

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 consist 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 :

English : 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

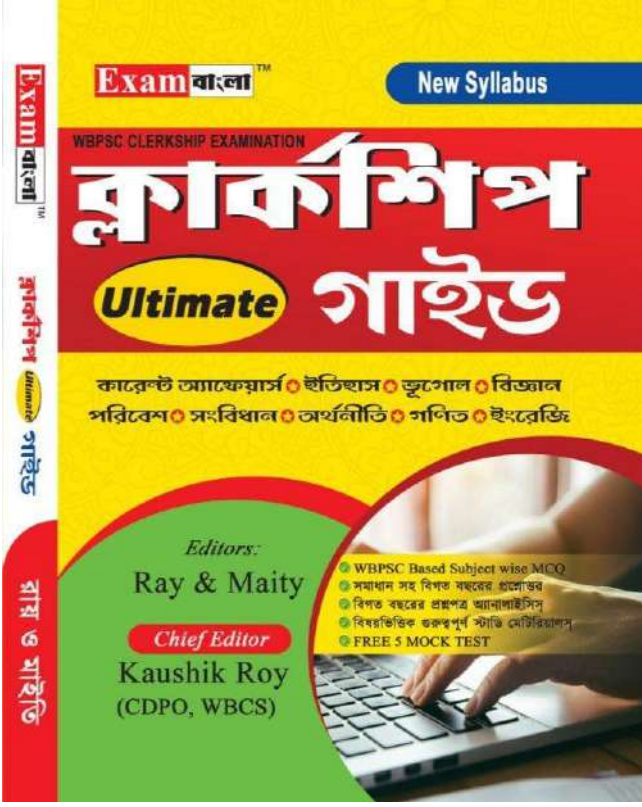
- a) Drafting of a report from points or materials supplied ;
- b) Condensing of a prose passage (summary or précis) ;
- c) Translation from English into Bengali/Hindi/Urdu/Nepali/Santali, as the case may be ;

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

পরীক্ষার সিলেবাস



পার্ট- ১ (অবজেকটিভ টাইপ)			
বিষয়	প্রশ্ন সংখ্যা	মোট নম্বর	সময়
ইংরেজি	30 টি MCQ	$30 \times 1 = 30$	90 মিনিট
জেনারেল স্টাডিজ	40 টি MCQ	$40 \times 1 = 40$	
এরিথমেটিক	30 টি MCQ	$30 \times 1 = 30$	
মোট নম্বর- 100		নেগেটিভ মার্কিং- 0.25	
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 অংশগ্রহণ করতে পারবেন			
পার্ট- ২ (ডেস্ক্রিপটিভ টাইপ)			
বিষয়	মোট নম্বর	সময়	
ইংরেজি	50	60 মিনিট	
বাংলা/ হিন্দি/ উর্দু/ নেপালি/ সাঁওতালি	50		
মোট নম্বর- 100			



Exam বাংলা™
PUBLICATION

“WBSPC Clerkship Ultimate Guide”

A perfect guide for WBSPC 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 WBSPC 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:

amazon

Flipkart



8001650019

CLERKSHIP QUESTION PAPER 2019

SHIFT- 1

D

1. Where does the Dalai Lama live?

- (A) Mussoorie
- (B) Rumtek Monastery
- (C) Tawang
- (D) Mcleodganj, 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
- (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
- (C) তাওয়াং
- (D) ম্যাকলিওডগঞ্জ, ধর্মশালা

2. লোকসভায় আসন সংখ্যা কত?

- (A) 540
- (B) 543
- (C) 545
- (D) 550

3. নিম্নোক্ত ব্যক্তিদের মধ্যে কে একজন প্রসিদ্ধ ভাস্কর নন?

- (A) যোগেন চৌধুরী
- (B) নন্দলাল বসু
- (C) রামকিংকর বেজ
- (D) তারাসংকর বন্দ্যোপাধ্যায়

4. ভারতের রাষ্ট্রপতি হওয়ার আগে প্রণব মুখোপাধ্যায় নিম্নলিখিত মন্ত্রকগুলির মধ্যে কোনটির দায়িত্বে কখনও ছিলেন না?

- (A) প্রতিরক্ষা
- (B) অর্থ
- (C) রেল
- (D) বিদেশ

5. গ্রেটা থুনবার্গ হলেন

- (A) একজন অভিনেত্রী
- (B) একজন টেনিস খেলোয়াড়
- (C) আবহাওয়ার ধ্বংস রোধে সক্রিয় একজন কর্মী
- (D) একজন মানবাধিকার কর্মী

GK
(1)

(Constitution)
(1)

(History)
(1)

GK
(2)

GK
(3)

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 হ্যাঙ্কে
(B) বব ডিলন
(C) ওল্গা টোকার্জুক
(D) সালমান রুশদি

GK

(A)

7. 2019 সালে ইস্টার রবিবারে আত্মঘাতী বোমার বিস্ফোরণ হয়

- (A) ক্রয়েস্টচার্চ শহরে
(B) কলম্বোতে
(C) ব্রাডফোর্ডে
(D) জেরুজালেম শহরে

(current)

(A)

8. পশ্চিমবঙ্গে কতগুলি জেলা আছে?

- (A) 21
(B) ~~19~~ 30
(C) 24
(D) 22

change করুন

GK

(B)

9. রাফাল চুক্তির মাধ্যমে ভারত সরকার যা কিনবে তা হল

- (A) হেলিকপ্টার
(B) যুদ্ধ বিমান
(C) ডুবো জাহাজ
(D) দূরপাল্লার ক্ষেপণাস্ত্র

(current)

(B)

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

GK

(B)

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 মুষ্টিযোদ্ধা?

- (A) দিব্যেন্দু বড়ুয়া
(B) চাঁদ রাম
(C) মঞ্জু রানি
(D) দীপা কর্মকার

12. মহাত্মা গান্ধী 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) মণিপুর
(B) জম্মু এবং কাশ্মীর
(C) নাগাল্যান্ড
(D) সিকিম

15. Howdy Modi অনুষ্ঠানটি যে শহরে হয়েছিল সেটি হল

- (A) লস এঞ্জেলস্
(B) নিউ ইয়র্ক
(C) হিউস্টন
(D) ওয়াশিংটন

GK
(ক)

(History)
(ক)

(Current)
(ক)

(Constitution)
(ক)

(Current)
(ক)

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. নিম্নলিখিত দেশগুলোর মধ্যে কোনটি স্বাধীন রাষ্ট্র নয়?

- (A) অস্ট্রেলিয়া
- (B) স্কটল্যান্ড
- (C) বেলজিয়াম
- (D) স্পেন

(GK)
(৪)

17. আন্তর্জাতিক অর্থভাণ্ডারের বর্তমান সভাপতির নাম

- (A) ক্রিস্টিন লাগার্দ
- (B) ক্রিস্টালিনা জর্জিভা
- (C) জাঁ ক্লড জুনকার
- (D) ডোনাল্ড টাস্ক

(Current Affairs)
(৫)

*18. লায়নেল মেসি কোন দেশের নাগরিক?

- (A) ব্রাজিল
- (B) আর্জেন্টিনা
- (C) বোলিভিয়া
- (D) পর্তুগাল

(GK)
(৭)

19. 'ফিজি' রাষ্ট্রের অবস্থান

- (A) এশিয়া-প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চলে
- (B) উত্তর আটলান্টিক অঞ্চলে
- (C) উত্তর আফ্রিকায়
- (D) দক্ষিণ আমেরিকায়

(GK)
(৯)

20. যে দেশ থেকে S-400 ক্ষেপণাস্র ক্রয় করা হচ্ছে সেটি হল

- (A) সুইডেন
- (B) যুক্তরাজ্য
- (C) রাশিয়া
- (D) আমেরিকা

(Current Affairs)
(৪)

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) সানিয়া মির্জা
- (B) সাইনা নেহওয়াল
- (C) পি. ভি. সিন্দু
- (D) নোজুমি ওকুহারা

22. ফরাসি দেশের বর্তমান রাষ্ট্রপতির নাম

- (A) নিকোলাস সারকোজি
- (B) জঁ মনেট
- (C) ইমানুয়েল ম্যাকরো
- (D) ফ্রাঁ হল্যান্ড

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

- (A) জাকার্তা
- (B) নয়াদিল্লি
- (C) কলম্বো
- (D) ব্যাংকক

24. নিম্নোক্ত কোন জায়গায় খুদিরাম বসুকে ফাঁসি দেওয়া হয়?

- (A) মেদিনীপুর
- (B) দমদম সেন্ট্রাল জেল
- (C) মুজাফফরপুর
- (D) প্রেসিডেন্সি জেল, কলকাতা

25. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি Union Territory নয়?

- (A) চণ্ডীগড়
- (B) আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ
- (C) পুডুচেরী
- (D) ত্রিপুরা

Current Aff. (7)

Current Affairs (8)

(Current) (9)

(History) (3)

GK (1)

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) Bodhi Gaya
 (D) Lumbini

29. Vidyasagar's birthplace '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. পলাশীর যুদ্ধ হয়েছিল
 (A) 1757 সালে
 (B) 1758 সালে
 (C) 1857 সালে
 (D) 1858 সালে

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

28. গৌতম বুদ্ধের জন্মস্থান হল
 (A) কপিলাবস্তু
 (B) সারনাথ
 (C) বুদ্ধগয়া
 (D) লুম্বিনি

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

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

(History)
 (A)

GK
 (12)

(History)
 (D)

GK
 (13)

Current Affair.
 (10)

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

(GK)
(16)

32. নিম্নোক্ত রাষ্ট্রগুলির মধ্যে কোনটি সার্কের সদস্য নয়?

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

(GK)
(15)

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

- (A) গঙ্গা
(B) তিস্তা
(C) আত্রৈয়ী
(D) দামোদর

(GK)
(16)

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

- (A) বিল ক্লিন্টন
(B) বারাক ওবামা
(C) কলিন পাওয়েল
(D) জর্জ বুশ (জুনিয়র)

(Current)
(14)

35. বর্তমানে চীনে হংকং ছাড়া আর কতগুলো SARs রয়েছে?

- (A) 2
(B) 1
(C) 3
(D) উপরের কোনোটিই নয়

(GK)
(17)

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

39. 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 খেলোছেন?

- (A) টেনিস
(B) ব্যাডমিন্টন
(C) ক্রিকেট
(D) ফুটবল

38. ভারত-বাংলাদেশ সীমান্তে ভারতের দিকে প্রহরায় মোতায়েন আছেন

- (A) ভারতীয়-সেনাবাহিনী
(B) সীমান্ত সুরক্ষা 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. মহাত্মা গান্ধীকে হত্যা করা হয় 30শে জানুয়ারি

- (A) 1947 সালে
(B) 1948 সালে
(C) 1949 সালে
(D) 1950 সালে

(Current)
(12)

(GK)
(13)

(GK)
(14)

Current
Affair
(15)

(History)
(16)

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 1 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. পর পর ৩টি যুগ্ম সংখ্যার যোগফল 54 হলে, এদের মধ্যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি কত?

- (A) 18
(B) 15
(C) 20
(D) 16

42. $0.2 + 0.2 - 0.2 + 0.2 \times (0.2 \times 0.2)$ -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 ক্ষতি হল?

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

44. ক্ষুদ্রতম কোন 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. 10,000 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 ঘন্টায় ঝোতের প্রতিকূলে 9 km অথবা ঝোতের অনুকূলে 18 km মোতে পারে। স্থির জলে নৌকার বেগ কত?

- (A) 4 কিমি/প্রতি ঘন্টায়
(B) 4.5 কিমি/প্রতি ঘন্টায়
(C) 3 কিমি/প্রতি ঘন্টায়
(D) 3.5 কিমি/প্রতি ঘন্টায়

নৌকা
মোট
(1)

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

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

চক্রবৃদ্ধি সূদ
(1)

48. 200 মিটারের একটি প্রতিযোগিতায় A ঘন্টায় 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) $\frac{24}{19}$ মিটার/সেকেন্ড
(C) $\frac{32}{19}$ মিটার/সেকেন্ড
(D) $\frac{60}{19}$ মিটার/সেকেন্ড

A = 5
B = 8
সময় ও দূরত্ব
(1)

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

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

চক্রবৃদ্ধি সূদ
(2)

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

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

মোট লাভ
(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 বছর
(B) 32 বছর
(C) 36 বছর
(D) 40 বছর

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 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

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

অনুপাত
কমপক্ষে

অবলীকরণ
(2)

অবলীকরণ
(3)

সংখ্যা
(2)

কাজ ও সময়
(1)

Handwritten calculations for question 54:
Let the numbers be 10x and 7x.
10x - 7x = 105
3x = 105
x = 35
Sum = 10x + 7x = 17x = 17 * 35 = 595

Handwritten calculations for question 55:
A's work rate = 1/12 per day.
B is 60% more efficient, so B's work rate = 1/12 * 1.6 = 1/7.5 per day.
Time for B to finish the work = 1 / (1/7.5) = 7.5 days = $7\frac{1}{2}$ days.

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

স্বরনীকরণ
(A)

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

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

31.11.19
(1)

58. কোন সংখ্যার $\frac{2}{3}$ অংশের মান 26 হলে, সংখ্যাটির 25%-এর মান কত?

- (A) 9.25
(B) 9.35
(C) 9.55
(D) 9.75

স্বরনীকরণ
(B)

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

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

ল. 315
(C)

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?

- (A) 36 কিমি/ঘ.
(B) 45 কিমি/ঘ.
(C) 48 কিমি/ঘ.
(D) 50 কিমি/ঘ.

স্বরনীকরণ
(C)

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 is

- (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 $579 * 2$ সংখ্যাটি 11 দ্বারা বিভাজ্য হয়, তবে * চিহ্নিত স্থানে যে সংখ্যাটি বসবে তা হল

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

বিশেষত্ব

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

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

অবলম্বিত
(B)

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

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

সরল সুদ
(D)

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

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

সম্মিলিত কর্ম
(B)

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

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

মতামত
(C)

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) 1
(B) 2
(C) 3
(D) 4

67. Two pipes can separately 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. $\frac{2.3 \times 2.3 \times 2.3 - 0.027}{2.3 \times 2.3 + 0.69 + 0.09}$ -এর সরলতম মান হবে

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

(সরলীকরণ)
(১)

67. একটি চৌবাচ্চার দুটি নল দিয়ে যথাক্রমে 9 ঘণ্টায় এবং 12 ঘণ্টায় চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হয়। দুটি নল একসঙ্গে বুজে দিলে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হয়—

- (A) $5\frac{1}{7}$ ঘণ্টায়
(B) $5\frac{2}{7}$ ঘণ্টায়
(C) $5\frac{3}{7}$ ঘণ্টায়
(D) 5 ঘণ্টায়

নল ও চৌবাচ্চা

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

বিভাজ্যতা

(৭)

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

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

সময় ও কাজ
(৬)

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 গ্রাম
(C) 40 গ্রাম
(D) 45 গ্রাম

150g 20%
40g
মিশ্রণ

71. Find from below the word that means 'Essential':

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

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

The old lady was murdered in cold _____.

- (A) ice
- (B) water
- (C) blood
- (D) milk

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 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.
- (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
- (C) smuggler
- (D) exporter

75. Find out from the given words the opposite of 'Attack'.

- (A) fight
- (B) return
- (C) defend
- (D) pounce

76. Find out the appropriate word, that fits the underlined part of the sentence:

The handkerchief was turned into a bird by the magician.

- (A) stuffed
- (B) put
- (C) transformed
- (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
- (C) was
- (D) have been

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

- (A) Famous
- (B) Normal
- (C) Incongruous
- (D) Huge

79. Change from Passive to Active Voice, choosing from the options below:

The crazy girl was laughed at.

- (A) 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.
- (C) Kites are being flown by the boys in the sky.
- (D) The flying of kites in the sky is done by the boys.

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

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

The tired hawker sat _____ the tree.

- (A) up
- (B) in
- (C) from
- (D) under

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

84. Change the following statement into an interrogative sentence:

You have had your dinner.

- (A) Had you have your dinner?
- (B) Have you had your dinner?
- (C) What about your dinner, did you have it?
- (D) Did you have your dinner?

85. Choose the correct spelling from the options below:

- (A) Hyphanated
- (B) Hyphennated
- (C) Hyphannated
- (D) Hyphenated

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

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

Ram was good _____ Chemistry.

- (A) at
- (B) with
- (C) about
- (D) over

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

89. He was too preoccupied _____ his studies to think of other matters.

- (A) with
- (B) in
- (C) at
- (D) on

90. Choose the correct spelling from the options below:

- (A) Exaggerate
- (B) Exagarate
- (C) Exaggarate
- (D) Exagerate

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

He rushed to the hospital after he _____ the news.

- (A) has heard
- (B) has been heard
- (C) has been hearing
- (D) had heard

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

He was successful _____ completing the job within four days.

- (A) on
- (B) in
- (C) with
- (D) of

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

When Deepak could not solve the problem he decided to give _____.

- (A) off
- (B) up
- (C) out
- (D) back

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

His old shoes have stood him in good _____ in his travels.

- (A) stead
- (B) years
- (C) price
- (D) manner

95. Replace the underlined word with the right alternative from the options given:

The time allowed for the work should have been adequate.

- (A) indefinite
- (B) subsequent
- (C) efficient
- (D) sufficient

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

The examiner could not understand the candidate's handwriting because it was _____.

- (A) distinct
- (B) shining
- (C) stylish
- (D) illegible

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

The policeman seized him _____ his arm and led him away.

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

98. Find from below the word that means a plant that grows in hot-dry regions covered in spines but without leaves:

- (A) Creeper
- (B) Cactus
- (C) Eucalyptus
- (D) Sugarcane

99. Find the word which has the same meaning as 'Commence'.

- (A) Announce
- (B) Commend
- (C) Begin
- (D) Comment

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

Sita and Meera quarrelled _____ themselves.

- (A) among
- (B) between
- (C) with
- (D) for

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

1. শ্রী শ্রী রামকৃষ্ণদেবের জন্মস্থান কামারপুকুর হল

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

(GK)
(1)

2. অস্ট্রেলিয়ার রাজধানী হল

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

(GK)
(2)

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

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

(Constitution)
(1)

4. নিম্নলিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে কে সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার পাননি?

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

(GK)
(3)

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

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

(Current Affair)
(4)

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) Aḅiy 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 নন?

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

(GK)
(A)

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

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

current Affair.
(2)

8. 2020 সালের গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হবে যে শহরে সেটি

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

Current Affair.
(3)

9. 2019 সালে বিশ্ব শান্তির জন্য 'নোবেল পুরস্কার' পেলেন

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

current Affair.
(1)

10. নিম্নে উল্লিখিত রাষ্ট্রগুলির মধ্যে কোথায় ভারতীয় দূতাবাসের প্রধানকে 'হাই কমিশনার' বলা হয়?

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

(GK)
(3)

11. Keshav Maharaj is a cricketer who plays for

- (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) Maharashtra
- (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

11. কেশব মহারাজ যে দেশের হয়ে ক্রিকেট খেলেন তা হল

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

(GK)
(৬)

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

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

(GK)
(৫)

13. অমরকান্টক শহরটি

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

(GK)
(৪)

14. বর্তমানে জম্মু ও কাশ্মীরের রাজ্যপাল হলেন

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

Current
Affair.
(5)

15. Usain Bolt- একজন

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

(GK)
(৭)

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

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

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 Naoroji
(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 তেডুলকার
(D) বীরেন্দ্র সেহবাগ

(GK)
(1)

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

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

(History)
(1)

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

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

Current
Affair
(1)

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

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

(History)
(1)

20. নীচে উল্লিখিত বন্দরগুলির মধ্যে কোনটির অবস্থান পাকিস্তানে নয়?

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

(GK)
(1)

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 পীঠস্থান।
- (B) এটি ছিল পল্লব রাজাদের রাজধানী।
- (C) এখানে কথকলি নৃত্যের জন্ম। (GK)
- (D) এটি একটি পর্যটন কেন্দ্র। (R)

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

- (A) জীবাশ্ম জ্বালানির ব্যবহার
- (B) পেট্রোল গাড়ি
- (C) সৌরশক্তির ব্যবহার (GK)
- (D) অরণ্যচ্ছেদন (R)

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

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

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

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

25. ভারতের পরমাণুশক্তি কমিশনের প্রথম সভাপতি ছিলেন

- (A) হোমি ভাবা (GK)
- (B) বিক্রম সারাভাই (R)
- (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) Ecuador

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

History
(3)

27. কোনটি অতীতে পর্তুগীজদের কলোনি ছিল না?

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

History
(A)

28. নিম্নলিখিত রাষ্ট্রগুলির মধ্যে কোনটি BIMSTEC গোষ্ঠীর সদস্য নয়?

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

(GK)
(D)

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

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

(GK)
(B)

30. ISRO-এর সদর দপ্তর হল

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

(GK)
(B)

31. In the 2019 Parliamentary elections, Rahul Gandhi was elected 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 রাহুল গান্ধী যে নির্বাচনকেন্দ্র থেকে জয়লাভ করেন সেটি

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

Current
Affair.
(৭)

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

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

History
(৬)

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

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

(GK)
(১০)

34. ভারতের একটি অঙ্গ রাজ্যের রাজ্যপালকে নিয়োগ করেন

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

(Constitution)
(৭)

35. 'অশনিসংকেত' গ্রন্থের রচয়িতা হলেন

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

(GK)
(২)

36. আলেকজান্ডার কখন ভারতবর্ষ আক্রমণ করেন?

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

History
(৪)

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) Cristiano 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. नीचे किछु खेलोयाडेडर नाम एवंग से सब खेलोया तारा पारदर्शी ता देओया हयेछे। खेलोयाडेडर नाम एवंग खेलोया ठिकमत चिह्नित करते हवे।

- (A) क्रिश्चियानो रोनाल्डो क्रिकेट
 (B) सीमोना हालेप टेनिस
 (C) टाइगर वुड्स बिलियार्ड्स
 (D) जो रूट फुटबल

38. निम्ने उल्लिखित नदीगुलिर मध्ये कोनटिर उत्रंस हिमालये?

- (A) दामोदर
 (B) कावेरी
 (C) ब्रह्मपुत्र
 (D) नर्मदा

39. स्वामी विवेकानन्द शिकागो धर्म सम्मेलने बङ्कता दियेछिलेन

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

40. रबीन्द्रनाथ ठाकुर तार 'नाइट' उपाधि परित्याग करेन

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

41. यदि $20\frac{1}{2} + 30\frac{1}{3} - * = 35\frac{2}{3}$ हय, तबे * चिह्न स्थानटिते बसाते हवे

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

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:

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

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

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/ঘণ্টা গতিতে A থেকে B পর্যন্ত গিয়ে তার গতিবেগ 50% হ্রাস করে ফিরে আসে। সমগ্র যাত্রাপথে ব্যক্তির গড় গতিবেগ কত?

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

40 km/hr
 20 km/hr

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

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

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

সরল করলে যে মান পাওয়া যায় তা হল

- (A) 11
 (B) 14
 (C) 13
 (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।

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

332 ও 333
 332 ও 333
 332 ও 333

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 payable 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%

কমিষ্টি
(1)

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

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

সংখ্যা
(1)

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

চক্রবৃদ্ধি
(1)

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

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

নল ও চৌবাচ্চা
(1)

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%

চক্রবৃদ্ধি সুদ
(2)

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
(C) 50
(D) 0.005

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

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

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

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

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
(B) 13.5 সেকেন্ডে
(C) 14.5 সেকেন্ডে
(D) 13 সেকেন্ডে

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

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

সরল সুদ
(1)

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

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

লাভ ক্ষতি
(1)

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

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

সম্মত কাজ
(1)

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

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

বিভাগশেষ
(1)

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

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

বয়স অনুপাত
(1)

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 গ্রাম

মিশ্রণ

(1)

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

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

সুস্থত্ব কাজ
(2)

63. দুটি সংখ্যার গ.সা.গু. 12 এবং তাদের অনুপাত 3 : 5, তাদের গুণফল

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

ন.সা.গু. 12 ও গ.সা.গু. 3:5
(2)

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
(D) 6 : 8 : 10 : 9

অনুপাত
(1)

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

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

সুদে-মূলে
(2)

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) $23\frac{1}{3}\%$
(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, $3034 - (1002 \div 20 \cdot 04)$ is equal to

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

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

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

বিভাজ্য 337*2
5 1 2 1
(2) $2+2+3+9=16$
 $4+3+5=12$

67. 1 ঘণ্টার কত শতাংশ 1 মিনিট 48 সেকেন্ড?

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

সরলীকরণ
(5)

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

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

100
120
100 - 7.7
120 - 7.7

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

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

100,
নাওমতি, 120 - 7.7
(2)

70. $3034 - (1002 \div 20 \cdot 04)$ -এর সরলতম মান হল

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

সরলীকরণ
(6)

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

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.

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

The government punished him because of his _____ activities.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

83. Choose the correct spelling from the options below:

- (A) Satellite
- (B) Satalite
- (C) Satallite
- (D) Satelite

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

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

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

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

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

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

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

87. Choose the correct spelling from the options below:

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

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

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

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

88. 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.

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
- (C) 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

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

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
- (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

Handwritten mathematical work and calculations:

- $7.5x, 19x$
- $x + 4x = 2x + 5x + 5$
- $4x = 10x + 5$
- $x = -5$
- $\frac{0.1}{0.9} = \frac{0.5}{0.5}$
- $0.5 + \frac{2\sqrt{2}}{10}$
- $0.25 \times \sqrt{2}$
- $1 = \frac{30}{20} \times \frac{2}{3}$
- $8 \times \frac{1}{2} = 4$
- $15 \rightarrow 4$
- $2754 \times \frac{25}{100} = 688.5$
- $\frac{0.08}{0.08} = \frac{0.08}{0.64}$
- $\sqrt{0.08}$
- $\sqrt{\frac{8}{100}}$
- $\frac{6}{10}$
- $\frac{19}{49}$
- $8 \times \frac{39}{109}$
- $\frac{30}{10}$
- $20, 42, 63$
- $10, 21, 63$
- $10, 7, 21$
- $10, 1, 15$
- $2, 3, 6$
- 12615
- $12615 \div 3 = 4205$
- $4205 \div 5 = 841$
- $841 \div 29 = 29$
- $29 \times 29 = 841$
- $\frac{31}{62}$
- $\frac{19}{9}$