



WBPSC Misc.

Previous Year Paper

15 Sept, 2024

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW







TEST BOOKLET SERIES

DO NOT OPEN THIS BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO.

2023 TEST BOOKLET

Time allowed : 1½ hours Full marks : 200

Answer all the questions.

Questions are of equal value.

Serial No. 1261153

Roll No.:

Signature of the Candidate:

INSTRUCTIONS

Candidates should read the following instructions carefully before answering the questions:

1. This booklet consists of 24 pages including this front page, containing 100 questions. Verify the Page Nos. and Test Booklet series on each page and bring at once to the Invigilator's notice any discrepancy.



- 2. Answers will have to be given in the Special Answer-Sheet supplied for the purpose.
- 3. Before you proceed to mark in the Answer-Sheet in response to various items in the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the Answer-Sheet as per instructions sent to you in the Admit Card. Do not fold the Answer-Sheet as this will result in error in your marks.
- 4. All questions are of multiple-choice answer-type. You will find *four* probable answers (A), (B), (C) and (D) against each question. Find out which of the four answers appears to you to be correct or the best. Now darken the circle corresponding to the letter of the selected answer in the Answer-Sheet with Black Ball Point Pen as per instructions printed in the reverse of the Admit Card and in the Answer-Sheet.
- 5. One and only one circle is to be fully blackened for answer. Any spot in any other circle (multiple circle) or in wrong circle will be considered as wrong answer.
- 6. There will be negative marking for wrong answer. 0.50 mark will be deducted for each wrong answer.
- 7. There are blank pages at the end of this Booklet for Rough Work.
- 8. The Special Answer-Sheet should be handed over to the Invigilator before leaving the Examination Hall. You are permitted to take away the used Test Booklet after completion of the examination.



Please Turn Over







- (B) 4,6
- (C) 4,8
- (D) None of the above

RMS-2023-A-1261153/02



(C) 40, 80

(D) উপরের কোনোর্টিই নয়













11. Name the Sultan who banned hoarding of essential commodities in India.

- (A) Iltutmish
- (B) Balban
- (C) Alauddin Khalji
- (D) Firoz Shah Tughlaq

12. Which is the chemical formula of salt?

- (A) NaCl
- (B) CaCO₃
- (C) Na_3PO_4
- (D) Na_2CO_3

13. What is the main goal of Rare Disease Day?

- (A) Fund raising for research
- (B) Improving access to health care
- (C) Raising awareness among general public and their impact on patients' life
- (D) Providing support for individuals affected by rare disease

14. Which one is correct?

The Nagarjuna Sagar Sri Sailam in Andhra Pradesh is the

- (A) smallest Tiger Reserve in India.
- (B) biggest Tiger Reserve in India.
- (C) the first Tiger Reserve in India.
- (D) the newest Tiger Reserve in India.

15. A can complete a work in 9 days when B can complete the same work in 6 days. They can complete the work in 3 days if C joins them. How many days will C take if C is told to complete the work alone?

- (A) In 15 days
- (B) In 12 days
- (C) In 21 days
- (D) In 18 days

RMS-2023-A-1261153/04

A-4

å

¢ 4

4

¢

Ø

a

11. কোন ভারতীয় সুলতান নিত্য প্রয়োজনীয় সামগ্রীর মজতদারি নিষিদ্ধ করেন ?

- (A) ইলতুৎমিস
 - (B) বলবন
 - (C) আলাউদ্দিন খলজ্জী
 - (D) ফিরোজ শাহ্ তুঘলক্

12. নুনের রাসায়নিক সন্ধেত বা সূত্র কী ?

- (A) NaCl
- (B) CaCO₃
- (C) Na_3PO_4
- (D) Na_2CO_3

13. বিরল রোগ দিবসের মূল লক্ষ্য কী ?

- (A) গবেষণার উদ্দেশ্যে তহবিল সংগ্রহ
- (B) স্বান্থ্য পরিষেবাগুলিতে প্রবেশের অধিকারের উল্লিত করা
- (C) সাধারণ মানুষের মধ্যে সচেতনতাবৃদ্ধি এবং রোগীদের জীবনের উপর তার ফলাফল
- (D) বিরল রোগে আক্রান্ড রোগীর সাহায্য প্রদান

.14. নিম্নলিখিত বাক্যগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক ? অন্ধ্রপ্রদেশে অবস্থিত নাগার্জুন সাগর শ্রী সাইলাম হল

- (A) ভারতের ক্ষুদ্রতম ব্যাঘ্র সংরক্ষণ কেন্দ্র।
- (B) ভারতের বৃহত্তম ব্যাঘ্র সংরক্ষণ কেন্দ্র।
- (C) ভারতের সর্বপ্রথম ব্যাঘ্র সংরক্ষণ কেন্দ্র।
- (D) ভারতের নবতম (সাম্প্রতিকতম) ব্যাঘ্র সংরক্ষণ কেন্দ্র।

15. A একটি কাজ 9 দিনে করে এবং B কাজটি 6 দিনে করে। তাদের সাথে C এসে যোগ দেওয়াতে তারা মোট 3 দিনে কাজটি সম্পন্ন করতে পারে। C একা কাজটি কত দিনে সম্পন্ন করতে পারবে ?

- (A) 15 দিনে
- (B) 12 দিনে
- (C) 21 দিনে
- (D) 18 मिल















- 21. Choose the correct one:
 - (A) Sum of two irrational numbers is an irrational.
 - (B) Sum of two irrational numbers is always a rational.
 - (C) Sum of two irrational numbers is not always an irrational.
 - (D) None of the above



22. First Bank in India to introduce Talking ATM for disabled persons-

- (A) SBI
- (B) PNB
- (C) Union Bank of India
- (D) ICICI

23. Where is Rann of Kutch in India?

- (A) Rajasthan
- (B) Chhattisgarh
- (C) Gujarat
- (D) Telengana

24. Find out the odd one.

- (A) Khyber
- (B) Bolan
- (C) Gomal
- (D) Gomukh

25. Who took the title 'Sakalauttarapathanatha'?

- (A) Sasanka
- (B) Harshavardhan
- (C) Laxamanasena
- (D) Dharmapala

RMS-2023-A-1261153/06



of

এই উপাধি গ্রহণ করেছিলেন ? (A) শশাঙ্ক

- (B) হর্ষবর্ধন
- (C) লক্ষণসেন
- (D) ধর্মপাল

A-6

¢ ¢

4

¢

€ ¢

4 ŧ 4

¢

¢

¢

å

¢

¢ ¢

- 21. সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করুন ঃ
 - (A) দুইটি অমূলদ সংখ্যার যোগফল একটি অমূলদ সংখ্যা।
 - (B) দুইটি অমূলদ সংখ্যার যোগফল সর্বদা মূলদ সংখ্যা।
 - (C) দুইটি অমূলদ সংখ্যার যোগফল সর্বদা অমূলদ সংখ্যা নয়।
 - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়

22. কথা বলার এ.টি.এম. ভারতে প্রথম চালু করে কোন ব্যাঙ্ক ?

- (A) স্টেট ব্যাঙ্ক অব ইন্ডিয়া
- (B) পাঞ্জাব ন্যাশনাল ব্যাঙ্ক
- (C) ইউনিয়ান ব্যাঙ্ক অব ইন্ডিয়া
- (D) আইসিআইসিআই

🔏 রান্ অব্ কচ্ছ্ ভারতের কোন প্রদেশে অবস্থিত ?

- (A) রাজ্স্থান
- (B) ছন্তিশগড়
- (C) গুজরাট
- (D) তেলেঙ্গানা

24. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে যেটি সমশ্রেণিভুক্ত নয় (র্অন্যগুলির থেকে আলাদা) সেটিকে চিহ্নিত করুন।

25. এঁদের মধ্যে থেকে কোন রাজা 'সকলউত্তরাপথনাথ'

- (A) খহিবার
- (B) বোলান
- (C) গোমাল
- (D) গোমুখ













- 31. What is 'Dharmachakra Pravartana'?
 - (A) In Buddhism, it is a state of enlightenment.
 - (B) Death of Lord Buddha.
 - (C) After going enlightenment, Lord Buddha delivered his first sermon at Sarnath.
 - (D) All of the above



- 32. What is the motto of the Indian Air Force?
 - (A) Touch the sky with glory
 - (B) Courage and Sacrifice
 - (C) Service before self
 - (D) Strength in unity

33. Who is the first woman to fly solo across the Atlantic Ocean?

- (A) Bessie Coleman
 - (B) Amelia Earhart
 - (C) Valentina Tereshkova
 - (D) Sally Ride

34. Country without airport-

- (A) Monaco
- (B) San Marino
- (C) Andorra
- (D) All of the above

35. What will be the angle between the hands of a clock when the time is at 9:15 a.m.?

(A)	100°	
(B)	115°	
(C)	360°	
(D)	180°	

RMS-2023-A-1261153/08

A-8

¢

¢

¢

¢

a

¢

â

a

¢

444

- **31.** 'ধর্মচক্র প্রবর্তন' কীং
 - (A) বৌদ্ধধর্ম অনুযায়ী এটি হল নির্বাণ লাভ।
 - (B) গৌতম বুদ্ধের তিরোধান।
 - (C) নির্বাণ লাভের পর সারনাথে গৌতম বুদ্ধের সর্বপ্রথম ধর্মপ্রচার।
 - (D) উপরের সবকটিই
- 32. ভারতীয় বায়ুসেনার আর্দ্শ কী?
 - (A) গৌরবের সঙ্গে আকাশ স্পর্শ
 - (B) সাহস এবং আত্মত্যাগ
 - (C) নিজের আগে সেবা
 - (D) ঐক্যই শক্তি

33. কোন মহিলা প্রথম আটলান্টিক মহাসাগরের উপর দিয়ে একা বিমান উড়িয়ে নিয়ে গেছেন ?

- (A) বেসি কোলম্যান
- (B) অ্যামেলিয়া ইয়ারহার্ট
- (C) ভ্যালেন্টিনা তেরেশ্কোভা
- (D) স্যালি রাইড
- 34. বিমানবন্দর বিহীন দেশ—
 - (A) মোনাকো
 - (B) স্যান মেরিনো
 - (C) অ্যান্ডোরা
 - (D) উপরের সবকটিই

35. ঘড়িতে সকাল 9 : 15 বাজ্ঞার সময় ঘশ্টা ও মিনিটের কাঁটা কত ডিগ্রি কোণ তৈরি করবে ?

- (A) 100°
- (B) 115°
- (C) 360°
- (D) 180°











- (B) J. K. Rowling
- (C) J. R. R. Tolkien
- (D) C. Dickens

RMS-2023-A-1261153/09

(B) জে. কে. রাউলিং

(D) সি. ডিকেন্স্

(C) জে. আর. আর. টলকিয়েন

Please Turn Over















A-12

¢

¢ 4 ¢

¢

¢

¢

¢

¢ 4

đ

51. Who was the last Viceroy and last Governor-General of India?

- (A) Lord Wavell and Lord Mountbatten
- (B) Lord Linlithgow and Lord Wavell
- (C) Lord Mayo and Lord Wavell
- (D) Lord Mountbatten and C. Rajagopalachari

52. Amal and Bimal start a business with Rs. 500 for 9 months and an amount of money for 6 months respectively. If the total profit is of Rs. 69 and that of Bimal is of Rs. 46. Then what was the investment of Bimal at the starting of the business?

- (A) Rs. 1,200
- (B) Rs. 1,500 回知回 (C) Rs. 750
- (D) Rs. 1,000
- 53. A rational number is
 - (A) expressible in a recessing decimal.
 - (B) not expressible in a recessing decimal.
 - (C) always expressible in a recessing decimal.
 - (D) None of the above

54. Who among the following was not a member of Cabinet Mission?

- (A) Pathik Lawrence
- (B) John Simon
- (C) Sir Stafford Cripps
- (D) A. V. Alexander

55. Carrier of Malaria disease is

- (A) Aedes Mosquito
- (B) Culex Mosquito
- (C) Anopheles Mosquito
- (D) Asian tiger Mosquito

RMS-2023-A-1261153/12



- ছারতের শেষ ভহিসরয় এবং শেষ গভর্নর-জেনারেলের নামগুলি কী কী?
 - (A) লর্ড ওয়াভেল এবং লর্ড মাউন্টব্যাটেন
 - (B) লর্ড লিনলিথগো এবং লর্ড ওয়াভেল
 - (C) লর্ড মেয়ো এবং লর্ড ওয়াভেল
 - (D) লর্ড মাউন্টব্যাটেন এবং সি. রাজ্বাগোপালাচারী

52. অমল ও বিমল যথাক্রমে 500 টাকা 9 মাসের জন্য এবং কিছু টাকা 6 মাসের জন্য বিনিয়োগ করে ব্যাবসা শুরু করে। মোট লাভ 69 টাকা এবং বিমল 46 টাকা লভ্যাংশ হিসাবে পেলে বিমল কত টাঁকা নিয়ে ব্যাবসা শুরু করেছিল ?

- (A) 1,200 টাকা (B) 1,500 টাকা
- (C) 750 টাকা
- (D) 1,000 টাকা

- 53. মূলদ সংখ্যার মান
 - (A) আবৃত দশমিকে প্রকাশযোগ্য।
 - (B) আবৃত দশমিকে প্রকাশযোগ্য নয়।
 - (C) সর্বদা আবৃত দশমিকে প্রকাশযোগ্য।
 - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়

54. নিম্নলিখিত ব্যক্তিদের মধ্যে থেকে কে ক্যাবিনেট র্মিশনের সদস্য ছিলেন না ?

- (A) পেথিক লরেন্স
- (B) জন সাইমন
- (C) স্যার স্ট্যাফোর্ড ক্রীপস
- (D) এ. ভি. আলেকজান্ডার
- 5. ম্যালেরিয়া রোগের বাহক কে?
 - (A) ইডিস মশা
 - (B) কিউলেক্স মশা
 - (C) অ্যানোফিলিস মশা
 - (D) এশিয়ান টাইগার মশা







A-13

¢

¢

ŧ

ŧ

¢

¢

56. Who among the following artists did not belong to the 'Bengal School of Art'?

- (A) Nandalal Bose
- (B) Raja Ravi Varma
- (C) Abanindranath Tagore

(A) নন্দলাল বোস

(B) রাজা রবি বর্মা

(D) সুনয়নী দেবী

(A) সমুদ্রগুপ্ত

(B) স্কন্দগুপ্ত

(C) অশোক

(D) কণিষ্ক

(A) ফুলকপি

(B) ****

(C) লাউ

(D) গাঁজর

58. কোনটি 'মূল' (root) সবজি?

(C) অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর

57. নিম্নলিখিত প্রাচীন ভারতীয় রাজ্ঞাদের মধ্যে কে নিজের

সাঁম্রাজ্ঞ্যকে হুণ আক্রমণের কবল থেকে রক্ষা করেছিলেন ?

😹. নিম্নলিখিত শিল্পীদের মধ্যে কে 'বেঙ্গল স্কুল অফ আর্টি' র্ঘরানার অন্তর্ভুক্ত ছিলেন না ং

030

- (D) Sunayani Devi

57. Who among the following ancient Indian rulers protected his principality from Hun invasion?

- (A) Samudragupta
- (B) Skandagupta
- (C) Ashoka
- (D) Kanishka
- 58. Which one is the root vegetable?
 - (A) Cauliflower
 - (B) Cucumber
 - (C) Gourd
 - (D) Carrot

59. Suppose 12 oranges are distributed in 5 baskets then

- (A) there are 3 oranges in 2 baskets each and 2 oranges in 3 baskets each.
- (B) 2 oranges in 3 baskets each, 1 orange in 2 baskets each and 4 oranges in one basket.
- (C) 2 oranges in 4 baskets each and 4 oranges in one basket.
- (D) None of the above

60. First woman to climb Mt. Everest-

- (A) Bachendri Pal
- (B) Sudipta Sengupta
- (C) Junko Tabei
- (D) Melissa Arnot

RMS-2023-A-1261153/13



Please Turn Over

59. 12টি কমলালেবুকে 5টি ঝুড়িতে ভাগ করা হলে

- (A) 2টি ঝুড়িতে 3টি করে এবং 3টি ঝুড়িতে 2টি করে ল<mark>েবু থাক</mark>বে।
- (B) 3টি ঝুড়িতে 2টি করে, 2টি ঝুড়িতে 1টি করে এবং 1টি ঝুড়িতে 4টি লেবু থাকবে।
- (C) 4টি ঝুড়িতে 2টি করে এবং 1টি ঝুড়িতে 4টি লেবু থাকবে।
- (D) উপরের কোনোটিই নয়

60. মাউন্ট এভারেস্টের শীর্ষে প্রথম মহিলা পর্বতারোহী—

- (A) বাচেন্দ্রী পাল
- (B) সুদীপ্তা সেনগুপ্ত
- (C) জুনকো তাবেই
- (D) মেলিসা আর্নট















A-16

¢

¢

4

¢

¢

¢

444

¢

তানসেন ?

71. Amazon basin of Brazil is situated in which climatic region?

- (A) Hot desert climatic region
- (B) Monsoon climatic region
- (C) Equatorial climatic region
- (D) None of the above

71. ব্রাজিলের আমাজন অববাহিকা যে জলবায়ু অঞ্চলে অবস্থিত, তা হল

7/2. নিজ যাত্রাপথে ঘন্টায় 72 কিমি বেগে গতিশীল

একটি ট্রেনের 120 মিটার লম্বা একটি প্লাটফর্ম অতিক্রম করতে

🛪 কার রাজসভার অন্যতম শ্রেষ্ঠ সঙ্গীতজ্ঞ ছিলেন

(A) উষ্ণ মরু জলবায়ু অঞ্চল

(B) মৌসুমী জলবায়ু অঞ্চল

(C) নিরক্ষীয় জলবায়ু অঞ্চল

(D) এগুলির কোনোর্টিই নয়

কত সময় লাগবে যখন ট্রেনটির দৈর্ঘ্য 80 মিটার ?

(A) 12 সেকেন্ড

(B) 18 সেকেন্ড

(C) 14 সেকেন্ড(D) 10 সেকেন্ড

(A) আকবর

(B) বল্লাল সেন

(C) হুসেন শাহ

(D) দেবপাল

72. How much time shall a train of length 80 meter take to cross a 120 meter long platform when the train assumed the speed of 72 km/hr?

- (A) 12 seconds
- (B) 18 seconds
- (C) 14 seconds
- (D) 10 seconds

73. Tansen was a famous musician, in the court of

- (A) Akbar
- (B) Ballala Sena
- (C) Hussain Shah
- (D) Devapala

74. Summation of unit place and ten place digits of a number is 9. After interchanging the digits the difference between the earlier and present numbers is 9. What is the number?

- (A) 72
- **(B)** 18
- (C) 54
- (D) 63

75. What is the highest gallantry award of the Indian Army?

- (A) Paramvir Chakra
- (B) Ashoka Chakra
- (C) Mahavir Chakra
- (D) Vir Chakra

RMS-2023-A-1261153/16

74. কোনো একটি সংখ্যার একক স্থানীয় অষ্কের এবং দশক স্থানীয় অষ্কের যোগফল 9। অঙ্কদ্বয়ের স্থান পরিবর্তন করলে পূর্বের এবং বর্তমান সংখ্যাদ্বয়ের অন্তর হয় 9। সংখ্যাটি কত የ

- (A) 72
- **(B)** 18
- (C)_54
- (D) 63

75. ভারতীয় সেনাবহিনীর সর্ব্বোচ্চ সামরিক পদক—

- (A) পরমবীর চক্র
- (B) অশোক চক্র
- (C) মহাবীর চক্র
- (D) বীর চক্র































