#### Bank Exam Batch Exam-42

## 1. Who is the founder of Mauryan rule in ancient Bengal?

- a. Chandragupta Maurya\*
- b. Samudragupta
- c. Asok Maurya
- d. Shashank

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যাঃ

- প্রাচীন বাংলায় মৌর্য শাসন প্রতিষ্ঠা করেন চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য।
- খিস্টপূর্ব ৩২২ অব্দে সম্রাট অশোকের শাসনামলে তিনি ভারতীয় উপমহাদেশে প্রথম মৌর্য শাসন প্রতিষ্ঠা করেন।
- 🕨 তাঁকে বলা হয় ভারতীয় উপমহাদেশের প্রথম সম্রাট।
- 🕨 তাঁর রাজধানী ছিলো পাটালীপত্র।
- তাঁর প্রধানমন্ত্রী ছিলেন বিখ্যাত গ্রন্থ 'অর্থশান্ত্রের' রচয়িতা চাণক্য (ছদ্ম নাম কৌটিল্য)।
- প্রাচীন ভারতের নেপোলিয়ন খ্যাত সমুদ্রগুপ্ত ছিলেন গুপ্ত বংশের শ্রেষ্ঠ
   শাসক।
- সম্রাট অশোককে বলা হয়় বৌদ্ধধর্মের কনস্ট্যানটাইন।
- শশাঙ্ক হলেন বাংলার প্রথম স্বাধীন ও সার্বভৌম রাজা।

তথ্যসূত্র: বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় -নবম দশম শ্রেণি। বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীন -১৯৭১) মাহবুবুর রহমান।

## 2. Which of the following rulers is called Napoleon of ancient India?

- a. Chandragupta
- b. Samudragupta\*
- c. Samrat Akbar
- d. Samrat Asok

#### বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যাঃ

- প্রাচীন ভারতের নেপোলিয়ন বলা হয় গুপ্ত বংশের শ্রেষ্ঠ শাসক বা রাজা সমুদ্রগুপ্তকে।
- 🗲 উইকিপিডিয়ার তথ্য মতে তাঁর রাজত্বকাল ছিল (৩৪০-৩৮০ অব্দ)।
- 😕 তাঁর উপাধি ছিলো গুপ্ত সম্রাট, মহারাজাধিরাজ, মহাপরাক্রমঙ্ক ।
- ৩২০ খ্রিস্টাব্দে গুপ্ত বংশ প্রতিষ্ঠা করেন প্রথম চন্দ্রগুপ্ত।
- মুঘল সামাজ্যেও তৃতীয় শাসক জালালউদ্দিন মুহাম্মদ আকবর মাত্র ১৩ বছর বয়সে সিংহাসনে
- 🕨 বসে ১৫৫৬-১৬০৫ সাল পর্যন্ত শাসন করেন।

তথ্যসূত্র: বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীন -১৯৭১) মাহবুবুর রহমান।

### 3. Who is the first independent and sovereign king of Bengal?

- a. Shashank\*
- b. Gopal
- c. Kautilya
- d. Alexander

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যাঃ

- শশাঙ্ক ছিলেন প্রাচীন বাংলার গৌড় সাম্রাজ্যের সার্বভৌম
- 🕨 নূপতি ও বাংলার প্রথম স্বাধীন ও সার্বভৌম রাজা।
- 🗲 তিনি ৬০৬ অব্দের কিছু পূর্বে গৌড়ের রাজা হয়েছিলেন।
- 🗲 ঐতিহাসিকদের মতে তিনি ৫৯৩-৬৩৮ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত রাজত্ব করেন।
- তাঁর উপাধি ছিলো 'মহারাজাধিরাজ'।
- তাঁর রাজধানী ছিলো কর্ণসুবর্ণে (বর্তমান মুর্শিদাবাদ)
- প্রথম পাল রাজা গোপাল বাংলায় প্রথম বংশানুক্রমিক শাসন প্রতিষ্ঠা করেন।
- 🗲 কৌটিল্য বা চাণক্য ছিলেন চন্দ্রগুপ্ত মৌর্যের প্রধানমন্ত্রী।
- ≽ আলেকজান্ডার ছিলেন গ্রিক বীর।
- 🤛 আলেকজান্ডার ৩২৬ খ্রিস্টপূর্বাব্দে ভারতবর্ষ আক্রমণ করেন।

তথ্যসূত্র: বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় -নবম দশম শ্রেণি।

## 4. What is the name of the first long-lasting dynasty of Bengal?

- a. Pal\*
- b. Sen
- c. Gupta
- d. Khilji

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যাঃ

- 🕨 বাংলার দীর্ঘস্থায়ী রাজবংশ হলো পাল বংশ(৭৫৬-১১৪৩ খ্রিস্টাব্দ)।
- পাল বংশের প্রতিষ্ঠাতা হলেন 'গোপাল'।
- পাল বংশের সর্বশ্রেষ্ঠ শাসক হলেন ধর্মপাল।
- পাল বংশের সর্বশেষ রাজা হলেন রামপাল।
- পাল বংশের ধর্ম ছিলো বৌদ্ধ।
- উইকিপিডিয়ার তথ্য মতে সেন বংশের শাসনকাল ১০৭০-১২৩০ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত।
- 🗲 খিলজি বংশ শাসন করে ১২৯০-১৩২১ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত।

তথ্যসূত্র: বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীন -১৯৭১) মাহবুবুর রহমান।

## 5. In India Mughal Empire started through which war?

- a. First Battle of Panipat\*
- b. Second Battle of Panipat
- c. third Battle of Panipat
- d. Battle of Rajmahal

#### বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা:

- 🗲 ভারতের যমুনা নদীর তীরে অবস্থিত পানিপথ নামক স্থানে বাবর ও
- ইবাহীম লোদির মধ্যে ১২ এপ্রিল,১৫২৬ সালে পানিপথের প্রথম যুদ্ধ সংঘটিত হয়।
- যুদ্ধে ইব্রাহিম লোদি পরাজিত হয় এবং এর মধ্যদিয়ে ভারতে মোগল
  সাম্রাজ্যের সূচনা হয়।
- 🕨 পানিপথের প্রথম যুদ্ধে ইতিহাসে প্রথম কামানের ব্যবহার হয়।

- ১৫৫৬ সালে সংঘটিত পানিপথের দ্বিতীয় য়ৢদ্ধে আকবরের সেনাপতি বৈরাম খা
- এর নিকট আফগান নেতা হিমু পরাজিত হন।
- ১৭৬১ সালে সংঘটিত পানিপথের তৃতীয় য়ৢদ্ধে আহমদ শাহ আবদালির
  নিকট মারাঠা বাহিনী পরাজিত হয়।
- > ১৩ জুলাই,১৫৭৬ সালে মুঘল সাম্রাজ্য ও বাংলা সালতানাতের মধ্যে রাজমহলের যুদ্ধ সংঘটিত হয়। যুদ্ধে পরাজয়ের মধ্যদিয়ে বাংলা সালতানাতের পতন হয়।

তথ্যসূত্র: বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীন-১৯৭১) মাহবুবুর রহমান, বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়-নবম দশম শ্রেণি।

### 6. Who introduced Bengali New Year 'Pahela Boishakh'?

- a. Babor
- b. Akbar\*
- c. Humayun
- d. Shahjahan

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যাঃ

- বাংলা নববর্ষ তথা বাংলা সনের প্রবর্তক হলেন মোগল সম্রাট আকবর।
- সম্রাট আকবর তাঁর রাজস্বমন্ত্রী টোডরমলের পরামর্শে ৯৬৩ হিজরিকে
   ৯৬৩ সাল ধরে বাংলা সন গণনা শুরু করেন।
- ১৫৮৪ খ্রিস্টাব্দের ১০/১১ মার্চ বাংলা সন প্রবর্তন করা হলেও ১৫৫৬ সালের ৫ নভেম্বর সম্রাট আকবরের সিংহাসন আরোহনের সময় থেকে তা কার্যকর হয়।
- 🕨 সম্রাট বাবর ছিলেন মোগল সাম্রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা ।
- দ্বিতীয় মোগল সম্রাট নাসির উদ্দিন মুহাম্মদ হুমায়ুন গৌড় বাংলার নাম রাখেন 'জায়াতাবাদ'।

তথ্যসূত্র: বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীন -১৯৭১) মাহবুবুর রহমান।

## 7. Who is the founder of the independent Sultanate rule of Bengal?

- a. Fakhruddin Mubarak Shah\*
- b. Shamsuddin Ilyas Shah
- c. Bahadur Shah II
- d. Sher Shah

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- বাংলার স্বাধীন সুলতানি শাসন প্রতিষ্ঠা করেন ফখরুদ্দিন মুবারক শাহ
   (১৩৩৮-১৩৪৯)। তাঁর ডাক নাম ফখরা।
- 🗲 তিনি ১৩৩৮ সালে সোনারগাঁও দখল করে স্বাধীনতা ঘোষণা করেন।
- 'শাহ-ই-বাঙ্গালাহ' নামে খ্যাত শামসুদ্দিন ইলিয়াস শাহ সর্বপ্রথম সমগ্র বাংলা অধিকার করে বাংলার নামের প্রচলন করেন।
- দ্বিতীয় বাহাদুর শাহ ছিলেন শেষ মোগল সম্রাট। তাঁকে ইয়াপুনে নির্বাসন দেয়া হয় ১৮৫৮ সালে।
- শের শাহ (শাসনকাল: ১৫৪০-১৫৪৫) ছিলেন ভারতের শূর বংশের প্রতিষ্ঠাতা। তিনি ঘোড়ার ডাক কবুলিয়ত ও পাট্টা প্রথার প্রচলন করেন।

তথ্যসূত্র: বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীন -১৯৭১) মাহবুবুর রহমান, বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় -নবম দশম শ্রেণি ।

#### 8. Who called Bengal as 'Dojok-e-pur Niamat'?

a. Fa-Hien

- b. Hiuen Sang
- c. Ibn Battuta\*
- d. Ma -huan

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- ➤ মরক্কোর মুসলিম পর্যটক, চিন্তাবিদ ও বিচারক ইবনে বতুতা বাংলাকে 'দোযখ-ই-পুর বা নিয়ামত পূর্ণ দোযখ' বলে অভিহিত করেন।
- 🕨 তিনি ১৩৩৩ সালে মুহাম্মদ বিন তুঘলকের সময় ভারতে আসেন।
- ১৩৪৫-৪৬ সালে ফখরুদ্দিন মুবারক শাহের শাসনামলে বাংলায় আসেন। সে সময় বাংলা বিভিন্ন ধরণের ধন সম্পদে পরিপূর্ণ ছিলো। একই সাথে এসময় বাংলায় অনেক যুদ্ধবিগ্রহ বিরাজমান ছিলো। তাই তিনি বাংলায় নাম দিয়েছিলেন 'দোয়খ-ই-পুর নিয়ায়ত'।
- ইবনে বতুতার বিখ্যাত গ্রন্থ 'কিতাবুল রেহেলা' তে বাংলার অপরূপ সৌন্দর্যের বর্ণনা পাওয়া যায়।
- ফা-হিয়েন ছিলেন চৈনিক তীর্থযাত্রী। তিনি দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্তের সময় ৪০১
   খ্রিস্টাব্দে বাংলায় আসেন। 'ফো-কুয়ো-কিং' বিখ্যাত গ্রন্থ।
- হিউয়েন সাং ছিলেন চীনা বৌদ্ধ ভিক্ষু ,পর্যটক ,অনুবাদক ও পরিব্রাজক।
   তিনি ৬৩০ খিস্টাব্দে হর্ষবর্ধনের আমলে ভারতে আসেন।

তথ্যসূত্র: বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীন-মধ্য-আধুনিক) আব্দুস ছালাম, বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীন -১৯৭১) মাহবুবুর রহমান ।

## 9. Who is called the founder of the independent dynasty of Bengal?

- a. Alivardi Khan
- b. Murshid Quli Khan\*
- c. Siraj-ud-Daulah
- d. Sujauddin Khan

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- বাংলার স্বাধীন রাজবংশের প্রতিষ্ঠাতা হলেন 'মুর্শিদকুলী খান' (রাজত্ব:১৭১৭-১৭২৭ খ্রি.)। তিনি হলেন বাংলার প্রথম স্বাধীন নবাব।
- মুর্শিদকুলী খান ১৭১৭ সালে বাংলার সুবাদার নিযুক্ত হন এবং মোগল শাসকদের দুর্বলতার সুযোগে নিজেকে স্বাধীন নবাব বলে ঘোষণা করেন।
- 🗲 নবাব আলীবর্দী খান (রাজত্ব: ১৭৪৬-১৭৫৬ খ্রি.) বর্গীদের দমন করেন।
- 🗲 সিরাজ-উদ-দৌলা ছিলেন বাংলার শেষ স্বাধীন নবাব।
- সুজাউদ্দিন খান (রাজত্ব:১৭২৭-১৭৩৯ খ্রি.) ছিলেন মুর্শিদকুলি খানের জামাতা।

তথ্যসূত্র: বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীন-মধ্য-আধুনিক) আব্দুস ছালাম।

## 10. Indian Subcontinent became independent during which British ruler?

- a. Lord Mountbatten\*
- b. Lord Canning
- c. Lord Mayo
- d. Lord Curzon

#### বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা:

- ব্রিটিশ ভারতের সর্বশেষ ভাইসরয় লর্ড মাউন্ট ব্যাটেন এর সময় ১৯৪৭ সালের ১৮ জুলাই ব্রিটিশ পার্লামেন্টে ভারত শাসন আইন পাশ হয়।
- এই আইনের ভিত্তিতে ১৯৪৭ সালের ১৪ আগস্ট পাকিস্তান এবং ১৫ আগস্ট ভারত স্বাধীন হয়।

- লর্ড ক্যানিং (রাজত্ব: ১৮৫৬-১৮৬২ খ্রি.) উপমহাদেশে প্রথম পুলিশি
  ব্যবস্থা (১৮৬১) এবং কাগজের মুদ্রা প্রচলন করেন ।
- ► লর্ড মেয়ো (রাজত্ব:১৮৬৯-১৮৭২ খ্রি.) ১৮৭২ সালে সর্বপ্রথম উপমহাদেশে 'আদমশুমারী' চালু করেন।
- লর্ড কার্জন (রাজত্ব:১৮৯৯-১৯০৫খ্রি.) এর সময় ১৯০৫ সালে বঙ্গভঙ্গ
   হয়। যা রদ হয় ১৯১১ সালে।

তথ্যসূত্র: বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীন -১৯৭১) মাহবুবুর রহমান।

## 11. The first Bengali martyred fighting against the East India Company is-

- a. Surjasen
- b. Titumir\*
- c. Haji Shariatullah
- d. Ila mitra

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যাঃ

- ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির বিরুদ্ধে যুদ্ধ করে শহিদ হওয়া প্রথম বাঙ্গালি
  হলেন তিতুমীর (প্রকৃত নাম মীর নেছার আলী)।
- তিতুমীর ১৮৩১ সালে নারিকেলবাড়িয়ায় বাঁশের কেল্লা নির্মাণ করে
  ইংরেজদের বিরুদ্ধে প্রথম বিদ্রোহ করেন যা 'বারাসাতের বিদ্রোহ' নামে
  পরিচিত।
- ১৯ নভেম্বর ,১৮৩১ সালে ইংরেজদের আক্রমনে বাঁশের কেল্লা ধ্বংস হলে
  তিনি নিহত হন।
- মাস্টারদা সূর্যসেন ছিলেন ব্রিটিশ বিরোধী স্বাধীনতা আন্দোলনের নেতা।
   তাঁকে ফাঁসি দেয়া হয় ১৯৩৪ সালে।
- 🗲 হাজী শরীয়তউল্লাহ ছিলেন ফরায়েজি আন্দোলনের সূচনাকারী নেতা।
- 🗲 ইলা মিত্র ছিলেন তেভাগা আন্দোলনের নেত্রী।

তথ্যসূত্র: বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীন-১৯৭১) মাহবুবুর রহমান।

## 12. Who was the first Chief Minister of undivided Bengal?

- a. AK Fazlul Haque\*
- b. Syed Amir Ali
- c. Nawab Abdul Latif
- d. Hossain Shaheed Suhrawardy

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যাঃ

- অবিভক্ত বাংলার প্রথম মৃখ্যমন্ত্রী নির্বাচিত হন 'বাংলার বাঘ' খ্যাত নেতা
   এ কে ফজলুল হক।
- 🕨 তিনি ১৯৪০ সালের ২৩ মার্চ লাহোরে লাহোর প্রস্তাব উত্থাপন করেন।
- সৈয়দ আমির আলী ছিলেন কলকতা হাইকোর্টের প্রথম মুসলিম বিচারপতি। তাঁর বিখ্যাত একটি গ্রন্থ হলো 'The Spirit of Islam'।
- হোসেন শহিদ সোহরাওয়ার্দী ছিলেন অবিভক্ত বাংলার সর্বশেষ মুখ্যমন্ত্রী।
   তাঁকে বলা হয় গণতন্ত্রের মানসপুত্র।
- নবাব আব্দুল লতিফ ছিলেন ১৯ শতকের বাঙ্গালি মুসলিম শিক্ষাবিদ ও সমাজকর্মী। তাঁকে মুসলিম রেনেসাঁর অ্থাদূত বলা হয়। তিনি 'মোহামেডান লিটারেরি সোসাইটি'র প্রতিষ্ঠাতা।

তথ্যসূত্র: বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীন-১৯৭১) মাহবুরুর রহমান।

## 13. Who was the founding president of Awami Muslim League?

- a. Maulana Bhasani\*
- b. Hossain Shaheed Suhrawardy

- c. Shamsul Haq
- d. Sheikh Mujibur Rahman

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যাঃ

- পূর্ব পাকিস্তান আওয়ামী লীগ প্রতিষ্ঠিত হয় ২৩ জুন,১৯৪৯ সালে ঢাকা রোজ গার্ডেনে।
- অসাম্প্রদায়িক চেতনা প্রতিষ্ঠা করার লক্ষ্যে ১৯৫৫ সালে 'মুসলিম' শব্দটি
  বাদ দিয়ে নামকরণ করা হয় আওয়ামী লীগ ।
- আওয়ামী লীগের প্রতিষ্ঠা কালীন সভাপতি ছিলেন মওলানা আব্দুল হামিদ
   খান ভাসানী।
- 🕨 শামসুল হক ছিলেন সাধারণ সম্পাদক।
- 🕨 শেখ মুজিবুর রহমান ছিলেন যুগা সম্পাদক।
- হোসেন শহিদ সোহরাওয়ার্দী ছিলেন অবিভক্ত বাংলার শেষ মুখ্যমন্ত্রী।
   তথ্যসূত্র: বাংলাদেশের ইতিহাস (১৭০৪-১৯৭১) সিরাজুল ইসলাম,
   বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীন-১৯৭১) মাহবুবুর রহমান।

## 14. Which of the following councils was formed on January 31, 1952?

- a. All-Party Central National Language Struggle Council\*
- b. All-Party National Language Struggle Council
- c. National Language Struggle Council
- d. Tammadun Majlish

#### বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা:

- > ১৯৪৮ সালে শুরু হওয়া ভাষা আন্দোলনকে সফল করতে ভাষা সৈনিকরা কয়েকটি প্রতিষ্ঠান গড়ে তোলেন।
- সর্বদলীয় কেন্দ্রীয় রাষ্ট্রভাষা সংগ্রাম পরিষদ গঠিত হয় ১৯৫২ সালের ৩১ জানুয়ারি। এর আহবায়ক ছিলেন কাজী গোলাম মাহবুব এবং সভাপতি ছিলেন মওলানা ভাসানী।
- সর্বদলীয় রাষ্ট্রভাষা সংগ্রাম পরিষদ গঠিত হয় ১৯৪৮ সালের ২ মার্চ। এর আহবায়ক ছিলেন কামরুদ্দিন আহমেদ।
- রাষ্ট্রভাষা সংগ্রাম পরিষদ গঠিত হয় ১৯৪৭ সালের ২ সেপ্টেম্বর।
   তথ্যসূত্র: বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীন -১৯৭১) মাহবুবুর রহমান।

## 15. In Which points of the six points of 1966, the powers of revenue and taxation have been mentioned?

- a. Points no. 3
- b. Points no. 5
- c. Points no. 4\*
- d. Points no. 6

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যাঃ

- লাহোর প্রস্তাবের ভিত্তিতে রচিত বাঙ্গালির মুক্তির সনদ বা ম্যাগনাকার্টা নামে পরিচিত ছয় দফা প্রথম উত্থাপিত হয় ৫ ফেব্রুয়ারি ১৯৬৬ সালে লাহোরে।
- 🕨 আনুষ্ঠানিক ভাবে ছয় দফা ঘোষিত হয় ২৩ মার্চ,১৯৬৬ সালে।
- 🕨 ছয় দফা উত্থাপন করেন বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান।
- ছয় দফার ৪ নং দফায় প্রাদেশিক অঙ্গরাষ্ট্রগুলোর কর বা শুল্ক ধার্যের ব্যাপারে সার্বভৌম ক্ষমতার কথা বলা হয়েছে।

- ৪ নং দফায় বলা হয়েছে- কেন্দ্রীয় সরকারের কোনরূপ কর ধার্যের ক্ষমতা থাকবে না। তবে প্রয়োজনীয় বয়য় নির্বাহের জনয় অঙ্গ রাষ্ট্রগুলোর রাজয়ের একটি অংশ কেন্দ্রীয় সরকার প্রাপ্য হবে।
- ছয় দফার অন্য ৫টি দফা হলো-
  - \* প্রথম দফা:শাসনতান্ত্রিক কাঠামো ও রাষ্ট্রের প্রকৃতি
  - \* দিতীয় দফা: কেন্দ্রীয় সরকারের ক্ষমতা
  - তৃতীয় দফা: মুদ্রা ও অর্থ সম্বন্ধীয় ক্ষমতা
  - \* পঞ্চম দফা: বৈদেশিক বাণিজ্য বিষয়ক ক্ষমতা
  - ছয় দফা:আঞ্চলিক বাহিনী গঠনের ক্ষমতা

তথ্যসূত্র: বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীন-১৯৭১) মাহবুবুর রহমান।

## 16. Which student leader gave the title of Bangabandhu to Sheikh Mujibur Rahman?

- a. A.S. Abdur Rob
- b. Tofail Ahmed\*
- c. Kamruddin Ahmed
- d. Asaduzzaman Asad

#### বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা:

- পাকিস্তান সরকার শেখ মুজিবুর রহমানকে প্রধান আসামি করে ৩৫ জনের বিরুদ্ধে 'রাষ্ট্র বনাম শেখ মুজিবুর রহমান ও অন্যান্য' নামে আগড়তলা ষড়যন্ত্রমূলক রাষ্ট্রদ্রোহী মামলা দায়ের করে ১৯৬৮ সালের ৩ জানুয়ারি।
- আগড়তলা মামলায় বঙ্গবন্ধুকে গ্রেপ্তার করা হয় ১৮ জানুয়ারি,১৯৬৮
  সালে।
- ছাত্র জনতার প্রবল আন্দোলনে ১৯৬৯ সালের গনঅভ্যুত্থানের ফলে ২২ ফেব্রুয়ারি,১৯৬৯ সালে মামলা প্রত্যাহার করে বঙ্গবন্ধুকে মুক্তি দেয়া হয়।
- ২৩ ফেব্রুয়ারি,১৯৬৯ সালে তৎকালীন ছাত্রনেতা তোফায়েল আহমেদ শেখ মুজিবুর রহমানকে 'বঙ্গবন্ধু' উপাধি প্রদান করেন।
- আ স ম আব্দুর রব ৩ মার্চ ১৯৭১ সালে বঙ্গবন্ধুকে 'জাতির জনক' উপাধি প্রদান করেন।
- কামরুদ্দিন আহমেদ ছিলেন ২ মার্চ, ১৯৪৮ সালে গঠিত 'সর্বদলীয় রাষ্ট্র ভাষা সংগ্রাম পরিষদ' এর সভাপতি।
- আসাদুজ্জামান আসাদ হলেন ১১ দফার দাবিতে ১৯৬৯ সালের গনঅভ্যুত্থানে নিহত প্রথম ব্যক্তি।

তথ্যসূত্র: বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীন -১৯৭১) মাহবুবুর রহমান।

## 17. Which of the following content was not in the speech of March 7?

- a. Revocation of martial law
- b. Investigation of genocide
- c. Re-selection claim\*
- d. Devolution of power to elected representatives বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:
- ১৯৭১ সালের ৭ মার্চে রেসকোর্স ময়দানে (বর্তমান সোহরাওয়াদী উদ্যান) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এক ঐতিহাসিক ভাষণ প্রদান করেন। বিকাল ৩টা ২০ মিনিটে শুরু হওয়া এ ভাষণের ব্যাপ্তি ছিলো ১৮

- মিনিট। এখানে তিনি ঘোষণা করেন ' এবারের সংগ্রাম স্বাধীনতার সংগ্রাম'।
- 🕨 ১৯৭১ সালের ৭ মার্চের ভাষণের বিষয়বস্তু ছিলো ৪টি। যথা-
  - চলমান সামরিক আইন প্রত্যাহার করা।
  - সেন্যদের ব্যারাকে ফিরিয়ে নেওয়া।
  - গণহত্যার তদন্ত করা।
  - নর্বাচিত প্রতিনিধির নিকট ক্ষমতা হস্তান্তর করা।

তথ্যসূত্র: বাংলার ইতিহাস (১৯৫৭-১৯৭১) ড. সৈয়দ মোয়াজ্জেম, বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীন-১৯৭১) মাহবুবুর রহমান ।

### 18. Who was the finance and commerce minister of Muibnagar government?

- a. Captain M Mansoor Ali\*
- b. AHM Kamruzzaman
- c. Khandaker Mushtaq Ahmed
- d. Tajuddin Ahmed

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- > ১৯৭১ সালের ২৬ মার্চ শুরু হওয়া বাংলাদেশের স্বাধীনতার আন্দোলনকে সঠিকপথে পরিচালনা করার জন্য ১৯৭১ সালের ১০ এপ্রিল গঠন করা হয় বাংলাদেশের প্রথম প্রবাসী সরকার ও অস্থায়ী সরকার।
- > ১৯৭০ সালের নির্বাচনে নির্বাচিত গণপ্রতিনিধিদের নিয়ে কলকতার ৮নং থিয়েটার রোডে এর সচিবালয় প্রতিষ্ঠিত হয়।
- মুজিবনগর সরকার শপথ গ্রহণ করে ১৯৭১ সালের ১৭ এপ্রিল (মুজিবনগর দিবস)।
- মুজিবনগর সরকারের সদস্যরা হলেন-
  - \* বঙ্গবন্ধু মেখ মুজিবুর রহমান- রাষ্ট্রপতি
  - সেয়দ নজরুল ইসলাম
     উপরাষ্ট্রপতি
  - \* তাজউদ্দিন আহমেদ- প্রধানমন্ত্রী
  - \* ক্যাপ্টেন এম মনসুর আলী- অর্থ বাণিজ্য এবং শিল্প ও পরিবহন
  - \* খন্দকার মোশতাক আহমেদ- পররাষ্ট্র, আইন এবং সংসদ বিষয়ক মন্ত্রী
  - \* এ এইচ এম কামরজ্জামান- স্বরাষ্ট্র , সরবরাহ ,ত্রান পুনর্বসন এবং কৃষি মন্ত্রী

তথ্যসূত্র: বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীন -১৯৭১) মাহবুবুর রহমান।

## 19. Who was the last among the heroes killed in the independence war of Bangladesh?

- a. Munshi Abdur Rauf
- b. Captain Mohiuddin Jahangir\*
- c. Ruhul Amin
- d. Noor Mohammad Sheikh

#### বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা:

- বাংলাদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধের সম্মানসূচক খেতাব হলো ৪টি। যথাবীরশ্রেষ্ঠ (৭), বীর উত্তম (৬৭), বীর বিক্রম (১৭৪), বীর প্রতীক
  (৪২৪)।
- বীরশ্রেষ্ঠ হলো বাংলাদেশের সর্বোচ্চ সামরিক পদ।
- ৭ জন বীরশ্রেষ্ঠের মধ্যে প্রথম শহিদ (৮ এপ্রিল, ১৯৭১) হয়েছিলেন
  ল্যান্স নায়েক মুন্সি আব্দুর রউফ। তাঁর সমাধি রাঙ্গামাটিতে অবস্থিত।

- সর্বশেষ নিহত (১৪ ডিসেম্বর,১৯৭১) বীরশ্রেষ্ঠ হলেন ক্যাপ্টেন মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর।
- 🗲 ক্যাপ্টেন মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর মুক্তিযুদ্ধের ৭ নং সেক্টরে যুদ্ধ করেছিলেন।
- ক্যাপ্টেন মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীরের সমাধি চাঁপাইনবাবগঞ্জের সোনা মসজিদ প্রাঙ্গনে অবস্থিত।
- কোয়াদ্রন লিডার রুহুল আমিন ১০ নং সেক্টরে দায়িত্ব পালন করার সময়
   ১০, ডিসেম্বর,১৯৭১ সালে শহিদ হন।
- ল্যান্স নায়েক নূর মোহাম্মদ শেখ ৮ নং সেক্টরে যুদ্ধ করার সময় ৫
  সেপ্টম্বর ১৯৭১ সালে শহিদ হন।

তথ্যসূত্র: বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীন -১৯৭১) মাহবুবুর রহমান, বাংলাদেশ মুক্তিযুদ্ধ মন্ত্রণালয়।

## 20. When 'Amar Sonar Bangla' was accepted as the national anthem of Bangladesh?

- a. March 3, 1971\*
- b. March 2, 1971
- c. March 7, 1971
- d. March 1, 1971

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যাঃ

- 'আমার সোনার বাংলা' সংগীতটি ১৯৭১ সালের ৩ মার্চ বাংলাদেশের জাতীয় সংগীত হিসেবে নির্বাচিত হয়।
- 🕨 ১৯০৫ সালে জাতীয় কবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর এটি রচনা করেন।
- সংগীতটি রবীন্দ্রনাথের 'গীতবিতান' গ্রন্থের 'স্বরবিতান' এর অংশভুক্ত।
- মূল কবিতায় ২৫ টি লাইন থাকলেও প্রথম ১০ লাইন জাতীয় সংগীত হিসেবে গ্রহণ করা হয়। তবে রাষ্ট্রীয় অনুষ্ঠানে গাওয়া হয় ৪ লাইন।
- জাতীয় সংগীতকে সাংবিধানিক মর্যাদা দেওয়া হয় ১৯৭২ সালের ১৬
   ডিসেম্বর।
- 🗲 জাতীয় সংগীতের ইংরেজি অনুবাদক হলেন সৈয়দ আলী আহসান।
- ১ মার্চ, ১৯৭১ সালে বঙ্গবন্ধুর নির্দেশে 'স্বাধীন বাংলা ছাত্র সংগ্রাম পরিষদ' গঠিত হয়।
- ২ মার্চ, ১৯৭১ সালে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বটতলায় বাংলাদেশের পতাকা প্রথম উত্তোলন করা হয়।
- ৭মার্চ, ১৯৭১ সালে বঙ্গবন্ধু 'রেসকোর্স ময়দানে' ঐতিহাসিক ভাষণ প্রদান করেন।

তথ্যসূত্র: বাংলার ইতিহাস (১৯৫৭-১৯৭১) ড. সেয়দ মোয়াজেম, বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীন-১৯৭১) মাহবুবুর রহমান।

## 21. A man is in need of money for 120 days. He asked the banker and the banker charged Tk. 360 at the rate 6% what was the amount asked for?

- a. Tk. 1600
- b. Tk. 1700
- c. Tk. 18000\*
- d. Tk. 19000

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

Interest, I = Tk. 360 rate of interest, r = 6%

time, n = 120 days = 4 month = 
$$\frac{4}{12}$$
 year =  $\frac{1}{3}$  year

$$p = \frac{100 \text{ I}}{\text{nr}}$$

$$= \frac{100 \times 360}{\frac{1}{3} \times 6}$$

$$= \frac{100 \times 360}{2}$$

$$= 100 \times 180$$

$$= 18000$$

## 22. The difference in taka between simple and compound interest at 5% annually on a sum of Tk. 5000 after 2 years is—

- a. 12.5\*
- b. 25
- c. 50
- d. 100

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

#### Here,

$$P = 5000$$

$$n = 2$$

$$r=5\% = \frac{5}{100}$$

 $\therefore$  Simple Interest = Pnr

$$=5000\times2\times\frac{5}{100}$$

$$= Tk. 500$$

Compound interest 
$$= P(1 + r)^n - P$$

$$=5000\left(1+\frac{5}{100}\right)^2-5000$$

$$=5000\left(1+\frac{1}{20}\right)^2-5000$$

$$=5000\left(\frac{21}{20}\right)^2-5000$$

$$= 5000 \times \frac{441}{400} - 5000$$

$$= 5512.5 - 5000$$
  
= 512.5

- $\therefore$  Difference = Tk. (512.5 500) = Tk. 12.5
- 23. The largest prime factor of  $(2^4)^2 1$  is-
- a. 3
- b. 5
- c. 17\*
- d. 19

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

$$(2^4)^2 - 1$$

$$=(16)^2-1$$

$$=256-1$$

= 255

 $= 3 \times 5 \times 17$ 

∴ Largest prime factor = 17

#### 24. If n is an odd integer, which of the following must be an odd integer?

a. n + 1

b.4n + 1\*

c. 3n + 1

d. n - 1

#### বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা:

Let, n = 3

Option A = n + 1 = 3 + 1 = 4 (Even)

Option B = 4n + 1 = 4.3 + 1 = 12 + 1 = 13 (Odd)

Option C = 3n + 1 = 3.3 + 1 = 9 + 1 = 10 (Even)

Option D = n - 1 = 3 - 1 = 2 (Even)

#### 25. A sum of Tk. 12500 amounts to Tk. 15500 is 4 vears at the rate of simple interest. What is the rate of interest?

a. 3%

b. 4%

c. 5%

d. 6%\*

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

Here, A = 15500, P = 12500, n = 4

We know,

$$A = P\left(1 + \frac{nr}{100}\right)$$

or, 
$$A = P\left(\frac{100 + nr}{100}\right)$$

or, 
$$15500 = 12500 \times \frac{100 + 4r}{100}$$

or, 15000 = 125 (100 + 4r)

or, 124 = 100 + 4r

or, 4r = 124 - 100

or, 4r = 24

 $\therefore$  r = 6

 $\therefore$  Rate of interest = 6%

### 26. The largest number from among $\sqrt{2}$ , $\sqrt[3]{3}$ and

 $\sqrt[4]{4}$  is-

a.  $\sqrt{2}$ 

b.  $\sqrt[3]{3}$  \*

c.  $\sqrt[4]{4}$ 

d. All are equal

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

$$\sqrt{2} = 2^{\frac{1}{2}}$$
,  $\sqrt[3]{3} = 3^{\frac{1}{3}}$  and  $\sqrt[4]{4}$   $4^{\frac{1}{4}}$ 

Now.

$$\sqrt{2} = 2^{\frac{12}{2}} = 2^6 = 64$$

$$\sqrt[3]{3} = 3^{\frac{12}{3}} = 3^4 = 81$$

$$\sqrt[3]{3} = 3^{\frac{12}{3}} = 3^4 = 81$$
and  $\sqrt[4]{4} = (4)^{\frac{12}{4}} = 4^3 = 64$ 

 $\therefore$  The largest number is  $\sqrt[3]{3}$ .

#### 27. How many multiples of 7 are there between 100 and 150?

a. 7\*

b. 9

c. 16

d. 4

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

Multiples of 7 between 100 & 150 = 105, 112, 119, 126,133, 140, 147

#### 28. At simple interest of 5%, 6% and 8% for three consecutive years, the interest earned is TK. 760. Find the principle?

a. Tk. 3600

b. Tk. 3200

c. Tk. 4000\*

d. Tk. 4600

#### বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা:

Let, the principal be Tk. p

As per question,

5% of p + 6% of p + 8% of p = 760

or, 
$$\frac{5p}{100} + \frac{6p}{100} + \frac{8p}{100} = 760$$
  
or,  $\frac{5p + 6p + 8p}{100} = 760$ 

or, 
$$19p = 760 \times 100$$

or, 
$$p = \frac{760 \times 100}{19}$$

p = 4000

 $\therefore$  The principal = Tk. 4000

#### 29. The difference between simple and compound interest on a sum of money at 20% per annum for 3 years is Tk. 48. What is the sum?

a. Tk. 375\*

b. Tk. 500

c. Tk. 500

d. Tk. 400

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

Let, the sum be Tk. x We know.

compound interest  $= p \left(1 + \frac{r}{100}\right)^n - p$   $= x \left(1 + \frac{20}{100}\right)^3 - x$   $= x \left(1 + \frac{1}{5}\right)^3 - x$   $= x \left(\frac{6}{5}\right)^3 - x$   $= \frac{216x}{125} - x$   $= \frac{216x - 125x}{125}$ 

 $=\frac{91x}{125}$ 

∴ simple interest = Pnr  
= 
$$x \times 3 \times \frac{20}{100}$$
  
=  $\frac{3x}{5}$ 

According to the question,

$$\frac{91x}{125} - \frac{3x}{5} = 48$$
or, 
$$\frac{91x - 75x}{125} = 48$$
or, 
$$\frac{16x}{125} = 48$$
or, 
$$x = \frac{48 \times 125}{16}$$

 $\therefore x = 375$ 

∴ The sum is Tk. 375

# 30. Think of a number and then double the numbers. Add 6 and then multiply the number by 10. Now divide the number by 20, then subtract the number you first thought of. What is the result?

a. 5

b. 4

c. 3\*

d. 2

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

Think a number be 5

Double the number =  $5 \times 2 = 10$ 

Ad 6 = 10 + 6 = 16

Multiply the number by  $10 = 16 \times 10 = 160$ 

Divide the number by  $20 = 160 \div 20 = 8$ 

 $\therefore$  The result = 8 - 5 = 3

## 31. The sum of the squares of two numbers is 48 and the square of their difference is 16. The product of the two number is—

a. 17

b. 16\*

c. 18

d. 20

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

Let, the numbers be x and y

Given that,  $x^2 + y^2 = 48$  and  $(x - y)^2 = 16$ 

We know

$$(x-y)^2 = x^2 + y^2 - 2xy$$

or, 16 = 48 - 2xy

or, 
$$2xy = 48 - 16$$

or, 
$$2xy = 32$$

$$\therefore xy = 16$$

## 32. The difference between a number and its square is 72. What is the number?

a. 19

b. 18

c. 30

d. 9\*

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

Let, the number be x

As per question,

$$x^2 - x = 72$$

or, 
$$x^2 - x - 72 = 0$$

or, 
$$x^2 - 9x + 8x - 72 = 0$$

or, 
$$x(x-9) + 8(x-9) = 0$$

or, 
$$(x-9)(x+8)=0$$

or, x = 9 [Neglecting the negative value]

∴ The number is 9

## 33. The sum of 3 consecutive integers is less than 75. What is the greatest possible value of the smallest one?

a. 16

b. 19

c. 22

d. 23\*

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

Let, the smallest number be x

So, other two consecutive numbers are (x + 1) and (x + 2)

As per question,

$$x + x + 1 + x + 2 < 75$$

or, 3x + 3 < 75

or, 3x < 75 - 3

or, 3x < 72

- $\therefore x < 24$
- ∴ 23 is the greatest possible value.

34. In what time will the simple interest on Tk. 400 at 10% per annum be the same as the simple interest on Tk. 1000 for 4 years at 4% per annum?

- a. 3 years
- b. 4 years\*
- c. 5 years
- d. 6 years

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

Let, the required time be n years

As per question,

$$400 \times n \times 10\% = 1000 \times 4 \times 4\%$$

or, 
$$400 \times n \times \frac{10}{100} = 1000 \times 4 \times \frac{4}{100}$$

or, 
$$4 \times n \times 10 = 10 \times 4 \times 4$$

 $\therefore$  n = 4

35. A sum of Tk. 600 amounts to Tk. 720 in 4 years at simple interest. What will it amount to if the rate of interest is increased by 2%.

- a. Tk. 648
- b. Tk. 726
- c. Tk. 768\*
- d. Tk. 792

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

Rate of interest,

$$=\frac{100 \text{ I}}{\text{Pn}}$$

$$= \frac{100 \times 120}{600 \times 4}$$
 [Interest I = Tk. (720 – 600) = Tk. 120]

= Tk. 5%

At (5 + 2)% = 7% interest rate,

Total amount = Tk. 600 + Tk.  $(600 \times 4 \times 7\%)$ = Tk.  $600 + Tk. \left(600 \times 4 \times \frac{7}{100}\right) \%$ 

- = TK. 600 + Tk. 168
- = Tk. 768

36. The difference in taka between simple and compound interest at 5% annually on a sum of Tk. 2000 after 2 years is-

- a. 5\*
- b. 50
- c. 20
- d. 200

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

Simple interest = Pnr

$$= \text{Tk} \ (2000 \times 2 \times 5\%)$$

$$= TK \left( 2000 \times 2 \times \frac{5}{100} \right)$$

Compound interest =  $P(1 + r)^n - P$ 

$$=2000 (1+5\%)^2-2000$$

$$=2000\left(1+\frac{5}{100}\right)^2-2000$$

$$=2000\left(1+\frac{1}{20}\right)^2-2000$$

$$=2000\left(\frac{21}{20}\right)^2-2000$$

$$=2000 \times \frac{441}{400} - 2000$$

$$=2205-2000$$

$$=$$
 Tk. 205

:. Difference = Tk (205 - 200) = Tk. 5

37. The sum of two numbers is 17 and their product is 72. The small number is:

- a. 6
- b. 8\*
- c. 10
- d. 14

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

Let, the largest number be a and smallest number be b

- 1<sup>st</sup> condition,
- 2<sup>nd</sup> condition.
- ab = 72 (ii)

a + b = 17 - (i)

Now.

- $(a-b)^2 = (a+b)^2 4ab$
- or,  $(a b)^2 = (17)^2 4.72$
- or,  $(a b)^2 = (17)^2 4.72$ or,  $(a b)^2 = 289 288$
- or,  $(a b)^2 = 1$
- or,  $a b = \sqrt{1}$  $\therefore a - b = 1 - (ii)$
- $(i) (ii) \Rightarrow$
- b + b = 17 1
- or, 2b = 16
- $\therefore$  b = 8 (smallest number)

38. The difference between two numbers is 5 and the difference between their squares is 65. What is the larger number?

- a. 13
- b. 11
- c. 8
- d. 9\*

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

Let, the larger number be x and smaller number be x-5

As per question,

$$x^2 - (x - 5)^2 = 65$$

or, 
$$x^2 - (x^2 - 10x + 25) = 65$$

or, 
$$10x = 65 + 25$$

or, 
$$10x = 90$$

$$\therefore x = 9$$

 $\therefore$  The larger number = 9

39. The simple interest on a certain sum of money for 2.5 years at 12% per annum is Tk. 40 less than the simple interest on the same sum for 3.5 years at 10% per annum. Find the sum—

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

Let, the sum be P

As per question,

$$P \times 3.5 \times 10\% - P \times 2.5 \times 12\% = 40$$

or, 
$$P \times 3.5 \times \frac{10}{100} - P \times 2.5 \times \frac{12}{100} = 40$$

or, 
$$0.35P - 0.30P = 40$$

or, 
$$0.05P = 40$$

or, 
$$P = \frac{40}{0.05}$$

$$\therefore P = 800$$

$$\therefore$$
 The sum = Tk. 800

40. Compound interest on a certain sum for 2 years at 10% per annum is Tk. 420. What would be the simple interest at the same rate and for the same time?

Let, principal be Tk. p

Compound interest,

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

$$P(1 + r\%)^2 - P = 420$$

or, 
$$P(1 + 10\%)^2 - P = 420$$

or, 
$$1.21P - P = 420$$

or, 
$$P(1.21-1) = 420$$

or, 
$$P = \frac{420}{.21}$$

$$\therefore P = 2000$$

$$\therefore$$
 Simple interest =  $2000 \times 2 \times 10\%$ 

$$=2000 \times 2 \times \frac{10}{100}$$

$$= Tk. 400$$

# iddabasi your success benchmark