

বাংলা

১। ক্রিয়া পদের মূল অংশকে বলা হয়_

ক। বিভক্তি

খ। ধাতু

গ। প্রত্যয়

ঘ। কৃৎ

উত্তর- খ। ধাতু

২। “স্বাধীনতা হীনতায় কে বাঁচিতে চায়”- চরণটি কার রচনা?

ক। ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত

খ। মধুসূদন দত্ত

গ। হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়

ঘ। রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায়

উত্তর- ঘ। রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায়

৩। শুদ্ধ বাক্যটি চিহ্নিত করুন—

ক। বিদ্যান ব্যক্তিগণ দরিদ্রের শিকার হন

খ। বিদ্যান ব্যক্তিগণ দারিদ্রতার শিকার হন

গ। বিদ্বান ব্যক্তিগণ দারিদ্র্যের শিকার হন

ঘ। বিদ্যান ব্যক্তিগণ দরিদ্রতার শিকার হন

উত্তর- গ। বিদ্বান ব্যক্তিগণ দারিদ্র্যের শিকার হন

৪। কোন শব্দে বিদেশি উপসর্গ ব্যবহৃত হয়েছে?

ক। নিখুঁত

খ। আনমনা

গ। অবহেলা

ঘ। নিমরাজি

উত্তর- ঘ। নিমরাজি

৫। কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক। পাষণ

খ। পাষান

গ। পাসান

ঘ। পাশান

উত্তর- ক। পাষণ

৬। “মোদের গরব, মােদের আশা, আ-মরি বাংলা ভাষা’ রচয়িতা?

ক। রামনিধি গুপ্ত

খ। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

গ। অতুলপ্রসাদ সেন

ঘ। সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত

উত্তর- গ। অতুলপ্রসাদ সেন

৭। মধুসূদন দত্ত রচিত বীরাঙ্গনা’—

ক। মহাকাব্য

খ। পত্রকাব্য

গ। গীতিকাব্য

ঘ। আখ্যানকাব্য

উত্তর- খ। পত্রকাব্য

৮। বাংলা সাহিত্যের প্রাচীনতম মুসলমান কবি—

ক। শাহ মুহম্মদ সগীর

খ। সাবিরিদি খান

গ। শেখ ফয়জুল্লাহ

ঘ। মুহাম্মদ কবীর

উত্তর- ক। শাহ মুহম্মদ সগীর

৯। রােহিনী’ কোন উপন্যাসের নায়িকা?

ক। কৃষ্ণকান্তের উইল

খ। চোখের বালি

গ। গৃহদাহ

ঘ। পথের পাঁচালী

উত্তর- ক। কৃষ্ণকান্তের উইল

১০। নিম্নরেখ কোন শব্দে করণ কারকে শূন্য বিভক্তি ব্যবহৃত হয়েছে?

ক। ঘােড়াকে চাবুক মার

খ। ডাক্তার ডাক

গ। গাড়ি স্টেশন ছেড়েছে

ঘ। মুষলধারে বৃষ্টি পড়েছে

উত্তর- ক। ঘােড়াকে চাবুক মার

১১। রূপসী বাংলার কবি-

ক। জসীমউদ্দীন

খ। জীবনানন্দ দাশ

গ। কালিদাস রায়

ঘ। সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত



উত্তর- খ। জীবনানন্দ দাশ

১২। বটতলার পুঁথি বলতে কী বুঝায়?
ক। মধ্যযুগীয় কাব্যের হস্তলিখিত পাণ্ডুলিপি
খ। বটতলা নামক স্থানে রচিত কাব্য
গ। দোভাষী বাংলায় রচিত পুঁথি সাহিত্য
ঘ। অবিমিশ্র দেশজ বাংলায় রচিত লোকসাহিত্য
উত্তর- গ। দোভাষী বাংলায় রচিত পুঁথি সাহিত্য

১৩। মুসলমান কবি রচিত প্রাচীনতম বাংলা কাব্য?
ক। ইউসুফ জুলেখা
খ। রসুল বিজয়
গ। নূরনামা
ঘ। শবে মেরাজ
উত্তর- ক। ইউসুফ জুলেখা

১৪। কবিগান রচয়িতা এবং গায়ক হিসেবে এরা উভয়েই পরিচিত_
ক। রাম বসু এবং ভোলা ময়রা
খ। এন্টনি ফিরিঙ্গি এবং রামপ্রসাদ রায়
গ। সাবিরিদ খান এবং দশরথী রায়
ঘ। আলাওল এবং ভারতচন্দ্র
উত্তর- খ। এন্টনি ফিরিঙ্গি এবং রামপ্রসাদ রায়

১৫। কোন শব্দে ধাতুর সঙ্গে প্রত্যয় যুক্ত হয়েছে?
ক। ঠগী
খ। পানসে
গ। পাঠক
ঘ। সেলামী
উত্তর- গ। পাঠক

১৬। বাগধারা যুগলদের মধ্যে কোন জোড়া সর্বাধিক সমার্থবাচক?
ক। অমাবস্যার চাঁদ, আকাশ কুসুম
খ। বকধার্মিক, বিড়াল তপস্বী
গ। রুইকাতলা, কেউকেটা
ঘ। বকধার্মিক, ভিজে বেড়াল
উত্তর- ক। অমাবস্যার চাঁদ, আকাশ কুসুম

১৭। বাংলা সাহিত্যের সর্বাধিক সমৃদ্ধ ধারা?
ক। নাটক
খ। ছোট গল্প
গ। প্রবন্ধ
ঘ। গীতিকবিতা
উত্তর- ঘ। গীতিকবিতা

১৮। এক কথায় প্রকাশ করুন- 'যা বলা হয়নি'-

ক। অউক্ত

খ। অব্যক্ত

গ। অনুক্ত

ঘ। অভিব্যক্ত

উত্তর- গ। অনুক্ত

১৯। বাংলা ভাষা এ শব্দ দুটি গ্রহণ করেছে চীনা ভাষা হতে-

ক। চাকু, চাকর

খ। খদর, হরতাল

গ। চা, চিনি

ঘ। রিক্সা, রেশোরা

উত্তর- গ। চা, চিনি

২০। ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ছিলেন প্রধানত-

ক। ভাষাতত্ত্ববিদ

খ। সাহিত্যের ইতিহাস রচয়িতা

গ। ইসলাম প্রচারক

ঘ। সমাজসংস্কারক

উত্তর- ক। ভাষাতত্ত্ববিদ

২১। "এখানে যারা প্রাণ দিয়েছে/রমনার উর্ধ্বমুখী কৃষ্ণচূড়ার নীচে/সেখানে আমি কাঁদতে আসিনি"
এর রচয়িতা-

ক। জহির রায়হান

খ। আবদুল গাফফার চৌধুরী

গ। শামসুর রাহমান

ঘ। মাহবুবুল আলম চৌধুরী

উত্তর- ঘ। মাহবুবুল আলম চৌধুরী

English

1. What is the verb of the word 'Shortly'?

A. Short

B. Shorter

C. Shorten

D. Shortness

1. Ans- C. Shorten

2. Choose the correct sentence

- A. Let him and you be witnesses
- B. Let you and him be witnesses
- C. Let you and he be witnesses
- D. Let you and he be witness

Ans- B. Let you and him be witnesses

3. Choose the correct sentence

- A. The matter was informed to the police
- B. The matter has been informed to the police
- C. The police was informed of the matter
- D. The police were informed of the matter

Ans- D. The police were informed of the matter

4. Who, What, Which are-

- A. Demonstrative pronoun
- B. Relative pronoun
- C. Reflexive pronoun
- D. Indefinite pronoun

Ans- B. Relative pronoun

5. Choose the correct one_

- A. Mispell
- B. Misspell
- C. Mispel
- D. Misspel

Ans- B. Misspell

6. Fill in the blank — "What is the time_ your watch".

- A. by
- B. in
- C. at
- D. with

Ans- B. in

7. Fill in the blank 'Give my_ to him'.

- A. Warm compliment
- B. Compliments
- C. Best compliment
- D. Heartiest compliments

Ans- B. Compliments

8. Caesar and Cleopatra' is_

- A. a tragedy by Shakespeare
- B. a play By G.B. Shaw
- C. a poem by Lord Byron
- D. a novel by S.T. Coleridge

Ans- B. a play By G.B. Shaw

9. Who is the greatest modern English dramatist?

- A. Virginia Woolf



B. George Bernard Shaw
C. P. B. Shelley
D. S.T. Coleridge.
Ans- B. George Bernard Shaw

10. Who is the modern philosopher who was awarded Nobel Prize for literature?
A. James Baker
B. Dr. Kissinger
C. Bertrand Russel
D. Lenin
Ans- C. Bertrand Russel

11. Who is the author of 'A Farewell to Arms'?
A. T.S. Eliot
B. John Milton
C. Plato
D. Ernest Hemingway
Ans- D. Ernest Hemingway

12. Who is the most famous satirist in English literature?
A. Alexander
B. Johathan Swift
C. William Wordsworth
D. Bulter
Ans- B. Johathan Swift

13. What is the synonym of 'delude'?
A. Demand
B. Permit
C. Aggravate
D. Deceive
Ans- D. Deceive

14. What is the noun of the word 'Waste'?
A. Waste
B. Wasting
C. Wastage
D. Wasteful
Ans- C. Wastage

15. What is the antonym of 'Queer'?
A. Integrated
B. Orderly
C. Abnormal
D. Old
Ans- B. Orderly

16. What is the adjective of the word 'Heart'?
A. Heart
B. Hearten
C. Heartening



D. Heartful
Ans- C. Heartening

গণিত

১। ABD বৃত্তে AB এবং CD দুটি সমান জ্যা পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ করলে কোনটি সত্য?

ক। $PC = PD$

খ। $PA = PB$

গ। $PB = PA$

ঘ। $PB = PD$

উত্তর: ঘ। $PB = PD$

২। P এর মান কত হলে $4x^2 - px + 9$ একটি পূর্ণ বর্গ হবে?

ক। 10

খ। 19

গ। 17

ঘ। 1

উত্তর: ঘ। 1

৩। নিচের কোন সংখ্যা $\sqrt{2}$ এবং $\sqrt{3}$ এর মধ্যবর্তী মূলদ সংখ্যা?

ক। $\sqrt{2} + \sqrt{3}/2$

খ। $\sqrt{2} - \sqrt{3}/2$

গ। 1.5

ঘ। 1.8

উত্তর: গ। 1.5

৪। $x^2 - 8x - 8y + 16 + y^2$ এর সঙ্গে কত যােগ করলে যােগফল পূর্ণ বর্গ হবে?

ক। $4xy$

খ। $2xy$

গ। $6xy$

ঘ। $8xy$

উত্তর: খ। $2xy$

৫। $2x^2 - x - 3$ এর উৎপাদক কী কী?

ক। $(2x + 3)(x + 1)$

খ। $(2x + 3)(x - 1)$

গ। $(2x - 3)(x - 1)$

ঘ। $(2x - 3)(x + 1)$

উত্তর: ঘ। $(2x - 3)(x + 1)$

৬। " চারটি সমান বাহু দ্বারা সীমাবদ্ধ একটি ক্ষেত্র যার একটি কোণও সমকোণ নয়, এরূপ চিত্রকে

বলা হয়?
ক। বর্গক্ষেত্র
খ। চতুর্ভুজ
গ। রম্বস
ঘ। সামান্তরিক
উত্তর: গ। রম্বস

৭। $a^4 + 4$ এর উৎপাদক কী কী?
ক। $(a^2 + 2a + 2)(a^2 + 2a - 2)$
খ। $(a^2 + 2a + 2)(a^2 - 2a + 2)$
গ। $(a^2 - 2a + 2)(a^2 + 2a - 2)$
ঘ। $(a^2 - 2a + 2)(a^2 - 2a + 2)$
উত্তর: খ। $(a^2 + 2a + 2)(a^2 - 2a + 2)$

৮। একটি সমবাহু ত্রিভুজের একটি বাহু ১৬ মিটার। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?
ক। $৬৪\sqrt{৩}$
খ। ১৯২
গ। ৬৪
ঘ। $৩২\sqrt{৩}$
উত্তর: ক। $৬৪\sqrt{৩}$



৯। "চিনির মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পাওয়াতে একটি পরিবার চিনি খাওয়া এমনভাবে কমালে যে চিনি বাবদ ব্যয় বৃদ্ধি পেল না। ঐ পরিবার চিনি খাওয়া বাবদ শতকরা কত কমালো?
ক। ২২%
খ। ২৫%
গ। ২০%
ঘ। ৩০%
উত্তর: গ। ২০%

১০। "বার্ষিক পরীক্ষায় একটি ছাত্র মাট ক সংখ্যক প্রশ্নের প্রথম ২০টির মধ্যে ১৫টি নির্ভুল উত্তর দিল। বাকি যা প্রশ্ন রইল তার $\frac{১}{৩}$ অংশ সে নির্ভুল উত্তর দিল। সমস্ত প্রশ্নের মান সমান। যদি ছাত্র শতকরা ৭৫ ভাগ নম্বর পায় তবে প্রশ্নের সংখ্যা কত ছিল?
ক। ১৫টি
খ। ২০টি
গ। ২৫টি
ঘ। ১৮টি
উত্তর: খ। ২০টি

১১। নৌকা ও স্রোতের বেগ ঘণ্টায় যথাক্রমে ১০ ও ৫ কিঃ মিঃ। নদী পথে ৪৫ কিঃ মিঃ দীর্ঘ পথ

একবার অতিক্রম করে ফিরে আসতে কত ঘন্টা সময় লাগবে?

ক। ৯ ঘন্টা

খ। ১২ ঘন্টা

গ। ১০ ঘন্টা

ঘ। ১৮ ঘন্টা

উত্তর: খ। ১২ ঘন্টা

১২। ৮, ১১, ১৭, ২৯, ৫৩----- পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

ক। ১০১

খ। ১০২

গ। ৭৫

ঘ। ৫৯

উত্তর: ক। ১০১

১৩। একটি স্কুলে ছাত্রদের ড্রিল করার সময় ৮, ১০ এবং ১২ সারিতে সাজানাে যায়। আবার বর্গাকারেও সাজানাে যায়। এ স্কুলে কমপক্ষে কত জন ছাত্র আছে?

ক। ৩৬০০

খ। ২৪০০

গ। ১২০০

ঘ। ৩০০

উত্তর: ক। ৩৬০০

১৪। ৫ঃ১৮, ৭ঃ২ এবং ৩ঃ৬-এর মিশ্র অনুপাত কত?

ক। ৭২ঃ ১০৫

খ। ৭২ঃ ৩৫

গ। ৩৫ঃ ৭২

ঘ। ১০৫ঃ ৭২

উত্তর: গ। ৩৫ঃ ৭২

১৫। সুমম বহুভুজ এর একটি অন্তকোণের পরিমাণ 175° হলে, এর বাহুর সংখ্যা কত?

ক। ৪

খ। ৭

গ। ৯

ঘ। ৮

উত্তর: ঘ। ৮

বিজ্ঞান

১। অধিকাংশ ফটোকপি মেশিন কাজ করে_

ক। আফসেট মুদ্রণ পদ্ধতিতে

খ। পোলারয়েড ফটোগ্রাফি পদ্ধতিতে
গ। ডিজিটাল ইমেজিং পদ্ধতিতে
ঘ। স্থির বৈদ্যুতিক ইমেজিং পদ্ধতিতে

উত্তরঃ খ। পোলারয়েড ফটোগ্রাফি পদ্ধতিতে

২। কোন বস্তুকে পানিতে সম্পূর্ণভাবে ডুবালে পানিতে যেখানে এটি রাখা যায় সেখানেই এটি থাকে কারণ—

ক। বস্তুর ঘনত্ব পানির চেয়ে বেশি
খ। বস্তুর ঘনত্ব পানির ঘনত্বের চেয়ে কম
গ। বস্তুর ঘনত্ব পানির ঘনত্বের সমান
ঘ। বস্তু ও পানির ঘনত্বের মধ্যে নিবিড় সম্পর্ক বিদ্যমান
উত্তরঃ গ। বস্তুর ঘনত্ব পানির ঘনত্বের সমান

৩। আকাশে বিজলি চমকায়-

ক। দুই খণ্ড মেঘ পরস্পর সংঘর্ষে এলে
খ। মেঘের অসংখ্য পানি ও বরফ কণার মধ্যে চার্জ সঞ্চিত হলে
গ। মেঘের মধ্যে বিদ্যুৎ কোষ তৈরি হলে
ঘ। মেঘ বিদ্যুৎ পরিবাহী অবস্থায় এলে
উত্তরঃ খ। মেঘের অসংখ্য পানি ও বরফ কণার মধ্যে চার্জ সঞ্চিত হলে

৪। যে সর্বোচ্চ শ্রুতিসীমার উপরে মানুষ বধির হতে পারে তা হচ্ছে-

ক। ৭৫ ডিবি
খ। ৯০ ডিবি
গ। ১০৫ ডিবি
ঘ। ১২০ ডিবি
উত্তরঃ গ। ১০৫ ডিবি

৫। পানিতে নৌকার বৈঠা বেঁকে যাওয়ার কারণ আলোর -

ক। পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন
খ। প্রতিসরণ
গ। বিচ্ছুরণ
ঘ। পোলারায়ন
উত্তরঃ খ। প্রতিসরণ

৬। যে বায়ু সর্বদাই উচ্চচাপ অঞ্চল থেকে নিম্নচাপ অঞ্চলের দিকে প্রবাহিত হয় তাকে বলা হয়—

ক। আয়ন বায়ু
খ। প্রত্যয়ন বায়ু
গ। মৌসুমী বায়ু
ঘ। নিয়ত বায়ু
উত্তরঃ ঘ। নিয়ত বায়ু

৭। প্রবল জোয়ারের কারণ ও সময়-

ক। সূর্য ও চন্দ্র পৃথিবীর সঙ্গে সমকোণ করে থাকে
খ। চন্দ্র পৃথিবীর সবচেয়ে কাছে থাকে

গ। পৃথিবী সূর্যের সবচেয়ে কাছে থাকে
ঘ। সূর্য, চন্দ্র ও পৃথিবী এক সরল রেখায় থাকে
উত্তরঃ ঘ। সূর্য, চন্দ্র ও পৃথিবী এক সরল রেখায় থাকে

৮। রান্না করার হাঁড়ি-পাতিল সাধারণত অ্যালুমিনিয়ামের তৈরি হয়। এর প্রধান কারণ -
ক। এটি হালকা ও দামে সস্তা
খ। এটি সব দেশেই পাওয়া যায়
গ। এতে দ্রুত তাপ সঞ্চারিত হয়ে খাদ্যদ্রব্য তাড়াতাড়ি সিদ্ধ হয়
ঘ। এটি সহজে ভেঙে যায় না এবং বেশি গরম সহ্য করতে পারে
উত্তরঃ গ। এতে দ্রুত তাপ সঞ্চারিত হয়ে খাদ্যদ্রব্য তাড়াতাড়ি সিদ্ধ হয়

৯। গ্রিন হাউজ ইফেক্ট বলতে বােঝায়-
ক। সূর্যালোকের অভাবে সালােকসংশ্লেষণে ঘাটতি
খ। তাপ আটকে পড়ে সার্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি
গ। প্রাকৃতিক চাষের বদলে ক্রমবর্ধমানভাবে কৃত্রিম চাষের প্রয়োজনীয়তা
ঘ। উপগ্রহের সাহায্যে দূর থেকে ভূমণ্ডলের অবলােকন
উত্তরঃ খ। তাপ আটকে পড়ে সার্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি

১০। রিমোট সেন্সিং বা দূর অনুধাবন বলতে বিশেষভাবে বুঝায় -
ক। রেডিও ট্রান্সমিটার সহযােপে দূর থেকে তথ্য সংগ্রহ
খ। রাডারের সাহায্যে চারদিকের পরিবেশের অবলােকন
গ। কোয়াসার প্রভৃতি মহাজাগতিক উৎস থেকে সংকেত অনুধাবন
ঘ। উপগ্রহের সাহায্যে দূর থেকে ভূমণ্ডলের অবলােকন
উত্তরঃ ঘ। উপগ্রহের সাহায্যে দূর থেকে ভূমণ্ডলের অবলােকন

১১। পাল তোলা নৌকা সম্পূর্ণ অন্যদিকের বাতাসকেও এর সম্মুখ গতিতে ব্যবহার করতে পারে কারণ—
ক। ক্রিয়ার বদলে প্রতিক্রিয়াটি ব্যবহার করা হয়
খ। সম্মুখ অভিমুখে বলের উপাংশটিকে কার্যকর রাখা হয়
গ। পালের দড়িতে টানের নিয়ন্ত্রণে বিশেষ দিকে বাতাসকে কার্যকর করে
ঘ। পালের আকৃতিকে সুকৌশলে ব্যবহার করা যায়
উত্তরঃ খ। সম্মুখ অভিমুখে বলের উপাংশটিকে কার্যকর রাখা হয়

১২। ফিউশন প্রক্রিয়ায়-
ক। একটি পরমাণু ভেঙে প্রচণ্ড শক্তি সৃষ্টি করে
খ। একাধিক পরমাণু যুক্ত হয়ে নতুন পরমাণু গঠন করে
গ। ভারী পরমাণু ভেঙে দুটি পরমাণু গঠিত হয়
ঘ। দুটি পরমাণু ভেঙে দুটি পরমাণু সৃষ্টি হয়
উত্তরঃ খ। একাধিক পরমাণু যুক্ত হয়ে নতুন পরমাণু গঠন করে

১৩। সাধারণ স্টোরেজ ব্যাটারিতে সীসার ইলেকট্রোডের সাথে যে তরলটি ব্যবহৃত হয়, তা হল-
ক। নাইট্রিক এসিড
খ। সালফিউরিক এসিড
গ। অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড
ঘ। হাইড্রোক্লোরিক এসিড

উত্তরঃ খ। সালফিউরিক এসিড

১৪। নিচের কোন উক্তিটি সঠিক?

ক। বায়ু একটি যৌগিক পদার্থ

খ। বায়ু একটি মৌলিক পদার্থ

গ। বায়ু একটি মিশ্র পদার্থ

ঘ। বায়ু বলতে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনকেই বুঝায়

উত্তরঃ গ। বায়ু একটি মিশ্র পদার্থ

১৫। ভৌগোলিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ একটি কাল্পনিক রেখা বাংলাদেশের উপর দিয়ে গিয়েছে, সেটি হচ্ছে-
ক। মূল মধ্যরেখা

খ। কর্কট ক্রান্তি রেখা

গ। মকর ক্রান্তি রেখা

ঘ। আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা

উত্তরঃ খ। কর্কট ক্রান্তি রেখা

১৬। ফুলানাে বেলুনের মুখ ছেড়ে দিলে বাতাস বেরিয়ে যাবার সঙ্গে সঙ্গে বেলুনটি ছুটে যায়। কোন ইঞ্জিনের নীতির সঙ্গে এর মিল আছে?

ক। বাষ্পীয় ইঞ্জিন

খ। অন্তর্দহন ইঞ্জিন

গ। স্টারলিং ইঞ্জিন

ঘ। রকেট ইঞ্জিন

উত্তরঃ ঘ। রকেট ইঞ্জিন



সাধারণ জ্ঞান

১। শহরের রাস্তায় ট্রাফিক লাইট যে ক্রম অনুসারে জ্বলে তা হলো-

ক। লাল-সবুজ-হলুদ-লাল-সবুজ

খ। লাল-হলুদ-সবুজ-লাল-হলুদ

গ। লাল-হলুদ-সবুজ-হলুদ-লাল

ঘ। লাল-হলুদ-লাল-সবুজ-হলুদ

উত্তরঃ গ। লাল-হলুদ-সবুজ-হলুদ-লাল

২। শহরের রাস্তায় ট্রাফিক পুলিশ সাধারণত সালা ছাতা ও সাদা জামা ব্যবহার করে থাকে কারণ—

ক। সরকারি নির্দেশ

খ। দূর থেকে চোখে পড়বে বলে

গ। দেখতে সুন্দর লাগে

ঘ। তাপ বিকিরণ থেকে বাঁচার জন্য

উত্তরঃ ঘ। তাপ বিকিরণ থেকে বাঁচার জন্য

৩। কিওক্রাডং এর উচ্চতা প্রায়?

ক। ১০১০ মিটার
খ। ১৫০ মিটার
গ। ১২৩০ মিটার
ঘ। ১৩৬৪ মিটার
উত্তরঃ গ। ১২৩০ মিটার

৪। ঢাকা থেকে সরাসরি নায়েখালী যাওয়ার আন্তঃমহানগর ট্রেনটির নাম-
ক। এগার সিন্দু এক্সপ্রেস
খ। পারাবত এক্সপ্রেস
গ। উপকূল এক্সপ্রেস
ঘ। সৈকত এক্সপ্রেস
উত্তরঃ গ। উপকূল এক্সপ্রেস

৫। বিখ্যাত সাধক শাহ সুলতান বলখীর মাজার অবস্থিত?
ক। মহাস্থানগড়
খ। শাহজাদপুরে
গ। নেত্রকোণায়
ঘ। রামপালে
উত্তরঃ ক। মহাস্থানগড়

৬। বাংলাদেশের বৃহত্তম হাওর_
ক। পাথরছাওলি
খ। হাইল
গ। চলন বিল
ঘ। হাকালুকি
উত্তরঃ ঘ। হাকালুকি

৭। গঙ্গা নদীর পানি প্রবাহ বৃদ্ধির জন্য বাংলাদেশের প্রস্তাব_
ক। নেপালে জলাধার নির্মাণ
খ। গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্রের মধ্যে সংযোগ খাল খনন
গ। বাংলাদেশের অভ্যন্তরে গঙ্গা বাঁধ নির্মাণ
ঘ। গঙ্গার শাখা নদীসমূহে পানি প্রবাহ বৃদ্ধি
উত্তরঃ ক। নেপালে জলাধার নির্মাণ

৮। ভারত-বাংলাদেশ যৌথ নদী কমিশনের অন্যতম প্রধান লক্ষ্য-
ক। দু'দেশের নদীগুলোে নাব্যতা বৃদ্ধি
খ। দু'দেশের নদীগুলোে পলিমাটি অপসারণ
গ। বন্যা নিয়ন্ত্রণে দু'দেশের মধ্যে সহযোগিতা
ঘ। দু'দেশের নৌ-পরিবহন ব্যবস্থার উন্নয়ন

উত্তরঃ ক। দু'দেশের নদীগুলোে নাব্যতা বৃদ্ধি

৯। স্বাধীন বাংলাদেশের পতাকা প্রথম উত্তোলিত হয়েছিল ১৯৭১ সালের_
ক। ২রা মার্চ
খ। ২৩শে মার্চ



গ। ১০ই মার্চ
ঘ। ২৫শে মার্চ
উত্তরঃ ক। ২রা মার্চ

১০। বাংলাদেশে বার্ষিক চা উৎপাদনের পরিমাণ হচ্ছে প্রায়-
ক। ১৪ কোটি পাউন্ড
খ। ১৩ কোটি পাউন্ড
গ। ১০*১/২ কোটি পাউন্ড
ঘ। ৯*১/২ কোটি পাউন্ড
(২০১৮ সালে চা উৎপাদনের পরিমাণ ৮.২১ কোটি কেজি)
উত্তরঃ ঘ। ৯*১/২ কোটি পাউন্ড

১১। গম্ভীরা বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের লোকসংগীত?
ক। পার্বত্য চট্টগ্রাম
খ। সিলেট
গ। রাজশাহী
ঘ। রংপুর
উত্তরঃ গ। রাজশাহী

১২। কোন শাসকের সময় থেকে সমগ্র বাংলা ভাষাভাষী অঞ্চল পরিচিত হয়ে ওঠে বাঙ্গালাহ নামে?
ক। ফখরুদ্দীন মোবারক শাহ
খ। শামসুদ্দিন ইলিয়াস শাহ
গ। আকবর
ঘ। ঈসা খান
উত্তরঃ খ। শামসুদ্দিন ইলিয়াস শাহ

১৩। বাংলাদেশে উন্নতমানের কয়লার সন্ধান পাওয়া গেছে-
ক। জামালগঞ্জ
খ। জকিগঞ্জ
গ। বিজয়পুর
ঘ। রানীগঞ্জ
উত্তরঃ ক। জামালগঞ্জ

১৪। মহাস্থানগড় একসময় বাংলার রাজধানী ছিল, তখন তার নাম ছিল?
ক। মহাস্থান
খ। কর্ণসুবর্ণ
গ। পূন্ড্রনগর
ঘ। রামাবর্তী
উত্তরঃ গ। পূন্ড্রনগর

১৫। ঢাকার বিখ্যাত তারা মসজিদ তৈরি করেছিলেন-
ক। শায়েরুল্লাহ খান
খ। নবাব সলিমুল্লাহ
গ। মির্জা আহমেদ খান
ঘ। নওয়াব আবদুল গণি

উত্তরঃ গ। মির্জা আহমেদ খান

১৬। বাংলাদেশে চীনামাটির সন্ধান পাওয়া গেছে

ক। রাণীগঞ্জ

খ। বিজয়পুর

গ। টেকেরহাটে

ঘ। বলিভাজারে

উত্তরঃ খ। বিজয়পুর

১৭। জাপান পার্ল হারবার আক্রমণ করে?

ক। ৭ ডিসেম্বর, ১৯৪১

খ। ২৩ জুন, ১৯৪৯

গ। ৩ নভেম্বর, ১৯৪২

ঘ। ২৬ জুলাই, ১৯৪৩

উত্তরঃ ক। ৭ ডিসেম্বর, ১৯৪১

১৮। সৌদি আরবে আমেরিকান সৈন্য মাতোয়েনের উদ্দেশ্য—

ক। ইরাকের আক্রমণ হতে সৌদি আরবকে রক্ষা করা

খ। ইরাকের কুয়েত দখল অবসান করা

গ। স্বল্পমূল্যে জ্বালানি তেলের সরবরাহ নিশ্চিত করা

ঘ। উপরের সবকয়টি

উত্তরঃ ঘ। উপরের সবকয়টি

১৯। ১১তম এশিয়ান গেমসের উদ্বোধনী ও সমাপনী অনুষ্ঠান যে স্টেডিয়ামে অনুষ্ঠিত হয় তার নাম?

ক। পিকিং স্পোর্টস স্টেডিয়াম

খ। বেইজিং, স্পোর্টস স্টেডিয়াম

গ। ওয়ার্কাস স্টেডিয়াম, বেইজিং

ঘ। চায়না স্পোর্টস স্টেডিয়াম

উত্তরঃ গ। ওয়ার্কাস স্টেডিয়াম, বেইজিং

২০। জাতিসংঘে রাষ্ট্রপতির ভাষণ অনুযায়ী বাংলাদেশে শিশু মৃত্যুর হার কমিয়ে আনা হয়েছে প্রতি হাজারে—

ক। ১৩৭

খ। ১২১

গ। ১১৭

ঘ। ১১০

উত্তরঃ ঘ। ১১০

২১। শাত-ইল আরবকে কেন্দ্র করে ইরাক ও ইরানের মধ্যে স্বাক্ষরিত চুক্তির নাম-

ক। দামেস্ক চুক্তি

খ। আলজিয়ার্স চুক্তি

গ। কায়রাে চুক্তি

ঘ। বৈরুত চুক্তি

উত্তরঃ খ। আলজিয়ার্স চুক্তি

২২। ৫০০ দিনের প্লান' বলতে বোঝায় যে এ সময়ের মধ্যে কাজ-

ক। ওয়ারশ জোট ভেঙে দেয়ার প্রকল্প সম্পন্ন করা

খ। রুমানিয়াতে গণতান্ত্রিক প্রথা প্রচলন সম্পন্ন করা

গ। সােভিয়েত ইউনিয়নে প্রস্তাবিত বাজার অর্থনীতি প্রচলন সম্পন্ন করা

ঘ। পূর্ব জার্মানি থেকে সােভিয়েত সৈন্য প্রত্যাহার সম্পন্ন করা

উত্তরঃ গ। সােভিয়েত ইউনিয়নে প্রস্তাবিত বাজার অর্থনীতি প্রচলন সম্পন্ন করা

২৩। জেমস গ্রান্টের মতে প্রতিরোধযোগ্য পীড়ায় বিশ্বে প্রতিদিন শিশু মৃত্যুর সংখ্যা_

ক। ৪,০০,০০০

খ। ৪০,০০০

গ। ৪৪,০০০

ঘ। ৫৪,০০০

উত্তরঃ খ। ৪০,০০০

২৪। হাজার হ্রদের দেশ কোনটি?

ক। নরওয়ে

খ। ফিনল্যান্ড

গ। ইন্দোনেশিয়া

ঘ। জাপান

উত্তরঃ খ। ফিনল্যান্ড

২৫। পারস্য উপসাগরের আঞ্চলিক জোটের নাম?

ক। ও.এ.ইউ

খ। আরব লীগ

গ। জি.সি.সি

ঘ। ও.এ.এস

উত্তরঃ গ। জি.সি.সি

২৬। বাস্তিল দুর্গের পতন ঘটেছিল_

ক। ১৪ জুলাই, ১৭৮৯

খ। ৭ জুন, ১৭৮৮

গ। ৫ অক্টোবর, ১৭৮৮

ঘ। ২৬ আগস্ট, ১৭৮৮

উত্তরঃ ক। ১৪ জুলাই, ১৭৮৯

২৭। কঙ্গো প্রজাতন্ত্রের বর্তমান নাম—

ক। লিওপোল্ডভিল

খ। জিম্বাবুয়ে

গ। জিবুতি

ঘ। জায়ারে

উত্তরঃ ঘ। জায়ারে

২৮। ট্রাফালগার ঝড়ার কোন শহরে অবস্থিত?

ক। ওয়াশিংটন



খ। প্যারিস
গ। মস্কো
ঘ। লন্ডন
উত্তরঃ ঘ। লন্ডন

২৯। মিশর সুয়েজ খাল জাতীয়করণ করেছিল—
ক। ১৯৫৬ সালে
খ। ১৯৫৫ সালে
গ। ১৯৫৪ সালে
ঘ। ১৯৫৩ সালে
উত্তরঃ ক। ১৯৫৬ সালে

৩০। ঢাকা মেট্রোপলিটন এলাকার আয়তন প্রায়
ক। ১০০ বর্গমাইল
খ। ৯০ বর্গ মাইল
গ। ১৬০ বর্গ মাইল
ঘ। ৮০ বর্গমাইল
উত্তরঃ গ। ১৬০ বর্গ মাইল

৩১। একটি কাঁচা পাটের গাইটের ওজন
ক। ৩ ১/২ মণ
খ। ২ ১/২ মণ
গ। ৪ ১/২ মণ
ঘ। ৫ ১/২ মণ
উত্তরঃ খ। ২ ১/২ মণ

