WBPSC Clerkship Syllabus PDF



WBPSC CLERKSHIP SYLLABUS 2023

with Previous Year Question Paper

PUBLIC SERVICE COMMISSION, WEST BENGAL

CLERKSHIP EXAMINATION, 2023

SCHEME & SYLLABUS

Scheme of Examination:

1. The examination shall consists of two parts, viz., i) Part-I (Objective Type) (ii) Part-II (Conventional Type – Written).

Part-I Examination:

Part-I will carry 100 marks having 100 questions of 1 (one) mark each, comprising of multiple choice, objective type question on English (30 marks), General Studies (40 marks) and Arithmetic (30 marks). The duration of Part-I examination shall be 1 hour and 30 minutes.

Part-II Examination:

Part-II shall consist of conventional type questions on a) Group-A: English b) Group-B: Bengali/Hindi/Urdu/Nepali/Santali carrying 50 marks each for Group-A and Group-B. The duration of Part-II examination shall be 1 hour.

2. The elementary knowledge in Computer operation and ability of typing on Computer of the candidates shall be judged only after they are found qualified in Part-I and Part-II.

Syllabus for the Examination:

Part -I:

<u>English</u>: Fundamentals of the English language such as vocabulary, grammar, sentence structure, synonyms, antonyms and its correct usage etc.

General Studies:

Matters of everyday observation including everyday science, current events and problems with special reference to India and elementary knowledge of Indian History and Indian Geography.

Arithmetic:

Divisibility, fractions, decimals, recurring decimals, simplification, HCF, LCM, Partnership, Average, Ratio and proportions, percentage, simple interest, profit & loss, time & distance, area of rectangles and squares.

Part-II:

Group-A: English

- a) Drafting of a report in English from points or materials supplied;
- b) Condensing of a prose passage (Summary/Precis);
- c) Translation from Bengali/Hindi/Urdu/Nepali/Santali, as the case may be, into English;

Group-B: Bengali/Hindi/Urdu/Nepali/Santali:

- a) Drafting of a report from points or materials supplied;
- b) Condensing of a prose passage (summary or précis);
- c) Translation from English into Bengali/Hindi/Urdu/Nepali/Santali, as the case may be;

The standard of examination shall be similar to that of Madhyamik Examination of the West Bengal Board of Secondary Education.



পার্ট- ১ (অবজেকটিভ টাইপ)					
বিষয়	প্রশ্ন সংখ্যা	মোট নম্বর	সময়		
ইংরেজি	30 টি MCQ	30 × 1 = 30			
জেনারেল স্টাডিজ	40 ि MCQ	40 × 1 = 40	90 মিনিট		
এরিথমেটিক	30 টি MCQ	30 × 1 = 30			

মোট নম্বর- 100

বিষয়ভিত্তিক সম্পূর্ণ সিলেবাস

English (40 Marks)- Vocabulary ★ Grammar ★ Sentence structure ★ Synonyms

★ Antonyms, etc.

General Studies (40 Marks)- Matters of everyday observation including everyday science

★ Current events ★ Problems with special reference to India ★ Elementary knowledge of

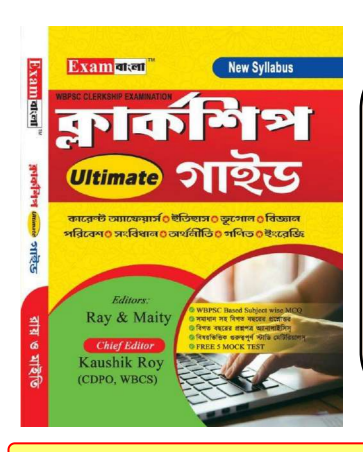
Indian History ★ Elementary knowledge of Indian Geography

Arithmetic (30 Marks)- Divisibility ★ Fractions ★ Decimals ★ Recurring ★ Decimals

- ★ Simplification ★ HCF & LCM ★ Partnership ★ Average ★ Ratio and Proportions
- ★ Percentage ★ Simple Interest ★ Profit & Loss ★ Time & Distance ★ Area of Rectangles and Squares

পার্ট- ১ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ প্রার্থীরাই পার্ট -২ পরীক্ষায় তাংশগ্রহণ করতে পারবেন

পার্ট- ২ (ডেক্কিপটিভ টাইপ)				
বিষয়	মোট নম্বর	সময়		
ইংরেজি	50			
বাংলা/ হিন্দি/ ঊর্দু/ নেপালি/ সাঁওতালি	50	60 মিনিট		





"WBPSC Clerkship Ultimate Guide"

A perfect guide for WBPSC Clerkship Exam

By Ray & Maity

Chief Editor: Kaushik Roy (CDPO, WBCS)

প্রতিটি বিষয়ের ওপর **সাজেস্টিভ MCQ** ও সঙ্গে রয়েছে গুরুত্বপূর্ণ **স্টাডি মেটেরিয়ালস**। বইটির সঙ্গে রয়েছে **5 টি ফ্রী MOCK TEST.** প্রতিটি মক টেস্ট Clerkship পরীক্ষার সিলেবাস ও Latest **Question Pattern** অনুযায়ী তৈরী করা হয়েছে।

Exam Bangla -র বই মানেই পরীক্ষায় সর্বোচ্চ কমনের রেকর্ড!
বিগত বছরের বিভিন্ন চাকরির পরীক্ষায় তা প্রমাণিত হয়েছে।

Clerkship পরীক্ষার সঠিক প্রস্তুতি ও পরীক্ষায় ভালো রেজাল্ট করতে আজকেই সংগ্রহ করুন "Clerkship Ultimate Guide" (A perfect Guide book for WBPSC Clerkship Exam)

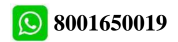
নিকটবর্তী যেকোনো বুক স্টলে অর্ডার করলে বইটি পেয়ে যাবেন। কলকাতা কলেজ স্ট্রিটে (সন্দীপ বুক সেন্টার, জয়শ্রী কম্পিটিটিভ, চক্রবর্তী বুক স্টল ইত্যাদি) বিভিন্ন বই দোকানে উপলব্ধ রয়েছে।

Available on:









CLERKSHIP QUESTION PAPER 2019

SHIFT- 1

D

- 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

I A A SAL

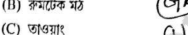
(D) Tarasankar Bandhopadhyay

4. Before becoming the president of India Pranab Mukherjee never held the post of

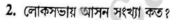
- (A) Defence Minister
- (B) Finance Minister
- (C) Minister for Railways
- (D) Minister for External Affairs
- 5. Greta Thunberg is
 - (A) an Actor
 - (B) a Tennis player
 - (C) an Environmental activist
 - (D) a Human Rights activist

দলাই লামার বাসস্থান কোথায়?

- (A) মুসৌরী
- (B) রুমটেক মঠ



(D) ম্যাকলিওডগঞ্জ, ধর্মশালা



- (A) 540
- (B) 543

(C) 545

(D) 550

(Constitin)

- 3. নিম্নোক্ত ব্যক্তিদের মধ্যে কে একজন প্রসিদ্ধ ভাস্কর
 - (A) যোগেন চৌধুরী
 - (B) নন্দলাল বসু

(C) রামকিংকর বেজ

তারাশংকর বন্দ্যোপাধ্যায়

 ভারতের রাষ্ট্রপতি হওয়ার আগে প্রণব মুখোপাধ্যায় নিম্নলিখিত মন্ত্রকগুলির মধ্যে কোনটির দায়িত্বে কখনও ছিলেন ना ?

- (A) প্রতিরক্ষা
- (B) অর্থ

(A) = EAO

(C) (A

(D) বিদেশ



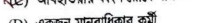
- 5. গ্রেটা থুনবার্গ হলেন
 - (A) একজন অভিনেত্ৰী

(B) একজন টেনিস খেলোয়াড়

তা আবহাওয়ার ধ্বংস রোধে সক্রিয় একজন কর্মী

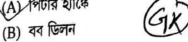
(D) একজন মানবাধিকার কর্মী





- 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



- (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
- পশ্চিমবঙ্গে কতগুলি জেলা আছে?



(B) 19-30

(C) 24

(D) 22



Current)

- 9. রাফাল চুক্তির মাধ্যমে ভারত সরকার যা কিনবে তা হল
 - (A) হেলিকপ্টার

(B) যুদ্ধ বিমান

(C) ডুবো জাহাজ

(D) দূরপালার ক্ষেপণাস্ত্র

- 10. পরিবেশ সংরক্ষণের জন্য কোন ধরনের ব্যাগের ব্যবহার নিষিদ্ধ করার কথা ভাবা হচ্ছে ৷
 - (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) पिराम् वज्या
 - (B) চাঁদ রাম
 - (C) मध्य तानि
 - (D) দীপা কর্মকার



- মহাত্মা গাঁধী তাঁর অহিংস অসহযোগ আন্দোলন প্রথম শুরু করেন
 - (A) যুক্তরাজ্যে
 - (B) দক্ষিণ আফ্রিকায়

(C) ভারতবর্ষে

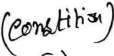
(D) জিম্বাবোয়েতে



- 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 অবল্প্রির জন্য নিম্নলিখিত কোন রাজ্যের সাংবিধানিক বিশেষ মর্যাদা ক্ষুন্ন হয়েছে?
 - (A) यिष्रभूद्राया
 - (B) জন্ম এবং কাশ্মীর
 - (C) নাগাল্যান্ড
 - (D) সিকিম



(2)

- 15. Howdy Modi অনুষ্ঠানটি যে শহরে হয়েছিল সেটি হল
 - (A) লস্ এঞ্জেলস
 - (B) নিউ ইয়র্ক
 - (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 দেশগুলোর মধ্যে কোনটি স্বাধীন রাষ্ট্র নয়?
 - (A) অস্ট্রেলিয়া
 - (B) \$641175
 - (C) বেলজিয়াম
 - (D) সেগান
- (GK)
- . (
- 17. আন্তর্জাতিক অর্থভাশ্রারের বর্তমান সভাপতির নাম
 - (A) ক্রিস্টিন লাগার্দ
 - (B) ক্রিস্টিলিনা অর্জিভা
 - (C) জা ক্রড জান্কার
 - (D) ডোনান্ড টাস্ক



- 🛊 🕦 ৪. লাওনেঙ্গ মেসি কোন দেশের নাগরিকং
 - (A) बाधिल
 - (B) আর্জেন্টিনা
 - (C) বলিভিয়া
 - (D) পোর্তুগাল



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



- 20. যে দেশ থেকে S-400 ক্ষেপণাম্ব কেনা হচ্ছে সেটি হল
 - (A) সুইডেন
 - (B) রিটেন
 - N(C) तानिया
 - (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
 - (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 সম্মান লাভ করেন

- (A) मानिया भिर्जा
- (B) সহিনা নেহয়াল

.(C) পি. ডি. সিঙ্গু

(D) নোজুমি ওকুহারা

current Affer.

- 22. ফরাসি দেশের বর্তমান রাষ্ট্রপতির নাম
 - (A) নিকোলাস সারকোজি
 - (B) জাঁ মনেট

(C) ইম্যানুয়েল ম্যাকরো

(D) ফ্রা হল্যান্ড

comentaffair.

- 23. প্রথম Asian games ক্রীড়া প্রতিযোগিতা যে শহরে হয়েছিল সেটি হল
 - (A) জাকার্তা

(B) नग्ना निष्नि

(C) কলম্বো

(D) ব্যাংকক

(current)

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

(C) মূজাফ্ফরপুর

(D) প্রেসিডেন্সি জেল, কলকাতা

- (History)
- 25. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি Union Territory নয় ?
 - (A) চণ্ডীগড়
 - (B) আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ
 - (C) পুড়ুচেরী

প্রিপুরা



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. शलाशीत गुफ्त হয়েছिल

- (A) 1757 সালে
 - (B) 1758 সালে
 - (C) 1857 সালে
 - (D) 1858 সালে



27. সন্মিলিত জাতিপুঞ্জের মানবাধিকার কমিশনের সদর দশুর রয়েছে

- (A) জেনেভায়
- (B) ওয়াশিংটনে
- (C) প্যারিসে
- (D) লডনে



- 28. গৌতম বৃদ্ধের জন্মস্থান হল
 - (A) কপিলাবস্ত
 - (B) সারনাথ
 - (C) বৃদ্ধগ্রা
 - (D) লুম্বিনি



29. বিদ্যাসাগরের জন্মভূমি 'বীরসিংহ' গ্রাম

- (A) ছগলী জেলায়
- (B) নদীয়া জেলায়
- পশ্চম মেদিনীপুর জেলায়
- (D) হাওড়া জেলায়



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



31.	Who	is the	author	of	the	book	'The	Third
Pillar				===	enna:			1000000

- (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 Obarna
- (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) অমর্ত্য সেন
 - (B) পদ্মা দেশাই
 - (C) রঘুরাম রাজন
 - (D) জগদীশ ভগবতী



32. নিম্নোক্ত রাষ্ট্রগুলির মধ্যে কোনটি সার্কের সদস্য নর?

- (A) বাংলাদেশ
- (B) গায়ানমার
- (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

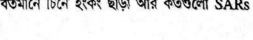


34. নিম্নলিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে ঠিক কোন ব্যক্তির পরে ডোনাল্ড ট্রাম্প মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট হয়েছিলেন?

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



35. বর্তমানে চিনে হংকং ছাড়া আর কতগুলো SARs রয়েছে १



- (A) 2
- (C) 3
- (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. 'বালাকেটি' জায়গাটির অবস্থান
 - (A) ভারতের উত্তর-পূর্বে
 - (B) পাকিস্তানের উত্তর-পশ্চিমে
 - (C) जायगानिखात
 - (D) ইরান-আফগানিস্তান সীমাস্তে



- 37. জয়দীপ মুখার্জী কোন খেলায় ভারতীয় দলে খেলেছেন?
 - (A) (DAT
 - (B) ব্যাডমিশ্টন
 - (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



- u
- 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 জা 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 19n 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. পর পশ ১টি মুখা সংখ্যার মোগফল 54 হলে, এদের মধ্যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি কত ?
 - (A) 18
 - (B) 15
 - (C) 20-
 - (DY 16



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

- (A) 0.04
- (B) 0.2
- (C) |
- (D) 0.36

उर्वारमीक्रवे

43. এক ফল বিক্রেতা 10 টাকা দিয়ে 11টি আপেল কিনে
11 টাকায় 10টি আপেল বিক্রেয় করলেন। তার কত লাভ বা
ক্ষৃতি হল?

- (A) 20% ক্ষতি
- (B) 21% ক্ষতি
- (C) 20% লাভ
- (D) 21% লাভ

44. ক্ষুদ্রতম কোন্ সংখ্যাকে 57, 76 এবং 190 দ্বারা ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে 1 অবশিষ্ট থাকে?

- (A) 1140
- (B) 1141
- (C) 1150
- (D) 1151

(1) W. H. S

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

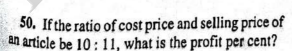
Warro

- 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

8

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



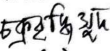
- (A) 5%
- (B) 10%
- (C) 15%
- (D) 20%

- 46. একটি নৌকা 3 ঘণ্টায় স্লোতের প্রতিকৃলে 9 km অথবা স্লোতের অনুকৃলে 18 km সেতে পারে। স্থির জালে নৌকার বেগ কত १
 - (A) 4 किनि/श्रेडि घन्টारा
 - (B) 4.5 কিনি/প্রতি ঘণ্টার
 - (C) 3 কিমি/প্রতি ঘণ্টায়
 - (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%



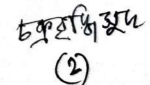
48. 200 মিটারের একটি প্রতিযোগিতায় A ঘণ্টায় 5 কিমি বেগে দৌড়ায়। B যখন 8 মিটার এগিয়ে যায় তখন A দৌড় শুরু করে তবুও B-কে 8 সেকেন্ডে পরাজিত করে। B-এর গতিবেগ মিটার/সেকেন্ড-এ নির্ণয় করো।

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



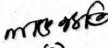
49. বার্ষিক 10% চক্রবৃদ্ধি হার সুদে 10,000 টাকার 3 বছরের সুদ-আসল কত হবে? (সুদ পর্ব 1 বছর)

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



50. কোনো বস্তুর জন্মশূল্য ও বিক্রম্মূল্যের অনুপাত 10:11 হলে, শতকরা লাভ কতে?

- (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



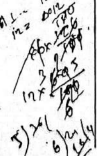
54. The ratio of two numbers is 10:7 and their difference is 105. The sum of the numbers is

- (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

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



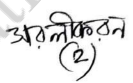
51. A. B ও C- ad ব্যাসের অনুপাত 5:8:9; যদি A ও C-এর ব্যাসের সমষ্টি 56 বছর হয়, তবে B-এর বয়স কত?

- (A) 20 对复引
- (B) 32 TET
- (C) 36 বছর
- (D) 40 বছর



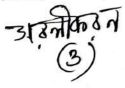
52. $\sqrt{0.02 + \sqrt{0.0049}} = 3$

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



53. √0·01 +√0·81+√1·21 +√0·0009 −এর মান হবে

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



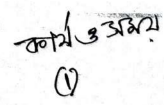
54. দৃটি সংখ্যার অনুপাত 10:7 এবং তাদের পার্থক্য 105 হলে, সংখ্যা দুটির সমষ্টি কত?

- (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

- (D) 6 मिन



56. If 50% of P = 25% of Q, then P = x% of Q. Find x = ?

- (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, তবে P=Q-এর x% হলে, x = কত?

- (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

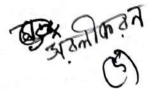
- (A) 2%
- (B) 4%
- (C) 6%
- (D) 8%

3rantzlu

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

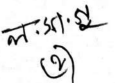
25%-এর মান কত ৪

- (A) 9·25
- (B) 9·35
- (C) 9.55
- (D)-9:75



দৃটি সংখ্যার লসাও 315 এবং তাদের অনুপাত 5 : 7;
 তাদের গুণফল

- (A) 2358
- (B) 2538
- (C) 2835
- (D) 2853



- 60. এক ব্যক্তি 40 কিলোমিটার/ঘণ্টা বেগে P থেকে Q পর্যন্ত গিয়ে তার গতিবেগ 50% বৃদ্ধি করে ফিরে আসে। সমগ্র যাত্রাপথে ব্যক্তির গড় গতিবেগ কত १
 - (A) 36 কিমি/খ.
 - (B) 45 কিমি/ঘ.

 - (D) 50 কিম/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 $5\frac{3}{3} - 3\frac{8}{9} - * = 1$, 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. যদি 570 ± 2 সংখ্যাটি 11 সারা বিভান্তা হয়, তবে ▲ চিকিতে স্থানে যে সংখ্যাটি বসবে তা হল

101950

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

62. यभि $5\frac{5}{3} - 3\frac{8}{9} - * = 1$ হয়, তবে * চিজ 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 কত?

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

33 m 3/h (2)

36213-0021

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 দিনে

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

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

(1)

19111 1 812.

- **66.** The simplified value of $\frac{2.3 \times 2.3 \times 2.3 0.027}{2.3 \times 2.3 + 0.69 + 0.09}$
 - (A) I
 - (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. $\frac{2 \cdot 3 \times 2 \cdot 3 \times 2 \cdot 3 - 0.027}{2 \cdot 3 \times 2 \cdot 3 + 0.69 + 0.09}$ -এর সরকাতম মান হবে

(A) 1

OBY 2

(C) 3

(D) 4



67. একটি চৌবাচ্চার দৃটি নল দিয়ে যথাক্রমে 9 গণ্টার এবং 12 ঘণ্টায় চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হয়। দৃটি নল একসঙ্গে পূলে দিলে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হয়—

(A) 5 ¹ ঘন্টায়

(B) 5² ঘণ্টায়

तम उस्रे ज्यू

(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

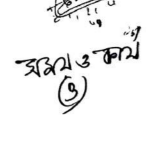


69. A, B ও C একটি কাজ যথাক্রমে 6, 12 ও 24 দিনে করতে পারে। তারা একত্রে কাজটি শেষ করবে 🎉 📞

- (A) 7³/₄ দিনে
- (B) $9\frac{3}{8}$ দিনে

(C) $8\frac{3}{4}$ पितन

(D) 3³/7 Fica



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 회치 (D) 45 회치 13051

Please Turn Over

'Essential':

The old lady was murdered in cold
(A) ice
(B) water
Set blood
(D) milk
5 R1
73. Choose from the following the correct indirect form of the sentence given:
He said to me, 'I have never seen such a brilliant
boy in my me.
(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.
D 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
smuggler
(D) exporter
,
75. Find out from the given words the opposite of 'Attack'.
(A) fight
(B) return
(C) defend
(D) pounce
ONG. San

71. Find from below the word that means

72. Complete the idiom by choosing the right

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

word from the options given below:

76. Find out the appropriate word, that be fits
the underly of part of the sentence:
The handle refinef 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

78. Find from below the word that means 'Enormous'.

(A) Famous

(D) have been

(B) are NC Was

- (B) Normal
- (C) Incongruous
- (D) Huge
- 79. Change from Passive to Active Voice, choosing from the options below:

The crazy garl was laughed at.

- They laughed at the crazy girl.
 - (B) At the crazy girl they laughed.
 - (C) They were laughed at by the crazy girl.
 - (D) The crazy girl laughed at them.
- 80. Change from Active to Passive Voice, choosing from the options below:

The boys are flying kites in the sky.

- (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 the sky.
- (D) The flying of kites in the sky is done by the boys.

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

(D) Exagerate

91. Channa	C-10
91. Choose the correct form of the verb from the options given below:	96. Choose the most appropriate word to fill in
5. VII DEHOW:	
He rushed to the hospital after he the	The examinar could not understand the candidate's
(A) has heard	handwriting because it was
(B) has been heard	(A) distinct
(C) has been hearing	(B) shining
(D) had heard	(C) stylish
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	V(A+0)
(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
94. Complete the idiom by choosing the right	(D) Sugarcane
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'.
(A) stead	(A) Announce
(B) years	(B) Commend
(C) price	Net Begin
(D) manner	(D) 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	between
(C) efficient	(C) with
(D) sufficient	(D) for
(127)	

CLERKSHIP EXAM 2019 (SHIFT- 2)

- 1. Kamarpukur, the birth place of Sri Sri Ramkrishna, is in
 - (A) Howrah
 - (B) Hooghly
 - (C) East Bardhaman
 - (D) Nadia
 - 2. The capital of Australia is
 - (A) Melbourne
 - (B) Sydney
 - (C) Canberra
 - (D) Perth
- 3. 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
- 4. 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
- 5. Who is currently the Foreign Minister of India?
 - (A) Ajit Doval
 - (B) Rajnath Singh
 - (C) Vijay Gokhale
 - (D) S. Jaishankar

- श्री श्री तामक्कामत्त्र जन्महान कामात्रपुकुत दन
 - (A) হাওড়া জেলার



(D) नमीया (क्रनाय

- 2. व्यक्तिवात ताक्यांनी रल
 - (A) মেলবোর্ন
 - (B) সিড়নী

(C) ক্যানবেরা

(D) পার্থ

🕅 ভারতীয় সংবিধানের 370 ধারা বাতিল করার জন্য নিমে উল্লিখিত রাষ্ট্রগুলির মধ্যে কোনটি ভারত সরকারের সমালোচনা করেছে?

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

constitution,

- নিম্নলিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে কে সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার পাননি?
 - (A) টনি মরিসন
 - (B) ग्राविखना भिरहेन

(C) অরুষ্কতী রায়

(D) ওল্পা টোকারজুক



- এ. নিম্নে উল্লিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে বর্তমানে কে ভারতের বিদেশ মন্ত্ৰী ?
 - (A) অজিত দোভাল
 - (B) রাজনাথ সিং
 - (C) বিজয় গোখলে
 - (D) এস. জয়শঙ্কর



- **6.** Who among the following was *not* a hockey player?
 - (A) Dhan Chand
 - (B) Milkha Singh
 - (C) Sardar Singh
 - (D) Sandeep Singh
- 7. From which parliamentary constituency did Prime Minister come in 2019 elections?
 - (A) Lucknow
 - (B) Varanasi
 - (C) Raebareli
 - (D) Ahmedabad
- **8.** The 2020 summer olympic games will be held in
 - (A) Tokyo
 - (B) Beijing
 - (C) Paris
 - (D) Moscow
- 9. The 2019 Nobel Prize for Peace was awarded to
 - (A) Xi Jinping
 - (B) Abiy Ahmed
 - (C) Greta Thunberg
 - (D) Malala Yousufzai
- 10. 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

- 6 নিম্নে উল্লিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে কে হকি খেলোয়াড় ননং
 - (A) थानिहाम
 - (B) भिनश मिश
 - (C) সর্দার সিং
 - (D) সন্দীপ সিং



7. 2019 সালের সংসদীয় নির্বাচনে প্রধানমন্ত্রী কোন নির্বাচনী কেন্দ্র থেকে এসেছেন?

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



৪ 2020 সালের গ্রীত্মকালীন অলিম্পিক প্রতিযোগিতা

অনুষ্ঠিত হবে যে শহরে সেটি

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



Q. 2019 সালে বিশ্ব শান্তির জন্য 'নোবেল পুরস্কার'
পেলেন

- (A) শি জিনপিং
- (B) আবী আহমেদ
- (C) গ্রেটা থুনবার্গ
- (D) মালালা ইউসুফজাই



শ্বি
। নিম্নে উল্লিখিত রাষ্ট্রগুলির মধ্যে কোথায় ভারতীয় দুতাবাসের প্রধানকে 'হাই কমিশনার' বলা হয় ?

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



11.	Keshav	Maharai	ie	•	oriokatas	1	
for	11. Keshav Maharaj	10	a	cricketer	wno	plays	

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

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

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

13. Amarkantak is in

- (A) Maharasthra
- (B) Madhya Pradesh
- (C) Rajasthan
- (D) Uttarakhand

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

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

15. Usain Bolt is a

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

- কেশব মহারাজ যে দেশের হয়ে ক্রিকেট খেলেন তা হল
 - (A) ওয়েস্ট ইন্ডিজ
 - (B) ইংল্যান্ড

এই দক্ষিণ আফ্রিকা

(GK)

(D) ভারত

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

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

(D) नरतन्त्र स्मामी

(GIX)

13. অমরকন্টক শহরটি

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

14. বর্তমানে জম্মু ও কাশ্মীরের রাজ্যপাল হলেন

- (A) এন. এন. ভোরা
- (B) জগুমোহন

(C) সত্যপাল মালিক

(D) গিরিশ চন্দ্র সাক্সেনা

curret offair

15. Usain Bolt- একজন

- (A) দ্রপালার দৌড়বিদ
- (B) সাঁতারু
- (C) বাস্কেটবল খেলোয়াড
- (D) তীরন্দাজ

16.	Which	Indian	cricketer	has	scored	the
highes	st numbe	er of do	able centur	ries i	n Tests?	9

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

17. Where did the INA unfurl the Indian flag after defeating the British on 14th April 1944?

- (A) Imphal
- (B) Moirang
- (C) Kohima
- (D) Moreh

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

- (A) 1990
- (B) 2010
- (C) 2014
- (D) 2018
- 19. Who among the following was the first President of Indian National Congress?
 - (A) Dadabhai Naoroii
 - (B) Allan Octavian Hume
 - (C) W. C. Bonnerjee
 - (D) Surendra Nath Banerjee
- 20. Which one of the following ports is not in Pakistan?
 - (A) Karachi
 - (B) Gwader
 - (C) Pasni
 - (D) Bandar Abbas

- 16. টেস্ট খেলায় কোন ভারতীয় ক্রিকেটার সর্বাধিক দ্বি-শত রান করেছেন ?
 - (A) সুনীল গাভাসকার
 - (B) বিরাট কোহলি
 - (C) সচীন তেন্ডলকার
 - (D) বীরেন্দ্র সেহবাগ



17. 1944 সালের 14ই এপ্রিল ব্রিটিশ সেনাবাহিনীকে পরাস্ত করে INA যেখানে ভারতীয় পতাকা উত্তোলন করেছিল সে জায়গার নাম

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



18. 'কমনওয়েলথ্ গেমস্' কোন বৎসরে ভারতে অনুষ্ঠিত হয়?

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

19. নিম্নে উল্লিখিত ব্যক্তিগণের মধ্যে কে ভারতীয় জাতীয় শ্রিসের প্রথম সভাপতি ছিলেন १

- (A) দাদাভাই নওরোজী
- (B) অ্যালান অক্টেভিয়ান হিউম

(C) উমেশ চন্দ্র ব্যানার্জী

(D) সুরেন্দ্রনাথ ব্যানার্জী



- 20. নীচে উল্লিখিত বন্দরগুলির মধ্যে কোনটির অবস্থান পাকিস্তানে নয় ?
 - (A) করাচি
 - (B) গোয়াদার

- 21. 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.
- **22.** Which one of the following does not cause global warming?
 - (A) Burning of fossil fuels
 - (B) Petrol cars
 - (C) Solar energy
 - (D) Deforestation
- 23. 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
- **24.** Which of the following states in India is *not* a tea-growing state?
 - (A) Assam
 - (B) Tripura
 - (C) Madhya Pradesh
 - (D) West Bengal
- 25. Who was the first Chairman of India's Atomic Energy Commission?
 - (A) Homi Bhaba
 - (B) Vikram Sarabhai
 - (C) R. Chidambaram
 - (D) H. N. Sethna

- 21. মামলপুরম সম্পর্কে নিম্নে উল্লিখিত বিবৃতিগুলির মধ্যে কোনটি অসত্য ?
 - (A) এটি একটি UNESCO অনুমোদিত সংস্কৃতির গীঠস্থান।
 - (B) এটি ছিল পল্লব রাজাদের রাজধানী।
 - (C) এখানে কথকলি নৃত্যের জন্ম।
 - (D) এটি একটি পর্যটন কেন্দ্র।



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

- (A) জীবাশা জালানির ব্যবহার
- (B) পেট্রল গাড়ি

(C) সৌরশক্তির ব্যবহার





- 23. নিম্নে উল্লিখিত নোবেল পুরস্কার বিজয়ীদের মধ্যে কোন ব্যক্তির কলকাতার সঙ্গে বিশেষ কোনো যোগাযোগ ছিল না?
 - (A) মাদার টেরেজা
 - (B) হরগোবিন্দ খোরানা
 - (C) সি. ভি. রমণ
 - (D) অভিজিৎ বিনায়ক বন্দ্যোপাধ্যায়
- 74. নিম্নলিখিত রাজ্যগুলির মধ্যে কোনটিতে চা-এর উৎপাদন হয় না?
 - (A) অসম
 - (B) ত্রিপুরা

(৫) মধ্যপ্রদেশ

(D) পশ্চিমবঙ্গ



- 25. ভারতের পরমাণুশক্তি কমিশনের প্রথম সভাপতি ছিলেন
 - (১৯) হোমি ভাবা
 - (B) বিক্রম সারাভাই
 - (C) আর. চিদাম্বরম
 - (D) এইচ. এন. শেঠনা



- 26. 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
- 27. Which was not a Portuguese colony in India?
 - (A) Pondicherry
 - (B) Chandannagar
 - (C) Goa
 - (D) Andaman and Nicobar Islands
- 28. Which one of the following states is not a member of BIMSTEC?
 - (A) Pakistan
 - (B) Myanmar
 - (C) Sri Lanka
 - (D) India
- 29. 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) Ecuader
 - 30. The ISRO has its Headquarters in
 - (A) Hyderabad
 - (B) Bengaluru
 - (C) Ahmedabad
 - (D) Thiruvananthapuram

- 26. স্বাধীন ভারতে প্রথম ভারতীয় গভর্নর জেনারেল ছিলেন
 - (A) ডঃ রাজেন্দ্র প্রসাদ

স্ক্রি সি. রাজাগোপালাচারী

- (C) ডঃ বি. আর. আম্বেদকর
- (D) ডঃ সর্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন
- 27. কোনটি অতীতে পর্তুগীজদের কলোনি ছিল না
 - (A) পন্ডিচেরী
 - (B) চন্দননগর
 - (C) গোয়া
 - (D) আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ
- 28. নিম্নলিখিত রাষ্ট্রগুলির মধ্যে কোনটি BIMSTEC গোষ্ঠীর সদস্য নয়?
 - (A) পাকিস্তান
 - (B) মায়ানমার
 - (C) শ্রীলঙ্কা
 - (D) ভারত
- 29. বিশ্বের বৃহত্তম rain forest-এ অগ্নিকাণ্ডের জন্য সাঁস্প্রতিক কালে কোন দেশের নাম সংবাদ শিরোনামে ছিল?
 - (A) মেক্সিকো
 - ্ৰ(B) ব্ৰাজিল
 - (C) ভেনিজুয়েলা
 - (D) ইকুয়েডর



36. ISRO-এর সদর দপ্তর হল

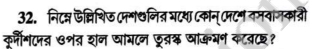
- (A) হায়দারাবাদে
- (B) বেঙ্গালুরুতে
 - (C) আমেদাবাদে
 - (D) তিরুবানন্তপুরমে



31.	In the 2019	Parliamentary	elections,	Rahul
Gandl	i was electe	ed from		

- (A) Amethi
- (B) Wayanad
- (C) Thiruvananthapuram
- (D) Medak
- 32. Turkey recently launched an attack on the Kurds residing in
 - (A) Iran
 - (B) Iraq
 - (C) Syria
 - (D) Saudi Arabia
- 33. Which one of the following is not an independent state?
 - (A) Vanuatu
 - (B) Netherlands
 - (C) Alaska
 - (D) Canada
- 34. 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
 - 35. The book 'Asani Sanket' was written by
 - (A) Bibhuti Bhusan Bandyopadhyaya
 - (B) Manik Bandyopadhyaya
 - (C) Samaresh Bose
 - (D) Sirshendu Mukhopadhyaya
 - 36. When did Alexander invade India?
 - (A) 323 B.C.
 - (B) 325 B.C.
 - (C) 326 B.C.
 - (D) 327 B.C.

- 31. 2019-এর সংসদীয় নির্বাচনে রাছল গাঁধী বে নির্বাচনকেন্দ্র থেকে জয়লাভ করেন সেটি
 - , (A) আমেথি
 - (B) ওয়ানাদ
 - (C) তিরুবনম্ভপুরম
 - (D) মেডাক



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

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

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

34. ভারতের একটি অঙ্গ রাজ্যের রাজ্যপালকে নিয়োগ করেন constition)

- (A) ভারতের প্রধানমন্ত্রী
- (B) স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী
- ∠(C) রাষ্টপতি
- (D) শীর্ষ আদালতের প্রধান বিচারপ

35. 'অশনিসংকেত' গ্রন্থের রচয়িতা হলেন

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

36. আলেকজান্ডার কখন ভারতবর্ষ আক্রমণ করেন?

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





37. 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) Christiano Ronaldo

Cricket

(B) Simona Halep

Tennis

(C) Tiger Woods

Billiards

(D) Joe Root

Foot ball

- 38. Which among the following rivers originate from the Himalayas?
 - (A) Damodar
 - (B) Cauvery
 - (C) The Bramhaputra
 - (D) Narmada
- 39. Swami Vivekananda delivered his Chicago Addresses in
 - (A) 1890
 - (B) 1892
 - (C) 1893
 - (D) 1894
- 40. Rabindra Nath Tagore gave up his Knighthood in
 - (A) 1905
 - (B) 1911
 - (C) 1914
 - (D) 1919
- **41.** 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) $15\frac{1}{7}$

- 37. নীচে কিছু খেলোয়াড়ের মাম এবং যে সব খেলায় তাঁরা পারদর্শী তা দেওয়া হয়েছে। গেলোয়াড়ের নাম এবং গেলা ঠিকমত চিহ্নিত করতে হবে।
 - (A) ক্রিন্চিয়ানো রোনাক্ষ্ণে

द्भारकान

(B) সীমোনা হালেপ

क्रिनिम

(C) টাইগার উড়স

(D) জো রুট

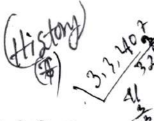
ফুটবল

- 38. নিম্নে উল্লিখিত নদীগুলির মধ্যে কোনটির উৎস হিমালয়ে ?
 - (A) দামোদর
 - (B) কাবেরী

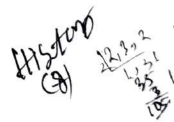


- 39. স্বামী বিবেকানন্দ শিকাগো ধর্ম সম্মেলনে বক্তৃতা দিয়েছি*লে*ন
 - (A) 1890 সালে
 - (B) 1892 সালে

 - (D) 1894 সালে



- 40. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর তাঁর 'নাইট' উপাধি পরিত্যাগ করেন
 - (A) 1905 সালে
 - (B) 1911 **সালে**
 - (C) 1914 সালে
 - (D) 1919 **সালে**



- ্বা. যদি $20\frac{1}{2} + 30\frac{1}{3} * = 35\frac{2}{3}$ হয়, তবে * চিহ্ন স্থানটিতে বসাতে হবে
 - (A) $15\frac{1}{2}$

Please Turn

- 42. 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
- 43. The average of 7 consecutive numbers is 20. The largest of these numbers is
 - (A) 24
 - (B) 23
 - (C) 22
 - (D) 25
 - 44. The simplified value of:

- (A) 11
- (B) 14
- (C) 13
- (D) 15
- 45. 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

- **42.** এক ব্যক্তি 40 কিলোমিটার/ঘল্টা 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/ঘল্টা
 - (C) $36\frac{2}{3}$ কিলোমিটার/ঘণ্টা
 - (D) $26\frac{2}{3}$ কিলোমিটার/ঘণ্টা



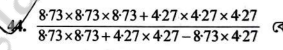
- 43. পরপর 7টি সংখ্যার গড় 20 হলে, এদের মধ্যে বৃহত্তম সংখ্যাটি কত?
 - (A) 24

(B) 23

(C) 22

(D) 25





সরল করলে যে মান পাওয়া যায় তা হল

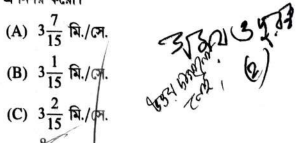
- (A) 11

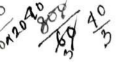
(D) 15



- (45.)100 মিটারের একটি প্রতিযোগিতায় A ঘণ্টায় 8 কিমি বেগে দৌড়ায়। B যখন 4 মিটার যায় তখন A দৌড় শুরু করে তবুও B কে 15 সেকেন্ডে পরাজিত করে। B-এর গতিবেগ মি./সে.-এ নির্ণয় করো।

 - (D) 表 和./內





- 46. Successive discount of 20% and 25% are equivalent to a single discount of
 - (A) 33%
 - (B) 40%
 - (C) 35%
 - (D) 45%
- 47. 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
- 48. Find the amount on Rs. 625 for 2 years at 4% compound interest, interest being payble annually.
 - (A) Rs. 756
 - (B) Rs. 676
 - (C) Rs. 767
 - (D) Rs. 675
- 49. 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
- 50. 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%

- 46. 20% এবং 25% ক্রমিক ছাড়-এর সমতুল্য ছাড় কত শতাংশ হবে?
 - (A) 33% (B) 40%
 - (C) 35%
- (D) 45% 🗚. ক্ষুদ্রতম কোন সংখ্যাকে 20, 42 এবং 63 দ্বারা ভাগ
 - (A) 1241

করলে প্রতিক্ষেত্রে 1 অবশিষ্ট থাকে?

(B) 1261

(C) 1259

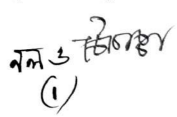
- (D) 1239
- 48. বার্ষিক 4% চক্রবৃদ্ধি হার সুদে 625 টাকার 2 বছরের সুদ-আসল কত হবে? (সুদ পর্ব 1 বৎসর)
 - (A) 756 টাকা

(B) 676 টাকা

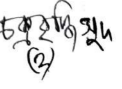
(C) 767 টাকা

(D) 675 টাকা

- 49. একটি চৌবাচ্চার দুটি নল দিয়ে যথাক্রমে 30 মিনিট এবং 20 মিনিটে চৌবাচ্চাটি খালি হয়। দুটি নল একসঙ্গে খুলে **पिल ভ**र्छि क्रीवाका हि थालि **र**য़
 - (A) 12 মিনিট
 - (B) 25 মিনিট
 - (C) 50 মিনিট
 - (D) 55 মিনিট



- 50. 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%



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

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

52. 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

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

- (A) 13·25
- (B) 13·5
- (C) 13·51
- (D) 13·65

54. 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

55. 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

্**51.** যদি P-এর 60% = Q-এর 30% হয়, তবে P = Q -এর x% হলে x = কত?

- (A) 0.5
- (B) 2

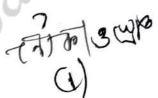
YCX 50

(D) 0·005

52. একটি নৌকা স্রোতের অনুকূলে 4 ঘণ্টার 24 কিমি দূরত্ব অতিক্রম করতে পারে। ওই দূরত্ব 6 ঘণ্টার স্রোতের প্রতিকূলে অতিক্রম করে। স্থির জলে নৌকার বেগ কত?

- (A) 5·5 কিমি/ঘণ্টা
- (B) 6 কিমি/ঘণ্টা
- (C) 3-5 কিমি/ঘণ্টা

5 কিমি/ঘণ্ট



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

- (A) 13·25
- 13·5
 - (C) 13·51
- (D) 13·65

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

- (A) 0·4
- (B) 0·3

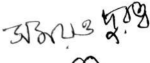
(C) 0.7

(D) 0.8



55. 60 মিটার লম্বা একটি ট্রেন ঘণ্টায় 40 কিমি বেগে ধাবিত হলে কত সময়ে 90 মিটার লম্বা একটি প্ল্যাটফর্মকে অতিক্রম করবে?

- (A) 14 সেকেন্ডে
- **⟨₿⟩** 13·5 সেকেন্ডে
- (C) 14·5 সেকেন্ডে
- (D) 13 সেকেন্ডে



·对研教



- 56. 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
- 57. 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
- 58. 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
- 59. 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
- 60. 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

- 56. বার্থিক 6% সরল সুদে 400 টাকার 5 বছরের সুদ কত ?
 - (A) Rs. 140

(B) Rs. 120

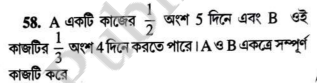
(C) Rs. 110

(D) Rs. 124

57. এক ফল বিক্রেতা 12 টাকা দিয়ে 15টি আপেল কিনে 15 টাকায় 12টি আপেল বিক্রয় করল। তার কত লাভ বা ক্রতি रुन?

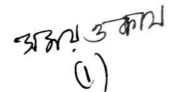
(A) 56.25% नाज

- (B) 56·35% লাভ
- (C) 56·25% 季旬
- (D) 56·35% 平回



- (A) $2\frac{2}{9}$ fraction (B) 3 fraction

(C) 9 ha



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

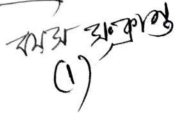
NAY 2

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



60. তিনজনের বয়সের অনুপাত 7:5:4। প্রথম ও তৃতীয় র্জনের 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



- 61. 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
- 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. Two numbers are in the ratio 3:5 and their HCF 12, their product is
 - (A) 1620
 - (B) 1800
 - (C) 1980
 - (D) 2160
- **64.** 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
- 65. 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) $\frac{54}{11}\%$

- 61. 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 회1^A



- 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 Fra

(Ø) 15 দিন

(D) 18 দিন

- The same stand building 2 5
- 63. দুটি সংখ্যার গ.সা.গু. 12 এবং তাদের অনুপাত 3 : 5, তাদের গুণফল
 - (A) 1620
 - (B) 1800

(C) 1980

(D) 2160

(5) M. 71. \$ 3 24.30

64. 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 V

(D) 6:8:10:9

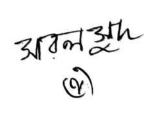


- 65. কোনো মূলধন 3 বছরে সুদে-মূলে 500 টাকা এবং 5 বছরে সুদে-মূলে 540 টাকা হয়। বার্ষিক সুদের হার কত?
 - (A) $\frac{52}{11}\%$

 $\frac{50}{11}\%$

(C) $\frac{56}{11}$ %

(D) $\frac{54}{11}\%$



- **66.** If 45337 * 2 be divisible by 11, the * mark digit is
 - (A) 8
 - (B) 6
 - (C) 4
 - (D) 2
- 67. What rate per cent is 1 minute 48 seconds to an hour?
 - (A) 1%
 - (B) 2%
 - (C) 3%
 - (D) 4%
- **68.** 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) $23\frac{1}{2}\%$
 - (C) 20%
 - (D) $16\frac{2}{3}\%$
- 69. 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) $23\frac{2}{23}\%$
- **70.** On simplification, $3034 (1002 \div 2004)$ is equal to
 - (A) 2543
 - (B) 2984
 - (C) 2993
 - (D) 3029

১৫6. যদি 45337 * 2 সংখ্যাটি 11 দ্বারা বিভাজ্য হয়, তবে * চিহ্নিত স্থানে য়ে-সংখ্যাটি বসাতে হবে তা হল

CAY 8

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

- 67. এঘন্টার কত শতাংশ 1 মিনিট 48 সেকেন্ড?
 - (A) 1%
 - (B) 2%

(C) 3%

(D) 4%

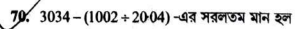


68. কয়লার বাজার দাম 20% বৃদ্ধি পাওয়ায় একটি পরিবারের খরচ একই রাখতে কয়লার বরাদ্দ হ্রাস পায়

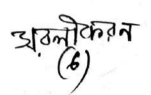
- (A) 40%
- (B) $23\frac{1}{2}\%$
- (C) 20%
- $16\frac{2}{3}\%$

69. বিক্রয়মূল্যের ওপর 15% ক্ষতি হলে, ক্রয়মূল্যের ওপর কত শতাংশ ক্ষতি হবে? Marko, 10

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



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



71. 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	75. 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
 72. 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? 73. 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. 	A list of candidates for the admission test has been put up on the notice-board. (A) illegible (B) honourable (C) eligible (D) ideal 77. 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.
74. Find the word which has the same meaning as 'Cautious'. (A) Peaceful (B) Wise (C) Careful	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) Courageous	(D) in

79. Find out the right word to complete the	84. Find from below the word that means
following sentence:	'esteem'.
The government punished him because of	(A) Respect
hisactivities.	(B) Enmity
(A) illegal	(C) Elegance
(B) antisocial	(D) Famous
(C) charitable	1
1549-96 At 68 in	-/
(D) shameful	85. Find out from the given words the opposite
	of 'Dangerous'.
80. Complete the idiom by choosing the right	(A) Terrible
word from the options given below:	(B) Quiet
She could not make up herabout	(C) Safe
what to buy.	(D) Gentle
(A) decision	
(B) logic	
(C) mind	86. Choose the most appropriate word to fill in
(D) heart	the blank:
81. Choose the correct form of the verb from	Ratna's mother is, she can't even sign her name.
the options given below:	
Have you heard that Mr. Basu	(A) literate
the Chairman of the Executive Committee?	(B) strange
(A) had being appointed	illiterate
	(D) deaf
(B) were appointed	
(C) was been appointed	9 4
(D) has been appointed	87. Choose the correct spelling from the options
	below:
82. Find from below, the word that means	Ambitious
'a boy who frightens weaker boys'.	(B) Ambitous
(A) Tramp	(C) Ambicious
The state of the s	(D) Ambiteous
(B) Bully	
(C) Hypocrite	9
(D) Tresspasser	88. Complete the idiom by choosing the right
	word from the options given below:
83 Choose the correct smalling from the antique	The women in the country fought tooth and
83. Choose the correct spelling from the options below:	for liberation.
(A) Satellite	(A) tongue
(B) Satalite	(B) mouth
(C) Satallite	(C) nail
(D) Satelite	(D) hand
() Dutchit	i (12) nanu

BDA/19 D	
89. 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.	
years, Madicinaties.	
~	
90. 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	
Think about	
(D) Admire	
91. 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	
92. 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

93. 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	
(D) beside	
94. Find out the right word to complete the	
following sentence:	
We buy meat from a	
(A) Green grocer	
(B) Butcher	
(C) Broker	
(D) Baker	
Y	
95. 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	
96. 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	
(C) Wild	
(D) relevant	

97. 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.

98. 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

99. 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

100. 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

(0)