

10th BCS

বাংলা

১। 'আনারস' ও 'চাবি' শব্দ দুটি বাংলা ভাষা গ্রহণ করেছে—

- ক) পর্তুগিজ ভাষা হতে
- খ) আরবি ভাষা হতে
- গ) দেশি ভাষা হতে
- ঘ) ওলন্দাজ ভাষা হতে তথ্য

উত্তরঃ ক) পর্তুগিজ ভাষা হতে

২। শুদ্ধ বানান কোনটি?

- ক) মৃমুষু
- খ) মুমূষু
- গ) মুমূর্ষ
- ঘ) মৃমূর্ষ

উত্তরঃ খ) মুমূর্ষ

৩। গুরুচণ্ডালী দোষমুক্ত কোনটি?

- ক) শব পােড়া
- খ) মড়া দাহ
- গ) শবদাহ
- ঘ) শব মড়া

উত্তরঃ গ) শবদাহ

৪। 'কবর' নাটকটির লেখক—

- ক) জসীমউদ্দীন
- খ) কাজী নজরুল ইসলাম
- গ) মুনীর চৌধুরী
- ঘ) দ্বিজেন্দ্রলাল রায়

উত্তরঃ গ) মুনীর চৌধুরী

৫। উভয় কূল রক্ষা' অর্থে ব্যবহৃত প্রবচন কোনটি?

- ক) কারাে পৌষ মাস, কারও সর্বনাশ
- খ) চাল না চুলাে, চৈকি না কুলােত
- গ) সাপও মরে, লাঠিও না ভাঙে
- ঘ) বােঝার উপর শাকের আঁটি

৫। উত্তরঃ গ) সাপও মরে, লাঠিও না ভাঙে

৬। রত্নাকর' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ—

- ক) রত্না + কার
- খ) রত্ন + কর
- গ) রত্না + আকার
- ঘ) রত্ন + আকর

উত্তরঃ ঘ) রত্ন + আকর

৭। শুদ্ধ বাক্য কোনটি?

- ক) দুর্বলবশতঃ অনাথিনী বসে পড়ল
- খ) দুর্বলতাবশত অনাথিনী বসে পড়ল
- গ) দুর্বলতাবশত অনাথ বসে পড়ল
- ঘ) দুর্বলবশতঃ অনাথ বসে পড়ল

উত্তরঃ গ) দুর্বলতাবশত অনাথ বসে পড়ল

৮। ক্রিয়া পদের মূল অংশকে বলা হয়—

- ক) বিভক্তি
- খ) ধাতু
- গ) প্রত্যয়
- ঘ) কৃৎ

উত্তরঃ খ) ধাতু

৯। কোন দ্বিরুক্ত শব্দ জুটি বহুবচন সংকেত করে?

- ক) পাকা পাকা আম
- খ) ছি ছি, কি করছ
- গ) নরম নরম হাত
- ঘ) উড়ু উড়ু মন

উত্তরঃ ক) পাকা পাকা আম

১০। কোন প্রবচন বাক্য ব্যবহারিক দিক হতে সঠিক?

- ক) যত গর্জে তত বৃষ্টি হয় না
- খ) অধিক সন্ন্যাসীতে গাজন নষ্ট



- গ) নাচতে না জানলে উঠোন বাঁকা
ঘ) যেখানে বাঘের ভয় সেখানে সন্ধ্যা হয়

উত্তরঃ খ) অধিক সন্ন্যাসীতে গাজন নষ্ট

১১। 'শেষের কবিতা' রবীন্দ্রনাথ রচিত -

- ক) কবিতার নাম
খ) গল্প সংকলনের নাম
গ) উপন্যাসের নাম
ঘ) কাব্য সংকলনের নাম

উত্তরঃ গ) উপন্যাসের নাম

১২। বাংলায় টি. এস. এলিয়টের কবিতার প্রথম অনুবাদক—

- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
খ) বিষ্ণু দে
গ) সুধীন্দ্রনাথ দত্ত
ঘ) বুদ্ধদেব বসু

উত্তরঃ খ) বিষ্ণু দে

১৩। 'অগ্নিবীণা' কাব্যগ্রন্থের সংকলিত প্রথম কবিতা

- ক) অগ্রপথিক
খ) বিদ্রোহী বিনতা
গ) প্রলয়ােল্লাস
ঘ) ধূমকেতু

উত্তরঃ গ) প্রলয়ােল্লাস

১৪। কোন বাক্যে মাথা' শব্দটি বুদ্ধি অর্থে ব্যবহৃত?

- ক) তিনিই সমাজের মাথা
খ) মাথা খাটিয়ে কাজ করবে
গ) লজ্জায় আমার মাথা কাটা গেল
ঘ) যে মাথা নেই আবার মাথা ব্যথা

উত্তরঃ খ) মাথা খাটিয়ে কাজ করবে

১৫। কোন শব্দে বিদেশি উপসর্গ ব্যবহৃত হয়েছে?

- ক) নিখুঁত
খ) আনমনা
গ) অবহেলা
ঘ) নিমরাজি

উত্তরঃ ঘ) নিমরাজি



১৬। আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো একুশে ফেব্রুয়ারি'র রচয়িতা-

ক) শামসুর রাহমান।

খ) আলতাফ মাহমুদ

গ) হাসান হাফিজুর রহমান

ঘ) আবদুল গাফফার চৌধুরী

উত্তরঃ ঘ) আবদুল গাফফার চৌধুরী

১৭। কোনটি তদ্ভব শব্দ?

ক) চাঁদ

খ) সূর্য

গ) নক্ষত্র

ঘ) গগন

উত্তরঃ ক) চাঁদ

১৮। বাংলায় কুরআন শরীফের প্রথম অনুবাদক কে?

ক) কেশব চন্দ্র সেন

খ) ভাই গিরীশচন্দ্র সেন

গ) মওলানা মনিরুজ্জামান ইসলামাবাদী

ঘ) মওলানা আকরম খাঁ

উত্তরঃ খ) ভাই গিরীশচন্দ্র সেন

English

19. Choose the correct alternative to complete the sentence? 'He — to see us if he had been able to do'

A) would come

B) would have come

C) may have come

D) may come

Ans: B) would have come

20. Choose the appropriate alternative to complete the sentence. 'He had — of fever'

A) strong attack

B) severe attack

C) serious attack

D) bad attack

Ans: B) severe attack

21. Choose the correct sentence.

- A) I asked Javed had he passed
- B) I asked Javed if he had passed
- C) I asked Javed if you passed
- D) I asked Javed that he passed

Ans: B) I asked Javed if he had passed

22. Choose the correct sentence

- A) A few of the three boys got a prize
 - B) Each of the three boys got a prize
 - C) Every of the three boys got a prize
 - D) All of the three boys got a prize
- Ans: B) Each of the three boys got a prize

23. Choose the correct sentence

- A) The man that said that was a fool
- B) The man who said that was a fool
- C) The man that said that was a fool
- D) The man which said that was a fool

Ans: B) The man who said that was a fool

24. Choose the correct answer. How long did you wait?

- A) Till lunch time
- B) Till he came
- C) Until 6 O'clock
- D) Since this morning

Ans: B) Till he came

25. What will be the correct preposition to complete the sentence 'I am not bad — tennis'

- A) in
- B) at
- C) about
- D) with

Ans: B) at

26. What is the antonym of 'Gentle'?

- A) Harsh
- B) Clever
- C) Modest

D) Rude
Ans: D) Rude

27. What is the synonym of 'Jovial'?

- A) Jolly
- B) Gay
- C) Jealous
- D) Happy

Ans: A) Jolly

28. What is the synonym of 'Competent'?

- A) Circumspect
- B) Discrete
- C) Capable
- D) Prudent

Ans: C) Capable

29. Who is the author of 'A Farewell to Arms'?

- A) H.G. Wells
- B) George Orwell
- C) Thomas Hardy
- D) Ernest Hemingway

Ans: B) George Orwell

30. Who is the author of 'Animal Farm'?

- A) Thomas More
- B) George Orwell
- C) Boris Pasternak
- D) Charles Dickens

Ans: B) George Orwell

31. Who is the author of 'India Wins Freedom'?

- A) Mahatma Gandhi
- B) J.L. Nehru
- C) Abul Kalam Azad
- D) Moulana Akram Khan

Ans: C) Abul Kalam Azad

32. What kind of Noun is 'Cattle'?

- A) Proper
- B) Common
- C) Collective
- D) Material

Ans: C) Collective



33. What kind of noun is 'Girl'?

- A) Proper
- B) Common
- C) Collective
- D) Material

Ans: B) Common

34. What is the meaning of 'white elephant'?

- A) An elephant of white colour
- B) A black marketer
- C) A very costly or troublesome possession
- D) A hoarder

Ans: C) A very costly or troublesome possession

গণিত

৩৫। নিচের কোন সংখ্যাটি মৌলিক?

- ক) ৯১
- খ) ১৪৩
- গ) ৮৭
- ঘ) ৪৭
- উত্তরঃ ঘ) ৪৭



৩৬। কোন একটি জিনিস নির্মাতা ২০% লাভে ও খুচরা বিক্রেতা ২০% লাভে বিক্রয় করে। যদি ঐ জিনিসের নির্মাণ খরচ ১০০ টাকা হয় তবে খুচরা মূল্য কত?

- ক) ১৪০ টাকা।
- খ) ১২০ টাকা।
- গ) ১৪৪ টাকা
- ঘ) ১২৪ টাকায়
- উত্তরঃ গ) ১৪৪ টাকা

৩৭। সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য যদি a হয়, তবে ক্ষেত্রফল হবে -

- ক) $\sqrt{3/4}xa^2$
- খ) $\sqrt{3/2}xa^2$
- গ) $2/3xa$
- ঘ) $1/2xa^2$
- উত্তরঃ ক) $\sqrt{3/4}xa^2$

৩৮। ১ হতে ৪৯ পর্যন্ত ক্রমিক সংখ্যাগুলোর গড় কত?

- ক) ২৩
খ) ২৪.৫
গ) ২৫
ঘ) ২৬.৫
উত্তর: গ) ২৫

- ৩৯। টাকায় তিনটি করে আম ক্রয় করে টাকায় ২টি কর্মে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে
ক) ৫০%
খ) ৩৩%
গ) ৩০%
ঘ) ৩১%
উত্তর: ক) ৫০%

- ৪০। ত্রিভুজ ABC -এর $BE = FE = CF$ । AEC এর ক্ষেত্রফল ৪৮ বর্গফুট হলে, ত্রিভুজ ABC -এর ফলাফল কত বর্গফুট?
ক) ৭২
খ) ৬০
গ) ৪৮
ঘ) ৬৪
উত্তর: ক) ৭২



- ৪১। $a + b = 5$ এবং $a - b = 3$ হলে ab -এর মান কত?
ক) ২
খ) ২
গ) ৪
ঘ) ৫
উত্তর: গ) ৪

- ৪২। ৬০ লিটার কেরোসিন ও পেট্রলের মিশ্রণের অনুপাত ৭ : ৩। ঐ মিশ্রণে আর কত লিটার পেট্রোল মিশালে অনুপাত ৩ : ৭ হবে?
ক) ৭০
খ) ৮০
গ) ৯০
ঘ) ৯৮
উত্তর: খ) ৮০

- ৪৩। ১ হতে ৩০ পর্যন্ত কয়টি মৌলিক সংখ্যা আছে?

- ক) ১১ টি
খ) ৮ টি
গ) ১০ টি
ঘ) ৯ টি
উত্তরঃ গ) ১০ টি

- ৪৪। দুটি সংখ্যার গুণফল ১৫৩৬। সংখ্যা দুটির ল.সা.গু ৯৬ হলে তাদের গ.সা গু কত ?
ক) ১৬
খ) ২৪
গ) ৩২
ঘ) ১২
উত্তরঃ ক) ১৬

- ৪৫। $.1x.01x.001/.2x.02x.002$ এর মান কত ?
ক) $1/80$
খ) $1/800$
গ) $1/8000$
ঘ) $1/8$
উত্তরঃ ঘ) $1/8$

- ৪৬। সরল সুদের হার শতকরা কত টাকা হলে যে কোন মূলধন ৮ বৎসরে সুদে-আসলে তিনগুণ হবে?
ক) ১২.৫০ টাকা
খ) ২০ টাকা
গ) ২৫ টাকা
ঘ) ১৫ টাকা
উত্তরঃ গ) ২৫ টাকা

- ৪৭। চিনির মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পাওয়াতে একটি পরিবার চিনি খাওয়া এমনভাবে কমাল যে, চিনি বাবদ ব্যয় বৃদ্ধি পেল না। ঐ পরিবার চিনি খাওয়ার খরচ শতকরা কত কমিয়েছিল?
ক) ২২%
খ) ২৫%
গ) ২০%
ঘ) ৩০%
উত্তরঃ গ) ২০%

- ৪৮। যদি $(x - 5)(a + x) = x - 25$ হয় তবে a এর মান কত?
ক) ৫
খ) ২৫
গ) -৫
ঘ) -২৫

উত্তরঃ ক) ৫

৪৯। $a + b + c = 0$ হলে $a + b + c$ এর মান কত?

ক) abc

খ) $3abc$

গ) $6abc$

ঘ) $9abc$

উত্তরঃ খ) $3abc$

৫০। ত্রিভুজের একটি কোণ এর অপর দুই কোণের সমষ্টির সমান হলে ত্রিভুজটি—

ক) সমকোণী

খ) স্থূলকোণী

গ) সমবাহু

ঘ) সূক্ষ্মকোণী

উত্তরঃ ক) সমকোণী

বিজ্ঞান

৫১। নবায়নযোগ্য শক্তি উৎসের একটি উদাহরণ হলো—

ক) পারমাণবিক জ্বালানি

খ) পিট কয়লা

গ) ফুয়েল সেল

ঘ) সূর্য

উত্তরঃ ঘ) সূর্য

৫২। প্রেসার কুকারে রান্না তাড়াতাড়ি হয়। কারণ—

ক) রান্নার জন্য তাপ নয় চাপও কাজে লাগে

খ) বদ্ধপাত্রে তাপ সংরক্ষিত হয়

গ) উচ্চ চাপে তরলের স্ফুটনাংক বৃদ্ধি পায়

ঘ) সঞ্চিত বাষ্পের তাপ রান্নার সহায়ক

উত্তরঃ গ) উচ্চ চাপে তরলের স্ফুটনাংক বৃদ্ধি পায়

৫৩। নিচের কোনটি জীবাশ্ম জ্বালানি নয়?

ক) পেট্রোল

খ) কয়লা

গ) প্রাকৃতিক গ্যাস

ঘ) বায়োগ্যাস

উত্তরঃ ঘ) বায়োগ্যাস

৫৪। যে বায়ু সর্বদাই উচ্চচাপ অঞ্চল হতে নিম্নচাপ অঞ্চলের দিকে প্রবাহিত হয়, তাকে বলা হয়—

- ক) অয়ন বায়ু
- খ) প্রত্যয় বায়ু
- গ) মৌসুমী বায়ু
- ঘ) নিয়ত বায়ু

উত্তরঃ ঘ) নিয়ত বায়ু

৫৫। সাধারণ ড্রাইসেলের ইলেকট্রোড হিসেবে রয়েছে---

- ক) তামার দণ্ড ও দস্তার পাত
- খ) তামার পাত ও দস্তার পাত
- গ) কার্বণ দণ্ড ও দস্তার কৌটা
- ঘ) তামার দণ্ড ও দস্তার কৌটার

উত্তরঃ গ) কার্বণ দণ্ড ও দস্তার কৌটা

৫৬। মাছ অক্সিজেন নেয়

- ক) মাঝে মাঝে পানির উপর নাক তুলে
- খ) পানিতে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন বিল্লিষ্ট করে।
- গ) পটকার মধ্যে জমাণাে বাতাস হতে
- ঘ) পানির মধ্যে দ্রবীভূত বাতাস হতে

উত্তরঃ ঘ) পানির মধ্যে দ্রবীভূত বাতাস হতে

৫৭। দূরের বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র হতে বিদ্যুৎ নিয়ে আসতে হলে হাই ভোল্টেজ ব্যবহার করার কারণ

- ক) এতে বিদ্যুতের অপচয় কম হয়
- খ) পথে কমে গিয়েও প্রয়োজনীয় ভোল্টেজ বজায় থাকে
- গ) অধিক বিদ্যুৎ প্রবাহ পাওয়া যায়
- ঘ) প্রয়োজনমত ভোল্টেজ কমিয়ে ব্যবহার করা যায়

উত্তরঃ ক) এতে বিদ্যুতের অপচয় কম হয়

৫৮। ভৌগোলিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ যে কাল্পনিক রেখাটি বাংলাদেশের ওপর দিয়ে গেছে তা হলো—

- ক) মূল মধ্যরেখা করি
- খ) কর্কটক্রান্তি রেখা
- গ) মকরক্রান্তি রেখা
- ঘ) আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা

উত্তরঃ খ) কর্কটক্রান্তি রেখা

৫৯। আমাদের দেহকোষ রক্ত হতে গ্রহণ করে

- ক) অক্সিজেন ও গ্লুকোজ
- খ) ইউরি ও গ্লুকোজ
- গ) অক্সিজেন ও রক্তের আমিষ
- ঘ) এমাইনো এসিড ও CO

উত্তরঃ ক) অক্সিজেন ও গ্লুকোজ

৬০। সংকর ধাতু পিতলের উপাদান---

- ক) তামা ও টিন
- খ) তামা ও দস্তা
- গ) তামা ও নিকেল
- ঘ) তামা ও সীসা

উত্তরঃ খ) তামা ও দস্তা

৬১। পৃথিবীর ঘূর্ণনের ফলে আমরা ছিটকিয়ে পড়ি না কেন?

- ক) মহাকর্ষ বলের জন্য
- খ) মাধ্যাকর্ষণ বলের জন্য
- গ) আমরা স্থির থাকার জন্য
- ঘ) পৃথিবীর সঙ্গে আমাদের আবর্তনের জন্য

উত্তরঃ খ) মাধ্যাকর্ষণ বলের জন্য

৬২। যে তিনটি মূখ্য বর্ণের সমন্বয়ে অন্যান্য সব বর্ণ সৃষ্টি করা যায় সেগুলো হলাে

- ক) লাল, হলুদ, নীল
- খ) লাল, কমলা, বেগুনি
- গ) হলুদ, সবুজ, নীল লিপি
- ঘ) লাল, নীল, সবুজ

উত্তরঃ ঘ) লাল, নীল, সবুজ

৬৩। বৈদ্যুতিক মাের এমন একটি যন্ত্রকৌশল যা

- ক) তাপশক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তর করে
- খ) তাপশক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তর করে
- গ) যান্ত্রিক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তর করে
- ঘ) তড়িৎ শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তর করে

উত্তরঃ তড়িৎ শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তর করে

৬৪। কচুশাক বিশেষভাবে মূল্যবান যে উপাদানের জন্য তা হলাে

- ক) ভিটামিন এ
- খ) ভিটামিন সি
- গ) লোহা
- ঘ) ক্যালসিয়াম

উত্তরঃ গ) লোহা

৬৫। জলজ উদ্ভিদ সহজে পানিতে ভাসতে পারে। কারণ—

- ক) এরা অনেক ছোট হয়
- খ) কাণ্ডে বায়ুকুঠরী থাকে
- গ) এরা পানিতে জন্মে
- ঘ) পাতা অনেক কম থাকে

উত্তরঃ খ) কাণ্ডে বায়ুকুঠরী থাকে

সাধারণ জ্ঞান

৬৬। বাংলাদেশ গণপ্রজাতন্ত্রের ঘােষণা হয়েছিল—

- ক) ১৭ই এপ্রিল ১৯৭১
- খ) ২৬শে মার্চ ১৯৭১
- গ) ১১ এপ্রিল ১৯৭১
- ঘ) ১০ই জানুয়ারি ১৯৭১

উত্তরঃ ক) ১৭ই এপ্রিল ১৯৭১

৬৭। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান প্রবর্তিত হয়—

- ক) ১৭ই এপ্রিল ১৯৭১
- খ) ১৬ই ডিসেম্বর ১৯৭২
- গ) ৭ই মার্চ ১৯৭২
- ঘ) ২৬শে মার্চ ১৯৭৩

উত্তরঃ খ) ১৬ই ডিসেম্বর ১৯৭২

৬৮। বিখ্যাত সাধক শাহ সুলতান বলখির মাজার কোথায়?

- ক) মহাস্থানগড়ে
- খ) শাহজাদপুরে
- গ) নেত্রকোনায়
- ঘ) রামপালে

উত্তরঃ ক) মহাস্থানগড়ে

৬৯। পাখি ছাড়া বলাকা' ও 'দোয়েল' নামে পরিচিত হচ্ছে—

- ক) দুইটি উন্নত জাতের গমশস্য
- খ) দুইটি উন্নত জাতের ধানশস্য
- গ) দুইটি উন্নত জাতের ভুট্টাশস্য
- ঘ) দুইটি উন্নত জাতের ইক্ষু

উত্তরঃ ক) দুইটি উন্নত জাতের গমশস্য

৭০। বাংলায় ইউরোপীয় বণিকদের মধ্যে বাণিজ্যের উদ্দেশ্যে প্রথম এসেছিল—

- ক) ইংরেজরা
- খ) ওলন্দাজরা
- গ) ফরাসিরা
- ঘ) পর্তুগিজরা

উত্তরঃ ঘ) পর্তুগিজরা

৭১। পাহাড়পুরের বৌদ্ধবিহারটি কী নামে পরিচিত ছিল?

- ক) সোমপুর বিহার
- খ) ধর্মপাল বিহার
- গ) জগদল বিহার
- ঘ) শ্রী বিহার

উত্তরঃ ক) সােমপুর বিহার

৭২। বাংলা নববর্ষ পহেলা বৈশাখ চালু করেছিল

ক) লক্ষ্মণ সেন

খ) ইলিয়াস শাহ

গ) আকবর

ঘ) বিজয় সেন

উত্তরঃ গ) আকবর

৭৩। বাংলাদেশে চীনামাটির সন্ধান পাওয়া গেছে---

ক) বিজয়পুরে

খ) রাণীগঞ্জ

গ) টেকেরহাটে

ঘ) বিয়ানীবাজারে

উত্তরঃ ক) বিজয়পুরে

৭৪। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠিত হয়—

ক) ১৮৮৭ সালে

খ) ১৯০২ সালে

গ) ১৯২১ সালে

ঘ) ১৯০৫ সালে

উত্তরঃ গ) ১৯২১ সালে

৭৫। ঢাকার বিখ্যাত তারা মসজিদ তৈরি করেছিলেন—

ক) শায়েস্তা খান

খ) নওয়াব সলিমুল্লাহ

গ) মির্জা আহমেদ খান

ঘ) মির্জা গােলাম পীর

উত্তরঃ ঘ) মির্জা গােলাম পীর

৭৬। বাংলাদেশের লোকশিল্প জাদুঘর কোথায় অবস্থিত?

ক) চট্টগ্রামে

খ) বগুড়ায়

গ) সােনারগাঁয়ে

ঘ) রাঙ্গামাটিতে

উত্তরঃ গ) সােনারগাঁয়ে

৭৭। অগ্নিশ্বর 'কানাইবাসী', 'মােহনবাসী' ও 'বীটজবা' কী জাতীয় ফলের নাম?

ক) (পয়ারা

খ) কলা

গ) পেঁপে

ঘ) জামরুল

উত্তরঃ খ) কলা

৭৮। বাংলার চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত প্রবর্তন করা হয় কোন সালে?

ক) ১৭০০ সালে

খ) ১৭৬২ সালে

গ) ১৭৬৫ সালে

ঘ) ১৭৯৩ সালে

উত্তরঃ ঘ) ১৭৯৩ সালে

৭৯। কোন মোগল সম্রাট বাংলার নাম দেন 'জান্নাতাবাদ'?

ক) বাবর

খ) হুমায়ুন

গ) আলির

ঘ) জাহাঙ্গীর

উত্তরঃ খ) হুমায়ুন

৮০। উপমহাদেশীয়দের মধ্যে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম ভাইস চ্যান্সেলর

ক) ড. রমেশচন্দ্র মজুমদার

খ) ড. মাহমুদ হাসান

গ) ড. সৈয়দ মোয়াজ্জেম হোসেন

ঘ) স্যার এফ রহমান

উত্তরঃ ঘ) স্যার এফ রহমান

৮১। ১৯৮৮ সালের সিউল অলিম্পিকে বাংলাদেশের কোন ভাস্করের শিল্পকর্ম প্রদর্শনীতে স্থান পায়?

ক) শামীম শিকদার

খ) সৈয়দ আব্দুল্লাহ খালেদ

গ) হামিদুজ্জামান খান

ঘ) আব্দুস সুলতান

উত্তরঃ গ) হামিদুজ্জামান খান

৮২। ঢাকায় সর্বপ্রথম কবে বাংলার রাজধানী স্থাপিত হয়?

ক) ১২০৬ খৃঃ

খ) ১৩১০ খৃঃ

গ) ১৫২৬ খৃঃ

ঘ) ১৬১০ খৃঃ

উত্তরঃ ঘ) ১৬১০ খৃঃ

৮৩। 'পূর্বাশা দ্বীপের অপর নাম----

ক) নিঝুম দ্বীপ

খ) সেন্টমার্টিন দ্বীপ

গ) দক্ষিণ তালপট্টি

ঘ) কুতুবদিয়া দ্বীপ

উত্তরঃ গ) দক্ষিণ তালপট্টি

৮৪। সার্ক এর প্রথম শীর্ষ বৈঠক অনুষ্ঠিত হয়---

- ক) ১৯৮৪ সালে
 - খ) ১৯৮৭ সালের
 - গ) ১৯৮৫ সালে
 - ঘ) ১৯৮৬ সালে
- উত্তরঃ গ) ১৯৮৫ সালে

৮৫। আরব রাষ্ট্রগুলোর মধ্যে কোনটি বাংলাদেশকে প্রথম স্বীকৃতি দেয়?

- ক) ইরাক
- খ) আলজেরিয়া
- গ) সৌদি আরব
- ঘ) জর্ডান

উত্তরঃ ক) ইরাক

৮৬। পিএলও এর সদর দপ্তর

- ক) ফিলিস্তিন
- খ) রাবাত
- গ) বেনগাজি
- ঘ) মরক্কোর মহিলা

উত্তরঃ ক) ফিলিস্তিন

৮৭। জাতিসংঘের প্রথম মহাসচিব ছিলেন—

- ক) উথান্ট
 - খ) ট্রিগভেলি
 - গ) দ্যাগ হ্যামারশােন্ড
 - ঘ) কুর্ট ওয়াল্ডহেইম
- উত্তরঃ খ) ট্রিগভেলি

৮৮। বর্তমানে জাতিসংঘের সদস্য সংখ্যা---

- ক) ১৫৬
 - খ) ১৫৭
 - গ) ১৫৮
 - ঘ) ১৯৩
- উত্তরঃ ঘ) ১৯৩

৮৯। ইসলামী সম্মেলন সংস্থার সচিবালয় অবস্থিত----

- ক) রিয়াদ
 - খ) জেদ্দা
 - গ) দামেস্ক
 - ঘ) মক্কা
- উত্তরঃ খ) জেদ্দা



৯০। সাধারণ পরিষদের নিয়মিত অধিবেশন শুরু হয়—

ক) সেপ্টেম্বর মাসের তৃতীয় মঙ্গলবার

খ) সেপ্টেম্বর মাসের প্রথম সােমবার

গ) সেপ্টেম্বর মাসের দ্বিতীয় বুধবার

ঘ) সেপ্টেম্বর মাসের চতুর্থ মঙ্গলবার

উত্তরঃ ক) সেপ্টেম্বর মাসের তৃতীয় মঙ্গলবার

৯১। যে দেশ এসডিআই প্রতিরক্ষা কর্মসূচি গ্রহণ করেছে?

ক) ব্রিটেন

খ) ফ্রান্স

গ) যুক্তরাষ্ট্র

ঘ) রাশিয়া

উত্তরঃ গ) যুক্তরাষ্ট্র

৯২। ব্রিটেনের প্রশাসনিক সদর দপ্তরকে বলা হয়

ক) ওয়েস্ট মিনিস্টার এ্যাবে

খ) হােয়াইট হল

গ) মার্বেল চার্চ

ঘ) বুশ হাউস

উত্তরঃ খ) হােয়াইট হল

৯৩। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধে জার্মানি আত্মসমর্পণ করে----

ক) ১৯৪২ সালের নভেম্বর মাসে

খ) ১৯৪৩ সালের ফেব্রুয়ারি মাসে

গ) ১৯৪৫ সালের মে মাসে

ঘ) ১৯৪৫ সালের সেপ্টেম্বর মাসে

উত্তরঃ গ) ১৯৪৫ সালের মে মাসে

৯৪। হিরোশিমায় এটম বােমা ফেলা হয়েছিল----

ক) ১৯৪৫ সালের আগস্ট মাসে

খ) ১৯৪৫ সালের মে মাসে

গ) ১৯৪৪ সালের সেপ্টেম্বর মাসে

ঘ) ১৯৪৪ সালের আগস্ট মাসে

উত্তরঃ ক) ১৯৪৫ সালের আগস্ট মাসে

৯৫। কঙ্গোকে বিদেশি শাসন থেকে মুক্ত করার লড়াইয়ে চিরস্মরণীয় নাম

ক) কাশাভুরু

খ) প্যাট্রিস লুমুম্বা

গ) শােষে

ঘ) মরুতু

উত্তরঃ খ) প্যাট্রিস লুমুম্বা

৯৬। নিরাপত্তা পরিষদের এশীয় আসনে বাংলাদেশের প্রতিদ্বন্দ্বী ছিল---

- ক) ফিলিপাইন
- খ) জাপান
- গ) ইন্দোনেশিয়া
- ঘ) থাইল্যান্ড

উত্তরঃ খ) জাপান

৯৭। আইএমএফ এর সদর দপ্তর কোথায়?

- ক) ওয়াশিংটন ডিসি
- খ) মস্কো
- গ) লন্ডন
- ঘ) নিউইয়র্ক

উত্তরঃ ক) ওয়াশিংটন ডিসি

৯৮। নিকারাগুয়ায় যে বিদ্রোহীদের যুক্তরাষ্ট্র সমর্থন করে তার নাম---

- ক) ইউনিটা
- খ) সাভিনিষ্টা
- গ) কন্ট্রা
- ঘ) সায়োপাে

উত্তরঃ গ) কন্ট্রা



৯৯। ব্যাবিলনের ঝুলন্ত উদ্যান কোন দেশে অবস্থিত?

- ক) ইরান
- খ) ইরাক
- গ) মিসর
- ঘ) সিরিয়া

উত্তরঃ- খ) ইরাক

১০০। ইতিহাস বিখ্যাত ট্রয় নগরী কোথায়?

- ক) ইতালি
- খ) স্পেন
- গ) তুরস্ক
- ঘ) গ্রীস

উত্তরঃ- গ) তুরস্ক