



Kolkata PC

Previous Year Paper

2012





Adda 247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



80,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



20,000 + Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund















ATTEMPT FREE MOCK NOW





CD/2012

DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO.

মতক্ষণ না আপনাকে বলা চচ্চে ততক্ষণ এই প্রশ্নপত্তিকার দিল খুলিকেন না।

QUESTION BOOKLET প্রবাপস্থিকা

Time Allowed: I Hour 30 Minutes নির্দাধিত সময়ঃ ১ গণ্টা ৩০ নিনিট

Pull Marks: 90



निटर्मनानजी

- ১। প্রবাপুত্তিকার ইংরাজী ও বালো সম্বেরণ একই সভে আছে।
- ইগ্রপুস্থিকার সিরিজ (যথা A, B, C বা D) OMR Sheet य লিখুন এবং চিহ্নিত করুন। কেবল কালো কলির বল প্রেন্ট পেন-ব্যবহার করুন।
- ভাপনার রোল নং এবং আই.জি. নং পরিষ্কারভাবে OMR
 Sheet-এ লিখুন এবং চিহ্নিত বক্রন।
- 8। কেবল কালো কালির বল প্রেণ্ট পেন দিয়ে OMR Sheet এ আপনার উত্তর চিহ্নিত করুন। প্রতিটি প্রধা সমন্প্রার (১৫ নম্বর)। প্রতিটি প্রশ্নের একটি সঠিক উত্তর এবং চারটি উত্তরের পছন্দ (OPTION) দেওয়া আছে। আপনি যে কোন একটি উত্তর যা আপনার মতে সঠিক তা কালো কালিতে OMR Sheet এ প্রদত্ত বৃত্তটিকে চিহ্নিত করুন। একটির বেশী দৃটি বৃত্ত চিহ্নিত করলে আপনার দেওয়া উত্তর ভূল বিবেচিত হবে।
- ৫। প্রতিটি ভূল উন্তরের জন্য ০-২৫ নম্বর কটো যাবে।
- ७। किছू ROUGH WORK थाकला छ। QUESTION BOOKLET-এর নির্দিষ্ট জায়গায় করুন। OMR Sheet-এ কোন দাগ কটিবেন না বা সেটিকে ভাঁজ করবেন না।
- ৭। উত্তরপত্রটি (OMR Sheet) পরীক্ষা হল ত্যাগ করার পূর্বে ইনভিজিলেটর-এর হাতে জমা দিয়ে যাবেন।

INSTRUCTIONS

- Do not open the seal on the Question Booklet until the Invigilator instructs you. This Booklet has ENGLISH and BENGALI versions together.
- Write and encode the Question Booklet Series (e.g. A, B, C or D) in the space provided on the OMR Sheet. Question Booklet Series is given at the top right of this page. Use only ball-point pen with BLACK INK.
- Write and encode your Roll No. clearly in the space provided on the OMR Sheet. Similarly write your LD. No. (as shown in the Admit Card) in the space provided on the OMR Sheet.
- 4. Mark your answers on the OMR Sheet only with ball-point pen of BLACK INK. All questions carry equal marks (1.5 marks each). All questions have one correct answer and four options. The candidates are advised to read all options thoroughly. Every answer must be indicated clearly by darkening one circle for each answer. If you darken more than one circle, your answer will be treated as wrong. The OMR Sheet alone will be the basis of evaluation.
- THERE WILL BE NEGATIVE MARKING OF 0-25 MARK FOR EACH WRONG ANSWER.
- All rough work must be done on the pages marked for rough work in the Question Booklet. Do not make any stray marks anywhere on the OMR Sheet. Do not fold or wrinkle the OMR Sheet.
- Return the OMR Sheet to the Invigilator before you leave the Examination Hall.

- 1. Which of the fraction is the least?
 - (A) 24 25
 - (B) 10
 - (C) 99 100
 - (D) 68 69
- 2. Shown here are equations given to Seema, Anees, Asha and Tessy with their answers:

Seema: $4 \times 1 + 8 + 2 = 8$

Anees: 6+4+2-1=4

Asha : $9 + 3 \times 2 - 4 \cdot 2 = 10$ Tessy : $27 + 3 - 2 \times 3 = 21$

Who has got the correct answer?

- (A) Seema
- (B) Anees
- (C) Asha
- (D) Tessy
- 3. If A = 3/4 + 5/6

 $B = 3 \div [(4 + 5) \div 6]$

C = [3 + (4 + 5)] + 6 and

D = 3 + 4(5 + 6)

Then

- (A) A and B are equal
- (B) A and C are equal
- (C) A and D are equal
- (D) All are equal
- 4. Malala Yousufzai is a name which recently came into news. She is a
 - (A) Pakistani Women Rights Activist shot by Pakistani Taliban
 - (B) External Affairs Minister of Bangladesh
 - (C) New Women Judge appointed to Madras High Court
 - (D) Eminent Urdu writer who received this year's Sahithya Academy Award
- 5. Who has been appointed as the Chief Economic Advisor (CEA) in the Ministry of Finance?
 - (A) Kaushik Basu
 - (B) Raghuram G. Rajan
 - (C) Vijoy L. Kelkar
 - (D) Indra Rangarajan
- 6. Which one of the following pair is correctly matched?
 - (A) Dipika Kumari Badminton
 - (B) Krishna Poonia Archery(C) Vijender Singh Athletics

 - (D) Gaganjeet Bhullar Golf

- 1. কোন্ ভগাংশটি কুলতম ৷
 - (A) 24 25
 - (B) 10
 - (C) 99 100
 - (D) 50
- 2. সীমা, অনীস, আশা এক টেসীকে বে চারটি সমীকরণ দেওৱা হয়েছিল তাদের নামের পাশে উত্তর সহ সমীকরণগুলি দেওয়া হল :

সীমা : 4 × 1 + 8 ÷ 2 = 8

खनीम : 6+4+2-1=4

थाना : 9+3×2-4+2=10

किमी : 27 ÷ 3 - 2 × 3 = 21

কে উত্তর সঠিক পেরেছিল?

- (A) সীমা
- (B) অনীস
- (C) আশা
- (D) টেসী
- 3. यमि A = 3/4 + 5/6,

 $B = 3 \div [(4 \div 5) \div 6]$

C = [3 + (4 + 5)] + 6 st

D = 3 + 4 (5 + 6) হয় তাহলে

- (A) A এবং B সমান
- (B) A এবং C সমান
- (C) A এবং D সমান
- (D) সবগুলিই সমান
- মালালা ইউস্ফল্লাই নামটি সম্প্রতি খবরে এসেছে কার তিনি হলেন
 - (A) পাকিন্তানি নারী অধিকার আন্দোলনকারী যিনি পাকিন্তানি তালিবান কর্তৃক গুলিতে আহত
 - (B) বাংলাদেশের বিদেশমন্ত্রী
 - (C) মাদ্রাজ উচ্চ ন্যায়ালয়েব নবনিযুক্ত মহিলা বিচারপতি
 - (D) বিশিষ্ট উর্দু লেখিকা যিনি এ বছর সাহিত্য আকাদেমি পুরস্কার পেয়েছেন
- 5. ভারত সরকারের অর্থমন্ত্রকের মুখ্য অর্থনৈতিক উপদেষ্টা নিযুক্ত হয়েছেন
 - (A) কৌশিক বসু
 - (B) রঘুরাম জি. রাজন
 - (C) বিজয় এল. কেলকার
 - (D) ইন্দ্র রঙ্গরাজন
 - নিম্নলিখিত কোন্ জ্বোড়াটি সঠিক
 - (A) দীপিকা কুমারী ব্যাডমিন্টন
 - (B) কৃষ্ণাপুনিয়া তীরস্বাজী
 - (C) বিজেন্দ্র সিং ব্যায়াম
 - (D) গগনজিৎ ভূলার গল্ফ

CD/2012

C-4

- 7. Consider the following statements:
 - Sachin Tendulkar is the first Indian Sports person to be conferred with the membership of the 'Order of Australia'.
 - Former Attorney General Soli Sorabjee was the first Indian to be made an Honorary Member of the 'Order of Australia'.

Of these

- (A) 1 is correct but 2 is wrong
- (B) 1 is wrong but 2 is correct
- (C) Both are correct
- (D) Both are wrong
- 8. The Instrument converting mechanical energy into electrical energy is called
 - (A) Dynamo
 - (B) Transformer
 - (C) Electrometer
 - (D) Moto
 - 9. A liquid drop is spherical in shape due to
 - (A) Atmospheric pressure
 - (B) Surface tension
 - (C) Viscosity
 - (D) Weight
- 10. When a gas is compressed suddenly then its temperature
 - (A) Rises
 - (B) Decreases
 - (C) Remains unchanged
 - (D) None of the above
 - 11. Computer Programme consists of
 - (A) Instructions and Data
 - (B) Low level language
 - (C) Instruction data and Low level language
 - (D) Data
- 12. Where is the Central Rice Research Institute located?
 - (A) Bhubaneswar
 - (B) Kolkata
 - (C) Bangalore
 - (D) Cuttack
 - 13. Which of the following fraction is the largest?
 - (A) 15/19
 - (B) 29/33
 - (C) 13/17
 - (D) 3/7

- নীচের বাকাণ্ডলির কোন্টি সঠিক?
 - সচিন তেভুলকর প্রথম ভারতীয় ক্রীড়াবিদ যাকে 'অর্ডার অফ অক্টেলিয়া' সদস্যপদ দেওয়া হয়।
 - প্রাক্তন অ্যাটর্নি জেনারেল সলি সোরাবজি প্রথম ভারতীয় খাঁকে সাম্মানিক 'অর্ডার অফ অক্ট্রেলিয়া' সদস্য করা হয়।
 - (A) 1 ঠিক, 2 ভুল
 - (B) 1 ভুল, 2 ঠিক
 - (C) पृण्डि ठिक
 - (D) দুটিই ভুল
- মে যন্ত্রের সাহায্যে যান্ত্রিক শক্তিকে বৈদ্যুতিক শক্তিতে রাপান্তরিত করা হয় সেটা হল
 - (A) ভায়নামো
 - (B) ট্রাপফরমার
 - (C) ইলেকটোমিটার
 - (D) মোটো
 - তরল পদার্থের ফোঁটা গোলাকৃতি হওয়ার কারণ
 - (A) বায়ুমগুলের চাপ
 - (B) পৃষ্ঠটান
 - (C) সাম্রতা
 - (D) ওজন
 - 10. যখন একটি গ্যাসকে হঠাৎ সংকৃচিত করা হয় তখন তার তাপমাত্রা
 - (A) বৃদ্ধি পায়
 - (B) হ্রাস পার
 - (C) অপরিবর্তিত থাকে
 - (D) উপরের কোনোটিই নর
 - 11. কম্পিউটার প্রোগ্রামে কি কি থাকে?
 - (A) নির্দেশাবলী ও তথ্য
 - (B) নিম্নন্তরের ভাবা
 - (C) নির্দেশ সম্বালত তথ্য এবং নিম্নন্তরের ভাষা
 - (D) তথ্য
 - 12. কেন্দ্রীয় ধান গবেবণাগার প্রতিষ্ঠান কোথায় অবস্থিত ?
 - (A) ভূবনেশ্বর
 - (B) কলকাতা
 - (C) ব্যাদালোর
 - (D) কটক
 - 13. নিম্নলিখিত ভয়াংশওলির মধ্যে কোন্টি বৃহত্তম?
 - (A) 15/19
 - (B) 29/33
 - (C) 13/17
 - (D) 3/7

- 14. Indian Standard Time is ahead of Greenwich Mean Time by
 - (A) 2 and 1/2 hours
 - (B) 3 and 1/2 hours
 - (C) 7 and 1/2 hours
 - (D) 5 and 1/2 hours
 - 15. Which one of the following is highest living tree?
 - (A) Eucalyptus
 - (B) Palm tree
 - (C) Sequea
 - (D) Tree Fern
- 16. Which one of the following is not caused by Bacteria?
 - (A) Typhoid
 - (B) Influenza
 - (C) Diptheria
 - (D) Cholera
 - 17. Blood is formed in the human adult in the
 - (A) heart
 - (B) spleen
 - (C) red bone marrow
 - (D) yellow bone marrow
- 18. In which organ does the formation of urea always take place?
 - (A) Kidney
 - (B) Liver
 - (C) Spleen
 - (D) Thymus
 - 19. Find out the odd word
 - (A) Cabin
 - (B) Compartment
 - (C) Cargo
 - (D) Berth
 - 20. Select the plural form of "Leaf"
 - (A) Leafs
 - (B) Leaves
 - (C) Leafings
 - (D) Leafing

- ভারতীয় সময় (আই.এস টি.) গ্রীনউইচ গড় সময় (জি.এম.টি.)
 থেকে এগিয়ে আছে
 - (A) 2 1901
 - (B) 3 परेंग
 - (C) 7 पछा
 - (D) 5 4001
 - নীচের গাছতলির মধ্যে কোন্ গাছটি সর্বাপেক্ষা বেশিনিন বাঁচে?
 - (A) ইউক্যালিপ্টাস
 - (B) তালগাছ
 - (C) সিকিউয়া
 - (D) ফার্প
 - 16. নীচের কোন্টি ব্যাকটিরিয়া ঘটিত নয় ?
 - (A) টাইফয়েড
 - (B) ইনফুয়েঞ্চা
 - (C) ডিলথেরিয়া
 - (D) কলেরা
 - 17. প্রাপ্ত বয়স্ক মানবদেহের কোন্ অংশে রক্ত গঠিত হয় ?
 - (A) হার্থপিত
 - (B) মীহা
 - (C) লোহিত অন্থি মজ্জা
 - (D) रुनूम व्यक्ति मच्छा
 - 18. শরীরের কোন্ অংশে সর্বদা ইউরিয়া গঠিত হয় ?
 - (A) भूजधि
 - (B) यक्र
 - (C) मीश
 - (D) থাইমাস
 - 19. Find out the odd word
 - (A) Cabin
 - (B) Compartment
 - (C) Cargo
 - (D) Berth
 - 20. Select the plural form of "Leaf"
 - (A) Leafs
 - (B) Leaves
 - (C) Leafings
 - (D) Leafing

CD/2012	C-6			
21. Select the plural form of "Staff"	21. Select the plural form of "Staff"			
(A) Staffs	(A) Staffs			
(B) Staf	(B) Staf			
(C) Staff	(C) Staff			
(D) Staves	(D) Staves			
22. Find out the odd word	22. Find out the odd word			
(A) Relation	(A) Relation			
(B) Related	(B) Related			
(C) Relate	(C) Relate			
(D) Relatively	(D) Relatively			
23. Find out the error	23. Find out the error			
Bread and butter are our usual breakfast				
1 2 3 4	Bread and butter are our usual breakfast			
(A) 1	1 2 3 4			
(B) 2	(A) 1			
(C) 3	(B) 2			
(D) 4	(C) 3			
	(D) 4			
24. Fill in the blank with the correct word:	24 Fill in the black with a			
The burglar managed to get away with a huge	24. Fill in the blank with the correct word:			
(A) haul	The burglar managed to get away with a huge			
(B) hall	(A) haul			
(C) hail	(B) hall			
(D) all	(C) hail			
	(D) all			
25. Fill in the blank with the correct word:	25 270			
Our soldiers the enemies attempt.	25. Fill in the blank with the correct word:			
(A) foiled	Our soldiers the enemies attempt.			
(B) poiled	(A) foiled			
(C) boiled	(B) poiled			
(D) filed	(C) boiled			
	(D) filed			
6. Fill in the blank with the correct word:	26 Fill in A . U			
My father always wears shirts.	26. Fill in the blank with the correct word:			
(A) loose	My father always wears shirts			
(B) lose	(A) loose			
(C) loos	(B) lose			
(D) luz	(C) loos			
	(D) luz			
. Select the correct voice:	27 0.			
Chennai Fort in 16th Century.	27. Select the correct voice:			
(A) is built	Chennai Fort in 16th Con-			
(B) was built	1. A Dull			
(C) has built	(B) was built			
(D) had built	(C) has built			
APERAL MANAGER TO THE STATE OF	(D) had built			

28. Choose the correct 'synonym' for the underlined word from the option given:

The party ended in a great fiasco.

- (A) disorder
- (B) gaiety
- (C) entertainment
- (D) rejoicing
- 29. The weight of a body is
 - (A) the same everywhere on the surface of the earth
 - (B) maximum at the poles
 - (C) maximum at the equator
 - (D) more on the hills than in the plains
- 30. Radioactivity was discovered by
 - (A) Peierre Curie
 - (B) Madam Curie
 - (C) Ruther Ford
 - (D) Henri Becquerel
- 31. Hydrogen Bomb is based on the principle of
 - (A) Nuclear explosion
 - (B) Nuclear fusion
 - (C) Nuclear fission
 - (D) Slow reaction
- 32. Unit of the intensity of sound is
 - (A) Farad
 - (B) Decibel
 - (C) Ohm
 - (D) Pascal
- 33. Why do rain-bearing cloud look black?
 - (A) all light is scattered by rain
 - (B) they reflect the sunlight back into the atmosphere
 - (C) the large number of water droplets in them absorb all the sunlight
 - (D) there is a lot of dust condensed on the water vapour in these clouds
- 34. In mountain because the atmospheric pressure is low, the boiling point of water
 - (A) decreases
 - (B) increases
 - (C) may increase or decrease
 - (D) remains the same

28. Choose the correct 'synonym' for the underlined word from the option given:

The party ended in a great fiasco

- (A) disorder
- (B) gaiety
- (C) entertainment
- (D) rejoicing
- 29. শরীরের ওজন
 - (A) ভূপৃষ্ঠের সর্বত্র সমান
 - (B) মেরুতে সর্বাধিক
 - (C) নিরক্ষরেখা/ভৃবিষুব রেখাতে সর্বাধিক
 - (D) সমতল থেকে পাহাড়ে বেশি
- 30. তেজন্ত্রিয়তা আবিদ্ধার করেছিলেন
 - (A) পিয়ের কুরি
 - (B) মাদাম কুরি
 - (C) রাদার ফোর্ড
 - (D) হেনরী বেকারেল
- 31. নিম্নলিখিত কোন নীতির উপর হাইড্রোজেন বোমা আধারিত?
 - (A) পারমাণবিক বিস্ফোরণ
 - (B) পারমাণবিক গলন
 - (C) পারমাণবিক বিভাজন
 - (D) ধীর বিক্রিয়া
- 32. শব্দের প্রাবল্যের একক
 - (A) ফ্যারাড
 - (B) ডেসিবেল
 - (C) ওহ্ম
 - (D) পাসকেল
- 33. জলভরা মেঘ কালো হয় কেন ?
 - (A) এরা সমস্ত আলো ছড়িয়ে পেয়
 - (B) এরা বায়ুমণলে সূর্যালোককে প্রতিফলিত করে
 - (C) এর মধ্যে যে বড় জলের ঝোঁটাওলি থাকে তা সমস্ত সূর্যালোক ওবে নেয়
 - (D) এই সকল মেঘের জলীয় বাস্পে প্রচুর পরিমাণে ধূলিকণা ঘনীভূত থাকে
- 34. পাহাড়ে বায়ুমণ্ডলীয় চাপ কম হেতু, জলের স্ফুটনাজ
 - (A) करम यार
 - (B) वृद्धि भाग्न
 - (C) কমতে বা বাড়তে পারে
 - (D) এकंट थारक

-		w	w	
	n	m	m	ш.
	-	,	w	
	-	_	ж.	-

35. Look at this series: 8, 43, 11, 41, ___, 39, 17,
What number should fill in the blank?

- (A) 8
- (B) 14
- (C) 43
- (D) 44

36. What comes next in this series?

FAG. GAF, HAI, IAH.

- (A) JAK
- (B) GAK
- (C) JAI
- (D) HAK

37. Bats can fly in the dark without hitting anything because

- (A) they are flying mammals
- (B) their night vision is good
- (C) they are guided by ultrasonic waves produced by them
- (D) of no scientific reason

38. One horse power is equal to

- (A) 746 watts
- (B) 744 watts
- (C) 745 watts
- (D) 747 watts

39. Which one of the following pairs is not correctly matched?

- (A) Kakrapara Gujarat
- (B) Hirakud
- Orissa ·
- (C) Mettur
- Tamilnadu
- (D) Tungabhadhra Maharastra

40. What is the important function of Parliament?

- (A) Governing
- (B) Law-making
- (C) Collecting taxes
- (D) Criticising Government

41. Which State Legislative Assembly has the maximum strength?

- (A) Andhra Pradesh
- (B) West Bengal
- (C) Uttar Pradesh
- (D) Maharastra

35. পাশের শ্রেণীটি দেখ : 8, 43, 11, 41, ___, 39, 17, পুনাস্থানে কোন্ সংখ্যাটি বসবে ।

(A) 8

C-8

- (B) 14
- (C) 43
- (D) 44

এই সিবিজ্ঞটিতে পববতী কি বসবে।

FAG, GAF, HAI, IAH, _____

- (A) JAK
- (B) GAK
- (C) JAI
- (D) HAK

37. কোন কিছুকে আঘাত না করে বাদুড় রাত্রে উড়তে পারে, কারণ

- (A) এরা উড়স্ত স্তন্যপায়ী প্রাণী
- (B) এরা বাত্রে ভালো দেখতে পায়
- (C) এদের নিজেদের সৃষ্ট দ্রুততম গতির ঢেউ ছারা পরিচালিত হয়
- (D) কোন বৈজ্ঞানিক কারণ নেই

38. এক অঋশক্তি সমান

- (A) 746 ওয়াট
- (B) 744 ওয়াট
- (C) 745 ওয়াট
- (D) 747 ওয়াট

39. নীচের কোন্ দৃটি জোড়া যথায়থ নয় ?

- (A) কাকড়াপাড়া
- গু**জ**রাট
- (B) হীরাকুদ
- ওড়িশা

(C) (अधूत

- তামিলনাডু
- (D) তুঙ্গাভদ্র
- মহারাষ্ট

40. সংসদের শুরুত্বপূর্ণ কাজ কি ?

- (A) দেশ পরিচালনা করা
- (B) আইন প্রণয়ন
- (C) রাজ্য আদায়
- (D) সরকারের সমালোচনা

41. कान् ताका विधानमञ्जात महमा मरबा। मर्वाधिक ।

- (A) অদ্ভপ্রদেশ
- (B) পশ্চিমবন্ধ
- (C) উত্তরপ্রদেশ
- (D) মহারাট্র

- 42. The Fundamental Rights of the Indian Constitution are enshrined in
 - (A) Part III
 - (B) Part IV
 - (C) Preamble
 - (D) None of the above
 - 43. The Constitution of India came into force on
 - (A) January 29, 1948
 - (B) January 26, 1950
 - (C) January 26, 1952
 - (D) January 26, 1954
 - 44. $3 \times 10^5 + 4 \times 10^3 + 7 \times 10^5 + 5$ is equal to?
 - (A) 3004705
 - (B) 3475 × 1010
 - (C) 304705
 - (D) 347500
- 45. Sum of two numbers is 32. If one of them is -36, then the other number is
 - (A) 4
 - (B) 4
 - (C) 68
 - (D) 68
 - 46. $2^{10} 1$ is divisible by
 - (A) 2
 - (B) 3
 - (C) 4
 - (D) 10
- 47. A car goes one kilometer at 30 km per hour and then goes another one kilometer at 40 km per hour. The average speed (in km/hour) of the car for two km is
 - (A) 35
 - (B) 3427
 - (C) 33^{1/1}
 - (D) 33577
 - 48. $4-(2-9)^0+3^2+1+3$ is equal to
 - (A) 17
 - (B) 16
 - (C) 15
 - (D) 12

- ভাবতীয় সংবিধানের মৌলিক অধিকারতলি কোয়ায় উলিখিত
 আছে ?
 - (A) 300 III
 - (B) আল IV
 - (C) युचनक
 - (D) উপবেব কোনটাই নয
- 43. নীচেব উল্লিখিত তারিখণ্ডলিব মধ্যে কবে ভারতীয় সংবিধান বলবং হয় ৷
 - (A) জান্যারী 29, 1948
 - (B) ভানুয়াবী 26, 1950
 - (C) कानुयावी 26, 1952
 - (D) জানুয়ারী 26, 1954
 - 44. $3 \times 10^{9} + 4 \times 10^{1} + 7 \times 10^{2} + 5 = 7$
 - (A) 3004705
 - (B) 3475×10^{10}
 - (C) 304705
 - (D) 347500
- 45. দুটি সংখ্যার যোগফল 32. এর একটি সংখ্যা –36, অপর সংখ্যাটি কড r
 - (A) 4
 - (B) 4
 - (C) 68
 - (D) 68
 - 46. 210 I নীচের কোন সংখ্যাটি ছারা বিভাজা ?
 - (A) 2
 - (B) 3
 - (C) 4
 - (D) 10
- 47. একটি গাড়ি 30 কিমি./ছ. গতিবেগে 1 কিমি. যায় এবং পরের 1 কিমি. যায় 40 কিমি./ছ. গতিবেগে; 2 কিমি.-এর জন্য গাড়িটির গড় গতিবেগ (কিমি./ছ.) কত ?
 - (A) 35
 - (B) 34271
 - (C) 33^{3/7}
 - (D) 33571
 - 48. $4-(2-9)^0+3^2+1+3=?$
 - (A) 17
 - (B) 16
 - (C) 15
 - (D) 12

CD/2012

- 49. A Car battery contains an electrolyte of
 - (A) Potassium Hydroxide
 - (B) Nitric Acid
 - (C) Sulphuric Acid
 - (D) Lactic Acid
- 50. Who was the first Indian Governor-General of Free India?
 - (A) Sardar Vallabhbhai Patel
 - (B) C. Rajagopalachari
 - (C) Lord Louis Mountbatten
 - (D) Jawaharlal Nehru
- 51. Maximum amount of Coffee producing State of India is
 - (A) Tamilnadu
 - (B) Andhra Pradesh
 - (C) Kerala
 - (D) Karnataka
 - 52. The agent which is oxidized in Photosynthesis is
 - (A) Carbon dioxide
 - (B) Chlorophyll
 - (C) Sun light
 - (D) Water
 - 53. Booker prize is awarded in the field of
 - (A) Literature
 - (B) Medicine
 - (C) Science
 - (D) Social Service
- 54. Who was the first batsman to reach 10000 runs in Test Cricket?
 - (A) Sachin Tendulkar
 - (B) Allan Border
 - (C) Sunil Gavaskar
 - (D) Rahul Dravid
 - 55. Which mineral or crop is called Black Diamond?
 - (A) Iron
 - (B) Coal
 - (C) Coffee
 - (D) Tea
 - 56. Ramkrishna Paramhansa was associated with
 - (A) Kalighat
 - (B) Tarapith
 - (C) Bakreswar
 - (D) Dakshineswar

- 49. একটি গাড়ির ব্যাটারিতে কি ধ্রনের তড়িৎবিশ্রেষ্য থাকে?
 - (A) পটাশিয়াম হাইজ্রো-অক্সহিড
 - (B) নাইট্রিক অ্যাসিড

C-10

- (C) সালফিউরিক অ্যাসিড
- (D) ল্যাকটিক অ্যাসিড
- 50. স্বাধীন ভারতের প্রথম ভারতীয় গভর্ণর জেনারেল কে ছিলেন?
 - (A) সর্দার বন্নভডাই প্যাটেল
 - (B) मि. त्राबारगानानाती
 - (C) লর্ড লুইস মাউ-টব্যাটেন
 - (D) জওহরলাল নেহরু
- 51. ভারতের সর্বাপেক্ষা বেশী কফি উৎপাদনকারী রাজ্য হল
 - (A) তামিলনাড্
 - (B) অন্ত প্রদেশ
 - (C) কেরালা
 - (D) কর্নাটক
- 52. রাসায়নিক বস্তু যা সালোকসংক্রেব দ্বারা জারিত হয়
 - (A) কার্বন ডাই-অক্সাইড
 - (B) ক্লোরোফিল
 - (C) সূর্যালোক
 - (D) 每可
- 53. কোন্ বিষয়ে 'বুকার' পুরস্কার প্রদান করা হয়?
 - (A) সাহিত্য
 - (B) চিকিৎসাবিদ্যা
 - (C) विखान
 - (D) সমাজদেবা
- 54. টেস্ট ক্রিকেটে প্রথম 10000 রান সংগ্রহ করেছেন কোন্ ব্যটিস্ম্যান?
 - (A) শচীন তেডুলকর
 - (B) আলান বর্ডার
 - (C) সুনীল গাডান্ধার
 - (D) রাহল দ্রাবিড়
 - 55. কোন্ খনিজ পদার্থ/শস্যকে কালো হীরা বলে?
 - (A) লোহা
 - (B) কয়লা

 - (D) 5
 - 56. রামকৃষ্ণ পরমহংস কোন স্থানের সঙ্গে যুক্ত ছিলেন?
 - (A) কালীঘাট
 - (B) তারাপীঠ
 - (C) বক্তেশার
 - (D) দক্ষিণেশ্বর



C-11

CD/2012

- 57. The biggest planet of the Solar system is
 - (A) Saturn
 - (B) Jupiter
 - (C) Earth
 - (D) Mars
- 58. Brahmo Samaj was founded by
 - (A) Raja Rammohan Roy
 - (B) Iswarchandra Vidyasagar
 - (C) Swami Vivekananda
 - (D) Rabindra Nath Tagore
- 59. Dry ice is
 - (A) Carbon monoxide
 - (B) Carbon with solid ice
 - (C) Solid carbon dioxide
 - (D) Sulphur Trioxide
- 60. Fountain Pen was invented by
 - (A) C. V. Raman
 - (B) Louise E. Waterman
 - (C) Vannevar Bush
 - (D) Alexzender Graham Bell

- 57. সৌরজগতে সবথেকে বড় গ্রহ হল
 - (A) শনি
 - (B) বৃহস্পতি
 - (C) পৃথিবী
 - (D) মঙ্গল
- 58. ব্রাহ্ম সমাজের প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন
 - (A) রাজা রামমোহন রায়
 - (B) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
 - (C) श्रामी विख्वकामण
 - (D) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- 59. তদ্ধ বরফ কি দ্বারা গঠিত?
 - (A) কার্বন মোনোক্সাইড
 - (B) কঠিন বরফের সাথে কার্বন
 - (C) কঠিন কার্বন ডাই-অক্সাইড
 - (D) সালফার ট্রাই-অক্সাইড
- 60. ফাউন্টেন পেনের আবিষ্কারক হলেন
 - (A) সি. ডি. রমন
 - (B) न्रेंत्र दे, अग्राणित्रमान्
 - (C) ভ্যানেভার কুণ
 - (D) আলেকজাভার গ্রাহাম বেল

Adda 247