



Practice, Learn and Achieve
Your Goal with Prepp

CG Police SI

Prelims 2012

Simplifying
Government Exams



SSC CHSL



IAS EXAM



RRB NTPC



NTSE



CDS



SSC CGL



CBSE UGC NET



IBPS PO



NDA



SBI PO



IBPS CLERK



AFCAT



SSC JE



CTET



CSIR UGC NET



CAPF



IBPS RRB

www.prepp.in

SEAL

पुस्तिका क्रमांक

Booklet No. 22622

सामान्य ज्ञान

GENERAL KNOWLEDGE

SET - (B)

परीक्षा केंद्र की मोहर
Seal of Examination Centreपरीक्षार्थी द्वारा बॉल-पाइन्ट पेन से भरा जाये
To be filled in by Candidate by with Ball-Point pen onlyउत्तर-शीट का क्रमांक
Sr. No. of Answer Sheetअनुक्रमांक
Roll No.

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

घोषणा : येने नीचे दिये गये निर्देश अच्छी तरह पढ़कर समझ लिए हैं।

Declaration : I have read and understood the directions given below.

वीक्षक के हस्ताक्षर
(Signature of Invigilator).....परीक्षार्थी के हस्ताक्षर
(Signature of Candidate).....

दिनांक

(Date).....

वीक्षक का नाम
(Name of Invigilator).....केन्द्र क्रमांक
Centre No.उत्तर अंकित करने का समय : 2 घण्टे
Time for marking answers : 2 Hoursपुस्तिका में पृष्ठों की संख्या
Number of Pages in Booklet

40

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या
Number of Questions in Booklet

100

अधिकतम अंक
Max. Marks

300

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

1. प्रश्न - पुस्तिका मिलते ही सभी निर्देशों को अच्छी तरह पढ़ लें और दाहिनी ओर लगी सील को पर्यवेक्षक के कहने से पूर्व न खोले।
2. ऊपर दिये हुए निर्धारित स्थानों में अपना अनुक्रमांक, परीक्षाकेन्द्र व केन्द्र क्रमांक लिखे तथा अपने हस्ताक्षर करें।
3. ओ. एम. आर. शीट में समस्त प्रविष्टियाँ दिये गये निर्देशानुसार करें अन्यथा उत्तर - शीट का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
4. सील खोलने के बाद यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका में कुल पृष्ठ ऊपर लिखे अनुसार दिये हुये हैं तथा उसमें सभी 100 प्रश्नों का मुद्रण सही है। किसी भी प्रकार की त्रुटि होने पर पर्यवेक्षक को सूचित कर सही पुस्तिका प्राप्त करें।
5. प्रत्येक प्रश्न हेतु प्रश्न-पुस्तिका में प्रश्न के नीचे दिये गये चार विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कर OMR Sheet में उसी गोले को काले या नीले बाल पेन से भरें।
6. सही उत्तर वाले गोले को अच्छी तरह से काला किया जाना है अन्यथा-उत्तरों का मूल्यांकन नहीं होगा। उसकी समस्त जिम्मेदारी परीक्षार्थी की होगी।
7. पुस्तिका में 100 वस्तुनिष्ठ प्रश्न दिये गये हैं। प्रत्येक सही उत्तर हेतु 3 अंक आवंटित किया जायेगा।
8. प्रश्न - पुस्तिका तथा उत्तर - पत्र में निर्दिष्ट स्थानों पर प्रविष्टियाँ भरने के अतिरिक्त कहीं भी न लिखें अन्यथा OMR Sheet शीट का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
9. प्रश्न हल करने के उपरान्त प्रश्न-पुस्तिका एवं OMR Sheet शीट दोनों ही पर्यवेक्षक को सौपना है।

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. Immediately after getting the booklet read all the instructions carefully and do not open the seal given on the right hand side, unless asked by the invigilator.
2. Write your Roll No., Centre of Examination and Centre No., in the specified places given above and append your signature.
3. Make all entries in the OMR sheet as per the given instructions otherwise Answer Sheet will not be evaluated.
4. After opening the seal, ensure that the Question Booklet contains total no. of Pages as mentioned above and printing of all the 100 questions is proper. If any discrepancy is found, please inform the invigilator and get the correct booklet.
5. For each question in the question booklet choose the correct option from the given four alternatives and darken the same circle in the OMR Sheet with Black or Blue ball point pen.
6. Darken the circle of correct answer properly otherwise answers will not be evaluated. The candidate will be fully responsible for it.
7. There are 100 objective type questions in this booklet. 3 marks are allotted for each correct answer.
8. Do not write anything anywhere in the Question Booklet and the Answer sheet except making entries in the specified places otherwise OMR Sheet will not be evaluated.
9. After solving the questions, both Question Booklet and OMR Sheet are to be handed over to the invigilator.

SET - B

Page - 1

SET - B



सामान्य ज्ञान
GENERAL KNOWLEDGE

SET - B

उत्तर अंकित करने का समय : 2 घण्टे
Time for marking answers : 2 Hours

अधिकतम अंक : 300
Maximum Marks : 300

नोट :

1. इस प्रश्न-पत्र में 100 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है। सभी प्रश्न करने अनिवार्य है।
2. प्रश्नों के उत्तर दी गई उत्तर-शीट (आन्सर शीट) पर अंकित कीजिये।
3. गलत उत्तर देने पर ऋणात्मक मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
4. किसी भी तरह के कैलकुलेटर या लॉग टेबल एवं मोबाईल फोन का प्रयोग वर्जित है।
5. परीक्षोपरांत परीक्षार्थी को प्रश्न पुस्तिका अपने साथ ले जाने की अनुमति नहीं है। परीक्षा के उपरान्त भूल से भी इसे वीक्षक को न सौंपते हुए अपने साथ ले जाने को अनुचित साधन अपनाना मानते हुए कार्यवाही की जायेगी।
6. उत्तर पत्र का प्रयोग करते समय ऐसी कोई असावधानी न बरते जिससे वह फट जाये या उसमें मोड़ या सिलवट आदि पड़ जाये या वह खराब जायें।

Note :

1. This question paper has 100 questions. Each question carries 3 marks. Attempt all questions.
2. Indicate your answers on the Answer-Sheet provided.
3. No negative marking will be done for wrong answers.
4. Use of any type of calculator or log table and mobile phone is prohibited.
5. Candidates are not permitted to carry away the question booklet with them after the Examination. After the examination if a candidate, even by mistake, carries away the Question Booklet instead of submitting it with the invigilator, it will be deemed to have been an attempt of adopting unfair means and will be dealt accordingly.
6. While using answer sheet care should be taken so that the answer sheet does not get torn or spoiled due to folds and wrinkles.

1. Who gives recognition to political parties in India?
 - (A) Parliament
 - (B) President
 - (C) Supreme Court
 - (D) Election Commission

2. When the offices of President and Vice President of India are vacant, who will discharge their functions?
 - (A) Prime Minister
 - (B) Home Minister
 - (C) Chief Justice of India
 - (D) The Speaker of Lok Sabha

3. Tobacco smoke is injurious to health because it contains.
 - (A) Carbon mono oxide
 - (B) Nicotine
 - (C) Polycyclic aromatic hydrocarbon
 - (D) All of the above

1. राजनैतिक दलों को मान्यता कौन देता है ?
 - (A) संसद
 - (B) राष्ट्रपति
 - (C) सर्वोच्च न्यायालय
 - (D) चुनाव आयोग

2. जब राष्ट्रपति एवं उपराष्ट्रपति के कार्यालय रिक्त हो तो उनके कर्तव्यों का निष्पादन किसके द्वारा किया जायेगा।
 - (A) प्रधान मंत्री
 - (B) गृहमंत्री
 - (C) भारत के मुख्य न्यायाधीश
 - (D) लोक सभा अध्यक्ष

3. तंबाकू धूम्रपान स्वास्थ्य के लिये हानिकारक है क्योंकि उसमें शामिल है
 - (A) कार्बन मोनो आक्साईड
 - (B) निकोटिन
 - (C) पालीसायक्लिक ऐरोमेटिक हाइड्रोकार्बन
 - (D) उपरोक्त सभी

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

4. Gasoline is obtained from Crude Oil by the process of

- (A) Exploration
- (B) Fractional Distillation
- (C) Distillation
- (D) Filtration

5. The gas inside the electric bulb is

- (A) Air
- (B) Oxygen
- (C) Nitrogen
- (D) Minor nuclei

6. 60% of $\frac{3}{4}$ of 600 is

- (A) 450
- (B) 350
- (C) 270
- (D) 360

4. कच्चे तेल से गैसोलीन निम्न प्रक्रिया द्वारा प्राप्त किया जाता है :

- (A) वाष्पीकरण
- (B) भिन्नात्मक आसवन
- (C) आसवन
- (D) शोथन

5. बिजली बल्ब के अंदर कौन सी गैस होती है :

- (A) हवा
- (B) आक्सीजन
- (C) नाईट्रोजन
- (D) मामूली नाभिक

6. 600 के $\frac{3}{4}$ भाग का 60% क्या होगा ।

- (A) 450
- (B) 350
- (C) 270
- (D) 360

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

7. A thief running at a speed of 8 kmph is chased by a policeman whose speed is 10 kmph. If the thief is 100 meters ahead of policeman, the time taken by the policeman to catch the thief will be
- (A) 2 minutes
(B) 3 minutes
(C) 6 minutes
(D) 10 minutes

8. Mosquito : Malaria :: Dog : ?
- (A) Plague
(B) Sting
(C) Fang
(D) Rabies

9. 8, 13, 20, _____, 40, 53
- (A) 25
(B) 27
(C) 29
(D) 31

7. 8 कि. मी. प्रतिघंटा की गति से भाग रहे चोर का पीछा पुलिसकर्मी 10 कि. मी. प्रतिघंटा की गति से करता है। यदि चोर पुलिस कर्मी से 100 मीटर आगे है तो पुलिस कर्मी चोर को कितने देर में पकड़ लेगा।
- (A) 2 मिनट
(B) 3 मिनट
(C) 6 मिनट
(D) 10 मिनट

8. मच्छर : मलेरिया :: कुत्ता : ?
- (A) प्लेग
(B) स्टिंग
(C) फेंग
(D) रेबीज़

9. 8, 13, 20, _____, 40, 53
- (A) 25
(B) 27
(C) 29
(D) 31

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

10. Mean of 2, 4, 3, 5, 6, 9, 7 and 'a' is 6.
The value of 'a' is

- (A) 12
- (B) 6
- (C) 8
- (D) 7

11. Average age of ten persons learning yoga is 32 years. When the age of their instructor is added, the average age becomes 34 years. The age of the instructor is -

- (A) 54
- (B) 52
- (C) 46
- (D) 56

12. 25% of a number is 20, what is 40% of that number

- (A) 80
- (B) 40
- (C) 32
- (D) 136

10. 2, 4, 3, 5, 6, 9, 7 एवं 'अ' का औसत 6 है तो 'अ' का मान ज्ञात करे।

- (A) 12
- (B) 6
- (C) 8
- (D) 7

11. योग सीख रहें 10 व्यक्तियों की औसत आयु 32 वर्ष है। उसके प्रशिक्षक की आयु जोड़ देने पर औसत आयु बढ़कर 34 वर्ष हो जाती है। प्रशिक्षक की आयु क्या है ?

- (A) 54
- (B) 52
- (C) 46
- (D) 56

12. किसी अंक का 25% 20 है तो उस अंक का 40% कितना होगा।

- (A) 80
- (B) 40
- (C) 32
- (D) 136

रफ़ कार्य के लिये जगह

Space for Rough Work

13. A girl is facing south direction. She turns 60° in clock wise direction and turns 100° in the anticlock wise direction. In which direction is she facing?

- (A) South East
- (B) East
- (C) North East
- (D) South West

14. Find the sum of first 50 natural numbers.

- (A) 1275
- (B) 1025
- (C) 1235
- (D) 1205

15. Two tables and three chairs cost Rs. 3500, while three tables and two chairs cost Rs. 4000. The cost of the table in Rs. is?

- (A) 500
- (B) 1000
- (C) 1200
- (D) 1500

13. एक लडकी दक्षिण दिशा की ओर मुह करके खड़ी हैं। वह घडी की दिशा में 60° मुडती है और इसके बाद घडी की उल्टी दिशा में 100° मुडती है। वह अब किस दिशा की ओर मुह करके खड़ी है ?

- (A) दक्षिण पूर्व
- (B) पूर्व
- (C) उत्तर पूर्व
- (D) दक्षिण पश्चिम

14. पहले 50 नेचुरल नंबर का योग क्या है ?

- (A) 1275
- (B) 1025
- (C) 1235
- (D) 1205

15. दो टेबल एवं तीन कुर्सी का मूल्य रू 3500 है तथा तीन टेबल एवं दो कुर्सी का मूल्य 4000 रू है। एक टेबल का मूल्य कितना है ?

- (A) 500
- (B) 1000
- (C) 1200
- (D) 1500

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

16. If twelve machines working 7 hours a day can finish a work in 18 days, in how many days will 16 machines working 9 hours a day finish twice the work?

- (A) 21 days
- (B) 18 days
- (C) 24 days
- (D) 16 days

17. Four years ago, the average age of A and B was 18 years. At present the average age of A, B and C is 24 years. What would be the age of C after 4 years.

- (A) 28 yrs.
- (B) 30 yrs.
- (C) 32 yrs.
- (D) 34 yrs.

16. यदि 12 मशीन प्रतिदिन 7 घंटे कार्य कर 18 दिवस में कार्य पूर्ण करते हैं तो 16 मशीन प्रतिदिन 9 घंटे कार्य कर कितने दिनों में दोगुना कार्य पूर्ण कर लेंगे।

- (A) 21 दिन
- (B) 18 दिन
- (C) 24 दिन
- (D) 16 दिन

17. चार वर्ष पूर्व 'अ' एवं 'ब' के औसत आयु 18 वर्ष थी। वर्तमान में 'अ' 'ब' एवं 'स' की औसत आयु 24 वर्ष है। 'स' की आयु 4 वर्ष बाद क्या होगी।

- (A) 28 वर्ष
- (B) 30 वर्ष
- (C) 32 वर्ष
- (D) 34 वर्ष

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

18. Who looks after the day to day administration of Union Territories?

- (A) Central Home Minister
- (B) Lt. Governor
- (C) President
- (D) Central Home Minister of State

19. Sachin Tendulkar hit his hundredth hundred in International cricket in which city?

- (A) Kolkata
- (B) Dhaka
- (C) Chittgong
- (D) Karachi

20. Mahatma Gandhi was born in

- (A) Raj Kot
- (B) Ahmedabad
- (C) Porbandar
- (D) Gandhi Nagar

18. संघीय क्षेत्रों के दिन प्रतिदिन का प्रशासन कौन देखता है ।

- (A) केन्द्रीय गृह मंत्री
- (B) उप राज्यपाल
- (C) राष्ट्रपति
- (D) केन्द्रीय गृह राज्य मंत्री

19. सचिन तेन्दुलकर ने अपना सौवा अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट का शतक किस शहर में पूरा किया ?

- (A) कोलकाता
- (B) ढाका
- (C) चिट्टगांग
- (D) कराची

20. महात्मा गांधी का जन्म स्थल है :

- (A) राजकोट
- (B) अहमदाबाद
- (C) पोरबंदर
- (D) गांधीनगर

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

21. 'Quit India' movement call to British was given in

- (A) 1940
- (B) 1941
- (C) 1942
- (D) 1943

22. Who founded the Banaras Hindu University?

- (A) Lala Lajpat Rai
- (B) Madan Mohan Malviya
- (C) Subhas Chandra Bose
- (D) Marco Polo

23. Who wrote the book "India Wins Freedom"?

- (A) Mahatma Gandhi
- (B) Maulana Azad
- (C) Jawahar Lal Nehru
- (D) Rabindra Nath Tagore

21. 'भारत छोडो' आंदोलन की पुकार ब्रिटिश को कब दी गई थी ?

- (A) 1940
- (B) 1941
- (C) 1942
- (D) 1943

22. बनारस हिन्दु विश्वविद्यालय की स्थापना किसने की ?

- (A) लाला लाजपत राय
- (B) मदन मोहन मालवीय
- (C) सुभाष चंद्र बोस
- (D) मार्को पोलो

23. 'इंडिया विन्स फ्रीडम' नामक पुस्तक किसने लिखी ?

- (A) महात्मा गांधी
- (B) मौलाना आज़ाद
- (C) जवाहर लाल नेहरू
- (D) रविन्द्र नाथ टैगोर

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

24. The Indian Financial Year begins on:

- (A) January 1
- (B) April 1
- (C) July 1
- (D) None of these

25. One kilo byte is equal to how many bits?

- (A) 1000
- (B) 1024
- (C) 1048
- (D) None of these

26. Sound travels fastest through

- (A) Vacuum
- (B) Steel
- (C) Water
- (D) Air

24. भारत का वित्तीय वर्ष प्रारंभ होता है

- (A) 1 जनवरी से
- (B) 1 अप्रैल से
- (C) 1 जुलाई से
- (D) इनमें से कोई नहीं

25. एक किलो बाइट कितने बिट्स के बराबर है :

- (A) 1000
- (B) 1024
- (C) 1048
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

26. ध्वनि सबसे तेज चलती है ?

- (A) शून्य में
- (B) स्टील में
- (C) पानी में
- (D) हवा में

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

27. Hydrogen bomb is based on the principle of

- (A) Nuclear Fission
- (B) Nuclear Explosion
- (C) Nuclear Fusion
- (D) Chain Reaction

28. Osama Bin Laden was killed in

- (A) Peshawar
- (B) Islamabad
- (C) Lahore
- (D) Abbottabad

29. NCTC stands for

- (A) National Conference of Transport Commissioners
- (B) National Center for Terrorism Control
- (C) National Care and Training Centre
- (D) National Counter Terrorism Centre

27. हाइड्रोजन बम किस सिद्धांत पर आधारित है :

- (A) परमाणु विघटन
- (B) परमाणु विस्फोट
- (C) परमाणु विलयन
- (D) श्रृंखला प्रतिक्रिया

28. ओसामा बिन लादेन कहाँ मारा गया ?

- (A) पेशावर
- (B) इस्लामाबाद
- (C) लाहौर
- (D) अबोटाबाद

29. एन. सी. टी. सी का अर्थ है

- (A) परिवहन आयुक्तों का राष्ट्रीय सम्मेलन
- (B) आतंकवाद नियंत्रण के लिये राष्ट्रीय केन्द्र
- (C) राष्ट्रीय देखभाल एवं प्रशिक्षण केन्द्र
- (D) राष्ट्रीय आतंकवाद विरोधी केन्द्र

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

30. CBI stands for
- (A) Central Bureau of Intelligence
 - (B) Central Bureau of Investigation
 - (C) Central Bureau of Investment
 - (D) Central Bureau of Infrastructure

31. Who is the chair person of the press council of India.
- (A) J.S. Verma
 - (B) Swatantra Kumar
 - (C) Manu Singhvi
 - (D) Markandey Katju.

32. India Intelligence collection agencies are
- (A) CBI & NIA
 - (B) CBI & IB
 - (C) IB & RAW
 - (D) NIA & IB

30. सी. बी. आई. है :
- (A) केन्द्रीय गुप्तचर ब्यूरो
 - (B) केन्द्रीय अन्वेषण ब्यूरो
 - (C) केन्द्रीय निवेश ब्यूरो
 - (D) केन्द्रीय अद्योसंरचना ब्यूरो

31. भारतीय प्रेस परिषद के प्रमुख कौन है ?
- (A) जे. एस. वर्मा
 - (B) स्वतंत्र कुमार
 - (C) मनु सिंघवी
 - (D) मार्कंडेय काटजू

32. भारत की गुप्तचर एजेंसी कौन-कौन सी है ?
- (A) सी. बी. आई. एवं एन. आई. ए.
 - (B) सी. बी. आई. एवं आई. बी.
 - (C) आई. बी. एवं आर. ए. डब्ल्यू
 - (D) एन. आई. ए. एवं आई. बी.

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

33. Facebook is a
- (A) Book which describes faces of human beings
 - (B) Secret book of criminal faces
 - (C) Social website
 - (D) Website for business promotion
34. Yousuf Raza Gilani is Prime Minister of which country?
- (A) Afganistan
 - (B) Bangladesh
 - (C) Pakistan
 - (D) Iraq
35. Who is Union Minister of India for Railways?
- (A) Mamta Banarjee
 - (B) Lalu Prasad Yadav
 - (C) Dinesh Trivedi
 - (D) Mukul Roy

33. फेसबुक है
- (A) एक किताब जो मानव चेहरो का वर्णन करती है।
 - (B) एक गोपनीय किताब - अपराधियों से संबंधित
 - (C) सामाजिक वेब साईट
 - (D) व्यापार बढ़ोत्तरी के लिये वेब साईट
34. युसुफ रज़ा गिलानी किस देश के प्रधान मंत्री है ?
- (A) अफगानिस्तान
 - (B) बंगलादेश
 - (C) पाकिस्तान
 - (D) ईराक
35. भारत के केन्द्रीय रेल मंत्री कौन है ?
- (A) ममता बनर्जी
 - (B) लालू प्रसाद यादव
 - (C) दिनेश त्रिवेदी
 - (D) मुकुल राय

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

36. 'Memogate' scandal is related to which country?

- (A) Bangladesh
- (B) Pakistan
- (C) USA
- (D) Sri Lanka

37. Playing time for full version of National Anthem is

- (A) 20 seconds
- (B) 52 seconds
- (C) 34 seconds
- (D) 45 seconds

38. Who is RBI's Governor?

- (A) Sam Pitroda
- (B) Subir Gokaran
- (C) K.C. Chakrabarty
- (D) D. Subba Rao

36. 'मेमोगेट' स्केंडल (विवाद) किस देश से संबंध रखता है ?

- (A) बंगलादेश
- (B) पाकिस्तान
- (C) अमरीका
- (D) श्रीलंका

37. राष्ट्रीय एन्थम (राष्ट्रीय गान) को पूरा गाने में कितना समय लगता है ?

- (A) 20 सेकंड
- (B) 52 सेकंड
- (C) 34 सेकंड
- (D) 45 सेकंड

38. भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर कौन है ?

- (A) सैम पित्रोदा
- (B) सुबीर गोकरन
- (C) के. सी. चक्रवर्ती
- (D) डी. सुब्बाराव

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

39. Who is India's Planning Commission's Deputy Chairman?

- (A) Manmohan Singh
- (B) Pranab Mukharjee
- (C) Montek Singh Ahluwalia
- (D) Jai Ram Ramesh

40. The UN security council has how many permanent members?

- (A) 5
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 15

41. The minimum distance between the sun and earth occurs on

- (A) Dec. 22
- (B) June 21
- (C) Sept. 22
- (D) January 3

39. भारत के योजना आयोग के उपाध्यक्ष कौन है ?

- (A) मनमोहन सिंह
- (B) प्रणब मुखर्जी
- (C) मोंटेक सिंह अहलूवालिया
- (D) जयराम रमेश

40. संयुक्त राष्ट्र की सुरक्षा परिषद के स्थाई सदस्यों की संख्या कितनी है ?

- (A) 5
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 15

41. सूर्य और पृथ्वी के बीच न्यूनतम दूरी कब होती है ?

- (A) दिसंबर 22
- (B) जून 21
- (C) सितंबर 22
- (D) जनवरी 3

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

42. Match the following

- (A) Anemometer (1) Earthquake
(B) Sismograph (2) Pressure
(C) Psychrometer (3) Wind velocity
(D) Barograph (4) Humidity

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

43. The boundary between the North and South Korea is marked by the

- (A) Radcliffe Line
(B) 38th parallel
(C) 49th parallel
(D) 17th parallel

42. निम्नलिखित मेल करें,

- (A) एनीनोमीटर (1) भूकंप
(B) सिसमोग्राफ (2) दबाव
(C) साइक्रोमीटर (3) हवा वेग
(D) बैरोग्राफ (4) नमी

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

43. उत्तर और दक्षिण कोरिया के बीच कौन चिह्नित करता है :

- (A) रेडक्लिफ लाईन
(B) 38 समानांतर
(C) 49 समानांतर
(D) 17 समानांतर

रफ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

44. Where is the Forest Research Institute located?

- (A) Delhi
- (B) Bhopal
- (C) Dehradun
- (D) Lucknow

45. Where is the head office of South - Eastern coal field Limited situated.

- (A) Korba
- (B) Bastar
- (C) Bilaspur
- (D) Raipur

46. In which district is Gomarada wild life sanctuary situated.

- (A) Janjgir - Champa
- (B) Raigarh
- (C) Sarguja
- (D) Bilaspur

44. वन अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है ?

- (A) दिल्ली
- (B) भोपाल
- (C) देहरादून
- (D) लखनऊ

45. साऊथ इस्टर्न कोलफील्ड का मुख्यालय कहाँ स्थित है ।

- (A) कोरबा
- (B) बस्तर
- (C) बिलासपुर
- (D) रायपुर

46. गोमर्डा अभ्यरण किस जिले में स्थित है :

- (A) जांजगीर - चांपा
- (B) रायगढ़
- (C) सरगुजा
- (D) बिलासपुर

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

47. Total area of Chhattisgarh State is

- (A) 1,30,194 sq km
- (B) 1,35,194 sq km
- (C) 1,02,772 sq km
- (D) 1,60,194 sq km

48. Money Bill can be introduced in the State Legislative Assembly with the prior permission of

- (A) Governor of the State
- (B) Chief Minister of the State
- (C) Speaker of Legislative Assembly
- (D) Finance Minister of the State

49. Which of the following is not a constitutional and statutory body?

- (A) Finance Commission
- (B) Planning Commission
- (C) Union Public Service Commission
- (D) Election Commission

47. छत्तीसगढ़ राज्य का क्षेत्रफल कितना है ?

- (A) 1, 30, 194 वर्ग कि. मी.
- (B) 1, 35, 194 वर्ग कि. मी.
- (C) 1, 02, 772 वर्ग कि. मी.
- (D) 1, 60, 194 वर्ग कि. मी.

48. राज्य विधान सभा में वित्तविधेयक किसकी पूर्व अनुमति से प्रस्तुत किया जाता है

- (A) राज्य के राज्यपाल
- (B) राज्य के मुख्यमंत्री
- (C) विधान सभा के अध्यक्ष
- (D) राज्य के वित्तमंत्री

49. इनमें से कौन सी संस्था संवैधानिक एवं सांविधिक नहीं है ?

- (A) वित्त आयोग
- (B) योजना आयोग
- (C) संघ लोक सेवा आयोग
- (D) चुनाव आयोग

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

50. Chhattisgarh was formed on 1st Nov. 2000. It became the _____ state of the union.

- (A) 25th
- (B) 26th
- (C) 27th
- (D) 28th

51. Mana Airport at Raipur has been renamed as

- (A) Swami Vivekanand Airport
- (B) Vir Narayan Singh Airport
- (C) B. R. Ambedkar Airport
- (D) Rajiv Gandhi Airport

52. What is the total number of districts in Chhattisgarh as on 1st January 2012?

- (A) 16
- (B) 18
- (C) 25
- (D) 27

50. छत्तीसगढ़ राज्य का गठन 1 नवंबर 2000 को हुआ। यह देश का _____ राज्य बना।

- (A) 25 वाँ
- (B) 26 वाँ
- (C) 27 वाँ
- (D) 28 वाँ

51. माना विमानतल रायपुर का नया नाम है:

- (A) स्वामी विवेकानंद विमानतल
- (B) वीर नारायण सिंह विमानतल
- (C) बी. आर. अंबेडकर विमानतल
- (D) राजीव गांधी विमानतल

52. 1 जनवरी 2012 से छत्तीसगढ़ में कुल जिलों की संख्या क्या है:

- (A) 16
- (B) 18
- (C) 25
- (D) 27

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

53. Which one is not a "Padma Shree" awardee from Chhattisgarh?

- (A) Phoolbasan Bai Yadav
- (B) Shamshad Begum
- (C) Dr. A.T. Dabke
- (D) Anuj Sharma

54. What is the validity period for cheques and bank drafts in India from 1st April 2012?

- (A) 1 month from the date of issue
- (B) 2 months from the date of issue
- (C) 3 months from the date of issue
- (D) 6 months from the date of issue

55. Union budget 2012-13 has increased the service tax rate from 10% to

- (A) 10.5%
- (B) 11%
- (C) 11.5%
- (D) 12%

53. निम्न में से कौन छत्तीसगढ़ राज्य में 'पद्मश्री' अलंकृत नहीं है:

- (A) फूलबासन बाई यादव
- (B) शमशाद बेगम
- (C) डॉ. ए. टी. दाबके
- (D) अनुज शर्मा

54. 1 अप्रैल 2012 से चेक एवं बैंक ड्राफ्ट की वैधता अवधि क्या है ?

- (A) जारी करने की तिथि से 1 माह
- (B) जारी करने की तिथि से 2 माह
- (C) जारी करने की तिथि से 3 माह
- (D) जारी करने की तिथि से 6 माह

55. केन्द्रीय बजट 2012 - 13 द्वारा सर्विस टैक्स (सेवा कर) की दर 10% से बढ़ाकर कितने प्रतिशत कर दी गई है ?

- (A) 10.5%
- (B) 11%
- (C) 11.5%
- (D) 12%

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

56. Which of the following is the period of the 12th Five year plan of India?

- (A) 2011 - 16
- (B) 2010 - 15
- (C) 2012 - 17
- (D) 2013 - 18

57. Leukaemia or blood cancer is characterised by abnormal increase of the

- (A) Red blood cells
- (B) White blood cells
- (C) Blood platelets
- (D) Blood plasma

58. The total number of bones in our body is :

- (A) 226
- (B) 206
- (C) 256
- (D) 236

56. निम्न में से कौन सी भारत की 12 वीं पंचवर्षीय योजना की अवधि है :

- (A) 2011-16
- (B) 2010-15
- (C) 2012-17
- (D) 2013-18

57. ल्यूकेमिया या रक्त कैंसर किसकी अत्यधिक वृद्धि को दर्शाता है :

- (A) लाल रक्त कोशिका
- (B) सफेद रक्त कोशिका
- (C) रक्त बिंबाणु
- (D) रक्त प्लाज़मा

58. हमारे शरीर में हड्डियों की कुल संख्या कितनी है :

- (A) 226
- (B) 206
- (C) 256
- (D) 236

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

59. In telecommunication, what does the 'G' in 1G, 2G, 3G and 4G stand for:
- (A) Gadget
 - (B) Generation
 - (C) Geo-stationary
 - (D) Geometric

60. A parallel port is most often used by a
- (A) Printer
 - (B) Moniter
 - (C) Mouse
 - (D) External Storage Device

61. Nobel Prizes are not given for which of the following fields?
- (A) Physics
 - (B) Chemistry
 - (C) Peace
 - (D) Music

59. दूरसंचार में, 1G, 2G, 3G एवं 4G में 'G' का आशय क्या है :
- (A) गैजेट
 - (B) जनरेशन
 - (C) जियोस्टेशनरी
 - (D) ज्योमेट्रिक

60. पैरेलल पोर्ट का इस्तमाल सामान्यतः होता है :
- (A) प्रिंटर
 - (B) मॉनिटर
 - (C) माऊस
 - (D) बाह्य स्टोरेज डिवाइस

61. निम्न में से किसके लिये नोबल पुरस्कार नहीं दिया जाता है :
- (A) भौतिक शास्त्र
 - (B) रसायन शास्त्र
 - (C) शांति
 - (D) संगीत

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

62. "Light Year" is:

- (A) The year in which February has 29 days
- (B) The distance travelled by light in one year
- (C) The time in which sunrays reach the earth.
- (D) The time in which space craft reaches moon from earth.

63. Which one of the following is a major port on the East Coast of India?

- (A) Kandla
- (B) Vishakhapatnam
- (C) Karikal
- (D) Pondicherry (Puducherry)

64. Which is India's largest lake?

- (A) Nainital
- (B) Sambhar
- (C) Sishram
- (D) Chilka

62. 'प्रकाश वर्ष' है

- (A) वर्ष जिसमें फरवरी माह में 29 दिन हो
- (B) प्रकाश द्वारा एक वर्ष में तय की गई दूरी
- (C) सूर्य किरण को पृथ्वी तक पहुँचने में लगने वाला समय
- (D) अंतरिक्ष यान को पृथ्वी से चन्द्रमा तक पहुँचने में लगने वाला समय

63. इनमें कौन भारत के पूर्वी तट पर स्थित बड़ा बंदरगाह है ?

- (A) कांडला
- (B) विशाखापटनम
- (C) करिकल
- (D) पांडिचेरी (पुदुचेरी)

64. भारत की सबसे बड़ी झील है ?

- (A) नैनीताल
- (B) सांभर
- (C) सीसराम
- (D) चिल्का

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

65. Which of the following is the smallest ocean of the world?

- (A) Pacific
- (B) Indian
- (C) Atlantic
- (D) Arctic

66. Which national park is known for the Great Indian one-horned Rhinoceros?

- (A) Dudhwa
- (B) Kanha
- (C) Kaziranga
- (D) Gir

67. Which of the following cities of India is called the "silicon valley of India"?

- (A) Hyderabad
- (B) Bangalore
- (C) Mumbai
- (D) Chennai

65. विश्व का सबसे छोटा महासागर कौन सा है ?

- (A) प्रशांत (पैसीफिक)
- (B) हिन्द
- (C) अटलांटिक
- (D) आर्कटिक

66. कौन सा राष्ट्रीय पार्क महान भारतीय एक सींग वाले गैंडों के लिए प्रसिद्ध है ?

- (A) दुधावा
- (B) कान्हा
- (C) काजीरंगा
- (D) गिर

67. निम्न में से किस शहर को "भारत का सिलिकॉन वैली" कहा जाता है ?

- (A) हैदराबाद
- (B) बेंगलोर
- (C) मुंबई
- (D) चेन्नई

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

68. In Feb. 2012, guards from the ship "Enrica Laxie" fired at Indian Fisherman. The ship 'Enrica Laxie' belonged to

- (A) Egypt
- (B) Italy
- (C) Korea
- (D) Greece

69. Aung San Suu Kyi party the National League for Democracy has won the elections in

- (A) Myanmar
- (B) Thailand
- (C) South Korea
- (D) Hong Kong

70. Abhinav Bindra is a distinguished player in which of the following games?

- (A) Swimming
- (B) Weightlifting
- (C) Shooting
- (D) Archery

68. फरवरी 2012 में "एनरिका लेक्सी" जहाज में भारतीय मछुआरों पर गोली चलाई गई थी ? "एनरिका लेक्सी" किस देश का जहाज है :

- (A) मिस्र
- (B) इटली
- (C) कोरिया
- (D) ग्रीस

69. आंग सान सू की का दल नेशनल लीग ऑफ डेमोक्रेसी ने किस देश में चुनाव जीता है :

- (A) म्यांमार
- (B) थाईलैंड
- (C) दक्षिण कोरिया
- (D) हाँगकाँग

70. अभिनव बिन्द्रा प्रख्यात खिलाडी किस खेल से संबंधित है :

- (A) तैराकी
- (B) भारोत्तोलन
- (C) निशानेबाजी
- (D) तीरदांजी

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

71. "The Dronacharya Award" is associated with:

- (A) Eminent Surgeons
- (B) Sport Coaches
- (C) Famous Artists
- (D) Expert Engineers

72. The 2012 Olympics will be held in:

- (A) London
- (B) Sydney
- (C) Beijing
- (D) Seoul

73. The "Saka era" began in the year

- (A) 58 BC
- (B) 78 BC
- (C) 58 AD
- (D) 78 AD

71. "द्रोणाचार्य पुरस्कार" संबंधित है :

- (A) प्रख्यात शल्य चिकित्सक
- (B) खेल प्रशिक्षक
- (C) प्रख्यात कलाकार
- (D) इंजीनियरिंग विशेषज्ञ

72. 2012 ओलंपिक खेलों का आयोजन होगा :

- (A) लंदन
- (B) सिडनी
- (C) बीजिंग
- (D) सियोल

73. शक युग वर्ष में शुरू हुआ

- (A) 58 बी. सी.
- (B) 78 बी. सी.
- (C) 58 ए. डी.
- (D) 78 ए. डी.

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

74. Synagogue is the place of worship of

- (A) Judaism
- (B) Shintoism
- (C) Zoroastrianism
- (D) Taoism

75. Paper was invented in

- (A) Egypt
- (B) Greece
- (C) China
- (D) India

76. The universal law of gravitation was propounded by

- (A) Kepler
- (B) Galileo
- (C) Newton
- (D) Copernicus

74. सिनागोग किसकी पूजा की जगह है :-

- (A) यहूदी
- (B) शिंटोवादी
- (C) पारसी
- (D) टाओवादी

75. कागज का आविष्कार कहाँ हुआ था :

- (A) मिस्र
- (B) ग्रीस
- (C) चीन
- (D) भारत

76. गुरुत्वाकर्षण का सार्वभौमिक सिद्धांत किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया था ?

- (A) केपलर
- (B) गैलीलियो
- (C) न्यूटन
- (D) कॉपरनिकस

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

77. TNT (Tri Nitro Toulene) is a/an

- (A) Fertilizer
- (B) Explosive
- (C) Insecticide
- (D) Medicine

78. Which of the following is not a member of BRICS?

- (A) India
- (B) China
- (C) Russia
- (D) South Korea

79. The women representation in panchayat is :

- (A) 30%
- (B) 33%
- (C) 35%
- (D) 50%

77. TNT (ट्राई नाईट्रो टाउलीन) एक

- (A) खाद है
- (B) विस्फोटक है
- (C) कीटनाशक है
- (D) दवा है

78. इनमें से कौन BRICS का सदस्य नहीं है ?

- (A) भारत
- (B) चीन
- (C) रूस
- (D) दक्षिण कोरिया

79. पंचायत में महिलाओं का कितना प्रतिनिधित्व है :

- (A) 30%
- (B) 33%
- (C) 35%
- (D) 50%

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

80. The religious place of Kabir sect is :

- (A) Gariyaband
- (B) Damakheda
- (C) Amarpur
- (D) Bagicha

81. The propagator of Vaishnava sect, Vallabhacharya was born at:

- (A) Rajim
- (B) Champaran
- (C) Arang
- (D) Ratanpur

82. "Sarhul" is a traditional dance of which of the following tribe.

- (A) Oraon
- (B) Gond
- (C) Bhatra
- (D) Muria

80. कबीर पंथियों का धर्मनगर है :

- (A) गरियाबंद
- (B) दामाखेडा
- (C) अमरपुर
- (D) बगीचा

81. वैष्णव सम्प्रदाय के प्रवर्तक वल्लभाचार्य की जन्म स्थली है :

- (A) राजिम
- (B) चम्पारण
- (C) आरंग
- (D) रतनपुर

82. सरहुल निम्न में किस जनजाति का पारंपरिक नृत्य है ?

- (A) ऊराँव
- (B) गोंड
- (C) भतरा
- (D) मुरिया

रफ़ कार्य के लिये जगह

Space for Rough Work

83. Amritdhara Waterfall is located in the following district?

- (A) Jashpur
- (B) Sarguja
- (C) Koriya
- (D) Korba

84. Which of the following pairs is not correct?

- (A) Khudia dam – Maniari river
- (B) Khutaghat dam – Kharang river
- (C) Minimata Bango dam – Arpa river
- (D) Bodhghat dam – Indravati river

85. The iron ore from Bailladilla is exported to:

- (A) China
- (B) Japan
- (C) Sri Lanka
- (D) Mauritius

83. अमृत धारा झरना निम्न जिले में स्थित है ?

- (A) जशपुर
- (B) सरगुजा
- (C) कोरिया
- (D) कोरबा

84. निम्नलिखित जोड़ों में कौन सा सही नहीं है ?

- (A) खुडिया बाँध – मनियारी नदी
- (B) खूटाघाट बाँध – खारंग नदी
- (C) मिनीमाता बांगो बाँध – अरपा नदी
- (D) बोधघाट बाँध – इन्द्रावती नदी

85. बैलाडिला से लौह अयस्क निर्यात कहाँ किया जाता है:

- (A) चीन
- (B) जापान
- (C) श्रीलंका
- (D) मारीशस

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

86. 'The Chakradhar Samman' given by the Government of Chhattisgarh relates to the field of :

- (A) Music and art
- (B) Sports
- (C) Fencing
- (D) Agriculture

87. Which is the oldest veda?

- (A) Samveda
- (B) Yajurveda
- (C) Atharvaveda
- (D) Rigveda

88. Who is the first non Indian to receive the "Bharat Ratna"?

- (A) Martin Luther King
- (B) Mother Teresa
- (C) Khan Abdul Gaffar Khan
- (D) Nelson Mandela

86. छत्तीसगढ़ शासन द्वारा दिया जाने वाला चक्रधर सम्मान किस क्षेत्र में दिया जाता है ?

- (A) संगीत एवं कला
- (B) खेलकूद
- (C) तलवारबाजी
- (D) कृषि क्षेत्र

87. सबसे प्राचीन वेद कौन सा है ?

- (A) सामवेद
- (B) यजुर्वेद
- (C) अथर्व वेद
- (D) ऋगवेद

88. पहला गैर भारतीय जिसे भारत रत्न दिया गया ?

- (A) मार्टिन लूथर किंग
- (B) मदर टरेसा
- (C) खान अबदुल गफ्फार खान
- (D) नेलसन मंडेला

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

89. Jainism was divided into two sects known as :

- (A) Kapalika and Kalamukha
- (B) Mahayana and Hinyana
- (C) Ajivika and Nyay Vaisheshik
- (D) Svetambara and Digambara

90. The Chinese visitor who travelled during the empire of Harsha was?

- (A) Itsing
- (B) Feihyan
- (C) Huentsang
- (D) Vang Heun Tse

91. What is "Jhoom"?

- (A) Name of a river
- (B) A folk dance
- (C) A tribe
- (D) A form of agriculture

89. जैन धर्म इनमें से किन दो संप्रदायों में विभक्त हुआ

- (A) कापालिक एवं कालमुख
- (B) महायान एवं हीनयान
- (C) अजीवक एवं न्याय वैशेषिक
- (D) श्वेतांबर एवं दिगंबर

90. किसी चीनी बौद्ध यात्री ने हर्ष के साम्राज्य का दौरा किया था ?

- (A) इत्सिंग
- (B) फाहयान
- (C) ह्वेन साँग
- (D) वेंग हंयून ट्सी

91. "झूम" क्या है ?

- (A) एक नदी का नाम
- (B) एक लोक नृत्य
- (C) एक जनजाति
- (D) खेती का एक तरीका

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

92. Which of the following is not a planet?

- (A) Pluto
- (B) Mars
- (C) Mercury
- (D) Venus

93. LPG (cooking gas) is a mixture of

- (A) Carbon mono oxide and Carbon di oxide
- (B) Butane and Propene
- (C) Methane and Ethane
- (D) Carbon di oxide and oxygen

94. Which is the most important source of revenue for the Central Government?

- (A) Income tax
- (B) Corporate tax
- (C) Central excise
- (D) Custom duty

92. निम्न में कौन ग्रह नहीं है ?

- (A) प्लूटो
- (B) मंगल
- (C) बुध
- (D) शुक्र

93. रसोई गैस किसको मिश्रण है :

- (A) कार्बनमोनो आक्साईड एवं कार्बनडाई आक्साईड
- (B) ब्यूटेन एवं प्रोपेन
- (C) मीथेन एवं ईथेन
- (D) कार्बन डाई आक्साईड एवं आक्सीजन

94. केन्द्र सरकार के कर राजस्वों का सबसे महत्वपूर्ण श्रोत कौन सा है ?

- (A) आयकर
- (B) कारपोरेट कर
- (C) सेन्द्रल एक्साईज
- (D) कस्टम ड्यूटी

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

95. Radio carbon dating technique is used to ascertain the age of _____

- (A) Building
- (B) Child
- (C) Fossil
- (D) Rocks

96. Milk is an example of

- (A) Suspension
- (B) Gel
- (C) Emulsion
- (D) Foam.

97. Integrated Circuit Chip in computer is made of

- (A) Chromium
- (B) Iron oxide
- (C) Silicon
- (D) Silica

95. रेडियो कार्बन डेटिंग का उपयोग निम्न में से किसकी आयु ज्ञात करने के लिये किया जाता है ?

- (A) भवन
- (B) शिशु
- (C) जीवाश्म
- (D) चट्टानें

96. दूध निम्नलिखित का उदाहरण है :

- (A) निलंबन
- (B) जैल
- (C) पायस
- (D) झाग

97. कम्प्यूटर में इंटीग्रेटेड सर्किट चिप निम्नलिखित की बनी होती है ?

- (A) क्रोमियम
- (B) लौह आक्साईड
- (C) सिलिकान
- (D) सिलिका

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work

98. Name the cofounder of Apple company who passed away recently.

- (A) Steve Wozniak
- (B) Tim Cook
- (C) Steve Jobs
- (D) Larry Page

99. Which one of the following places in Mumbai was not attacked on 26/11?

- (A) Chhatrapati Shivaji Terminus
- (B) Taj Hotel
- (C) Chabad House
- (D) Jhaveri Bazar

100. The two highest gallantary awards in India are:

- (A) Param Vir Chakra & Ashok Chakra
- (B) Param Vir Chakra & Vir Chakra
- (C) Ashok Chakra & Mahavir Chakra
- (D) Param Vir Chakra & Mahavir Chakra

98. एप्पल कंपनी के सहसंस्थापक जिनका हाल में ही निधन हुआ है का नाम क्या है ?

- (A) स्टीव वाज़्नियाक
- (B) टिम कुक
- (C) स्टीव जॉब्स
- (D) लैरी पेज

99. इनमें से मुंबई के किस स्थान पर 26/11 को हमला नहीं हुआ था ?

- (A) छत्रपति शिवाजी टरमिनस
- (B) ताज होटल
- (C) चाबड़ हाऊस
- (D) झावेरी बाज़ार

100. भारत के दो सर्वोच्च वीरता पुरस्कार कौन हैं ?

- (A) परमवीर चक्र एवं अशोक चक्र
- (B) परमवीर चक्र एवं वीर चक्र
- (C) अशोक चक्र एवं महावीर चक्र
- (D) परमवीर चक्र एवं महावीर चक्र

रफ़ कार्य के लिये जगह
Space for Rough Work



Latest Sarkari jobs, Govt Exam alerts, Results and Vacancies

- ▶ Latest News and Notification
- ▶ Exam Paper Analysis
- ▶ Topic-wise weightage
- ▶ Previous Year Papers with Answer Key
- ▶ Preparation Strategy & Subject-wise Books

To know more [Click Here](#)



www.prepp.in