

২১তম বিসিএস প্রিলিমিনারি প্রশ্ন সমাধান

১। 'বাঙ্গালা ভাষার ইতিবৃত্ত' কার রচনা?

ক. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

খ. মোফাজ্জল হায়দার চৌধুরী

গ. মুনীর চৌধুরী

ঘ. মুহম্মদ আবদুল হাই

উত্তর: মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

২। 'প্রভাবতী সম্ভাষণ' কার রচনা?

ক. দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর

খ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

গ. কৃষ্ণমোহন বন্দ্যোপাধ্যায়

ঘ. রামমোহন রায়

উত্তর: ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

৩। 'চতুর্দশপদী কবিতাবলী' কার রচনা?

ক. হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়

খ. নবীনচন্দ্র সেন

গ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত

ঘ. রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায়

উত্তর: মাইকেল মধুসূদন দত্ত

৪। কোনটি কাজী নজরুল ইসলাম রচিত গ্রন্থ?

ক. বিষের বাঁশী

খ. বন্দীর বন্দনা

গ. সন্দ্বীপের চর

ঘ. রূপসী বাংলা

উত্তর: বিষের বাঁশী

৫। 'কবর' নাটক কার রচনা?

ক. শহীদুল্লাহ কায়সার

খ. জহির রায়হান

গ. মুনীর চৌধুরী

ঘ. সত্যেন সেন

উত্তর: মুনীর চৌধুরী

৬। 'চাঁদের হাট' অর্থ কী?

ক. বন্ধুদের সমাগম

খ. আত্মীয় সমাগম

গ. প্রিয়জন সমাগম

ঘ. গণ্যমান্যদের সমাগম

উত্তর: প্রিয়জন সমাগম

৭। ৭-ত্ব বিধি সাধারণত কোন শব্দে প্রযোজ্য?

ক. দেশি

খ. বিদেশি

গ. তৎসম

ঘ. তদ্ভব

উত্তর: তৎসম

৮। কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক. সূচিস্মিতা

খ. সূচিস্মিতা

গ. সূচীস্মিতা

ঘ. শুচিস্মিতা

উত্তর: শুচিস্মিতা

৯। 'কর্মে যাহার ক্লান্তি নাই' এই বাক্যাংশের সংক্ষিপ্ত রূপ কী?

ক. ক্লান্তিহীন

খ. অক্লান্ত

গ. অক্লান্ত কর্মী

ঘ. অবিশ্রাম

উত্তর: অক্লান্ত কর্মী

১০। ক্রিয়াপদ-

ক. সবসময় বাক্যে থাকবে

খ. কখনো কখনো বাক্যে উহ্য থাকতে পারে

গ. আসলে বিশেষণ থেকে অভিন্ন

ঘ. শুধু অতীতকাল বোঝাতে বাক্যে ব্যবহৃত হয়

উত্তর: কখনো কখনো বাক্যে উহ্য থাকতে পারে

১১। কোনটি অনুজ্ঞা?

ক. তুমি গিয়েছিলে

খ. তুমি যাও

গ. তুমি যাচ্ছিলে

ঘ. তুমি যাচ্ছ

উত্তর: তুমি যাও

১২। 'যত বড় মুখ নয় তত বড় কথা'- এখানে 'মুখ' বলতে কী বোঝাচ্ছে?

ক. অনুভূতি

খ. গালি

গ. প্রত্যঙ্গ

ঘ. শক্তি

উত্তর: শক্তি

১৩। কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক. মুমূর্ষু

খ. মুমূর্ষ

গ. মূমূর্ষ

ঘ. মূমূর্ষ

উত্তর: মুমূর্ষু

১৪। 'বিরাগী' শব্দের অর্থ কী?

ক. উদাসীন

খ. প্রতিকূল

গ. বাগহীন

ঘ. বিশেষভাবে রুষ্ট

উত্তর: উদাসীন

১৫। 'ব্রজবুলি' বলতে কী বোঝায়?

ক. ব্রজধামে কথিত ভাষা

খ. মৈথিলি ভাষার একটি উপভাষা

গ. বাংলা ও হিন্দির যোগফল

ঘ. একরকম কৃত্রিম কবিভাষা

উত্তর: একরকম কৃত্রিম কবিভাষা

১৬। 'সবার উপরে মানুষ সত্য, তাহার উপরে নাই' - কে বলেছেন?

ক. চণ্ডীদাস

খ. বিদ্যাপতি

গ. রামকৃষ্ণ পরমহংস

ঘ. বিবেকানন্দ

উত্তর: চণ্ডীদাস

১৭। কোনটি রবীন্দ্রনাথের রচনা?

ক. চতুরঙ্গ

খ. চতুষ্কোণ

গ. চতুর্দর্শী

ঘ. চতুষ্পাঠী

উত্তর: চতুরঙ্গ

১৮। কোনটি কাব্যগ্রন্থ?

ক. কবিতা

খ. কাব্য পরিক্রমা

গ. কয়েকটি কবিতা

ঘ. বাঙলার কাব্য

উত্তর: কয়েকটি কবিতা

১৯। কোনটি নাটক?

ক. কর্তার ইচ্ছায় কর্ম

খ. গডডলিকা

গ. পল্লীসমাজ

ঘ. সাজাহান

উত্তর: সাজাহান

২০। 'আবোল-তাবোল' কার লেখা?

ক. সত্যজিৎ রায়

খ. দক্ষিণারঞ্জন মিত্র মজুমদার

গ. উপেন্দ্রকিশোর রায় চৌধুরী

ঘ. সুকুমার রায়

উত্তর: সুকুমার রায়

Each question below consists of a related pair of words, Select the pair that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair. (21-24).

২১। Eager indifferent

ক. concerned careful

খ. anxious nervous

গ. enthusiastic half-hearted

ঘ. devoted dedicated

উত্তর: concerned careful

২২। Lengthen Prolong

ক. Stretch extend

খ. distance reduce

গ. draw out shorten

ঘ. reach out cut short

উত্তর: Stretch extend

২৩। Delay Retard

ক. Postpone promote

খ. adjourn start

গ. slow down hold up

ঘ. defer accelerate

উত্তর: slow down hold up

২৪। Submissive Disobedient

ক. comply conform

খ. heed acquiesce

গ. observe defy

ঘ. obey hearken to

উত্তর: observe defy

Question 25 to 30 are incomplete sentence.

Choose the word or phrase that best completes the sentence.

২৫। He fantasized --- winning the lottery.

ক. with

খ. from

গ. after

ঘ. about

উত্তর: about

২৬। He divided the money --- the two children.

ক. among

খ. between

গ. in between

ঘ. over

উত্তর: between

২৭। As they waited Rahim argued against war-

ক. While his brother discusses the effects of pollution

খ. While his brother discussed the effects of pollution.

গ. While his brother was discussing the effects of pollution

ঘ. While his brother had discussed the effects of pollution.

উত্তর: While his brother was discussing the effects of pollution

২৮। If we want concrete proof, we are looking for-

ক. clear evidence

খ. building material

গ. a cement mixer

ঘ. something to cover a path

উত্তর: clear evidence :

২৯। The Olympic games were watched by --- billions people all over the world.

ক. exactly

খ. usually

গ. truly

ঘ. literally

উত্তর: literally

৩০। The author thinks that true learning will lead to-

ক. personal understanding of the ideas of writers

খ. discovery of unknown world

গ. revelation of the mysteries of the world

ঘ. better expressive powers

উত্তর: better expressive powers

৩১। Which of the following best describes the author's attitude towards learning?

ক. leaning is not a matter of reading extensively

খ. learning is not something to be demonstrated in examination

গ. learning is a matter of promoting creativity in students

ঘ. learning is a matter of memorization

উত্তর: learning is a matter of promoting creativity in students

৩২। The gypsies are people who-

ক. have sa settled way of life
খ. came originally from Egypt to England
গ. Steal children to train them in the way of life
ঘ. are always on the move

উত্তর: are always on the move

৩৪। The gypsies like to live in tents because-

ক. It is easy to hide stolen children in a tent
খ. It is easy to read one's palm inside a tend
গ. It is easy to bring them from Egypt
ঘ. It is easy to pitch them.

উত্তর: It is easy to pitch them.

৩৫। The English took them for Egyptians' means-

ক. The English took them to the Egyptians
খ. The English considered them to be Egyptians
গ. The English were taken in by the Egyptians
ঘ. The English brought them as far as to Egypt

উত্তর: The English considered them to be Egyptians

৩৬। Attitude towards the gypsies-

ক. are still the same as before.
খ. have not much changed over the years
গ. can change one they stop stealing children
ঘ. have shown signs of change

উত্তর: have shown signs of change

Question (37-40) are incomplete sentence
Choose the one word or phrase that best completes the sentence.

৩৭। The tree has been blown --- by the strong wind.

ক. away
খ. up
গ. off
ঘ. out

উত্তর: away

৩৮। No one can --- that he is clever.

ক. defy

খ. admire
গ. deny
ঘ. denounce

উত্তর: deny

৩৯। A reward has been announced for the employees who --- hard.

ক. have worked
খ. has worked
গ. will be work
ঘ. have had worked

উত্তর: have worked

৪০। To --- the arrival of spring, Bangladesh Television --- a special function.

ক. commemorate : launched
খ. announce : telecast
গ. celebrate : organized
ঘ. welcome : sanctioned

উত্তর: celebrate : organized

৪১। একজন চাকরিজীবীর বেতনের ১/১০ অংশ কাপড়

ক্রয়ে, ১/৩ অংশ খাদ্য ক্রয়ে এবং ১/৫ অংশ বাসা

ভাড়ায় ব্যয় হয়। তার আয়ের শতকরা কত ভাগ অবশিষ্ট রইল?

ক. $36\frac{2}{3}\%$
খ. $39\frac{2}{3}\%$
গ. $82\frac{2}{3}\%$
ঘ. $86\frac{2}{3}\%$

উত্তর: $36\frac{2}{3}\%$

৪২। ৮ জন লোক একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে।

দুজন লোক কমিয়ে দিলে কাজটি শেষ করতে শতকরা কতদিন বেশি লাগবে?

ক. ২৫%

খ. $33\frac{1}{3}\%$

গ. ৫০%

ঘ. $66\frac{2}{3}\%$

উত্তর: $33\frac{1}{3}\%$

৪৩। ১০০০ টাকা ক ও খ ১ : ৪ অনুপাতে ভাগ করে নেয়। খ এর অংশ সে এবং তার মা ও মেয়ের মধ্যে ২ : ১ : ১ অনুপাতে ভাগ করে। মেয়ে কত টাকা পাবে?

ক. ১০০ টাকা

খ. ৪০০ টাকা

গ. ২০০ টাকা

ঘ. ৮০০ টাকা

উত্তর: ২০০ টাকা

৪৪। একটি সোনার গহনার ওজন ১৬ গ্রাম। এতে সোনা ও তামার অনুপাত ৩ : ১। এতে কী পরিমাণ সোনা মিশালে অনুপাত ৪ : ১ হবে?

ক. ১২ গ্রাম

খ. ৪ গ্রাম

গ. ৩ গ্রাম

ঘ. ৬ গ্রাম

উত্তর: ৪ গ্রাম

৪৫। একটি সরলরেখার উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল ৪৫। সরলরেখার এক-চতুর্থাংশের উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফলের কতগুণ?

ক. ২

খ. ৪

গ. ৮

ঘ. ১৬

উত্তর: ১৬

৪৬। একটি কুকুর একটি খরগোশকে ধরার জন্য তাড়া করে। কুকুর যে সময়ে ৪ বার লাফ দেয়, খরগোশ সে সময়ে ৫ বার লাফ দেয়। কিন্তু খরগোশ ৪ লাফে যতদূর যায়, কুকুর ৩ লাফে ততদূর যায়। কুকুর ও খরগোশের গতিবেগের অনুপাত কত?

ক. ১৫ : ১৬

খ. ১৬ : ১৫

গ. ৪ : ৩

ঘ. ৩ : ৪

উত্তর: ১৬ : ১৫

৪৭। একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ৯০ বার ঘুরে। এক সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রি ঘুরে?

ক. 180°

খ. 290°

গ. 360°

ঘ. 580°

উত্তর: 580°

৪৮। একটি ক্লাসে ৩০ জন ছাত্র আছে তাদের মধ্যে ১৮ জন ফুটবল খেলে এবং ১৪ জন ক্রিকেট খেলে এবং ৫ জন কিছুই খেলে না। কত জন উভয়টিই খেলে?

ক. ৩

খ. ৫

গ. ৭

ঘ. ৯

উত্তর: ৭

৪৯। ৯৯৯৯৯ এর সঙ্গে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল ২, ৩, ৪, ৫ এবং ৬ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?

ক. ২১

খ. ৩৯

গ. ৩৩

ঘ. ২৯

উত্তর: ২১

৫০। এক দোকানদার ১১০ টাকা কেজি দামের কিছু চায়ের সঙ্গে ১০০ টাকা কেজি দামের দ্বিগুণ পরিমাণ চা মিশ্রিত করে তা ১২০ টাকা কেজি দামে বিক্রি করে মোট ২,০০০ টাকা লাভ করল। দোকানদার দ্বিতীয় প্রকারে কত কেজি চা ক্রয় করেছিল?

ক. ১০০ কেজি

খ. ৮০ কেজি

গ. ৫০ কেজি

ঘ. ৬০ কেজি

উত্তর: ৮০ কেজি

৫১। বাংলাদেশ সিভিল সার্ভিসের (BCS) ক্যাডার কতটি?

ক. ২৯টি
খ. ২২টি
গ. ২১টি
ঘ. ২৫টি

নোট: ১৯৮৫ সালে BCS এর ক্যাডার সংখ্যা ছিলো ২৯টি। সর্বশেষ ২০১৮ সালের গেজেট অনুযায়ী BCS এ ক্যাডার সংখ্যা ২৬টি।

৫২। বাংলাদেশের সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদ বলে রাষ্ট্র, নারী, শিশু বা অনগ্রসর নাগরিকের অগ্রগতির জন্য বিশেষ বিধান তৈরির ক্ষমতা পায়?

ক. ২৫
খ. ২৮
গ. ৪০
ঘ. ৪২

উত্তর: ২৮

৫৩। প্রধানমন্ত্রী নিয়োগের বাইরে রাষ্ট্রপতি প্রধানমন্ত্রীর পরামর্শ ব্যতীত কোন কাজ এককভাবে করতে পারেন?

ক. প্রধান বিচারপতি নিয়োগ
খ. প্রধান নির্বাচন কমিশনার নিয়োগ
গ. অডিটর জেনারেল নিয়োগ
ঘ. পাবলিক সার্ভিসেস কমিশনের চেয়ারম্যান নিয়োগ

উত্তর: প্রধান বিচারপতি নিয়োগ

৫৪। বাংলাদেশের সংবিধানের প্রথম সংশোধনীর উদ্দেশ্য কী ছিল?

ক. জরুরি অবস্থা ঘোষণা
খ. মহিলাদের জন্য সংসদে আসন সংরক্ষণ
গ. সুপ্রিম কোর্ট প্রতিষ্ঠা
ঘ. ৯৩ হাজার যুদ্ধবন্দির বিচার অনুষ্ঠান

উত্তর: ৯৩ হাজার যুদ্ধবন্দির বিচার অনুষ্ঠান

৫৫। ঢাকা কখন সর্বপ্রথম বাংলার রাজধানী হয়েছিল?

ক. ১২৫৫
খ. ১৬১০
গ. ১৯০৫
ঘ. ১৯৪৭

উত্তর: ১৬১০

৫৬। যমুনা বঙ্গবন্ধু সেতুর পিলার কয়টি?

ক. ৭৫টি

খ. ৫৯টি
গ. ৫০টি
ঘ. ৪৫টি

উত্তর: ৫০টি

৫৭। বাংলাদেশ জাতীয় সংসদে কোরাম হয় কত সদস্যের উপস্থিতিতে?

ক. ৭৫ জন
খ. ৬০ জন
গ. ৯০ জন
ঘ. ৫০ জন

উত্তর: ৬০ জন

৫৮। জাতীয় সংসদ ভবন কত একর জমির ওপর নির্মিত?

ক. ৩২০ একর
খ. ২১৫ একর
গ. ১৮৫ একর
ঘ. ১২২ একর

উত্তর: ২১৫ একর

৫৯। জাতীয় সংসদ ভবনের স্থপতি কে?

ক. মাজহারুল হক
খ. লুই আই কান
গ. এফ আর খান
ঘ. নভেরা আহমেদ

উত্তর: লুই আই কান

৬০। তত্ত্বাবধায়ক সরকারের আইনটি জাতীয় সংসদে কবে পাশ হয়?

ক. ২১ জানুয়ারি, ১৯৯১
খ. ২২ ফেব্রুয়ারি, ১৯৯২
গ. ২৭ মার্চ, ১৯৯৬
ঘ. ২৮ এপ্রিল, ১৯৯৭

উত্তর: ২৭ মার্চ, ১৯৯৬

৬১। ভারতের সাথে বাংলাদেশের পানি চুক্তি কোথায় স্বাক্ষরিত হয়?

ক. দার্জিলিং
খ. কলকাতা
গ. নয়াদিল্লি
ঘ. ঢাকা

উত্তর: নয়াদিল্লি

৬২। পদ্মা ও যমুনা কোথায় মিলিত হয়েছে?

ক. চাঁদপুর

খ. সিরাজগঞ্জ

গ. গোয়ালন্দ

ঘ. ভোলা

উত্তর: গোয়ালন্দ

৬৩। বাংলাদেশে কবে প্রথম গ্যাস উত্তোলন শুরু হয়-

ক. ১৯৫৭ সালে

খ. ১৯৬০ সালে

গ. ১৯৬২ সালে

ঘ. ১৯৭২ সালে

উত্তর: ১৯৫৭ সালে

৬৪। বাংলায় ফরায়েজি আন্দোলনের উদ্যোক্তা কে ছিলেন?

ক. দুদু মিয়া

খ. হাজী শরীয়তউল্লাহ

গ. সৈয়দ আহমদ

ঘ. তিতুমীর

উত্তর: হাজী শরীয়তউল্লাহ

৬৫। বর্তমানে বাংলাদেশে গড়পড়তা মাথাপিছু আয় কত মার্কিন ডলার?

ক. ২৪২ ডলার

খ. ৩০০ ডলার

গ. ২৮৯ ডলার

ঘ. ২৭৯৩ ডলার

উত্তর: ২৭৯৩ ডলার

নোট: ২০২৪-২৫ অর্থ বছরের বিবিএসের সাময়িক হিসেব

অনুযায়ী বর্তমানে মাথাপিছু আয় ২৮২০ মার্কিন ডলার।

৬৬। ঐতিহাসিক ২১ দফা দাবির প্রথম দাবি কী ছিল?

ক. প্রাদেশিক স্বায়ত্তশাসন

খ. পূর্ব বাংলার অর্থনৈতিক বৈষম্য দূরীকরণ

গ. বাংলাকে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা করা

ঘ. বিনা ক্ষতিপূরণে জমিদারি স্বত্বের উচ্ছেদ সাধন

উত্তর: বাংলাকে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা করা

৬৭। বাংলাদেশের সবচেয়ে বেশি বৈদেশিক মুদ্রা অর্জিত হয় কোন খাত থেকে?

ক. চামড়া

খ. তৈরি পোশাক

গ. চিংড়ি মাছ

ঘ. পাট ও পাটজাত দ্রব্য

উত্তর: তৈরি পোশাক

৬৮। পার্বত্য চট্টগ্রাম শান্তি চুক্তি কত তারিখে এবং কোন বছর স্বাক্ষরিত হয়?

ক. ১২ নভেম্বর, ১৯৯৭

খ. ২ ডিসেম্বর, ১৯৯৭

গ. ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৯৭

ঘ. ২৫ ডিসেম্বর, ১৯৯৭

উত্তর: ২ ডিসেম্বর, ১৯৯৭

৬৯। বর্তমানে বাংলাদেশে বৃহৎ সাহায্য দানকারী দেশ কোনটি?

ক. জাপান

খ. জার্মানি

গ. যুক্তরাষ্ট্র

ঘ. যুক্তরাজ্য

উত্তর: জাপান

৭০। বাংলাদেশ কোন অলিম্পিক গেমসে প্রথম অংশগ্রহণ করে?

ক. লস এঞ্জেলস

খ. আটলান্টা

গ. মস্কো

ঘ. মেক্সিকো সিটি

উত্তর: লস এঞ্জেলস

৭১। সার্কভুক্ত দেশের মধ্যে শিক্ষিতের হার সর্বাধিক কোন দেশে?

ক. ভারত

খ. বাংলাদেশ

গ. শ্রীলংকা

ঘ. মালদ্বীপ

উত্তর: মালদ্বীপ

৭২। OPEC ভুক্ত দেশ কয়টি?

ক. ১০ টি

খ. ১১ টি

গ. ৮ টি

ঘ. ১৫ টি

উত্তর: ১২ টি

৭৩। জাতিসংঘের প্রতিষ্ঠার বছর-

ক. ১৯৪২

খ. ১৯৪৩

গ. ১৯৪৪

ঘ. ১৯৪৫

উত্তর: ১৯৪৫

৭৪। নর্থ আটলান্টিক ট্রিটি অর্গানাইজেশন (NATO) কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়?

ক. ৪ এপ্রিল, ১৯৪৯

খ. ৩ জানুয়ারি, ১৯৫৪

গ. ২৬ মে, ১৯৫৫

ঘ. ১ ফেব্রুয়ারি, ১৯৫৬

উত্তর: ৪ এপ্রিল, ১৯৪৯

৭৫। নেলসন ম্যান্ডেলার রাজনৈতিক দলের নাম কী?

ক. ইনকথা ফ্রিডম পার্টি

খ. ন্যাশনালিস্ট পার্টি

গ. আফ্রিকান সোস্যালিস্ট পার্টি

ঘ. আফ্রিকান ন্যাশনাল কংগ্রেস

উত্তর: আফ্রিকান ন্যাশনাল কংগ্রেস

৭৬। সম্প্রতি কোন দেশকে কমনওয়েলথ থেকে বহিষ্কার করা হয়েছে?

ক. নাইজেরিয়া

খ. শ্রীলংকা

গ. পাকিস্তান

ঘ. ভারত

নোট: সর্বশেষ ২০১৬ সালে মালদ্বীপ সদস্যপদ প্রত্যাহার করে। তবে ১ ফেব্রুয়ারি, ২০২০ সালে পুনরায় যোগদান করেন।

৭৭। ইন্দোনেশিয়ার নতুন রাষ্ট্রপতির নাম কী?

ক. জেনারেল হাবিবি

খ. মেঘবতী সুকর্ণপুত্রী

গ. আব্দুর রহমান ওয়াহিদ

ঘ. জোকো উইদাদো

উত্তর: জোকো উইদাদো

নোট: ইন্দোনেশিয়ার বর্তমান রাষ্ট্রপতি প্রাবো সুবিয়ান্তো। তিনি ২০ অক্টোবর ২০২৪ সালে শপথ গ্রহণ করেন।

৭৮। দক্ষিণ এশীয় রাষ্ট্রগুলি কবে সাপটা (SAPTA) চুক্তি সই করেছে?

ক. ১৯৭৬

খ. ১৯৮৫

গ. ১৯৯৩

ঘ. ১৯৯৪

উত্তর: ১৯৯৩

৭৯। শতাব্দীর সর্বশেষ অলিম্পিক কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

ক. রোম

খ. সিডনি

গ. মস্কো

ঘ. টরেন্টো

উত্তর: সিডনি

৮০। কোন চুক্তিতে পারমাণবিক পরীক্ষা বন্ধ হওয়ার কথা বলা হয়েছে?

ক. ন্যাটো (NATO)

খ. সিটিবিটি (CTBT)

গ. এনপিটি (NPT)

ঘ. সল্ট (SALT)

উত্তর: সিটিবিটি (CTBT)

৮১। কয়টি দেশ নিয়ে জাতিসংঘ যাত্রা শুরু করেছিল?

ক. ৪৮টি

খ. ৫০টি

গ. ৫১টি

ঘ. ৬০টি

উত্তর: ৫১টি

৮২। বেনিন প্রজাতন্ত্র কোন মহাদেশে অবস্থিত?

ক. এশিয়া

খ. ইউরোপ

গ. দক্ষিণ আমেরিকা

ঘ. আফ্রিকা

উত্তর: আফ্রিকা

৮৩। গ্রুপ-৭৭ কোন ধরনের দেশ নিয়ে গঠিত?

ক. উন্নত

খ. উন্নয়নশীল

গ. ঔপনিবেশিক

ঘ. অনুন্নত

উত্তর: উন্নয়নশীল

৮৪। ১৯৯৯ সালের নোবেল সাহিত্য পুরস্কার কে পেয়েছেন?

- ক. আর কে নারায়ন
খ. অরুন্ধতি রায়
গ. হারমান হেস
ঘ. গুন্টার গ্রাস

উত্তর: গুন্টার গ্রাস

নোট: ২০২৪ সালে সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন দক্ষিণ কোরিয়ার লেখক হান কাং।

৮৫। আইফেল টাওয়ার কোথায় অবস্থিত?

- ক. লন্ডনে
খ. মিউনিখে
গ. হংকং-এ
ঘ. প্যারিসে

উত্তর: প্যারিসে

৮৬। আন্তর্জাতিক আণবিক শক্তি সংস্থা (IAEA) এর সদর দপ্তর-

- ক. ভিয়েনা
খ. বন
গ. জেনেভা
ঘ. রোম

উত্তর: ভিয়েনা

৮৭। ১৯৯৫ সালে বেইজিং-এ অনুষ্ঠিত চতুর্থ বিশ্ব নারী সম্মেলনের মূল স্লোগান কি ছিল?

- ক. নারীর দৃষ্টিতে বিশ্বকে দেখ
খ. বিশ্বের নারীরা এক হও
গ. নারীর অধিকার মানবাধিকার
ঘ. নারী নির্যাতন বন্ধ করা

উত্তর: নারীর দৃষ্টিতে বিশ্বকে দেখ

৮৮। ধরিত্রী সম্মেলন কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়?

- ক. জেনেভা
খ. মেক্সিকো সিটি
গ. নিউইয়র্ক
ঘ. রিও ডি জেনিরিও

উত্তর: রিও ডি জেনিরিও

৮৯। বায়ুমণ্ডলের ওজোনস্তর অবক্ষয়ে কোন গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ-

- ক. কার্বন ডাই অক্সাইড
খ. জলীয় বাষ্প
গ. নাইট্রিক অক্সাইড
ঘ. CFC বা ক্লোরোফ্লোরো কার্বন

উত্তর: CFC বা ক্লোরোফ্লোরো কার্বন

৯০। কোন জলজ জীবটি বাতাসে নিঃশ্বাস নেয়?

- ক. শুশুক
খ. তিমি
গ. ইলিশ
ঘ. হাঙ্গর

উত্তর: শুশুক

৯১। 'ড্রাই আইস' (Dry Ice) হলো-

- ক. কঠিন অবস্থায় কার্বন ডাই অক্সাইড
খ. কঠিন অবস্থায় সালফার ডাই অক্সাইড
গ. শূন্য ডিগ্রি সেলসিয়াস তাপমাত্রার নিচে বরফ
ঘ. হাইড্রোজেন- পার অক্সাইডের কঠিন অবস্থা

উত্তর: কঠিন অবস্থায় কার্বন ডাই অক্সাইড

৯২। ডায়াবেটিস রোগ সম্পর্কে যে তথ্যটি সত্য নয়, সেটি হলো-

- ক. চিনি জাতীয় খাবার বেশি খেলে এই রোগ হয়
খ. এই রোগ হলে রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়
গ. এই রোগ মানবদেহের কিডনী বিনষ্ট করে
ঘ. ইনসুলিন নামক একটি হরমোনের অভাবে এ রোগ হয়

উত্তর: চিনি জাতীয় খাবার বেশি খেলে এই রোগ হয়

৯৩। যে সব নিউক্লিয়াসের প্রোটন সংখ্যা সমান কিন্তু ভর সংখ্যা সমান নয়, তাদের বলা হয়-

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

উত্তর: আইসোটোপ

৯৪। স্বাভাবিক আদর্শ পরিবেশে পানির ঘনত্ব যে তাপমাত্রায় সর্বোচ্চ মান পরিগ্রহ করে তা হলো-

- ক. ০° সেন্টিগ্রেড
খ. ১০০° সেন্টিগ্রেড

গ. ৪° সেন্টিগ্রেড

ঘ. ২৬৩° সেন্টিগ্রেড

উত্তর: ৪° সেন্টিগ্রেড

৯৫। মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ সর্বোচ্চ কোথায়?

ক. ভূ-কেন্দ্র

খ. ভূ-পৃষ্ঠ থেকে ১০০ ফুট নিচে

গ. ভূ-পৃষ্ঠে

ঘ. ভূ-পৃষ্ঠ থেকে ১০০ ফুট উঁচুতে

উত্তর: ভূ-পৃষ্ঠে

৯৬। এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে-

ক. হৃৎপিণ্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেওয়া

খ. হৃৎপিণ্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো

গ. হৃৎপিণ্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন

ঘ. হৃৎপিণ্ডের নতুন শিরা সংযোজন

উত্তর: হৃৎপিণ্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফুলানো

৯৭। দূষিত বাতাসের কোন গ্যাসটি মানবদেহে রক্তের

অক্সিজেন পরিবহন ক্ষমতা খর্ব করে?

ক. কার্বন ডাই অক্সাইড

খ. কার্বন মনোক্সাইড

গ. নাইট্রিক অক্সাইড

ঘ. সালফার ডাই অক্সাইড

উত্তর: কার্বন মনোক্সাইড

৯৮। কম্পিউটার ভাইরাস হলো-

ক. এক ধরনের বিশেষ কম্পিউটার প্রোগ্রাম

খ. কম্পিউটার যন্ত্রাংশের কোথাও শর্ট-সার্কিট

গ. কম্পিউটারের কোনো যন্ত্রাংশের সার্কিটে টিলা কানেকশন

ঘ. কম্পিউটারের যন্ত্রাংশের মধ্যে জমে থাকা ধূলা

উত্তর: এক ধরনের বিশেষ কম্পিউটার প্রোগ্রাম

৯৯। 'লালসালু' উপন্যাসটির লেখক কে?

ক. মুনীর চৌধুরী

খ. সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ

গ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

ঘ. শওকত আলী

উত্তর: সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ

১০০। কোন দেশের নারীরা পুরুষের চেয়ে কম সময় বাঁচে?

ক. বাংলাদেশ

খ. জাপান

গ. সুইডেন

ঘ. সিঙ্গাপুর

নোট: উত্তরটি পরীবর্তনশীল। সর্বশেষ অর্থনৈতিক সমীক্ষা অনুযায়ী উত্তরটি পরিবর্তিত হবে, তাই কোনো সঠিক উত্তর নেয়া হয়নি।