ক্লাকশিপ প্রশ্নপত্র ২০২০ (1* Half)

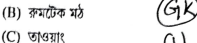
DBF/19

- 1. Where does the Dalai Lama live?
 - (A) Mussoorie
 - (B) Rumtek Monastery
 - (C) Tawang
 - (D) Mcleodgani, Dharmashala
- 2. How many seats are there in Lok Sabha?
 - (A) 540
 - (B) 543
 - (C) 545
 - (D) 550
- 3. Who among the following persons was not a famous sculptor?
 - (A) Jogen Chowdhury
 - (B) Nandalal Bose
 - (C) Ramkinkar Baij

/ AA SAU

- (D) Tarasankar Bandhopadhyay
- 4. Before becoming the president of India Pranab Mukherjee never held the post of
 - (A) Defence Minister
 - (B) Finance Minister
 - (C) Minister for Railways
 - (D) Minister for External Affairs
 - 5. Greta Thunberg is
 - (A) an Actor
 - (B) a Tennis player
 - (C) an Environmental activist
 - (D) a Human Rights activist

- 1. দলাই লামার বাসস্থান কোথায়?
 - (A) মুসৌরী
 - (B) রুমটেক মঠ



(D) गांकनिएफनख, धर्मनाना

- 2. লোকসভায় আসন সংখ্যা কত?
 - (A) 540
 - (B) 543

(C) 545

(D) 550

(constitiv) (1)

- 3. নিম্নোক্ত ব্যক্তিদের মধ্যে কে একজন প্রসিদ্ধ ভাস্কর नन ?
 - (A) যোগেন চৌধুরী
 - (B) নন্দলাল বস
 - (C) রামকিংকর বেজ
 - ✓D) তারাশংকর বন্দ্যোপাধ্যায়

4. ভারতের রাষ্ট্রপতি হওয়ার আগে প্রণব মুখোপাধ্যায় নিম্নলিখিত মন্ত্রকণ্ডলির মধ্যে কোনটির দায়িত্বে কখনও ছিলেন ना ?

- (A) প্রতিরক্ষা
- (B) অর্থ

TANEAN

(C) (Ae

(D) বিদেশ



- 5. গ্রেটা থুনবার্গ হলেন
 - (A) একজন অভিনেত্ৰী

(B) একজন টেনিস খেলোয়াড়

- ্বে আবহাওয়ার ধ্বংস রোধে সক্রিয় একজন কর্মী
- (D) একজন মানবাধিকার কর্মী



6.	Who among the following was awarded the
Nobel	Prize in Literature in 2019?

- (A) Peter Handke
- (B) Bob Dylan
- (C) Olga Tokarczuk
- (D) Salman Rushdie
- 7. The Easter Sunday suicide bombings in 2019 had taken place in
 - (A) Christ Church
 - (B) Colombo
 - (C) Bradford
 - (D) Jerusalem
- 8. How many districts are there in West Bengal?
 - (A) 21
 - (B) 19
 - (C) 24
 - (D) 22
 - 9. The Rafale deal relates to the acquisition of
 - (A) helicopters
 - (B) fighter planes
 - (C) submarines
 - (D) long range missiles
- 10. Which one of the following items is sought to be banned for protection of environment?
 - (A) Jute bags
 - (B) Plastic bags
 - (C) Paper bags
 - (D) Cloth bags

- 6. নিম্নোক্ত ব্যক্তিদের মধ্যে কাকে 2019 সালে সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়?
 - "(A) পিটার হাঙ্কে
 - (B) বব ডিলন
 - (C) ওল্পা টোকারজুক
 - (D) সালমান রুশদি
- 7. 2019 সালে ইস্টার রবিবারে আত্মঘাতী বোমার বিস্ফোরণ হয়
 - (A) ক্রায়েস্টচার্চ শহরে

(current)

- (B) কলম্বোতে
- (C) ব্রাডফোর্ডে
- (D) জেরুজালেম শহরে
- 8. পশ্চিমবঙ্গে কতগুলি জেলা আছে?



- (B) 49-30
- (C) 24

(A) 21

(D) 22



- 9. রাফাল চুক্তির মাধ্যমে ভারত সরকার যা কিনবে তা হল
 - (A) হেলিকপ্টাব
 - √(B) যুদ্ধ বিমান

Current)

- (C) ডুবো জাহাজ
- (D) দ্রপান্নার ক্ষেপণাস্ত্র
- 10. পরিবেশ সংরক্ষণের জন্য কোন ধরনের ব্যাগের ব্যবহার নিষিদ্ধ করার কথা ভাবা হচ্ছে ?
 - (A) পাটের তৈরি ব্যাগ
 - **(B)** প্লাস্টিক ব্যাগ
 - (C) কাগজের ব্যাগ
 - (D) কাপড়ের ব্যাগ

- 11. Who among the following persons is a Boxer?
 - (A) Dibyendu Barua
 - (B) Chand Ram
 - (C) Manju Rani
 - (D) Dipa Karmakar
- 12. Mahatma Gandhi had first started his non-violent non-cooperation movement in
 - (A) UK
 - (B) South Africa
 - (C) India
 - (D) Zimbabwe
 - 13. The 2016 Olympic games were held in
 - (A) London
 - (B) Rio-de-Janeiro
 - (C) Moscow
 - (D) Mexico city
- 14. Which one of the following states of India has lost its special status due to abolition of Article 370?
 - (A) Manipur
 - (B) Jammu and Kashmir
 - (C) Nagaland
 - (D) Sikkim
 - 15. The Howdy Modi programme was held in
 - (A) Los Angeles
 - (B) New York
 - (C) Houston
 - (D) Washington

- 11. নিম্নোক্ত ব্যক্তিদের মধ্যে কে মৃষ্টিযোদ্ধা?
 - (A) দিব্যেন্দ্ বড়য়া
 - (B) চাঁদ রাম
 - (C) মঞ্জু রাণি
 - (D) দীপা কর্মকার



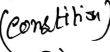
- 12. মহাত্মা গাঁধী তাঁর অহিংস অসহযোগ আন্দোলন প্রথম শুরু করেন
 - (A) যুক্তরাজ্যে
 - (B) দক্ষিণ আফ্রিকায়
 - (C) ভারতবর্ষে
 - (D) জিম্বাবোয়েতে



- 13. 2016 সালে অলিম্পিক গেমস্ যে শহরে অনুষ্ঠিত হয় সেটি হল
 - (A) লন্ডন
 - (B) রিও-ডি-জেনেরো
 - (C) মস্কো
 - (D) মেক্সিকো সিটি



- 14. সংবিধানের 370 ধারার অবলুপ্তির জন্য নিম্নলিখিত কোন রাজ্যের সাংবিধানিক বিশেষ মর্যাদা ক্ষুণ্ণ হয়েছে?
 - (A) यिश्वा
 - (B) জন্ম এবং কাশ্মীর
 - (C) নাগাল্যান্ড
 - (D) সিকিম



(2)

- 15. Howdy Modi অনুষ্ঠানটি যে শহরে হয়েছিল সেটি হল
 - (A) লস্ এঞ্জেলস
 - (B) নিউ ইয়র্ক
 - ১(C) হিউস্টন
 - (D) ওয়াশিংটন



- 16. Which one of the following is not an independent state?
 - (A) Australia
 - (B) Scotland
 - (C) Belgium
 - (D) Spain
 - 17. Who is currently the Chairman of IMF?
 - (A) Christine Lagarde
 - (B) Kristalina Georgieva
 - (C) Jean Claude Juncker
 - (D) Donald Tusk
 - 18. Lionel Messi hails from
 - (A) Brazil
 - (B) Argentina
 - (C) Bolivia
 - (D) Portugal
 - 19. Fiji is in
 - (A) the Asia-Pacific region
 - (B) the North Atlantic region
 - (C) North Africa
 - (D) South America
- 20. S-400 missiles are being acquired from
 - (A) Sweden
 - (B) UK
 - (C) Russia
 - (D) USA

- 16. নিয়লিখিত দেশওলোর মধ্যে কোনটি স্বাধীন রাষ্ট্র নয় ?
 - (A) অস্ট্রেলিয়া
 - (B) শ্বটিশ্যান্ড
 - (C) বেলজিয়াম
 - (D) (39)
- 17. আন্তর্জাতিক অর্থভাগুরের বর্তমান সভাপতির নাম
 - (A) ক্রিস্টিন লাগার্দ
 - (B) ক্রিস্টিলিনা **ভার্জি**ভা
 - (C) জাঁ ক্লড জান্কার
 - (D) ডোনান্ড টাস্ক



- 🛊 🕽 ৪. লাওনেন্স মেসি কোন দেশের নাগরিকং
 - (A) ব্রাজিল
 - (B) আর্জেন্টিনা
 - (C) বলিভিয়া
 - (D) পোর্তুগাল



- 19. 'ফিজি'্রাষ্ট্রের অবস্থান
 - ম(A) এশিয়া-প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চল
 - (B) উত্তর অটিলান্টিক অধ্বহল
 - (C) উত্তর আফ্রিকায়
 - (D) দক্ষিণ আমেরিকায়



- 20. যে দেশ থেকে S-400 ক্ষেপণাম্ব কেনা হচ্ছে সেটি হল
 - (A) সৃইডেন
 - (B) রিটেন
 - N(C) রাশিয়া
 - (D) আমেরিকা

(Current Afforis.)
(b)

Please Turn Over

- 21. Who won the World Championship in Badminton (women's single) in 2019?
 - (A) Sania Mirza
 - (B) Saina Nehwal
 - (C) P. V. Sindhu
 - (D) Nozomi Okuhara
 - 22. Who is the present President of France?
 - (A) Nicolas Sarkozy
 - (B) Jean Monnet
 - (C) Emmanuel Macron
 - (D) Francois Hollande
 - 23. The first Asian games were held in
 - (A) Jakarta
 - (B) New Delhi
 - (C) Colombo
 - (D) Bangkok
 - 24. Khudiram Bose was hanged in
 - (A) Medinipur
 - (B) Dum Dum Central Jail
 - (C) Muzaffarpur

Ser -

- (D) Presidency Jail, Kolkata
- 25. Which one of the following is not a Union Territory?
 - (A) Chandigarh
 - (B) Andaman and Nicobar Islands
 - (C) Puducherry
 - (D) Tripura

(

21. 2019 সালে বিশ্ব ব্যাডমিন্টন প্রতিযোগিতায় (মহিলাদের একক) সেরার স্থান লাভ করেন

- (A) मानिया भिर्जा
- (B) महिना ज़िश्सान

.(C) পি. ভি. সিন্ধু

(D) নোজুমি ওকুহারা



22. ফরাসি দেশের বর্তমান রাষ্ট্রপতির নাম

- (A) নিকোলাস সারকোজি
- (B) জাঁ মনেট

(৫) ইম্যানুয়েল ম্যাকরো

(D) ফ্রা হল্যান্ড



23. প্রথম Asian games ক্রীড়া প্রতিযোগিতা যে শহরে হয়েছিল সেটি হল

(A) জাকার্তা

(B) नग्ना पिन्नि

(C) কলম্বো

(D) ব্যাংকক

(9)

- 24. নিম্নোক্ত কোন জায়গায় ক্ষ্দিরাম বসুকে ফাঁসি দেওয়া হয়?
 - (A) মেদিনীপুর

(B) দমদম সেন্ট্রাল জেল

(C) মূজাফ্ফরপুর

(D) প্রেসিডেন্সি জেল, কলকাতা



- 25. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি Union Territory নয় ?
 - (A) চণ্ডীগড়

(B) আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপঞ্জ

(C) পুড়ুচেরী

(D) ত্রিপুরা



- 26. The battle of Plassey was fought in
 - (A) 1757
 - (B) 1758
 - (C) 1857
 - (D) 1858
- 27. The UN Human Rights Commission has its headquarters in
 - (A) Geneva
 - (B) Washington
 - (C) Paris
 - (D) London
 - 28. Gautam Buddha was born in
 - (A) KapilaVastu
 - (B) Sarnath
 - (C) Bodh Gaya
 - (D) Lumbini

29. Vidyasagar's birth place 'Birsingha' village

is in

- (A) Hooghly district
- (B) Nadia district
- (C) West Medinipur district
- (D) Howrah district "
- 30. The Magsaysay Award (2019) in Journalism was given to
 - (A) Swapan Dasgupta
 - (B) Raveesh Kumar
 - (C) Arnab Goswami
 - (D) Ravindra Kumar

- 26. शनाशीत गुम्न इसाहिन
 - (A) 1757 সালে
 - (B) 1758 河(河
 - (C) 1857 সালে
 - (D) 1858 **河**(可



- 27. সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের মানবাধিকার কমিশনের সদর দপ্তর রয়েছে
 - (A) জেনেভায়
 - (B) ওয়াশিংটনে
 - (C) প্যারিসে
 - (D) লডনে



- 28. গৌতম বুদ্ধের জন্মস্থান হল
 - (A) কপিলাবস্তু
 - (B) সারনাথ
 - (C) বৃদ্ধগয়া
 - √(D) লুম্বিনি



- 29. বিদ্যাসাগরের জন্মভূমি 'বীরসিংহ' গ্রাম
 - (A) ছগলী জেলায়
 - (B) নদীয়া জেলায়
 - পশ্চিম মেদিনীপুর জেলায়
 - (D) হাওড়া জেলায়



- 30. 2019 সালে সাংবাদিকতায় ম্যাগসাসে পুরস্কার পেলেন
 - (A) স্বপন দাশতপ্ত
 - (B) রভীশ কুমার
 - (C) অর্থব গোস্বামী
 - (D) রবীন্দ্র কুমার



31.	Who	is	the	author	of	the	book	'The	Third
Pillar									

- (A) Amartya Sen
- (B) Padma Desai
- (C) Raghuram Rajan
- (D) Jagdish Bhagwati

32. Which one of the following states is not a Member of SAARC?

- (A) Bangladesh
- (B) Myanmar
- (C) Sri Lanka
- (D) Nepal

33. Which one of the following rivers does not flow across the India-Bangladesh border?

- (A) The Ganges
- (B) Teesta
 - (C) Atrayee
 - (D) Damodar

34. President Donald Trump succeeded

- (A) Bill Clinton
- (B) Barack Obama
- (C) Colin Powel
- (D) George Bush Jr.

35. Except Hong Kong, how many other Special Administrative Regions (SARs) are there in China?

- (A) 2
- (B) 1
- (C) 3
- (D) None of the above

- 31. 'The Third Pillar' বইটির লেখকের নাম
 - (A) অমর্তা সেন
 - (B) পদ্মা দেশাই
 - (C) রঘুরাম রাজন
 - (D) জগদীশ ভগবতী



32. নিম্নোক্ত রাষ্ট্রগুলির মধ্যে কোনটি সার্কের সদস্য নর?

- (A) বাংলাদেশ
- (B) মায়ানমার
- (C) খ্রীলঙ্গা
- (D) নেপাল



33. নিম্নে বর্ণিত নদীগুলোর মধ্যে কোন নদী ভারত-বাংলাদেশ সীমানারেখা অতিক্রম করে না?

- (A) গঙ্গা
- (B) তিন্তা
- (C) আত্রেয়ী
- (D) দামোদর

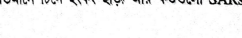


34. নিম্নলিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে ঠিক কোন ব্যক্তির পরে ডোনাল্ড ট্রাম্প মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট হয়েছিলেন?

- (A) বিল ক্লিন্টন
- (B) বার্রাক ওবামা
- (C) कलिन পाওয়েল
- (D) জর্জ বুশ (জুনিয়র)



35. বর্তমানে চিনে হংকং ছাড়া আর কতগুলো SARs রয়েছে ?



- (A) 2

- (D) উপরের কোনোর্টিই নয়



- 36. Balakot is in
 - (A) India's north-east
 - (B) Pakistan's north-west
 - (C) Afghanistan
 - (D) Iran-Afghanistan border
- 37. Jaideep Mukherjee represented India in
 - (A) Tennis
 - (B) Badminton
 - (C) Cricket
 - (D) Football
- 38. The India-Bangladesh Border is guarded on the Indian side by
 - (A) The Indian Army
 - (B) Border Security Forces (BSF)
 - (C) CRPF
 - (D) Indo-Tibetan Border Police
- Which of the following team won the Cricket World Cup in 2019?
 - (A) South Africa
 - (B) England
 - (C) New Zealand
 - (D) India
- 40. Mahatma Gandhi was assassinated on 30th January
 - (A) 1947
 - (B) 1948
 - (C) 1949
 - (D) 1950

- 36. 'বালাকোট' জায়গাটির অবস্থান
 - (A) ভারতের উত্তর-পূর্বে
 - (B) পাকিস্তানের উত্তর-পশ্চিমে
 - (C) আফগানিস্তানে
 - (D) ইরান-আফগানিস্তান সীমান্তে



- 37. জয়দীপ মুখার্জী কোন খেলায় ভারতীয় দলে খেলেছেন?
 - (A) (DAT
 - (B) ব্যাডমিন্টন
 - (C) ক্রিকেট
 - (D) ফুটবল



- 38. ভারত-বাংলাদেশ সীমান্তে ভারতের দিকে প্রহরায় মোতায়েন আছেন
 - (A) ভারতীয়-সেনাবাহিনী
 - «B) সীমান্ত স্রক্ষা বাহিনী (BSF)
 - (C) কেন্দ্রীয় রিজার্ভ পুলিশ (CRPF)
 - (D) Indo-Tibetan Border পুলিশ



- 39. নীচে উল্লেখিত দেশগুলোর মধ্যে কোন দেশটি 2019-এ Cricket World Cup জয় করেছে?
 - (A) দক্ষিণ আফ্রিকা
 - (B) ইংল্যান্ড
 - (C) নিউ জিল্যান্ড
 - (D) ভারত



- 40. মহামা(গাঁধীকে হত্যা করা হয় 30শে জানুয়ারি
 - (A) 1947 **সালে**
 - ∧(B) 1948 সালে
 - (C) 1949 সালে
 - (D) 1950 সালে



- 41. Sum of three consecutive even integers is 54. Find the least among them.
 - (A) 18
 - (B) 15
 - (C) 20
 - (D) 16
- **42.** $0.2 + 0.2 0.2 + 0.2 \times (0.2 \times 0.2)$, on simplification is
 - (A) 0.04
 - (B) 0.2
 - (C) 1
 - (D) 0.36
- 43. A fruit seller bought 11 apples for Rs. 10 and sold 10 apples for Rs. 11. How much profit or loss did he make?
 - (A) 20% loss
 - (B) 21% loss
 - (C) 20% profit
 - (D) 21% profit
- 44. Find the smallest number which when divided by 57, 76 and 190, leaves the remainder In each case.
 - (A) 1140
 - (B) 1141
 - (C) 1150
 - (D) 1151

- 45. If A: B = 2: 3, B: C = 4: 5, C: D = 3: 7, then the ratio of A: B: C: D is
 - (A) 8:12:15:35
 - (B) 8:15:12:35
 - (C) 12:8:15:35
 - (D) 12:8:35:15

- 41. शत्र शत १७ गुण मरशाति त्याशकन ५४ दल, जातत मर्था कृष्टका मरन्यापि कछ?
 - (A) 18
 - **(B)** 15
 - (C) 20
 - (DY 16



42. 0·2+()·2-()·2÷0·2×(0·2×0·2)-এর সরলতম মান

- (A) 0.04
- **(B)** 0.2
- (C) 1
- (D) 0.36



43. এক ফল বিক্রেতা 10 টাকা দিয়ে 11টি আপেল কিনে 11 টাকায় 10টি আপেল বিক্রয় করলেন। তার কত লাভ বা me 1/6 ক্ষতি হল ?

- (A) 20% ক্ষতি
- (B) 21% ক্ষতি
- (C) 20% লাভ
- (D) 21% লাভ
- 44. শুদ্রতম কোন্ সংখ্যাকে 57, 76 এবং 190 দ্বারা ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে 1 অবশিষ্ট থাকে?
 - (A) 1140
 - (B) 1141
 - (C) 1150
 - (D) 1151

45. যদি A : B = 2 : 3, B : C = 4 : 5 এবং C: D = 3: 7 হয়, তবে A: B: C: D-এর অনুপাতটি হবে

(A) 8: 12:15:35

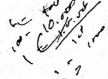
- (B) 8:15:12:35
- (C) 12:8:15:35
- (D) 12:8:35:15

- 46. A boat can be rowed 9 km. upstream or 18 km. downstream in a period of 3 hrs. What is the speed of the boat in still water in km/hr?
 - (A) 4 km/hr
 - (B) 4.5 km/hr
 - (C) 3 km/hr
 - (D) 3.5 km/hr
- 47. A sum of money becomes 27 times of itself in 3 years at compound interest. The rate of interest per annum is
 - (A) 100%
 - (B) 150%
 - (C) 75%
 - (D) 200%
- 48. In a 200 m. race, A runs at 5 km/hr. A gives B a start of 8 m and still beats him by 8 seconds. Find the speed of B in metre per second.
 - (A) $\frac{48}{19}$ m/sec
 - (B) $\frac{24}{19}$ m/sec
 - (C) $\frac{32}{19}$ m/sec
 - (D) $\frac{60}{19}$ m/sec

•

49. Find the amount on Rs. 19,000 for 3 years at 10% compound interest, interest being payable annually.

- (A) Rs. 12,340
- (B) Rs. 13,210
- (C) Rs. 13,320
- (D) Rs. 13,310



50. If the ratio of cost price and selling price of an article be 10: 11, what is the profit per cent?

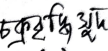
- (A) 5%
- (B) 10%
- (C) 15%
- (D) 20%

- 46. একটি নৌকা 3 ঘণ্টায় শ্রোতের প্রতিকৃলে 9 km অথবা শ্রোতের অনুকৃলে 18 km মেতে পারে। স্থির ভালে নৌকার বেগ কন্ত १
 - (A) 4 किनि/शिष्ठ घरोता
 - (B) 4.5 কিনি/প্রতি ঘণ্টায়
 - (C) 3 কিনি/প্রতি ঘন্টায়
 - (D) 3.5 কিমি/প্রতি ঘণ্টায়



47. যদি কোনো আসল চক্রবৃদ্ধি হার সুদে 3 বছরে সুদে-আসলে 27 গুণ হয়, তবে বার্ষিক সুদের হার কত?

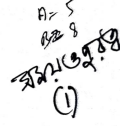
- (A) 100%
- (B) 150%
- (C) 75%
- (D) 200%



()

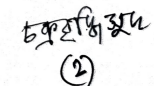
48. 200 মিটারের একটি প্রতিযোগিতায় A ঘণ্টায় 5 কিমি বেগে দৌড়ায়। B যখন ৪ মিটার এগিয়ে যায় তখন A দৌড় শুরু করে তবুও B-কে ৪ সেকেন্ডে পরাজিত করে। B-এর গতিবেগ মিটার/সেকেন্ড-এ নির্ণয় করো।

- (A) $\frac{48}{19}$ মিটার/সেকেন্ড
- (B) 24 মিটার/সেকেন্ড
- (C) $\frac{32}{19}$ মিটার/সেকেন্ড
- (D) $\frac{60}{19}$ মিটার/সেকেন্ড



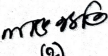
49. বার্ষিক 10% চক্রবৃদ্ধি হার সুদে 10,000 টাকার 3 বছরের সুদ-আসল কত হবে? (সুদ পর্ব 1 বছর)

- (A) Rs. 12,340
- (B) Rs. 13,210
- (C) Rs. 13,320
- (D) Rs. 13,310



50. কোনো বস্তুর ক্রয়মূল্য ও বিক্রয়মূল্যের অনুপাত 10:11 হলে, শতকরা লাভ কত?

- (A) 5%
- (B) 10%
 - (C) 15%
 - (D) 20%



(2)

51. The ratio of the ages of A, B and C is 5:8:9. If the sum of the ages of A and C be 56 years, then the age of B is

- (A) 20 years
- (B) 32 years
- (C) 36 years
- (D) 40 years

52.
$$\sqrt{0.02 + \sqrt{0.0049}} = ?$$

- (A) 0.03
- (B) 0.42
- (C) 0.003
- (D) 0.3

53. The value of $\sqrt{0.01} + \sqrt{0.81} + \sqrt{1.21} + \sqrt{0.0009}$ is

- (A) 2·03
 - (B) 2·1
 - (C) 2·11
 - (D) 2·13



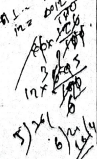
54. The ratio of two numbers is 10:7 and their difference is 105. The sum of the numbers is

- (A) 595
- (B) 805
- (C) 1190
- (D) 1610



55. A alone can do a piece of work in 12 days. B, who is 60% more efficient than A, will finish the work in

- (A) $7\frac{1}{2}$ days
- (B) $6\frac{1}{4}$ days
- (C) 8 days
- (D) 6 days



51. A, B ও C-এর বয়সের অনুপাত 5 : 8 : 9; যদি A ও C-এর বয়সের সমষ্টি 56 বছর হয়, তবে B-এর বয়স কত?

- (A) 20 可图
- N(B) 32 TET
- (C) 36 বছর
- (D) 40 বছর



a)

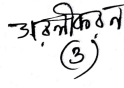
52. $\sqrt{0.02 + \sqrt{(0.0049)}} = ?$

- **(A)** 0.03
- **(B)** 0.42
- **(C)** 0.003
- D) 0.3



53. $\sqrt{0.01} + \sqrt{0.81} + \sqrt{1.21} + \sqrt{0.0009}$ –এর মান হবে

- (A) 2.03
- **(B)** 2·1
- (C) 2·11
- (D) 2.13



54. দুটি সংখ্যার অনুপাত 10:7 এবং তাদের পার্থক্য 105 হলে, সংখ্যা দুটির সমস্তি কত?

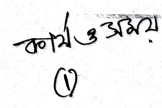
- (A) 595
 - **(B)** 805 **(C)** 1190
 - **(D)** 1610



55. A একটি কাজ 12 দিনে করতে পারে। B, A এর চেয়ে 60% বেশি দক্ষ। তাহলে ঐ একই কাজ করতে B-এর সময় লাগবে

(A) $7\frac{1}{2}$ Find

- (B) 61 Fin
- (C) 8 मिन
- (D) 6 मिन



56.	If 50%	of P	数	25%	of	Q,	then	p =	X 9%	of Q.
Find x	m?									

- (A) 0.5
- (B) 2
- (C) 50
- (D) 0.005
- 57. A certain principal amounts to Rs. 560 in 3 years and Rs. 600 in 5 years. Determine the rate of interest per annum.
 - (A) 2%
 - (B) 4%
 - (C) 6%
 - (D) 8%
- 58. $\frac{2}{3}$ rd of a number is 26. Find out 25% of that number.
 - (A) 9.25
 - (B) 9.35
 - (C) 9·55
 - (D) 9.75
- 59. Two numbers are in the ratio 5: 7 and their LCM is 315, their product is
 - (A) 2358
 - (B) 2538
 - (C) 2835
 - (D) 2853
- 60. A person travels from P to Q at a speed of 40 kmph and returns by increasing his speed by 50%. What is his average speed for both the trips?
 - (A) 36 kmph
 - (B) 45 kmph
 - (C) 48 kmph
 - (D) 50 kmph

56. যদি P-এর 50% = Q-এর 25% হয়, ডবে P=Q-এর x% হলে, x = কড?

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



57. কোনো মূলধন 3 বছরে সুদে-মূলে 560 টাকা এবং 5 বছরে সুদে-মূলে 600 টাকা হয়। বার্ষিক সুদের হার কত १

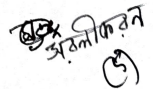
- (A) 2%
- (B) 4%
- (C) 6%
- (D) 8%



58. কোন সংখ্যার $\frac{2}{3}$ অংশের মান 26 হলে, সংখ্যাটির

25%-এর মান কত १

- (A) 9·25
- (B) 9·35
- (C) 9.55
- (D) 9.75

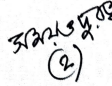


59. দুটি সংখ্যার লসাও 315 এবং তাদের অনুপাত 5 : 7; তাদের গুণফল

- (A) 2358
- (B) 2538
- (C) 2835
- (D) 2853
- W.24.87
- 60. এক ব্যক্তি 40 কিলোমিটার/ঘন্টা বেগে P থেকে Q পর্যন্ত গিয়ে তার গতিবেগ 50% বৃদ্ধি করে ফিরে আসে। সমগ্র

যাত্রাপথে ব্যক্তির গড় গতিবেগ কত ?
(A) 36 কিমি/ঘ.

- (B) 45 কিমি/ঘ.
- (C) 48 किম/ঘ.
- (D) 50 किমি/ঘ.



Please Turn Over

61. If 579 * 2 be divisible by 11, the * mark digit is

- (A) 3
- (B) 7
- (C) 9
- (D) 11

62. If $5\frac{5}{3} - 3\frac{8}{9} - * = 1$, then the * mark place

- (A) $\frac{2}{3}$
 - (B) $\frac{3}{2}$
 - (C) $\frac{16}{9}$
 - (D) $2\frac{1}{7}$



63. The simple interest on Rs. 500 for 6 years at 5% per annum is

- (A) Rs. 250
- (B) Rs. 150
- (C) Rs. 140
 - (D) Rs. 120

64. A can do $\frac{1}{3}$ of a work in 5 days and B can do $\frac{2}{5}$ of the work in 10 days. In how many days both A and B can do the work?

- (A) $7\frac{3}{4}$ days
 - (B) $9\frac{3}{8}$ days
 - (C) $8\frac{4}{5}$ days
 - (D) 10 days

65. Successive discount of 10% and 30% are equivalent to a single discount of _____.

- (A) 33%
- (B) 37%
- (C) 40%
- (D) 47%

61. শপি 579 + ⊋ সংখ্যা**ি 11 শ্বারা বিভাঞ্য হয়, তবে ∻** টিইিত স্থানে বে সংখ্যা**ি বসবে তা হল**

101950

-31 gm (8)

- (A) 3
- **(B)** 7
- 1(C) 5
- (D) 11

62. যদি $5\frac{5}{3} - 3\frac{8}{9} - * = 1$ হয়, তবে * চিহ্ন স্থানটিতে বসাতে হবে

- (A) $\frac{2}{3}$
- **(B)** $\frac{3}{2}$
- (C) 16
- **(D)** $2\frac{1}{7}$

63. বার্ষিক 5% সরল সুদে 500 টাকার 6 বছরের সুদ কতং

- (A) 250 টাকা
- **(B)** 150 টাকা
- (C) 140 টাকা
- (D) 120 টাকা

33M 3h

-3/3/13-00/21 (2)

64. A একটি কাজের $\frac{1}{3}$ অংশ করে 5 দিনে এবং $\mathbf B$ ঐ কাজটির $\frac{2}{5}$ অংশ 10 দিনে করতে পারে। $\mathbf A$ ও $\mathbf B$ একত্রে সম্পূর্ণ কাজটি করে

- (A) $7\frac{3}{4}$ पित
- (B) 93 Fra
- (C) $8\frac{4}{5}$ मित्न
- (D) 10 शित्न

65. 10% এবং 30% ক্রমিক ছাড়-এর সমতুল্য ছাড় কত শতাংশ হবে?

- (A) 33%
- (B) 37%
- (C) 40%
- (D) 47%

(1)

- **66.** The simplified value of $\frac{2.3 \times 2.3 \times 2.3 \times 2.3 0.027}{2.3 \times 2.3 + 0.69 + 0.09}$
 - (A) 1
 - (B) 2
 - (C) 3
 - (D) 4
- 67. Two pipes can seperately fill a tank in 9 hours and 12 hours respectively. If both pipes are in operation, the tank will be filled in
 - (A) $5\frac{1}{7}$ hours
 - (B) $5\frac{2}{7}$ hours
 - (C) $5\frac{3}{7}$ hours
 - (D) 5 hours



- 68. A certain number when divided by 175 leaves a remainder 132. When the same number is divided by 25, the remainder is
 - (A) 6
 - (B) 7
 - (C) 8
 - (D) 9
- 69. A, B, C can do a piece of work in 6, 12 and 24 days respectively. They all together will complete the work in
 - (A) $7\frac{3}{4}$ days
 - (B) $9\frac{3}{8}$ days
 - (C) $8\frac{3}{4}$ days
 - (D) $3\frac{3}{7}$ days
- 70. 150 gm of sugar solution has 20% sugar in it. How much sugar should be added to make it 25% in the solution?
 - (A) 10 gms
 - (B) 35 gms
 - (C) 40 gms
 - (D) 45 gms

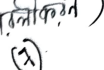
66. $\frac{2 \cdot 3 \times 2 \cdot 3 \times 2 \cdot 3 - 0 \cdot 027}{2 \cdot 3 \times 2 \cdot 3 + 0 \cdot 69 + 0 \cdot 09}$ -এর সরস্ভাগ মান হাবে

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4



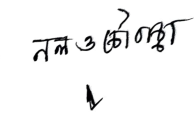
67. একটি চৌবাচ্চার দৃটি নল দিয়ে যথাক্রমে 9 ঘণ্টায় এবং 12 ঘণ্টায় টৌবাচ্চাটি পূর্ণ হয়। দুটি নল একসঙ্গে খুলে দিলে টৌবাচ্চাটি পূর্ণ হয়—

(A) 5 ¹/₇ ঘন্টায়

(B) 5²/₇ ঘণ্টায়

(C) 5³/₇ ঘণ্টায়

(D) 5 ঘণ্টায়



- **68.** একটি সংখ্যাকে 175 দ্বারা ভাগ করলে 132 ভাগশেষ থাকে। সংখ্যাটিকে 25 দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ থাকে
 - (A) 6

(B) 7

(C) 8

(D) 9



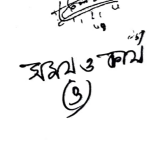
69. A, B ও C একটি কাজ যথাক্রমে 6, 12 ও 24 দিনে করতে পারে। তারা একত্রে কাজটি শেষ করবে

(A) 7³/₄ Fica

(B) $9\frac{3}{8}$ [Fig.

(C) $8\frac{3}{4}$ Fig.

(D) 3³/₇ Fig.



70. 150 গ্রাম চিনির দ্রবণে 20% চিনি আছে। ওই দ্রবণে আরও কত গ্রাম চিনি মিশ্রিত করলে চিনির পরিমাণ মোট মিশ্রণের 25% হবে?

(A) 10 গ্রাম

(B) 35 회1

(C) 40 গ্রাম (D) 45 গ্রাম 13051

Plaase Turn Over

'Essential':

Word from the idiom by choosing the right					
word from the options given below.					
The old lady was murdered in cold					
(A) ice					
(B) water					
Jey blood					
(D) milk					
73. Choose from the following the correct					
maneet form of the sentence given:					
He said to me, 'I have never seen such a brilliant					
boy in my life'.					
(A) That I have never seen such a brilliant					
boy in my life, he said to me.					
(B) Such a brilliant boy was never seen in					
my life, he told me.					
(C) The boy was so brilliant that he had					
never seen the like of him.					
He told me that he had never seen					
such a brilliant boy in his life.					
74. Choose from the list below the most					
appropriate word to fill in the blank:					
A is a person who gets things secretly					
and illegally into or out of a country.					
(A) importer					
(B) criminal					
NE) smuggler					
(D) exporter					
(a) onpoint					
75 Find out from the sixty would the same it					
75. Find out from the given words the opposite of 'Attack'.					
(A) fight					
(B) return					
(C) defend					
(D) pounce					
- 10 ()					

71. Find from below the word that means

(A) Unimportant (B) Irrelevant (C) Essence (D) Vital

76. Find but the appropriate word, that be fits
the underly of part of the sentence:
The hands crelinef was turned into a bird by the
magician.
(A) stuffed
(B) put
Cransformed
(D) puffed
77. Fill in the blank with an appropriate word
from the list below:
Neither Lata nor Sujata present in class
on 14th October.
(A) were
(B) are
NC) was
(D) have been
78. Find from below the word that means
'Enormous'.
(A) Famous
(B) Normal
(C) Incongnious

79. Change from Passive to Active Voice,

They laughed at the crazy girl. (B) Δt the crazy girl they laughed.

(C) They were laughed at by the crazy

(D) The crazy girl laughed at them.

80. Change from Active to Passive Voice.

(A) Kites are flying in the sky by the boys. (B) In the sky, kites are flown by the boys. Kites are being flown by the boys in

(D) The flying of kites in the sky is done

(D) Auge

choosing from the options below: The crazy girl was laughed at.

girl.

choosing from the options below: The boys are flying kites in the sky.

the sky.

by the boys.

Pt Danland A to A to A	and the state of t
81. Replace the underlined verb with the most appropriate phrasal verbs	86. Replace the missing word with the right word from the options below:
He decided to <u>visit</u> him at his home.	AllAlok were present during the meeting.
(A) Call for	(A) except
(B) Call on	(B) expect
(C) Call up	(C) exceed
(D) Call off	(D) accept
()	(D) necept
82. Fill in the blank with an appropriate	
preposition listed below:	87. Fill in the blank with an appropriate
The tired hawker sat the tree.	preposition given below:
(A) up	Ram was good Chemistry.
(B) in	(A) at
(C) from	(B) with
(D) under	(C) about
,	(D) over
83. Replace the missing word with the right	
word from the options below:	88. Fill in the blank with an appropriate
The man was so that he believed that God Himself had drunk the milk offered.	preposition from the list below:
(A) credible	Rita's mother did not approve her
(B) creditable *	returning home so late at night. (A) for
(C) credulous	(B) on
(D) incredible	(C) to
(b) incredible	(C) to
€ ,	(3) 01
84. Change the following statement into an	
interrogative sentence:	80 Hawaata
You have had your dinner.	89. He was too preoccupiedhis studies to think of other matters.
(A) Had you have your dinner?	(A) with
(B) Have you had your dinner?	(B) in
(C) What about your dinner, did you have	(C) at
it?	(D) on
(D) Did you have your dinner?	(5) 011
6	
85. Choose the correct spelling from the options	90. Choose the correct spelling from the options
below:	below:
(A) Hyphanated	(A) Exaggerate
(B) Hyphennated	(B) Exagarate
(C) Hyphannated	(C) Exaggarate
(D) Hyphenated	(D) Exagerate

(D) Exagerate

91 Char	~.10
91. Choose the correct form of the verb from the options given below:	96. Choose the most appropriate word to fill in
5. 00 0000	
He rushed to the hospital after he the	The examinar could not understand the candidate's
(A) has heard	handwriting be cause it was
	(A) distinct
(B) has been heard	(B) staning
(C) has been hearing	(C) stylish
(D) had heard	NDT illegible
92. Fill in the blank with an appropriate	
preposition from the list below:	97. Fill in the blank with an appropriate
He was successful completing the job	preposition from the list below:
within four days.	The policeman seized him his arm and
(A) on	led him away.
(B) in	N(A) Dy
(C) with	(B) with
(D) of	(C) at
	(D) on
93. Complete the idiom by choosing the right	
word from the options given below:	
When Deepak could not solve the problem	98. Find from below the word that means a
he decided to give	plant that grows in hot-dry regions covered in
(A) off	spines but without leaves:
(B) up	(A) Creeper
(C) out	(B) Cactus
(D) back	(C) Eucalyptus
a. A the idiom by choosing the right	(D) Sugarcane
94. Complete the idiom by choosing the right word from the options given below:	
His old shoes have stood him in good in	99. Find the word which has the same meaning
his travels.	as 'Commence'.
nis traveis.	(A) Announce
(B) years	(B) Commend
''이를 통해되었습니다. 전략하다는 물레이라마다 하는 그는 모양이 그는 경험이 되는 그를 모양하고 있는데 이 기를 모르면 다른 모양 등	New Begin
(C) price	(D) Comment
(D) manner	(E) Comment
95. Replace the underlined word with the right	
alternative from the options given:	100. Fill in the blank with an appropriate
The time allowed for the work should have been	preposition from the list below:
adequate.	Sita and Meera quarrelled themselves.
(A) indefinite	(A) among
(B) subsequent	Detween
(C) efficient	(C) with
마다 이 경기에 있었다. (1) 10 1 2 12 12 1 16 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	
(D) sufficient	(D) for