

বাংলা

১। বাংলা বর্ণমালায় স্বরবর্ণ কয়টি?

ক। ১৩টি

খ। ১০টি

গ। ১২টি

ঘ। ১১টি

উত্তর: ঘ। ১১টি

২। বাংলা সাহিত্যের আদি কবি কে?

ক। কাহ্নুপা

খ। চেগুনপা

গ। লুইপা

ঘ। ভুসুকুপা

উত্তর: গ। লুইপা

৩। তৎসম শব্দের ব্যবহার কোন রীতিতে বেশি হয়?

ক। চলিত রীতি

খ। সাধু রীতি

গ। মিশ্র রীতি

ঘ। আঞ্চলিক রীতি

উত্তর: খ। সাধু রীতি

৪। বাংলা ভাষায় প্রথম ব্যাকরণ রচনা করেন কে?

ক। অক্ষয় দত্ত

খ। মার্সম্যান

গ। ব্রাসি হেলহেড

ঘ। রাজা রামমােহন

উত্তর: ঘ। রাজা রামমােহন

৫। ফররুখ আহমদ-এর শ্রেষ্ঠ কাব্যগ্রন্থের নাম কী?

ক। সাত সাগরের মাঝি

খ। পাখির বাসা

গ। হাতেমতাই

ঘ। নৌফেল ও হাতেম

উত্তর: ক। সাত সাগরের মাঝি

৬। প্রাচীনতম বাঙালি মুসলমান কবি কে?

ক। আলাওল

খ। সৈয়দ সুলতান

গ। মুহম্মদ খান

ঘ। শাহ মুহম্মদ সগীর

উত্তর: ঘ। শাহ মুহম্মদ সগীর

৭। 'চাচা কাহিনী'র লেখক কে?

ক। সৈয়দ সামসুল হক
খ। শওকত ওসমান
গ। সৈয়দ মুজতবা আলী
ঘ। ফররুখ আহমদ

উত্তর: গ। সৈয়দ মুজতবা আলী

৮। মুসলমান নারী জাগরণের কবি কে?
ক। ফজিলাতুন্নেছা
খ। ফয়জুন্নেছা
গ। বেগম রােকেয়া
ঘ। শামসুন্নাহার

উত্তর: ঘ। শামসুন্নাহার

৯। 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' এর রচয়িতা কে?
ক। জ্ঞানদাস
খ। দীন চণ্ডীদাস
গ। বড় চণ্ডীদাস
ঘ। দীনহীন চণ্ডীদাস

উত্তর: গ। বড় চণ্ডীদাস

১০। বাংলা কথ্য ভাষায় আদি গ্রন্থ কোনটি?
ক। প্রভু যিশুর বাণী
খ। কৃপার শাস্ত্রের অর্থভেদ
গ। ফুলমণি ও করুণার বিবরণ
ঘ। মিশনারি জীবন

উত্তর: খ। কৃপার শাস্ত্রের অর্থভেদ

১১। কবি আলাওলের জন্মস্থান কোনটি?
ক। ফরিদপুরের সুরেশ্বর
খ। চট্টগ্রামের জোব্বা
গ। বার্মার আরাকান
ঘ। চট্টগ্রামের পটিয়া

উত্তর: খ। চট্টগ্রামের জোব্বা

১২। 'অনল প্রবাহ' রচনা করেন—
ক। সৈয়দ ইসমাইল হােসেন সিরাজী
খ। মােজাম্মেল হক
গ। এয়াকুব আলী চৌধুরী
ঘ। মুনিরুজ্জামান ইসলামাবাদি

উত্তর: ক। সৈয়দ ইসমাইল হােসেন সিরাজী

১৩। 'অগ্নিবীণা' কাব্যের প্রথম কবিতা কোনটি?
ক। ধূমকেতু
খ। বিদ্রোহী
গ। প্রলয়ােল্লাস

ঘ। অগ্রপথিক

উত্তর: গ। প্রলয়াল্লাস

১৪। বাংলা সাহিত্যে কথ্যরীতির প্রচলনে কোন পত্রিকার অবদান বেশি?

- ক। কল্লোল
- খ। সবুজপত্র
- গ। বঙ্গদর্শন
- ঘ। কালিকলম

উত্তর: খ। সবুজপত্র

১৫। 'জনৈক' শব্দটির সন্ধি-বিচ্ছেদ-

- ক। জন + ইক
- খ। জন + এক
- গ। জনৈ + এক
- ঘ। জন + ঈক

উত্তর: খ। জন + এক

১৬। বাক্যের তিনটি গুণ কী কী?

- ক। আকাঙ্ক্ষা, আসক্তি ও বিধেয়
- খ। আকাঙ্ক্ষা, আসক্তি ও যাংগ্যতা
- গ। যাংগ্যতা, উদ্দেশ্য ও বিধেয়
- ঘ। কোনটিই নয়

উত্তর: খ। আকাঙ্ক্ষা, আসক্তি ও যাংগ্যতা

১৭। "একাত্তরের চিঠি"- কোন জাতীয় রচনা?

- ক। মুক্তিযুদ্ধের বিবরণ
- খ। মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস
- গ। মুক্তিযোদ্ধাদের পত্র সংকলন
- ঘ। ভিন্নধর্মী ডায়েরি

উত্তর: গ। মুক্তিযোদ্ধাদের পত্র সংকলন

১৮। বাংলা একাডেমি কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক। ১৯৫৫ খ্রিঃ
- খ। ১৯৫২ খ্রিঃ
- গ। ১৩৫৫ বঙ্গাব্দ
- ঘ। ১৩৫২ বঙ্গাব্দ

উত্তর: ক। ১৯৫৫ খ্রিঃ

১৯। "সনেট" কবিতার প্রবর্তক কে?

- ক। দ্বিজেন্দ্র লাল রায়
- খ। রজনীকান্ত সেন
- গ। মাইকেল মধুসূদন দত্ত
- ঘ। অতুলপ্রসাদ সেন

উত্তর: গ। মাইকেল মধুসূদন দত্ত

২০। সমাস ভাষাকে কী করে?
ক। সংক্ষেপ করে
খ। বিস্তৃত করে
গ। অর্থপূর্ণ করে
ঘ। অর্থের রূপান্তর ঘটায়

উত্তর: ক। সংক্ষেপ করে

২১। 'আবদুল্লাহ' উপন্যাসের রচয়িতা কে?
ক। মােহাম্মদ নজীবর রহমান
খ। কাজী ইমদাদুল হক
গ। শেখ ফজলুল করিম
ঘ। মমতাজউদ্দিন আহমেদ

উত্তর: খ। কাজী ইমদাদুল হক

২২। বঙ্কিমচন্দ্রের প্রথম উপন্যাসের নাম-
ক। দুর্গেশনন্দিনী
খ। কপালকুণ্ডলা
গ। কৃষ্ণকান্তের উইল
ঘ। রজনী

উত্তর: ক। দুর্গেশনন্দিনী



English

23. I have not heard from him - .
A. long since
B. for a long time
C. since long
D. for long

Answer: B. for a long time

24. Honey is _____ sweet.
A. very
B. too much
C. much too
D. excessive

Answer: A. very

25. Your conduct admits _____ no excuse.

- A. to
- B. for
- C. of
- D. at

Answer: C. of

26. He had a _____ headache.

- A. strong
- B. acute
- C. serious
- D. bad

Answer: D. bad

27. I shall not ____ the examination this year.

- A. give
- B. appear at
- C. sit
- D. go for

Answer: B. appear at

28. They travelled to Savar —.

- A. on foot
- B. by walking
- C. on their feet
- D. by foot to

Answer: A. on foot

29. He said that he — be unable to come.

- A. will
- B. shall
- C. should
- D. would

Answer: D. would

30. Neither Rini nor Simi — qualified for the job.

- A. are
- B. is
- C. were
- D. had to

Answer: B. is

31. He said that he — the previous day.

- A. has come
- B. had come
- C. came
- D. arrived to

Answer: B. had come

32. He watched the boat _____ down the river.

- A. to float

- B. floating
- C. was floating
- D. had floated

Answer: B. floating

33. 'Sky' is to 'bird' as 'water' is to

- A. feather
- B. fish
- C. boat
- D. lotus

Answer: B. fish

34. 'Good' is to 'bad' as 'white' is to

- A. dark
- B. black
- C. grey
- D. ebony

Answer: B. black

35. Botany' is to 'plants' as 'Zoology' is to

- A. Flowers
- B. Trees
- C. Dear
- D. Animals

Answer: D. Animals

36. The bad news struck him like a bolt from the ____.

- A. sky
- B. heavens
- C. firmament
- D. blue

Answer: D. blue

37. When one is 'pragmatic' he is being ____.

- A. wasteful
- B. productive
- C. practical
- D. fussy

Answer: C. practical

38. "Into the — of death rode the six hundred."

- A. city
- B. tunnel
- C. road
- D. valley

Answer: D. valley

39. "To be or not to be, that is the —."

- A. meaning
- B. question



- C. answer
- D. issue

Answer: B. question

40. "I have a — that one day this nation will live out the true meaning of its creed that all men are created equal."

- A. desire
- B. hope
- C. dream
- D. wish

Answer: C. dream

41. Who wrote the two famous novels, 'David Copperfield' and 'The Tale of Two Cities'?

- A. Thomas Hardy
- B. Jane Austen
- C. George Eliot
- D. Charles Dickens

Answer: Charles Dickens

42. Who wrote the plays "The Tempest" and "The Mid Summer Night's Dream"?

- A. Ben Johnson
- B. Christopher Marlowe
- C. John Dryden
- D. William Shakespeare

Answer: D. William Shakespeare



৪৩। Which of the following integers has the most divisors?

- ক। ৪৪
- খ। ৯৯
- গ। ৯১
- ঘ। ৯৫

উত্তর: ক। ৪৪

৪৪। Successive discount of 20% and 15 % are equal to a single discount of ____.

- ক। 30%
- খ। 32%
- গ। 34%
- ঘ। 35%

উত্তর: খ। 32%

৪৫। City B is 5 miles east of city A. City C is 10 miles southeast of city B. Which of the following is the closest to the distance from city A to city C?

- ক। 11 miles
- খ। 12 miles
- গ। 13 miles
- ঘ। 14 miles

উত্তর: ঘ। 14 miles

৪৬। ১০ থেকে ৬০ পর্যন্ত যে সকল মৌলিক সংখ্যার একক স্থানীয় অংক ৯, তাদের সমষ্টি কত?

ক। ১৪৬

খ। ৯৯

গ। ১০৫

ঘ। ১০৭

উত্তর: ঘ। ১০৭

৪৭। ৪০ সংখ্যাটি a হতে ১১ কম। গাণিতিক আকারে প্রকাশ করলে কী হবে?

ক। $a + 11 = 40$

খ। $a = 40 + 11$

গ। $a + 40 = 11$

ঘ। $a = 40 + 1$

উত্তর: গ। $a + 40 = 11$

৪৮। পাঁচ অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ও চার অংকের বৃহত্তম সংখ্যার অন্তর কত?

ক। ৯

খ। ১০

গ। ১

ঘ। -১

উত্তর: গ। ১

৪৯। ১.১, ০.০১ ও ০.০০১১-এর সমষ্টি কত?

ক। ০.০১১১

খ। ১.১১১১

গ। ১১.১১০১

ঘ। ১.১০১১১

উত্তর: খ। ১.১১১১

৫০। ১.১৬ এর সাধারণ ভগ্নাংশ কোনটি?

ক। $১ \frac{১}{৬}$

খ। $১ \frac{৮}{৪৫}$

গ। $১ \frac{১৬}{৯৯}$

ঘ। $১ \frac{৪}{২৫}$

উত্তর: ঘ। $১ \frac{৪}{২৫}$

৫১। ৪টি ১ টাকার নোট ও ৮টি ২ টাকার নোট একত্রে ৮টি ৫ টাকার নোটের কত অংশ?

ক। $\frac{১}{৪}$

খ। $\frac{১}{২}$

গ। $\frac{১}{৮}$

ঘ। $\frac{১}{১৬}$

উত্তর: খ। $\frac{১}{২}$



৫২। পরপর তিনটি সংখ্যার গুণফল ১২০ হলে তাদের যােগফল হবে—

- ক। ৯
- খ। ১২
- গ। ১৪
- ঘ। ১৫

উত্তর: ঘ। ১৫

বিজ্ঞান

৫৩। ফটোইলেকট্রিক কোষের উপর আলােক পড়লে কী উৎপন্ন হয়?

- ক। বিদ্যুৎ
- খ। তাপ
- গ। চুম্বক
- ঘ। কিছুই হয় না

উত্তর: ক। বিদ্যুৎ

৫৪। যে সকল নিউক্লিয়াসের নিউট্রন সংখ্যা সমান কিন্তু ভর সংখ্যা সমান নয়, তাদের কী বলা হয়?

- ক। আইসোটোপ
- খ। আইসোটোন
- গ। আইসোমার
- ঘ। আইসোবার

উত্তর: খ। আইসোটোন

৫৫। চাঁদ দিগন্তের কাছে অনেক বড় দেখায় কেন?

- ক। বায়ুমণ্ডলীয় প্রতিসরণে
- খ। আলাের বিচ্ছুরণে
- গ। অপবর্তনে
- ঘ। দৃষ্টিভ্রমে

উত্তর: ক। বায়ুমণ্ডলীয় প্রতিসরণে

৫৬। লাল আলােতে নীল রংয়ের বস্তু কেমন দেখায়?

- ক। বেগুনি
- খ। সবুজ
- গ। হলুদ
- ঘ। কালাে

উত্তর: ঘ। কালাে

৫৭। বৈদ্যুতিক বাস্তবের ফিলামেন্ট কী ধাতু দিয়ে তৈরি?

- ক। সংকর ধাতু
- খ। সীসা
- গ। টাংস্টেন
- ঘ। তামা

উত্তর: গ। টাংস্টেন

৫৮। জারণ বিক্রিয়ায় কী ঘটে?
ক। ইলেকট্রন গ্রহণ
খ। ইলেকট্রন আদান-প্রদান
গ। ইলেকট্রন বর্জন
ঘ। শুধু তাপ উৎপন্ন হয়

উত্তর: গ। ইলেকট্রন বর্জন

৫৯। নিচের কোনটি ক্ষারকীয় অক্সাইড?
ক। P_4O_{10}
খ। MgO
গ। CO
ঘ। ZnO

উত্তর: খ। MgO

৬০। কোন ধাতু পানি অপেক্ষা হালকা?
ক। ম্যাগনেসিয়াম
খ। ক্যালসিয়াম
গ। সোডিয়াম
ঘ। জিংক

উত্তর: গ। সোডিয়াম

৬১। পারমাণবিক চুল্লিতে তাপ পরিবাহক হিসেবে কোন ধাতু ব্যবহৃত হয়?
ক। সোডিয়াম
খ। পটাসিয়াম
গ। ম্যাগনেসিয়াম
ঘ। জিংক

উত্তর: ক। সোডিয়াম

৬২। কোন বিজ্ঞানী রাগজীবাণু তত্ত্ব উদ্ভাবন করেন?
ক। ডারউইন
খ। লুই পাস্তুর
গ। প্রিস্টলী
ঘ। ল্যাভয়েসিয়ে

উত্তর: খ। লুই পাস্তুর

৬৩। সুষম খাদ্যের উপাদান কয়টি?
ক। ৪টি
খ। ৫টি
গ। ৬টি
ঘ। ৮টি

উত্তর: গ। ৬টি

৬৪। গ্রিন হাউজে গাছ লাগানো হয় কেন?
ক। উষ্ণতা থেকে রক্ষার জন্য

খ। অত্যধিক ঠান্ডা থেকে রক্ষার জন্য
গ। আলাে থেকে রক্ষার জন্য
ঘ। বাড়-বৃষ্টি থেকে রক্ষার জন্য

উত্তর: খ। অত্যধিক ঠান্ডা থেকে রক্ষার জন্য

৬৫। পৃথিবীর প্রথম বাণিজ্যিক যোগাযোগ কৃত্রিম উপগ্রহ কোনটি?
ক। আলিবার্ড হল
খ। এস্ট্রেলার হল
গ। ওরেবী হল
ঘ। কসমস

উত্তর: ক। আলিবার্ড হল

৬৬। সূর্য পৃষ্ঠের উত্তাপ কত?
ক। ৬০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড
খ। ৮০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড
গ। ১০০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড
ঘ। ১২০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড

উত্তর: ক। ৬০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড

৬৭। জোয়ারের কত সময় পর ভাটার সৃষ্টি হয়?
ক। ৬ ঘণ্টা ১৩ মিনিট
খ। ৮ ঘণ্টা
গ। ১২ ঘণ্টা
ঘ। ১৩ ঘণ্টা ১৫ মিনিট

উত্তর: ক। ৬ ঘণ্টা ১৩ মিনিট

৬৮। কোনটি বায়ুর উপাদান নহে?
ক। নাইট্রোজেন
খ। হাইড্রোজেন
গ। কার্বন
ঘ। ফসফরাস

উত্তর: ঘ। ফসফরাস

৬৯। অ্যালুমিনিয়াম সালফেটকে চলতি বাংলায় কী বলে?
ক। চুন
খ। সেভিং সাপ
গ। ফিটকিরি
ঘ। কস্টিক সাডা

উত্তর: গ। ফিটকিরি

৭০। কোন কোন স্থানে সলিড ফিনাইল ব্যবহার করা হয়?
ক। পায়খানা, প্রস্রাবখানায়
খ। গোসলখানায়
গ। পুকুরে
ঘ। নালায়

উত্তর: ক। পায়খানা, প্রস্রাবখানায়

৭১। পারমাণবিক চুল্লিতে কোন মৌল জ্বালানি হিসেবে ব্যবহৃত হয়?

- ক। পেট্রোলিয়াম
খ। ইউরেনিয়াম-২৩৫
গ। অক্সিজেন
ঘ। হাইড্রোজেন

উত্তর: খ। ইউরেনিয়াম-২৩৫

৭২। বৈদ্যুতিক হিটার ও ইস্ত্রিতে কোন ধাতুর তার ব্যবহার করা হয়?

- ক। তামা
খ। নাইক্রোম
গ। স্টেনিয়াম
ঘ। প্লাটিনাম

উত্তর: খ। নাইক্রোম

সাধারণ জ্ঞান

৭৩। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে?

- ক। ১৯১১ সালে
খ। ১৯২১ সালে
গ। ১৯৩১ সালে
ঘ। ১৯৪১ সালে

উত্তর: খ। ১৯২১ সালে

৭৪। বাংলাদেশে কয়টি সরকারি বিশ্ববিদ্যালয় রয়েছে?

- ক। ১৪টি
খ। ২৪টি
গ। ৩৪টি
ঘ। ৫০টি

- বর্তমানে দেশে ৪২টি সরকারি বিশ্ববিদ্যালয় রয়েছে (বা: অ: সমীক্ষা ২০১৯)

৭৫। বঙ্গভঙ্গের সময় ভারতের গভর্নর জেনারেল কে ছিলেন?

- ক। লর্ড কার্জন
খ। লর্ড ওয়েলেসলি
গ। লর্ড ডালহৌসি
ঘ। লর্ড মাউন্টব্যাটেন

উত্তর: ক। লর্ড কার্জন

৭৬। বাংলাদেশের ক্ষুদ্রতম ইউনিয়ন পরিষদ কোনটি?

- ক। সেন্টমার্টিন
খ। হাজীপুর
গ। মুজিবনগর
ঘ। চৌদ্দগ্রাম

উত্তর: খ। হাজীপুর

৭৭। আই.এল.ও-র সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক। লন্ডন
- খ। জেনেভা
- গ। নিউইয়র্ক
- ঘ। দিল্লি

উত্তর: খ। জেনেভা

৭৮। এসকাপের (ESCAP) সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক। ব্যাংকক
- খ। সিঙ্গাপুর
- গ। দিল্লি
- ঘ। কলম্বো

উত্তর: ক। ব্যাংকক

৭৯। ইউরোপীয় ইউনিয়নের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক। লন্ডন
- খ। ব্রাসেলস্
- গ। বন
- ঘ। প্যারিস

উত্তর: খ। ব্রাসেলস্

৮০। বাংলাদেশকে প্রথম স্বীকৃতিদানকারী দেশ কোনটি?

- ক। ভারত
- খ। শ্রীলংকা
- গ। মিয়ানমার
- ঘ। রাশিয়া

উত্তর: ক। ভারত

৮১। বাংলাদেশের প্রথম রাষ্ট্রপতির নাম কী?

- ক। সৈয়দ নজরুল ইসলাম
- খ। তাজউদ্দীন আহমদ
- গ। শেখ মুজিবুর রহমান
- ঘ। ক্যাপ্টেন মনসুর আলী

উত্তর: গ। শেখ মুজিবুর রহমান

৮২। সুলতানী আমলে বাংলার রাজধানীর নাম কী?

- ক। সোনারগাঁ
- খ। জাহাঙ্গীরনগর
- গ। ঢাকা
- ঘ। গৌড়

উত্তর: ঘ। গৌড়



৮৩। বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের প্রধান সেনাপতি কে ছিলেন?

ক। শেখ মুজিবুর রহমান

খ। জেনারেল আতাউল গনি ওসমানি

গ। তাজউদ্দীন আহমদ

ঘ। ক্যাপ্টেন মনসুর আলী

উত্তর: খ। জেনারেল আতাউল গনি ওসমানি

৮৪। পার্বত্য চট্টগ্রামে কয়টি জেলা আছে?

ক। ৩টি

খ। ৫টি

গ। ৭টি

ঘ। ৯টি

উত্তর: ক। ৩টি

৮৫। East London কোথায় অবস্থিত?

ক। ইংল্যান্ডে

খ। জার্মানিতে

গ। আমেরিকায়

ঘ। দক্ষিণ আফ্রিকায়

উত্তর: ঘ। দক্ষিণ আফ্রিকায়

৮৬। ব্রিটিশ ভারতের শেষ ভাইসরয় কে ছিলেন?

ক। লর্ড কার্জন

খ। লর্ড মাউন্টব্যাটেন

গ। লর্ড বেন্টিন্‌ক

ঘ। লর্ড ওয়াভেল

উত্তর: খ। লর্ড মাউন্টব্যাটেন

৮৭। মুক্তিযুদ্ধের সময় বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে ভাগ করা হয়েছিল?

ক। ৪টি

খ। ৭টি

গ। ১১টি

ঘ। ১৪টি

উত্তর: গ। ১১টি

৮৮। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বর্তমান পররাষ্ট্রমন্ত্রীর নাম কী?

ক। মাইক পম্পেও

খ। হিলারি ক্লিনটন

গ। রবার্ট গেট

ঘ। কন্ডোলিসা রাইস

উত্তর: ক। মাইক পম্পেও

৮৯। ভারতের বর্তমান প্রধানমন্ত্রীর নাম কী?

ক। সোনিয়া গান্ধী

খ। ড. মনমোহন সিং

গ। মমতা ব্যানার্জী

ঘ। নরেন্দ্র মােদি

উত্তরঃ ঘ। নরেন্দ্র মােদি

৯০। জাতিসংঘের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত ?

ক। লন্ডন

খ। নিউইয়র্ক

গ। প্যারিস

ঘ। মস্কো

উত্তরঃ খ। নিউইয়র্ক

৯১। সার্কের সচিবালয় কোথায় অবস্থিত?

ক। দিল্লি

খ। ইসলামাবাদ

গ। কাঠমান্ডু

ঘ। ঢাকা

উত্তরঃ গ। কাঠমান্ডু

৯২। টেকনাফ কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

ক। পদ্মা

খ। যমুনা

গ। নাফ

ঘ। কর্ণফুলী

উত্তরঃ গ। নাফ

৯৩। কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিশক্তিকে কী বলে?

ক। RAM

খ। ROM

গ। হার্ডওয়্যার

ঘ। সফটওয়্যার

উত্তরঃ খ। ROM

৯৪। সবচেয়ে শক্তিশালী সৌরচুল্লি তৈরি করা হয়েছে কোন দেশে?

ক। যুক্তরাষ্ট্র

খ। ভারত

গ। জাপান

ঘ। নেপাল

উত্তরঃ ক। যুক্তরাষ্ট্র

৯৫। দক্ষিণ তালপট্রি কোন নদীর মােহনায় অবস্থিত?

ক। নাফ

খ। তেঁতুলিয়া

গ। আড়িয়াল

ঘ। হাড়িয়াভাঙ্গা

উত্তরঃ ঘ। হাড়িয়াভাঙ্গা



৯৬। খাদ্য ও কৃষি সংস্থার প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?
ক। নিউইয়র্কে
খ। রোমে
গ। জেনেভায়
ঘ। অটোয়ায়

উত্তর: খ। রোমে

৯৭। গৌড়ের সােনা মসজিদ কার আমলে নির্মিত হয়?
ক। ফখরুদ্দিন মােবারক শাহ
খ। হােসেন শাহ
গ। শায়েস্তা খাঁ
ঘ। ঈশা খা

উত্তর: খ। হােসেন শাহ

৯৮। ডেভিস কাপ কোন খেলায় দেয়া হয়?
ক। ব্যাডমিন্টন
খ। লন টেনিস
গ। টেবিল টেনিস
ঘ। ক্রিকেট

উত্তর: খ। লন টেনিস

৯৯। পৃথিবীতে সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায় কোন ধাতুটি?
ক। লােহা
খ। সিলিকন
গ। পারদ
ঘ। তামা

উত্তর: ক। লােহা

১০০। অঙ্কদের জন্য লিখনরীতির উদ্ভাবন করেন-
ক। ব্রেইল
খ। কোপার্নিকাস
গ। ডেভিটবারের
ঘ। টমাস আলভা এডিসন

উত্তর: ক। ব্রেইল

10 MINUTE
SCHOOL