













## কানেক্ট অ্যাফেয়ার্স

### 3.2. Summary and conclusions

66

99



ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ଦୈର୍ଘ୍ୟରେ ପାର୍ଟ୍ କେମ୍ ସାଧାରଣ  
ନିରିକ୍ଷଣ କରିଲୁ ଗୋଟିଏଇ : ମିଳିବ କାହା  
ହେଉଁ ଦେଖୁଣ୍ଡ, ଉତ୍ତରାମ୍ଭ,  
ଗୋଟିଏପରାମରିପାର ଯଜ୍ଞ ନିରିକ୍ଷଣ ଶେଖାନ  
ନିରିକ୍ଷଣ ଆଶପାଦ ନିରାପତ୍ତନ କରାନ୍ତି ଏବଂ  
ଚନ୍ଦ୍ରପୃଷ୍ଠ କରାନ୍ତି ଏବଂ ପରମପଦ ଯୁଗ  
ନୌଦୀନ ମୁଣ୍ଡ ଆନନ୍ଦ ହେଉଛି ।

୧୦ କିମ୍ବାର ନୃତ୍ୟର ସମ୍ପଦ ଲିଖିଛି ଯେହି ଭାବୀ ବାହ୍ୟରେ  
ନିଷାର ଲିଲ ଲେଣ୍ଡା ଭାବୀ ବାହ୍ୟରେ  
ନିଷାର ମେଡା ହେଉଁ ମୂଳର ମୁଲାକାତର ଫ୍ରେଣ୍ଡ୍‌ମାତ୍ରାର କମାନ୍ଦିଲ କମାନ୍ଦିଲ ସବ  
ପରିଚିତି ଏଥି ଭାବୀ ବାହ୍ୟ ଲିମାନିଟିର ଲିଲ  
ଏଥି ପାଇଁ ଜାଗନ୍ତି । ଏଣେ ମୁହଁକ

জনিয়েরে শহুর ও শহুরালির দ্বোল  
দ্রোণের ভাষা এবং শহুরি কিভিতে দ্বয়  
কর্তৃ পদক্ষেপ।  
দ্বেষের মধ্যে নারীকের লিঙ (সিঙ্গ) বর্ণিতের প্রকার অবস্থা দ্বিমুখীভূত পুরু  
শ দ্বারা পরিচয় করে স্বীকৃত করা হয়ে  
সর্বাকার। পর্বতীমুস হেতে কৃত করে অ-  
বিজেতী এবং শীর্ষীর বেল পুরুলী  
বালের মুগ্ধমুগ্ধীর আভিযোগ দ্বিমুখ,  
তার সুবেদৰ রচন করেছেন। তার  
কেবল এ বালেরে আজ স্বীকৃত করার।



ବ୍ୟାକରେ ନାହିଁ କଥାରେ ମନୁଷ୍ୟ ବ୍ୟାକରେ । ତେଣୁ ଦୈତ୍ୟକୁ ହେଉ  
ବ୍ୟାକରେ । କାହିଁ ଜୋତି କରେ ନା । କିମ୍ବା ନିଜକୁ ହେଉ ମନେ  
କଥାରେ କାହିଁ କଥାରେ ନାହିଁ । କିମ୍ବା ମନେରେ ଯାଇଲେ ।  
ଆମି ସଥି ମନକୁ କରିବାକୁ ଚାହିଁ । ତଥବ ଅର୍ଥାତ୍ କୃତିକୁ  
ଯାଇବାର କଥା କାହାରେ ନା, କାହିଁ କି ଏହି, କି ଆହା ।

କୌଣସିକ ବୟସ, ଜୀବତେର ପ୍ରାଚୀନ ଅଧିକି ଉପଦେଶ୍ୱର  
ମିଶ୍ରମନେ ରୂପାଲୀତି ଦୀର୍ଘମେଳାଦେ ମେଲକର ଅଭି କୁଳାଳେ ଫୁଲିଯ

জেএনইউ-য়ে বহিরাগতদের হামলার শিকার  
বাম ভাস্তুত্ত্বীরা



८ अप्रैली १९७४ को विनाशक तेज़ी से देखा गया था। बालाकोड एवं अस्सी गांवों में घटी विस्फोट की वजह से लगभग ३०० लोगों की मौत हो गई। इनमें से १५० लोगों की मौत आठ दिन पहले हुई थी। इन दो घटनाओं की वजह से लगभग ५०० लोगों की मौत हो गई। इन दो घटनाओं की वजह से लगभग ५०० लोगों की मौत हो गई।

এ বিন বিসমস্কার লিপ্তি অবস্থায়ে  
নেকেডে দুর্ঘটী নির্মাণী, লিপ্তি  
বলেন, “এই সাধারণ বৈচিত্রেয় ক্ষেত্ৰ  
তে যেকোনো কারণে আমাদের  
ক্ষেত্ৰে প্ৰেৰণা হোৱা, এই অসী  
পুনৰুৎসূৰ্য আৰু আৰু আৰু  
১৬৭৩ খ্রিষ্টাব্দৰ শুক্র শকা হৈছিল  
এ বৰষ গোপীনাথ পাতেল, সেইসেই  
বৰষৰে লেখি বৰ্ষাচৰণৰ ১০৫ অক্ষুণ্ণ  
বৰ্ষৰ মুকুট কৰি আৰু বৰ্ষৰ মুকুট  
পৰিপূৰ্ণভাৱে লিপ্তি কৰি আৰু

**২. জনতা** শেষভাবে সম্পর্কিত মানবিক অঙ্গসমূহের বিষয়ে সাধক হচ্ছে।



କଣ୍ଠରେ ଅକ୍ଷିମ ଲାଗିଥିଲେ ପ୍ରକୃତ  
ଦେଶବାହିନୀ। କାହାରେ ଦେଶବାହିନୀ  
ଟେଇ ମହାବଳେ ପାହିଜାଇଲେଣିଏ ଓ  
ପାହିଜାଇଲେଣିଏ ବଳେ ଆଖା ଯିବେ  
ଫେରିଲାବନ୍ତି।

**କାନ୍ତିରାମ** ମାଧ୍ୟମରେ ବିଦେଶୀଭାଷାରେ  
ପ୍ରକାଶିତ ଏକ ଗୁଣ୍ଠଳ ହେଲା  
ଯାହାରେ ବ୍ୟାକ୍ କାନ୍ତିରାମ ଏବଂ  
କାନ୍ତିରାମଙ୍କ ପାଇଁ ପରିଚୟ ଦେଇଛି। ୫  
କାନ୍ତିରାମ ଏକ ପାଦପାତ୍ର  
ହେଲା ଯାହାରେ କାନ୍ତିରାମଙ୍କ  
ପାଇଁ ପରିଚୟ ଦେଇଛି। ୧୦  
କାନ୍ତିରାମ ଏକ ପାଦପାତ୍ର  
ହେଲା ଯାହାରେ କାନ୍ତିରାମଙ୍କ  
ପାଇଁ ପରିଚୟ ଦେଇଛି। ୧୫  
କାନ୍ତିରାମ ଏକ ପାଦପାତ୍ର  
ହେଲା ଯାହାରେ କାନ୍ତିରାମଙ୍କ  
ପାଇଁ ପରିଚୟ ଦେଇଛି। ୨୦  
କାନ୍ତିରାମ ଏକ ପାଦପାତ୍ର  
ହେଲା ଯାହାରେ କାନ୍ତିରାମଙ୍କ  
ପାଇଁ ପରିଚୟ ଦେଇଛି। ୨୫  
କାନ୍ତିରାମ ଏକ ପାଦପାତ୍ର  
ହେଲା ଯାହାରେ କାନ୍ତିରାମଙ୍କ  
ପାଇଁ ପରିଚୟ ଦେଇଛି। ୩୦  
କାନ୍ତିରାମ ଏକ ପାଦପାତ୍ର  
ହେଲା ଯାହାରେ କାନ୍ତିରାମଙ୍କ  
ପାଇଁ ପରିଚୟ ଦେଇଛି। ୩୫  
କାନ୍ତିରାମ ଏକ ପାଦପାତ୍ର  
ହେଲା ଯାହାରେ କାନ୍ତିରାମଙ୍କ  
ପାଇଁ ପରିଚୟ ଦେଇଛି। ୪୦  
କାନ୍ତିରାମ ଏକ ପାଦପାତ୍ର  
ହେଲା ଯାହାରେ କାନ୍ତିରାମଙ୍କ  
ପାଇଁ ପରିଚୟ ଦେଇଛି। ୪୫  
କାନ୍ତିରାମ ଏକ ପାଦପାତ୍ର  
ହେଲା ଯାହାରେ କାନ୍ତିରାମଙ୍କ  
ପାଇଁ ପରିଚୟ ଦେଇଛି। ୫୦

সোলেমানি হত্যায় ভারতকেও পাশে  
পাওয়ার চেষ্টা ট্রাম্পের

A photograph of President Donald Trump walking towards the camera. He is wearing a dark suit, white shirt, and red tie. He is holding a stack of papers in his left hand and gesturing with his right hand.

୪ କାନ୍ଦାରୀ: ମରିଛି ଯେବେ ସହାଯା ଦେଇବାର ନିଷା ଶାଶ୍ଵତ କାଳର କାଳେ  
ଲୋକଙ୍କିମି ପିଲିଗତ କବି ହେବାର ନାଟ ନିରାଜନ କଥା ବନି କରିବାର ମରିଛି  
ମେନିକୁ କେବଳ ଟ୍ରେନ୍‌ସାର୍କ୍‌ରେ ଏହାରେ ମର, ଏବେ ଯାଇ ତିଥି କାହାରି  
କାହାରିରେ ଏବେ ଯାଇ ତିଥି କାହାରିରେ ଏହାରେ ମରିବାକୁ ପାଇଁ ପାଇଁ

ପରିବାର ଚାକ୍ରମରେ ଅଳ୍ପ ଦେଖ ହୁଏ ଲାଗିଥିଲା । ନାହାନି ଓ ଶକ୍ତିର ଜାଗା  
ହୀନାରେ ଏହା ଦେଖିଲାମ । ଲାଗିଥିଲାମ ଯାଏ କାହାର କାମ କରିଲାମ  
କାହାର କାମ କରିଲାମ କାହାର କାମ କରିଲାମ । କାହାର କାମ  
କରିଲାମ କାହାର କାମ କରିଲାମ । କାହାର କାମ କରିଲାମ । କାହାର  
କାମ କରିଲାମ । କାହାର କାମ କରିଲାମ । କାହାର କାମ କରିଲାମ । କାହାର  
କାମ କରିଲାମ । କାହାର କାମ କରିଲାମ । କାହାର କାମ କରିଲାମ ।



## চাকরির পরীক্ষায় কোর্টেজ কোচিং

## ড্রু বি সি এস প্রিলিমিনারি

## পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

গত স্থানের পর

113. পরীক্ষার কথা হাতের কথা (a) ১০০, ৬ থেকে ১৪ বছর অবস্থায় (b) ক্লাস প্রক্রিয়া নির্মাণ করা হবে ?  
 (c) (i) ৫১ (ii) ১৭ (iii) ১১ (iv) ১১ (v) ৩
114. সর্বোচ্চ পরীক্ষায় কোর্টেজ কোচিং করা হবে ?  
 (a) প্রাথমিক (b) মাধ্যমিক (c) উচ্চমাধ্যমিক  
 কোর্টেজ কোচিং করা হবে ?
115. কোর্টেজ কোচিং করা হবে ?  
 (a) ১৯৫৬ (b) ১৯৮১ (c) ১৯৭৮ (d) কোর্টেজ কোচিং করা হবে ?
116. সর্ব সিল প্রক্রিয়া করে আবেদন প্রেরণ করা হবে ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) করা (c) করা
117. কোর্টেজ কোচিং করা হবে ?  
 (a) ১৯৪৮ (b) ১৯৫৬ (c) ১৯৫৬ (d) ১৯৪
118. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া পরিকল্পনা উৎপন্ন করা ?  
 (a) প্রক্রিয়া (b) কোর্টেজ কোচিং (c) কোর্টেজ কোচিং
119. NABARD কোর্টেজ করা ?  
 (a) ১৯৮১ (b) ১৯৮২ (c) ১৯৮৩ (d) ১৯৮৪
120. কোর্টেজ কোচিং করা হবে ?  
 (a) পুরুষ কোর্টেজ কোচিং করা হবে ?  
 (b) মহিলা কোর্টেজ কোচিং করা হবে ?  
 (c) মহিলা কোর্টেজ করা হবে ?  
 (d) মহিলা কোর্টেজ করা হবে ?
121. পুরুষ কোর্টেজ কোচিং করা হবে ?  
 (a) পুরুষ কোর্টেজ কোচিং করা হবে ?  
 (b) মহিলা কোর্টেজ কোচিং করা হবে ?  
 (c) মহিলা কোর্টেজ করা হবে ?  
 (d) মহিলা কোর্টেজ করা হবে ?
122. সর্ব উচ্চ প্রক্রিয়া করা সময় কোর্টেজ করা ?  
 (a) ১৯৫৬ (b) ১৯৮০ (c) ১৯৭২ (d) ১৯৫২
123. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা
124. পুরুষ কোর্টেজ কোচিং করা হবে ?  
 (a) মহিলা কোর্টেজ করা হবে ?  
 (b) মহিলা কোর্টেজ কোচিং করা হবে ?  
 (c) মহিলা কোর্টেজ করা হবে ?  
 (d) মহিলা কোর্টেজ করা হবে ?
125. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) মহিলা কোর্টেজ করা হবে ?  
 (b) মহিলা কোর্টেজ করা হবে ?  
 (c) মহিলা কোর্টেজ করা হবে ?  
 (d) মহিলা কোর্টেজ করা হবে ?
126. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) মহিলা কোর্টেজ করা হবে ?  
 (b) মহিলা কোর্টেজ করা হবে ?  
 (c) মহিলা কোর্টেজ করা হবে ?  
 (d) মহিলা কোর্টেজ করা হবে ?
127. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) কোর্টেজ করা (c) প্রেরণ করা
128. ১০ প্রেরণকারী কোর্টেজ করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
129. HCI সিল করা হবে ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
130. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
131. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
132. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
133. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
134. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
135. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
136. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
137. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
138. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
139. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
140. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
141. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
142. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
143. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
144. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
145. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
146. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
147. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
148. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
149. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
150. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
151. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা
152. প্রেরণ এবং স্থানীয় প্রক্রিয়া করা ?  
 (a) প্রেরণ করা (b) প্রেরণ করা (c) প্রেরণ করা (d) প্রেরণ করা

কলেজ সার্টিফিকেশন আয়োজিত

## সেট

পরীক্ষার নমুনা প্রয়োজন

(1st Paper) Mathematical Reasoning and Aptitude

পৃষ্ঠা: ১১ মুদ্রণ

গত স্থানের পর

11(a): 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 → 8 → 9 → 10 → 11 → 12 → 13 → 14 → 15 → 16 → 17 → 18 → 19 → 20 → 21 → 22 → 23 → 24 → 25

12(d): B → 2 → 4 → 6 → 8 → 10  
 2 → 2 × 2 + 1 = 5 → 2 × 2 + 3 = 12 → 2 × 2 + 5 = 27 → 2 × 2 + 7 = 58

E → 2 + 3 → H → 3 + 3 → K → 3 + 3 → N → 3 + Q

5 → 8 → 11 → 14 → 17 → 18

13(d): D → 8 km → C → 6 km → B → 6 km → A

AD =  $\sqrt{8^2 + 6^2} = \sqrt{64 + 36} = \sqrt{100} = AD = 10\text{ km}$ 

15(c): P + Brother + Son + Uncle + Sister = R -

16(d): Suppose the age of son is x years

So, person's age is 4x years

Wife age is (4x - 3) years, x + 15 = x + 12 years

Wife's age = 4(x - 3) - 3 = 48 - 3 = 45 years

After 5 years she will be of 50 years.

17(a): Suppose son's age = x years

Mean of father's son's age = 27 years

 $x + \text{Father's age} = 27$  $\frac{x + \text{Father's age}}{2} = 27$ 

Father's age = 54 - x

After 18 years 54 - x + 18 = 2(x + 18) = 72 - x = 2x + 36

2x + x = 72 - 36, 3x = 36, x = 12

Son's present age = 12 years

Father's present age = 54 - x = 54 - 12 = 42 years.

19(b): M → A → T → H → U → R → A

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

J → X → Q → E → R → O → X

H → O → T → E → L → S

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

E → L → Q → B → I → R

AE = 15 km.

22(a): Boy is the son of the daughter of the father of her uncle.

Daughter of father of her uncle → her aunt.

Son of aunt → Cousin. Cousin is not given in option

So, the most appropriate answer is brother.

23(a): Students who passed in at least four subjects = Students who passed in all five subjects + Students who failed in only one subject

 $= 5833 + 75 + 145 + 140 + 200 + 157 = 6300$ .

24(b): 19 → 20 → 18 → 5 → 1 →

S → T → R → E → A

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

U → V → T → G → A

21 → 22 → 20 → 7 → 1

13 → 5 → 18 → 19

M → E → R → S

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

L → D → Q → R

12 → 4 → 17 → 18

11 → 14 → 15 → 23 → 12

K → N → O → W → L

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

M → P → Q → Y → L

13 → 16 → 17 → 25 → 14

www.banglajobguide.com

www.banglajobguide.com





# ড্রু বি সি এস প্রিলিমিনারি

## পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

এগজারের প্রজ্ঞা প্র

(a) 667040 (b) 667030 (c) 666041 (d) 668040

183. একটি প্রতি সিলিন্ডার উচ্চতা গো (৩)। বায়ন শর্করার অর্থে ২ লিটারের মধ্যে। এখন একটি আবেদন করে সিলিন্ডার ৩ সিলিন্ডারের মধ্যে। তাছাম আবেদনের মোট প্রক্রিয়া হলো? (a) প্রক্রিয়া (b) প্রক্রিয়া (c) প্রক্রিয়া (d) প্রক্রিয়া

184. DAD-MAD = 414 808, PAD-BAD = কতটা হবে?

(a) 510 (b) 1614 (c) 712 (d) 315

185. সীমান্ত বাণিজ্য মধ্যে প্রয়োজনীয়।

সীমান্ত সীমান্ত মধ্যে প্রয়োজনীয়।

(a) প্রয়োজনীয় (b) প্রয়োজনীয় (c) প্রয়োজনীয় (d) প্রয়োজনীয়

186. M-P-Q-R-S-T এবং O-Q-R-N-M, O আবরণ P-এর স্থান, অবস্থান M, O-এর স্থান কি?

(a) M (b) কাশ (c) বাদ্য (d) প্রক্রিয়া

187. সিলিন্ডার প্রয়োজনীয়।

(a) সীমান্ত (b) প্রয়োজনীয় (c) প্রয়োজনীয় (d) সমস্যা। সমস্যা (d) করে দ্বারা ১৮৪. একটি প্রতি সিলিন্ডার মধ্যে প্রয়োজনীয় মোট ৫ : ৪, এখন একটি সিলিন্ডার মধ্যে প্রয়োজনীয় মোট ৫ : ৩।

(a) 25 : 16 (b) 6 : 7 (c) 9 : 13 (d) 5 : 4

189. স্নান করে এবং শুধু ৭৫০-এর মতো ৪৪০ ঘণ্টা। এবং শুধুমাত্র করে এবং প্রয়োজনীয়।

(a) 6695 (b) 62% (c) 60% (d) 64%

190. ১৯৫৫ সালে প্রয়োজনীয় ৫% হলে বিন 133 টাকা দোষী। এই টাকার প্রয়োজনীয় মোট কত?

(a) 140 (b) 137 (c) 135 (d) 138

191. সীমান্ত বাণিজ্য মধ্যে প্রয়োজনীয়।

(a) প্রয়োজনীয় (b) প্রয়োজনীয় (c) প্রয়োজনীয় (d) সমস্যা। সমস্যা প্রয়োজনীয়।

192. প্রয়োজনীয় মোট করে প্রয়োজনীয়।

(a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6

193. কাশ করে প্রয়োজনীয় মোট করে প্রয়োজনীয় করা হবে?

(a) সীমান্ত (b) প্রয়োজনীয় (c) সমস্যা করুন (d) প্রয়োজনীয়।

194. একটি 72 সিলিন্ডার মধ্যে 100 মিলি সিলিন্ডার প্রক্রিয়া হলো?

করে প্রয়োজনীয় করে প্রয়োজনীয় করে প্রয়োজনীয়।

(a) 120 মিলি (b) 80 মিলি (c) 100 মিলি (d) 110 মিলি

195. সীমান্ত প্রয়োজনীয় মোট ১ ১/২ মোট প্রয়োজনীয় ২০ মিলি। প্রয়োজনীয় করে প্রয়োজনীয়।

(a) 394 (b) 429 (c) 294 (d) 249

196. ৬ টেক শুধু কাশ ও প্রুণ কার্যের প্রয়োজন হবে 44 ঘণ্টা। এবং একটি প্রয়োজনীয় মোট করে প্রয়োজনীয়।

(a) 40 (b) 42 (c) 32 (d) 35

197.  $\sqrt{25} + \sqrt{25} = ?$  (a) 45 (b) 46 (c) 48 (d) 50

(a) 27.5 (b) 25.75 (c) 27.75 (d) 26.25

198. কাশ করে প্রয়োজনীয় করে প্রয়োজনীয়।

(a) সীমান্ত করুন (b) প্রয়োজনীয় (c) কাশ করুন (d) প্রয়োজনীয়।

199. কেবল সীমান্ত করে প্রয়োজনীয় করে প্রয়োজনীয়।

(a) প্রক্রিয়া (b) কাশ (c) প্রক্রিয়া (d) প্রক্রিয়া

200. কাশের প্রয়োজনীয় মোট করে প্রয়োজনীয়।

(a) প্রয়োজনীয় মোট (b) সুস্থিতার প্রয়োজনীয় (c) সীমান্ত প্রয়োজনীয় (d) সীমান্ত প্রয়োজনীয়।

## উৎসুক

113(b), 114(a), 115(c), 116(c), 117(c), 118(c), 119(b), 120(a),

121(c), 122(d), 123(a), 124(c), 125(a), 126(a), 127(c), 128(b),

129(c), 130(a), 131(c), 132(b), 133(c), 134(c), 135(b), 136(b),

137(c), 138(c), 139(c), 140(b), 141(c), 142(c), 143(c), 144(c),

145(c), 146(d), 147(c), 148(d), 149(b), 150(c), 151(b), 152(a),

153(d), 154(d), 155(a), 156(c), 157(c), 158(b), 159(c), 160(b),

161(c), 162(b), 163(c), 164(b), 165(b), 166(d), 167(c), 168(a),

169(d), 170(d), 171(d), 172(d), 173(a), 174(d), 175(c), 176(b),

177(d), 178(d), 179(d), 180(a), 181(a), 182(d), 183(c), 184(b),

185(c), 186(c), 187(a), 188(a), 189(a), 190(a), 191(b), 192(c),

193(c), 194(c), 195(c), 196(c), 197(c), 198(c), 199(c), 200(c).

## সমাধান

176(b):  $\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{4}\right) \times 100 = ?$  (a)  $\frac{1}{4} \times 100 = ?$  (b)  $\frac{1}{4} \times 100 = ?$  $\frac{100}{3} \% = 33\frac{1}{3} \%.$ 177(d): করি  $= \frac{8}{30} \times 100 = 10\frac{2}{3} \%$ .178(a):  $A = \frac{40}{100} \times B = \frac{60}{100} \times B$ ,  $4A = 6B$ ,  $B = 2A$ ,  $B = 3B$  $\therefore A : B = 2 : 3$ .179(d):  $\sqrt{2.25 + \sqrt{6.25}} = \sqrt{1.5 + 2.5} = \sqrt{4 + 0} = 2.0$ .180(a):  $M_1 D_1 T_1 = M_2 D_2 T_2$  $\frac{W_1}{W_2} = \frac{M_1 D_1 T_1}{M_2 D_2 T_2}$ 

## চাকরির পরীক্ষায় কর্মসূচি কোচিং

কলেজ সর্টিস করিন আয়োজিত

## সেট

পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

বলের প্রাপ্তির পর

5 4 7 5

E D G E

4-1 4-1 4-1 4-1

D C F D

4 3 6 4

25(a):  $I + I = 2$  $2 + 1 = 8 = 1 - 7$  $3 + 1 = 27 + 1 = 28$  $4^3 + 1 = 64 + 1 = 63$  $5 + 1 = 125 + 1 = 126$  $6^3 - 1 = 216 - 1 = 215$ 

26(a): AB CD IH NM QP TS

Skipped Written in reverse

27(b): E

Father

Daughter-in-law

Brother Brother Husband

31(c): A

8 km

6 km

F

9 km

3 km

C

B

5 km

D

7 km

E

AF = 6 - 3 = 3 km, FE = 9 - 5 = 4 km

AE =  $\sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = AE = 5$  km.

32(b): T E A C H C E R

4 4 4 4 4 4 4

V G C E J G T

5 x 4 =  $\frac{25}{8} \times 2 = 5$  $\frac{5 \times 4}{8} = \frac{5 \times 70}{2} = 35$  $\frac{5 \times 70}{8} = \frac{5 \times 40}{2} = 25$ 181(a):  $95\% = 5 \text{ kg}, 1\% = \frac{5}{95} = 5\% = 5 \times 100 = 5 \frac{5}{19}$ 182(d):  $879 \times 439 = 879 \times 321 = 879(439 + 321)$ =  $879 \times 760 = 668040$ 

183(a): 2 km

3 km

3 km

D

A

P

B

C

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

C H I L D R E N

E F T G P

33(d): Lady Brother Father-in-law

Brother Wife Man

34(c): Suppose Sunita's age is x years

Anil's age is (2x) years

Three years ago:  $2x - 3 = 3(x - 3)$ ,  $2x - 3 = 3x - 9 \Rightarrow x = 6$ Therefore, Anil's age is  $2 \times 6 = 12$  years.

35(b): G A L I R E

B M J K F P

T I H M J C

4+1 4+1 4+1 4+1 4+1

U J H F S

39(b): 40  $\rightarrow$  3  $\rightarrow$  120  $\rightarrow$  2  $\rightarrow$  60  $\rightarrow$  3  $\rightarrow$  180  $\rightarrow$  2  $\rightarrow$  90  $\rightarrow$  3  $\rightarrow$  270 $\rightarrow 2 = 135$ 

40(d): D 10 m C

14 m B

14 m A

AE = 14 + 10 = 24 m.

41(b): T Brother Father Son

Q Sister

R

43(a): M O H A N

K L P Y L

C O U N T

J D E S L R

A M S

44(d): 0  $\times$  1  $\times$  2  $\times$  0, 1  $\times$  2  $\times$  3  $\times$  0, 2  $\times$  3  $\times$  4  $\times$  23  $\times$  4  $\times$  5 = 60, 4  $\times$  5  $\times$  6 = 120, 5  $\times$  6  $\times$  7 = 2106  $\times$  7  $\times$  8 = 336

45(a): Suppose age of A and B is respectively given (given)

 $\therefore a + b = 50$  ( $a = 50 - b$ )5 years ago, Rates of their ages =  $\frac{5}{3}$  $\therefore 5 - 5 = \frac{5}{3} - \frac{5}{3} = \frac{5}{3}$  $\therefore 5b - 5a = 5 \times 5 = 25$ 188(a):  $29493990 \text{ মুদ্রার মোট } = ?$  (a)  $\frac{1}{2} : ?$  $\therefore 29493990 \times 2 = 58987980$ 188(b):  $29493990 \text{ মুদ্রার মোট } = ?$  (b)  $\frac{1}{2} : ?$  $\therefore 29493990 \times 2 = 58987980$ 190(a):  $100 \times \frac{133}{100} = 13.3$  (a)  $100 \times \frac{133}{100} = 13.3$ 190(c):  $x + y = 2(x - y)$  (b)  $x + y = 2x - 2y$  (c)  $3y = x$  $\therefore \frac{3}{2}y = x$  (d)  $x = 3y$  (e)  $x = 3y$ 194(c):  $72 \times \frac{1000}{3600} \times 100 = 200 \text{ ফুট}$ 189(d):  $200 \times \frac{100}{100} = 200 \text{ ফুট}$ 195(c):  $x + \frac{3x}{2} = 70$  (a)  $x + \frac{3x}{2} = 70$  $\therefore 5x = 70 \Rightarrow x = 14$  (b)  $\frac{3}{2}x = \frac{3}{2} \times 14 = 21$  $\therefore 5x = 70 \Rightarrow x = 14$  (c)  $\frac{3}{2}x = \frac{3}{2} \times 14 = 21$  $\therefore 5x = 70 \Rightarrow x = 14$  (d)  $\frac{3}{2}x = \frac{3}{2} \times 14 = 21$  $\therefore 5x = 70 \Rightarrow x = 14$  (e)  $\frac{3}{2}x = \frac{3}{2} \times 14 = 21$ 196(c):  $44 - 2 \times 6 = 44 - 12 = 32$  (f)  $32 \times 98\%$ 197(c):  $\sqrt{405 + \sqrt{465 + \sqrt{0.0625}}} = (25 + 2.5 + 0.25) = 27.75$ 

53(c): There is some error in this statement, but still we can find the answer.

 $\therefore 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \times 11 \times 12 \times 13 = ?$  $\therefore 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \times 11 \times 12 \times 13 = ?$  $\therefore 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \times 11 \times 12 \times 13 = ?$  $\therefore 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \times 11 \times 12 \times 13 = ?$  $\therefore 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \times 11 \times 12 \times 13 = ?$  $\therefore 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \times 11 \times 12 \times 13 = ?$  $\therefore 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \times 11 \times 12 \times 13 = ?$  $\therefore 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \times 11 \times 12 \times 13 = ?$  $\therefore 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \times 11 \times 12 \times 13 = ?$  $\therefore 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \times 11 \times 12 \times 13 = ?$  $\therefore 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \times 11 \times 12 \times 13 = ?$  $\therefore 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \times 11 \times 12 \times 13 = ?$  $\therefore 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \times 11 \times 12 \times 13 = ?$  $\therefore 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \times 11 \times 12 \times 13 = ?$  $\therefore 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \times 11 \times 12 \times 13 = ?$  $\therefore 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \times 11 \times 12 \times 13 = ?$  $\therefore 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \times 11 \$

কলেজ সার্টিস কমিশন আয়োজিত  
**সেট**  
পরীক্ষার নম্বৰ প্রোগ্রাম  
(1st Paper) Research Aptitude

1. Which of the following research types focuses on ameliorating the prevailing situations?  
 (a) Fundamental research (b) Applied research (c) Action research (d) Experimental research

2. Which of the following is susceptible to the issue of research ethics?  
 (a) Inaccurate application of statistical techniques (b) Faulty research design (c) Choice of sampling techniques (d) Reporting of research findings.

3. In finalizing a thesis writing format which of the following would form part of supplementary pages?  
 (a) List of tables and figures (b) Table of contents (c) Conclusions of the study (d) Bibliography and appendices

4. In which of the following arrangements a wider spectrum of ideas and issues may be made possible?  
 (a) Research article (b) Workshop mode (c) Conference (d) Symposium

5. A researcher attempts to evaluate the effect of method of feeding on the anaesthesia of children. Which method of research would be appropriate for this?  
 (a) Case study method (b) Experimental method (c) Ex-post facto method (d) Survey method

6. In which of the following, reporting format is formally prescribed?  
 (a) Doctoral level thesis (b) Conference of researchers (c) Workshops and seminars (d) Synopsis

7. The issue of "research ethics" may be considered pertinent at which stage of research?  
 (a) At the stage of problem formulation and its definition (b) At the stage of defining the population of research (c) At the stage of data collection and interpretation (d) At the stage of reporting the findings

8. Below are given two sets-research methods (List-I) and data collection tools (List-II). Match the two sets and indicate your answer by selecting the correct code.

List-I (Research methods)	List-II (Data collection tools)
A. Experimental method	i. Using primary and secondary sources
B. Ex post-facto method	ii. Questionnaire
C. Descriptive survey method	iii. Standardized tests
D. Historical method	iv. Typical characteristic tests

- Codes  
A    B    C    D

(a) ii    i    iii    iv

(b) iii    iv    ii    i

(c) ii    iii    i    iv

(d) ii    iv    iii    i

9. Which sequence of research steps is logical in the list given below?  
 (a) Problem formulation, analysis, development of research design, hypothesis making, collection of data, arriving at generalizations and conclusions (b) Development of research design, hypothesis making, problem formulation, data analysis, arriving at conclusions and data collection (c) Problem formulation, hypothesis making, development of a research design, collection of data, data analysis and formulation of generalizations and conclusions (d) Problem formulation, deciding about the sample and data collection tools, formulation of hypothesis, collection and interpretation of research evidence.

10. In doing research, which one is the most sequence of steps?  
 (a) Plan, observe, act (b) Observe, plan, reflect (c) Plan, reflect, observe, act (d) Act, observe, plan, reflect

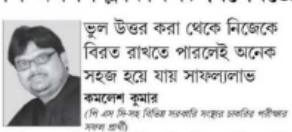
11. The principal of a school conducts an interview session of teachers and students with a view to explore the possibility of their enhanced participation in school programmes. This endeavour may be related to which type of research?  
 (a) Evaluation research (b) Fundamental research (c) Action research (d) Applied research

12. For advancing knowledge, the latest strategy used by mankind is  
 (a) Consulting an authority (b) Deductive reasoning (c) Scientific thinking (d) Inductive reasoning

13. Research ethics has a direct connection more often with which stages of research?  
 (a) Defining and delimiting the scope of research (b) Problem formulation and reporting of research findings (c) Defining the

## চাকরির পরীক্ষায় কর্ণফল কোচিং

### পি এস সি ক্লার্কশিপ ► বিশেষজ্ঞের পরামর্শ



ডেল উত্তর করা থেকে নিজেকে  
বিবরণ রাখতে পারেই অনেক  
সহজ হয়ে যায় সাফল্যালভ

ক্লার্কশিপ কর্মসূচি  
(পি এস সি ক্লার্কশিপ সম্পর্ক সম্পর্ক পরিবহন পরিকল্পনা প্রযোজন প্রযোজন)

অধ্যয়ন করা ক্লার্কশিপ পদের সুবিধা বর্ণনা অন্যান্য প্রাপ্তি পরিবহন প্রযোজন।  
ক্লার্কশিপ পদের সুবিধা বর্ণনা করিব হলে অনেক সময়ে একটি পদের সুবিধা বর্ণনা করা হয়ে থাকে।

পি এস সি ক্লার্কশিপ পদের সুবিধা বর্ণনা করিব হলে অনেক সময়ে একটি পদের সুবিধা বর্ণনা করা হয়ে থাকে।

ক্লার্কশিপ পদের সুবিধা বর্ণনা করিব হলে অনেক সময়ে একটি পদের সুবিধা বর্ণনা করা হয়ে থাকে।

ক্লার্কশিপ পদের সুবিধা বর্ণনা করিব হলে অনেক সময়ে একটি পদের সুবিধা বর্ণনা করা হয়ে থাকে।

ক্লার্কশিপ পদের সুবিধা বর্ণনা করিব হলে অনেক সময়ে একটি পদের সুবিধা বর্ণনা করা হয়ে থাকে।

ক্লার্কশিপ পদের সুবিধা বর্ণনা করিব হলে অনেক সময়ে একটি পদের সুবিধা বর্ণনা করা হয়ে থাকে।

ক্লার্কশিপ পদের সুবিধা বর্ণনা করিব হলে অনেক সময়ে একটি পদের সুবিধা বর্ণনা করা হয়ে থাকে।

ক্লার্কশিপ পদের সুবিধা বর্ণনা করিব হলে অনেক সময়ে একটি পদের সুবিধা বর্ণনা করা হয়ে থাকে।

ক্লার্কশিপ পদের সুবিধা বর্ণনা করিব হলে অনেক সময়ে একটি পদের সুবিধা বর্ণনা করা হয়ে থাকে।

ক্লার্কশিপ পদের সুবিধা বর্ণনা করিব হলে অনেক সময়ে একটি পদের সুবিধা বর্ণনা করা হয়ে থাকে।

ক্লার্কশিপ পদের সুবিধা বর্ণনা করিব হলে অনেক সময়ে একটি পদের সুবিধা বর্ণনা করা হয়ে থাকে।

ক্লার্কশিপ পদের সুবিধা বর্ণনা করিব হলে অনেক সময়ে একটি পদের সুবিধা বর্ণনা করা হয়ে থাকে।

ক্লার্কশিপ পদের সুবিধা বর্ণনা করিব হলে অনেক সময়ে একটি পদের সুবিধা বর্ণনা করা হয়ে থাকে।

ক্লার্কশিপ পদের সুবিধা বর্ণনা করিব হলে অনেক সময়ে একটি পদের সুবিধা বর্ণনা করা হয়ে থাকে।

ক্লার্কশিপ পদের সুবিধা বর্ণনা করিব হলে অনেক সময়ে একটি পদের সুবিধা বর্ণনা করা হয়ে থাকে।

ক্লার্কশিপ পদের সুবিধা বর্ণনা করিব হলে অনেক সময়ে একটি পদের সুবিধা বর্ণনা করা হয়ে থাকে।

ক্লার্কশিপ পদের সুবিধা বর্ণনা করিব হলে অনেক সময়ে একটি পদের সুবিধা বর্ণনা করা হয়ে থাকে।

ক্লার্কশিপ পদের সুবিধা বর্ণনা করিব হলে অনেক সময়ে একটি পদের সুবিধা বর্ণনা করা হয়ে থাকে।

ক্লার্কশিপ পদের সুবিধা বর্ণনা করিব হলে অনেক সময়ে একটি পদের সুবিধা বর্ণনা করা হয়ে থাকে।

ক্লার্কশিপ পদের সুবিধা বর্ণনা করিব হলে অনেক সময়ে একটি পদের সুবিধা বর্ণনা করা হয়ে থাকে।

জনা, ক্লার্ক, ভাস্তুর বিভিন্ন সম্বন্ধ অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ পদের সুবিধা বর্ণনা করা হয়ে থাকে।

ক্লার্কশিপ পদের সুবিধা বর্ণনা করা হয়ে থাকে।



