

- ১) মুজিববর্ষের সময়কাল হলো- ক) ১৭ মার্চ ২০-১৭ মার্চ ২১ খ) ১৭ মার্চ ২০-২৬ মার্চ ২১ গ) ১০ জানুয়ারী ২০-১৭ মার্চ ২১ ঘ) ১৭ মার্চ ২০-১৬ ডিসেম্বর ২১
- ২) নিচের কোন গ্রন্থটি বঙ্গবন্ধু কর্তৃক রচিত নয়? - ক) অসমাপ্ত আত্মজীবনী খ) আমার দেখা রাজনীতির পঞ্চাশ বছর গ) আমার দেখা নয়তীন ঘ) কারাগারের রোজনামাচা
- ৩) পদ্মা সেতুর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে- ক) ৬.১৫ কি.মি ও ১৮.১০ মি. খ) ৬.১৫ কি.মি. ও ১০.১৮ মি. গ) ৬.৫১ কি.মি. ও ১০.১৮ মি. ঘ) ৬.৫১ কি.মি. ও ১৮.১০ মি.
- ৪) নিচের কোনটি প্রকৌশল প্রতিষ্ঠান (Engineering Department) নয়? - ক) HED খ) PWD গ) EED ঘ) BAPARD
- ৫) ২৪ জানুয়ারী তারিখটি কীসের সাথে সম্পর্কিত? - ক) ছয় দফা আন্দোলন খ) গণঅভ্যুত্থান গ) মুক্তফন্ট ঘ) শিক্ষা আন্দোলন
- ৬) কোন দেশটি জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্য নয়? - ক) রাশিয়া খ) চীন গ) জার্মানী ঘ) ফ্রান্স
- ৭) বড় উন্নয়ন প্রকল্প কোথায় অনুমোদিত হয়? - ক) মন্ত্রিপরিষদ সভায় খ) জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদ (NEC) সভায় গ) ECNEC সভায় ঘ) জাতীয় সংসদ অধিবেশনে
- ৮) দুটো বানান শুদ্ধ কোন ক্ষেত্রে? - ক) মুহূর্ত, প্রতিযোগিতা খ) মুহূর্ত, প্রতিযোগিতা গ) মুহূর্ত, প্রতিযোগীতা ঘ) মুহূর্ত, প্রতিযোগিতা
- ৯) বাংলা গদ্যে প্রথম বিরাম চিহ্ন ব্যবহার করেন কে? - ক) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর গ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ) সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
- ১০) নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ নয়? - ক) সভাপতি কর্তৃক প্রস্তাবটি অনুমোদন করেছেন। খ) সভাপতি প্রস্তাবটি অনুমোদন করেছেন। গ) সভাপতি কর্তৃক প্রস্তাবটি অনুমোদিত হয়েছে। ঘ) সভাপতি কর্তৃক প্রস্তাবটি অনুমোদিত হয়নি।
- ১১) সঙ্কিতা, সম্বয়িতা লেখকের নাম যথাক্রমে- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর, কাজী নজরুল ইসলাম খ) কাজী নজরুল ইসলাম, সুকান্ত ভট্টাচার্য গ) কাজী নজরুল ইসলাম, রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ) সুকান্ত ভট্টাচার্য, রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- ১২) 'তোমাকে পাওয়ার জন্যে হে স্বাধীনতা' কবিতাটি কে লিখেছেন? - ক) নির্মলেন্দু গুণ গ) শামসুর রাহমান গ) কাজী নজরুল ইসলাম ঘ) সৈয়দ শামসুল হক
- ১৩) মাননীয় প্রধানমন্ত্রী বললেন, 'গৃহহীনে গৃহ দাও' - এখানে 'গৃহহীনে' কোন কারক? - ক) করণ খ) কর্ম গ) সম্প্রদান ঘ) অধিকরণ
- ১৪) কোন বাক্যটি সম্পূর্ণ শুদ্ধ? - ক) তুমি কী করবে সেটা কি তুমি জান না? খ) তুমি কি করবে সেটা কি তুমি জান না? গ) তুমি কী করবে সেটা কী তুমি জান না? ঘ) তুমি কি করবে সেটা কী তুমি জান না?
- ১৫) জন্মস্থান পূরণ করুন - He died _____ COVID19 - ক) by খ) off গ) of ঘ) in
- ১৬) দুটো বানানই শুদ্ধ কোন ক্ষেত্রে? - ক) Committee, Necessary খ) Comittee, Necessary গ) Committee, Necessary ঘ) Commeetee, Necessary
- ১৭) শুদ্ধ বাক্য কোনটি? - ক) I have transferred to Rajshahi. খ) I transferred to Rajshahi. গ) I have been transferred to Rajshahi. ঘ) I are transferred to Rajshahi.
- ১৮) শুদ্ধ বাক্য কোনটি? - ক) Listen to what do I say. খ) Listen what to say I. গ) Listen to say what I. ঘ) Listen to what I say.
- ১৯) "He came home yesterday" - এর প্রশ্নবোধক রূপ হলো:
- ক) Came home he yesterday? খ) Came he home yesterday? গ) Did he came home yesterday? ঘ) Did he come home yesterday?
- ২০) She was singing a song এর passive voice হলোঃ - ক) A song was sung by her. খ) A song was singed by her. গ) A song was being singed by her. ঘ) A song was being sung by her.
- ২১) ১০ মিলিমিটার = ? - ক) ১ ডেসিমিটার গ) ১ সেন্টিমিটার গ) ১ মিটার ঘ) ১ কিলোমিটার
- ২২) কোন সংখ্যাকে ৪ ৭ ৬ দ্বারা ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে ভাগশেষ ২ থাকে? - ক) ৮ খ) ১০ গ) ১২ ঘ) ১৪
- ২৩) $0.25 \times 0.8 =$ কত? - ক) ১.০ গ) ০.১ গ) .০১ ঘ) .০০১

- ২৪) ৪ সে.মি. ব্যাসবিশিষ্ট বৃত্ত আঁকলে কেন্দ্র হতে পরিধির দূরত্ব কত হবে? - ক) ১ সে.মি. খ) ২ সে.মি. গ) ৪ সে.মি. ঘ) ৮ সে.মি.
- ২৫) $\frac{1}{4} + \frac{1}{12} + \frac{1}{3} = ?$ - ক) $\frac{3}{4}$ খ) $\frac{2}{3}$ গ) $\frac{7}{12}$ ঘ) ১
- ২৬) একটি আয়তাকার জমির ক্ষেত্রফল ৪২৫০ বর্গমিটার এবং প্রস্থ ৫০ মিটার। জমিটির দৈর্ঘ্য কত? - ক) ৭৫ মি. খ) ৮৫ মি. গ) ৯৫ মি. ঘ) ৬৫ মি.
- ২৭) বৃত্তের ব্যাস তিনগুণ বৃদ্ধি পেলে ক্ষেত্রফল কতগুণ বৃদ্ধি পাবে? - ক) ৩ গুণ খ) ৯ গুণ গ) ১২ গুণ ঘ) ১৬ গুণ
- ২৮) ৪ টাকায় ৫টি কিনে ৫ টাকায় ৪টি বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে? - ক) ৪৫% খ) ৪৮.৫০% গ) ৫২.৭৫% ঘ) ৫৬.২৫%
- ২৯) একজন লোক সপ্তাহে ১২৫০ টাকা আয় করেন এবং ১০০০ টাকা ব্যয় করেন। তার সঞ্চয়ের সঙ্গে আয়ের অনুপাত কত? - ক) ৩:৫ খ) ৪:৫ গ) ১:৫ ঘ) ২:৫
- ৩০) একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দেড়গুণ। এর ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গমিটার হলে, তার পরিসীমা কত? - ক) ২০ মিটার খ) ৪০ মিটার গ) ৬০ মিটার ঘ) ৮০ মিটার
- ৩১) ১০ জনে একটি কাজের অর্ধেক করতে পারে ৭ দিনে, ঐ কাজটি ৫ জনে করতে কতদিন সময় লাগবে? - ক) ৩৫ দিন খ) ৪২ দিন গ) ১৪ দিন ঘ) ২৮ দিন
- ৩২) একটি ক্লাসে ৬৪০ জন ছাত্রছাত্রী আছে, যার মধ্যে ৪০% ছাত্র। সেই ক্লাসে ছাত্রীর সংখ্যা কত? - ক) ২৫৬ জন খ) ৩৮৪ জন গ) ৪২০ জন ঘ) ৪৮৬ জন
- ৩৩) একটি আয়তাকার তামার পাত্রের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, উচ্চতা যথাক্রমে ২০ সে.মি, ১৫ সে.মি. ১০ সে.মি. হলে, পাত্রের ভিতরের আয়তন কত? - ক) ৩০০০ ঘন সে.মি. খ) ২৭০০ ঘন সে.মি. গ) ১৫০০ ঘন সে.মি. ঘ) ২০০০ ঘন সে.মি.
- ৩৪) একটি সংখ্যা ৭৪২ থেকে যত বড় ৮৩০ থেকে তত ছোট। সংখ্যাটি কত? - ক) ৭৮২ খ) ৭৯০ গ) ৭৮০ ঘ) ৭৮৬
- ৩৫) একটিমাত্র বাহুর দৈর্ঘ্য জানা থাকলে নিচের কোনটি অংকন সম্ভব হবে? - ক) ট্র্যাপিজিয়াম খ) আয়ত গ) সামান্তরিক ঘ) বর্গ
- ৩৬) নিচের ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে কোনটি বৃহত্তম? - ক) $\frac{14}{17}$ খ) $\frac{11}{14}$ গ) $\frac{75}{83}$ ঘ) $\frac{10}{11}$
- ৩৭) If $2^{x-6} = \frac{1}{64}$, value of x? - ক) 1 খ) 2 গ) 3 ঘ) 0
- ৩৮) $a-b=2$ ও $ab=24$ হলে, $a^2-b^2=?$ - ক) 16 খ) 20 গ) 26 ঘ) 30
- ৩৯) সাজিদ ৪০০ কেজি ধান পেয়েছে। প্রতি কেজি ধানে ৭০০ গ্রাম চাল হলে, সে কী পরিমাণ চাল পেল? - ক) ৪০০ কেজি খ) ২৫০ কেজি গ) ২৮০ কেজি ঘ) ২৬০ কেজি
- ৪০) ১ বর্গ ইঞ্চিতে কত বর্গ সে.মি.? - ক) ৯.২৫ খ) ৬.৪৫ গ) ১০.৭৬ ঘ) ৯.৫০
- ৪১) রাষ্ট্রপতির সরকারী দফতরের নাম কি? - ক) উত্তরা গণভবন খ) গণভবন গ) বঙ্গভবন ঘ) বাংলাদেশ সচিবালয়
- ৪২) ধান গাছ কোন জাতীয় উদ্ভিদ? - ক) ছত্রাক খ) ঘাস গ) মস ঘ) শৈবাল
- ৪৩) মুক্তিযুদ্ধের সময় ঢাকা শহর কোন সেক্টরের অধীনে ছিল? - ক) ৩ নং খ) ৪ নং গ) ২ নং ঘ) ১ নং
- ৪৪) টেকনাফ কোন নদীর তীরে অবস্থিত? - ক) কর্ণফুলী খ) নাফ গ) মাজামুহুরি ঘ) জিজিরাম
- ৪৫) সরকারের সবচেয়ে বেশি রাজস্ব আসে কোন উৎস থেকে? - ক) আমকর খ) আমদানী শুল্ক গ) রপ্তানী শুল্ক ঘ) ভ্যাট
- ৪৬) এক দশমাংশ, এক শতাংশ এর গড় হবে - ক) ০.০২৫ খ) ০.০৫ গ) ০.০৫৫ ঘ) ০.০৬
- ৪৭) ঢাকা বিভাগে কতটি জেলা আছে? - ক) ১২টি খ) ১০টি গ) ১৩টি ঘ) ৯টি
- ৪৮) একটি সংখ্যার ৪০% এর সাথে ৪৫ যোগ করলে ঐ সংখ্যাটিই হলে সংখ্যাটি কত? - ক) ৭৫ খ) ৮৫ গ) ৮০ ঘ) ৭০
- ৪৯) নবায়নযোগ্য শক্তির উৎসের একটি উদাহরণ হলো - ক) পিট কয়লা খ) সূর্য গ) পারমাণবিক জ্বালানী ঘ) ফুয়েল সেল
- ৫০) ২০২২ ফুটবল বিশ্বকাপ কোথায় অনুষ্ঠিত হবে? - ক) যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডা খ) ইংল্যান্ড গ) কাতার ঘ) অস্ট্রেলিয়া