ㉗ see, ran | ㉘ seen, running | ㉖ Habib and me stayed home | | |
| 61. Department of Computer science and Engineering is delighted with the UGC promise of a — Taka 5,00,000 | ㉙ subpocna | ㉚ subsidiary | ㉗ Myself and Habib stayed home | | |
| | ㉛ subsidy | ㉜ subside | ㉘ Habib and I stayed home | | |
| 62. The Bangladesh constitution has been —on a number of occasions. | ㉚ adapted | ㉛ edited | 73. ㉙ Neither of these two women are to be trusted | | |
| | ㉛ amended | ㉜ annotated | ㉚ Neither of these two women is to be trusted | | |
| 63. It always pours when it rains. (Negative) | ㉚ It never rain but it pours | ㉛ It does never rain but it pours | ㉛ Neither of these two woman are to be trusted | | |
| | ㉛ It never pours when it does not rain | ㉜ It does not never rains but it pours | ㉙ Neither of these two woman is to be trusted | | |
| 64. He came and conquered all. (Interrogative) | ㉚ He didn't come and conquered all? | ㉛ Doesn't he come and conquered all? | 74. ㉚ He speaks English like English | | |
| | ㉛ Didn't he come and conquer all? | ㉜ Didn't he come and conquered all? | ㉛ He speaks the English like English | | |
| 65. Correct synonym of the word 'ignite'. | ㉚ kindle | ㉛ to set fire | ㉛ He speaks English like the English | | |
| | ㉛ to burn | ㉜ to burn fire | ㉛ He speaks the English like the English | | |
| 66. Which one is a synonym for 'prohibit'? | ㉚ Order | ㉛ Ban | 75. ㉚ I don't like to discuss about politics | | |
| | ㉛ Support | ㉜ Protest | ㉛ I don't like to discuss politics | | |
| 67. The antonym of the word 'Quit'. | ㉚ Delay | ㉛ Stay | ㉛ I don't like discuss politics | | |
| | ㉛ Noisy | ㉜ Partially | ㉛ I don't like discussing politics | | |
| 68. The antonym of the word 'Rapid'. | ㉚ Tardy | ㉛ Enmity | 76. তিনি পুরুষের গড় বয়স ১৬ বছর। পিতাসহ পুরুষের বয়সের গড় ২৫ বছর হলে, পিতার বয়স কত? | | |
| | ㉛ Sturdy | ㉜ Lower | ক) ৫৫ বছর | খ) ৪৫ বছর | |
| 69. I have no <u>kith and kin</u> in this town. | ㉚ Noun phrase | ㉛ Prepositional phrase | গ) ৫২ বছর | ঘ) ৪২ বছর | |
| | ㉛ Adjective phrase | ㉜ Conjunctional phrase | ৭৭. দুটি সংখ্যার অনুপাত ৭ : ৮ এবং তাদের গ.স.গু ৫ হলে, সংখ্যা দুটির ল.স.গু কত? | | |
| 70. Hard labour — health. | ㉚ breaks upon | ㉛ tells upon | ক) ২১০ | খ) ২৮০ | |
| | ㉛ turns upon | ㉜ puts upon | গ) ২৪০ | ঘ) ১৪০ | |
| 71. He invited me on the — his son's marriage. | ㉚ eve of | ㉛ occasion of | ৭৮. ১২ জন শ্রমিক ৩ দিনে ৭২০ টাকা আয় করে। তবে ৯ জন শ্রমিক সমপরিমাণ টাকা আয় করবে— | | |
| | ㉛ verge of | ㉜ last of | ক) ৫ দিনে | খ) ৪ দিনে | |
| 72. It is correct to say | ㉚ Myself and Habib stayed home | ㉛ Habib and I stayed home | গ) ৩ দিনে | ঘ) ২ দিনে | |
| | ㉛ Habib and me stayed home | ㉜ Habib and myself stayed home | ৭৯. ৩ দিনে একটি কাজের $\frac{1}{27}$ অংশ শেষ হলে ঐ কাজের ৩ গুণ কাজ করতে কত দিন লাগবে? | | |
| 73. It is correct to say | ㉛ Neither of these two women are to be trusted | ㉚ Neither of these two women is to be trusted | ক) ৮১ দিন | খ) ৯ দিন | |
| | ㉛ Neither of these two woman are to be trusted | ㉛ Neither of these two woman is to be trusted | গ) ২৪৩ দিন | ঘ) ১৪৩ দিন | |
| 74. It is correct to say | ㉚ He speaks English like English | ㉛ He speaks the English like English | | | |
| | ㉛ He speaks English like the English | ㉜ He speaks the English like the English | | | |
| 75. It is correct to say | ㉛ He speaks the English like the English | ㉚ He speaks English like the English | | | |
| | ㉛ I don't like to discuss politics | ㉚ I don't like to discuss about politics | | | |
| 76. It is correct to say | ㉛ I don't like to discuss politics | ㉛ I don't like discuss politics | | | |
| | ㉛ I don't like discussing politics | ㉛ I don't like discussing politics | | | |
| 77. দুটি সংখ্যার অনুপাত ৭ : ৮ এবং তাদের গ.স.গু ৫ হলে, সংখ্যা দুটির ল.স.গু কত? | ক) ২১০ | খ) ২৮০ | | | |
| | গ) ২৪০ | ঘ) ১৪০ | | | |
| 78. ১২ জন শ্রমিক ৩ দিনে ৭২০ টাকা আয় করে। তবে ৯ জন শ্রমিক সমপরিমাণ টাকা আয় করবে— | ক) ৫ দিনে | খ) ৪ দিনে | | | |
| | গ) ৩ দিনে | ঘ) ২ দিনে | | | |
| 79. ৩ দিনে একটি কাজের $\frac{1}{27}$ অংশ শেষ হলে ঐ কাজের ৩ গুণ কাজ করতে কত দিন লাগবে? | ক) ৮১ দিন | খ) ৯ দিন | | | |
| | গ) ২৪৩ দিন | ঘ) ১৪৩ দিন | | | |



- | | | | |
|-----|--|------|--|
| ৮০. | কোনো পরীক্ষায় ৮০% গণিতে এবং ৭০% বাংলায় পাস করল। উভয় বিষয়ে পাস করল ৬০%। উভয় বিষয়ে শতকরা কতজন ফেল করল? | ৯১. | একটি সরলরেখার ওপর ক্ষেত্রফল ঐ সরলরেখার এক-চতুর্থাংশের ওপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল কতগুলি? |
| ক | ১৫% | খ | ১০% |
| গ | ১২% | ঘ | ১১% |
| ৮১. | টাকায় ৩টি করে আম ক্রয় করে, টাকায় ২টি করে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে? | ৯২. | $\tan \sqrt{1 - \sin^2 A} = \text{কত?}$ |
| ক | ৫০% | খ | ৩০% |
| গ | ৩০% | ঘ | ৩১% |
| ৮২. | ৫০০ টাকার ৪ বছরের সুদ এবং ৬০০ টাকার ৫ বছরের সুদ একত্রে ৫০০ টাকা হলে সুদের হার কত? | ৯৩. | $\frac{3}{8}$ পাউডে কত আউল? |
| ক | ১২% | খ | ১০% |
| গ | ৬% | ঘ | ৫% |
| ৮৩. | শতকরা ৫ টাকা হার সুদে ২০ বছরে সুদে আসলে ৫০,০০০ টাকা হলে মূলধন কত? | ৯৪. | কত কিউবিক সেন্টিমিটারে (সিসি) এক লিটার হয়? |
| ক | ২০,০০০ টাকা | খ | ২৫,০০০ টাকা |
| গ | ৩০,০০০ টাকা | ঘ | ৩৫,০০০ টাকা |
| ৮৪. | কোনো বই ৪০ টাকার বিক্রি করলে ২০% ক্ষতি হয়। কত টাকায় বিক্রি করলে ৪০% লাভ হয়। | ৯৫. | কোনো বিজোড় স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গকে ৪ দ্বারা ভাগ করলে প্রতিক্রিয়ে ভাগশোষ কত থাকে? |
| ক | ৫০ টাকা | খ | ৬০ টাকা |
| গ | ৭০ টাকা | ঘ | ৮০ টাকা |
| ৮৫. | কোন ত্রিভুজের বাহুগুলির অনুপাত নিচের কোনটি হলে একটি সমকোণী ত্রিভুজ অঙ্কন সম্ভব হবে। | ৯৬. | $\sqrt{17}$ এর মান দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর। |
| ক | ৬৪৫৪৪৪ | খ | ৩৪৪৪৫ |
| গ | ১২৪৪৪৪ | ঘ | ৬৪৪৪৩ |
| ৮৬. | $3x^3 + 2x^2 - 21x - 20$ রাশিটির একটি উৎপাদক হচ্ছে— | ৯৭. | ABC ত্রিভুজে $\angle B = 6x$ ডিগ্রি, $\angle C = 4x$ ডিগ্রি, $\angle A = y$ ডিগ্রি এবং $6 \angle A = 7 \angle B$ হলে, x এবং y এর মান কত? |
| ক | $x + 2$ | খ | $x - 2$ |
| গ | $x + 1$ | ঘ | $x - 1$ |
| ৮৭. | যদি $x = 3 + 2\sqrt{2}$ হলে x^{-1} এর মান কোনটি? | ৯৮. | $n + y = 7$ এবং $ny = 10$ হলে $(n-y)^2$ এর মান কত? |
| ক | $3 + 2\sqrt{3}$ | খ | $3 + 3\sqrt{2}$ |
| গ | $3 - 2\sqrt{2}$ | ঘ | $2 - 3\sqrt{2}$ |
| ৮৮. | যদি $x = y = 2z$ এবং $xyz = 256$ তবে $y =$ কত? | ৯৯. | ৯, ৩৬, ৮১, ১৪৪,। পরবর্তী সংখ্যাটি কত? |
| ক | ২ | খ | ৬ |
| গ | ৮ | ঘ | ১২ |
| ৮৯. | $\log_{\sqrt{3}} 81 =$ কত? | ১০০. | কোন ভ্যাংশটি সমিক্ষিত আকারে প্রকাশিত? |
| ক | ৮ | খ | ৬ |
| গ | ১২ | ঘ | ৪ |
| ৯০. | একটি রুদসের কর্ণদৈর্ঘ্যের দৈর্ঘ্য ৫ মিটার এবং প্রশ্ন ৪.২ মিটার হলে তার ক্ষেত্রফল কত? | ৯১. | $\frac{77}{143}$ |
| ক | ১০.৫ বর্গ মিটার | খ | ২১.০০ বর্গ মিটার |
| গ | ৫.২৫ বর্গ মিটার | ঘ | ৫.৫ বর্গ মিটার |

প্রতি মাসের বাংলাদেশ ও বিশ্বের সর্বশেষ নির্ভুল তথ্যের আলোকে

କାରେନ୍ଟ ଟାଇମ୍ସ[®]

୨୦ ଟଙ୍କାଯ় ୧୧୨ ପୃଷ୍ଠା

মাসিম টেস্ট



সময় : ১ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ১০০

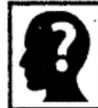


উত্তোলন

১. ক
২. গ
৩. ক
৪. গ
৫. গ
৬. ক
৭. গ
৮. ঘ
৯. ক
১০. থ
১১. গ
১২. থ
১৩. থ
১৪. থ
১৫. গ
১৬. থ
১৭. গ
১৮. ঘ
১৯. ক
২০. ঘ
২১. ক
২২. থ
২৩. ক
২৪. ক
২৫. থ
২৬. থ
২৭. গ
২৮. থ
২৯. ক
৩০. গ
৩১. থ
৩২. ঘ
৩৩. গ

১. ভাষার মূল উপকরণ কী?
 ১. ধ্বনি ২. বাক্য ৩. শব্দ ৪. বর্ণ
 ২. সাধুবাবীতিতে কোন পদটির দীর্ঘক্লপ হয় না?
 ১. বিশেষ ২. সর্বনাম ৩. অব্যয় ৪. ক্রিয়া
 ৩. কোশল চিহ্ন নিচের কোনটি?
 ১. ৪ ২. ৪- ৩. ১ ৪. ;
 ৪. 'ব্যাঙের আধুনি' এ বাগধারাটির অন্তর্নিহিত অর্থ কোনটি?
 ১. অসমুক ঘটনা ২. কৃপণের ধন
 ৩. সামান্য সম্পদ ৪. মূল্যহীন বস্তু
 ৫. শব্দ বানান নিচের কোনটি?
 ১. আকৃষ্ট ২. অকৃষ্ট ৩. আকৃষ্ট ৪. অকৃষ্ট
 ৬. নিচের কোন বানানটি শব্দ?
 ১. সহযোগিতা ২. সহযোগীতা
 ৩. সমিচিন ৪. কোনোটিই নয়
 ৭. Learn the poem by heart-এর সঠিক অনুবাদ কোনটি?
 ১. কবিতাটি পড় ২. কবিতাটি আয়ত্ত কর
 ৩. কবিতাটি মুখ্যত্ব কর ৪. কবিতাটি দ্বায়ে গেঁথে নাও
 ৮. 'সঙ্কান' শব্দের সক্ষি বিচ্ছেদ করলে পাওয়া যায়-
 ১. সন + ধান ২. সঙ্কা + ন
 ৩. সঙ্কা + অন ৪. সম্ভ. + ধান
 ৯. কোনটি 'অন্তরঙ্গ'-এর সঠিক সক্ষি বিচ্ছেদ?
 ১. অঙ্গ + অঙ্গ ২. অন্তর + অঙ্গ
 ৩. অন্তরম + গ ৪. অন্তরণ + গ
 ১০. 'ডাঙার ডাঙ' এখানে 'ডাঙার' কোন কারকে কোন বিভক্তি?
 ১. কর্তৃকারকে শূন্য ২. কর্মকারকে শূন্য
 ৩. করণ কারকে ৪. অপাদানে পঞ্চমী
 ১১. 'গরিবকে কম্বল দিয়ে ঠাঙায় বাঁচাও'। বাক্যটির
 'ঠাঙায়' শব্দের কারক ও বিভক্তি?
 ১. কর্মে সঙ্গমী ২. করণে সঙ্গমী
 ৩. অপাদানে সঙ্গমী ৪. অধিকরণে সঙ্গমী
 ১২. 'উদ্বাগত বাহু ধার' -এর বাসবাক্যটির সমাস হবে-
 ১. কর্মধারয় ২. বন্ধুবীহি ৩. দ্বন্দ্ব ৪. তৎপুরুষ
 ১৩. সাধারণ শব্দের উদ্বেশ্য না করে উপযোগের পদের সাথে
 উপযোগের যে সমাস হয় তাকে বলা হয়-
 ১. উপমান কর্মধারয় ২. উপমিতি কর্মধারয়
 ৩. ৱৰপক কর্মধারয় ৪. মধ্যপদলোগী কর্মধারয়
 ১৪. যে সকল পদের সমন্বয়ে সমাস হয় তাকে কী বলে?
 ১. সমস্তপদ ২. সমস্যামান পদ
 ৩. পূর্বপদ ৪. উভয়পদ
 ১৫. 'বাকবিতঙ্গ' কোন সমাস সাধিত শব্দ?
 ১. কর্মধারয় ২. দ্বন্দ্ব
 ৩. তৎপুরুষ ৪. অব্যয়ভাব
 ১৬. 'লম্ব'-এর বিপরীত শব্দ কোনটি?
 ১. শুরু ২. শেষ
 ৩. ছান্ত ৪. ভোলা

১৭. উক্ত শব্দের বিপরীত শব্দ কী?
 ১. সরল ২. মহানুভব ৩. বিনয় ৪. জানী
 ১৮. সঠিক বিপরীত শব্দ জোড়া কোনটি?
 ১. ইষ্ট-শিষ্ট ২. ক্ষিপ্র-দীপ্ত
 ৩. আঘাত-নিষাহ ৪. সম্ভয়-অপচয়
 ১৯. 'গুড়গুড়ি'-র সঠিক প্রতিশব্দ কোনটি?
 ১. ফরাসি ২. তামাকপাত
 ৩. মেঘের গর্জন ৪. খবাকৃতি
 ২০. ইতিহাস বিষয়ে অভিজ্ঞ যিনি-এক কথায় কী হবে?
 ১. ঐতিহাসিক ২. ইতিহাসবিদ
 ৩. ইতিহাস রচয়িতা ৪. ইতিহাসবেত্তা
 ২১. শক্তির উপাসনা করে যে- এককথায় কী হবে?
 ১. শাক্ত ২. শক্তিধর ৩. অরিদম ৪. শক্তিবান
 ২২. 'পরকে প্রতিপালন করে যে'- এক কথায় হবে কী হবে?
 ১. পরভূত ২. পরভূৎ
 ৩. প্রতিপালক ৪. প্রতিযোজক
 ২৩. নিচের কোনটি জীলিঙ্গ ভিন্ন শব্দ?
 ১. বিদান ২. জেলে ৩. নানা ৪. কোকিল
 ২৪. 'গরীয়াল' জীলিঙ্গে কী হবে?
 ১. গরিয়সী ২. গরিয়নী ৩. গরিয়ানী ৪. গরীয়সী
 ২৫. বাংলা ছবি কত প্রকার?
 ১. দুই ২. তিনি ৩. চার ৪. পাঁচ
 ২৬. বাংলাদেশের প্রথম অস্থায়ী সরকার ঘোষণা করা হয়েছিল কত সালে?
 ১. ২৬ মার্চ, ১৯৭১ ২. ১০ এপ্রিল, ১৯৭১
 ৩. ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১ ৪. ১৬ মার্চ, ১৯৭১
 ২৭. জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদে প্রথম বাংলাদেশি সভাপতি ছিলেন কে?
 ১. আব্দুল মুয়াবিন চৌধুরী ২. আব্দুল সোবহান চৌধুরী
 ৩. হুমায়ুন রশিদ চৌধুরী ৪. আকমল হোসেন
 ২৮. বাংলাদেশ কমনওয়েলথের সদস্য পদ লাভ করে কত সালে?
 ১. ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১ ২. ১৮ এপ্রিল, ১৯৭২
 ৩. ১৯ এপ্রিল, ১৯৭৩ ৪. ২০ এপ্রিল, ১৯৭৪
 ২৯. বাংলাদেশ সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে 'নির্বাহী বিভাগ হতে
 বিচার বিভাগের পৃথক্কৰণ'-এর কথা বলা হয়েছে?
 ১. অনুচ্ছেদ ২২ ২. অনুচ্ছেদ ২৩
 ৩. অনুচ্ছেদ ২৭ ৪. অনুচ্ছেদ ২৮
 ৩০. বাংলাদেশের একমাত্র সামুদ্রিক প্রবাল ধীপ কোনটি?
 ১. ভোলা ২. হাতিয়া ৩. সেন্টমার্টিন ৪. নিঝুম ধীপ
 ৩১. ঢাকা মহানগরীতে মেট্রোপলিটন পুলিশ ঢালু হয়-
 ১. ১ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭৫ ২. ১ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭৬
 ৩. ১ জানুয়ারি, ১৯৭৭ ৪. ১ জানুয়ারি, ১৯৭৮
 ৩২. স্পেশাল ব্রাঞ্চ (SB)-এর প্রধানের পদবি কী?
 ১. মহাপরিচালক ২. পরিচালক
 ৩. যুগ্ম-পরিচালক ৪. অতিরিক্ত ইলপেষ্টের জেনারেল
 ৩৩. স্পেশাল ব্রাঞ্চ (SB)-এর সদস্য দণ্ডের কোথায় অবস্থিত?
 ১. তেজগাঁও, ঢাকা ২. সেন্টম্বাগিচা, ঢাকা
 ৩. মালিবাগ, ঢাকা ৪. ধামরাই, ঢাকা





Choose the correct sentence (72-75)

72. ① The enemy, beating at every point, fled from the field
 ② The enemy, beaten at every point, fled from the field
 ③ The enemy, beaten at every points, fled from the field
 ④ The enemy, beaten at every point, flying from the field
73. ① You are write your name at the top of each paper
 ② You are to write your name at the top of each sheet of papers
 ③ You are to write your name at the tops of each sheet paper
 ④ You are to write your name at the top of each sheet of paper
74. ① Hearing the noise, the boy wakes up
 ② Hearing the noise, the boy woke up
 ③ Hearing the noise, the boy woke up
 ④ Hearing noise, the boy wake up



ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟମାଳା

72. b

73. d

74. c

75. a

76. ଘ

77. କ

78. ଖ

79. ଥ

80. ଖ

81. ଗ

82. ଖ

83. ଥ

84. ଥ

85. ଘ

86. ଘ

87. ଥ

88. କ

89. ଥ

90. କ

91. ଥ

92. ଘ

93. କ

94. ଥ

95. କ

96. କ

97. ଥ

98. ଘ

99. କ

100. ଥ

84. ଏକଟି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦ୍ରବ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦାୟେ ବିଭିନ୍ନ କରାତେ ୨୦% ଶ୍ରଦ୍ଧା ହେଲୋ । ସମ୍ମ ହେଲା ୬୦ ଟାକା ବେଶ ମୂଲ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ କରାତେ ପାରାତୋ, ତବେ ୧୦% ଶ୍ରଦ୍ଧା ହେଲୋ । ଦ୍ରବ୍ୟଟିର ଅନ୍ୟମୂଳ୍ୟ କତ?

- କ୍ର ୧୦୦ ଟାକା ୨୦୦ ଟାକା ୩୦୦ ଟାକା ୪୦୦ ଟାକା

85. ସମ୍ମ ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ ଏବଂ ଗୁଣଫଳ ସଥାନମେ ୨୦ ଏବଂ ୧୬ ହେଲୁ, ତବେ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ବ୍ୟାଜାନ୍ତାତିକ ଯୋଗଫଳ କତ ହେବେ?

- କ୍ର $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{24}$

86. ୭୨ ସଂଖ୍ୟାଟିର ମୋଟ ଭାଜକ ଆହେ-

- କ୍ର ୯୩ ଟି ୧୦୩ ଟି ୧୧୩ ଟି ୧୨୩ ଟି

87. ସମ୍ମ $a^2 + b^2 = 45$ ଏବଂ $ab = 18$ ହେଲୁ ତବେ $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ ଏର ମାନ କତ?

- କ୍ର $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{2}$

88. $\log_a^a =$ କତ?

- କ୍ର ୧ ୦ -୧ a

89. $\log_2 \sqrt{6} + \log_2 \sqrt{\frac{2}{3}} =$ କତ?

- କ୍ର ୦ ୧ ୨ ୩

90. ଏକ ସମକୋଣେର ସମାନ-

- କ୍ର 90° 120° 180° 360°

91. ସେ କୋଣେର ପରିମାଣ 90° ଅପେକ୍ଷା କମ ତାକେ ବେଳେ-

- କ୍ର ସମକୋଣ ସୂଚକୋଣ ସ୍ତ୍ରୁଳକୋଣ ସରଳ କୋଣ

92. ଏକଟି ଶୁଭ୍ର ଭୂମି ଥେବେ ୫୫ ମିଟାର ଉପର ଉଠାଇ, ସାର ସୂତ୍ର ଭୂମିର ସଙ୍ଗେ 30° କୋଣ ଉତ୍ପନ୍ନ କରେ । ସୂତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କତ?

- କ୍ର ୬୫ ମି. ୬୭.୫ ମି. ୬୩.୫ ମି. ୧୧୦ ମି.

93. ସମ୍ମ କାଚ ପାଲି ଅପେକ୍ଷା ୨.୫ ଗୁଣ ବେଶ ତାରୀ ହେଲୁ ତବେ ୮୦ ସନ ସେ.ମି. କାଚେର ଓଜନ କତ?

- କ୍ର ୧୦୦ ଗ୍ରାମ ୨୫୦ ଗ୍ରାମ ୬୦୦ ଗ୍ରାମ ୧୦୦୦ ଗ୍ରାମ

94. ୧ ମାଇଲ = କତ କିଲୋମିଟାର?

- କ୍ର ୧.୧୬ ୧.୬ ୧.୮ ୧.୮୫

95. $(2x - 1)$ ସଂଖ୍ୟାଟିର ବର୍ଗକେ ୪ ବାରା ଭାଗ କରିଲେ ଅଭିକ୍ଷେତ୍ର ଭାଗଶେଷ କତ ଥାକେ?

- କ୍ର ୧ ୨ ୪ ୮

96. ଦୀର୍ଘ ବେଳେ ଏକଟି ମୌକା ପ୍ରାତେର ଅନୁକୂଳେ ଘଟାଇ ସାର ୧୫ କି. ମି. ଏବଂ ପ୍ରାତେର ଅନୁକୂଳେ ଯାଇ ଘଟାଇ ୫ କି. ମି. ; ପ୍ରାତେର ବେଳେ କତ?

- କ୍ର ୫ କି. ମି. / ଘଟାଇ ୪ କି. ମି. / ଘଟାଇ

- କ୍ର ୧୨ କି. ମି. / ଘଟାଇ ୬ କି. ମି. / ଘଟାଇ

97. ୧, ୩, ୬, ୧୦, ୧୫, ୨୧, —— ଧାରାଟିର ଦଶମ ପଦ-

- କ୍ର ୪୫ ୫୫ ୬୨ ୬୫

98. $\sqrt{2}$ ସଂଖ୍ୟାଟି କୀ ସଂଖ୍ୟା?

- କ୍ର ଏକଟି ସାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ଏକଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା

- କ୍ର ଏକଟି ମୂଳଦ ସଂଖ୍ୟା ଏକଟି ଅମୂଳଦ ସଂଖ୍ୟା

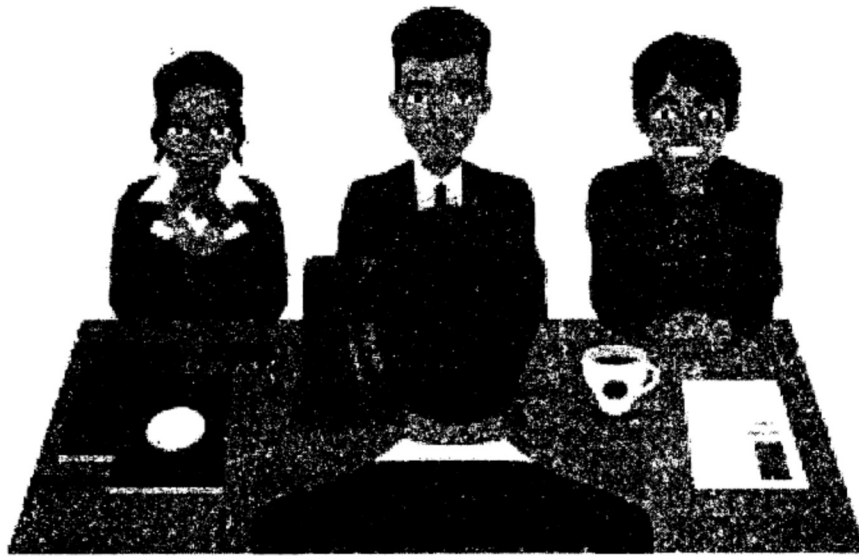
99. $x^2 - 11x + 30$ ଏବଂ $x^3 - 4x^2 - 2x - 15$ ଏର ଗ.ସ.ଓ. କତ?

- କ୍ର $x - 5$ $x - 6$ $x^2 + x + 3$ $x^2 - x + 3$

100. ଏକଟି ୪୮ ମିଟାର ଲାଗ୍ବୁଟି ଭେଣେ ଗିଯେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣଭାବେ ବିଛିନ୍ନ ନା ହେଲେ ଭୂମିର ସାଥେ 30° କୋଣ ଉତ୍ପନ୍ନ କରେ । ଭୁଟାଟି କତ ଉଚ୍ଚତେ ଭେଜେଇଲା?

- କ୍ର ୧୪ ମିଟାର ବେଳେ ୧୬ ମିଟାର ବେଳେ ୨୦ ମିଟାର

100. ସମ୍ମ ୨୫ କେଞ୍ଜି ଚାଲେର ବିଭିନ୍ନମୂଳ୍ୟ ୨୦ କେଞ୍ଜି ଚାଲେର କାର୍ଯ୍ୟମୂଳ୍ୟର ସମାନ ହେଲୁ ତବେ ଶତକରୀ କତ ଶ୍ରଦ୍ଧା ହେଲୋ ।
 କ୍ର ୧୦ ଟାକା ୨୦ ଟାକା
 କ୍ର ୩୦ ଟାକା ୫୦ ଟାକା



ଭାଇଭା ଟିପସ

୭ ଭାଇଭା ସମ୍ପର୍କିତ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଟିପସ

ଯୌଧିକ ପରୀକ୍ଷା ବା ଭାଇଭା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଷୟ । ଲିଖିତ ପରୀକ୍ଷାଯ ଭାଲୋ କରେଓ ଚାକରି ହବେ ନା ଯଦି ଭାଇଭା ବୋର୍ଡ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କେ ଯୋଗ୍ୟ ମନେ ନା କରେ । ଭାଇଭା ବୋର୍ଡର ସାମନେ ନିଜେକେ ଆଆବିଶ୍ଵାସୀ ଓ ଶ୍ମାର୍ଟ ରାଖାର ଜନ୍ୟେ ବାହିକଭାବେ ପରିପାତି ଥାକାର ପାଶାପାଶି ଜ୍ଞାନ ଆହରଣେର କୋନୋ ବିକଳ୍ପ ନେଇ । ଜାନା ଆର ସବଜାନ୍ତା ଭାବ କରା ଏକ ଜିନିସ ନାଁ । ନା ଜାନାଟା ଅପରାଧ ନାଁ, ତବେ ସବଜାନ୍ତା ଭାବ କରା ଅପରାଧେର ପର୍ଯ୍ୟାୟେଇ ପଡ଼େ । ଏ ବିଷୟେ ଖୁବ ସତର୍କ ଥାକତେ ହବେ । ନିଚେ ଭାଇଭା ବିଷୟେ ପ୍ରୋଜନ୍ନୀୟ କିଛୁ ଟିପସ ଦେଉୟା ହଲେ :

୮ ପରୀକ୍ଷାର ଆସେଇ ରାତ

୧. ପ୍ରୋଜନ୍ନୀୟ କାଗଜପତ୍ର (ବୋର୍ଡର ସାମନେ ଯେତୋଳେ ପେଶ କରତେ ହବେ) ଯେମନ ପ୍ରବେଶପତ୍ର (Interview card), ବିଭିନ୍ନ ପରୀକ୍ଷାର ସାର୍ଟିଫିକେଟେର ମୂଳକପି ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରୋଜନ୍ନୀୟ କାଗଜପତ୍ର ଉଚ୍ଚିଯେ ରାଖତେ ହବେ ।
୨. ଅବଶ୍ୟକ ସାଥେ ଭାଲୋ କଲମ ରାଖତେ ହବେ ।
୩. ଚଲ-ନଥ ଇତ୍ୟାଦି କେଟେ ପରିଚନ୍ନ ଥାକତେ ହବେ ।
୪. ପୋଶାକ-ପରିକାର-ପରିଚନ୍ନ ହତେ ହବେ । ପୋଶାକ ଦାମୀ ହେଁଯା ଜରୁରି ନାଁ, ତବେ ମାନାନସଇ ପୋଶାକ ପରେ ଭାଇଭା ପରୀକ୍ଷା ଦିତେ ଯାଓୟା ଉଚିତ । ଉତ୍କଟ ଗଙ୍କେର କୋନୋ ବଡ଼-ସ୍ପ୍ରେ (କ୍ଲୋଜେନ) ବ୍ୟବହାର ନା କରା ଭାଲୋ ।
୫. ରାତେଇ ପୋଶାକ ନିର୍ଧାରଣ କରେ ରାତ୍ରି ଯେତେ ପାରେ ମେଲ୍‌କ୍ରେଟ୍ କାଳେ ‘ଏଟା ନା ଓଟା’ କରେ ସମୟ ନଟ୍ କରତେ ହବେ ନାଁ ।
୬. ପରୀକ୍ଷାର ଆଗେର ଦିନ ଭାରୀ ଖାଦ୍ୟର ଖାଓୟା ଠିକ ହବେ ନାଁ ।
୭. ରାତେ ଭାଲୋଭାବେ ସ୍ଥିରେ ଥାଇବାକୁ ପରିଚାରିତ କରି ରାତ୍ରି ପାନ କରା ଥିଲେ ବିରତ ଥାକା ଉତ୍ସମ ।

୯ ପରୀକ୍ଷାର ଦିନ କାଳେ

୧. ଭାଇଭା ପରୀକ୍ଷାର ନିର୍ଦ୍ଦେଶନାଟି ଆରେକବାର ପଡ଼େ ଦେଖତେ ହବେ । କାଗଜପତ୍ରଙ୍ଗଲୋ ଆରେକବାର ଚେକ କରେ ନିତେ ହବେ ।
୨. ଠାକ୍କାର ସମସ୍ୟା ଥାକଲେ ହାଲକା ଗରମ ପାନିତେ ଗୋସଲ କରତେ ହବେ ।
୩. ଭାଲୋଭାବେ ନାତ୍ତା କରତେ ହବେ ।
୪. ଯଥେଷ୍ଟ ସମୟ ହାତେ ରେଖେ ବାସା ଥିଲେ ବେର ହତେ ହବେ ।
୫. ଯାନବାହନେର ବିଷୟଟି ମାଥାଯ ରାଖତେ ହବେ ।
୬. ସାଥେ କାଉକେ ରାଖତେ ପାରଲେ ଭାଲୋ ହୁଏ । ଏତେ ମନୋବଳ ବାଡ଼େ ।

୧୦ ଭାଇଭା ବୋର୍ଡ ପ୍ରବେଶ କରାର ପର

୧. ପ୍ରବେଶ କରେ ସାଲାମ/ଆଦାବ ଦିତେ ହବେ । ସାଲାମ ଦିଯେ ବୋର୍ଡର ସାମନେ ଦୁଇ ହାତ ଦୁଇ ପାଶେ ସୋଜା ରେଖେ/ଦୁଇ ହାତ ସାମନେ ରେଖେ ଦୌଡ଼ିଯେ ଥାକତେ ହବେ । କଥେକ ସେକେଡେର ମଧ୍ୟେ (ଦଶ ଥିଲେ ପନେରୋ ସେକେନ୍) ବସତେ ନା ବଲଲେ ଅନୁମତି ନିଯେ ବସତେ ହବେ ।
୨. ପ୍ରଶ୍ନକର୍ତ୍ତାର ପ୍ରଶ୍ନ ଭାଲୋଭାବେ ଶୁଣେ ଶାନ୍ତଭାବେ ଉତ୍ସର ଦେଉୟାର ଚେଷ୍ଟା କରତେ ହବେ । ଖୋଲାଲ ରାଖତେ ହବେ, ହାତ ଦୁଟି ଯେଣ ଟେବିଲେର ନିଚେ କୋଲେର ଉପର ଥାକେ ଏବଂ ପଣ୍ଠେର ଉତ୍ସର ଦେଉୟାର ସମୟ ହାତ ଧେନ ଉପରେ ଉଠେ ନା ଆସେ ।

৩. ড্যাবচ্যাকা থাওয়া যাবে না। কোনো উত্তর দেওয়ার পর যদি মনে হয় যে সে প্রশ্নটি নিশ্চিতভাবে ভুল এবং সঠিক উত্তর আপনার জানা আছে তাহলে অনুমতি নিয়ে বলা উত্তরটি প্রত্যাহার করে নতুনভাবে উত্তর দিন, তবে উত্তর জানা না থাকলে যা বলেছেন তাতেই অটল থাকুন।
৪. না পারলে ‘না’ বলুন। তবে প্রশ্ন করার সাথে সাথে ‘না’ বলবেন না, একটু চিন্তা করে তারপরে না বলুন। তবে কিছু প্রশ্নের উত্তর দিতে না পারাটা সত্যিই লজ্জাজনক, আপনার নিজের কাছে যদি মনে হয় যেকোনো একটি নির্দিষ্ট প্রশ্নের উত্তর অবশ্যই আপনার জানা উচিত ছিল কিন্তু জানা নেই, সেক্ষেত্রে “এই মুহূর্তে মনে আসছে না” বলবেন। সবক্ষেত্রে “এই মুহূর্তে মনে আসছে না” বলবেন না। বলবেন, “স্যার, বিষয়টি আমার জানা নেই।”
৫. উত্তর যেন প্রশ্নের সাথে সংগতিপূর্ণ হয়। এজন্য প্রশ্নটি ভালোভাবে শুনবেন। প্রশ্নের প্রথমভাগ শুনেই মনে মনে উত্তর তৈরি করার চেষ্টা করবেন না। আগে পুরো প্রশ্নটি শুনবেন।
৬. বোর্ডের সাথে তর্ক করা যাবে না এবং চ্যালেঞ্জ করা যাবে না। এমন হতে পারে যে বোর্ড ব্যক্তিগতভাবে আক্রমণ করে আপনাকে রাগিয়ে দেওয়ার চেষ্টা করছে, সেক্ষেত্রে অত্যন্ত কৌশলে বিষয়টি মোকাবিলা করতে হবে। বলতে পারেন, স্যার বিষয়টি আমাকে বিব্রত করছে। তবে কখনোই পাল্টা আক্রমণ করা যাবে না।
৭. এমন হতে পারে কোনো প্রশ্নের উত্তর আপনি পারছেন না। এজন্য ঘাবড়ানোর কিছু নেই। ভাইভা বোর্ডে আপনার ব্যক্তিত্ব এবং বুদ্ধিমত্তা যাচাই করা হয়, আপনি কতটা মুখস্থ করেছেন তা খুব বেশি গুরুত্বপূর্ণ নয়।
৮. চেহারায় এবং কথাবার্তায় জানি জানি ভাব প্রকাশ করা যাবে না।
৯. দাঁত দিয়ে নখ কাটার মতো কোনো মুদ্রাদোষ থাকলে তা দমন করার কৌশল আগে থেকে আয়ত্ত করে যেতে হবে।
১০. চোখের দিকে তাকিয়ে প্রশ্নের উত্তর দিন। এটি আত্মবিশ্বাস এবং সততার একটি ন্যূনতম মাপকাঠি।
১১. আঘাতিক ভাষা পরিহার করে শুক্ষ বাংলায় কথা বলুন।

৫ অবশ্যই যা জানতে হবে

সকল পরীক্ষার্থীর নিম্নলিখিত বিষয়গুলো জানা থাকা দরকার :

১. বাংলাদেশের ভৌগোলিক অবস্থান, আয়তন, জনসংখ্যা ইত্যাদি।
২. নিজ জেলার আয়তন, লোকসংখ্যা, শিক্ষার হার, উপজেলার সংখ্যা ইত্যাদি।
৩. নিজ উপজেলার আয়তন, লোকসংখ্যা, শিক্ষার হার, প্রধান প্রধান ফসল ইত্যাদি।
৪. মন্ত্রণালয়, বিভাগ, অধিদপ্তর, পরিদপ্তর, সংস্থা সম্পর্কে ধারণা রাখা।
৫. নিজ জেলার উল্লেখযোগ্য স্থান। যেমন : প্রার্থী বাগেরহাট জেলার হলে অবশ্যই তার ষাট গমুজ মসজিদ সম্পর্কে জানা উচিত।
৬. নিজের পছন্দগুলো নিশ্চিত করে রাখতে হবে। আপনার প্রিয় লেখক কে? -এমন প্রশ্নের উত্তরে আমতা আমতা করলে হবে না। প্রিয় লেখকের একটি নাম বললেন কিন্তু তাঁর কোনো লেখা সম্পর্কে বলতে পারলেন না- এটি খুব খারাপ হবে। প্রিয় লেখক ঠিক করবেন এবং প্রিয় লেখক সম্পর্কে জেনে নেবেন।
৭. কিছু বই পড়া থাকতে হবে। প্রশ্ন করা হলো, আপনি কী কী বই পড়েছেন? একটি বইয়ের নামও আপনি বলতে পারলেন না! তাহলে আপনার চাকরি হবে কী করে? কিছু বই পড়বেন।
৮. পত্রিকা পড়ার অভ্যাস করা জরুরি।
৯. নিজ এলাকার সংসদ/মন্ত্রী/ডিসি/এসপি ইত্যাদি গুরুত্বপূর্ণ ব্যক্তিবর্গের নাম জানা থাকতে হবে।
১০. উচ্চ মাধ্যমিক/মাতৃক/মাতৃকোত্তর পর্যায়ে আপনি যেসব বিষয়ে অধ্যয়ন করেছেন সেগুলোর নাম মুখস্থ রাখবেন।
১১. দেশের গুরুত্বপূর্ণ দৈনিক পত্রিকার নাম। পারলে অন্যান্য দেশের দু'একটি বিখ্যাত পত্রিকার নাম জানবেন।
১২. দেশের ও বিদেশের সমকালীন গুরুত্বপূর্ণ বিষয় সম্পর্কে ধারণা রাখতে হবে।
১৩. নিজ জেলা/উপজেলার বিখ্যাত ব্যক্তিত্ব সম্পর্কে জানা থাকা দরকার।

প্রতিবন্ধিত
১

পরীক্ষার্থী	ভেতরে আসতে পারি স্যার?
পরীক্ষক	হ্যা, আসুন।
পরীক্ষার্থী	আসসালামু আলাইকুম।
পরীক্ষক	ওয়ালাইকুম আসসালাম, বসুন।
পরীক্ষার্থী	ধন্যবাদ স্যার।
পরীক্ষক	আপনার নাম কী?
পরীক্ষার্থী	মো. কবির হাওলাদার।
পরীক্ষক	আপনার Home district কোথায়?
পরীক্ষার্থী	বান্দরবান।
পরীক্ষক	বান্দরবান জেলার উল্লেখযোগ্য নদীর নাম কী?
পরীক্ষার্থী	সাঙু, শঙ্খ, বানবিয়াৎ, মাতামুছুরী প্রভৃতি।
পরীক্ষক	জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা (NSI) প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?
পরীক্ষার্থী	২৯ ডিসেম্বর, ১৯৭২ সালে।
পরীক্ষক	ডিটেকটিভ ট্রেনিং স্কুল (DTS) কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
পরীক্ষার্থী	১৯৬৩ সালে।
পরীক্ষক	‘ডিটেকটিভ আন্ড ক্রিমিনাল ইন্টেলিজেন্স ব্রাঞ্চ’ কোন বাহিনীর গোয়েন্দা সংস্থা?
পরীক্ষার্থী	চাকা মহানগর পুলিশ।
পরীক্ষক	‘মোসাদ’ গোয়েন্দা সংস্থা প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে?
পরীক্ষার্থী	: ১৩ ডিসেম্বর, ১৯৪৯ সালে।
পরীক্ষক	জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের কততম অধিবেশনে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বাংলায় ভাষণ দেন?
পরীক্ষার্থী	২৯তম অধিবেশনে (২৫ সেপ্টেম্বর, ১৯৭৪ সালে)।
পরীক্ষক	‘স্বাধীনতা সংগ্রাম’ ভাস্করের ভাস্কর কে?
পরীক্ষার্থী	শামীয় সিকদার।
পরীক্ষক	দেশে সাহিত্যে সর্বোচ্চ পুরস্কার কোনটি?
পরীক্ষার্থী	বাংলা একাডেমি পুরস্কার।
পরীক্ষক	BCB-এর পূর্ণরূপ কী?
পরীক্ষার্থী	Bangladesh Cricket Board.
পরীক্ষক	BCB-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
পরীক্ষার্থী	চাকা।
পরীক্ষক	‘সতীদাহ’ প্রথা কে উচ্ছেদ করেন?
পরীক্ষার্থী	লর্ড উইলিয়াম বেন্টিঙ্ক ১৮২৯ সালে রাজা রামমোহন রায়ের চেষ্টায়।
পরীক্ষক	‘নিবুম ধীপ’ কোথায় অবস্থিত?
পরীক্ষার্থী	নোয়াখালী জেলায় অবস্থিত।
পরীক্ষক	‘সোনালী কারিন’ কার লেখা কাব্যগ্রন্থ?
পরীক্ষার্থী	: আল-মাহমুদের।
পরীক্ষক	ধন্যবাদ। আপনি এখন আসুন।
পরীক্ষার্থী	ধন্যবাদ স্যার। আসসালামু আলাইকুম।

২

পরীক্ষার্থী	ভেতরে আসতে পারি স্যার?
পরীক্ষক	হ্যা, আসুন।
পরীক্ষার্থী	আসসালামু আলাইকুম।
পরীক্ষক	ওয়ালাইকুম আসসালাম। আপনার নাম কী?
পরীক্ষার্থী	মো. আব্দুল খালেক।
পরীক্ষক	: আপনি দাঁড়িয়ে কেন? বসুন।
পরীক্ষার্থী	ধন্যবাদ, স্যার।
পরীক্ষক	আপনার Home district কোথায়?
পরীক্ষার্থী	মেহেরপুর।
পরীক্ষক	মুজিবনগর সরকারের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?
পরীক্ষার্থী	তাজউদ্দীন আহমদ।

প্রতিবন্ধিত
৩

পরীক্ষক	আপনি কোন বিষয়ে পড়াশুনা করেছেন?
পরীক্ষার্থী	রাষ্ট্রবিজ্ঞানে।
পরীক্ষক	জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা (NSI)-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
পরীক্ষার্থী	সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
পরীক্ষক	ডিটেকটিভ ট্রেনিং স্কুল (DTS) কোথায় অবস্থিত?
পরীক্ষার্থী	রাজারবাগ, ঢাকা।
পরীক্ষক	সামরিক গোয়েন্দা শাখা (বিভাগ) DMI কোন বাহিনীর গোয়েন্দা সংস্থা?
পরীক্ষার্থী	বাংলাদেশ সামরিক বাহিনী।
পরীক্ষক	SIS কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা?
পরীক্ষার্থী	যুক্তরাজ্য।
পরীক্ষক	বাংলাদেশের প্রথম রাষ্ট্রপতি কে ছিলেন?
পরীক্ষার্থী	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান।
পরীক্ষক	‘নারিকা-১’ কী?
পরীক্ষার্থী	আফ্রিকা থেকে আমদানিকৃত খরাসহিষ্ঠ ধান।
পরীক্ষক	বলন্তো, জাতীয় স্মৃতিসৌধের ষষ্ঠপতি কে?
পরীক্ষার্থী	মাইনুল হোসেন।
পরীক্ষক	শিল্পকলা একাডেমি কোথায় অবস্থিত?
পরীক্ষার্থী	সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
পরীক্ষক	এশিয়ার দীর্ঘতম নদীর নাম কী?
পরীক্ষার্থী	ইয়াং সিকিয়াং।
পরীক্ষক	বাংলাদেশের প্রথম ইন্টারনেটভিত্তিক সংবাদ সংস্থার নাম কী?
পরীক্ষক	বিডি নিউজ।
পরীক্ষক	বলন্তো, খাদ্য কী?
পরীক্ষক	খাদ্য হলো এক ধরনের জৈব বস্তু যা দেহ গঠন, ক্ষয়পূরণ ও শক্তি উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়।
পরীক্ষক	‘যুদ্ধেই জীবন যুদ্ধেই সর্বজনীন’- এটি কার উক্তি?
পরীক্ষক	হিটলার।
পরীক্ষক	আমিয় পরিপাক হয়ে কী হয়?
পরীক্ষার্থী	এমাইনো এসিড।
পরীক্ষক	বলন্তো, আপেলে কোন এসিড থাকে?
পরীক্ষার্থী	ম্যালিক এসিড।
পরীক্ষক	কোলেস্টেরলের উৎস কী?
পরীক্ষার্থী	সব ধরনের আমিয়।
পরীক্ষক	ধন্যবাদ, আপনি এখন আসুন।
পরীক্ষার্থী	আপনাদের সকলকে ধন্যবাদ, স্যার। আসসালামু আলাইকুম।

প্রতিবন্ধিত
৩

পরীক্ষার্থী	ভেতরে আসতে পারি স্যার?
পরীক্ষক	হ্যা, আসুন।
পরীক্ষার্থী	আসসালামু আলাইকুম।
পরীক্ষক	ওয়ালাইকুম আসসালাম। আপনার নাম কী?
পরীক্ষার্থী	মো. হাসান মিয়া।
পরীক্ষক	: আপনি দাঁড়িয়ে কেন? বসুন।
পরীক্ষার্থী	ধন্যবাদ স্যার।
পরীক্ষক	আপনার জেলার নাম কী?
পরীক্ষার্থী	গোপালগঞ্জ।
পরীক্ষক	আপনার জেলায় একজন শ্রেষ্ঠ ব্যক্তির জন্ম। বলন্তো, তার নাম কী?
পরীক্ষার্থী	তিনি হলেন জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান।
পরীক্ষক	জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা (NSI)-এর পূর্ণরূপ কী?
পরীক্ষার্থী	NSI-এর পূর্ণরূপ হলো : National Security Intelligence.
পরীক্ষক	‘স্পেশাল ব্রাঞ্চ ট্রেনিং স্কুল’ কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
পরীক্ষার্থী	২০ সেপ্টেম্বর, ১৯৯২ সালে।

পরীক্ষক	সামরিক গোয়েন্দা শাখা (বিভাগ) DMI-এর পূর্ণরূপ কী?	পরীক্ষক	বাংলাদেশের বৃহত্তম হাওড়ের নাম কী?
পরীক্ষার্থী	DMI-এর পূর্ণরূপ হলো Directorate of Ministry Intelligence.	পরীক্ষক	হাকালুকি হাওড়।
পরীক্ষক	CIA কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?	পরীক্ষক	গণ্টীরা বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের গান?
পরীক্ষার্থী	২৬ জুলাই, ১৯৪৭ সালে।	পরীক্ষক	চাঁপাইনবাৰগঞ্জ।
পরীক্ষক	বর্তমানে বীরবিক্রম ও বীরপ্রতীকদের কত টাকা সম্মান প্রদান করা হয়?	পরীক্ষার্থী	শীতল ঘরনার পাহাড় কোথায় অবস্থিত?
পরীক্ষার্থী	২০ ও ১৫ হাজার টাকা।	পরীক্ষক	জাফলং।
পরীক্ষক	শিশু আইন প্রণীত হয় কত সালে?	পরীক্ষক	বলুনতো, কোন কোন ভিটামিন পানিতে দ্রবণীয়?
পরীক্ষার্থী	২০১৩ সালে।	পরীক্ষার্থী	ভিটামিন-বি এবং সি।
পরীক্ষক	বলুনতো, 'মুজিবনগর সরকার' কোন তারিখে শপথ নেয়?	পরীক্ষক	বাংলাদেশের শীতলতম স্থানের নাম কী?
পরীক্ষার্থী	১৭ এপ্রিল, ১৯৭১ সালে।	পরীক্ষার্থী	শ্রীমঙ্গল, মৌলভীবাজার।
পরীক্ষক	কেন্দ্রীয় শহিদ মিলারের স্থপতি কে?	পরীক্ষক	মানুষের লালারসে কোন এনজাইমটি থাকে?
পরীক্ষার্থী	হামিদুর রহমান।	পরীক্ষার্থী	টায়ালিন।
পরীক্ষক	টেস্ট ক্রিকেটে সর্বোচ্চ উইকেট শিকারি খেলোয়াড় কে?	পরীক্ষক	কোন জেলায় সর্বাধিক ধান উৎপন্ন হয়?
পরীক্ষার্থী	মুন্তিয়া মুরালিধরন।	পরীক্ষার্থী	ময়মনসিংহ।
পরীক্ষক	বিশ্ব মানবাধিকার দিবস কবে?	পরীক্ষক	সুর্দের আলো থেকে আমাদের দেহে কোন ভিটামিন উৎপন্ন হয়?
পরীক্ষার্থী	১০ ডিসেম্বর।	পরীক্ষার্থী	ভিটামিন-ডি।
পরীক্ষক	তেলাপোকার রক্ত দেখতে কেমন?	পরীক্ষক	ধন্যবাদ আপনি এখন আসতে পারেন।
পরীক্ষার্থী	বর্ণহীন।	পরীক্ষার্থী	আপনাদের সকলকে ধন্যবাদ স্বার, আসসালামু আলাইকুম।
পরীক্ষক	ধন্যবাদ, আপনি এখন আসুন।		
পরীক্ষার্থী	ধন্যবাদ স্বার, আসসালামু আলাইকুম।		
ভাইভার মডেল ৮			
পরীক্ষার্থী	ভেতরে আসতে পারি স্বার?	পরীক্ষার্থী	ভেতরে আসতে পারি স্বার?
পরীক্ষক	হ্যা, আসুন।	পরীক্ষার্থী	হ্যা, আসুন।
পরীক্ষার্থী	আসসালামু আলাইকুম।	পরীক্ষক	আসসালামু আলাইকুম।
পরীক্ষক	ওয়ালাইকুম আস্সালাম। আপনার নাম কী?	পরীক্ষার্থী	ওয়ালাইকুম আসসালাম, বসুন।
পরীক্ষার্থী	মো. হাসান আলী।	পরীক্ষক	ধন্যবাদ স্বার।
পরীক্ষক	আপনি দাঁড়িয়ে কেন? বসুন।	পরীক্ষক	আপনার নাম কী?
পরীক্ষার্থী	ধন্যবাদ, স্বার।	পরীক্ষক	মো. রনি তালুকদার।
পরীক্ষক	জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা (NSI)-এর প্রধানের পদবি কী?	পরীক্ষক	আপনি কোথা থেকে এসেছেন?
পরীক্ষার্থী	মহাপরিচালক।	পরীক্ষার্থী	বগুড়া জেলা থেকে।
পরীক্ষক	'স্পেশাল ব্রাউন ট্রেনিং স্কুল' কোথায় অবস্থিত?	পরীক্ষক	জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা (NSI) কী ধরনের গোয়েন্দা সংস্থা?
পরীক্ষার্থী	রাজারবাগ, ঢাকা।	পরীক্ষক	জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা (NSI) হচ্ছে বাংলাদেশের প্রধান বেসরকারি গোয়েন্দা সংস্থা।
পরীক্ষক	পুলিশ ইন্সটারনাল অভারসাইট (PIO) কোন বাহিনীর গোয়েন্দা সংস্থা?	পরীক্ষক	ডিটেকটিভ ব্রাউন (DB) কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
পরীক্ষার্থী	বাংলাদেশ পুলিশ বাহিনী।	পরীক্ষক	১৯৭২ সালে।
পরীক্ষক	'মোসাদ' কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা?	পরীক্ষক	'ক্রিমিনাল ইন্টেলিজেন্স অ্যানালাইসিস ইউনিট' কোন বাহিনীর গোয়েন্দা সংস্থা?
পরীক্ষার্থী	ইসরাইল।	পরীক্ষক	বাংলাদেশ পুলিশ।
পরীক্ষক	বাংলা একাডেমি প্রকাশিত শিশু কিশোর পত্রিকার নাম কী?	পরীক্ষক	SIS কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
পরীক্ষার্থী	ধান শালিকের দেশ।	পরীক্ষার্থী	১৯০৯ সালে।
পরীক্ষক	বলুনতো, কাকে 'মরমী কবি' বলা হয়?	পরীক্ষক	'অক্রফাম' কোন দেশভিত্তিক সেবা সংস্থা?
পরীক্ষার্থী	হাছন রাজা।	পরীক্ষক	যুক্তরাজ্য।
পরীক্ষক	শিল্প বিপ্লব সংঘটিত হয় কোন শতকে?	পরীক্ষক	বিশ্বের দ্রুততম দৌড়বিদ কে?
পরীক্ষার্থী	আঠারো শতকে।	পরীক্ষার্থী	উসাইন বোল্ট।
পরীক্ষক	কোন নদীর অপর নাম 'কীর্তিরাশা'?	পরীক্ষক	শহিদ জননী নামে কে বেশি পরিচিত?
পরীক্ষার্থী	পদ্মা নদী।	পরীক্ষার্থী	জাহানারা ইমাম।
পরীক্ষক	বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ চিনিকল কোনটি?	পরীক্ষক	বাংলাদেশে উষ্ণতম স্থানের নাম কী?
পরীক্ষার্থী	কেরং অ্যান্ড কোং লিমিটেড, দর্শনা, চুয়াডাঙ্গা।	পরীক্ষক	নাটোরের লালপুর।
পরীক্ষক	বলুনতো, গুড় ও মধু কেন মিষ্টি হয়?	পরীক্ষক	কোন মুসলমান বিজেতা প্রথম বাংলা জয় করেন?
পরীক্ষার্থী	: ফুকটোজ থাকে বলে।	পরীক্ষক	বখতিয়ার খিলজি।
পরীক্ষক	রাফেজ কী?	পরীক্ষক	কোন কম্পিউটার কোম্পানি RAM চিপ আবিষ্কার করেন?
পরীক্ষার্থী	শস্যদানা এবং সবজির অপাচ্য তত্ত্বময় অংশ।	পরীক্ষার্থী	ইন্টেল।
		পরীক্ষার্থী	কোন খাদ্যে সব উপাদানই বিদ্যমান?
		পরীক্ষার্থী	দুধ।

জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা (৫)

পরীক্ষক নোয়াখালীর পূর্ব নাম কী?
 পরীক্ষার্থী সুধারাম।
 পরীক্ষক ধন্যবাদ, আপনি এখন আসুন।
 পরীক্ষার্থী ধন্যবাদ স্যার, আসসালামু আলাইকুম।



পরীক্ষার্থী ডেতরে আসতে পারি স্যার?
 পরীক্ষক হ্যাঁ, আসুন।
 পরীক্ষার্থী আসসালামু আলাইকুম।
 পরীক্ষক ওয়ালাইকুম আসসালাম, বসুন।
 পরীক্ষার্থী ধন্যবাদ, স্যার।
 পরীক্ষক আপনার বাড়ি কোন জেলায়?
 পরীক্ষার্থী বরিশাল।
 পরীক্ষক বলুনতো, কোন জেলাকে বাংলার শস্যভাণ্ডার বলা হয়?
 পরীক্ষার্থী বরিশাল জেলাকে।
 পরীক্ষক জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা (NSI) কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন?
 পরীক্ষার্থী : প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের অধীন।
 পরীক্ষক CIA কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা?
 পরীক্ষার্থী যুক্তরাষ্ট্র।
 পরীক্ষক PIO-এর পূর্ণরূপ কী?
 পরীক্ষার্থী PIO-এর পূর্ণরূপ হলো : Police Internal Oversight.
 পরীক্ষক ইন্টার সার্ভিস ইন্টিলিজেন্স (ISI) কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 পরীক্ষার্থী ১৯৪৮ সালে।
 পরীক্ষক উচ্চ ফলনশীল ধান উৎপাদনে সর্বাধুনিক আবিষ্কার কী?
 পরীক্ষার্থী : হাইব্রিড জাত উদ্ভাবন।
 পরীক্ষক 'আলোক-৬২১০' কী?
 পরীক্ষার্থী উচ্চ ফলনশীল ধান।
 পরীক্ষক বীরগ্রেষ্ঠ হামিদুর রহমানের পদবি কী ছিল?
 পরীক্ষার্থী : সিপাহি।
 পরীক্ষক বলুনতো, তারামন বিবি কে?
 পরীক্ষার্থী একজন খেতাবপ্রাপ্ত মুক্তিযোদ্ধা।
 পরীক্ষক শালবন বিহার কোন জেলায় অবস্থিত?
 পরীক্ষার্থী কুমিল্লা জেলায়।
 পরীক্ষক বাংলাদেশের প্রাচীন জাতি কোনটি?
 পরীক্ষার্থী : দ্রাবিড়।
 পরীক্ষক প্রাচীন চন্দ্রদীপের বর্তমান নাম কী?
 পরীক্ষার্থী বরিশাল।
 পরীক্ষক কাকে বাংলার আকবর বলা হয়?
 পরীক্ষার্থী ছসেন শাহকে।
 পরীক্ষক জাতীয় সংসদ ভবন কত একর জমির উপর নির্মিত?
 পরীক্ষার্থী ২১৫ একর।
 পরীক্ষক নিমুম দ্বীপ কোন নদীর মোহনায় অবস্থিত?
 পরীক্ষার্থী মেঘনা।
 পরীক্ষক বাংলাদেশ কবে টেস্ট ক্রিকেটের মর্যাদা লাভ করে?
 পরীক্ষার্থী ২৬ জুন, ২০০০ সালে।
 পরীক্ষক জাতীয় সংসদে প্রথম জাতীয় নেতা কে?
 পরীক্ষার্থী বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান।
 পরীক্ষক কোন দেশ সবচেয়ে বেশি চিনি রঙ্গানি করে?
 পরীক্ষার্থী : ব্রাজিল।
 পরীক্ষক ভিটামিন-সি-এর কাজ কী?
 পরীক্ষার্থী শরীরের ক্ষতস্থান পূরণ করা।
 পরীক্ষক ধন্যবাদ। আপনি এখন আসুন।
 পরীক্ষার্থী আপনাদের সকলকে ধন্যবাদ, স্যার। আসসালামু আলাইকুম।

ডেতরে আসতে পারি স্যার? ৭

পরীক্ষার্থী ডেতরে আসতে পারি স্যার?
 পরীক্ষক হ্যাঁ, আসুন।
 পরীক্ষার্থী আসসালামু আলাইকুম।
 পরীক্ষক ওয়ালাইকুম আসসালাম, বসুন।
 পরীক্ষার্থী ধন্যবাদ স্যার।
 পরীক্ষক আপনার নাম কী?
 পরীক্ষার্থী মো. ইকবাল মুখা।
 পরীক্ষক আপনার Home district কোথায়?
 পরীক্ষার্থী সাতক্ষীরা।
 পরীক্ষক সাতক্ষীরা একজন বিখ্যাত ব্যক্তির নাম বলুন?
 পরীক্ষার্থী মোহাম্মদ ওয়াজেদ আলী।
 পরীক্ষক জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা (NSI) প্রধান কাজ কী?
 পরীক্ষক অভাস্তরীণ গোয়েন্দা তথ্য সংগ্রহ ও বিশ্লেষণ করে
 সরকারকে সঠিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের সহযোগিতা করাই হচ্ছে
 এই সংস্থার প্রধান কাজ।
 পরীক্ষক DB-এর পূর্ণরূপ কী?
 পরীক্ষার্থী DB-এর পূর্ণরূপ হলো : Detective Branch.
 পরীক্ষক রিসার্চ এন্ড এনালাইসিস উইঁ (RAW) কত সালে
 প্রতিষ্ঠিত হয়?
 পরীক্ষার্থী ১৯৪৮ সালে।
 পরীক্ষক ভারত থেকে কৃতগুলো নদী বাংলাদেশে প্রবেশ করেছে?
 পরীক্ষার্থী ৫৪টি।
 পরীক্ষক নিমুম দ্বীপের পুরাতন নাম কী?
 পরীক্ষার্থী বাইল্যার চৱ।
 পরীক্ষক OPEC-এর পূর্ণরূপ কী?
 পরীক্ষার্থী OPEC-এর পূর্ণরূপ হলো- Organization of
 Petroleum Exporting Countries.
 পরীক্ষক OPEC-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
 পরীক্ষার্থী অস্ট্রিয়ার ভিয়েনায় অবস্থিত।
 পরীক্ষক মুক্তিযুদ্ধের সময় বাংলাদেশের নৌবাহিনী কত নং সেক্টরের
 অধীনে ছিল?
 পরীক্ষার্থী ১০ নং।
 পরীক্ষক বলুনতো, বাংলাদেশের স্থপতি কে?
 পরীক্ষার্থী : বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান।
 পরীক্ষক ঠিক আছে, আপনি এখন আসতে পারেন।
 পরীক্ষার্থী ধন্যবাদ স্যার। আসসালামু আলাইকুম।

ভাইভা মডেল ৮

পরীক্ষার্থী ডেতরে আসতে পারি স্যার?
 পরীক্ষক হ্যাঁ, আসুন।
 পরীক্ষার্থী আসসালামু আলাইকুম।
 পরীক্ষক ওয়ালাইকুম আসসালাম। আপনার নাম কী?
 পরীক্ষার্থী মো. কামাল খান।
 পরীক্ষক আপনি দাঁড়িয়ে কেন? বসুন।
 পরীক্ষার্থী ধন্যবাদ স্যার।
 পরীক্ষক আপনি কোন জেলা থেকে এসেছেন?
 পরীক্ষার্থী নাটোর জেলা থেকে।
 পরীক্ষক বলুনতো, উত্তরা গণভবন কোথায় অবস্থিত?
 পরীক্ষার্থী নাটোর।
 পরীক্ষক বর্তমানে কোথায় জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা (NSI)-এর
 প্রশিক্ষণ ইনসিটিউট নির্মাণ করা হচ্ছে?
 পরীক্ষার্থী ধামরাই, ঢাকা।

পরীক্ষক : 'অফিস অব এয়ার ইন্টেলিজেন্স' কোন বাহিনীর গোয়েন্দা সংস্থা?
 পরীক্ষার্থী বাংলাদেশ বিমানবাহিনী।

পরীক্ষক রিসার্চ এন্ড এনালাইসিস উইং (RAW)-এর সদর দপ্তর
 কোথায় অবস্থিত?

পরীক্ষার্থী দিল্লি, ভারত।

পরীক্ষক ফেডারেল ব্যুরো অফ ইনভেস্টিগেশন (FBI) কত সালে
 প্রতিষ্ঠিত হয়?

পরীক্ষার্থী ১৯০৮ সালে।

পরীক্ষক সাগরকল্যা কোন এলাকার ভৌগোলিক নাম?

পরীক্ষার্থী পটুয়াখালী।

পরীক্ষক বিশ্বের কোন সংস্থার ৩টি পতাকা রয়েছে?

পরীক্ষার্থী রেডজ্রাস ও রেডক্রিসেন্ট।

পরীক্ষক IMO কবে জাতিসংঘের বিশেষ সংস্থার মর্যাদা লাভ করে?

পরীক্ষার্থী ১৩ জানুয়ারি, ১৯৫৯ সালে।

পরীক্ষক বাংলাদেশের প্রথম অস্থায়ী রাজধানীর নাম কী?

পরীক্ষার্থী মুজিবনগর।

পরীক্ষক ধনবাদ। আপনি এখন আসতে পারেন?

পরীক্ষার্থী ধন্যবাদ স্যার। আসসালামু আলাইকুম।

১

পরীক্ষার্থী ভেতরে আসতে পারি স্যার?

পরীক্ষক হ্যা, আসুন।

পরীক্ষার্থী আসসালামু আলাইকুম।

পরীক্ষক ওয়ালাইকুম আসসালাম। আপনার নাম কী?

পরীক্ষার্থী মো. হাফিজুর রহমান।

পরীক্ষক আপনি দাঁড়িয়ে কেন? বসুন।

পরীক্ষার্থী ধন্যবাদ স্যার।

পরীক্ষক আপনি কোন জেলা থেকে এসেছেন?

পরীক্ষার্থী রংপুর জেলা।

পরীক্ষক রংপুর জেলার কয়েকজন বিখ্যাত ব্যক্তির নাম বলুন।

পরীক্ষক বেগম রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন, সাবেক রাষ্ট্রপতি
 বিচারপতি আবু সাঈদ চৌধুরি ও সাবেক রাষ্ট্রপতি এইচ
 এম এরশাদ প্রযুক্তি।

পরীক্ষক স্পেশাল সিকিউরিটি ফোর্স (SSF) প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?

পরীক্ষার্থী ১৫ জুন, ১৯৮৬ সালে।

পরীক্ষক সেন্ট্রাল ব্যুরো অফ ইনভেস্টিগেশন (CBI) কোন দেশের
 গোয়েন্দা সংস্থা?

পরীক্ষার্থী ভারতের।

পরীক্ষক সেন্ট্রাল ব্যুরো অফ ইনভেস্টিগেশন (CBI) কত সালে
 প্রতিষ্ঠিত হয়?

পরীক্ষার্থী ১৯৬৮ সালে।

পরীক্ষক র্যাব ইন্টেলিজেন্স উইং কোন বাহিনীর গোয়েন্দা সংস্থা?

পরীক্ষার্থী র্যাব।

পরীক্ষক বাংলাদেশের প্রবেশদ্বার বলা হয় কোন সমুদ্রবন্দরকে?

পরীক্ষার্থী চট্টগ্রাম সমুদ্রবন্দর।

পরীক্ষক ইউরোপের বণিকদের মধ্যে সর্বপ্রথম বাংলায় বাণিজ্য
 করতে আসে কারা?

পরীক্ষার্থী পর্তুগিজরা।

পরীক্ষক কোন ইংরেজ শাসক বঙ্গভঙ্গ রদ করেন?

পরীক্ষার্থী লর্ড হার্টিঞ্জ।

পরীক্ষক 'নেকডে অরণ্য' এটি কোন ধরনের উপন্যাস?

পরীক্ষার্থী মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস।

পরীক্ষক এটি কার লেখা?

পরীক্ষার্থী শওকত ওসমান।

পরীক্ষক : পাটের আঁশ থেকে পচনশীল পলিমার ব্যাগ তৈরির
 পক্ষতির উদ্ভাবক কে?

পরীক্ষার্থী অধ্যাপক মোবারক আহমদ খান।

পরীক্ষক ম্যাপল পাতার দেশ কোনটি?

পরীক্ষার্থী কানাডা।

পরীক্ষক নিম্নল কোন দেশের পুরাতন নাম?

পরীক্ষার্থী জাপান।

পরীক্ষক OIC-এর পূর্ণরূপ কী?

পরীক্ষার্থী Organization of Islamic Cooperation.

পরীক্ষক এর প্রথম সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

পরীক্ষার্থী রাবাত।

পরীক্ষক ইন্টারনেট ডকুমেন্ট ঠিকানাকে কী বলে?

পরীক্ষার্থী URL.

পরীক্ষক ধন্যবাদ আপনি এখন আসুন।

পরীক্ষার্থী ধন্যবাদ স্যার। আসসালামু আলাইকুম।



১০

পরীক্ষার্থী আসসালামু আলাইকুম। ভেতরে আসব, স্যার?

পরীক্ষক ওয়ালাইকুম আসসালাম। আসুন। আপনার আসন প্রাপ্ত করুন।

পরীক্ষার্থী ধন্যবাদ স্যার।

পরীক্ষক আপনার নাম কী?

পরীক্ষার্থী মো. বশির শেখ।

পরীক্ষক আপনার জেলা কোথায়?

পরীক্ষার্থী নোয়াখালী।

পরীক্ষক বাংলাদেশের সর্ব দক্ষিণের ছানের নাম কী?

পরীক্ষার্থী ছেঁড়া ছীপ।

পরীক্ষক SSF-এর পূর্ণরূপ কী?

পরীক্ষক SSF-এর পূর্ণরূপ হলো : Special Security Force.

পরীক্ষক 'বর্জার সিকিউরিটি ব্যুরো' কোন বাহিনীর গোয়েন্দা সংস্থা?

পরীক্ষক বর্জার গার্ড বাংলাদেশ।

পরীক্ষক রিসার্চ এন্ড এনালাইসিস উইং (RAW) কোন দেশের
 গোয়েন্দা সংস্থা?

পরীক্ষার্থী ভারতের।

পরীক্ষক মুজিবনগর স্মৃতিসৌধ কমপ্লেক্স-এর অবস্থান কোথায়?

পরীক্ষার্থী মেহেরপুর জেলার ভবেরপাড়া গ্রামের বৈদ্যনাথ তলায়।

পরীক্ষার্থী 'রাজপুত-জীবনসংক্ষয়' কার রচনা?

পরীক্ষার্থী রমেশচন্দ্র দত্ত।

পরীক্ষার্থী কার প্রকৃত নাম প্রবোধ কুমার বন্দ্যোপাধ্যায়?

পরীক্ষার্থী মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়।

পরীক্ষার্থী মৈথিলি ভাষা কোন দেশে প্রচলিত রয়েছে?

পরীক্ষার্থী নেপাল।

পরীক্ষার্থী গঙ্গা নদীর উৎপত্তিস্থল কোথায়?

পরীক্ষার্থী হিমালয়ের গঙ্গোত্রী হিমবাহ থেকে।

পরীক্ষার্থী আফগানিস্তান কত সালে SAARC-এর সদস্যপদ লাভ করে?

পরীক্ষার্থী ৩ এপ্রিল, ২০০৭ সালে।

পরীক্ষার্থী ADB-এর পূর্ণরূপ কী?

পরীক্ষার্থী Asian Development Bank.

পরীক্ষার্থী ডেনাল্ড ট্রাম্প যুক্তরাষ্ট্রের কর্তৃতম প্রেসিডেন্ট?

পরীক্ষার্থী ৪৫তম।

পরীক্ষার্থী বিশ্বের প্রথম একমাত্র কম্পিউটার জাদুঘর কোথায়?

পরীক্ষার্থী যুক্তরাষ্ট্র।

পরীক্ষার্থী আপনাকে ধন্যবাদ। আপনি এখন আসুন।

পরীক্ষার্থী ধন্যবাদ স্যার। আসসালামু আলাইকুম।

Boighar.com

অভিজ্ঞতা পর্ব ১১

পরীক্ষার্থী	ভেতরে আসতে পারি স্যার।
পরীক্ষক	হ্যাঁ, আসুন।
পরীক্ষার্থী	আস্সালামু আলাইকুম।
পরীক্ষক	ওয়ালাইকুম আস্সালাম। আপনার নাম কী?
পরীক্ষার্থী	মো. আব্দুর রাজ্জাক।
পরীক্ষক	আপনি দাঁড়িয়ে কেন? বসুন।
পরীক্ষার্থী	ধন্যবাদ, স্যার।
পরীক্ষক	আপনার বাড়ি কোন জেলায়?
পরীক্ষার্থী	রাজশাহী।
পরীক্ষক	স্পেশাল সিকিউরিটি ফোর্স (SSF) কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন?
পরীক্ষার্থী	প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়।
পরীক্ষক	'ডিরেক্টরেট অব নেভাল ইন্টেলিজেন্স' কোন বাহিনীর গোয়েন্দা সংস্থা?
পরীক্ষার্থী	বাংলাদেশ নৌবাহিনী।
পরীক্ষক	ফেডারেল ব্যরো অফ ইনভেস্টিগেশন (FBI) কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা?
পরীক্ষার্থী	যুক্তরাষ্ট্র।
পরীক্ষক	কোন দেশ সবচেয়ে বেশি চিনি আয়দানি করে?
পরীক্ষার্থী	চীন।
পরীক্ষক	'চিনি' শব্দটি কোন শব্দ থেকে এসেছে?
পরীক্ষার্থী	চীনা শব্দ থেকে।
পরীক্ষক	'গল্পীরা' বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের গান?
পরীক্ষার্থী	চাঁপাইনবাবগঞ্জ।
পরীক্ষক	বাংলাদেশের জাতীয় পতাকা দিবস পালিত হয় কোন তারিখে?
পরীক্ষার্থী	২ মার্চ।
পরীক্ষক	'অপরাজেয় বাংলা' ভাস্কর্যটি কে নির্মাণ করেন?
পরীক্ষার্থী	সৈয়দ আবদুল্লাহ খালিদ।
পরীক্ষক	বাংলাদেশ-ভারত বাণিজ্য চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কত সালে?
পরীক্ষার্থী	১৯৭২ সালে।
পরীক্ষক	মানুষের দৈনিক গড়ে কত মিলিয়াম কোলেস্টেরল দরকার?
পরীক্ষার্থী	১২০০ মিলিয়াম।
পরীক্ষক	ভিটামিন সি-এর আধিক্য হলে কোন রোগ হতে পারে?
পরীক্ষার্থী	তুক ফেটে যেতে পারে।
পরীক্ষক	কোলেস্টেরল কী?
পরীক্ষার্থী	চর্বি।
পরীক্ষক	ক্লোনিং পদ্ধতিতে জন্মগ্রহণকারী ভেড়ার নাম কী?
পরীক্ষার্থী	ডলি।
পরীক্ষক	কোন মাটির পানি ধারণক্ষমতা বেশি?
পরীক্ষার্থী	এঁটেল মাটির।
পরীক্ষক	আকাশ নীল দেখায় কেন?
পরীক্ষার্থী	নীল আলোর বিক্ষেপণ অপেক্ষাকৃত বেশি বলে।
পরীক্ষক	মহাকাশে প্রথম আনন্দ ভ্রমণকারী কে?
পরীক্ষার্থী	ডেনিস টিটো।
পরীক্ষক	ধন্যবাদ। আপনি এখন আসতে পারেন।
পরীক্ষার্থী	আপনাদের সকলকে ধন্যবাদ, স্যার। আস্সালামু আলাইকুম।

অভিজ্ঞতা পর্ব ১২

পরীক্ষার্থী	ভেতরে আসতে পারি স্যার?
পরীক্ষক	হ্যাঁ, আসুন।
পরীক্ষার্থী	আস্সালামু আলাইকুম।
পরীক্ষক	ওয়ালাইকুম আস্সালাম, বসুন।
পরীক্ষার্থী	ধন্যবাদ স্যার।
পরীক্ষক	আপনার নাম কী?
পরীক্ষার্থী	মো. রবেল হাওলাদার।

পরীক্ষক

আপনার বাড়ি কোন জেলায়?

কুমিল্লা জেলায়।

এ জেলার পূর্ব নাম কী?

তিপুরা।

স্পেশাল সিকিউরিটি ফোর্স (SSF)-এর পূর্বনাম কী ছিল?

প্রেসিডেন্সিয়াল সিকিউরিটি ফোর্স (PSF)।

স্পেশাল সার্ভিস ব্যরো (SSB) কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা?

ভারতের।

পরীক্ষক : প্রতিরক্ষা গোয়েন্দা মহাপরিদণ্ড (DGFI)-এর পূর্ণরূপ কী?

পরীক্ষার্থী : DGFI-এর পূর্ণরূপ হলো : Directorate General of Forces Intelligence.

পরীক্ষক : বাংলা ভাষায় মাঝাইন বর্ণ কয়টি?

১০টি।

বাংলাদেশের বৃহত্তম ব-বীপ কোনটি?

সুন্দরবন।

NAFTA-এর পূর্ণরূপ কী?

North American Free Trade Agreement.

বাংলাদেশ জাতিসংঘের কততম সদস্য রাষ্ট্র?

১৩৬তম।

বলুনতো চিলির রাজধানীর নাম কী?

সান্তিয়াগো।

চির বসন্তের নগরী কোনটি?

কিটো।

'ব্ল্যাক ওয়াটার' কী?

যুক্তরাষ্ট্রের বেসরকারি নিরাপত্তা সংস্থা।

কোন দেশের মুদ্রায় ট্রিটেনের বর্তমান রান্নির ছবি রয়েছে?

অস্ট্রেলিয়া, নিউজিল্যান্ড, কানাডা।

ধন্যবাদ, আপনি এখন আসুন।

ধন্যবাদ স্যার। আস্সালামু আলাইকুম।

অভিজ্ঞতা পর্ব ১৩

ভেতরে আসতে পারি স্যার?

হ্যাঁ, আসুন।

আস্সালামু আলাইকুম।

ওয়ালাইকুম আস্সালাম। আপনি বসুন।

ধন্যবাদ, স্যার।

আপনার নাম কী?

মো. নাহিম মোল্লা।

আপনার বাড়ি কোন জেলায়?

ফরিদপুর।

প্রেসিডেন্সিয়াল সিকিউরিটি ফোর্স (PSF)-এর নাম কবে পরিবর্তন করা হয়?

১৯৯১ সালে।

SSB-এর পূর্ণরূপ কী?

Special Service Bureau.

স্পেশাল ব্রাফ্শ (SB)-এর সদর দণ্ডের কোথায় অবস্থিত?

মালিবাগ, ঢাকা।

বলুনতো, বাংলাদেশের রাষ্ট্রপ্রধান কে?

রাষ্ট্রপতি।

রাষ্ট্রপতি কোন বিলে সম্মতি দানে বিলম্ব করতে পারবেন না?

অর্থ বিল।

বিশ্বের প্রধান কোকো উৎপাদনকারী দেশের নাম কী?

আইভেরি কোস্ট।

পরীক্ষক : লেবুতে কোন এসিড থাকে?	পরীক্ষক : বাংলাদেশের রংসংগীত 'চল চল চল' কোন কাব্যথের অঙ্গত?
পরীক্ষার্থী : সাইটিক এসিড।	পরীক্ষার্থী : 'সন্ধ্যা' কাব্যথের অঙ্গত।
পরীক্ষক : পুষ্টি কী?	পরীক্ষক : ষাট গজুজ মসজিদ নির্মাণ করেন কে?
পরীক্ষার্থী : পুষ্টি হলো জীবের একটি শরীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়া। এ প্রক্রিয়ায় জীব খাদ্যবস্তু গ্রহণ করে, পরিপাক, খাদ্যসার পরিশোধণ, কোষে আত্মীকরণ, দেহের ক্ষয়পূরণ, বৃদ্ধি সাধন ও শক্তি উৎপাদন হয় এবং অপাচ্য অংশ নিষ্কাশিত হয়।	পরীক্ষার্থী : পীর খান জাহান আলী।
পরীক্ষক : ব্যাকটেরিয়াকে বিনাশ করতে রসুন বেশ কার্যকর- এ তথ্য কে কবে আবিষ্কার করেন?	বলুনতো, বিখ্যাত ধানসিডি নদী কোথায় অবস্থিত?
পরীক্ষার্থী : লুই পাস্টর, ১৯৫৮ সালে।	বরিশালে।
পরীক্ষক : স্তন্যপায়ী জীবের দুধে কোন কার্বোহাইড্রেট পাওয়া যায়?	ঐতিহাসিক ১১ দফা দাবির প্রথম দফা কী ছিল?
পরীক্ষার্থী : ল্যাকটোজ।	বাংলাকে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা করা।
পরীক্ষক : 'কারাগারের রোজনামচা' বইটি কবে প্রকাশিত হয়?	তিস্তা গ্যাস ক্ষেত্র কোথায় অবস্থিত?
পরীক্ষার্থী : ১৭ মার্চ, ২০১৭ সালে।	প্রাঙ্গণবাড়িয়া।
পরীক্ষক : পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের মধ্যে জনসংখ্যার দিক থেকে বাংলাদেশের অবস্থান কততম?	কচুশাক খেলে গলা চুলকায় কেন?
পরীক্ষার্থী : অষ্টম।	ক্যালসিয়াম অক্সালেট থাকায়।
পরীক্ষক : Stop Genocide চলচ্চিত্রের নির্মাতা কে?	ডেঙ্গু জুরের বাহক কেন? মশা?
পরীক্ষার্থী : জহির রায়হান।	এডিস মশা।
পরীক্ষক : বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি বৈদেশিক মুদ্রা অর্জিত হয় কোন খাত থেকে?	ডিনামাইট কে আবিষ্কার করেন?
পরীক্ষার্থী : তৈরি পোশাক থেকে।	আলফ্রেড নোবেল।
পরীক্ষক : খোদার পাথর ভিটা কোথায় অবস্থিত?	ধন্যবাদ, আপনি এখন আসতে পারেন।
পরীক্ষার্থী : মহাস্থানগড়ে।	আপনাদের সকলকে ধন্যবাদ, স্যার। আস্সালামু আলাইকুম।
পরীক্ষক : ধন্যবাদ, আপনি এখন আসুন।	
পরীক্ষার্থী : আপনাদের সকলকে ধন্যবাদ, স্যার। আস্সালামু আলাইকুম।	
তাত্ত্বিক প্রশ্ন ১৪	
পরীক্ষার্থী : ভেতরে আসতে পারি স্যার?	ভেতরে আসতে পারি, স্যার?
পরীক্ষক : হ্যা, আসুন।	হ্যা, আসুন।
পরীক্ষার্থী : আস্সালামু আলাইকুম।	আসসালামু আলাইকুম।
পরীক্ষক : ওয়ালাইকুম আস্সালাম। আপনার নাম কী?	ওয়ালাইকুম আসসালাম। বসুন।
পরীক্ষার্থী : মো. রাবিব হাওলাদার।	ধন্যবাদ স্যার।
পরীক্ষক : ধন্যবাদ, আপনি এখন আসুন।	আপনার নাম কী?
পরীক্ষার্থী : আপনাদের সকলকে ধন্যবাদ, স্যার। আস্সালামু আলাইকুম।	মো. জাহিদ শিকদার।
তাত্ত্বিক প্রশ্ন ১৫	
পরীক্ষার্থী : ভেতরে আসতে পারি স্যার?	আপনি কোথা থেকে এসেছেন?
পরীক্ষক : হ্যা, আসুন।	ময়মনসিংহ জেলা থেকে।
পরীক্ষার্থী : আস্সালামু আলাইকুম।	স্পেশাল সিকিউরিটি ফোর্স (SSF)-এর সদর দপ্তর কোথায় কোথায় অবস্থিত?
পরীক্ষক : ওয়ালাইকুম আস্সালাম। আপনার নাম কী?	তেজগাঁওয়ে প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে।
পরীক্ষার্থী : মো. রাবিব হাওলাদার।	প্রতিরক্ষা গোয়েন্দা মহাপরিদপ্তর (DGFI)-এর প্রধানের পদবী কী?
পরীক্ষক : একি, আপনি দাঁড়িয়ে কেন? বসুন।	মহাপরিচালক।
পরীক্ষার্থী : ধন্যবাদ, স্যার।	অপরাধ তদন্ত বিভাগ (CID)-এর পূর্ণরূপ কী?
পরীক্ষক : আপনার Home district কোথায়?	CID-এর পূর্ণরূপ হলো : Crime Investigation Department.
পরীক্ষার্থী : খাগড়াছড়ি।	চীনের দুঃখ বলে পরিচিত কী?
পরীক্ষক : এ জেলাটি কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?	হোয়াংহো নদী।
পরীক্ষার্থী : ১৯৮৪ সালে।	বলুনতো, জাপানের মুদ্রার নাম কী?
পরীক্ষক : স্পেশাল সিকিউরিটি ফোর্স (SSF) কাদের নিরাপত্তার দায়িত্বে নিয়োজিত?	ইয়েন।
পরীক্ষার্থী : রাষ্ট্র ও সরকার প্রধান এবং সরকার ঘোষিত ভিআইপিদের।	জাতিসংঘ নামটির উদ্ভাবক বা গঠনের প্রস্তাবক কে ছিলেন?
পরীক্ষক : PGR-এর পূর্ণরূপ কী?	মার্কিন প্রেসিডেন্ট প্রাক্সিলিন ডি রজাভেল্ট।
পরীক্ষার্থী : PGR-এর পূর্ণরূপ হলো : President Guard Regiment.	বাংলাদেশ কবে জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে?
পরীক্ষক : প্রতিরক্ষা গোয়েন্দা মহাপরিদপ্তর (DGFI) প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?	১৭ সেপ্টেম্বর, ১৯৭৪ সালে।
পরীক্ষার্থী : ১৯৭৭ সালে।	বাংলাদেশে প্রথম কম্পিউটারের মডেল কী ছিল?
পরীক্ষক : দেশের প্রথম কোথায় চা চাষ শুরু হয়?	আইবিএম- ১৬২০।
পরীক্ষার্থী : মালনীছড়ায়।	রোবট কী?
পরীক্ষক : স্বাধীন বাংলাদেশের পতাকা প্রথম উত্তোলিত হয়েছিল কোন তারিখে?	কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত বিশেষ যন্ত্র।
পরীক্ষার্থী : ১৯৭১ সালের ২ মার্চ।	বলুনতো, "অসমণ আতজীবনী" গ্রন্থের লেখক কে?
পরীক্ষক : বাংলাদেশের অস্থায়ী সরকারের ঘোষণাপত্র পাঠ করেন কে?	বঙবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান।
পরীক্ষার্থী : অধ্যাপক ইউসুফ আলী।	ধন্যবাদ আপনি এখন আসুন।
	আপনাদের সকলকে ধন্যবাদ, স্যার। আস্সালামু আলাইকুম।