

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 ব্যাখ্যা:

- প্রাচীন বাংলায় মৌর্য শাসন প্রতিষ্ঠা করেন চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য।
- খ্রিস্টপূর্ব ৩২২ অব্দে সম্রাট অশোকের শাসনামলে তিনি ভারতীয় উপমহাদেশে প্রথম মৌর্য শাসন প্রতিষ্ঠা করেন।
- তাঁকে বলা হয় ভারতীয় উপমহাদেশের প্রথম সম্রাট।
- তাঁর রাজধানী ছিলো পাটলীপুত্র।
- তাঁর প্রধানমন্ত্রী ছিলেন বিখ্যাত গ্রন্থ ‘অর্থশাস্ত্রের’ রচয়িতা চাণক্য (ছদ্ম নাম কোটিল্য)।
- প্রাচীন ভারতের নেপোলিয়ন খ্যাত সমুদ্রগুপ্ত ছিলেন গুপ্ত বংশের শ্রেষ্ঠ শাসক।
- সম্রাট অশোককে বলা হয় 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

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- 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, মহাপরাক্রমক।
- ৩২০ খ্রিস্টাব্দে গুপ্ত বংশ প্রতিষ্ঠা করেন প্রথম চন্দ্রগুপ্ত।
- মুঘল সাম্রাজ্যেও তৃতীয় শাসক জালালউদ্দিন মুহাম্মদ আকবর মাত্র ১৩ বছর বয়সে সিংহাসনে
- বসে ১৫৫৬-১৬০৫ সাল পর্যন্ত শাসন করেন।
- সম্রাট অশোক ছিলেন ভারতীয় উপমহাদেশের তৃতীয় মৌর্যসম্রাট, যাকে ‘সর্বভারতীয়’ সম্রাট বলা হয়।

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 ব্যাখ্যা:

- শশাঙ্ক ছিলেন প্রাচীন বাংলার গৌড় সাম্রাজ্যের সার্বভৌম
- নৃপতি 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।
- কোটিল্য 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 ব্যাখ্যা:

- 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

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- ভারতের যমুনা নদীর তীরে অবস্থিত পানিপথ নামক স্থানে বাবর ও
- ইব্রাহিম 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 যুদ্ধে আকবরের সেনাপতি বৈরাম খাঁ
- এর নিকট আফগান নেতা হিমু পরাজিত হন।
- ১৭৬১ সালে সংঘটিত পানিপথের তৃতীয় যুদ্ধে 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. Babar
- b. Akbar*
- c. Humayun
- d. Shahjahan

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- 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 আরোহণের সময় থেকে তা কার্যকর হয়।
- সম্রাট বাবর ছিলেন মোগল সাম্রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা।
- দ্বিতীয় মোগল সম্রাট নাসির উদ্দিন মুহাম্মদ হুমায়ুন গৌড় বাংলার নাম রাখেন 'জান্নাতাবাদ'।

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-বাঙ্গলাহ' নামে খ্যাত শামসুদ্দিন ইলিয়াস শাহ সর্বপ্রথম সমগ্র বাংলা অধিকার করে বাংলার নামের প্রচলন করেন।
- দ্বিতীয় বাহাদুর শাহ ছিলেন শেষ মোগল সম্রাট। তাঁকে ইয়াঙ্গুনে নির্বাসন দেয়া হয় ১৮৫৮ সালে।
- শের শাহ (শাসনকাল: ১৫৪০-১৫৪৫) ছিলেন ভারতের শূর বংশের প্রতিষ্ঠাতা। তিনি ঘোড়ার ডাক, কবুলিয়াত 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 ধর্মের ধন সম্পদে পরিপূর্ণ ছিলো। একই সাথে এসময় বাংলায় অনেক যুদ্ধবিগ্রহ বিরাজমান ছিলো। তাই তিনি বাংলার নাম দিয়েছিলেন 'দোযখ-ই-পুর নিয়ামত'।
- 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। 'ফা-কুয়ো-কিং' বিখ্যাত গ্রন্থ।
- হিউয়েন সাং ছিলেন চীনা বৌদ্ধ ভিক্ষু, পর্যটক, অনুবাদক ও পরিব্রাজক। তিনি ৬৩০ খ্রিস্টাব্দে হর্ষবর্ধনের আমলে ভারতে আসেন।
- মাহুয়ান ১৪০৬ খ্রিস্টাব্দে গিয়াসউদ্দিন আজম শাহের 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 মুর্শিদকুলী 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

বিদ্যাবাড়ি 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: ১৮৯৯-১৯০৫ খ্রি.) 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-

- Surjasen
- Titumir*
- Haji Shariatullah
- Ila mitra

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- 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 আক্রমণে বাঁশের কেল্লা ধ্বংস হলে তিনি নিহত হন।
- মাস্টারদা সূর্যসেন ছিলেন ব্রিটিশ বিরোধী স্বাধীনতা আন্দোলনের নেতা। তাঁকে ফাঁসি দেয়া হয় ১৯৩৪ সালে।
- হাজী শরীয়তুল্লাহ 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?

- AK Fazlul Haque*
- Syed Amir Ali
- Nawab Abdul Latif
- Hossain Shaheed Suhrawardy

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- অবিভক্ত বাংলার প্রথম মুখ্যমন্ত্রী 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 অগ্রদূত বলা হয়। তিনি ‘মোহামেডান লিটারেচার সোসাইটি’র প্রতিষ্ঠাতা।

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

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

- Maulana Bhasani*
- Hossain Shaheed Suhrawardy

- Shamsul Haq
 - Sheikh Mujibur Rahman
- বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- 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 যুগ্ম সম্পাদক।
- হোসেন শহিদ সোহরাওয়ার্দী ছিলেন অবিভক্ত বাংলার শেষ মুখ্যমন্ত্রী।

তথ্যসূত্র: বাংলাদেশের ইতিহাস (১৯০৪-১৯৭১) সিরাজুল ইসলাম, বাংলাদেশের ইতিহাস (প্রাচীন-১৯৭১) মাহবুবুর রহমান।

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

- All-Party Central National Language Struggle Council*
- All-Party National Language Struggle Council
- National Language Struggle Council
- Tammadun Majlish

বিদ্যাবাড়ি 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?

- Points no. 3
- Points no. 5
- Points no. 4*
- Points no. 6

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- 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 অঙ্গরাজ্যগুলোর 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 ব্যয় নির্বাহের জন্য অঙ্গ রাষ্ট্রগুলোর রাজস্বের একটি অংশ কেন্দ্রীয় সরকার প্রাপ্য হবে।
- ছয় দফার অন্য ৫টি দফা হলো-
 - * প্রথম দফা: শাসনতান্ত্রিক কাঠামো ও রাষ্ট্রের প্রকৃতি
 - * দ্বিতীয় 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

বিদ্যাবাড়ি 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 সোহরাওয়ার্দী 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।
- * সৈন্যদের ব্যারাকে ফিরিয়ে নেওয়া।
- * গণহত্যার তদন্ত করা।
- * নির্বাচিত 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 Mujibnagar 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 কলকাতার ৮নং থিয়েটার রোডে এর সচিবালয় প্রতিষ্ঠিত হয়।
- মুজিবনগর সরকার শপথ গ্রহণ করে ১৯৭১ সালের ১৭ এপ্রিল (মুজিবনগর দিবস)।
- মুজিবনগর সরকারের সদস্যরা হলেন-
 - * বঙ্গবন্ধু মেথ মুজিবুর রহমান- রাষ্ট্রপতি
 - * সৈয়দ 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 কামরুজ্জামান- স্বরাষ্ট্র, সরবরাহ, ত্রান পুনর্বাসন 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

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- বাংলাদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধের সম্মানসূচক খেতাব হলো ৪টি। যথা- বীরশ্রেষ্ঠ (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 প্রাঙ্গণে অবস্থিত।
- স্কোয়াড্রন 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 সেপ্টেম্বর, 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?

- March 3, 1971*
- March 2, 1971
- March 7, 1971
- March 1, 1971

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- '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. সৈয়দ মোয়াজ্জেম, 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?

- Tk. 1600
- Tk. 1700
- Tk. 18000*
- 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

$$\begin{aligned} \therefore p &= \frac{100 I}{nr} \\ &= \frac{100 \times 360}{\frac{1}{3} \times 6} \\ &= \frac{100 \times 360}{2} \\ &= 100 \times 180 \\ &= 18000 \end{aligned}$$

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

- 12.5*
- 25
- 50
- 100

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

Here,

P = 5000

n = 2

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

\therefore Simple Interest = Pnr

$$= 5000 \times 2 \times \frac{5}{100}$$

= 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–

- 3
- 5
- 17*
- 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. $n - 1$

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

Let, $n = 3$

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

Option B = $4n + 1 = 4 \cdot 3 + 1 = 12 + 1 = 13$ (Odd)

Option C = $3n + 1 = 3 \cdot 3 + 1 = 9 + 1 = 10$ (Even)

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

25. A sum of Tk. 12500 amounts to Tk. 15500 is 4 years 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,

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

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

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

$$\text{or, } 15000 = 125 (100 + 4r)$$

$$\text{or, } 124 = 100 + 4r$$

$$\text{or, } 4r = 124 - 100$$

$$\text{or, } 4r = 24$$

$$\therefore r = 6$$

$$\therefore \text{Rate of interest} = 6\%$$

26. The largest number from among $\sqrt{2}$, $\sqrt[3]{3}$ and $\sqrt[4]{4}$ is-

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

- a. $\sqrt{2}$
- b. $\sqrt[3]{3}$ *
- c. $\sqrt[4]{4}$
- d. All are equal

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

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

LCM of 2, 3 and 4 = 12

Now,

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

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

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

∴ 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

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

Let, the principal be Tk. p

As per question,

$$5\% \text{ of } p + 6\% \text{ of } p + 8\% \text{ of } p = 760$$

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

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

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

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

$$\therefore p = 4000$$

$$\therefore \text{The principal} = \text{Tk. 4000}$$

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,

$$\begin{aligned}\text{compound interest} &= p \left(1 + \frac{r}{100}\right)^n - p \\ &= x \left(1 + \frac{20}{100}\right)^3 - x \\ &= x \left(1 + \frac{1}{5}\right)^3 - x \\ &= x \left(\frac{6}{5}\right)^3 - x \\ &= \frac{216x}{125} - x \\ &= \frac{216x - 125x}{125} \\ &= \frac{91x}{125}\end{aligned}$$

∴ simple interest = Pnr

$$\begin{aligned}&= x \times 3 \times \frac{20}{100} \\ &= \frac{3x}{5}\end{aligned}$$

According to the question,

$$\frac{91x}{125} - \frac{3x}{5} = 48$$

$$\text{or, } \frac{91x - 75x}{125} = 48$$

$$\text{or, } \frac{16x}{125} = 48$$

$$\text{or, } x = \frac{48 \times 125}{16}$$

$$\therefore x = 375$$

∴ 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 = $160 \div 20 = 8$

∴ 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,

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

$$\text{or, } 16 = 48 - 2xy$$

$$\text{or, } 2xy = 48 - 16$$

$$\text{or, } 2xy = 32$$

$$\therefore xy = 16$$

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,

$$x^2 - x = 72$$

$$\text{or, } x^2 - x - 72 = 0$$

$$\text{or, } x^2 - 9x + 8x - 72 = 0$$

$$\text{or, } x(x - 9) + 8(x - 9) = 0$$

$$\text{or, } (x - 9)(x + 8) = 0$$

$$\text{or, } x = 9 \text{ [Neglecting the negative value]}$$

∴ 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,

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

$$\text{or, } 3x + 3 < 75$$

$$\text{or, } 3x < 75 - 3$$

$$\text{or, } 3x < 72$$

$$\therefore x < 24$$

$\therefore 23$ 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,

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

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

$$\text{or, } 4 \times n \times 10 = 10 \times 4 \times 4$$

$$\therefore n = 4$$

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,

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

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

$$= \text{Tk. } 5\%$$

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

$$\begin{aligned} \text{Total amount} &= \text{Tk. } 600 + \text{Tk. } (600 \times 4 \times 7\%) \\ &= \text{Tk. } 600 + \text{Tk. } \left(600 \times 4 \times \frac{7}{100}\right) \% \\ &= \text{Tk. } 600 + \text{Tk. } 168 \\ &= \text{Tk. } 768 \end{aligned}$$

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:

$$\text{Simple interest} = Pnr$$

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

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

$$= \text{TK. } 200$$

$$\text{Compound interest} = P(1 + r)^n - P$$

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

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

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

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

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

$$= 2205 - 2000$$

$$= \text{Tk. } 205$$

$$\therefore \text{Difference} = \text{Tk. } (205 - 200) = \text{Tk. } 5$$

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

1st condition,

$$a + b = 17 \text{ — (i)}$$

2nd condition,

$$ab = 72 \text{ — (ii)}$$

Now,

$$(a - b)^2 = (a + b)^2 - 4ab$$

$$\text{or, } (a - b)^2 = (17)^2 - 4.72$$

$$\text{or, } (a - b)^2 = 289 - 288$$

$$\text{or, } (a - b)^2 = 1$$

$$\text{or, } a - b = \sqrt{1}$$

$$\therefore a - b = 1 \text{ — (ii)}$$

$$(i) - (ii) \Rightarrow$$

$$b + b = 17 - 1$$

$$\text{or, } 2b = 16$$

$$\therefore b = 8 \text{ (smallest number)}$$

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,

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

$$\text{or, } x^2 - (x^2 - 10x + 25) = 65$$

$$\text{or, } 10x = 65 + 25$$

$$\text{or, } 10x = 90$$

$$\therefore x = 9$$

\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—

a. Tk. 700

b. Tk. 800*

c. Tk. 900

d. Tk. 1000

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

Let, the sum be P

As per question,

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

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

$$\text{or, } 0.35P - 0.30P = 40$$

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

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

$$\therefore P = 800$$

\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?

a. Tk. 100

b. Tk. 200

c. Tk. 300

d. Tk. 400*

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

Let, principal be Tk. p

Compound interest,

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

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

$$\text{or, } 1.21P - P = 420$$

$$\text{or, } P(1.21 - 1) = 420$$

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

$$\therefore P = 2000$$

$$\therefore \text{Simple interest} = 2000 \times 2 \times 10\%$$

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

$$= \text{Tk. 400}$$

Biddabari
your success benchmark