# বাংলাদেশ সিকিউরিটি থ্রিন্টিং কর্পোরেশন || Assistant Manager (Production Control) (08-09-2023) 

 বিষয়: সব বিষয় একত্রেসময় : 60
তाরিখ : 08-09-2023

1. বিখ্যাত কবিতা 'বড় কে' এর কবি কে?
(A) হরিশচन্দ্র মিত্র
(B) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত
(C) যতীন্দ্রমোহন বাগচী
(D) কামিনী রায়
2. ব্রিটিশ আমলে মুসলমানদের মহিমা, তত্ত্ব, জ্ঞান-বিজ্ঞান প্রভৃতি বিষয় নিচের কোন সংবাদপত্রে আলোচনা হত?
(A) সুধাকর
(B) মিহির
(C) হাফেজ
(D) সবকটি
3. বাংলা সমবেত কণ্ঠ সংগীতের প্রবর্তক কে?
(A) রবীन্দ্রনাথ ঠাকুর
(B) নজিবর রহ্মান
(C) দ্বিজ্জেন্দ্রলাল রায়
(D) মীর মোশাররফ হোসেন
4. 'শিয়ালের যুক্তি' বাগধারাটির অর্থ কি?
(A) পাভিত্য কথা
(B) অকেজ্জো যুক্তি
(C) দীর্ঘ প্রত্যাশা
(D) গুরুতর যুক্তি
5. 'পাহাড়' বিশেষ্য পদের বিশেষণ রূপ কোনটি?
(A) भाহाড়িয়া
(B) পাহড়़
(c) भाহাড়ী
(D) সবকটি
6. "উত্তীর্ণ" সঠিক সক্ধিবিচ্ছেদ কোনটি?
(A) উৎ + তীर्व
(B) উত্ত+जीर्व
© উদ্+ঢীর্ণ
(D) কোনটিই নয়
7. নিচের কোন শব্দটি বৌগিক শক্রের উদাহরণ?
(A) मिতলि
(B) জ্যारामि
© ডাকাতি
(D) কোনটিই নয়
8. 'আসামী' কোন ভামার শব্দ?
(A) পর্তুগীজ
(B) আরবি
(c) ফারসি
(D) তूर्কि
9. ঘোষীভবনের উদাহরণ কোনটি?
(A) শাক> শাগ
(B) পুকুর>পুখুর
(c) কাঠ> কাট
(D) বাবু> বাপু
10. নিচের শদ্দधলোর মধ্যে ব্যত্র্রম কোনটি?
(A) ठोन
(B) खीलक्का
(c) মাनদ্ধীপ
(D) গ্রিস

(A) ১১টি
(B) ১৩টি
© ১बढि
(D) ১৬টি
(A) அদুমাবৎ
(B) মমনাসত
(C) মধুমালত
(D) হফতইবতী
11. What does FTP mean?
(A) File Transfer Policy
(B) File Transfer Protocol
(C) File Transmission Policy
(D) File Treatment Policy
12. Which command is used to search anything in MS-Word?
(A) Shift+Find
(B) Alt+F
(C) Shift +F
(D) $\mathrm{Ctrl}+\mathrm{F}$
13. Which of the following memories has the shortest access time?
(A) Magnetic Buddle Memory
(B) RAM
(c) Cache Memory
(D) Magnetic Core memory
14. The ALU of a computer, normally contains a number of high-speed storage element, is called-
(A) Semiconductor Memory
(B) Hard Disks
(C) Magnetic Disks
(D) Registers
15. Identify the language which is mainly used for Artificial Intelligence-
(A) Prolog
(B) JAVA
© J2EE
(D) C
16. The most common bitmap formats are -
(A) TIFF
(B) JPEG
© GIF
(D) All of the above
17. Which base numbering system is commonly used in computer science ?
(A) Octal
(B) Binary
(C) Decimal
(D) Hexadecimal
18. Which programming language is known as a "low-level" language?
(A) Python
(B) Java
(C) Assembly language
(D) Ruby
19. If a disk has a bad spot on its surface, the spot can be called a -
(A) Disk error
(B) Disk crash
© Disk scanner
(D) Disk sector
20. What is the purpose of a compiler in programming?
(A) To convert source code into machine code
(B) To debug code
© To manage memory
(D) To create graphics Galaxy
21. মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক রচনা ‘বুকের ভেতর আత্ৰন’ এর রচয়িতা কে?
(A) বেগম নুরজাহান
(B) সেলিনা হোেেন
© জাহনারা ইমাম
(D) नীलिমा ইভ্রारोম
22. রবীল্র্রনাथ ঠাকুর जাঁর কোন রচনা ব্রিणिশ সরকার কর্ড্Cক বদ্দীদের প্রতি উৎসর্গ করেন?
(A) भूরสी
(B) বসन्ठ
© কালের যাত্রা
(D) চার অধ্যায়
(A) কুমার
(B) কুলক
(c) পরিমল
(D) সমা
23. 'ওমন কথা মুখে আনতে নেই' বাক্যে 'মুখ' শব্দটি কোন অর্থ্ ব্যবহৃত হয়েছে?
(A) বাগযন্ত্র
(B) তিরক্কার
(c) বদन
(D) অমগল
24. মহাবিশ্বের মূল কথা হলো (......) বহুর মধ্যে এক। বাক্যের বন্ধনী স্থানে কোন ছেদ চিহ্ বসবে?
(A) হাইखেন (-)
(B) কোলন (:)
(C) क्মा (, )
(D) সেমিকোলন (;)
25. নিচের কোনটি উপমান কর্মধারয় সমাসের উদাহরণ?
(A) পুরুমসিংহ
(B) মनমাঝি
(C) ক্রোধানল
(D) শঙ্খধবল
26. নাস্তর্থক এর সঠিক সক্ধিবিচ্ছেদ কোনটি?
(A) নा+অস্তি+অর্থ
(B) नि+অস্তা+অর্থ
(C) नস্তি+অनর্থ
(D) নাস+অর্থক
27. চর্যাপদের প্রবাদ বাক্য কয়টি?
(A) बটे
(B) 9টि
(C) ৬টি
(D) -টট
28. নিচের কোন চর্যাকার বাঙালি কবি হিসেবে পরিচিত নন?
(A) শবরপা
(B) ভুসুকুপা
(C) লুইপা
(D) সরহহা
29. ‘নিরঞ্জনের রুষ্মা' কবিতাটি কোন কাব্যের অংশ বিশেষ ?
(A) প্রাকৃত পৈগল
(B) সেক ঙভোদয়া
(c) শূন্যপুরাণ
(D) কোনোটিই নয়
30. নাथ গীতিকা ‘ময়নামতির গান' এর রচয়িতার নাম কি?
(A) ভবানী দাস
(B) শুকুর মহাম্মদ
(c) নারায়ণ দাস
(D) নয়াচাঁদ , vোষ
31. ‘ব্রাহ্মণ রোমান ক্যাথলিক সংবাদ' নামক মুদ্রিত গ্থন্থের রচয়িতা কে?
(A) উইলিয়াম কেরী
(B) হেনরী লুই
(C) দোম অ্যান্তোনিও
(ㄷ) হেনরী পিটস
32. বিখ্যাত প্রবন্ধ ‘তরুণের বিদ্রোহ' এর প্রাবন্ধিক এর নাম কি?
(D)
(A) মোতাহার হোসেন চৌধুরী
(B) রবীক্দ্রনাথ ঠोকুর
(C) কাজী নজরুল ইসলাম
(D) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
33. In which year, Bangladesh did become a member of INTERPOL?
(A) 1972
(B) 1976
(C) 1992
(D) 1975
34. Out of the following countries, which one is the first to give recognition to Bangladesh?
(A) Poland
(B) Senegal
(C) Iran
(D) Iraq
35. "Borobudur", the world's largest Buddhist temple and a UNESCO World Heritage Site, is located in-
(A) Egypt
(B) South Korea
(C) South Africa
(D) Indonesia
36. The hottest month ever recorded on Earth was -
(A) June 1968
(B) July 1968
(C) June 2023
(D) July 2023
37. The 2024 Summer Olympics will be hosted in -
(A) China
(B) France
(C) United Kingdom
(D) United States
38. For the first time in football history, which country initiated a "white card" in a match?
(A) UK
(B) Brazil
(C) Portugal
(D) Argentina
39. The driving force of an ecosystem is-
(A) Carbon Mono oxide
(B) Biogar
(c) Solar Energy
(D) Carbon dioxide
40. Which region of the Moon is known as the "far side of the Moon"?
(A) Equator
(B) South Pole
(c) North Pole
(D) Great Spot
41. The Orange River flows in-
(A) Indonesia
(B) Egypt
(C) South Africa
(D) Mexico
42. Which tribe endures as one of the last Indigenous bastions found deep within the Amazon Rain-forest?
(A) Piripkura
(B) Yanomami
(C) Pinta Larga
(D) Chiquitano
43. Which organization urged to ban the worldwide use of smartphones in schools in order to curtail classroom disruption and encourage better learning outcomes?
(A) United Nations
(B) UNESCO
(C) UNICEF
(D) None of these
44. Which country is cooperating to implement "Bangladesh Delta Plan, 2100"?
(A) Belgium
(B) USA
(c) Denmark
(D) Netherland
45. "All parties state language movement committee" was formed on-
(A) 18 February, 1952
(B) 2 February, 1952
(C) 20 February, 1952
(D) 31 January, 1952
46. The famous Satire 'Gulliver's Travel' was written by-
(A) J. K. Rowling
(B) Jonathan Swift
(c) William Shakespeare
(D) Jane Austen
47. According to the scientists, how many galaxies are there in the universe?
(A) 10 million
(B) 100 million
(C) 10 billion
(D) 200 billion
48. What is the name of the deepest lake in the world?
49. "The book titled 'Memories Never Die' was launched as a tribete to -
(A) Atal Bihari Vajpayee
(B) Dr. APJ Abdul Kalam
(C) Bangabandhu Sheikh Mujibur Rahman
(D) None
50. Which country's written constitution is the longest one?
(A) India
(B) Germany
(c) France
(D) Monaco
51. In which year, Kabaddi was adopted as the National Game of Bangladesh?
(A) 1971
(B) 1972
(C) 1974
(D) 1976
52. What is the date of birth of the national poet of Bangladesh?
(A) May 24,1888
(B) May 24, 1899
(C) August 29, 1888
(D) August 29, 1899
53. Find the indirect form the sentence 'Thanks, my friends'.
(A) He told his friends thanks
(B) He said thanked to his friends
(C) He thanked his friends
(D) He said to his friends thanks
54. Find the passive form of the sentence 'The news will shock you."
(A) You will be shocked at the news (B) You will be shocked by the news (C) You will be shocked in the news (D) None of them
55. Fill the gap in the sentence 'He was so absorbed $\qquad$ his book that he didn't notice the time passing".
(A) with
(B) to
(C) in
(D) by
56. Choose the correct preposition to complete the sentence: "The tree has been blown $\qquad$ by the storm."
(A) off
(B) away
(C) up
(D) out
57. Pick appropriate word and complete the sentence: "They traveled $\qquad$ the mountains to reach the remote village."
(A) across
(B) over
(c) through
(D) around
58. Choose the correct meaning: He raised his eyebrow at my explanation.
(A) show agreement
(B) show happiness
(C) show indifference
(D) show surprise or disapproval
59. The antonym for 'Recalcitrant' is-
(A) Compliant
(B) Passive
(C) Passive
(D) Careful
(A) Deceitful
(B) Stubborn
(C) Sly
(D) Swindler
60. The term 'Genesis' is same as -
(A) Introduction
(B) Preface
(C) Beginning
(D) Foreword
61. Which of the following is the opposite of the word 'Ingenious'?
(A) Crafty
(B) Inane
(C) Incompetent
(D) Skillful
62. তালহা উত্তর দিকে 80 মিটার গেল। পরে বামদিকে ঘুরে ৩০ মিটার গেল। আবার বামদিকে গেল 80 মিটার এবং সবশেশে বামদিকে ঘুরে গেল 80 মিটার। যাত্রাবস্থা থেকে তাঁর সোজাসুজ্রি দুরত্ব কত?
(A) ৩০ মিটার
(B) 80 মিটার
(C) ৬০ মিটার
(D) ০ মিটার
63. কোন শ্রেণীতে যতজন শিক্ষার্থী তাদের প্রত্যেকে ততটি করে ২০ টাকা চাঁদা দেয়াতে ৫০,০০০ টাকা সংগৃহীত হলো। উক্ত শ্রেণীর শিক্ষার্থীর সংখ্যা কত?
(A) ง० জन
(B) ৯০ জन
(C) ৫० জन
(D) ৬० জन
64. একটি পরীক্ষায় একজন ছত্র 'ক' সংখ্যক প্রশ্নের ১ম ২৫টির মধ্ব্যে ১৫টি নির্ভুল উত্তর দিল। বাকি যা প্রশ্ন রইল তার ৪/৫ অংশ সে নির্ভুল উত্তর দিল। সমস্ত প্রশ্নের মান সমান। যদি ছাত্রটি শতকরা ৭৫ ভাগ পায় তাহলে প্রশ্নের সংখ্যা কত ছিল?
(A) SOO जि
(B) ১२०णि
© २०णि
(D) 9 ৫ টি
65. ৬০ লিটার পানি ও দুধ্ের মিबনের অনুপাত ৭ : ৩। উক্ত মিপনে আর কত লিটার দুধ মিশালে অনুপাত ৩ : ৭ হবে?
(A) ৮০ লিটার
(B) १० লিটার
© ৯০ লিটার
(D) ১৮- লিটার
66. কোন সম্পত্তির ৩/৮-অণশ্রে মািক তার নিজ অংশের ২/৩ অংশ্ ৫০৪০ টাকায় বিক্রনা কর্রেলে ঐ দরে সমস্ত সস্পত্তির ২/৩ অংশের দাম কত?
(A) ৫,০৪,০৮৪ টাকা
(B) ১৩,880 টাকা
(C) ২০,১৬০ টাকা
(D) ১৩88 টাকা
67. তিন সদল্যের একটি বিতর্ক দলের সদস্যদের গড় বয়স ২৪ বছর। यদি কোন সদল্যের বয়সই ২১ বছরের নিচে না হয়, তাহলো তাদূর কোন একজনের বয়স সর্রোচ্চ কত হতে পারে?
(A) $2 ৫$
(B) 00
(C) $2 b$
(D) ৩২
68. ৫০ জন লোকের মব্যে ৩৫ জন ইংরেজী এবং ২৫ ইংরেজী ও বাংলা উভয় বিষয়ে কথা বলতে পারে। যদি প্রত্যেকেই দুটি ভামার অন্তত একটি ভামায় কথা বলতে পারে, তাহলেে বাংলায় কতজন কথা বলতে পারে।
(A) $>0$
(B) $د ৫$
(C) 00
(D) 80
69. একব্যক্তি ক্রয়মূল্যের উপর $80 \%$ বেশী হিসাব করে বিত্রয়মূল্য নির্ধারন করে। সে নির্ধারিত বিক্রয়মূম্যের উপর ২০\% কমিশন দিয়ে জিনিস বিক্রি করে। তার মোটের উপর শতকরা কত লাভ হয় ?
(A) $১ २ \%$
(B) $১ ২ \%$
(C) $20 \%$
(D) ২৬\%
70. একটি বাড়ি 80 ফুট ৬ঁদু। একটি মইয়ের তলদেশ মাটিতে বাড়িটির দেয়াল থেকে ৯ ফুট দুরে রাখা আছে। ওপরে মইটি বাড়িটির
(A) $8 b$ ফুট
(B) $8 \perp$ ফুট
(C) 88 ফুট
(D) 80 घুট
71. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধকে যদি r থেরে বৃদ্ধি করে $\mathrm{r}+\mathrm{n}$ করা হয়, তাহলে তার ক্⿵冂ত্রফল দ্বিখ্ল হয়। এর মান কত?
(A) $\frac{n}{\sqrt{2}-1}$
(B) $n+\sqrt{2}$
(C) $\sqrt{2 n}$
(D) $\sqrt{2(n+1)}$
72. Running is a good exercise. Here is 'running' is -
(A) participle
(B) Gerund
© adjective
(D) None of them
73. Fill in the blank with right option: "I am looking forward $\qquad$ you."
(A) to seeing
(B) seeing
(c) to see
(D) to have seen
74. Select the correct sentence from the following options.
(A) The man was tall who stole my bag
(B) The man stole my bag who was tall
(c) The man who stole my bag was tall
(D) The man was tall who is stealing my bag.
75. Fill in the blank with correct phrase: 'He $\qquad$ arrested if he had tried to leave the country.'
(A) would
(B) could be
© must be
(D) would have been
76. The expression 'after one's own heart' means -
(A) to be in low spirit
(B) with complete devotion
© to one's own liking
(D) to be in high spirit
77. Which one of the following is the analogy of COBBLER : SHOE?
(A) Jockey : Horse
(B) Contractor: Building
© Mason : Stone
(D) Cowboy: Boot
78. The analogy of SLAPSTICK : LAUGHTER is -
(A) Fallacy: Dismay
(B) Genre : Mystery
© Satire: Anger
(D) Horror: Fear
79. Which of the following resembles DISTANCE : LIGHTYEAR?
(A) Liquid: Liter
(B) Fame: Television
© Bushel : Corn
(D) Weight : Scale
80. Which one of the following spelling is correct?
(A) Beaurocrat
(B) Burocrat
© Bureaucrat
(D) Buroucrat
81. Choose the correct spelling from the following-
(A) Rebellious
(B) Rebelicous
(c) Rebellious
(D) Revellious
82. The phrase 'Prima facie' means -
(A) Primal face
(B) Primitive man
© Main facilities
(D) At first sight
83. Which of the following words is a verb?
(A) interest
(B) intellect
(C) interim
(D) intention
84. Which of the following is not an adjective?
(A) humble
(B) humor
(C) humane
(D) humid
85. Pick appropriate word and complete the sentence: 'We asked him why he $\qquad$ telephoned earlier.'
(A) did not
(B) has not
(c) had not
(D) would not
86. Select the most appropriate option to complete the sentence: "The price of daily necessaries increases by $\qquad$ ."
(A) hook or by crook
(B) fits and starts
(c) the by
(D) leaps and bounds
87. ১৯, ৩৩, ৫১, ৭৩, ___ \ পরবর্তী সংখ্যাটি কত?
(A) $b ৫$
(B) ৯b
(C) ৯৯
(D) ১২১
88. কোন ভহ্নাংশটির মান সবচেয়ে বড়?
(A) $৩ / ১ \circ$
(B) $2 / ৫$
(C) $8 / ১ ৫$
(D) १/২०
89. यদি 'ক' কে ৮- দ্বারা ভাগ করার পর ভাগশেষ ৫ হয়, তাহলেে নিচের কোন সংখ্যাটি জোড় নয়?
(A) $\mathbf{\sigma}+\boldsymbol{\bullet}$
(B) ক-ง
(C) 0 क $+\downarrow$
(D) ৫ক+২
90. তিনটি সংখ্যার যোগফলল ১৩২। ১ম সংখ্যাটি ২য় সংখ্যার দ্বিগ্বু এবং ৩য় সংখ্যা ১ম সংখ্যার এক-ত্তীয়াংশ। ২য় সংখ্যাটি কত?
(A) งर
(B) ৩৬
(c) 86
(D) ৬०
91. ক-এর বেতন খ এর বেতন অপেক্ষা শতকরা ৬০ টাকা বেশী হলে, খ-এর বেতন ক-এর বেতন অপেক্মা শতকরা কত টাকা কম?
(A) ২৭.৫ টাকা
(B) ৩০.৩৩ টাকা
(C) ৩৩.৩৩ টাকা
(D) ৩৫ টাকা
92. তিন বন্ধু একত্রে সমান আহার করল। ১ম ও ২য় বন্ধুর কাছে যথাক্রনে ১২টি ও ৯টি রুটি ছিল। ৩য় বন্ধু রুটির পরিবর্তে ৩৫ টাকা দিল। ১ম ও ২য় বন্ধু রুতির মূল্য বাবদ কত টাকা পাবে?
(A) ২০ টাকা ও ১৫ টাকা
(B) ৩০ টাকা ও ৫ টাকা
(C) ২৫ টাকা ও ১০ টাকা
(D) কোনটিই নয়
93. পানি ভর্তি একটি বালতির ওজন ১২ কেজি। বালতির অর্ধেক পানি ভর্তি হলে তার ওজন হয় ৭ কেজি। খালি বালতির ওজন কত?
(A) र কেজি
(B) ৩ কেজি
(C) 8 কেজি
(D) ৫ কেজি
94. লিটু একটি কাজ ১০ দিনে এবং রিটু তা ১৫ দিনে করতে পারে। তাঁরা একদিন একত্রে কাজ করে ২৫০ টাকা পায়। লিটু কত টাকা (C) পায়?
(A) ১০০ টাকা
(B) ১২০ টাকা
(C) ১৫০ টাকা
(D) ১৮o টাকা
95. একটি পরীক্ষায় ইংরেজী বিষढ़ে ৩০\% পরীক্ষার্থী পাশ করেছে। যারা পাশ করতে পারেনি তাদের মধ্যে ১২ জন ইংরেজী বিষয়ে
(A) ५० জन
(B) bo Gन
(C) ১०० জन
(D) ১২০ জन
96. यদি ১০\% সুদে ৩০০০ টাকা এবং ৮\% সুদে ২০০০ টাকা বিনিয়োগ করা হয়, তাহলে মোট বিনিয়োগের উপর শতকরা কত সুদ পাওয়া যাবে?
(A) $\downarrow \%$
(B) ৯.২\%
(c) ৯.৫\%
(D) $৯ . ৮ \%$
