

ক্লাকশিপ প্রশ্নপত্র ২০২০ (2nd Half)

BDA/19

1. Keshav Maharaj is a cricketer who plays for

- (A) West Indies
- (B) England
- (C) South Africa
- (D) India

2. Who among the following was *not* a hockey player?

- (A) Dhan Chand
- (B) Milkha Singh
- (C) Sardar Singh
- (D) Sandeep Singh

3. Turkey recently launched an attack on the Kurds residing in

- (A) Iran
- (B) Iraq
- (C) Syria
- (D) Saudi Arabia

4. Who among the following was the first President of Indian National Congress?

- (A) Dadabhai Naoroji
- (B) Allan Octavian Hume
- (C) W. C. Bonnerjee
- (D) Surendra Nath Banerjee

5. India's 'Look East' policy was launched by

- (A) Narasimha Rao
- (B) Atal Behari Vajpayee
- (C) Manmohan Singh
- (D) Narendra Modi

1. কেশব মহারাজ যে দেশের হয়ে ক্রিকেট খেলেন তা হল

- (A) ওয়েস্ট ইন্ডিজ
- (B) ইংল্যান্ড
- (C) দক্ষিণ আফ্রিকা
- (D) ভারত

2. নিম্নে উল্লিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে কে হকি খেলোয়াড় নন?

- (A) ধ্যানচাঁদ
- (B) মিলখা সিং
- (C) সর্দার সিং
- (D) সন্দীপ সিং

3. নিম্নে উল্লিখিত দেশগুলির মধ্যে কোন্ দেশে বসবাসকারী কুর্দীশদের ওপর হাল আমলে তুরস্ক আক্রমণ করেছে?

- (A) ইরান
- (B) ইরাক
- (C) সিরিয়া
- (D) সৌদি আরব

4. নিম্নে উল্লিখিত ব্যক্তিগণের মধ্যে কে ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম সভাপতি ছিলেন?

- (A) দাদাভাই নওরোজী
- (B) অ্যালান অক্টেভিয়ান হিউম
- (C) উমেশ চন্দ্র ব্যানার্জী
- (D) সুরেন্দ্রনাথ ব্যানার্জী

5. ভারতের 'পূর্বমুখী কর্ম' (Look East) নীতির সূচনা করেন

- (A) নরসিমা রাও
- (B) অটল বিহারী বাজপেয়ী
- (C) মনমোহন সিং
- (D) নরেন্দ্র মোদী

6. Which Indian cricketer has scored the highest number of double centuries in Tests?

- (A) Sunil Gavaskar
(B) Virat Kohli
(C) Sachin Tendulkar
(D) Virendra Shewag

6. টেস্ট খেলায় কোন ভারতীয় ক্রিকেটার সর্বাধিক দ্বি-শত রান করেছেন?

- (A) সুনীল গাবাসকার
(B) বিরাট কোহলি
(C) সচীন তেডুলকার
(D) বীরেন্দ্র শেহবাগ

7. Who is currently the Governor of Jammu and Kashmir?

- (A) N. N. Vohra
(B) Jagmohan
(C) Satya Pal Malik
(D) Girish Chandra Saxena

7. বর্তমানে জম্মু ও কাশ্মীরের রাজ্যপাল হলেন

- (A) এন. এন. ভোরা
(B) জগমোহন
(C) সত্যপাল মালিক
(D) গিরিশ চন্দ্র সাক্সেনা

8. Given below are the names of some sports persons and the games in which they excelled.

Which one of the following is correctly matched:

- | | |
|-----------------------|-----------|
| (A) Cristiano Ronaldo | Cricket |
| (B) Simona Halep | Tennis |
| (C) Tiger Woods | Billiards |
| (D) Joe Root | Foot ball |

8. नीचे किछु खेलोयाडे़र नाम एबं ये सब खेलाय तौरा पारदर्शी ता देओया हयेछे। खेलोयाडे़र नाम एबं खेला ठिकमत चिह्नित करते हवे।

- | | |
|---------------------------|-------------|
| (A) क्रिश्चियानो रोनाल्डो | क्रिकेट |
| (B) सीमोना हालेप | टेनिस |
| (C) टिग्वार उड्स | बिलियार्ड्स |
| (D) जो रूट | फुटबल |

9. Which one of the following states is not a member of BIMSTEC?

- (A) Pakistan
(B) Myanmar
(C) Sri Lanka
(D) India

9. निम्नलिखित राष्ट्रগুলির মধ্যে কোনটি BIMSTEC গোষ্ঠীর সদস্য নয়?

- (A) পাকিস্তান
(B) মায়ানমার
(C) শ্রীলঙ্কা
(D) ভারত

10. Who was the first Chairman of India's Atomic Energy Commission?

- (A) Homi Bhaba
(B) Vikram Sarabhai
(C) R. Chidambaram
(D) H. N. Sethna

10. ভারতের পরমাণুশক্তি কমিশনের প্রথম সভাপতি ছিলেন

- (A) হোমি ভাবা
(B) বিক্রম সারাভাই
(C) আর. চিদাম্বরম
(D) এইচ. এন. শেঠনা

Please Turn Over

11. The 2019 Nobel Prize for Peace was awarded to

- (A) Xi Jinping
- (B) Abiy Ahmed
- (C) Greta Thunberg
- (D) Malala Yousufzai

12. Rabindra Nath Tagore gave up his Knight-hood in

- (A) 1905
- (B) 1911
- (C) 1914
- (D) 1919

13. Kamarpukur, the birth place of Sri Sri Ramkrishna, is in

- (A) Howrah
- (B) Hooghly
- (C) East Bardhaman
- (D) Nadia

14. Which of the following states in India is *not* a tea-growing state?

- (A) Assam
- (B) Tripura
- (C) Madhya Pradesh
- (D) West Bengal

15. The first Indian Governor General of independent India was

- (A) Dr. Rajendra Prasad
- (B) C. Rajagopalachari
- (C) Dr. B.R. Ambedkar
- (D) Dr. S. Radhakrishnan

11. 2019 সালে বিশ্ব শান্তির জন্য 'নোবেল পুরস্কার' পেয়েছেন

- (A) শি জিনপিং
- (B) আব্দী আহমেদ
- (C) গ্রেটা থুনবার্গ
- (D) মালারা ইউসুফজাই

12. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর তাঁর 'নাইট' উপাধি পরিত্যাগ করেন

- (A) 1905 সালে
- (B) 1911 সালে
- (C) 1914 সালে
- (D) 1919 সালে

13. শ্রী শ্রী রামকৃষ্ণদেবের জন্মস্থান কামারপুকুর হল

- (A) হাওড়া জেলায়
- (B) হুগলী জেলায়
- (C) পূর্ব বর্ধমান জেলায়
- (D) নদীয়া জেলায়

14. নিম্নলিখিত রাজ্যগুলির মধ্যে কোনটিতে চা-এর উৎপাদন হয় না?

- (A) অসম
- (B) ত্রিপুরা
- (C) মধ্যপ্রদেশ
- (D) পশ্চিমবঙ্গ

15. স্বাধীন ভারতে প্রথম ভারতীয় গভর্নর জেনারেল ছিলেন

- (A) ডঃ রাজেন্দ্র প্রসাদ
- (B) সি. রাজাগোপালাচারী
- (C) ডঃ বি. আর. আম্বেদকর
- (D) ডঃ সর্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন

16. The 2020 summer olympic games will be held in

- (A) Tokyo
- (B) Beijing
- (C) Paris
- (D) Moscow

17. Which one of the following does not cause global warming?

- (A) Burning of fossil fuels
- (B) Petrol cars
- (C) Solar energy
- (D) Deforestation

18. Which one of the following is not an independent state?

- (A) Vanuatu
- (B) Netherlands
- (C) Alaska
- (D) Canada

19. In which of the following states the head of India's diplomatic mission is designated 'High Commissioner'?

- (A) USA
- (B) UK
- (C) Germany
- (D) Russia

20. Identify the statement that wrongly depicts Mamallapuram as

- (A) a UNESCO cultural heritage site.
- (B) the ancient capital of the Pallva Kingdom.
- (C) home to the development of Kathakali dance form.
- (D) a tourist spot.

16. 2020 সালের গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হবে কেশহরে সেটি

- (A) টোকিও
- (B) বেজিং
- (C) প্যারিস
- (D) মস্কো

17. বিশ্বের উষ্ণায়নের জন্য নিম্নলিখিত কারণগুলির মধ্যে কোনটি দায়ী নয়?

- (A) জীবাশ্ম জ্বালানির ব্যবহার
- (B) পেট্রল গাড়ি
- (C) সৌরশক্তির ব্যবহার
- (D) অরণ্যচ্ছেদন

18. নিম্নে উল্লিখিত স্থানগুলির মধ্যে কোনটি একটি স্বাধীন রাষ্ট্র নয়?

- (A) ভানুয়াটু
- (B) নেদারল্যান্ডস
- (C) আলাস্কা
- (D) কানাডা

19. নিম্নে উল্লিখিত রাষ্ট্রগুলির মধ্যে কোথায় ভারতীয় দূতাবাসের প্রধানিকে 'হাই কমিশনার' বলা হয়?

- (A) যুক্তরাষ্ট্র
- (B) যুক্তরাজ্য
- (C) জার্মানি
- (D) রাশিয়া

20. মামলপুরম সম্পর্কে নিম্নে উল্লিখিত বিবৃতিগুলির মধ্যে কোনটি অসত্য?

- (A) এটি একটি UNESCO অনুমোদিত সংস্কৃতির ঐতিহ্যস্থান।
- (B) এটি ছিল পল্লব রাজাদের রাজধানী।
- (C) এখানে কথকলি নৃত্যের জন্ম।
- (D) এটি একটি পর্যটন কেন্দ্র।

Please Turn Over

21. Amarkantak is in
 (A) Maharashtra
 (B) Madhya Pradesh
 (C) Rajasthan
 (D) Uttarakhand

22. Where did the INA unfurl the Indian flag after defeating the British on 14th April 1944?
 (A) Imphal
 (B) Moirang
 (C) Kohima
 (D) Moreh

23. Which one of the following ports is *not* in Pakistan?
 (A) Karachi
 (B) Gwader
 (C) Pasni
 (D) Bandar Abbas

24. The Governor of an Indian State is appointed by
 (A) Prime Minister of India
 (B) Home Minister
 (C) President of India
 (D) The Chief Justice of the Supreme Court

25. The book 'Asani Sanket' was written by
 (A) Bibhuti Bhushan Bandyopadhyaya
 (B) Manik Bandyopadhyaya
 (C) Samaresh Bose
 (D) Sirshendu Mukhopadhyaya

21. অমরকান্টক শহরটি

- (A) মহারাষ্ট্রে
 (B) মধ্যপ্রদেশে
 (C) রাজস্থানে
 (D) উত্তরাখণ্ডে

22. 1944 সালের 14ই এপ্রিল ব্রিটিশ সেনাবাহিনীকে পরাস্ত করে INA যেখানে ভারতীয় পতাকা উত্তোলন করেছিল সে জায়গার নাম

- (A) ইম্ফল
 (B) ময়রাং
 (C) কোহিমা
 (D) মোরে

23. নিচে উল্লিখিত বন্দরগুলির মধ্যে কোনটির অবস্থান পাকিস্তানে নয়?

- (A) করাচি
 (B) গোয়াদার
 (C) পাসনী
 (D) বন্দর আব্বাস

24. ভারতের একটি অঙ্গ রাজ্যের রাজ্যপালকে নিয়োগ করেন

- (A) ভারতের প্রধানমন্ত্রী
 (B) স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী
 (C) রাষ্ট্রপতি
 (D) শীর্ষ আদালতের প্রধান বিচারপতি

25. 'অশনিসংকেত' গ্রন্থের রচয়িতা হলেন

- (A) বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়
 (B) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
 (C) সমরেশ বসু
 (D) শীর্ষেন্দু মুখোপাধ্যায়

26. From which parliamentary constituency did Prime Minister come in 2019 elections?

- (A) Lucknow
- (B) Varanasi
- (C) Raebareli
- (D) Ahmedabad

27. The capital of Australia is

- (A) Melbourne
- (B) Sydney
- (C) Canberra
- (D) Perth

28. Which was *not* a Portuguese colony in India?

- (A) Pondicherry
- (B) Chandannagar
- (C) Goa
- (D) Andaman and Nicobar Islands

29. When did Alexander invade India?

- (A) 323 B.C.
- (B) 325 B.C.
- (C) 326 B.C.
- (D) 327 B.C.

30. Who among the following is *not* a recipient of the Nobel Prize in literature?

- (A) Toni Morrison
- (B) Gabriela Mistral
- (C) Arundhati Roy
- (D) Olga Tokarczuk

26. 2019 সালের সংসদীয় নির্বাচনে প্রধানমন্ত্রী কোন নির্বাচনী কেন্দ্র থেকে এসেছেন?

- (A) লখনউ
- (B) বারাণসী
- (C) রায়বেরেলি
- (D) আমেদাবাদ

27. অস্ট্রেলিয়ার রাজধানী হল

- (A) মেলবোর্ন
- (B) সিডনী
- (C) ক্যানবেরা
- (D) পার্থ

28. কোনটি অতীতে পর্তুগীজদের কলোনি ছিল না?

- (A) পন্ডিচেরী
- (B) চন্দননগর
- (C) গোয়া
- (D) আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ

29. আলেকজান্ডার কখন ভারতবর্ষ আক্রমণ করেন?

- (A) খ্রিস্টপূর্ব 323-এ
- (B) খ্রিস্টপূর্ব 325-এ
- (C) খ্রিস্টপূর্ব 326-এ
- (D) খ্রিস্টপূর্ব 327-এ

30. নিম্নলিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে কে সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার পাননি?

- (A) টনি মরিসন
- (B) গাব্রিয়েলা মিস্ট্রেল
- (C) অরুন্ধতী রায়
- (D) ওল্গা টোকরজুক

Please Turn Over

BDA/19

31. Who is currently the Foreign Minister of India?

- (A) Ajit Doval
(B) Rajnath Singh
(C) Vijay Gokhale
(D) S. Jaishankar

32. Who among the following Nobel Laureates did not have any significant connection with Kolkata?

- (A) Mother Teresa
(B) H. G. Khorana
(C) C. V. Raman
(D) Avijit Binayak Bandyopadhyay

33. The ISRO has its Headquarters in

- (A) Hyderabad
(B) Bengaluru
(C) Ahmedabad
(D) Thiruvananthapuram

34. In which year did India host the Commonwealth Games?

- (A) 1990
(B) 2010
(C) 2014
(D) 2018

35. In the 2019 Parliamentary elections, Rahul Gandhi was elected from

- (A) Amethi
(B) Wayanad
(C) Thiruvananthapuram
(D) Medak

31. নিম্নে উল্লিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে বর্তমানে কে ভারতের বিদেশ মন্ত্রী?

- (A) অজিত দোভাল
(B) রাজনাথ সিং
(C) বিজয় গোখলে
(D) এস. জয়শঙ্কর

32. নিম্নে উল্লিখিত নোবেল পুরস্কার বিজয়ীদের মধ্যে কোন ব্যক্তির কলকাতার সঙ্গে বিশেষ কোনো যোগাযোগ ছিল না?

- (A) মাদার টেরেজা
(B) হরগোবিন্দ খোরানা
(C) সি. ভি. রমন
(D) অভিজিৎ বিনায়ক বন্দ্যোপাধ্যায়

33. ISRO-এর সদর দপ্তর হল

- (A) হায়দারাবাদে
(B) বেঙ্গালুরুতে
(C) আমেদাবাদে
(D) তিরুবানন্তপুরমে

34. 'কমনওয়েলথ গেমস' কোন বৎসরে ভারতে অনুষ্ঠিত হয়?

- (A) 1990
(B) 2010
(C) 2014
(D) 2018

35. 2019-এর সংসদীয় নির্বাচনে রাহুল গান্ধী যে নির্বাচনকেন্দ্র থেকে জয়লাভ করেন সেটি

- (A) আমেথি
(B) ওয়ানাড
(C) তিরুবনন্তপুরম
(D) মেডাক

36. Which among the following rivers originate from the Himalayas?

- (A) Damodar
- (B) Cauvery
- (C) The Bramhaputra
- (D) Narmada

37. Swami Vivekananda delivered his Chicago Addresses in

- (A) 1890
- (B) 1892
- (C) 1893
- (D) 1894

38. Which one of the following states criticised India for abrogation of Article 370 of Indian Constitution?

- (A) Bangladesh
- (B) UAE
- (C) Turkey
- (D) Saudi Arabia

39. Which one of the following countries was recently in the news for burning of the World's largest rain forest?

- (A) Mexico
- (B) Brazil
- (C) Venezuela
- (D) Ecuador

40. Usain Bolt is a

- (A) Long distance runner
- (B) Swimmer
- (C) Basket ball player
- (D) Archer

36. নিম্নে উল্লিখিত নদীগুলির মধ্যে কোনটির উৎস হিমালয়ে?

- (A) দামোদর
- (B) কাবেরী
- (C) ব্রহ্মপুত্র
- (D) নর্মদা

37. স্বামী বিবেকানন্দ শিকাগো ধর্ম সম্মেলনে বক্তৃতা দিয়েছিলেন

- (A) 1890 সালে
- (B) 1892 সালে
- (C) 1893 সালে
- (D) 1894 সালে

38. ভারতীয় সংবিধানের 370 ধারা বাতিল করার জন্য নিম্নে উল্লিখিত রাষ্ট্রগুলির মধ্যে কোনটি ভারত সরকারের সমালোচনা করেছে?

- (A) বাংলাদেশ
- (B) সংযুক্ত আমীরশাহী
- (C) তুরস্ক
- (D) সৌদি আরব রাষ্ট্র

39. বিশ্বের বৃহত্তম rain forest-এ অগ্নিকাণ্ডের জন্য সাম্প্রতিক কালে কোন দেশের নাম সংবাদ শিরোনামে ছিল?

- (A) মেক্সিকো
- (B) ব্রাজিল
- (C) ভেনিজুয়েলা
- (D) ইকুয়েডর

40. Usain Bolt- একজন

- (A) দূরপাল্লার দৌড়বিদ
- (B) সাঁতারু
- (C) বাস্কেটবল খেলোয়াড়
- (D) তীরন্দাজ

Please Turn Over

41. A certain principal amounts to Rs. 500 in 3 years and Rs. 540 in 5 years. Find the rate of interest per annum.

- (A) $\frac{52}{11}\%$
 (B) $\frac{50}{11}\%$
 (C) $\frac{56}{11}\%$
 (D) $\frac{54}{11}\%$

$$\frac{500}{100} = \frac{540}{100 + 5R}$$

$$500(100 + 5R) = 540 \times 100$$

$$50000 + 2500R = 54000$$

$$2500R = 4000$$

$$R = \frac{4000}{2500} = \frac{8}{5} = 1.6\%$$

41. কোনো মূলধন 3 বছরে সুদে-মূলে 500 টাকা এবং 5 বছরে সুদে-মূলে 540 টাকা হয়। বার্ষিক সুদের হার কত?

- (A) $\frac{52}{11}\%$
 (B) $\frac{50}{11}\%$
 (C) $\frac{56}{11}\%$
 (D) $\frac{54}{11}\%$

$$\frac{500}{100} = \frac{540}{100 + 5R}$$

$$500(100 + 5R) = 540 \times 100$$

$$50000 + 2500R = 54000$$

$$2500R = 4000$$

$$R = \frac{4000}{2500} = \frac{8}{5} = 1.6\%$$

42. 300 gm of sugar solution has 40% sugar in it. How much sugar should be added to make it 50% in the solution?

- (A) 10 gms
 (B) 40 gms
 (C) 60 gms
 (D) 8 gms

$$\frac{300 \times 40}{100} = \frac{(300 + x) \times 50}{100}$$

$$12000 = \frac{(300 + x) \times 50}{100}$$

$$12000 \times 100 = 50(300 + x)$$

$$1200000 = 15000 + 50x$$

$$1185000 = 50x$$

$$x = \frac{1185000}{50} = 23700$$

42. 300 গ্রাম চিনির দ্রবণে 40% চিনি আছে। ওই দ্রবণে আরও কত গ্রাম চিনি মিশ্রিত করলে চিনির পরিমাণ মোট মিশ্রণের 50% হবে?

- (A) 10 গ্রাম
 (B) 40 গ্রাম
 (C) 60 গ্রাম
 (D) 8 গ্রাম

$$\frac{300 \times 40}{100} = \frac{(300 + x) \times 50}{100}$$

$$12000 = \frac{(300 + x) \times 50}{100}$$

$$12000 \times 100 = 50(300 + x)$$

$$1200000 = 15000 + 50x$$

$$1185000 = 50x$$

$$x = \frac{1185000}{50} = 23700$$

43. 15% loss on selling price is what per cent loss on the cost price?

- (A) $13\frac{1}{23}\%$
 (B) $23\frac{1}{3}\%$
 (C) $13\frac{2}{23}\%$
 (D) $23\frac{2}{23}\%$

$$\frac{2000}{100} = \frac{2000 - 15\% \text{ loss}}{100 + R}$$

$$2000(100 + R) = 2000 - 15\% \text{ loss}$$

$$200000 + 2000R = 2000 - 15\% \text{ loss}$$

43. বিক্রয়মূল্যের ওপর 15% ক্ষতি হলে, ক্রয়মূল্যের ওপর কত শতাংশ ক্ষতি হবে?

- (A) $13\frac{1}{23}\%$
 (B) $23\frac{1}{3}\%$
 (C) $13\frac{2}{23}\%$
 (D) $23\frac{2}{23}\%$

$$\frac{2000}{100} = \frac{2000 - 15\% \text{ loss}}{100 + R}$$

$$2000(100 + R) = 2000 - 15\% \text{ loss}$$

$$200000 + 2000R = 2000 - 15\% \text{ loss}$$

44. Find the amount on Rs. 625 for 2 years at 4% compound interest, interest being payable annually.

- (A) Rs. 756
 (B) Rs. 676
 (C) Rs. 767
 (D) Rs. 675

$$625 \left(1 + \frac{4}{100}\right)^2$$

$$625 \left(1 + \frac{4}{100}\right)^2 = 625 \left(\frac{104}{100}\right)^2$$

$$625 \times \frac{10816}{10000} = 676$$

44. বার্ষিক 4% চক্রবৃদ্ধি হার সুদে 625 টাকার 2 বছরের সুদ-আসল কত হবে? (সুদ পর্ব 1 বৎসর)

- (A) 756 টাকা
 (B) 676 টাকা
 (C) 767 টাকা
 (D) 675 টাকা

$$625 \left(1 + \frac{4}{100}\right)^2$$

$$625 \left(1 + \frac{4}{100}\right)^2 = 625 \left(\frac{104}{100}\right)^2$$

$$625 \times \frac{10816}{10000} = 676$$

45. A boat running downstream covers a distance of 24 kms in 4 hours, while for covering the distance upstream it takes 6 hours. What is the speed of the boat in still water?

- (A) 5.5 km/hr
(B) 6 km/hr
(C) 3.5 km/hr
(D) 5 km/hr

46. A alone can do $\frac{1}{2}$ of a work in 5 days and B alone can do $\frac{1}{3}$ of the same work in 4 days. How many days working together will they finish the work?

- (A) $2\frac{2}{9}$ days
(B) 3 days
(C) 9 days
(D) $5\frac{5}{11}$ days

47. A tap can empty a tank in 30 minutes while second tap empty it in 20 minutes. If both the taps are kept open, how much time is required to empty the cistern?

- (A) 12 minutes
(B) 25 minutes
(C) 50 minutes
(D) 55 minutes

48. If 60% of P = 30% of Q, then P = x% of Q. Find x = ?

- (A) 0.5
(B) 2
(C) 50
(D) 0.005

49. The ratio of the ages of three persons is 7 : 5 : 4. The sum of the ages of the first and third exceeds the double of the age of the second person by 5 years. Determine the age of the second person.

- (A) 20 years
(B) 25 years
(C) 27 years
(D) 30 years

45. একটি নৌকা স্রোতের অনুকূলে 4 ঘন্টায় 24 কিমি পুরন অতিক্রম করতে পারে। ওই পুরন 6 ঘন্টায় স্রোতের প্রতিকূলে অতিক্রম করে। স্থির জলে নৌকার বেগ কত?

- (A) 5.5 কিমি/ঘন্টা
(B) 6 কিমি/ঘন্টা
(C) 3.5 কিমি/ঘন্টা
(D) 5 কিমি/ঘন্টা

46. A একটি কাজের $\frac{1}{2}$ অংশ 5 দিনে এবং B ওই কাজটির $\frac{1}{3}$ অংশ 4 দিনে করতে পারে। A ও B একত্রে সম্পূর্ণ কাজটি করে

- (A) $2\frac{2}{9}$ দিনে
(B) 3 দিনে
(C) 9 দিনে
(D) $5\frac{5}{11}$ দিনে

47. একটি চৌবাচ্চার দুটি নল দিয়ে যথাক্রমে 30 মিনিট এবং 20 মিনিটে চৌবাচ্চাটি খালি হয়। দুটি নল একসঙ্গে খুলে দিলে ভর্তি চৌবাচ্চাটি খালি হয়

- (A) 12 মিনিট
(B) 25 মিনিট
(C) 50 মিনিট
(D) 55 মিনিট

48. যদি P-এর 60% = Q-এর 30% হয়, তবে P = Q-এর x% হলে x = কত?

- (A) 0.5
(B) 2
(C) 50
(D) 0.005

49. তিনজনের বয়সের অনুপাত 7 : 5 : 4। প্রথম ও তৃতীয় জনের বয়সের সমষ্টি দ্বিতীয় জনের বয়সের দ্বিগুণ অপেক্ষা 5 বছর বেশি। দ্বিতীয় ব্যক্তির বয়স কত?

- (A) 20 বছর
(B) 25 বছর
(C) 27 বছর
(D) 30 বছর

Please Turn Over

$$\frac{15 \times 12}{60} = 30$$

$$\frac{12 \times 15}{40} = 45$$

$$45 - 30 = 15$$

$$\frac{15}{30} = \frac{1}{2} = 50\%$$

50. A fruit seller bought 15 apples for Rs. 12 and sold 12 apples for Rs. 15. How much profit or loss did he make?

- (A) 56.25% profit
(B) 56.35% profit
(C) 56.25% loss
(D) 56.35% loss

51. Successive discount of 20% and 25% are equivalent to a single discount of

- (A) 33%
(B) 40%
(C) 35%
(D) 45%

52. A 60 metre long train is running at a speed of 40 km per hour. It will cross a railway platform 90 metre long in

- (A) 14 seconds
(B) 13.5 seconds
(C) 14.5 seconds
(D) 13 seconds

53. A sum of money becomes 4 times of itself in 2 years at compound interest. The rate of interest per annum is

- (A) 150%
(B) 100%
(C) 200%
(D) 75%

54. $\frac{2}{3}$ rd of a number is 36. Find out 25% of that number.

- (A) 13.25
(B) 13.5
(C) 13.51
(D) 13.65

50. এক ফল বিক্রেতা 12 টাকা দিয়ে 15টি আপেল কিনে 15 টাকায় 12টি আপেল বিক্রয় করল। তার কত লাভ বা ক্ষতি হল?

- (A) 56.25% লাভ
(B) 56.35% লাভ
(C) 56.25% ক্ষতি
(D) 56.35% ক্ষতি

$$\frac{12}{15} = 0.8$$

$$\frac{15}{12} = 1.25$$

51. 20% এবং 25% ক্রমিক ছাড়-এর সমতুল্য ছাড় কত শতাংশ হবে?

- (A) 33%
(B) 40%
(C) 35%
(D) 45%

$$\frac{20 \times 25}{100} = 5$$

$$20 + 25 - 5 = 40$$

52. 60 মিটার লম্বা একটি ট্রেন ঘণ্টায় 40 কিমি বেগে ধাবিত হলে কত সময়ে 90 মিটার লম্বা একটি প্ল্যাটফর্মকে অতিক্রম করবে?

- (A) 14 সেকেন্ডে
(B) 13.5 সেকেন্ডে
(C) 14.5 সেকেন্ডে
(D) 13 সেকেন্ডে

$$\frac{40 \times 60}{3600} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{90}{\frac{2}{3}} = 135$$

53. যদি কোনো আসল চক্রবৃদ্ধি হার সুদে 2 বছরে সুদে-আসলে 4 গুণ হয়, তবে বার্ষিক সুদের হার কত?

- (A) 150%
(B) 100%
(C) 200%
(D) 75%

$$A = P \left(1 + \frac{r}{100}\right)^2$$

$$4P = P \left(1 + \frac{r}{100}\right)^2$$

$$4 = \left(1 + \frac{r}{100}\right)^2$$

$$2 = 1 + \frac{r}{100}$$

$$1 = \frac{r}{100}$$

$$r = 100\%$$

54. কোনো সংখ্যার $\frac{2}{3}$ অংশের মান 36 হলে, সংখ্যাটির 25%-এর মান কত?

- (A) 13.25
(B) 13.5
(C) 13.51
(D) 13.65

$$\frac{2}{3}x = 36$$

$$x = \frac{36 \times 3}{2} = 54$$

$$25\% \text{ of } 54 = \frac{25}{100} \times 54 = 13.5$$

55. The simplified value of:

$$\frac{8 \cdot 73 \times 8 \cdot 73 \times 8 \cdot 73 + 4 \cdot 27 \times 4 \cdot 27 \times 4 \cdot 27}{8 \cdot 73 \times 8 \cdot 73 + 4 \cdot 27 \times 4 \cdot 27 - 8 \cdot 73 \times 4 \cdot 27}$$

- (A) 11
(B) 14
(C) 13
(D) 15

56. The value of $\sqrt{0.01} + \sqrt{0.0064} + \sqrt{0.16}$ is

- (A) 0.4
(B) 0.3
(C) 0.7
(D) 0.8

57. What rate per cent is 1 minute 48 seconds to an hour?

- (A) 1%
(B) 2%
(C) 3%
(D) 4%

58. If $A : B = 4 : 3$, $B : C = 3 : 5$ and $C : D = 10 : 9$ then the ratio $A : B : C : D$ is

- (A) 8 : 6 : 9 : 10
(B) 8 : 9 : 6 : 10
(C) 8 : 6 : 10 : 9
(D) 6 : 8 : 10 : 9

59. If $45337 * 2$ be divisible by 11, the * mark digit is

- (A) 8
(B) 6
(C) 4
(D) 2

$$55. \frac{8 \cdot 73 \times 8 \cdot 73 \times 8 \cdot 73 + 4 \cdot 27 \times 4 \cdot 27 \times 4 \cdot 27}{8 \cdot 73 \times 8 \cdot 73 + 4 \cdot 27 \times 4 \cdot 27 - 8 \cdot 73 \times 4 \cdot 27}$$

সরল করলে যে মান পাওয়া যায় তা হল

- (A) 11
(B) 14
(C) 13
(D) 15

$$\frac{(a^3 + b^3)}{a^2 + b^2 - ab}$$

56. $\sqrt{0.01} + \sqrt{0.0064} + \sqrt{0.16}$ -এর সরলতম মান হবে

- (A) 0.4
(B) 0.3
(C) 0.7
(D) 0.8

$$0.1 + 0.08 + 0.4 = 0.58$$

57. 1 ঘণ্টার কত শতাংশ 1 মিনিট 48 সেকেন্ড?

- (A) 1%
(B) 2%
(C) 3%
(D) 4%

$$\frac{108}{3600} \times 100 = 3\%$$

58. যদি $A : B = 4 : 3$, $B : C = 3 : 5$ এবং $C : D = 10 : 9$

হয় তবে $A : B : C : D$ অনুপাত কত?

- (A) 8 : 6 : 9 : 10
(B) 8 : 9 : 6 : 10
(C) 8 : 6 : 10 : 9
(D) 6 : 8 : 10 : 9

A	B	C	D
4	3	3	3
3	3	5	5
10	10	10	9

59. যদি $45337 * 2$ সংখ্যাটি 11 দ্বারা বিভাজ্য হয়, তবে * চিহ্নিত স্থানে যে সংখ্যাটি বসাতে হবে তা হল

- (A) 8
(B) 6
(C) 4
(D) 2

$$11 \overline{) 453372}$$

Please Turn Over

60. A person travels from A to B at a speed of 40 kmph and returns by decreasing his speed by 50%. What is his average speed for both the trips?

- (A) $16\frac{2}{3}$ kmph
 (B) 26 kmph
 (C) $36\frac{2}{3}$ kmph
 (D) $26\frac{2}{3}$ kmph

61. The average of 7 consecutive numbers is 20. The largest of these numbers is

- (A) 24
 (B) 23
 (C) 22
 (D) 25

62. A alone can do a piece of work in 21 days. B, who is 40% more efficient than A, will finish the work in

- (A) 10 days
 (B) 12 days
 (C) 15 days
 (D) 18 days

63. Find smallest number which when divided by 20, 42 and 63, leaves the remainder 1 in each case.

- (A) 1241
 (B) 1261
 (C) 1259
 (D) 1239

60. এক ব্যক্তি 40 কিলোমিটার/ঘণ্টা গতিতে A থেকে B পর্যন্ত গিয়ে তার গতিবেগ 50% হ্রাস করে ফিরে আসে। সমগ্র যাত্রাপথে ব্যক্তির গড় গতিবেগ কত?

- (A) $16\frac{2}{3}$ কিলোমিটার/ঘণ্টা
 (B) 26 কিলোমিটার/ঘণ্টা
 (C) $36\frac{2}{3}$ কিলোমিটার/ঘণ্টা
 (D) $26\frac{2}{3}$ কিলোমিটার/ঘণ্টা

61. পরপর 7টি সংখ্যার গড় 20 হলে, এদের মধ্যে বৃহত্তম সংখ্যাটি কত?

- (A) 24
 (B) 23
 (C) 22
 (D) 25

62. A একটি কাজ 21 দিনে করতে পারে। B, A-এর চেয়ে 40% বেশি দক্ষ। তাহলে ওই একই কাজ করতে B-এর সময় লাগবে

- (A) 10 দিন
 (B) 12 দিন
 (C) 15 দিন
 (D) 18 দিন

63. ক্ষুদ্রতম কোন সংখ্যাকে 20, 42 এবং 63 দ্বারা ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে 1 অবশিষ্ট থাকে?

- (A) 1241
 (B) 1261
 (C) 1259
 (D) 1239

$40 \times \frac{1}{2} = 20$
 $\frac{40 \times 1}{20} + \frac{20 \times 1}{40} = \frac{2}{1}$
 $\frac{2}{1} = 2$
 $40 \times 2 = 80$
 $80 \div 3 = 26\frac{2}{3}$

20 21 22 23

$21 \times \frac{5}{7} = 15$

180
 1266

20/42/63
 10/21/31.5
 10/21/31.5
 10/21/31.5

64. Two numbers are in the ratio 3 : 5 and their HCF 12, their product is

- (A) 1620
- (B) 1800
- (C) 1980
- (D) 2160

65. In a 100m race, A runs at 8 km per hour. If A gives B a start of 4m and still beats him by 15 seconds, find the speed of B in m/sec.

- (A) $3\frac{7}{15}$ m/sec
- (B) $3\frac{1}{15}$ m/sec
- (C) $3\frac{2}{15}$ m/sec
- (D) $\frac{8}{5}$ m/sec

$\frac{100}{3} + 4$
 $\frac{112}{3}$
 $\frac{8}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{112}{3}$

66. If $20\frac{1}{2} + 30\frac{1}{3} - * = 35\frac{2}{3}$, then the * mark place is

- (A) $15\frac{1}{2}$
- (B) $15\frac{1}{4}$
- (C) $15\frac{1}{6}$
- (D) $15\frac{1}{7}$

$\frac{1928}{18}$

$8 \times \frac{5}{18} = \frac{112}{3}$
 $40 \times 60 = 2400$
 $2400 - 672 = 1728$
 $\frac{1728}{18} = 96$

67. On simplification, $3034 - (1002 \div 2004)$ is equal to

- (A) 2543
- (B) 2984
- (C) 2993
- (D) 3029

1517

64. দুটি সংখ্যার গ.সা.ও. 12 এবং তাদের অনুপাত 3:5, তাদের গুণফল

- (A) 1620
- (B) 1800
- (C) 1980
- (D) 2160

$\frac{144}{15} = 60$

65. 100 মিটারের একটি প্রতিযোগিতায় A ঘণ্টায় 8 কিমি বেগে দৌড়ায়। B যখন 4 মিটার যায় তখন A দৌড় শুরু করে এবং B কে 15 সেকেন্ডে পরাজিত করে। B-এর গতিবেগ মি./সে.-এ নির্ণয় করো।

- (A) $3\frac{7}{15}$ মি./সে.
- (B) $3\frac{1}{15}$ মি./সে.
- (C) $3\frac{2}{15}$ মি./সে.
- (D) $\frac{8}{5}$ মি./সে.

$\frac{100}{3}$

66. যদি $20\frac{1}{2} + 30\frac{1}{3} - * = 35\frac{2}{3}$ হয়, তবে * চিহ্ন স্থানটিতে বসাতে হবে

- (A) $15\frac{1}{2}$
- (B) $15\frac{1}{4}$
- (C) $15\frac{1}{6}$
- (D) $15\frac{1}{7}$

$15 \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{2}{3} \right)$
 $\frac{342 - 4}{6} = \frac{338}{6}$

67. $3034 - (1002 \div 2004)$ -এর সরলতম মান হল

- (A) 2543
- (B) 2984
- (C) 2993
- (D) 3029

$\frac{1002 \times 1000}{2004} = 50$

68. The simple interest on Rs. 400 for 5 years at 6% per annum is

- (A) Rs. 140
 (B) Rs. 120
 (C) Rs. 110
 (D) Rs. 124

69. A number when divided by 119 leaves remainder 19. The same number when divided by 17, will leave remainder

- (A) 2
 (B) 7
 (C) 10
 (D) 5

70. The price of coal is increased by 20%. By what per cent a family should decrease its consumption so that expenditure remains same?

- (A) 40%
 (B) $23\frac{1}{3}\%$
 (C) 20%
 (D) $16\frac{2}{3}\%$

68. বার্ষিক 6% সরল সুদে 400 টাকার 5 বছরের সুদ কত?

- (A) Rs. 140
 (B) Rs. 120
 (C) Rs. 110
 (D) Rs. 124

$$6 \times 400 \times 5$$

69. একটি সংখ্যাকে 119 দ্বারা ভাগ করলে 19 ভাগশেষ থাকে। সংখ্যাটিকে 17 দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ থাকে

- (A) 2
 (B) 7
 (C) 10
 (D) 5

$$\begin{array}{r} 17 \overline{) 136} \\ \underline{136} \\ 0 \end{array}$$

70. কয়লার বাজার দাম 20% বৃদ্ধি পাওয়ায় একটি পরিবারের খরচ একই রাখতে কয়লার বরাদ্দ হ্রাস পায়

- (A) 40%
 (B) $23\frac{1}{3}\%$
 (C) 20%
 (D) $16\frac{2}{3}\%$

71. Find out the correct sentence from the list below:

- (A) The behaviour of the children were ~~not~~ up to the mark.
 (B) The behaviour of the children was not up to the mark.
 (C) The behaviours of the children was not up to the mark.
 (D) The behaviours of the children were not up to the mark.

72. Find from below the word that means 'esteem'.

- (A) Respect
 (B) Enmity
 (C) Elegance
 (D) Famous

73. Choose the most appropriate word to fill in the blank:

Ratna's mother is _____, she can't even sign her name.

- (A) literate
 (B) strange
 (C) illiterate
 (D) deaf

74. Replace the missing word with the right word from the options below:

A list of _____ candidates for the admission test has been put up on the notice-board.

- (A) illegible
 (B) honourable
 (C) eligible
 (D) ideal

75. Choose the correct spelling from the options below:

- (A) Ambitious
 (B) Ambitous
 (C) Ambicious
 (D) Ambiteous

76. Fill in the blank with an appropriate preposition from the list below:

The cat sneaked in and sat _____ the little girl.

- (A) under
 (B) besides
 (C) into
 (D) beside

77. Find the word which has the same meaning as 'Cautious'.

- (A) Peaceful
 (B) Wise
 (C) Careful
 (D) Courageous

78. Fill in the blank with an appropriate preposition given below:

Ratan entered the room and looked _____ the painting on the wall.

- (A) at
 (B) down
 (C) up
 (D) in

79. Choose the most appropriate word to fill in the blank:

Amit's story about ghosts and witches is not _____.

- (A) believable
 (B) strange
 (C) wild
 (D) relevant

80. Find out from the given words the opposite of 'Dangerous'.

- (A) Terrible
 (B) Quiet
 (C) Safe
 (D) Gentle

Please Turn Over

81. Fill in the blank with an appropriate word from the list below:

Early to bed and early to rise _____ a man healthy, wealthy and wise.

- (A) make
- (B) made
- (C) have made
- (D) makes

82. Fill in the blank with an appropriate preposition from the list below:

The deer is afraid _____ the tiger.

- (A) from
- (B) by
- (C) for
- (D) of

83. Choose from the list below the most appropriate word to fill in the blank:

An action which is most difficult and almost impossible to explain is _____.

- (A) unavoidable
- (B) inexplicable
- (C) indescribable
- (D) incoherent

84. Complete the idiom by choosing the right word from the options given below:

He moved heaven and _____ to get bail for his friend.

- (A) hell
- (B) sky
- (C) cosmos
- (D) earth

85. Change from Passive to Active voice, choosing from the options below:

Many things may be accomplished by a little effort.

- (A) They may accomplish many things by little effort.
- (B) They can accomplish many things by little effort.
- (C) One may accomplish by little effort many things.
- (D) One may accomplish many things by a little effort.

86. Fill in the blank with an appropriate preposition from the list below:

The Emperor Akbar ruled _____ a vast kingdom.

- (A) with
- (B) over
- (C) on
- (D) by

87. Fill in the blank with an appropriate word from the list below:

Neither of the two brothers Ramesh and Suresh _____ found suitable for the job at the interview held yesterday.

- (A) were
- (B) are
- (C) was
- (D) have been

88. Complete the idiom by choosing the right word from the options given below:

She could not make up her _____ about what to buy.

- (A) decision
- (B) logic
- (C) mind
- (D) heart

89. Find from below, the word that means 'a boy who frightens weaker boys'.

- (A) Tramp
- (B) Bully
- (C) Hypocrite
- (D) Trespasser

90. Change the following statement into an interrogative sentence:

She had time to finish all the questions.

- (A) Do you think that she did have time to finish all the questions?
- (B) Had she no time to finish all the questions?
- (C) Did she manage to finish all the questions?
- (D) Had she time to finish all the questions?

satellite

satellite

91. Find out the right word to complete the following sentence:

We buy meat from a _____

- (A) Green grocer
- (B) Butcher
- (C) Broker
- (D) Baker

92. Complete the idiom by choosing the right word from the options given below:

The women in the country fought tooth and _____ for liberation.

- (A) tongue
- (B) mouth
- (C) nail
- (D) hand

93. Change from Active to Passive voice, choosing from the options below:

The society will help the poor children with money.

- (A) The poor children will be helped by the society with money.
- (B) The society will be helped by the poor children with money.
- (C) The poor children will receive help from the society with money.
- (D) The poor children will help the society with money.

94. Choose the correct form of the verb from the options given below:

By the time we reached home the rain _____.

- (A) has stopped
- (B) had stopped
- (C) had been stopped
- (D) was stopping

95. Choose the appropriate word to fill in the blank:

The man seems _____ because he frequently laughs loudly for no reason.

- (A) happy
- (B) cheerful
- (C) abnormal
- (D) admirable

96. Choose the correct spelling from the options below:

- (A) Sateelite
- (B) Sataline
- (C) Satalite
- (D) Satellite

97. Find out the right word to complete the following sentence:

The government punished him because of his _____ activities.

- (A) illegal
- (B) antisocial
- (C) charitable
- (D) shameful

98. Change from Active to Passive voice, choosing from the options below:

The tutor taught Ronny Mathematics for two years.

- (A) Ronny was taught by the tutor Mathematics for two years.
- (B) Mathematics was taught for Ronny by the tutor for two years.
- (C) Ronny was taught Mathematics by the tutor for two years.
- (D) Ronny was taught by the tutor for two years, Mathematics.

99. Choose the correct form of the verb from the options given below:

Have you heard that Mr. Basu _____ the Chairman of the Executive Committee?

- (A) had being appointed
- (B) were appointed
- (C) was been appointed
- (D) has been appointed

100. Find out the appropriate word or words that befits the underlined part of the sentence:

When buying a gift one should keep in mind the person's likes and dislikes.

- (A) Invent
- (B) Ignore
- (C) Think about
- (D) Admire