

৪১ তম বিসিএস প্রশ্ন ও সমাধান

বাংলা সাহিত্য

- ১। ব্যঞ্জন ধ্বনির সংক্ষিপ্ত রূপ = উত্তর: ফলা
- ২। পাচলিকার হিসেবে সর্বাধিক খ্যাতি কার ছিল = উত্তর: দাশরথি
- ৩। চারণকবি হিসেবে বিখ্যাত কে? = উত্তর: মুকুন্দদাস
- ৪। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'নষ্টনীড়' গল্পের একটি বিখ্যাত চরিত্র = উত্তর: চারুলতা
- ৫। উপমান কর্মধারয় সমাসের উদাহরণ = উত্তর: শশব্যস্ত
- ৬। অপিনিহিতির উদাহরণ কোনটি = উত্তর: আজি > আইজ
- ৭। কুসীদজীবী বলতে বোঝায় = উত্তর: সুদখোর
- ৮। অভাব অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে কোন উপসর্গটি = উত্তর: আলুনি
- ৯। বাংলা ভাষায় প্রথম অভিধান সংকলন করেন কে? = উত্তর: রামচন্দ্র বিদ্যাবাগীশ
- ১০। সবচেয়ে কম বয়সে কোন লেখক বাংলা একাডেমি পুরস্কার পান = উত্তর: সৈয়দ শামসুল হক
- ১১। বিধবার প্রেম নিয়ে রচিত উপন্যাস = উত্তর: চোখের বালি
- ১২। জেল জীবন কেন্দ্রিক উপন্যাস = উত্তর: গঙ্গা
- ১৩। ডিঙি টেনে বের করতে হবে। কোন ধরনের ব্যাকের উদাহরণ = উত্তর: ভাববাচ্য

১৪। বাংলা সাহিত্যে কালকূট নামে পরিচিত = উত্তর: সমরেশ মজুমদার

১৫। পরানের গহীন ভিতর –কাব্যের রচয়িতা = উত্তর: সৈয়দ শামসুল হক

১৬। ভাষা আন্দোলন নিয়ে লেখা কবিতা = উত্তর: স্মৃতিস্মৃতি

১৭। এবার আমার একটি বিচিত্র অভিজ্ঞতা হলো – এ বাক্য কোন ধরনের =
উত্তর: নির্দেশাত্মক

১৮। ধ্বনিতত্ত্ব ও শব্দতত্ত্বকে বাক্যে যথাযথভাবে ব্যবহার করার বিধানের নমই = উত্তর:
বাক্যতত্ত্ব

১৯। কোন বানানটি শুদ্ধ = উত্তর: মনঃকষ্ট

২০। প্রচুর+ য= উত্তর: প্রাচুর্য কোন প্রত্যয় = উত্তর: তদ্ধিত

২১। সব কিছু নষ্টদের অধিকারে যাবে- গ্রন্থটির রচয়িতা কে ? = উত্তর: হুমায়ুন আজাদ

২২। মুক্তিযুদ্ধ ভিত্তিক নাটক = উত্তর: কী চাহ হে শঙ্কচিল

২৩। তেভাগা আন্দোলন কেন্দ্রিক উপন্যাস কোনটি ? = উত্তর: নাটাই – শওকত আলী

২৪। কাজী নজরুল ইসলামের মোট ৫টি গ্রন্থ বিভিন্ন সময়ে বৃটিশ উপনিবেশিক
সরকার বাজেয়াপ্ত করে। কোন বইটি বাজেয়াপ্ত হয় ? = উত্তর: বিষের বাঁশি

২৫। চর্যাপদের ঢীকাকারের নাম কী ? = উত্তর: মুনিদত্ত

২৬। কোন বানানটি শুদ্ধ ? = উত্তর: স্বত্ব

২৭। ঊনসত্তরের গণ-অভ্যুত্থানের পটভূমিকায় লেখা উপন্যাস = উত্তর: চিলেকোটার
সিপাই।

২৮। জীবনী সাহিত্য ধারা গড়ে ওঠে = উত্তর: শ্রীচৈতন্যদেব

২৯। গ্রামবার্তা প্রকাশিকা পত্রিকাটি কোন স্থান থেকে প্রকাশিত হয় = উত্তর: কুষ্টিয়া জেলা র কুমার খালী

৩০। ১৯৭১ সালে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্রমৃত্যুর প্রতিবাদে কোন উপচার্য পদত্যাগ করেছিলেন ? = উত্তর: বিচারপতি আবু সাঈদ চৌধুরীকে

৩১। তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায় বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ চলাকালে মুক্তিযুদ্ধ নিয়ে একটি উপন্যাস রচনা করেছেন যা ১৯৭২ সালে প্রকাশিত হয়। উপন্যাসটির নাম কী ? =
উত্তর: ১৯৭১

৩২। সোমেন্ত শব্দটির উৎপত্তি কোন শব্দ থেকে = উত্তর: সমর্থ

৩৩। নিঃশ্বাসের স্বল্পতম প্রয়াসে উচ্চারিত ধ্বনি বা ধ্বনিগুচ্ছকে কী বলে ? = উত্তর: অক্ষর

৩৪। ইংরেজি ভাষায় জীবনানন্দ দাশের ওপর গ্রন্থ লিখেছেন = উত্তর: ক্লিনটন বি সিলি

৩৫। বাবা ছেলের দীর্ঘায়ু কামনা করলেন – এই পরোক্ষ উক্তি প্রত্যক্ষ হবে = উত্তর: বাবা ছেলেকে বললেন, “তুমি দীর্ঘজীবী হও”।

ইংরেজি ভাষা ও সাহিত্য

1. 'Lady Chatterley's Lover' was written by the author of ____ = উত্তর: The Rainbow

2. Identify the word that can be used as both singular and plural: = উত্তর: wood

3. 'Shylock' is a character in the play _____ = উত্তর: The Merchant of Venice

4. 'Vanity Fair' is a novel written by ____ = উত্তর: William Makepeace Thackeray
5. 'Pip' is protagonist in Charles Dickens' novel ____ = উত্তর: Great Expectations
6. 'I will not let you go.' In this sentence 'go' is a/an ____ = উত্তর: infinitive
7. When Ushashi entered ____ the room everybody stopped talking. = উত্তর: no preposition
8. The play 'The Birthday Party' is written by ____ = উত্তর: Harlod Pinter
9. Find out the correct passive form of the sentence 'Who taught you French?' = উত্তর: By whom were you taught French?
10. 'The old man was tired of walking.' Here 'Walking' is a/an ____ = উত্তর: gerund
11. Which one is a correct sentence? = উত্তর: The doctor examined my pulse.
12. Who is the author of the first scientific romance 'The Time Machine'? = উত্তর: H.G Wells
13. 'Call me if you have any problem regarding your work.' Here 'regarding' is a/an ____ = উত্তর: preposition
14. Which one of the following is a common gender? = উত্তর: sovereign
15. 'To win a prize is my ambition,' The underlined part of the sentence is a/an ____ = উত্তর: Noun Clause
16. Choose the word opposite in meaning to 'terse'; = উত্তর: Detailed

17. 'Who's that?' In this sentence 'that' is a/an ___ = উত্তর: pronoun
18. Select the correct comparative form of the sentence 'A string of pearls was not so bright as her teeth.' = উত্তর: Her teeth were brighter than a string of pearls.
19. 'Come on, it's time to go home.' Here 'home' is a/an ___ = উত্তর: adverb
20. 'Huffing and puffing, we arrived at the classroom door with only seven seconds to spare.' In this sentence the verb 'arrived' is ___ = উত্তর: intransitive
21. What is the noun form of the word 'know'? = উত্তর: Knowledge
22. 'Why, then, it's none to you, for there is nothing either good or bad, but thinking makes it so.' This extract is taken from the drama ___ = উত্তর: Hamlet
23. "Time held me green and dying, though I sang in my chains like the sea." These lines have been quoted from dylan, Thomas' poem ___ = উত্তর: Fern Hill
24. One whose attitude is 'eat, drink and be merry' is ___ = উত্তর: epicurean
25. Was this the face that launch'd a thousand ships, And burnt the topless towers of Hium'? Who speaks the famous lines? = উত্তর: Faustus
26. Identify the correct spelling: = উত্তর: questionnaire
27. Which 'but' is a preposition? = উত্তর: What can we do but sit and wait.
28. Who is not a romantic poet? = উত্তর: T. S. Eliot
29. In Shakespeare's play Hamlet. Hamlet was prince of ___ = উত্তর: Denmark

30. 'Made weak by time and fate, but strong in will To stove, to seek, to find, and not to yield' is taken from the poem written by ___ = উত্তর: Alfred Tennyson

31. 'Give somebody a piece of your mind means to ___ = উত্তর: tell someone that you are very angry with them.

32. 'I shall help you provided you obey me.' Here the underlined word is a/an ___ = উত্তর: conjunction

33. Adela Quested and Mrs. Moore are characters from the novel ___ = উত্তর: A passage to India

34. The Character 'Alfred Doolittle is taken from Shaw's play titled ___ = উত্তর: Pygmalion

35. The poem 'The Love Song of J. Alfred Prufrock' is written by ___ = উত্তর: T. S. Eliot

গাণিতিক যুক্তি ও মানসিক দক্ষতা

১। $X+2\frac{1}{3}+2\frac{2}{3}=0$ হলে, X^3+6 এর মান কত? = উত্তর: $6x$

২। $5^2+8.5^x+16.5^x=1$ হলে, x এর মান কত? = উত্তর: -2

৩। $0.12+0.0012+0.000012+\dots$ ধারাটির অসীম পদ পর্যন্ত যোগফল = উত্তর: $\frac{8}{99}$

৪। ত্রিভুজ ABC এর $\angle A=40$ ডিগ্রি এবং $\angle B=80$ ডিগ্রি। $\angle C$ এর সমদ্বিখন্ডক AB বাহুকে D বিন্দুতে ছেদ করলে $\angle CDA =$ উত্তর: 110°

৫। ৫ জন পুরুষ ও ৪ জন মহিলার একটি দল থেকে একজন পুরুষ ও দুজন মহিলা নিয়ে কত প্রকারে একটি কমিটি গঠন করা যাবে? = উত্তর: ৩০

৬। $\sqrt{-8} \cdot \sqrt{-2}$ = কত? = উত্তর: -4

৭। ৬ সেন্টিমিটার ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের অন্তে একটি সমবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল? = উত্তর: $2\sqrt{3}$

৮। $5/12$, $6/13$, $11/24$ এবং $3/8$ এর মধ্য বড় ভগ্নাংশটি- = উত্তর: $6/13$

৯। $|x-2| < 3$ হলে, m এবং n এর কোন মানের জন্য? উত্তর: $m=2$, $m=20$

১০। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৫% বৃদ্ধি করলে তার ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে? = উত্তর: ৫%

১১। চিনির মূল্য ১০% কমে যাওয়ায় চিনির ব্যবহার শতকরা কত ভাগ বাড়লে চিনি বাবদ খরচ একই থাকবে? = উত্তর: $11\frac{1}{9}$

১২। $a+b = 7$ এবং $ab = 12$ হলে $1/a^2 + 1/b^2$ এর মান কত? = উত্তর: $25/188$

১৩। বার্ষিক ১০% মুনাফায় ৮০০ টাকার ২ বছরের চক্রবৃদ্ধি মূলধন কত? = উত্তর: ৯৬৮

১৪। $\log_2 \log_2 e^{e^2}$ = উত্তর: 2

১৫। নিচের কোনটি সবচেয়ে ছোট সংখ্যা = উত্তর: $18/36$

১৬। $1 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1$ = উত্তর: ২.৩৬

১৭। একজন ব্যক্তির বেতন ৫% কমেছে। কিন্তু এক বছর পর তা আবার ৫% বেড়েছে। মোটের উপর তার বেতন শতকরা কত বৃদ্ধি বা হ্রাস পেয়েছে? = উত্তর: ০.২৫% কমেছে

১৮। কোন বানানটি শুদ্ধ? = উত্তর: Encyclopedia

১৯। ঘড়ি: কাঁটা: থার্মোমিটার:? = উত্তর: পারদ

২০। ১০০ থেকে ২০০ এর মধ্যে ৩ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা কয়টি? = উত্তর: ৩৩

২১। ১ থেকে ৪৪০ পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর একটি দৈবচয়ন পদ্ধতিতে নেওয়া হলে, সংখ্যাটি বর্গসংখ্যা হওয়ার সম্ভাবনা _____. = উত্তর: ১/২২

২২। ৫০ মিনিট আগে সময় ছিল ৪ টা বেজে ৪৫ মিনিট, ৬ টা বাজেতে আর কতক্ষণ সময় বাকি আছে = উত্তর: ২৫ মিনিট

২৩। স্ক্রু ও ঘড়ির কাটার ঘূর্ণন গতির দিক? = উত্তর: একই দিক

২৪। "তিনি আমার কথা রাখলেন না তিনি রাখলেন"---- সাহেবের কথা। = উত্তর: ভুলো

২৫। রহিম উত্তর দিকে ১০ মাইল হেঁটে, ডান দিকে ঘুরে ৫ মাইল হাঁটেন, তারপর ডান দিকে ঘুরে ২ মাইল হাঁটেন। তিনি কোন দিকে হাটছেন? = উত্তর: দক্ষিণ

২৬। নিচের কোন অক্ষর গুলো পুনর্বিন্যাস করে একটি অর্থবোধক শব্দ তৈরি করা যায়? = উত্তর: অহোরাত্র

২৭। যদি মাসের দ্বিতীয় দিন সোমবার হয়, তবে মাসের ১৪ তম দিন কি বার হবে? = উত্তর: বুধবার

২৮। প্রশ্নবোধক চিহ্নিত স্থানে কোন সংখ্যা বসবে? = উত্তর: ৬৮

২৯। "RELATION" এর আয়নায় প্রতিবিম্ব কোনটি হবে? = উত্তর: ক

৩০। ৫ জন ব্যক্তির ট্রেনে ভ্রমণ করেছেন তারা হলেন ক খ গ ঘ ঙ। ক হলেন খ-এর মা, গ আবার ঙ এর স্ত্রী খ হলেন ক এর ভাই এবং খ হলেন ক এর স্বামী, ঙ এর সঙ্গে খ এর সম্পর্ক কি? = উত্তর: স্বশুর

বাংলাদেশ বিষয়াবলি

- ১। বাংলাদেশের সংবিধানের ত্রয়োদশ সংশোধনীর বিষয় = উত্তর: তত্ত্বাবধায়ক সরকার
- ২। সংবিধানের চেতনার বিপরীতে সামরিক শাসনকে বৈধতা দিতে কোন তফসিলের অপব্যবহার করা হয় = উত্তর: ৪র্থ
- ৩। কোন উপজাতিটির আবাসস্থল 'বিরিশি; নেত্রকোনায় = উত্তর: গারো
- ৪। বাংলাদেশের বাণিজ্য ঘাটতি ভারসাম্য রক্ষা হয় = উত্তর: IMF -এর বেইল আউট প্যাকেজ
- ৫। অবিভক্ত বাংলার সর্বপ্রথম রাজা কাকে বলা হয় = উত্তর: শশাঙ্ক
- ৬। বঙ্গভঙ্গ রদ কে ঘোষণা করেন = উত্তর: সম্রাট পঞ্চম জর্জ
- ৭। ঢাকা শহরের গোড়াপত্তন হয় = উত্তর: মুঘল আমলে
- ৮। স্টিভ চেন ও চাডলির সাথে যৌথভাবে কোন বাংলাদেশি ইউটিউব প্রতিষ্ঠা করে = উত্তর: জাবেদ করিম
- ৯। পাকিস্তান কবে বাংলাদেশকে একটি সার্বভৌম রাষ্ট্র হিসেবে ঘোষণা করে = উত্তর: ২২ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭৪
- ১০। বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের প্রথম সংসদ নেতা কে? = উত্তর: বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
- ১১। সংবিধানের কত অনুচ্ছেদে বৈদেশিক নীতি = উত্তর: ২৫
- ১২। বাংলাদেশের সর্ব দক্ষিণে = উত্তর: সেন্টমার্টিন
- ১৩। বাংলাদেশের সাথে ভারতের সীমান্তবর্তী রাজ্য = উত্তর: ৫টি

১৪। কোন বীরশ্রেষ্ঠের দেহাবশেষ বাংলাদেশে এনে বীরশ্রেষ্ঠ মতিউর রহমানের কবরের পাশে সমাহিত করা হয়? = উত্তর: বীরশ্রেষ্ঠ হামিদুর রহমানের।

১৫। কে বীরশ্রেষ্ঠ নয় = উত্তর: মুন্সি আব্দুর রহিম

১৬। বাংলাদেশে প্রথম সাধারণ নির্বাচন করে হয় = উত্তর: ৭ মার্চ ১৯৭৩

১৭। প্রান্তিক হৃদ কোথায় = উত্তর: বান্দরবান

১৮। লাহোরে অনুষ্ঠিত ওআইসি শীর্ষ সম্মেলনে বঙ্গবন্ধু যোগদান করে = উত্তর: ২২-২৪ ফেব্রুয়ারি

১৯। বঙ্গবন্ধুক জুলিও কুরি অ্যাওয়ার্ড প্রদান করা হয় = উত্তর: ২৩মে ১৯৭৩

২০। ঐতিহাসিক ছয় দফায় যে দাবিটি ছিল = উত্তর: স্বতন্ত্র মুদ্রা ব্যবস্থা

২১। মাৎসনায় বাংলার কোন সময়কাল = উত্তর: ৭ম-৮ম

২২। বাংলার কোন সুলতানের শাসনামলকে স্বর্ণযুগ বলা হয় = উত্তর: আলাউদ্দিন হোসেন শাহ

২৩। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠায় কে অগ্রণী ভূমিকা পালন করে = উত্তর: নওয়াব আব্দুল লতিফ

২৪। ভাষা আন্দোলনের সময় পাকিস্তানের প্রধানমন্ত্রী = উত্তর: খাজা নাজিমউদ্দিন

২৫। আলুটিলা প্রাকৃতিক গুহা কোথায় = উত্তর: খাগড়াছড়ি

২৬। বাংলার সেন বংশের শেষ শাসন কর্তা = উত্তর: লক্ষণ সেন

২৭। বাংলার সর্বপ্রাচীন জনপদের নাম = উত্তর: পুণ্ড্র

২৮। কাগমারী সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় = উত্তর: সন্তোসে

২৯। মুক্তিযুদ্ধকালে কোলকাতার ৮, থিয়েটার রোডে বাংলাদেশ বাহিনী কখন গঠন করা হয় = উত্তর: ১১ এপ্রিল, ১৯৭১

৩০। কোন অনুচ্ছেদ বলে বাংলাদেশের সংবিধানের মৌলিক বিধানাবলী পরিবর্তনযোগ্য = উত্তর: ৭ (খ)

আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি

১। শান্তিতে নোবেল -২০১৯ যে কারণে = উত্তর: ইথিওপিয়া ও ইরিত্রিয়ার সীমান্ত চুক্তি

২। রোহিঙ্গা গণহত্যার রায়ে = উত্তর: চারটি নির্দেশনা

৩। ইনকা সভ্যতা = উত্তর: দক্ষিণ আমেরিকা

৪। রাশিয়ার সামরিক ঘাঁটি বিদ্যমান = উত্তর: ভিয়েতনাম

৫। মুদ্রা তহবিল = উত্তর: ১৯৪৫

৬। ফিনল্যান্ডের কলোনী ছিল = উত্তর: সুইডেন

৭। এশিয়া – আফ্রিকাকে পৃথককারী প্রণালি = উত্তর: বাব এল মানদেব

৮। কলকাতা থেকে দিল্লিতে রাজধানী = উত্তর: ১৯১২

৯। করোনাকে প্যানডেমিক ঘোষণা = উত্তর: বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা

১০। ডেমোক্রেটিক দলের মনোয়ন পেতে ডেলিগেট প্রয়োগন = উত্তর: ১৯৯১

১১। টি আই যে দেশের সংস্থা = উত্তর: জার্মানি

১২। Weapon of Mass Destruction (WMD)

১৩। কুরাষ্ট্রভিত্তিক আন্তর্জাতিক সংস্থা দ্য ওয়ার্ল্ড জাস্টিস প্রজেক্ট (ডাব্লিউজেপি) গতকাল বুধবার 'আইনের শাসন সূচক-২০২০' শীর্ষক প্রতিবেদনে শীর্ষ দেশ = উত্তর: ডেনমার্ক

১৪। বিশ্ব বিনিয়োগ প্রতিবেদন প্রকাশ করে কোন সংস্থা ? = উত্তর: জাতিসংঘের বাণিজ্য ও উন্নয়ন সংস্থা আক্ষটাড

১৫। রোহিঙ্গা গণহত্যার মামলা করে = উত্তর: গাম্বিয়া

১৬। বাংলা ভাষাকে রাষ্ট্রভাষার মর্যাদা দিয়েছে = উত্তর: সিয়েরা লিওন

১৭। জাতিসংঘ নামকরণ করে = উত্তর: রুজভেল্ট

১৮। কোন মুসলিম দেশ ন্যাটোর সদস্য = উত্তর: তুরস্ক

১৯। ন্যাটো কবে প্রতিষ্ঠা হয় = উত্তর: ১৯৪৯

২০। জার্মানীর প্রথম নারী চ্যান্সেলর = উত্তর: এঞ্জেলার মারকেল

কম্পিউটার এবং তথ্যপ্রযুক্তি

১। সঠিক নয় (A+B)' = উত্তর: A'+B'

২। apache is one type of http server/ Web server

৩। Microsoft IIS হচ্ছে web server

৪। ব্লুটুথ ১০-১০০ মিটার

৫। NAND

৬। যোগাযোগ দূরত্ব সবচেয়ে কম bluetooth এর

৭। ক্লাউড কম্পিউটিং এর সার্ভিস মডেল – সবগুলো

৮। স্টার টপোলজি তে হাব ব্যবহার করা হয়।

৯। API Stands for Application Programming interface

১০। Oracle Antivirus নয়

১১। machine Language binary code – এ লিখা হয়

১২। RFID Radio Frequency Identification

১৩। 100 এর 1 compliment 011

১৪। কম্পিউটার বুট করতে পারে না যদি LOADER না থাকে

১৫। একটি সিস্টেম যেখানে আইটেমগুলো এক প্রান্তে সংযোজিত হয় কিন্তু অন্য প্রান্ত দিয়ে সরানো হয় তা হচ্ছে queue

বিজ্ঞান

১। কাঁদুনে গ্যাসের অপর নাম = উত্তর: ক্লোরোপিক্রিন

২। আলোকবর্ষ ব্যবহার করে কী পরিমাপ করা হয়? = উত্তর: দূরত্ব

৩। সূর্যের নিকটতম নক্ষত্রের নাম = উত্তর: প্রক্সিমা সেন্টরাই

৪। ইলেকট্রিক বাল্ব এর ফিলামেন্ট দ্বারা তৈরি = উত্তর: টাংস্টেন

৫। ১০০ ওয়াট –এর একটি বৈদ্যুতিক বাল্ব ১ ঘণ্টা চললে কত শক্তি ব্যয় হবে? = উত্তর: ৩৬০০০০ জুল।

৬। গ্রাফিন কার বহুরূপী? = উত্তর: কার্বন

৭। আইনস্টাইন নোবেল পুরস্কার পান = উত্তর: আলোক তড়িৎ ক্রিয়া ব্যাখার করার জন্য

৮। কোন পানিতে অক্সিজেনের পরিমাণ বেশি থাকে? = উত্তর: সাগরের পানিতে

৯। হার্ট থেকে রক্ত বাইরে নিয়ে যায় যে রক্তনালী = উত্তর: arteries

১০। প্রোটিন তৈরি হয় = উত্তর: অ্যামিনো এসিড থেকে

১১। নদীর পানির ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক COD > BOD (একই পানিতে BOD অপেক্ষা COD বেশি হয়।)

১২। পাথ ফাইন্ডার এর মঙ্গলে অবতরণ সাল = উত্তর: ১৯৯৭ সালের ৪ জুলাই

১৩। ওজোন স্তর বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে অবস্থিত? = উত্তর: স্ট্রাটোস্ফিয়ারে

১৪। কোনটি পানিতে দ্রবীভূত হয় না = উত্তর: ক্যালসিয়াম কার্বনেট

১৫। মানবদেহে লোহিত কণিকার আয়ুষ্কাল কতদিন? = উত্তর: উপরের কোনোটিই নয়। সঠিক উত্তর ১২০ দিন

ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা

১। বেঙ্গল ফ্যান ভূমিরূপটি কোথায় অবস্থিত? = উত্তর: বঙ্গোপসাগরে

২। একই পরিমাণ বৃষ্টিপাত অঞ্চলসমূহকে যে কাল্পনিক রেখার সাহায্যে দেখানো হয় তার নাম = উত্তর: আইসোহাইট

৩। বাংলাদেশের সবচেয়ে প্রাচীন বসতি = উত্তর: পুন্ড্রবর্ধন

৪। নিচের কোনটি সত্য নয় = উত্তর: গোবী মরুভূমি ভারতে অবস্থিত

৫। দক্ষিণ গোলার্ধে ঊষ্মাস কোনটি? = উত্তর: জানুয়ারি

৬। UDMC = উত্তর: Union Disaster Management Committee

৭। মার্বেল কোন ধরনের শিলা = উত্তর: রূপান্তরিত

৮। মধ্যম উচ্চতার মেঘ কোনটি? = উত্তর: স্ট্রেটাস

৯। ২০১৫ সালের প্যারিস চুক্তির সাথে সম্পর্কিত বিষয় = উত্তর: জলবায়ু পরিবর্তন হ্রাস

১০। বঙ্গবন্ধু দ্বীপ কোথায় অবস্থিত? = উত্তর: সুন্দরবনের দক্ষিণে

মূল্যবোধ, সুশাসন ও নৈতিকতা

১। প্লেটো “সদগুণ” বলতে বুঝিয়েছেন? = উত্তর: প্রজ্ঞা, সাহস, আত্মনিয়ন্ত্রণ ও ন্যায়

২। মূল্যবোধ দৃঢ় হয়—? = উত্তর: শিক্ষার মাধ্যমে

৩। “রাষ্ট্রের সকল ক্ষেত্রে উন্নয়নের জন্য সুশাসন আবশ্যিক” কে এই উক্তি করেন? = উত্তর: মিশেল ক্যামডেসাস

৪। সুশাসন চারটি স্তরের উপর নির্ভরশীল।- এই অভিমত কোন সংস্থা প্রকাশ করে? = উত্তর: বিশ্বব্যাংক

৫। Political Ideals গ্রন্থের লেখক কে? = উত্তর: Bertrand Russell

৬। কোন মূল্যবোধ রাষ্ট্র, সরকার ও গোষ্ঠী কর্তৃক স্বীকৃত? = উত্তর: ইতিবাচক মূল্যবোধ

৭। কে কর্তব্যের নৈতিকতার ধারণা প্রবর্তন করেন? = উত্তর: ইমানুয়েল কান্ট

৮। সভ্যতার অন্যতম প্রতিচ্ছবি হলো? = উত্তর: সমাজ

৯। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে জনস্বাস্থ্য ও নৈতিকতার বিষয়টি আলোচিত হয়েছে? = উত্তর: অনুচ্ছেদ ১৮

১০। মূল্যবোধের গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য হলো? = উত্তর: উপরের সবগুলো

Hello BCS