

বাংলা

১। চাঁদ সওদাগর বাংলা কোন কাব্যধারার চরিত্র?

- ক। চণ্ডীমঙ্গল
- খ। মনসামঙ্গল
- গ। ধর্মমঙ্গল
- ঘ। অনন্যদামঙ্গল

উত্তর: খ। মনসামঙ্গল

২। ইউসুফ-জোলেখা' প্রণয়কাব্য অনুবাদ করেছেন -

- ক। দৌলত উজির বাহরাম খান
- খ। মাগন ঠাকুর
- গ। আলাওল
- ঘ। শাহ মুহম্মদ সগীর

উত্তর: ঘ। শাহ মুহম্মদ সগীর

৩। ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের 'স্রাস্তিবিলাস' কোন নাটকের গদ্য অনুবাদ?

- ক। মার্চেন্ট অব ভেনিস
- খ। কমেডি অব এররস
- গ। অ্যা মিডসামার নাইটস ড্রিম
- ঘ। টেমিং অব দ্য শ্রু

উত্তর: খ। কমেডি অব এররস

৪। কখনো উপন্যাস লেখেন নি -

- ক। কাজী নজরুল ইসলাম
- খ। জীবনানন্দ দাশ
- গ। সুধীন্দ্রনাথ দত্ত
- ঘ। বুদ্ধদেব বসু

উত্তর: গ। সুধীন্দ্রনাথ দত্ত

৫। দুধেভাতে উৎপাত' গল্পগ্রন্থের রচয়িতা

- ক। শওকত ওসমান
- খ। জ্যোতিপ্রকাশ দত্ত
- গ। আখতারুজ্জামান ইলিয়াস
- ঘ। হাসান আজিজুল হক

উত্তর: গ। আখতারুজ্জামান ইলিয়াস

৬। 'রােহিণী-বিনােদিনী-কিরণময়ী' কোন গ্রন্থগুচ্ছের চরিত্র?

- ক। বিষুবৃক্ষ-চতুরঙ্গ-চরিত্রহীন
- খ। কৃষ্ণকান্তের উইল-যােগাযােগ-পথের দাবীতে
- গ। দুর্গেশনন্দিনী-চোখের বালি-চরিত্রহীন
- ঘ। কৃষ্ণকান্তের উইল-চোখের বালি-চরিত্রহীন

উত্তর: ঘ। কৃষ্ণকান্তের উইল-চোখের বালি-চরিত্রহীন

৭। আমার সন্তান যেন থাকে দুধেভাতে - এ প্রার্থনাটি করেছে

ক। ভাডু দত্ত
খ। চাঁদ সওদাগর
গ। ঈশ্বরী পাটনী
ঘ। নলকুবের

উত্তর: গ। ঈশ্বরী পাটনী

৮। 'ক্ষ'-এর বিশিষ্ট রূপক
ক। ক+ষ
খ। ক+ষ+ণ
গ। ক+ষ+ম
ঘ। হ+ম

উত্তর: ঘ। হ+ম

৯। নারীকে সম্বোধনের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হবে—
ক। কল্যাণীয়েসু
খ। সুচরিতেষু
গ। শ্রদ্ধাম্পদাসু
ঘ। প্রীতিভাজনেষু

উত্তর: গ। শ্রদ্ধাম্পদাসু

১০। 'পেয়ারা' কোন ভাষা থেকে আগত শব্দ?
ক। হিন্দি
খ। উর্দু
গ। পর্তুগিজ
ঘ। গ্রিক

উত্তর: গ। পর্তুগিজ

১১। সমার্থক শব্দগুচ্ছ সনাক্ত করুন—
ক। দীর্ঘিকা, নদী, প্রণালী
খ। শৈবলিনী, তরঙ্গিনী, সরিৎ
গ। গাও, তটিনী, অর্ণব
ঘ। স্রোতস্বিনী, নিঝরিণী, সিন্ধু

উত্তর: খ। শৈবলিনী, তরঙ্গিনী, সরিৎ

১২। শুদ্ধ বানানের শব্দগুচ্ছ সনাক্ত করুন—
ক। ভবিষ্যত, ভৌগলিক, যক্ষা
খ। যশলাভ, সদ্যোজাত, সংবর্ধনা
গ। স্বায়ত্তশাসন, আভ্যন্তর, জন্মবার্ষিক
ঘ। কোনটিই নয়

উত্তর: ঘ। কোনটিই নয়

১৩। 'প্রাতরাশ'-এর সন্ধি
ক। প্রাত+রাশ
খ। প্রাতঃ+রাশ
গ। প্রাতঃ+আশ
ঘ। প্রাত+আশ

উত্তর: গ। প্রাতঃ+আশ

১৪। যে পদে বাক্যের ক্রিয়াপদটির গুণ, প্রকৃতি, তীব্রতা ইত্যাদি প্রকৃতিগত অবস্থা বোঝায়, তাকে বলা হয়—

ক। ক্রিয়াবাচক বিশেষ্য

খ। ক্রিয়া-বিশেষণ

গ। ক্রিয়াবিশেষ্যজাত বিশেষণ

ঘ। ক্রিয়াবিভক্তি

উত্তর: খ। ক্রিয়া-বিশেষণ

১৫। রামগরুড়ের ছানা' কথাটির অর্থ -

ক। কাল্পনিক জন্তু

খ। গােমড়ামুখাে লােক

গ। মুরগি

ঘ। পুরাণোক্ত পাখি

উত্তর: খ। গােমড়ামুখাে লােক

১৬। নিচের কোনটিতে বিরামচিহ্ন যথাযথভাবে ব্যবহৃত হয়নি?

ক। ডিসেম্বর ১৬, ১৯৭১

খ। ২৬ মার্চ, ১৯৭১

গ। ঢাকা, ২১ ফেব্রুয়ারি ১৯৫২

ঘ। পয়লা বৈশাখ, ১৪০৭

উত্তর: গ। ঢাকা, ২১ ফেব্রুয়ারি ১৯৫২

১৭। বামেতর' শব্দটির অর্থ-

ক। বাম চোখ

খ। ডান

গ। ইতর

ঘ। বাম দিক

উত্তর: খ। ডান

১৮। প্রথম বাংলা থিসরাস' (সমার্থক শব্দ) অভিধান সংকলন করেছেন—

ক। অশােক মুখােপাধ্যায়

খ। জগন্নাথ চক্রবর্তী

গ। মুহাম্মদ হাবিবুর রহমান

ঘ। মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ

উত্তর: ক। অশােক মুখােপাধ্যায়

১৯। নিরানব্বইয়ের ধাক্কা' বাগধারাটির অর্থ -

ক। তীরে পৌঁছার ব্যক্তি

খ। সঞ্চয়ের প্রবৃত্তি

গ। মুমূর্ষু অবস্থা

ঘ। আসন্ন বিপদ

উত্তর: খ। সঞ্চয়ের প্রবৃত্তি



২০। যে সমাসের ব্যাসবাক্য হয় না, কিংবা তা করতে গেলে অন্য পদের সাহায্য নিতে হয়, তাকে বলা হয়—
ক। দ্বন্দ্ব সমাস
খ। অব্যয়ীভাব সমাস
গ। কর্মধারয় সমাস
ঘ। নিত্য সমাস

উত্তর: ঘ। নিত্য সমাস

English

21. Complete the following sentence: If I had known you were coming -

- A. I would go to the station
- B. I had gone to the station
- C. I would have gone to the station
- D. I would be going to the station

Answer: C. I would have gone to the station

22. Choose the correct option: Even as harvesting was going on -

- A. the rainy season began
- B. the rainy season was began
- C. the rainy season had began
- D. the rainy season begins

Answer: A. the rainy season began

23. Which phrase contains words opposed to each other in meaning?

- A. Hope and aspiration
- B. Heat and dust
- C. Reproduction and death
- D. Emerged and advanced

Answer: C. Reproduction and death

24. Find out the correct translation: "সকাল থেকে গুড়ি গুড়ি বৃষ্টি হচ্ছে"

- A. It is raining from morning
- B. It has been raining from morning
- C. It has been drizzling since morning
- D. It is drizzling since morning

Answer: C. It has been drizzling since morning

25. 'Maiden speech' means-

- A. First speech
- B. Last speech
- C. Late speech
- D. Early speech

Answer: A. First speech

26. A person whose 'head' is in the 'clouds' is-

- A. proud
- B. a day dreamer
- C. an aviator
- D. Useless

Answer: B. a day dreamer

27. Identify the correct sentence -

- A. She had faith in and hopes for the future
- B. She had faith and hopes for the future
- C. She had faith and hopes in the future
- D. She had faith and hopes in future

Answer: A. She had faith in and hopes for the future

28. Choose the correct tense -

- A. Javed was so exhausted that he lain down for a sleep
- B. Javed was so exhausted that he had laid down for a sleep
- C. Javed was so exhausted that he was lying down for a sleep
- D. Javed was so exhausted that he will lay down for a sleep

Answer: C. Javed was so exhausted that he was lying down for a sleep

29. A synonym for 'resentment' is—

- A. fear
- B. anger
- C. indignation
- D. panic

Answer: C. indignation

30. The captain left the boat, because it -

- A. turned down
- B. turned up
- C. turned bottom
- D. turned over

Answer: D. turned over

31. One should be careful about ___ duty.

- A. his
- B. her
- C. one's
- D. The

Answer: C. one's

32. Three-fourths of the work ___ finished.

- A. have been
- B. had
- C. has been
- D. were

Answer: C. has been

33. We waited until the plane -

- A. did not takes off
- B. took off
- C. had not taken off
- D. had taken off

Answer: B. took off

34. I spent ____ with the patient.

- A. sometimes
- B. sometime
- C. some time
- D. some times

Answer: C. some time

35. Choose the correct sentence -

- A. Rahim ate almost the whole fish
- B. Rahim almost ate the whole fish
- C. Almost Rahim ate whole fish
- D. Rahim ate the whole almost

Answer: A. Rahim ate almost the whole fish

36. Choose the right preposition for the sentence :

She argued ____ me about the marriage.

- A. with
- B. for
- C. to
- D. from

Answer: A. with

37. Choose the right preposition for the sentence:

I count ____ your help.

- A. after
- B. upon
- C. for
- D. with

Answer: B. upon

38. Identify the correct passive form: Open the window.

- A. The window should be opened
- B. Let the window be opened
- C. Let the window be opened by you
- D. The window must be opened

Answer: B. Let the window be opened

39. Choose the appropriate meaning of the idiom 'Swan-song'.

- A. First work
- B. Last work
- C. Middle work
- D. Early work

Answer: B. Last work

40. Complete the sentence :

Trees have ____ off their leaves.

- A. thrown
- B. fallen
- C. cast
- D. Put

Answer: C. cast

গণিত

৪১। একজন মাঝি স্রোতের অনুকূলে ২ ঘণ্টায় ৫ মাইল যায় এবং ৪ ঘণ্টায় প্রাথমিক অবস্থানে ফিরে আসে। তার মােট ভ্রমণে প্রতি ঘণ্টায় গড়বেগ কত?

- ক। $\frac{5}{6}$
খ। $1\frac{2}{3}$
গ। $1\frac{4}{8}$
ঘ। $3\frac{3}{8}$

উত্তর: খ। $1\frac{2}{3}$

৪২। একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমি ১৬ একক এবং অপর প্রত্যেক বাহুদ্বয় ১০ একক। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?

- ক। ২৪
খ। ৩৬
গ। ৪৮
ঘ। ৫০

উত্তর: গ। ৪৮

৪৩। ২০ সদস্য বিশিষ্ট একটি ফুটবল দল হতে একজন অধিনায়ক ও একজন সহ-অধিনায়ক কতভাবে নির্বাচন করা যাবে?

- ক। ২০
খ। ১৯০
গ। ৩৮০
ঘ। ৭৬০

উত্তর: খ। ১৯০

৪৪। কোন সমান্তর প্রগমনে প্রথম দুটি সংখ্যা যদি ৫ ও ১৭ হয়, তবে তৃতীয় সংখ্যাটি কত?

- ক। ২২
খ। ২৫
গ। ২৯
ঘ। ৮৫

উত্তর: গ। ২৯

৪৫। ১, ২, ৩, ৫, ৮, ১৩, ২১, ৩৪, ----- ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?

- ক। ৫৫
খ। ৪০
গ। ৬৮
ঘ। ৮৯

উত্তর: ক। ৫৫

৪৬। $\frac{1}{2}$ এর শতকরা কত $\frac{3}{8}$ হবে?

- ক। ১২০%
খ। ১২৫%
গ। ১৪০%

ঘ। ১৫০%

উত্তর: ঘ। ১৫০%

৪৭। M সংখ্যক সংখ্যার গড় A এবং N সংখ্যক সংখ্যার গড় B. সবগুলো সংখ্যার গড় কত?

ক। $(A+B)/2$

খ। $(AM+BN)/2$

গ। $(AM+BN)/(M+N)$

ঘ। $(AM+BN)/(A+B)$

উত্তর: গ। $(AM+BN)/(M+N)$

৪৮। যদি তেলের মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পায় তবে তেলের ব্যবহার শতকরা কত কমালে, তেল বাবদ খরচ বৃদ্ধি পাবে না?

ক। ২০%

খ। ১৬%

গ। ১১%

ঘ। ৯%

উত্তর: ক। ২০%

৪৯। কোন স্কুলে ৭০% শিক্ষার্থী ইংরেজি এবং ৮০% শিক্ষার্থী বাংলায় পাস করেছে। কিন্তু ১০% উভয় বিষয়ে ফেল করেছে। যদি উভয় বিষয়ে ৩০০ জন শিক্ষার্থী পাস করে থাকে তবে ঐ স্কুলে কতজন শিক্ষার্থী পরীক্ষা দিয়েছে?

ক। ৪০০ জন

খ। ৫০০ জন

গ। ৫৬০ জন

ঘ। ৭৬০ জন

উত্তর: খ। ৫০০ জন

৫০। ৭২ কেজি ওজনবিশিষ্ট একটি মিশ্রণ A এর ১৭ ভাগ, B এর ৩ ভাগ এবং C এর ৪ ভাগ দ্বারা গঠিত। মিশ্রণে B কতটুকু আছে?

ক। ৯ কেজি

খ। ১২ কেজি

গ। ১৭ কেজি

ঘ। ৫১ কেজি

উত্তর: ক। ৯ কেজি

বিজ্ঞান

৫১। কোন বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি?

ক। খনির ভিতর

খ। হাড়ের উপর

গ। মেরু অঞ্চলে

ঘ। বিষুব অঞ্চলে

উত্তর: গ। মেরু অঞ্চলে

৫২। প্রাকৃতিক উৎস হতে প্রাপ্ত সবচেয়ে মৃদু পানি কোনটি?

ক। সাগরের পানি
খ। হ্রদের পানি
গ। নদীর পানি
ঘ। বৃষ্টির পানি

উত্তর: ঘ। বৃষ্টির পানি

৫৩। ক্যাসেটের ফিতায় শব্দ রক্ষিত থাকে কী হিসেবে?

ক। বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র হিসেবে
খ। মেমোরী চিপ হিসেবে
গ। চুম্বক ক্ষেত্র হিসেবে
ঘ। কার্বনক্ষেত্র হিসেবে

উত্তর: গ। চুম্বক ক্ষেত্র হিসেবে

৫৪। ফারেনহাইট ও সেলসিয়াস স্কেলে কত ডিগ্রী তাপমাত্রা সমান তাপমাত্রা নির্দেশ করে?

ক। ০ ডিগ্রী
খ। ১০০ ডিগ্রী
গ। ৪০ ডিগ্রী
ঘ। -৪০ ডিগ্রী

উত্তর: ঘ। -৪০ ডিগ্রী

৫৫। অগ্ন্যাশয় থেকে নির্গত চিনির বিপাক নিয়ন্ত্রণকারী হরমোনে কোনটি?

ক। পেনিসিলিন
খ। ইনসুলিন
গ। ফলিক এসিড
ঘ। এমাইনো এসিড

উত্তর: খ। ইনসুলিন

৫৬। টেস্টিং সল্টের রাসায়নিক নাম কী?

ক। সোডিয়াম বাই-কার্বোনেট
খ। সোডিয়াম
গ। মনোসোডিয়াম গ্লুটামেট
ঘ। পটাসিয়াম বাই-কার্বোনেট

উত্তর: গ। মনোসোডিয়াম গ্লুটামেট

৫৭। তাপ প্রয়োগে বেশি প্রসারিত হয় কোন পদার্থ?

ক। তরল পদার্থ
খ। কঠিন পদার্থ
গ। নরম পদার্থ
ঘ। বায়বীয় পদার্থ

উত্তর: ঘ। বায়বীয় পদার্থ

৫৮। পরমাণুর নিউক্লিয়াসে কী কী থাকে?

ক। নিউট্রন ও প্রোটন
খ। ইলেকট্রন ও প্রোটন
গ। নিউট্রন ও পজিট্রন
ঘ। ইলেকট্রন ও পজিট্রন

উত্তর: ক। নিউট্রন ও প্রোটন

- ৫৯। মাটির পাত্রে পানি ঠান্ডা থাকে কেন?
ক। মাটির পাত্রে পানি হতে তাপ শোষণ করে
খ। মাটির পাত্রে ভাল তাপ পরিবাহী
গ। মাটির পাত্রে পানির বাষ্পীভবনে সাহায্য করে
ঘ। মাটির পাত্রে তাপ কুপরিবাহী

উত্তর: গ। মাটির পাত্রে পানির বাষ্পীভবনে সাহায্য করে

- ৬০। আকাশ মেঘলা থাকলে গরম বেশি লাগে কেন?
ক। মেঘ উত্তম তাপ পরিবাহক
খ। সূর্যালোকের অতিবেগুনি রশ্মির প্রভাবে তাপ উৎপন্ন হয়
গ। মেঘ পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে বিকীর্ণ তাপকে উপরে যেতে বাধা দেয় বলে
ঘ। বজ্রপাতের ফলে তাপ উৎপন্ন হয় বলে

উত্তর: গ। মেঘ পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে বিকীর্ণ তাপকে উপরে যেতে বাধা দেয় বলে

- ৬১। জীবের বংশগতির বৈশিষ্ট্য বহন করে -
ক। নিউক্লিয়াস
খ। নিউক্লিওলাস
গ। ক্রোমোজোম
ঘ। নিউক্লিওপ্লাজম

উত্তর: গ। ক্রোমোজোম

- ৬২। প্রকৃতিতে সবচেয়ে শক্ত পদার্থ কোনটি?
ক। পিতল
খ। হীরা
গ। ইস্পাত
ঘ। গ্রানাইট

উত্তর: খ। হীরা

- ৬৩। রেডিও আইসোটোপ ব্যবহৃত হয়—
ক। কিডনির পাথর গলাতে
খ। পিত্ত পাথর গলাতেও
গ। গলগণ্ড রোগ নির্ণয়ে
ঘ। নতুন পরমাণু তৈরিতে

উত্তর: গ। গলগণ্ড রোগ নির্ণয়ে

- ৬৪। যখন সূর্য ও পৃথিবীর মধ্যে চাঁদ অবস্থান করে তখন হয়—
ক। চাঁদ গ্রহন
খ। সূর্যগ্রহণ
গ। অমাবস্যা
ঘ। পূর্ণিমা

উত্তর: খ। সূর্যগ্রহণ



৬৫। বিষধর সাপে কামড়ালে ক্ষতস্থানে থাকে -
ক। পাশাপাশি দুটো দাঁতের দাগ
খ। অনেকগুলো ছোট ছোট দাঁতের দাগ
গ। ক্ষতস্থানে প্রচুর রক্তপাত হতে থাকে
ঘ। ক্ষতস্থানে প্রচুর বিষ লেগে থাকে

উত্তর: ক। পাশাপাশি দুটো দাঁতের দাগ

৬৬। লোকভর্তি হলঘরে শূন্য ঘরের চেয়ে শব্দ ক্ষীণ হয়। কারণ—
ক। লোকভর্তি ঘরে মানুষের শােরগােল থাকে
খ। শূন্যঘর নীরব থাকে
গ। শূন্য ঘরে শব্দের শােষণ কম হয়
ঘ। শূন্য ঘরে শব্দের শােষণ বেশি হয়

উত্তর: গ। শূন্য ঘরে শব্দের শােষণ কম হয়

৬৭। পেট্রোলে আগুন পানির দ্বারা নিভানো যায় না কারণ -
ক। পেট্রলের সাথে পানি মিশে যায়
খ। পেট্রোল পানির সাথে মিশে না
গ। পেট্রোল পানির চেয়ে হালকা
ঘ। খ ও গ উভয়ই সঠিক

উত্তর: ঘ। খ ও গ উভয়ই সঠিক

৬৮। কম্পিউটারে কোনটি নেই?
ক। স্মৃতি
খ। বুদ্ধি
গ। দীর্ঘসময় কাজ করার ক্ষমতা
ঘ। নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা

উত্তর: খ। বুদ্ধি

৬৯। পিসিকালচার' বলতে কী বুঝায়?
ক। হাঁস-মুরগি পালন
খ। মৌমাছি পালন
গ। মৎস্য চাষ
ঘ। রেশম চাষ

উত্তর: গ। মৎস্য চাষ

৭০। উড়ােজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র -
ক। ক্রনোেমিটার
খ। ওডোেমিটার
গ। ট্যাকোমিটার
ঘ। ক্রোসকোগ্রাফী

উত্তর: গ। ট্যাকোমিটার

৭১। মানবদেহে রক্তচাপ নির্ণয়ের যন্ত্র -
ক। স্ফিগমােম্যানোেমিটার
খ। স্টেথোস্কোপ

গ। কার্ডিওগ্রাফ
ঘ। ইকোকার্ডিওগ্রাফ

উত্তর: ক। স্ফিগম্যোম্যানোমিটার

৭২। বৈদ্যুতিক পাখা ধীরে ঘুরলে বিদ্যুৎ খরচ -
ক। কম হয়
খ। বেশি হয়
গ। একই হয়
ঘ। খুব কম হয়

উত্তর: গ। একই হয়

৭৩। রেকটিফাইড স্পিরিট হলাে
ক। ৯০% ইথাইল অ্যালকোহল + ১০% পানি
খ। ৮০% ইথাইল অ্যালকোহল + ৫% পানি
গ। ৯৫% ইথাইল অ্যালকোহল + ৫% পানি
ঘ। ৯৮% ইথাইল অ্যালকোহল + ২%

উত্তর: গ। ৯৫% ইথাইল অ্যালকোহল + ৫% পানি

৭৪। আমার সাথে নিচের কোনটি মিশালে পিতল হয়?
ক। নিকেল
খ। টিন
গ। সীসা
ঘ। দস্তা (জিঙ্ক)

উত্তর: ঘ। দস্তা (জিঙ্ক)

৭৫। এটমিক সংখ্যা একই হওয়া সত্ত্বেও নিউক্লিয়াসের নিউট্রন সংখ্যা বেশি হওয়ার ফলে ভরসংখ্যা বেড়ে যায় বলে তাদের বলা—
ক। আইসোটোপ
খ। আইসোমার
গ। আইসোটোন
ঘ। আইসোবার

উত্তর: ক। আইসোটোপ

বাংলাদেশ বিষয়াবলি

৭৬। বাংলাদেশ সিভিল সার্ভিসের (BCS) ক্যাডার কতটি?
ক। ২৯টি
খ। ২২টি
গ। ২১টি
ঘ। ২৬টি

উত্তর: ঘ। ২৬টি

৭৭। বাংলাদেশের সবচেয়ে বেশি বৈদেশিক মুদ্রা অর্জিত হয় কোন খাত থেকে?
ক। চা
খ। পাট ও পাটজাত দ্রব্য

গ। তৈরি পাশোক
ঘ। চিংড়ি মাছ

উত্তর: গ। তৈরি পাশোক

৭৮। মুক্তিযুদ্ধকালে বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে ভাগ করা হয়?
ক। আট
খ। দশ
গ। এগার
ঘ। পনের

উত্তর: গ। এগার

৭৯। ১৯৭৫ সালের ১৫ই আগস্ট ভাের রাত পর্যন্ত বাংলাদেশের সেনাবাহিনী প্রধান কে ছিলেন?
ক। মেজর জেনারেল জিয়াউর রহমান
খ। মেজর জেনারেল মনজুর
গ। মেজর জেনারেল কে. এম. সফিউল্লাহ
ঘ। মেজর জেনারেল এইচ, এম এরশাদ

উত্তর: গ। মেজর জেনারেল কে. এম. সফিউল্লাহ

আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি

৮০। ইন্দোনেশিয়ার বর্তমান রাষ্ট্রপতির নাম কী?
ক। জেনারেল সুহার্তো
খ। মেঘবতী সুকর্ণপুত্রী
গ। আবদুর রহমান ওয়াহিদ
ঘ। জেনারেল বিয়াস্তো

- বর্তমান রাষ্ট্রপতি = জোকো উইদাদো (২০ অক্টোবর ২০১৪ - বর্তমান)

৮১। Food and Agricultural Organisation- এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
ক। রােম
খ। জেনেভা
গ। ব্যাংকক
ঘ। প্যারিস

উত্তর: ক। রােম

৮২। 'The Asian Drama' গ্রন্থের রচয়িতা কে?
ক। অমর্ত্য সেন
খ। গুনার মিরডাল
গ। মাইকেল লিফটন
ঘ। উইলিয়াম রস্টো

উত্তর: খ। গুনার মিরডাল

৮৩। নিম্নলিখিত শহরের কোনটি আলবেনিয়ার রাজধানী?
ক। বুদাপেস্ট
খ। প্রাগ

গ। এথেন্স
ঘ। তিরানা

উত্তর: ঘ। তিরানা

৮৪। IFC বলতে কী বুঝায়?
ক। ইন্টারন্যাশনাল ফিন্যান্স করপোরেশন
খ। ইন্টারন্যাশনাল ফিন্যান্স ক্যাপিটল
গ। ইন্টারন্যাশনাল ফুড করপোরেশন
ঘ। এগুলোর কোনটিই নয়

উত্তর: ক। ইন্টারন্যাশনাল ফিন্যান্স করপোরেশন

৮৫। Organisation of African Unity কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
ক। ১৯৬০ সালে
খ। ১৯৬২ সালে
গ। ১৯৬৩ সালে
ঘ। ১৯৬৪ সালে

উত্তর: গ। ১৯৬৩ সালে

৮৬। বান্দুং কোথায় অবস্থিত?
ক। মালয়েশিয়ায়
খ। ভিয়েতনামে
গ। থাইল্যান্ডে
ঘ। ইন্দোনেশিয়ায়

উত্তর: ঘ। ইন্দোনেশিয়ায়

৮৭। পানামা খাল কোন মহাসাগরকে যুক্ত করেছে?
ক। আটলান্টিক ও ভূমধ্যসাগর
খ। আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগর
গ। প্রশান্ত ও উত্তর মহাসাগর
ঘ। ভারত ও প্রশান্ত মহাসাগর

উত্তর: খ। আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগর

৮৮। ইসরাইল কত সালে পূর্ব জেরুজালেম দখল করেছিল?
ক। ১৯৪৮ সালে
খ। ১৯৬০ সালে
গ। ১৯৬৭ সালে
ঘ। ১৯৭৩ সালে

উত্তর: গ। ১৯৬৭ সালে

৮৯। 'No-fly-zone' কোন দেশে অবস্থিত?
ক। ইরাক
খ। কুয়েত
গ। আফগানিস্তান
ঘ। ইসরাইল

উত্তর: ক। ইরাক

-বর্তমানে বিশ্বের বহু দেশেই No-fly-zone রয়েছে

৯০। মাইকেল এঞ্জেলো কোন দেশের শিল্পী?

- ক। অস্ট্রিয়া
- খ। গ্রিস
- গ। সুইডেন
- ঘ। ইতালি

উত্তর: ঘ। ইতালি

৯১। ম্যাকমাহন লাইন কোন কোন দেশের সীমানা নির্ধারণ করে?

- ক। চীন ও রাশিয়া
- খ। চীন ও ভারত
- গ। ভারত ও পাকিস্তান
- ঘ। পাকিস্তান ও আফগানিস্তান

উত্তর: খ। চীন ও ভারত

৯২। কোনটি 'নিশীথ সূর্যের দেশ' নামে পরিচিত?

- ক। হেমারফেস্ট
- খ। কুইবেক
- গ। তিব্বত
- ঘ। এগুলোর কোনটিই নয়

উত্তর: ঘ। এগুলোর কোনটিই নয়

৯৩। ফনাংগ্রাফ কে আবিষ্কার করেন?

- ক। রন্টজেন
- খ। ফ্যারাডে
- গ। মার্কনি
- ঘ। এডিসন

উত্তর: ঘ। এডিসন

৯৪। ইসলামী উন্নয়ন ব্যাংকের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক। রিয়াদ
- খ। কায়রা
- গ। কুয়েত
- ঘ। জেদ্দা

উত্তর: ঘ। জেদ্দা

৯৫। বেলজিয়ামের মুদ্রার নাম কী?

- ক। শিলিং
- খ। ফ্রাংক
- গ। ইউরো
- ঘ। ক্রাউন

উত্তর: গ। ইউরো



৯৬। কোনটি 'চিরশান্তির শহর' নামে পরিচিত?

- ক। রােম
- খ। ভেনিস
- গ। এথেন্স
- ঘ। অসলাে

উত্তর: ক। রােম

৯৭। 'বাবেল মান্দেব' কী শব্দ?

- ক। ফারসি
- খ। উর্দু
- গ। আরবি
- ঘ। ইংরেজি

উত্তর: গ। আরবি

৯৮। জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের অধিবেশনে প্রতিটি সদস্য রাষ্ট্র সর্বোচ্চ কতজন প্রতিনিধি পাঠাতে পারে?

- ক। তিনজন
- খ। চারজন
- গ। পাঁচজন
- ঘ। ছয়জন

উত্তর: গ। পাঁচজন

৯৯। পিএলও কখন গঠিত হয়?

- ক। ১৯৬৪ সালে
- খ। ১৯৬৫ সালে
- গ। ১৯৬৬ সালে
- ঘ। ১৯৬৭ সালে

উত্তর: ক। ১৯৬৪ সালে

১০০। নকুরুমা কোন দেশের প্রেসিডেন্ট ছিলেন ?

- ক। নাইজেরিয়া
- খ। কংগাে
- গ। আবিসিনিয়া
- ঘ। ঘানা

উত্তর: ঘ। ঘানা

