

## ৩৯ তম বিসিএস প্রশ্ন ও সমাধান

১। 'দুরবস্থা' শব্দটি সন্ধি বিচ্ছেদ করা হলে নিচের কোনটি পাওয়া যায়?

- (ক) দুঃ + অবস্থা
- (খ) দূর + বস্থা
- (গ) দুর + বস্থা
- (ঘ) দুর + অবস্থা

উত্তরঃ দুঃ+অবস্থা=দুরবস্থা

২। কোন শব্দটি উপসর্গ দিয়ে গঠিত হয়েছে?

- (ক) আনন
- (খ) আষাঢ়
- (গ) আঘাটা
- (ঘ) আয়না

উত্তরঃ আনন

৩। বিভক্তিহীন নাম-শব্দকে কী বলে?

- (ক) প্রাতিপদিক
- (খ) নাম-পদ
- (গ) মৌলিক শব্দ
- (ঘ) কৃদন্ত শব্দ

উত্তরঃ প্রাতিপদিক

৪। মীর মশারফ হোসেন রচিত গ্রন্থ হচ্ছে :

- (ক) গাজী মিয়া'র বস্তানী
- (খ) আলালের ঘরের দুলাল

- (গ) হুতোম প্যাচার নক্সা  
(ঘ) কলিকাতা কমলালয়

উত্তরঃগাজী মিয়ান বস্তানী

৫। কোন উপসর্গটি ভিন্নার্থে প্রযুক্ত?

- (ক) উপনেতা  
(খ) উপভোগ  
(গ) উপগ্রহ  
(ঘ) উপসাগর

উত্তরঃউপভোগ

৬। 'আগুন'- এর সমার্থক শব্দ কোনটি?

- (ক) ভাতি  
(খ) অনল  
(গ) অংশু  
(ঘ) জ্যোতি

উত্তরঃঅনল

৭। কোনটি অপাদান কারক?

- (ক) গৃহহীনে গৃহ দাও  
(খ) জিজ্ঞাসিব জনে জনে  
(গ) ট্রেন স্টেশন ছেড়েছে  
(ঘ) বনে বাঘ আছে

উত্তরঃট্রেন স্টেশন ছেড়েছে

৮। তুমি তো ভারি সুন্দর ছবি আঁক! – বাক্যটিতে কোন প্রকারের অব্যয় পদ ব্যবহৃত হয়েছে?

- (ক) অনন্বয়ী অব্যয়
- (খ) অনুকার অব্যয়
- (গ) পদান্বয়ী অব্যয়
- (ঘ) অনুসর্গ অব্যয়

উত্তর: অনন্বয়ী অব্যয়

৯। সাধু ও চলিত ভাষার মূল পার্থক্য কোন পদে বেশি বেশি দেখা যায়?

- (ক) বিশেষ্য ও ক্রিয়া
- (খ) বিশেষণ ও ক্রিয়া
- (গ) বিশেষ্য ও বিশেষণ পদে
- (ঘ) ক্রিয়া ও সর্বনাম

উত্তর: ক্রিয়া ও সর্বনাম

১০। নিচের কোনটি যৌগিক কালের উদাহরণ নয়?

- (ক) করছিলাম
- (খ) করেছি
- (গ) করছি
- (ঘ) করব

উত্তর: করব

১১। জীবনানন্দ দাশকে 'নির্জনতম কবি' বলে আখ্যায়িত করেন কে?

- (ক) বিষ্ণু দে
- (খ) বুদ্ধদেব বসু
- (গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

(ঘ) সৈয়দ শামসুল হক

উত্তরঃবুদ্ধদেব বসু

১২। 'তাম্বুলিক' শব্দের সমার্থক নয় কোনটি?

(ক) তামসিক

(খ) বারুই

(গ) পানব্যবসায়ী

(ঘ) পর্ণকার

উত্তরঃতামসিক

১৩। কোনটি ব্যতিহার বহুব্রীহির উদাহরণ?

(ক) অজানা

(খ) দোতলা

(গ) আশীবিষ

(ঘ) কানাকানি

উত্তরঃকানাকানি

১৪। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কৌতুক নাটক হচ্ছে:

(ক) বৈকুণ্ঠের খাতা

(খ) জামাই বারিক

(গ) বিবাহ-বিভ্রাট

(ঘ) হিতে বিপরীত

উত্তরঃবৈকুণ্ঠের খাতা

১৫। 'Hand out'- এর বাংলা পরিভাষা হচ্ছে

- (ক) হস্তপত্র
- (খ) জ্ঞাপনপত্র
- (গ) তথ্যপত্র
- (ঘ) প্রচারপত্র

উত্তর: জ্ঞাপনপত্র

১৬। 'বাঁধনহারা' কাজী নজরুল ইসলামের কোন ধরনের রচনা?

- (ক) ভ্রমণ কাহিনি
- (খ) উপন্যাস
- (গ) নাটক
- (ঘ) কবিতা

উত্তর: উপন্যাস

১৭। বেগম রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন রচিত গ্রন্থ কোনটি?

- (ক) পদ্মমণি
- (খ) পদ্মাবতী
- (গ) পদ্মগোখরা
- (ঘ) পদ্মরাগ

উত্তর: পদ্মরাগ

১৮। 'সরল' শব্দের বিপরীতার্থক নয় নিচের কোনটি?

- (ক) বক্র
- (খ) গরল
- (গ) কুটিল
- (ঘ) জটিল

উত্তরঃগরল

১৯। বেদান্ত গ্রন্থ' ও 'বেদান্ত সার' কার রচনা?

- (ক) রাজা রামমোহন রায়
- (খ) গোলকনাথ শর্মা
- (গ) রামরাম বসু
- (ঘ) মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালঙ্কার

উত্তরঃরাজা রামমোহন রায়

২০। খনার বচন - এর মূলভাব কী?

- (ক) লৌকিক প্রণয়সংগীত
- (খ) শুদ্ধ জীবনযাপন রীতি
- (গ) সামাজিক মঙ্গলবোধ
- (ঘ) রাষ্ট্র পরিচালনা নীতি

উত্তরঃশুদ্ধ জীবনযাপন রীতি

২১। The warning of the authority falls on deaf ears. Here 'warning' does the function of\_

- (ক) adverb
- (খ) adjective
- (গ) verb
- (ঘ) noun

উত্তরঃnoun

২২। Panacea means-

- (ক) Cure-all
- (খ) Pancreatic
- (গ) widespread disease
- (ঘ) gland

উত্তরঃ Cure-all

২৩। When we want to mean a government by the richest class we use term—

- (ক) Aristocracy
- (খ) Oligarchy
- (গ) Plutocracy
- (ঘ) Cryptocracy

উত্তরঃ Plutocracy

২৪। Select the word with right spelling

- (ক) Schizophrenia
- (খ) Seizphrania
- (গ) Scizophrenia
- (ঘ) Schizophrania

উত্তরঃSchizophrenia

২৫। The word 'culinary' is related to

- (ক) Printing
- (খ) Cooking
- (গ) Dress

(ঘ) musical instruments

উত্তরঃCooking

২৬। নিচের উপমাটি পূর্ণকারী শব্দ কোনটি? Finger: Hand :: Leaf:

(ক) Flower

(খ) Twig

(গ) Tree

(ঘ) Branch

উত্তরঃTwig

২৭। Love for the whole world is called:

(ক) philanthropy

(খ) misogyny

(গ) benevolence

(ঘ) misanthropy

উত্তরঃ philanthropy

২৮। লেফটেন্যান্ট শব্দের সঠিক ইংরেজি বানান কোনটি?

(ক) Lieaftenant

(খ) Leaiftenant

(গ) Leiftenant

(ঘ) Lieutenant

উত্তরঃ Lieutenant



২৯। Complete the following sentence: 'Had I known you were waiting outside, I –

- (ক) had invited you to come in
- (খ) would be inviting you to come in
- (গ) would invite you to come in
- (ঘ) would have invited you to come in

উত্তরঃ would have invited you to come in

৩০। 'A Christmas Carol' is a – by Charles Dickens.

- (ক) short novel
- (খ) ballad
- (গ) sketch story
- (ঘ) historical novel

উত্তরঃ short novel

৩১। There was a small reception following the wedding'. The word following in the sentence above is a/an –

- (ক) Preposition
- (খ) adjective
- (গ) Adverb
- (ঘ) noun

উত্তরঃ Preposition

৩২। Cricket is a kind of play. It is also a kind of

- (ক) Insect

- (খ) Food
- (গ) Bird
- (ঘ) Flower

উত্তরঃ Insect

৩৩। A person who believes that laws and governments are not necessary is known as –

- (ক) a militant
- (খ) an anarchist
- (গ) a terrorist
- (ঘ) an extremist

উত্তরঃ an anarchist

৩৪। "To be, or not to be – that is the question," – is a famous soliloquy from –

- (ক) Macbeth
- (খ) King Lear
- (গ) Othello
- (ঘ) Hamlet

উত্তরঃ Hamlet

৩৫। He went to – hospital because he had – heart attack.

- (ক) no article, an

- (খ) a, an
- (গ) the, no article
- (ঘ) no article, a

উত্তরঃ no article, a

৩৬। Hospitals– the sick.

- (ক) Operate
- (খ) Treat
- (গ) Admit
- (ঘ) nurse

উত্তরঃ Treat

৩৭। “Geriatrics’ is the branch of medicine concerned with the diseases and care of–

- (ক) Newly-weds
- (খ) old women
- (গ) newborn babies
- (ঘ) old people

উত্তরঃ old people

৩৮। A soporific speech is likely to –

- (ক) be incomprehensible
- (খ) appeal primarily to emotions
- (গ) put one to sleep

(ঘ) stimulate action

৩৯। What is the plural number of 'ovum'?

(ক) Ovams

(খ) Ovumes

(গ) Ovums

(ঘ) Ova

উত্তরঃ Ova

৪০। The word 'florid' indicates—

(ক) Flour

(খ) Foliage

(গ) Floor

(ঘ) Flower

উত্তরঃ Flower

৪১। Identify the correct passive form of the sentence below: 'Do you know them?'

(ক) Are they known by you?

(খ) Would they be know by you?

(গ) Are they know with you?

(ঘ) Are they known to you?

উত্তরঃ Are they known to you?

৪২। Which of the following words has been formed with a prefix?

- (ক) Amoral
- (খ) Authentic
- (গ) Amnesia
- (ঘ) Aspersion

উত্তরঃAmoral

৪৩। কোন শব্দযুগলটি ভিন্ন?

- (ক) False, True
- (খ) Sharp, Blunt
- (গ) Love, Affection
- (ঘ) Abundance, Scarcity

উত্তরঃLove, Affection

৪৪। ঘড়িতে যখন ৮ টা বাজে তখন ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ কত ডিগ্রি হবে?

- (ক) ৯০°
- (খ) ৯৫°
- (গ) ১০৫°
- (ঘ) ১১০°

উত্তরঃ  $| (11M - 60H) / 2 |$  সূত্র ব্যবহার করে পাই,  
 $| (11 \times 0 - 60 \times 8) / 2 | = 480 / 2 = 240^\circ$   
যেহেতু  $180^\circ$  থেকে বড় কোণ

সুতরাং নির্ণেয় কোণ  $(360-240)^\circ = 120^\circ$  (সঠিক উত্তর অপশনে নেই)

৪৫। যদি,  $৯ \times ৭ = ৩৫৪৫$  এবং  $৪ \times ৩ = ১৫২০$  হয় তবে,  $৬ \times ৮$

(ক) ৩০৪০

(খ) ৫০৪০

(গ) ৪০৩০

(ঘ) ৬০৫০

উত্তরঃ ৪০৩০

৪৬। যদি  $2 \times 3 = 812$ ,  $4 \times 5 = 1620$  হয় তবে  $6 \times 7 = ?$

(ক) 2428

(খ) 2442

(গ) 42

(ঘ) 1214

উত্তরঃ 2428

৪৭। একজন লোক A অবস্থান থেকে হেঁটে ডান দিকে ১০ ফুট, অতঃপর বামদিকে ২০ ফুট, তারপর বামদিকে ২০ ফুট এবং সবশেষে বামদিকে ২০ ফুট গিয়ে B অবস্থানে পৌঁছিল। A ও B এর মধ্যকার দূরত্ব কত ফুট?

(ক) ৩০ ফুট

(খ) ৪০ ফুট

(গ) ১০ ফুট

(ঘ) ২০ ফুট

উত্তরঃ১০ ফুট

৪৮। $1/\sqrt{2}, 1, \sqrt{2}, \dots$  ধারাটির কোন পদ  $8\sqrt{2}$  হবে?

- (ক) ৯ তম পদ
- (খ) ১০ তম পদ
- (গ) ১১ তম পদ
- (ঘ) ১২ তম পদ

উত্তরঃ ৯ তম পদ

৪৯।  $2x^2 + 5x < 0$  এর সমাধান কোনটি?

- (ক)  $-\frac{3}{2} < x < -1$
- (খ)  $-\frac{3}{2} < x < 1$
- (গ)  $-\frac{3}{2} \leq x \leq -1$
- (ঘ)  $-\frac{3}{2} < x \leq -1$

উত্তরঃ  $-\frac{3}{2} < x < -1$

৫০। বার্ষিক শতকরা ১০% হারে ১০০০ টাকার ২ বছর পর সরল ও চক্রবৃদ্ধি মুনাফার পার্থক্য কত?

- (ক) ১১ টাকা
- (খ) ১১.৫ টাকা
- (গ) ১২ টাকা
- (ঘ) ১০ টাকা

উত্তরঃ 10 টাকা

৫১  $|1-2x|<1$  এর সমাধান \_

(ক) -2

(খ) -1

(গ) 0

(ঘ) -1

উত্তরঃ 0

৫২। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 18 সেমি. এবং প্রস্থ 10 সেমি.।  
আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি করে 25 সেমি. করা হলো। আয়তক্ষেত্রটির  
প্রস্থ কত হলে ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকবে?

(ক) 7.2 সেমি.

(খ) 7.3 সেমি.

(গ) 7 সেমি.

(ঘ) 7.1 সেমি.

উত্তরঃ 7.2 সেমি.

৫৩।  $c = \{x: x \text{ ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা এবং } x^2 < 18\}$ ; c সেটের উপাদানগুলো  
হবে\_

(ক) 1, 2, 3, 5

(খ) 1, 3, 5, 7

(গ) 2, 4, 6, 8

(ঘ) 1, 2, 3, 4



উত্তরঃ1, 2, 3, 4

$$৫৪। ০.৪ \times ০.০২ \times ০.০৮ = ?$$

(ক) ০.০০০৬৪

(খ) ৬.৪০০০০

(গ) ০.৬৪০০০

(ঘ) ০.০৬৪০০

উত্তরঃ০.০০০৬৪

৫৫। দুইটি সংখ্যার অনুপাত 7 : 5 এবং তাদের ল.সা.গু. 140 হলে সংখ্যা দুইটির গ.সা.গু. কত?

(ক) 4

(খ) 12

(গ) 6

(ঘ) 9

উত্তরঃ 4

৫৬। একটি দ্রব্য 180 টাকায় বিক্রয় করায় 10% ক্ষতি হলো। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য-

(ক) 200 টাকা

(খ) 210 টাকা

(গ) 162 টাকা

(ঘ) 198 টাকা

উত্তরঃ 200 টাকা

৫৭। নিচের কোন ভগ্নাংশটি বৃহত্তম?

(ক)  $\frac{6}{11}$

(খ)  $\frac{8}{18}$

(গ)  $\frac{3}{5}$

(ঘ)  $\frac{5}{8}$

উত্তর:  $\frac{5}{8}$

৫৮।  $nC_{12} = nC_6$  হলে  $n$  এর মান কত?

(ক) 12

(খ) 14

(গ) 16

(ঘ) 18

উত্তর: 12

৫৯। নিচের কোনটি মৌলিক সংখ্যা?

(ক) 89

(খ) 89

(গ) 91

(ঘ) 183

উত্তর: 89

৬০।  $125(\sqrt{5^{2x}})=1$  হলে x এর মান কত?

- (ক) 3
- (খ) -3
- (গ) 7
- (ঘ) 9

উত্তরঃ -3

৬১। পলাশির যুদ্ধ কবে সংঘটিত হয়েছিল?

- (ক) জুন ২২, ১৭৫৭
- (খ) জুন ২৪, ১৭৫৭
- (গ) জুন ২৩, ১৭৫৭
- (ঘ) জুন ২৫, ১৭৫৭

উত্তরঃ জুন ২৩, ১৭৫৭

৬২। জাতিসংঘের 'Champion of Earth' খেতাবপ্রাপ্ত কে?

- (ক) হিলারি ক্লিনটন
- (খ) থেরেসা মে
- (গ) এঞ্জেলো মার্কেল
- (ঘ) শেখ হাসিনা

উত্তরঃ শেখ হাসিনা

৬৩। শিশু মৃত্যুর হার সাফল্যের জন্য গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা কী অ্যাওয়ার্ড অর্জন করেছেন?

- (ক) সম্মানসূচক ডক্টরেট ডিগ্রি
- (খ) Planet 50-50
- (গ) এমডিজি অ্যাওয়ার্ড-২০১০
- (ঘ) জাতিসংঘ শান্তি পুরস্কার

উত্তরঃ এমডিজি অ্যাওয়ার্ড-২০১০

৬৪। বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রী হবার ন্যূনতম বয়স কত?

- (ক) ৩৫ বছর
- (খ) ২৫ বছর
- (গ) ২০ বছর
- (ঘ) ৩০ বছর

উত্তরঃ ২৫ বছর

৬৫। প্রজাতন্ত্রের নির্বাহী ক্ষমতা কার কর্তৃত্বে প্রযুক্ত হয়?

- (ক) প্রধানমন্ত্রী
- (খ) রাষ্ট্রপতি
- (গ) মন্ত্রী
- (ঘ) সচিব

উত্তরঃ প্রধানমন্ত্রী

৬৬। মুজিবনগর সরকার কখন গঠিত হয়?

- (ক) ১২ ই এপ্রিল ১৯৭১

- (খ) ১০ ই এপ্রিল ১৯৭১
- (গ) ১৪ ই এপ্রিল ১৯৭১
- (ঘ) ১৭ ই এপ্রিল ১৯৭১

উত্তরঃ ১০ ই এপ্রিল ১৯৭১

৬৭। বাংলাদেশের ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের প্রস্তাবিত বাজেটে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির জন্য কত বরাদ্দ আছে?

- (ক) ১৭২,০০০ কোটি টাকা
  - (খ) ১৭৩,০০০ কোটি টাকা
  - (গ) ১৭০,০০০ কোটি টাকা
  - (ঘ) ১৭১,০০০ কোটি টাকা
- উত্তরঃ ১৭৩,০০০ কোটি টাকা

৬৮। প্রতাপ আদিত্য কে ছিলেন?

- (ক) বাংলার বারো ভূঁইয়াদের একজন
- (খ) রাজপুত রাজা
- (গ) বাংলার শাসক
- (ঘ) মোগল সেনাপতি

উত্তরঃ বাংলার বারো ভূঁইয়াদের একজন

৬৯। মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস আগুনের পরশমণি কার রচনা?

- (ক) আমজাদ হোসেন
- (খ) হুমায়ূন আহমেদ
- (গ) শওকত ওসমান

(ঘ) সৈয়দ শামসুল হক

উত্তরঃ হুমায়ূন আহমেদ

৭০। বাংলাদেশের জিডিপিতে (GDP) কৃষি খাতের (ফসল, বন, প্রাণিসম্পদ, মৎস্যসহ) অবদান কত শতাংশ?

(ক) ১৪.৭৯ শতাংশ

(খ) ১৬ শতাংশ

(গ) ১২ শতাংশ

(ঘ) ১৮ শতাংশ

উত্তরঃ আপডেট তথ্যঃ ২০১৯-২০ অর্থবছরে বাংলাদেশের জিডিপিতে কৃষি খাতের অবদান ১৩.৩৫ শতাংশ

৭১। মুক্তিযুদ্ধের সময় নৌ কমান্ড গঠিত হয় কোন সেক্টর নিয়ে?

(ক) ১০ নং সেক্টর

(খ) ১১ নং সেক্টর

(গ) ৮ নং সেক্টর

(ঘ) ৯ নং সেক্টর

উত্তরঃ ১০ নং সেক্টর

৭২। স্বাধীনতা পদক প্রাপ্ত ব্যক্তিত্ব হলেন –

(ক) সতীন সরকার

(খ) সৈয়দ আলী আহসান

(গ) সৈয়দ শামসুল হক

(ঘ) শামসুর রাহমান

উত্তরঃ যতীন সরকার ২০১০ সালে, সৈয়দ শামসুল হক ২০০০ সালে, শামসুর রাহমান ১৯৯১ সালে ও সৈয়দ আলী আহসান ১৯৮৭ সালে স্বাধীনতা পুরস্কার লাভ করেন। সুতরাং উত্তর যথার্থ নয়।

৭৩। বাংলাদেশের ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে বাজেটে জিডিপির প্রক্ষেপিত প্রবৃদ্ধির হার কত?

- (ক) ৭.৮০ শতাংশ
- (খ) ৮.০০ শতাংশ
- (গ) ৭.২৮ শতাংশ
- (ঘ) ৭.৬৫ শতাংশ

উত্তরঃ আপডেট তথ্যঃ ২০২০-২১) বাংলাদেশে মোট দেশজ উৎপাদনের (জিডিপি অর্থবছরে প্রবৃদ্ধি হয়েছে ৫ দশমিক ৪৭ শতাংশ।

৭৪। কোন বিদেশি পত্রিকা বঙ্গবন্ধুকে 'রাজনীতির কবি' (Poet of Politics) উপাধি দিয়েছিলেন?

- (ক) নিউজ উইকস
- (খ) ইকোনমিস্ট
- (গ) টাইম
- (ঘ) গার্ডিয়ান

উত্তরঃ নিউজ উইকস

৭৫। বাংলাদেশের সংবিধানে মোট কয়টি তফসিল আছে?

- (ক) ৭ টি
- (খ) ৮ টি
- (গ) ৫ টি
- (ঘ) ৬ টি

উত্তরঃ ৭ টি

৭৬। নির্বাহী বিভাগ থেকে বিচার বিভাগ পৃথক করার বিষয়টি সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে উল্লেখ রয়েছে?

- (ক) অনুচ্ছেদ ২৩
- (খ) অনুচ্ছেদ ২৪
- (গ) অনুচ্ছেদ ২১
- (ঘ) অনুচ্ছেদ ২২

উত্তরঃ অনুচ্ছেদ ২২

৭৭। বঙ্গভঙ্গ রদ হয় কোন সালে?

- (ক) ১৯১১
- (খ) ১৯১২
- (গ) ১৯০৮
- (ঘ) ১৯০৯

উত্তরঃ ১৯১১

৭৮। বাংলাদেশের প্রধান বিচারপতি নিয়োগ দেন কে?

- (ক) রাষ্ট্রপতি



- (খ) জাতীয় সংসদ
- (গ) প্রধানমন্ত্রী
- (ঘ) স্পিকার

উত্তরঃ রাষ্ট্রপতি

৭৯। 'জীবন থেকে নেয়া' চলচ্চিত্রটির পরিচালক কে?

- (ক) আমজাদ হোসেন
- (খ) আলমগীর
- (গ) জহির রায়হান
- (ঘ) সুভাষ দত্ত

উত্তরঃ জহির রায়হান

৮০। ন্যাটোর সর্বশেষ সদস্য রাষ্ট্র কোনটি?

- (ক) মন্টেনেগ্রো
- (খ) লিথুয়ানিয়া
- (গ) আলবেনিয়া
- (ঘ) ক্রোয়েশিয়া

উত্তরঃ প্রশ্নের সাল অনুযায়ী উত্তর হবে মন্টেনেগ্রো।

৮১। বাইজেন্টাইন (Byzantine) সাম্রাজ্যের রাজধানী ছিল কোন নগরী?

- (ক) প্যারিস
- (খ) ভিয়েনা
- (গ) লিসবন

(ঘ) কনস্টান্টিনোপল

৮২। ন্যাশনাল লীগ ফর ডেমোক্রেসি কোন দেশের রাজনৈতিক দল?

(ক) মালয়েশিয়া

(খ) মিয়ানমার

(গ) ভারত

(ঘ) থাইল্যান্ড

উত্তরঃ মিয়ানমার

৮৩। কোন দেশের জাতীয় সংসদ দ্বিকক্ষ বিশিষ্ট?

(ক) চীন

(খ) সিঙ্গাপুর

(গ) ব্রুনাই

(ঘ) মিয়ানমার

উত্তরঃ মিয়ানমার

৮৪। যুক্তরাষ্ট্রে রপ্তানি বাণিজ্যের বৃহত্তম বাজার কোথায়?

(ক) ইইউ

(খ) ভারত

(গ) কানাডা

(ঘ) চীন

উত্তরঃ ইইউ

৮৫। ট্রাম্প-কিম শীর্ষ বৈঠকটি সিঙ্গাপুরের কোথায় অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

- (ক) ইস্টানা আইল্যান্ড
- (খ) সেনার আইল্যান্ড
- (গ) ম্যারিনা বে
- (ঘ) সেন্তোষা

উত্তরঃ সেন্তোষা

৮৬। মেসোপটেমীয় সভ্যতা গড়ে উঠেছিল কোথায়?

- (ক) হোয়াংহো নদীর তীরে
- (খ) ইয়াংসিকিয়াং নদীর তীরে
- (গ) নীলনদের তীরে
- (ঘ) ট্রাইগ্রিস ও ইউফ্রেটিস নদীর তীরে

উত্তরঃ ট্রাইগ্রিস ও ইউফ্রেটিস নদীর তীরে

৮৭। সমুদ্রতীরে কোনটির প্রাচুর্য থাকে?

- (ক) নাইট্রোজেন (Nitrogen)
- (খ) হাইড্রোজেন (Hydrogen)
- (গ) অক্সিজেন (Oxygen)
- (ঘ) ওজোন (Hydrogen)

উত্তরঃ নাইট্রোজেন (Nitrogen)

৮৮। মায়ান সভ্যতা বিশ্বের কোন অঞ্চলে বিরাজমান ছিল?

- (ক) পূর্বএশিয়া
- (খ) মধ্য আমেরিকা
- (গ) মধ্য প্রাচ্য
- (ঘ) পূর্ব আফ্রিকা

উত্তরঃ পূর্ব আফ্রিকা

৮৯। ১৯৪৫ সালে প্রতিষ্ঠাকালীন সময়ে জাতিসংঘের মোট কতটি সদস্য রাষ্ট্র ছিল?

- (ক) ৫০
- (খ) ৫১
- (গ) ৪৮
- (ঘ) ৪৯

উত্তরঃ ৫১

৯০। ২০১৮ সালে অনুষ্ঠিত জি-সেভেন শীর্ষ সম্মেলনের পর যৌথ ঘোষণার স্বাক্ষর প্রদানে কোন দেশ বিরত ছিল?

- (ক) যুক্তরাষ্ট্র
- (খ) ফ্রান্স
- (গ) জার্মানি
- (ঘ) ইতালি

উত্তরঃ যুক্তরাষ্ট্র

৯১। বিখ্যাত 'ওয়াশিংটন কনসেনসাস' (Washington Consensus) কোন বিষয়ের সঙ্গে জড়িত?

- (ক) আন্তর্জাতিক অভিবাসন নীতি
- (খ) নয়া উদারতাবাদী অর্থনৈতিক নীতি বাস্তবায়ন
- (গ) অস্ত্র নিয়ন্ত্রণ
- (ঘ) আন্তর্জাতিক সন্ত্রাসবাদ দমন

উত্তরঃ নয়া উদারতাবাদী অর্থনৈতিক নীতি বাস্তবায়ন

৯২। ফকোটিং (Folketing) কোন দেশের আইন সভা?

- (ক) ডেনমার্ক
- (খ) বেলজিয়াম
- (গ) নরওয়ে
- (ঘ) ফিনল্যান্ড

উত্তরঃ ডেনমার্ক

৯৩। ২০১৮ সালের বিশ্ব পরিবেশ দিবসের প্রতিপাদ্য বিষয় কোনটি?

- (ক) .জলবায়ু উষ্ণতা প্রতিরোধ তহবিল গড়ি
- (খ) প্লাস্টিক (plastic) দূষণকে পরাজিত করি
- (গ) সবুজ বিশ্ব গড়ে তুলি
- (ঘ) জলবায়ু উষ্ণতাকে রুখে দেই

উত্তরঃ প্লাস্টিক (plastic) দূষণকে পরাজিত করি

৯৪। আধুনিক রাষ্ট্রব্যবস্থা উদ্ভবের সময়কাল কোনটি?

- (ক) গ্রাচীন গ্রিস সময়কাল

- (খ) প্রথম বিশ্বযুদ্ধ পরবর্তীকাল  
(গ) ১৬০০-১৮০০ সাল  
(ঘ) প্রাচীন রোম শাসনকাল

উত্তরঃ ১৬০০-১৮০০ সাল

৯৫। ৯২ বছর বয়সি মালয়েশিয়ার প্রধানমন্ত্রী মাহাথির মোহাম্মদ- এর রাজনৈতিক জোট হচ্ছে?

- (ক) ইউএমএনও  
(খ) বারিসান ন্যাশনাল  
(গ) পাটি পেরিকান  
(ঘ) পাকাতান-হারুপান

উত্তরঃ পাকাতান-হারুপান

৯৬। সর্বপ্রথম কোথায় ওপেক এর সদর দফতর স্থাপিত হয়?

- (ক) জেনেভা  
(খ) ভিয়েনা  
(গ) জেদ্দা  
(ঘ) বাগদাদ

উত্তরঃ ভিয়েনা

৯৭। Cozy Bar একটি কী?

- (ক) চুক্তি  
(খ) হ্যাকার গ্রুপ

(গ) বিনোদন কেন্দ্র  
(ঘ) নদী

উত্তরঃ হ্যাকার গ্রুপ

৯৮। জিরোসাম গেম (Zero-Sum Game) আন্তর্জাতিক সম্পর্কে কোন তত্ত্বের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট?

(ক) বাস্তববাদ  
(খ) মার্ক্সবাদ  
(গ) গঠনবাদ  
(ঘ) উদারবাদ

উত্তরঃ উদারবাদ

৯৯। কোন সালে হিটলার জার্মান চ্যান্সেলর নিযুক্ত হন?

(ক) ১৯৩৩  
(খ) ১৯৩৪  
(গ) ১৯৩১  
(ঘ) ১৯৩২

উত্তরঃ ১৯৩৩

১০০। সাম্প্রতিক কাতার সংকটের সময় কোন দেশটি কাতারের সাথে কূটনৈতিক সম্পর্ক ছিন্ন করে নাই?

(ক) বাহরাইন  
(খ) সংযুক্ত আরব আমিরাত

(গ) মিশর  
(ঘ) কুয়েত

উত্তর: কুয়েত

Hello BCS