# জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা সংস্থা (NSI)।। ফিল্ড অফিসার (23-06-2023) 

 বিষয়: সব বিষয় একত্রে1. নিচের চিত্রে মোট কয়াটি ত্রিভুজ আছে?

(A) $\mathbb{C}$
(B) ৬
(c) $b$
(D) ১০
2. নিচের সংখ্যা সিরিজের প্রশ্নবোধক স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে? ৩, ৫, ৯, ১১, ১৫, ১৭, ২১...?
(A) र৩
(B) $2 ৫$
(C) ২१
(D) ২৯
3. কত তারিছে শেখ মুজিবুর রহমানকে বঙ্গবন্ধু উপাধি দেয়া হয়?
(A) र২ ফেব্রুয়ারি ১৯৬৯
(B) ২৩ ফেব্রুয়ারি ১৯৬৯
(C) ১৭ জানুয়ারি ১৯৬৮
(D) ৫ জানুয়ারি ১৯৬৯
4. ASIO কোন দেশের গোৗ়েন্দা সংস্থা?
(A) অস্দ্রিয়া
(B) অস্ট্রেলিয়া
(C) আर्মেনিয়া
(D) আর্জেন্টিना
5. বাংলাদেশে মুক্তিযুদ্ধে অবদানের জন্য "বীর প্রতীক" খেতাবপ্রাপ্ত একমাত্র বিদেশীী নাগরিক কে?
(A) জর্জ হ্যারিসন
(B) মাইকেল হ্যারিসন
(c) গি. রিচার্ড
(D) ডব্লিউ. এস. ওডারল্যান্ড
6. কোন দেশে একটি সড়কের নামকরণ করা হয়েছে 'বাংলাদেশ স্ট্রিট'?
(A) আইভরিকোস্ট
(B) সিয়েরা লিওন
© লাইবের্যিয়া
(D) বেনিন
7. বাংলাদ্দেেের টেরিটোরিয়াল সমুদ্রসীমা কত?
(A) र২ নাটিক্যাল মাইল
(B) ১र নটিক্যাল মাইল
© ২২০ নটিক্যাল মাইল
(D) ২০০ নটিক্যাল মাইল
8. বাংলাদ্দে কবে থ্রথম স্বল্পোন্নত দেশ থেকে উন্যযননীল দেকের শর্ত পূরণ করতত সক্ষম হয়?
(A) २১ মার্ড, ২০১৮-
(B) ২৩ মার্চ, ২০১৮-
© ২৬ মার্চ, ২০১৮
(D) ২৮- মার্চ, ২০১৮
9. মানनীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা সাম্প্রতিক সময়ে কোন সেষ্টরে জাতিসংঘ কর্থ্রক অ্যাওয়ার্ড পান?
(A) SDG Progress Award
(B) नाडীীর ক্ষমতায়ন
© MDG Progress Award
(D) দারিদ্র্য বিম্মাচন
(A) ড. কামাল হোসেন
(B) বেগম রাজিয়া বানু
(C) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজ্জিবুর রহমান
(D) আবু সায়ীদ ঢৌধুরী
10. আয়তনে বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ সিটি কর্পোরেশন কোনটি?
(D)
(A) রাজশাহী
(B) ঢाকা
(c) চট্টগ্রাম
(D) গাজীপুর
11. জাতিসংঘ শান্তিরক্ষা মিশনে ‘জুড্ডিশিয়াল এক্সপার্ট’ হিসেবে প্রথমবারের মতো কতজন বাংলাদেশী নারী বিচারক নিয়োগ পান?
(D)
(A) 0) জন
(B) Oर জन
(C) O৩ জन
(D) 08 জন
12. বাংলাদেশ ক্রিকেট দল আন্তর্জাতিক একদিনের খেলার কোন দেকের বিরুদ্ধে প্রথম জয়লাভ করে?
(D)
(A) ভারত
(B) জিম্বাবুয়ে
(C) পাকিস্তান
(D) কেনিয়া
13. "বネবন্ধু স্যাটেলাইট-১" কোন দেশ থেকে উৎক্ষেপণ করা হয়?
(A) রাশিয়া
(B) ফ্রান্স
(C) যুক্তরাজ্য
(D) যুক্তরাষ্ট্র
14. পিপিপি এর পূর্ণরূপ কোনটি?
(A) প্রাইভেট প্রাকটিস অন ফিজিক্স
(B) প্রাইভেট প্রাকটিশনার অন পাবলিক হেলথ
(D) প্রাইভেট প্রাকটিস প্রসিকিউটার
15. পদ্মা সেতুতে কর্তটি স্প্যান রয়েছে?
(A) 80 টि
(B) 82 টि
(c) 82 টि
(D) $8 ৩$ টি
16. বাংলাদেশের কোন মসজিদকে ইউনেস্কো "বিশ্ব ঐতিহ্যবাহী স্থান" ঘোষণা করেছে?
(B)
(A) কুসুম্বা মর্িিদ
(B) যাট গম্বুজ মরজিদ
(C) আতিয়া জামে মসজিদ
(D) ছোট সোনা মসজিদ
17. ওয়ানড়ে ক্রিকেটের ইতিशাসে কোন বাংলাদেশী বোলার অভিষেক ম্যাচে হ্যাটট্রিক করেন?
(A) মাহমুদুল্নাহ রিয়াদ
(B) তাইজুল ইসলাম
(C) মাশরাফি বিন মুর্তজা
(D) সাকিব আল হাসান
18. ১৯৬৯ সালের গণঅভ্যূত্থানের সময় কত দফা প্রণয়ন করা হয়োছিল?
(A) १ দফा
(B) ৯ দফা
(c) ১১ দফা
(D) ১৩ দফা
19. ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বাজেটের আকার-
(A) ৭,৬১,৭৮৫৫ কোটি টাকা
(B) ৭,৭১,৭৮৫ কোটি টাকা
(C) ৬,৬১,৮-৮-৫ কোটি টাকা
(D) ৭,৮-১,৭৮৫৫ কোটি টাকা
20. OPEC এর সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?
(A) ভিয়েনা
(B) জেনেো
(C) জেে্দা
(D) জুরিখ
21. 'নর্ড স্দ্রিম-২' পাইপলাইন প্রকল্প কোন সাগরের তলদেশে অবস্থিত?
(A) কাস্পিয়ান সাগর
(B) কৃষ্ণ সাগর
(c) ভূমধ্যসাগর
(D) বাল্টিক সাগর
(A) সৌদি আরব
(B) কাতার
(C) যুক্তরাষ্ট্র
(D) রাশিয়া
22. 'মোসাদ' এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
(A) বে-এরশ্রেভা
(B) জেরুজালেম
(C) হাইফা
(D) তেল আবিব
23. ২৫তম শীতকালীন অল্লিস্পিক কোন শহরে অনুষ্ঠিত হবে?
(A) মাদ্রিদ
(B) মिলাन
(C) প্যারিস
(D) লস এঞ্জেলেস
24. 'আনन्দমঠ' উপন্যাসের লেখক কে?
(A) বক্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
(B) তারাশঙ্কর বढ্দ্যোপাধ্যায়
() শরুৎচন্দ্র চট্রোপাধায়
(D) আনन্দমমাহন বাগঢী
25. কাজী নজরুল ইসলাম্মের কোন কাব্যগ্রন্থটি ‘লাঙল’’ পত্রিকায় প্রকাশিত হয়?
(A) ভাঙার গান
(B) সাম্যবাদী
(C) সর্বशারা
(D) বিষের বাঁশী
26. 'সব কটা জানালা খুল্লে দাও না' গানটির রচয়িতা কে?
(A) কাজী নজরুল ইসলাম
(B) আবদুল গাফফার চৌধুরী
(c) নজরুল ইসলাম বাবু
(D) আলতাফ মাহ্মুদ
27. ‘তাহারেই পড়̣ মন্ন' কবিতাটি কোন কাব্যগ্রন্থ থেকে নেওয়া হয়েছে?
(A) মায়া কাজল
(B) সাঁঝের মায়া
(c) উদাত্ত পৃথিবী
(D) মন ও জীবন
28. ‘শিখল্জী' শব্দের অর্থ কী?
(A) কবুতর
(B) কোকিল
(c) খরগোশ
(D) ময়ূর
29. নিচের কোনটি ‘পর্বত' শক্দের সমার্থক শব্দ নয়?
(A) মহিধর
(B) नগ
(c) অठल
(D) অখিল
30. বাংলা বর্ণমালায় মাত্রাইীন বর্ণের সংখ্যা কত?
(A) সাত
(B) আট
(C) नয়
(ㅁ) দশ
31. নিচের কোন বানানটি ঋদ্ধ?

> (D) চাহণ
(A) মূমূর্ষু
(B) মূর্ধণ্য
(C) নूनতম
(A) অनন্বয়ী অব্য়़
(B) পদান্বয়ী অব্যয়
(c) অনুকার অব্যয়
(D) সংয়োজক অব্যয়
35. ‘হে সিন্ধু! বন্ধু মোর- মজিনু তব রূপে।' এটি কোন ধরন্নে বাক্য?
(A) প্রার্থনাসূচক
(B) অনুভ্ঞাসূচক
(c) কার্যকারণাঅ্ছক
(D) বিস্ময়সূচক
36. ‘চল্চচ্চিত্র’ এর সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
(A) $\overline{\text { C }+চ ি ত ্ র ~}$
(B) চলন্ত+চিত্র
(C) চলৎ + চিত্র
(D) চলঃ+চিত্র
37. কানে কানে যে কথা = কানাকানি- এখানে ‘কানাকানি’ কোন ধরনের সমাস ?
(A) সমানাধিকরণ বহুর্রীহি
(B) ব্যাতিহার বহু্রীহি
(c) ব্যাধিকরণ বহুব্রীহি
(D) মধ্যপদলোপী বহুত্রীহি
38. नিচের কোন শক্দে স্বভাবতই 'ণ' ব্যবহৃত হয়েছে?
(A) হরিণ
(B) পরায়ণ
(C) বণিক
(D) তৃণ
39. ‘তিনি ব্যাকরণ্গে পণ্তিত' এ বাক্যে ‘ব্যাকরণেণ কোন কারকে কোন বিভক্তি?
(A) অধিকরণণে ৭মী
(B) সम्ब्रদানে ৭মী
(c) অপাদানে ২য়া
(D) কर्ম্ম १মী
40. ‘যে নারীর স্বামী ও পুত্র নেই' এর এক কথায় প্রকাশ কী হবে?
(A) কুমারী
(B) অनূঢ়
(C) অবীরা
(D) বিধবা
41. নিচের কোন ধার্তুটির চৌম্বক প্রবণতা সবচেয়ে বেশি?
(A) কোবাল্ট
(B) শক্ত লোহা
© निকেল
(D) নরম লোহা
42. টেলিভিশনে ছবি প্রেরকেের সময় ছবিকে যে পদ্ধতিতে ক্ষুদ্র ক্ুুদ্র অংশে বিভক্ত করা হয় তাকে কি বলা হয়?
(A) ট্যानिং
(B) স্ক্যাनिং
(C) ক্ক্রিনিং
(D) গ্যাनिং
43. বিগব্যাঙ তত্ত্বের প্রবক্তা কে?
(A) আইনস্টাইন
(B) জি. ল্যাপ্মোর
© স্টিফেন হকিং
(D) গ্যালিলিও
44. 'স্ট্রিট ভাইরাস' কোন রোপের জীবাণুর নাম?
(A) র্যাবিস
(B) টিট্টেনাস
(C) অ্যানথ্রাক্স
(D) ডিপথেরিয়া
45. কোনটি হৌলিক পদার্থ?
(A) চिनि
(B) निয়न
(C) भানি
(D) লবণ
46. কাগজের প্রধান রাসায়নিক উপাদান-
(A) লিগ্গনিন
(B) কুইনিন
(C) রেজিন
(D) হেমিসেলুল্লোজ
47. রক্তশূন্যতা হল্গে চুপসে যায় কোনটি?
(A) ধমনী
(B) শিরা
(c) উপশিরা
(D) জালিকা
48. প্রাণীদেহের দীর্ঘতম কোষ কোন্নটি?
(A) রক্ত কোষ
(B) পেশী কোষ
© নিউরন
(D) জনন কোষ
49. ওজনস্তর বায়ুমন্ডলের কোন স্তরের অবস্থিত?
(A) ট্রপোমণ্লল
(B) স্দ্রাটোমণ্তল
(C) মেসোমন্ডল
(D) তাপমণ্ুল
50. বাংলাদেশেরে ভূ-উপগ্রহ কেন্দ্রের সংখ্যা কয়াটি?
(A) এক
(B) দুই
© তিন
(D) চার
51. What kind of noun is 'Girl'?
(A) Collective
(B) Material
(C) Proper
(D) Common
52. Identify the determiner in the following sentence: 'I have no news for you.'
(A) have
(B) news
© no
(D) for
53. The plural number of 'Oasis' is-
(A) Oasies
(B) Oasise
(c) Oases
(D) Oasisees
54. The Principal along with his students planting trees for two hours.
(B)
(A) have been
(B) has been
(C) is
(D) are
55. Choose the masculine gender-
(A) Infant
(B) Squire
(C) Ass
(D) Pig
56. কোন মেমোরি অস্থিতিশীল এবং মাত্র একবার লেখা যায়?
(A) RAM
(B) ROM
(C) PROM
(D) EPROM
57. কস্পিউটারের কোন অংশটি ডাটা প্রসেসিং এর জন্য ব্যবহৃত হয়?
(A) ALU
(B) Control Unit
(C) Register Array
(D) Accumulation
58. Intel Pentium একটি -
(A) হার্ডড্ডিক্ক
(B) র্ाাম
(c) সিডিরম
(D) প্রসেসর
59. LAN কার্ডের অপর নাম কি?
(A) Network Interface Card
(B) Internet Card
(C) Modem
(D) Net Connection
60. নিচের কোনটি প্রিন্টারের প্রকারভেদ নয়?
(A) Laser
(B) Dot Matrix
(C) Ink-jet
(D) Dual Core
61. Identify the correct sentence-
(A) Yesterday he has gone home
(B) Yesterday he did gone home
(C) Yesterday he had gone home
(D) Yesterday he went home
62. Choose the correct spelling-
(A) niestinnnaire
(B) Onestinnaire
(C) Oliestinnnaitre
(D) Ouectinnmairen

## 63．The adjective＇Savoury＇is connected with－－

（A）colour
（B）dress
© money
（D）food

64．Change the voice．＇They greet me cheerfully every morning．＇
（A）Every morning I was greeted cheerfully．
© I am being greeted cheerfully by them every morning．
（B）I am greeted cheerfully by them every morning．
（D）Cheerfully greeting is done by them every morning．

65．He said，＂Good morning，can you help me？＂Change the narration．
（A）He wished him good morning and asked whether he could help him．
（B）He wished him good morning and asked for help © He told good morning and asked whether he can help him
（D）He wished him good morning and requested to help him．
66．Who wrote the poem＇Solitary Reaper＇？
（A）Wordsworth
（B）Shelley
© Keats
（D）Shakespeare

67．＇The Captive Lady＇কাব্যগ্তন্থের রচয়িতা কে？
（A）জन कीটস
（B）মাইকেল মধুসূদন দত্ত
（c）রবীদ্দ্রনাথ ঠोকুর
（D）শেক্সপীয়ার
68．In Shakespeare＇s play Hamlet，Hamlet was prince of－
（A）Denmark
（B）Norway
© Britain
（D）France

69．Nobel Prize＇in Literature started from the year－－
（A） 1901
（B） 1911
© 1913
（D） 1917

70．The people who carry a coffin at a funeral are called－
（A）Undertakers
（B）Supporters
© Pallbearers
（D）Mourners

71．১ থেকে ১০০ পর্যন্ত লিখত্ত ৫ সংখ্যাটি কতবার আলে？
（A） 20
（B） $2>$
（c） bb
（D）২०

72．২，৩， 8 এবং ৬ দ্যারা বিভাজ্য কিন্তু ৫ দ্যারা বিভাজ্য নয় কোনটি？
（A） DOb
（B） 488
© ১०ママ
（D） 3826

73．একটি ক্লালে ৩০ জন ছত্র আছছ যাদ্দের মধ্যে ১b－জন ফুট্বল গেলে， 28 জন ক্রিকেট গেলে এবং ৫ জন কিছুই গেলে না। কত জন উভয়তিই にেলে？
（A） 0
（B） 8
© 9
（D）৯

74．$-\%$ মুনাফায় কত টাকা জমা রাখলে ২ বছরের চক্রবৃদ্ধি মূলধন ৫২০০ টাকা হবে？
（A） 8 ৪৫ে－১৬ টাকা
（B） 88 なb－১৬ টাকা
（C） 8080.9 ৫ টাকা
（D）«০৫০．৬০ টাকা
75. ১ মিলিমিটার ১ কিলোমিটারের কত অংশ?
(A) $\frac{1}{1000}$
(B) $\frac{1}{10000}$
(C) $\frac{1}{1000000}$
(D) $\frac{1}{100}$
76. পানি ও চিনির একটি ৫০ লিটরের মিশ্রণে চিনির পরিমাণ ৩ শতাংশ। মিশ্রণটি থেকে কতটুকু পানি বাশ্পীভূত করলেে চিনির পরিমাণ ৫ শতাংশতত বৃদ্ধি পাবে?
(A) ১০ লিটার
(B) ১৬ লিটার
(c) ১৮-লিটার
(D) ২০ লিটার
77. একটি চৌবাচ্চা তিনটি নল দিয়ে যথাক্রমে b, ১২ ও ২৪ ঘন্টায় পূর্ণ হতে পারে। তিনটি নল একসঙ্গে খুলে দিলেে ঢৌবাচ্চাটির তিনচতুর্থাংশ পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?
(A) 8 घन্টা
(B) ৫ ঘन্টা
(C) ৩ ঘन্টা
(D) ২ ঘन্টা
78. यদি ২ জন পুরুষ অথবা ৩ জন মহিলা অথবা 8 জন বালক একটি কাজ ৫২ দিনে করতে পারে তবে একই কাজ ১ জন পুরুষ্য, ১ জন মহিলা এবং ১ জন বালক কত দিনে করতে পারবে?
(A) 86 দিनে
(B) ৩৬ দিনে
(C) $8 ৫$ দিनে
(D) ৫० দিনে
79. $a$ ও $b$ দুইটি বিজ্েোড় সংখ্যা। নিচের কোন সংখ্যাটি জোড়?
(A) ab
(B) $\mathrm{b}+2 \mathrm{a}+2$
(C) $a+b+1$
(D) $2 \mathrm{a}+4 \mathrm{~b}$
80. পিতা ও মাতার বয়সের গড় ৪৫ বছর। আবার পিতা, মাতা ও এক পুত্রের বয়সের গড় ৩৬ বছর। পুত্রের বয়স-
(A) ৯ বছর
(B) 28 বছর
(C) ১৫ বছর
(D) ১৮ বছর

ক্যারিয়ার উন্নায়নের পথে জব প্রিপারেশন হাতের মুঠে

