

১। Where is the Headquarters of Facebook?

- (ক) Washington
- (খ) California*
- (গ) Tokio
- (ঘ) New York

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- বর্তমানে সর্বাধিক জনপ্রিয় সামাজিক যোগাযোগ সাইট হলো ফেসবুক। ২০০৪ সালে মার্ক জাকারবার্গ ফেসবুক প্রতিষ্ঠা করেন।
- ২০২১ সালের ২৮ অক্টোবর ফেসবুক ইনকর্পোরেশনের নাম পরিবর্তন করে মেটা রাখা হয়।
- ফেসবুকের সদর দপ্তর ক্যালিফোর্নিয়ার ম্যানলোপার্ক অবস্থিত।
- আইএম এফএর সদর দপ্তর যুক্তরাষ্ট্রের ওয়াশিংটন ডিসিতে।
- নিউইয়র্কে জাতিসংঘের সদর দপ্তর এবং জাইকা হলো একটি সরকারি সংস্থা যেটি জাপান সরকারের হয়ে বিপুল পরিসরে সরকারি উন্নয়ন সহযোগিতা প্রদান করে।

২। Where is the Headquarters of IBM?

- (ক) Armonk, New York*
- (খ) Shanghai
- (গ) Tahrir Square
- (ঘ) New Delhi

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- IBM (International Business Machines Corporation) এর সদর দপ্তর অবস্থিত যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্ক অঙ্গরাজ্যের আর্মংক নামক স্থানে।
- ১৮৯৬ সালে হলিরিথ টেবুলেটিং মেশিন নামক একটি কোম্পানি প্রতিষ্ঠা করেন এবং তার কোম্পানির সাথে ১৯১১ সালে আরও তিনটি কোম্পানি একীভূত হয়ে নামকরণ হয় (CRT) Computing Tabulating Recording Company.
- ১৯২৪ সালে কোম্পানিটির নামকরণ করা হয় আইবিএম।
- আইবিএমকে (Big Blue) বিগ ব্লু বলা হয়।
- চীনের সাংহাইতে NDB এর সদর দপ্তর এবং ভারতের রাজধানীর নাম হলো নিউদিল্লি।

- তাহরির চত্বর মিশরের রাজধানী কায়রোর ডাউন-টাউনে অবস্থিত একটি মিলনকেন্দ্র ও চত্বর যা 'শহীদ চত্বর' নামেও পরিচিত।

৩। Where is Yahoo's Headquarters?

- (ক) New York
- (খ) Maryland
- (গ) Alaska
- (ঘ) Sunnyvale, California *

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- ১৯৯৪ সালে ডেভিড ফিলো ও জেরিং ইয়াং কর্তৃক ইয়াহু কম প্রতিষ্ঠিত হয়। ইয়াহু একটি বৃহৎ ইন্টারনেট ভিত্তিক বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠান যার সদর দপ্তর ক্যালিফোর্নিয়া অঙ্গরাজ্যের স্যানিভেল শহরে।
- মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র 'আলাস্কা' প্রদেশটি রাশিয়ার কাছ থেকে ১৮৬৭ সালে কিনে নেন।
- মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মেরিল্যান্ড অঙ্গরাজ্য নীল কাকড়া ও বাল্টিমোর শহরের জন্য বিখ্যাত।
- জাতিসংঘের সদর দপ্তর যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্কে অবস্থিত।

৪। Where is Oracle Corporation Headquarters?

- (ক) Alaska
- (খ) Manila
- (গ) California*
- (ঘ) Washington DC

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- ১৯৭৭ সালের ১৬ জুন ওরাকল যাত্রা শুরু করে। ওরাকলের প্রতিষ্ঠাতা হলেন Larry Ellison।
- এটি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের একটি বহুজাতিক কম্পিউটার প্রযুক্তি কর্পোরেশন এবং এর সদর দপ্তর ক্যালিফোর্নিয়ার রেডউড সিটিতে অবস্থিত।
- আলাস্কা মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের আয়তনে সবচেয়ে বড় অঙ্গরাজ্য এবং এটি রাশিয়ার কাছ থেকে ১৮৬৭ সালে ক্রয় করা হয়।
- IMF (International Monetary Fund) এর সদর দপ্তর মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ওয়াশিংটনে অবস্থিত।
- ফিলিপাইনের রাজধানী ম্যানিলা এবং আন্তর্জাতিক ধান গবেষণা কেন্দ্রের সদরদপ্তর ম্যানিলাতে অবস্থিত।

৫। Where is the Headquarters of WTO?

- (ক) Geneva*
- (খ) Istanbul
- (গ) Paris
- (ঘ) Tehran

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- WTO (World Trade Organization) ১৯৯৫ সালের ১ জানুয়ারি প্রতিষ্ঠিত হয়। এর পূর্বসূরি সংস্থা GATT (General Agreement on Tariffs and Trade)।
- বাংলাদেশ ১ জানুয়ারি, ১৯৯৫ সালে WTO এর সদস্যপদ লাভ করে।
- WTO এর সদর দপ্তর সুইজারল্যান্ডের জেনেভায় অবস্থিত।
- ফ্রান্সের রাজধানী প্যারিসে ইউনেস্কোর সদরদপ্তর অবস্থিত।
- ইরানের রাজধানীর নাম তেহরান এবং ইস্তানবুল তুরস্কের একটি গুরুত্বপূর্ণ শহর।

৬। Which country is called riverine country?

- (ক) Bangladesh*
- (খ) Japan
- (গ) India
- (ঘ) Canada

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- বাংলাদেশের মধ্য দিয়ে গঙ্গা, ব্রহ্মপুত্র, মেঘনা, পদ্মা, যমুনা সহ অসংখ্য নদীগুলোর বিস্তৃত নেটওয়ার্কের কারণে 'নদী মাতৃক দেশ' বলা হয়।
- মেঘনা বাংলাদেশের দীর্ঘতম নদী।
- কর্ণফুলী হচ্ছে দেশের সবচেয়ে খরস্রোতা নদী।
- জাপানের রাজধানী টোকিও এবং জাপানকে সূর্যোদয়ের দেশ বলা হয়।
- ভারত বাংলাদেশকে ১৯৭১ সালের ৬ ডিসেম্বর ২য় দেশ হিসেবে স্বীকৃতি প্রদান করেন।
- কানাডাকে ম্যাপল পাতার দেশ বলা হয়ে থাকে।

৭। What is the former name of Iran?

- (ক) Nippon
- (খ) Persia*
- (গ) Abyssinia
- (ঘ) Kampuchea

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- ইরানের পূর্বনাম হলো পারস্য। প্রাচীনকালে পারস্য নামে পরিচিত ইরান ব্রিটেনের উপনিবেশ থেকে ১৯২৫ সালে স্বাধীনতা লাভ করে। আয়াতুল্লাহ রুহুল্লাহ খোমেনির নেতৃত্বে ১৯৭৯ সালে ইসলামি বিপ্লবের মাধ্যমে ইরানের প্রজাতন্ত্রের পতন হয়। রেজা শাহ পাহলভী ছিলেন সর্বশেষ রাজা।
- বিভিন্ন দেশ ও স্থানের পূর্বনাম ও বর্তমান নাম:

বর্তমান নাম	পূর্বনাম
ইরান	পারস্য
কম্বোডিয়া	কম্পুচিয়া
থাইল্যান্ড	শ্যামদেশ
শ্রীলঙ্কা	সিংহল
ইথিওপিয়া	আবিসিনিয়া

৮। The former name of Thailand?

- (ক) Kampuchea
- (খ) Shyamdesh*
- (গ) Sirhalese
- (ঘ) Persia

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- থাইল্যান্ডের পূর্বনাম শ্যামদেশ। থাইল্যান্ড শব্দের অর্থ স্বাধীন ভূমি বা মুক্তভূমি। এশিয়ার একমাত্র দেশ যা কখনো কোনো দেশের উপনিবেশ ছিলনা এবং এইদেশে ভোট প্রদান বাধ্যতামূলক।
- শ্যামদেশ অর্থ স্বাধীন। দেশটিকে 'সাদা হাতির দেশ' / 'শ্বেত হস্তির দেশ' বলা হয়।
- উল্লেখ্য, কম্বোডিয়ার পূর্বনাম কম্পুচিয়া শ্রীলঙ্কার পূর্বনাম সিংহল এবং ইরানের পূর্বনাম হলো পারস্য।

৯। Which country is called the land of Sunrise?

- (ক) Japan*
- (খ) Norway
- (গ) Korea
- (ঘ) Italy

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- জাপানের পূর্বনাম হলো নিপ্পন। জাপান পূর্ব এশিয়ার একটি দ্বীপরাষ্ট্র। পূর্বচীন সাগর ও জাপান সাগর জাপানকে এশিয়া মহাদেশের মূল ভূ-খন্ড থেকে পৃথক করেছে।
- সিন্টো জাপানিদের জাতিগত ধর্ম। ভারী শিল্প দেশটির অর্থনীতির মূল চালিকাশক্তি।
- জাপানকে সূর্যোদয়ের দেশ বলা হয়।

- বিশ্বের সর্ববৃহৎ সাহায্য দাতা দেশ বলা হয় জাপানকে।
- জাপানকে বলা হয় 'ভূমিকম্পের দেশ' ও প্রাচ্যের 'গ্রেট ব্রিটেন'।
- নরওয়েকে নিশীথ সূর্যের দেশ বলা হয়। সাতপাহাড়ের দেশ বলা হয় ইতালির রোমকে এবং শান্তির দেশ/শান্ত সকালের দেশ বলা হয় কোরিয়াকে।

১০। Which country is called the bride of the Sea?

- (ক) Britain*
- (খ) Canda
- (গ) Japan
- (ঘ) India

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- গ্রেট ব্রিটেনকে সমুদ্রের বধূ বলা হয়। ইউরোপীয় উপনিবেশবাদের যুগে ব্রিটেন বিশ্বের সবচেয়ে বড় সাম্রাজ্যের জন্ম দেয়। ব্রিটেনের প্রধান নদী টেমস।
- গ্রিনিচ মান মন্দির যুক্তরাজ্য অবস্থিত। এই দেশে নারীরা ভোটাধিকার পায় ১৯১৮ সালে এবং ব্রিটেনের জাতীয় পতাকার নাম 'ইউনিয়ন জ্যাক'।
- কানাডাকে ম্যাপল পাতার দেশ এবং জাপানকে 'সূর্যোদয়ের দেশ', 'ভূমি কম্পের দেশ' বলা হয়।
- ভূ-স্বর্গ বলা হয় ভারতের কাশ্মীরকে এবং মুম্বাই কে ভারতের প্রবেশদ্বার বলা হয়।

১১। Which Indian first climbed Mount Everest?

- (ক) Musa Ibrahim
- (খ) Avatar Singh*
- (গ) Hillary
- (ঘ) Nishat

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- বিশ্বের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গের নাম হলো মাউন্ট এভারেস্ট যার উচ্চতা ৮৮৪৮.৮৬ মিটার বা ২৯০৩৫ ফুট। এর দৈর্ঘ্য প্রথম পরিমাপ করেন রাখানাথ শিকদার।
- ভারতীয়দের মধ্যে প্রথম এভারেস্ট শৃঙ্গে আহরণ করেন অবতার সিং। এভারেস্ট বিজয়ী প্রথম বাঙালি হলেন ভারতের সত্যব্রত দাস (১৯ মে, ২০০৪)।
- নিউজিল্যান্ডের স্যার অ্যাডামস হিলারি ও নেপালের তেনজিং নোরগে শিরপা ১৯৫৩ সালের ২৯ মে প্রথম এভারেস্ট জয় করেন।

- প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে মুসা ইব্রাহিম ২০১০ সালের ২৩ মে এবং প্রথম বাংলাদেশি নারী হিসেবে নিশাত মজুমদার ২০১২ সালের ১১ মে এভারেস্ট জয় করে।

১২। Which is the largest river in the world?

- (ক) Yansiqiang
- (খ) Amazan
- (গ) Nile*
- (ঘ) Meghna

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- পৃথিবীর সবচেয়ে দীর্ঘতম নদী হলো মিশরের নীলনদ। নীল নদের দৈর্ঘ্য ৬৬৯৩ কি.মি. এবং এটি ১১টি দেশের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়েছে। এর উৎপত্তিস্থল ভিক্টোরিয়া হ্রদ এবং পতিত হয় ভূমধ্যসাগরে।
- চীনের দীর্ঘতম নদী ইয়াংসিকিয়াং এবং এর দৈর্ঘ্য ৬৩৭৮ কি.মি.। এর উৎপত্তিস্থল তিব্বতের মালভূমি এবং এটি পতিত হয় পূর্ব চীন সাগরে।
- আমাজন নদী দক্ষিণ আমেরিকায় অবস্থিত এবং এটি পৃথিবীর দ্বিতীয় দীর্ঘতম নদী। এর উৎপত্তিস্থল আন্দিজ পর্বতমালা এবং পতনস্থল আটলান্টিক মহাসাগর।
- মেঘনা বাংলাদেশের গভীরতম ও প্রশস্ততম নদী এবং নদীটির দৈর্ঘ্য ১৫৬ কিলোমিটার।

১৩। Which is the largest lake in the world?

- (ক) Victoria Lake
- (খ) Caspian Sea*
- (গ) Baikal
- (ঘ) Michigan Lake

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- পৃথিবীর সর্ববৃহৎ হ্রদ হলো কাস্পিয়ান সাগর। কাস্পিয়ান সাগর এশিয়া মহাদেশে অবস্থিত ও এর আয়তন ৩,৭১,০০ বর্গ কিলোমিটার এবং সর্বোচ্চ গভীরতা ১০২৫ মিটার।
- বিশ্বের গভীরতম হ্রদ এবং গভীরতম মিষ্টি পানির হ্রদ বৈকাল।
- ভিক্টোরিয়া হ্রদের অবস্থান তাজানিয়া-উগান্ডা-কেনিয়া এবং এর সর্বোচ্চ গভীরতা ৮৪ মিটার।
- মিশিগান হ্রদ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের গ্রেট লেকস এলাকার একটি বৃহৎ হ্রদ।

১৪। Which desert is called the misery of Africa?

- (ক) Karakun
(খ) Kalahari
(গ) Sahara*
(ঘ) Thor

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- পৃথিবীর সবচেয়ে বড় মরুভূমি সাহারা মরুভূমি আফ্রিকা মহাদেশে অবস্থিত। সাহারা মরুভূমিকে পৃথিবীর দুঃখ বলা হয়।
- কালাহারি মরুভূমি দক্ষিণ আফ্রিকা ও বতসোয়ানায় অবস্থিত।
- কারাকুম মরুভূমি অবস্থিত তুর্কমেনিস্তান।
- থর মরুভূমি ভারত-পাকিস্তানে অবস্থিত।

১৫। Which city is called Seven Hills?

- (ক) Kathmandu
(খ) Rome*
(গ) Mississippi
(ঘ) Norway

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- ১৯৪৬ সালের ২ জুন গণভোটের মাধ্যমে ইতালিতে প্রজাতন্ত্র গঠিত হয়। ইউরোপের রেনেসা আন্দোলন শুরু হয় ইতালিতে।
- চতুর্দশ শতাব্দীতে ইতালির ফ্লোরেন্স শহরে রেনেসাঁর সূত্রপাত ঘটে।
- সাত পাহাড়ের শহর বলা হয় ইতালির রোমকে।
- ফ্যাসিজম এর প্রবর্তক হলেন ইতালির বেনিতো মুসোলিনি।
- নরওয়েকে নিশীথ সূর্যের দেশে বলা হয় এবং নেপালের রাজধানী কাঠমান্ডু।

১৬। In 2023, which organization won the freedom award?

- (ক) Directorate of Fire Service and Civil Defence*
(খ) Bangladesh Sericulture Development Board
(গ) Bangladesh Textile Mills Corporation
(ঘ) Department of Agriculture Extension

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- জাতীয় পর্যায়ে গৌরবোজ্জ্বল ও কৃতিত্বপূর্ণ অবদানের স্বীকৃতিস্বরূপ ৯ জন ব্যক্তি ও ১টি

প্রতিষ্ঠানকে ২০২৩ সালে (স্বাধীনতা পুরস্কার ২০২৩) প্রদান করা হয়েছে।

- সমাজসেবা/জনসেবায় অবদানের জন্য 'ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স অধিদপ্তর'কে 'স্বাধীনতা পুরস্কার ২০২৩' প্রদান করা হয়।
- উল্লেখ্য, 'একুশে পদক ২০২৩' প্রদান করা হয় ২টি প্রতিষ্ঠান ও ১৯ জন বিশিষ্ট নাগরিককে।

১৭। Who won the Nobel Peace Price in 2023?

- (ক) Drew Weissman
(খ) Narges Mohammadi*
(গ) Claudia Goldin
(ঘ) Katalin Kariko

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- ১৯০১ সাল থেকে অর্থনীতি ব্যতীত ৫টি বিষয়ের উপর নোবেল দেয়া হতো এবং ১৯৬৯ সালে অর্থনীতিতেও নোবেল প্রদান শুরু হয়।
- ২০২৩ সালে নোবেল প্রাপ্তদের তালিকা:

বিষয়	পুরস্কার প্রাপ্ত
পদার্থবিজ্ঞান	পিয়ের আগোস্তিনি, ফেরেনৎস ক্রাউস, আন লুইলিয়ে
রসায়ন	মুন্সি বাওয়েন্ডি, লুইস ব্রুস, আলেক্সেই ইয়েকিভ
চিকিৎসা শাস্ত্র	ক্যাটালিন ক্যারিকো, ডব্রু ওয়াইজম্যান
সাহিত্য	ইয়োন ফসে
শান্তি	নার্গেস মোহাম্মাদি
অর্থনীতি	ক্লডিয়া গোল্ডিন

১৮। Who is the first female 'Megsesey' award winner in Bangladesh?

- (ক) Tahmina Anam
(খ) Firdausi Qadri
(গ) Samsul Alam
(ঘ) Maherunnesa Abdullah *

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- ম্যাগসেসে পুরস্কারকে এশিয়ার নোবেল বলা হয়। তাহেরুননেসা আবদুল্লাহ ১৯৭৮ সালে প্রথম বাংলাদেশি নারী হিসেবে ম্যাগসেসে পুরস্কার অর্জন করেন। এখন পর্যন্ত ১২ জন বাংলাদেশি এ পুরস্কার লাভ করেন। ২০২১ সালে আইসিডিডিআর এর ফেরদৌসী কাদরী এ পুরস্কার পান।

- বীর মুক্তিযোদ্ধা কর্নেল (অব.) সামসুল আলম ২০২৩ সালে 'স্বাধীনতা পুরস্কার ২০২৩' লাভ করেন।

১৯। Who was selected as the best player in the FIFA World Cup in 2022?

- (ক) Kylian Mbappe
- (খ) Cristiano Ronaldo
- (গ) Lionel Messi*
- (ঘ) Enzo Fernandez

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- ২০২২ সালে ফিফা বিশ্বকাপ (২০ নভেম্বর-১৮ ডিসেম্বর) কাতারে অনুষ্ঠিত হয়েছে।
- '২০২২ ফিফা বিশ্বকাপ' এ সেরা খেলোয়াড় নির্বাচিত হয়েছেন আর্জেন্টিনার লিওনেল মেসি।
- এনসো ফের্নান্দেস সেরা যুব খেলোয়াড় নির্বাচিত হন এবং কিলিয়ান এমবাপ্পে শীর্ষ গোলদাতার পুরস্কার 'গোল্ডেন বুট' গ্রহণ করেন।
- ২০২২ ফিফা বিশ্বকাপ চ্যাম্পিয়ন হয় আর্জেন্টিনা এবং রানার আপ হয় ফ্রান্স।

২০। Who is the highest run scorer in 2023 Asia Cup?

- (ক) Shubman Gill*
- (খ) Kuldeep Yadav
- (গ) Rohit Sharma
- (ঘ) Virat Kohli

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- ২০২৩ এশিয়া কাপ ছিল একটি আন্তর্জাতিক ক্রিকেট টুর্নামেন্ট যেটি পুরুষ এশিয়া কাপের ষোড়শ আসর হিসেবে ২০২৩ সালের আগস্ট ও সেপ্টেম্বর মাসে অনুষ্ঠিত হয়
- ২০২৩ এশিয়া কাপে সেরা খেলোয়াড় নির্বাচিত হন কুলদীপ যাদব এবং সর্বাধিক রান (৩০২) সংগ্রহকারী শুভমান গিল।
- সর্বাধিক উইকেট শিকার করেন মতীশ পতিরং।
- ২০২৩ এশিয়াকাপে বিজয়ী দল ভারত এবং রানার-আপ হয় শ্রীলংকা।
- বিরাট কোহলি ও রোহিত শর্মা দুইজনই ভারতের ক্রিকেটার।

২১। কোনটি শুদ্ধ বানান?

- (ক) গীতাঞ্জলি *
- (খ) গীতাঞ্জলী
- (গ) গিতাঞ্জলি
- (ঘ) গিতাঞ্জলী

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: গীতা + অঞ্জলি = গীতাঞ্জলি। শব্দটি সন্ধি সাধিত। এর শুদ্ধ বানান হলো গীতাঞ্জলি। মনে রাখার কৌশল- অঞ্জলি যুক্ত প্রতিটি শব্দের শেষে ই-কার হবে। যেমন, শ্রদ্ধাঞ্জলি, পতঞ্জলি।

২২। কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের উদ্যোগে বানানের নিয়ম প্রবর্তিত হয়-

- (ক) ১৯৩৫ সালে
- (খ) ১৯৩৬ সালে *
- (গ) ১৯৩৭ সালে
- (ঘ) ১৯৩৮ সালে

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- ১৯৩৬ সালে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় বাংলা বানানের নিয়ম প্রবর্তন করে।
- ১৯৮৮ সালে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড বানানের নিয়মের খসড়া করে।
- ১৯৯২ সালে বাংলা একাডেমি প্রমিত বাংলা বানানের নিয়ম প্রণয়ন করে।

২৩। কোনটি শুদ্ধ বানান?

- (ক) আলস্যতা
- (খ) অলস্য
- (গ) আলস্য *
- (ঘ) আলসতা

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: শুদ্ধ বানানটি হলো আলস্য। এটি একটি বিশেষ্যপদ। এর বিশেষণ হলো অলস্য। অপরদিকে আলস্যতা শব্দটি প্রত্যয়জনিত ভুল। অলস্য এবং আলস্যতার কোনো অর্থ হয় না।

২৪। কোন বানানটি শুদ্ধ?

- (ক) দুঃবস্থা
- (খ) দুরবস্থা *
- (গ) দূরাবস্থা
- (ঘ) দূরবস্থা

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: দুঃ + অবস্থা = দুরঅবস্থা সন্ধি সাধিত একটি শব্দ। সন্ধির নিয়ম অনুসারে উঃ + অ = উ + র হয়েছে তাই শুদ্ধ বানান দুরবস্থা। এর অর্থ দুর্দশা, দুর্দিন, প্রতিকূল অবস্থা।

২৫। টাকা উপার্জনের লক্ষে ঢাকা এসে মূল সমস্যা দেখা দিয়েছে। বাক্যটিতে অশুদ্ধ বানান কয়টি?

(ক) ২টি *

(খ) ৩টি

(গ) ৪টি

(ঘ) কোনোটিই নয়

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: বাক্যটিতে ২টি শব্দ ভুল বানান রয়েছে। লক্ষ্য এবং মূল বানান দুটির শুদ্ধ রূপ হবে যথাক্রমে লক্ষ্য ও মূল। লক্ষ্য অর্থ খেয়াল করা বা দেখা অথবা টাকার অঙ্ক। যা এই বাক্যটিতে মানানসই না। উদ্দেশ্য অর্থে লক্ষ্য এবং প্রকৃত অর্থে মূল সঠিক হবে। সঠিক বাক্যটি হলো- টাকা উপার্জনের লক্ষ্যে টাকা এসে মূল সমস্যা দেখা দিয়েছে।

২৬। শুদ্ধ বানান কোনটি?

(ক) গড্ডালিকা *

(খ) গড্ডালিকা

(গ) গড্ডালীকা

(ঘ) গড্ডলীকা

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: সঠিক বানান হলো গড্ডালিকা যার অর্থ ভেড়া। 'গড্ডালিকা প্রবাহ' বাগধারাটির অর্থ অন্ধ অনুকরণ।

২৭। কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

(ক) আমি সাক্ষী দিয়েছি।

(খ) সদাসর্বদা তোমার উপস্থিতি প্রার্থনীয়

(গ) তার এখন সংকট অবস্থা

(ঘ) নীরোগ লোক যথাযথ সুখী *

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: শুদ্ধ বাক্যটি হলো- নীরোগ লোক যথার্থ সুখী। ভুল বাক্যগুলোর শুদ্ধরূপ-

আমি সাক্ষ্য দিয়েছি

সর্বদা তোমার উপস্থিতি প্রার্থনীয়

তার এখন সংকটাপন্ন অবস্থা

▪ সাক্ষী ব্যক্তি, সাক্ষ্য কাজ।

▪ সদা ও সর্বদা দুটি অর্থই সবসময়।

▪ সংকট অবস্থা নয়, সংকটাপন্ন অবস্থা।

২৮। 'রচনাটির উৎকর্ষতা অনস্বীকার্য' বাক্যটির শুদ্ধ রূপ কোনটি?

(ক) রচনাটির উৎকর্ষ অনস্বীকার্য *

(খ) রচনাটির উৎকর্ষতা অনস্বীকার্য

(গ) রচনাটির উৎকর্ষ অনস্বীকার্য

(ঘ) রচনাটির উৎকর্ষ অনস্বীকার্য

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: 'রচনাটির উৎকর্ষতা অনস্বীকার্য' বাক্যটিতে 'উৎকর্ষতা' শব্দটিতে প্রত্যয়জনিত ভুল রয়েছে। সঠিক শব্দ হলো উৎকর্ষ। গ এবং ঘ এর উৎকর্ষ

ও উৎকর্ষ বানান ভুল থাকায় বাক্য দুটিও ভুল। সঠিক বাক্যটি হলো- রচনাটির উৎকর্ষ অনস্বীকার্য।

২৯। 'সকল সভ্যগণ এখানে উপস্থিত ছিলেন'- বাক্যটির শুদ্ধরূপ কোনটি?

(ক) সকল সভ্যগণ এখানে উপস্থিত ছিলেন

(খ) সকল সভ্য এখানে উপস্থিত ছিলেন

(গ) সভ্যগণ এখানে উপস্থিত ছিলেন

(ঘ) খ ও গ *

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: 'সকল সভ্যগণ এখানে উপস্থিত ছিলেন' বাক্যটিতে বাহুল্যদোষ রয়েছে সকল ও গণ দুটিই বহুবচন নির্দেশক। তাই যেকোনো একটি ব্যবহার করে বাক্যটি শুদ্ধ করতে হবে। শুদ্ধ রূপ দুটি হলো- সকল সভ্য এখানে উপস্থিত ছিলেন।

সভ্যগণ এখানে উপস্থিত ছিলেন।

৩০। শুদ্ধ বাক্য কোনটি?

(ক) বিদ্বান মূর্খ অপেক্ষা শ্রেষ্ঠতর

(খ) বিদ্যান মূর্খ অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ

(গ) বিদ্যান মূর্খ অপেক্ষা ভাল

(ঘ) বিদ্বান মূর্খ অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ *

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: ক অপশনে 'অপেক্ষা শ্রেষ্ঠতর' অংশটি ভুল প্রয়োগ। শ্রেষ্ঠ হলো ভালোর সর্বোচ্চ পর্যায়। তাই এর সাথে 'তর' যুক্ত করে বিশেষায়িত করা ভুল।

খ অপশনে 'বিদ্যান', 'মূর্খ' বানান দুটি ভুল। বানানগুলোর শুদ্ধরূপ বিদ্বান, মূর্খ।

গ অপশনে 'বিদ্যান' ও 'মূর্খ' বানান দুটি ভুল। বানানগুলোর শুদ্ধরূপ বিদ্বান, মূর্খ। বাক্যটিতে 'ভাল বানানটি ভুল। শুদ্ধ হলো ভালো।

ঘ অপশনের 'বিদ্বান মূর্খ' অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ এই বাক্যটিই সঠিক।

৩১। একটি আদর্শ বাক্যের কয়টি গুণ থাকা আবশ্যিক?

(ক) ২টি

(খ) ৩টি *

(গ) ৪টি

(ঘ) ৫টি

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: একটি আদর্শ বাক্যের ৩টি গুণ থাকা আবশ্যিক। গুণ ৩টি হলো-

- আকাঙ্ক্ষা: বাক্যের অর্থ পরিপূর্ণ ভাবে বোঝার জন্য এক পদের পর অন্যপদ শোনার ইচ্ছাকে আকাঙ্ক্ষা বলে। যেমন- 'চন্দ্র পৃথিবীর চারদিকে' একটি অসম্পূর্ণ বাক্য। এতে আরও কিছু

শোনার ইচ্ছা থাকে। 'চন্দ্র পৃথিবীর চারদিকে ঘোরে' বললে আকাঙ্ক্ষা পূর্ণ হয়।

- আসত্তি: বাক্যের অর্থ সঙ্গতি রক্ষার জন্য সুশৃঙ্খল পদবিন্যাসই আসত্তি। যেমন- 'আমি স্কুল খেয়ে ভাত যাব' বাক্যটি দ্বারা বক্তার মনোভাব স্পষ্ট নয়। 'আমি ভাত খেয়ে স্কুলে যাব' বললেই সম্পূর্ণ অর্থ হয়।
- যোগ্যতা: বাক্যের পদ ও ভাবের মিলবন্ধনের নাম যোগ্যতা। যেমন- 'হাতি আকাশে উড়ে' বাক্যে 'হাতি' পদটির যোগ্যতা নেই। কেননা হাতি উড়তে পারে না। 'পাখি আকাশে উড়ে' বললে বাক্যটি যোগ্যতাসম্পন্ন হয়।

৩২। গঠনগত দিক থেকে বাক্য কত প্রকার?

- (ক) ২
- (খ) ৩ *
- (গ) ৪
- (ঘ) ৫

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: গঠনগত দিক থেকে বাক্য ৩ প্রকার। যথা-

- সরল বাক্য: যে বাক্যে উপস্থিত বা উহ্য একটি মাত্র ক্রিয়া থাকে, তাকে সরল বাক্য বলে। যেমন- আমার নাম রাহুল।
- যৌগিক বাক্য: একাধিক সরল বাক্য যখন স্বাধীন অর্থ প্রাধান্য অক্ষুন্ন রেখে এক বা একাধিক অব্যয় দ্বারা মিলিত হয়ে একটি বাক্য হয় তখন তাকে যৌগিক বাক্য বলে। যেমন- তুহিন তাড়াতাড়ি গেল কিন্তু বাসটা পেল না।
- জটিল বাক্য: একটি প্রধান খণ্ডবাক্য এবং এক বা একাধিক অপ্রধান খণ্ড বাক্য মিলিত হয়ে জটিল বাক্য গঠন হয়। যেমন- বারান্দা থেকে দেখলাম যে বাইরে বৃষ্টি হচ্ছে।

৩৩। 'আমার হৃদয় মন্দিরে আশার বীজ উপ্ত হলো' বাক্যটিতে কোন দোষ আছে?

- (ক) বাগধারার দোষ
- (খ) গুরুচণ্ডালী দোষ
- (গ) উপমার ভুল *
- (ঘ) বাহুল্য দোষ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: 'আমার হৃদয় মন্দিরে আশার বীজ উপ্ত হইলো' বাক্যটিতে উপমার ভুল প্রয়োগ হয়েছে। কেননা মন্দিরে বীজ উপ্ত হতে পারে না। বীজ উপ্ত হয় ক্ষেত্রে। 'আমার হৃদয় ক্ষেত্রে আশার বীজ উপ্ত হইলো' এটিই সঠিক প্রয়োগ।

- সাধু ও চলিত ভাষার মিশ্রণ হলে গুরুচণ্ডালী দোষ হতো।
- বহুবচন জ্ঞাপক শব্দ দুইবার থাকলে বাহুল্য দোষ হতো।
- বাগধারার ব্যবহার হয় নি।

৩৪। ভাষার মূল উপকরণ কী?

- (ক) ধ্বনি
- (খ) বাক্য *
- (গ) শব্দ
- (ঘ) পদ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- ভাষার মূল উপকরণ বাক্য। কেননা বাক্যের মাধ্যমেই ভাষার প্রকাশ ঘটে।
- বাক্যের মূল উপদান শব্দ।
- ভাষার মূল উপাদান ধ্বনি।
- বাক্যে ব্যবহৃত শব্দগুলো পদ।

৩৫। 'যে পরিশ্রম করে, সেই সুখ লাভ করে' কোন ধরনের বাক্য?

- (ক) মিশ্র বাক্য *
- (খ) সরল বাক্য
- (গ) ব্যাস বাক্য
- (ঘ) যৌগিক বাক্য

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: একটি স্বাধীন খণ্ড বাক্য এবং বা একাধিক অধীন খণ্ড বাক্য নিয়ে মিশ্র বাক্য বা জটিল বাক্য তৈরি হয়। তাই 'যে পরিশ্রম করে, সেই সুখ লাভ করে' বাক্যটি একটি মিশ্র বাক্য।

- সরল বাক্যে একটি সমাপিকা ক্রিয়া থাকে।
- যৌগিক বাক্যে একাধিক স্বাধীন খণ্ডবাক্য থাকে।
- ব্যাস বাক্য হয় সমাসের।

৩৬। 'নালিশটা অযৌক্তিক' কোন ধরনের বাক্য?

- (ক) নেতিবাচক
- (খ) অস্তিবাচক *
- (গ) অনুজ্ঞাবাচক
- (ঘ) প্রশ্নবাচক

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: যে বাক্যে সমর্থনের মাধ্যমে কোনো কিছু বর্ণনা করা হয় তাকে অস্তিবাচক বাক্য বা হ্যাঁ বাচক বাক্য বলে। 'নালিশটা অযৌক্তিক' বাক্যে নালিশটি যে অযৌক্তিক তা সমর্থন করা হয়েছে। সমর্থন না করে 'নালিশটা যৌক্তিক নয়' বললে বাক্যটি নেতিবাচক হতো।

- কোনো কিছু জিজ্ঞাসা থাকলে প্রশ্নবাচক হয়।

- প্রার্থনা, আদেশ, নিষেধ ইত্যাদি থাকলে অনুজ্ঞাবাচক হয়।

৩৭। বাক্যের প্রধান ৩টি অংশ-

- (ক) সমাস, উপসর্গ, প্রত্যয়
- (খ) ধ্বনি, শব্দ, বাক্য
- (গ) বিশেষ্য, সর্বনাম, ক্রিয়া
- (ঘ) কর্তা, কর্ম, ক্রিয়া *

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: বাক্যের প্রধান ৩টি অংশ হলো- কর্তা, কর্ম, ক্রিয়া।

- যে ক্রিয়া সম্পাদন করে সে কর্তা।
- যার মাধ্যমে ক্রিয়া সম্পাদন হয় তা কর্ম।
- কর্তা যা করে তা ক্রিয়া।
- সমাস, উপসর্গ, প্রত্যয়, বিশেষ্য, সর্বনাম ক্রিয়া এগুলো ব্যাকরণিক উপাদান।
- ধ্বনি, বর্ণ ও শব্দের সমন্বয়ে বাক্য হয়।

৩৮। 'তার বয়স হলেও বুদ্ধি হয়নি' কোন ধরনের বাক্য?

- (ক) মিশ্র
- (খ) সরল *
- (গ) যৌগিক
- (ঘ) কোনোটিই নয়

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: 'তার বয়স হলেও বুদ্ধি হয় নি' বাক্যটি সরলবাক্য। বাক্যটিতে একটি মাত্র সমাপিকা ক্রিয়া রয়েছে।

- মিশ্র বাক্যে একটি স্বাধীন ও এক বা একাধিক আশ্রিত বাক্য থাকে।

- যৌগিক বাক্যে একাধিক স্বাধীন বাক্য যুক্ত থাকে।

৩৯। 'তিনি একজন সত্যবাদী লোক' এর নেতিবাচক রূপ কোনটি?

- (ক) তিনি একজন মিথ্যাবাদী লোক
- (খ) তিনি একজন সত্যবাদী লোক নন
- (গ) তিনি একজন মিথ্যাবাদী লোক নন *
- (ঘ) কোনোটিই নয়

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: অস্তিত্ববাচক বাক্যকে নেতিবাচক করতে হলে বিশেষণ বাচক শব্দটির বিপরীত এবং একই সাথে না বোধক অব্যয় ব্যবহার করতে হয়। সত্যবাদী শব্দের বিপরীত মিথ্যাবাদী এবং না বোধক অব্যয় থাকায় সঠিক নেতিবাচক বাক্য হলো 'তিনি একজন মিথ্যাবাদী লোক নন'। ক ও খ অপশনে বাক্যের অন্তর্গত অর্থ পরিবর্তন হওয়া তা সঠিক নয়।

৪০। 'যদিও ছোট, তবু রসে ভরা' এর যৌগিক রূপ কোনটি?

- (ক) ছোট হলেও রসে ভরা
- (খ) ছোট কিন্তু রসে ভরা *
- (গ) ছোট ও রসে ভরা
- (ঘ) কোনোটিই নয়

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- 'ছোট হলেও রসে ভরা' গঠনগত দিক থেকে সরল বাক্য।
- 'ছোট ও রসে ভরা' বাক্যে ভাবগত শৃঙ্খলা নেই।
- 'ছোট কিন্তু রসে ভরা' বাক্যে যৌগিক বাক্যের গঠন এবং ভাবগত শৃঙ্খলা বজায় রয়েছে।