

CG Police SI

Previous Year Paper
2012 Mains

www.freshersnow.com

SEAL



Booklet No. 19161	EXAM प्रश्न पत्र/Question Paper	SET - A
परीक्षा केन्द्राध्यक्ष की मोहर Seal of Superintendent of Examination Centre वीक्षक के हस्ताक्षर (Signature of Invigilator) वीक्षक का नाम (Name of Invigilator)	परीक्षार्थियों द्वारा काले बॉल-पॉइंट पेन से भरा जाय । To be filled by Candidates by Black Ball-Point Pen only. उत्तर-शीट का क्रमांक Sr. No. of Answer Sheet अनुक्रमांक ROLL No. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> घोषणा : मैंने नीचे दिये गये निर्देश अच्छी तरह पढ़कर समझ लिए हैं । Declaration : I have read and understand the directions given below. परीक्षार्थी के हस्ताक्षर (Signature of Candidates) दिनांक (Date) परीक्षार्थी का नाम (Name of Candidates) समय (Time)	
पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या Number of Pages in Booklet } 32	पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या Number of Questions in Booklet } 100	
INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES 1. (a) Candidates are allowed additional time to fill up the basic information about themselves in the OMR sheet such as Name, Roll No., etc. (b) After this, question booklet will be given to the candidates they are required to do the following : (i) Examine the booklet and to see that all paper seals at the edge of the booklet are intact. Do not accept the question booklet if sticker seals are not intact. (ii) Tally the number of pages alongwith no. of questions printed on cover of the booklet. In case of any discrepancy please get the booklet changed immediately. (c) Candidates are not permitted to mark answers in the Answer Sheet in this time. Two hours are allocated to mark the answers. 2. (a) On Answer Sheet, write/put Roll No., Question Booklet No., Set of Question Booklet (A, B, C or D) supplied to you, Name of Candidate, Signature of Candidate, Date of Exam., Name of the Centre and District by Black Ball Point Pen . (b) On Answer Sheet fill in your Roll No., Question Booklet Set and Centre Code etc. by darkening corresponding circle O with Black Ball Point Pen . (c) On Answer Sheet only the answers to questions are to be marked. The instructions for this are available on the back page of this question booklet. 3. Optical Mark Reader (OMR) machine prepares the result by reading the entries made in the circles O with the Black Ball Point Pen on the Answer Sheet, hence the candidates must be extremely careful in marking these entries and must not commit errors. 4. Please do not write/mark on Answer Sheet anything extra except what is asked for. 5. USE OF ANY CALCULATOR, LOG TABLES, MOBILE PHONE ETC. IS PROHIBITED. 6. Rough work should be done on the blank of this Question Booklet. Extra paper will not be supplied. 7. If there is any sort of mistake (In Hindi or English Version of the question) either of printing or of factual nature then regarding this Recruitment Committee's decision will be final. (For instructions regarding marking the answers please see the back page of this Question Booklet)	परीक्षार्थियों के लिए निर्देश 1. (क) अभ्यर्थियों को ओ.एम.आर. उत्तरशीट में प्रविष्टियाँ जैसे नाम, रोल नं. आदि भरने के लिए अतिरिक्त समय दिया गया है । (ख) इस दिये गये समय के पश्चात् अभ्यर्थियों को प्रश्न-पुस्तिका दी जायेगी । आपको निम्नानुसार कार्यवाही करना है : - (i) प्रश्न पुस्तिका में चारों तरफ से लगी हुई कागज की सील देख लें । बिना कागज की सील लगी अथवा खुली हुई प्रश्न पुस्तिका स्वीकार न करें । (ii) प्रश्न पुस्तिका के पृष्ठों तथा प्रश्नों की संख्या का मिलान इस मुख पृष्ठ पर दी गई संख्याओं से कर लें । यदि इसमें कोई भिन्नता हो तो कृपया प्रश्न-पुस्तिका तत्काल बदल लें । (ग) परीक्षा प्रारम्भ होने की इस अवधि में उत्तर अंकित करने की अनुमति नहीं है । उत्तर अंकित करने के लिए दो घंटे का समय और दिया जायेगा । 2. (क) दी गई उत्तर-शीट में काले बाल पॉइंट पेन से अनुक्रमांक, प्रश्न पुस्तिका का क्रमांक, प्रश्न पुस्तिका का सेट (A, B, C अथवा D), परीक्षार्थी का नाम, परीक्षार्थी के हस्ताक्षर, परीक्षा का तिथि, परीक्षा केन्द्र तथा जिले का नाम अंकित करें । (ख) उत्तर-शीट में रोल नं., प्रश्न पुस्तिका का सेट, केन्द्र कोड आदि संबंधित गोले O को काले बाल पॉइंट पेन से काला करें । (ग) उत्तर-शीट में प्रश्नों के उत्तर अंकित करने हैं । इस संबंध में निर्देश इस प्रश्न पुस्तिका के पीछे दिये गये हैं । 3. ऑप्टिकल मार्क रीडर (OMR) मशीन उत्तर-शीट की काले बाल पॉइंट पेन से भरे गोले O की प्रविष्टियों को पढ़कर परीक्षाफल तैयार करती है, अतः परीक्षार्थियों को सचेत किया जाता है कि वे उत्तर-शीट में प्रविष्टियों को भरते समय पूरी-पूरी सावधानी बरतें एवं कोई त्रुटि न करें । 4. उत्तर-शीट पर निर्धारित स्थानों पर चाही गई प्रविष्टियाँ भरने के अलावा कुछ न लिखें/अंकित करें । 5. किसी भी प्रकार के कैलकुलेटर, लॉग टेबल एवं मोबाइल फोन आदि का प्रयोग वर्जित है । 6. रफ कार्य इस प्रश्न-पुस्तिका के निर्धारित खाली पृष्ठों में करें । अतिरिक्त पृष्ठ नहीं दिये जायेंगे । 7. यदि किसी प्रश्न (प्रश्न के हिन्दी अथवा अंग्रेजी रूपान्तरण में) में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो इस सम्बन्ध में भर्ती समीती का निर्णय अन्तिम होगा । (उत्तर अंकित करने के लिए कृपया प्रश्न पुस्तिका के पीछे पेज पर दिए गए निर्देशों को देखें)	

SEAL

SEAL



**INSTRUCTIONS REGARDING METHOD
OF ANSWERING QUESTIONS**

प्रश्नों के उत्तर देने सम्बन्धी निर्देश :

(Please use Black Ball Point Pen Only)

(कृपया काले बाल पॉइण्ट पेन का ही प्रयोग करें)

1. **Method of Marking Answer :**
To give an answer, please darken one bubble out of the given four, in the OMR Answer Sheet against that question.
2. **Valuation Procedure :**
There are four answers to a question, only one of them is correct/nearly correct. Marks will be awarded for each correct/nearly correct answer, if more than one bubble are darkened for a question, it will be presume that the candidate does not know the correct answer hence no mark.
3. **Handing over of Answer Sheet to Invigilator :**
 - (i) Please ensure that all the entries in the Answer Sheet are filled up properly i.e. Name, Roll No., Signatures, Question Booklet No. etc.
 - (ii) Before the limitation of Two hours duration while leaving the examination hall, hand over the question paper to the Invigilator. If needed, after duration of period, you can ask for your question paper from the Centre Superintendent.
4. **Care in Handling the Answer Sheet :**
While using Answer Sheet adequate care should be taken to tear or spoil due to folds or wrinkles.

1. **उत्तर देने का तरीका :**
उत्तर देने के लिये ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका में सम्बन्धित प्रश्न के बाजू में दिये गये चार गोलों में से केवल एक गोले को पूरा काला कीजिए ।
2. **मूल्यांकन पद्धति :**
प्रत्येक प्रश्न के चार सम्भावित उत्तर हैं, उनमें से एक उत्तर सही/लगभग सही है । प्रश्न का सही/लगभग सही उत्तर अंकित करने से अंक प्राप्त होंगे यदि एक से ज्यादा गोले काले किये जाते हैं तो यह माना जायेगा कि परीक्षार्थी को प्रश्न का सही उत्तर नहीं मालूम है और उसे कोई अंक नहीं दिये जायेंगे ।
3. **उत्तर शीट वीक्षक को सौंपना :**
 - (i) वीक्षक को उत्तरशीट सौंपने के पहले सुनिश्चित कर लें कि उत्तर-शीट के दोनों पृष्ठों पर सभी पूर्तियां जैसे नाम, रोल-नम्बर, हस्ताक्षर, प्रश्न-पुस्तिका का नम्बर, आदि निर्धारित स्थान पर ठीक-ठीक भरे गये हैं ।
 - (ii) 2 घण्टे की समय सीमा के पूर्व परीक्षा हाल छोड़ते समय प्रश्न-पत्र वीक्षक के पास जमा करें । यदि आवश्यक हुआ तो समय सीमा के पश्चात् केन्द्राध्यक्ष से अपना प्रश्न-पत्र वापस प्राप्त कर सकते हैं ।
4. **उत्तरशीट के उपयोग में सावधानी :**
उत्तरशीट का प्रयोग करते समय पूरी तरह से सावधानी बरतें । इसे फटने, मोड़ने या सलवट पड़ने से खराब न होने दें ।



1. How many services are covered in Chhattisgarh Lok Seva Guarantee Act 2011 ?
(A) 201
(B) 251
(C) 275
(D) None of the above
2. Indian Railways has signed Memorandum of understanding with Govt. of Chhattisgarh to develop _____ industrial corridors.
(A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) 5
3. The Simon Commission was boycotted mainly because :
(A) British Govt. showed no inclination to accept demand of Swaraj
(B) The Commission did not cater to Dalits needs
(C) It was not accepting Muslim reservation
(D) None of the above

1. छत्तीसगढ़ लोक सेवा गारंटी अधिनियम 2011 में कुल कितनी सेवाओं को सम्मिलित किया गया है ?
(A) 201
(B) 251
(C) 275
(D) उपरोक्त में कोई नहीं
2. छत्तीसगढ़ शासन ने हाल में ही भारतीय रेल से कितने औद्योगिक गलियारों को विकसित करने हेतु समझौता ज्ञापन किया है ?
(A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) 5
3. साईमन कमीशन का बहिष्कार मुख्य रूप से किया गया था क्योंकि :
(A) ब्रिटिश सरकार स्वराज की मांग को पूरा नहीं करना चाह रही थी
(B) कमीशन ने दलितों की आवश्यकता को पूरा नहीं किया था
(C) मुस्लिम आरक्षण को स्वीकार नहीं किया था
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं



4. Who was the author of Geeta Govind ?

- (A) Vidyapati
- (B) Surdas
- (C) Jaya Deva
- (D) Mira Bai

5. The last month of Indian Calendar based on Saka era is :

- (A) Chaitra
- (B) Magha
- (C) Paushya
- (D) Phalgun

6. The script used by the people of Indus Valley Civilization :

- (A) Has not yet been deciphered
- (B) Was the vedic language
- (C) Was depicted through pictures and diagrams
- (D) None of these

7. The famous Ghana Bird Sanctuary is located in :

- (A) Jorhat
- (B) Barpeta
- (C) Nainital
- (D) Bharatpur

4. 'गीत गोविंद' के लेखक कौन है ?

- (A) विद्यापति
- (B) सूरदास
- (C) जयदेव
- (D) मीराबाई

5. शक युग के आधार पर राष्ट्रीय कैलेंडर का आखिरी महीना कौन सा है ?

- (A) चैत्र
- (B) माघ
- (C) पौष
- (D) फाल्गुन

6. सिंधु घाटी सभ्यता के लोगों के द्वारा उपयोग की जाने वाली लिपि :

- (A) अब तक बूझी नहीं जा सकी है
- (B) वैदिक भाषा थी
- (C) चित्रों एवं तस्वीरों से प्रदर्शित किया जाता था
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

7. प्रसिद्ध घाना पक्षी अभ्यारण्य कहाँ स्थित है ?

- (A) जोरहाट
- (B) बारपेटा
- (C) नैनीताल
- (D) भरतपुर



8. The longest dam in India is :
- (A) Bhakra Dam
(B) Nagarjun Sagar Dam
(C) Hirakud Dam
(D) Kosi Dam
9. As per Census 2011, the population of Chhattisgarh is :
- (A) 205 lakhs
(B) 215 lakhs
(C) 235 lakhs
(D) 255 lakhs
10. What is the sex ratio in India as per Census 2011 ?
- (A) 914
(B) 927
(C) 933
(D) 940
11. 'Jarawa' tribal is related to :
- (A) Lakshdweep
(B) Andamans
(C) Srilanka
(D) West Bengal
8. भारत का सबसे लंबा बांध है :
- (A) भाखरा बांध
(B) नागार्जुन सागर बांध
(C) हीराकुड बांध
(D) कोसी बांध
9. 2011 की जनगणना के अनुसार छत्तीसगढ़ की जनसंख्या है :
- (A) 205 लाख
(B) 215 लाख
(C) 235 लाख
(D) 255 लाख
10. 2011 की जनगणना के अनुसार भारत का लिंग अनुपात कितना है ?
- (A) 914
(B) 927
(C) 933
(D) 940
11. 'जारवा' जनजाति कहाँ से संबंधित है ?
- (A) लक्षद्वीप
(B) अंडमान
(C) श्रीलंका
(D) पश्चिम बंगाल



12. The local time varies from Greenwich time at the rate of :
- (A) 4 min/degree of latitude
(B) 4 min/degree of longitude
(C) 14 min/degree of latitude
(D) 14 min/degree of longitude
13. South Africa is largest producer of :
- (A) Silver
(B) Gold
(C) Lead
(D) Tin
14. Which scale is used to measure the intensity of earthquake ?
- (A) Newton
(B) Metric
(C) Centigrade
(D) Richter
15. What are "Prairies" ?
- (A) A grassland avoid of trees
(B) A place in Australia
(C) Costal region (basin) of Amazon river in South America
(D) A kind of plant
12. ग्रीनविच समय से स्थानीय समय किस दर पर बदलता है ?
- (A) 4 मिनट प्रति डिग्री अक्षांश
(B) 4 मिनट प्रति डिग्री दक्षांश
(C) 14 मिनट प्रति डिग्री अक्षांश
(D) 14 मिनट प्रति डिग्री दक्षांश
13. दक्षिण अफ्रीका किसका सबसे बड़ा उत्पादक है ?
- (A) चांदी
(B) सोना
(C) लेड (सीसा)
(D) टिन
14. भूकंप की तीव्रता नापने के लिये कौन सा पैमाना उपयोग किया जाता है ?
- (A) न्यूटन
(B) मीट्रिक
(C) सेंटीग्रेड
(D) रिक्टर
15. 'प्रेयरी' क्या है ?
- (A) एक वृक्षहीन घास का मैदान
(B) आस्ट्रेलिया में एक जगह
(C) दक्षिण अमेरिका में अमेजन नदी के तट का क्षेत्र
(D) एक प्रकार का पादप (पौधा)



16. What is "pacific ring of fire" ?
- (A) Forest fire
(B) Valcano and earthquake
(C) Fire in oil wells
(D) Thermal power plant
17. The tropic of cancer doesn't pass through which of the following States ?
- (A) Odisha (Orissa)
(B) Gujarat
(C) West Bengal
(D) Rajasthan
18. Which organisation is responsible for exploration and mapping of minerals in India ?
- (A) Geological survey of India
(B) Survey of India
(C) Minerals Development Corporation
(D) School of mines
19. The number of chromosomes in a normal human body cell is :
- (A) 43
(B) 44
(C) 45
(D) 46
16. "पैसफिक रिंग ऑफ फायर" क्या है ?
- (A) दावानल
(B) ज्वालामुखी तथा भूकंप
(C) तेल के कुंओ में आग
(D) ताप बिजली घर
17. कर्क रेखा निम्न से किस राज्य से होकर नहीं गुजरती है ?
- (A) उड़ीसा
(B) गुजरात
(C) पश्चिम बंगाल
(D) राजस्थान
18. भारत में खनिजों की खोज तथा मानचित्रीकरण के लिये कौन सा संगठन उत्तरदायी है ?
- (A) जियोलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया
(B) सर्वे ऑफ इंडिया
(C) मिनरल्स डेवलपमेन्ट कॉरपोरेशन
(D) स्कूल ऑफ माईन्स
19. एक सामान्य मानव शरीर की कोशिका में गुणसूत्रों की संख्या :
- (A) 43
(B) 44
(C) 45
(D) 46



20. The gas used for inflating ballons is :
- (A) Nitrogen
(B) Hydrogen
(C) Helium
(D) Air
21. The Supreme Court of India struck down———licences of 2G spectrum.
- (A) 120
(B) 122
(C) 129
(D) 125
22. The Nobel Peace Prize for 2011 has been given to —— women.
- (A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) 5
23. Who has been honoured with Jnanpith Award 2011 ?
- (A) U.R. Ananthamurthy
(B) Gopal Krishna Adiga
(C) Poornachandra Tejasvi
(D) Chandrashekhara Kambar
20. गुब्बारा फुलाने के लिये किस गैस का उपयोग किया जाता है ?
- (A) नाईट्रोजन
(B) हाइड्रोजन
(C) हीलियम
(D) हवा
21. सर्वोच्च न्यायालय द्वारा 2G स्पेक्ट्रम के कितने लायसेंस निरस्त कर दिये गये है ?
- (A) 120
(B) 122
(C) 129
(D) 125
22. नोबल शांति पुरस्कार 2011 कितनी महिलाओं को दिया गया है ?
- (A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) 5
23. ज्ञानपीठ पुरस्कार 2011 से किसे सम्मानित किया गया है ?
- (A) यू. आर. अनन्तामूर्ती
(B) गोपाल कृष्ण अडिग
(C) पूर्णचंद्र तेजस्वी
(D) चन्द्रशेखर कंबार



24. Who is the Chairman of National Human Rights Commission ?

- (A) Markandey Katju
- (B) K.G. Balakrishnan
- (C) S.H. Kapadia
- (D) None of the above

25. Which of the following pairs is correct ?

- (A) Kotamsar cave – Bastar
- (B) Kailash cave – Surguja
- (C) Jogimara – Raigarh
- (D) Sitabenga – Kanker

26. Which of the following cities is not located on the banks of Mahanadi ?

- (A) Raigarh
- (B) Sirpur
- (C) Shivrinarayan
- (D) Rajim

27. Where is the Railway Wagon (luggage) repairing centre located in Chhattisgarh ?

- (A) Rajnandgaon
- (B) Bilaspur
- (C) Raipur
- (D) Raigarh

24. राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग के प्रमुख कौन है ?

- (A) मार्कंडेय काटजू
- (B) के.जी. बालकृष्णन
- (C) एस. एच. कपाडिया
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

25. निम्न जोड़ों में से कौन सही है ?

- (A) कोटमसर गुफा – बस्तर
- (B) कैलाश गुफा – सरगुजा
- (C) जोगीमारा – रायगढ़
- (D) सीताबेंगा – कांकेर

26. निम्न नगरों में कौन महानदी के किनारे पर नहीं बसा है ?

- (A) रायगढ़
- (B) सिरपुर
- (C) शिवरीनारायण
- (D) राजिम

27. छत्तीसगढ़ में रेल्वे वैगन मरम्मत केन्द्र कहाँ स्थित है ?

- (A) राजनांदगाँव
- (B) बिलासपुर
- (C) रायपुर
- (D) रायगढ़



28. Which one of the following is largest (in area) wildlife sanctuary in Chhattisgarh ?

- (A) Tamor Pingla
- (B) Samar Sot
- (C) Achanakmar
- (D) Sita Nadi

29. Who is the recipient of "Shahid Vinod Choubey Award 2011" ?

- (A) Suresh Singh
- (B) Jyoti Patel
- (C) Rajesh Kumar
- (D) Vincent Lakra

30. According to the area Chhattisgarh State ranks _____ among the 28 States of India.

- (A) 7th
- (B) 8th
- (C) 9th
- (D) 10th

28. निम्न में से छत्तीसगढ़ राज्य में सबसे बड़ा (क्षेत्रफल में) वन्य प्राणी अभ्यारण्य कौन है ?

- (A) तमोर पिंगला
- (B) समर सोत
- (C) अचानकमार
- (D) सीतानदी

29. शहीद विनोद चौबे सम्मान वर्ष 2011 किसे दिया गया है ?

- (A) सुरेश सिंह
- (B) ज्योती पटेल
- (C) राजेश कुमार
- (D) विन्सेंट लकड़ा

30. क्षेत्रफल की दृष्टि से देश के 28 राज्यों में छत्तीसगढ़ का क्या स्थान है ?

- (A) 7 वाँ
- (B) 8 वाँ
- (C) 9 वाँ
- (D) 10 वाँ



31. Which of the following Management Institute is located in Chhattisgarh ?

- (A) XLRI
- (B) IIM
- (C) Jamna Lal Bajaj Institute
- (D) FMS

32. Who presented the annual budget for year 2012-2013 in state assembly of Chhattisgarh ?

- (A) Amar Agarwal
- (B) Brij Mohan Agarwal
- (C) Dr. Raman Singh
- (D) Lata Usendi

33. Which Constitutional Amendment gave precedence to the Directive Principles of State Policy over Fundamental Rights ?

- (A) 42nd
- (B) 44th
- (C) 52nd
- (D) 56th

31. निम्न में से कौन प्रबंधन संस्थान छत्तीसगढ़ में स्थित है ?

- (A) एक्स.एल.आर.आई.
- (B) आई.आई.एम.
- (C) जमना लाल बज़ाज संस्थान
- (D) एफ.एम.एस.

32. वर्ष 2012-13 का वार्षिक बजट छत्तीसगढ़ विधान सभा में किसके द्वारा प्रस्तुत किया गया ?

- (A) अमर अग्रवाल
- (B) बृजमोहन अग्रवाल
- (C) डॉ. रमन सिंह
- (D) लता उसेंडी

33. किस संविधान संशोधन द्वारा मौलिक अधिकार के ऊपर नीति निदेशक सिद्धांतों को वरीयता दी गई ?

- (A) 42 वाँ
- (B) 44 वाँ
- (C) 52 वाँ
- (D) 56 वाँ



34. Which one of the following is not correctly matched ?

- (A) Ravi Shankar – Sitarist
- (B) M.F. Hussain – Tabla
- (C) R.K. Narayan – Novelist
- (D) Kaifi Azmi – Poet

35. A candidate, to become a member of the Rajya Sabha, should not be less than :

- (A) 21 years of age
- (B) 25 years of age
- (C) 30 years of age
- (D) 32 years of age

36. In which context the bank rate is referred ?

- (A) The rate at which banks give loans
- (B) The maximum interest rate given on deposits
- (C) The rate at which Reserve Bank of India gives loan to banks
- (D) The interest rate which is applicable in international transactions

34. निम्न में से कौन सही नहीं है ?

- (A) रविशंकर - सितार वादक
- (B) एम.एफ. हुसैन - तबला
- (C) आर.के.नारायण - उपन्यासकार
- (D) कैफी आज़मी - कवि

35. राज्य सभा का सदस्य बनने के लिये किसे प्रत्याशी की आयु निम्न से कम नहीं होनी चाहिये ?

- (A) 21 वर्ष की आयु
- (B) 25 वर्ष की आयु
- (C) 30 वर्ष की आयु
- (D) 32 वर्ष की आयु

36. “बैंक दरों” का उल्लेख किस संदर्भ में किया जाता है ?

- (A) जिस दर पर बैंक ऋण देता है
- (B) वह अधिकतम दर जो जमा राशि पर ब्याज के रूप में दिया जाता है
- (C) वह दर जिस पर भारतीय रिजर्व बैंक अन्य बैंकों को उधार देता है
- (D) ब्याज की वह दर जो अंतर्राष्ट्रीय लेन देन में ली जाती है



37. Which of the following is not a Central Tax ?

- (A) Income tax
- (B) Customs
- (C) Land revenue
- (D) Gift tax

38. Which of the following Public Sector Enterprises has been included in "Maharatna" category ?

- I) ONGC
- II) NTPC
- III) GAIL
- IV) SAIL

Which of the following is correct ?

- (A) I, II and III
- (B) II, III and IV
- (C) I, II and IV
- (D) I, III and IV

39. 'ASHA' scheme is related to :

- (A) Childless women
- (B) Old age welfare
- (C) Child Development
- (D) Social Health Workers

37. निम्न में से कौन सा कर केन्द्र सरकार का नहीं है ?

- (A) आयकर
- (B) सीमा शुल्क
- (C) भूराजस्व
- (D) उपहार कर

38. निम्न में से किस सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रमों को महारत्न की श्रेणी में शामिल किया गया है ?

- I) ओ.एन.जी.सी.
- II) एन.टी.पी.सी.
- III) जी.ए.आई.एल.
- IV) एस.ए.आई.एल.

निम्न में से कौन सही है ?

- (A) I, II और III
- (B) II, III और IV
- (C) I, II और IV
- (D) I, III और IV

39. 'आशा' योजना संबंधित है :

- (A) निःसंतान महिलाओं से
- (B) वृद्धावस्था कल्याण
- (C) बाल विकास
- (D) सामाजिक स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं से



40. Which one of the following is the first private port in India ?
- (A) Ennor
(B) Kandala
(C) Pipavav
(D) Paradeep
41. Who won the French Open Tennis Tournament 2011 in Men's Singles event ?
- (A) Roger Federer
(B) Rafael Nadal
(C) Andy Murray
(D) Novak Djokovic
42. Which player has played maximum matches in world cup cricket ?
- (A) Ricky Ponting
(B) Sachin Tendulkar
(C) Jack Kallis
(D) Saurav Ganguly
43. Who will preside over Lok Sabha in absence of both Speaker and Deputy Speaker ?
- (A) Member nominated by President
(B) Member elected by Council of Ministers
(C) Member of list declared by Speaker
(D) Senior most member of Lok Sabha
40. निम्न में कौन सा बंदरगाह भारत का पहला निजी बंदरगाह है ?
- (A) एन्नोर
(B) काण्डला
(C) पीपावव
(D) पारादीप
41. फ्रेंच ओपन टेनिस प्रतियोगिता-2011 में पुरुष एकल प्रतियोगिता के विजेता कौन है ?
- (A) रोजर फेडरर
(B) राफेल नडाल
(C) एण्डी मरे
(D) नोवाक जोकोविक
42. विश्व कप क्रिकेट में किस खिलाड़ी ने सर्वाधिक मैच खेले हैं ?
- (A) रिकी पोटिंग
(B) सचिन तेन्दुलकर
(C) जैक कालिस
(D) सौरव गांगुली
43. स्पीकर (अध्यक्ष) और डिप्टी-स्पीकर (उपाध्यक्ष) दोनों की अनुपस्थिति में लोक सभा की अध्यक्षता कौन करता है ?
- (A) राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत सदस्य
(B) मंत्री परिषद द्वारा चुना गया सदस्य
(C) स्पीकर द्वारा घोषित सूची का सदस्य
(D) लोक सभा का सबसे वरिष्ठ सदस्य



44. Grant in aid to the States from Consolidated Fund of India is done by whose recommendation ?

- (A) Public Accounts Committee
- (B) Comptroller and Auditor General
- (C) Finance Commission
- (D) Planning Commission

45. India is a Parliamentary democracy, because :

- (A) President is not a member of Parliament
- (B) Members of Parliament are directly elected by the people
- (C) Executive is responsible to the Parliament
- (D) There is a clear division of powers between Centre and States

46. Prime Minister is Chairman of :

- 1) Finance Commission
- 2) Planning Commission
- 3) National Development Council

Which of the following is correct ?

- (A) 1 and 2
- (B) 2 and 3
- (C) 1 and 3
- (D) All of them

44. भारत की संचित निधि से राज्यों को सहायता अनुदान किसकी अनुशंसा पर किया जाता है ?

- (A) लोक लेखा समिति
- (B) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
- (C) वित्त आयोग
- (D) योजना आयोग

45. भारत एक संसदीय लोक तंत्र है, क्योंकि :

- (A) राष्ट्रपति संसद का सदस्य नहीं है
- (B) संसद के सदस्य जनता द्वारा प्रत्यक्ष रूप से निर्वाचित होते हैं
- (C) कार्यपालिका संसद के प्रति उत्तरदायी है
- (D) केन्द्र एवं राज्यों के बीच शक्तियों का स्पष्ट रूप से बंटवारा किया गया है

46. प्रधानमंत्री अध्यक्ष होता है :

- 1) वित्त आयोग का
- 2) योजना आयोग का
- 3) राष्ट्रीय विकास परिषद का

निम्नलिखित में कौन सा सही है ?

- (A) 1 और 2
- (B) 2 और 3
- (C) 1 और 3
- (D) उपरोक्त सभी



47. How many Rajya Sabha (upper house) members are from Chhattisgarh ?

- (A) 5
- (B) 7
- (C) 9
- (D) 11

48. Who should approve the ordinance issued by Governor ?

- (A) Parliament
- (B) State Assembly
- (C) President
- (D) No need of approval

49. Which Veda has details of Indian Music ?

- (A) Rig Veda
- (B) Sam Veda
- (C) Atharva Veda
- (D) Yajur Veda

50. Who introduced the gold coins in India ?

- (A) Indo Greeks
- (B) Shakas
- (C) Parthians
- (D) Kushans

47. छत्तीसगढ़ से कुल कितने राज्य सभा सदस्य हैं ?

- (A) 5
- (B) 7
- (C) 9
- (D) 11

48. राज्यपाल द्वारा जारी अध्यादेशों का किसके द्वारा अनुमोदन होना चाहिए ?

- (A) संसद
- (B) राज्य विधान सभा
- (C) राष्ट्रपति
- (D) अनुमोदन की आवश्यकता नहीं

49. किस वेद संहिता में भारतीय संगीत है ?

- (A) ऋग्वेद
- (B) सामवेद
- (C) अथर्ववेद
- (D) यजुर्वेद

50. भारत में सोने के सिक्के किसने जारी किये ?

- (A) इंडोग्रीक
- (B) शक
- (C) पार्थियन
- (D) कुषाण



51. Which of the following pairs is correct ?

- (A) Hauz Khas – Firoz Tughlaq
- (B) Siri Fort – Iltutmish
- (C) Qutub Minar – Muhammed Bin Tughlaq
- (D) Tughlaqabad – Allauddin Khilji

52. Who was the last Nawab of Oudh ?

- (A) Sa-adat Ali
- (B) Sa-adat Khan
- (C) Wazir Ali
- (D) Wajid Ali

53. Which of the following is not correctly matched ?

- (A) Govt. of India Act 1919 – Morley Minto Reforms
- (B) Cripps Mission – Year 1942
- (C) Government of India Act 1935 – Provincial Autonomy
- (D) Cabinet Mission Plan – Year 1946

51. इनमें से कौन सा युग्म सुमेलित है ?

- (A) हौज़ खास – फिरोज़ तुगलक
- (B) सीरी फोर्ट – इल्तमिश
- (C) कुतुब मीनार – मुहम्मद बिन तुगलक
- (D) तुगलकाबाद – अल्लाउद्दीन खिल्जी

52. अवध का अंतिम नवाब कौन था ?

- (A) सआदत अली
- (B) सआदत खान
- (C) वज़ीर अली
- (D) वाज़िद अली

53. निम्न में से कौन सुमेलित नहीं है ?

- (A) भारत शासन का अधिनियम 1919 – मोर्ले मिनटो सुधार
- (B) क्रिप्स मिशन – वर्ष 1942
- (C) भारत शासन का अधिनियम 1935 – प्रांतीय स्वायत्तता
- (D) कैबिनेट मिशन योजना – वर्ष 1946



54. Which of the following river flows between Vindhya and Satpura Ranges ?
- (A) Narmada
(B) Tapti
(C) Gandak
(D) Godavari
55. Who was the first woman to scale Mount Everest ?
- (A) Bachendri Pal
(B) Phew Dorajee
(C) Aung Saang Su Kyi
(D) Yoko Ono
56. Who was the first European sailor to reach India via sea route ?
- (A) Colombus
(B) Robert Cook
(C) Vasco D'Gama
(D) Sir Thomas Row
57. Which metal is protected by layer of its own oxide ?
- (A) Iron
(B) Aluminium
(C) Silver
(D) Sodium
54. इनमें से कौन सी नदी विंध्य एवं सतपुड़ा पर्वत श्रृंखलाओं के बीच बहती है ?
- (A) नर्मदा
(B) ताप्ती
(C) गंडक
(D) गोदावरी
55. माऊंट एवरेस्ट पर चढ़नेवाली पहली भारतीय महिला कौन है ?
- (A) बचेन्द्री पाल
(B) फू दोरजी
(C) ऑंग सांग सू की
(D) योको ओनो
56. समुद्री रास्ते से भारत आने वाला पहला यूरोपीय नाविक कौन था ?
- (A) कोलम्बस
(B) राबर्ट कुक
(C) वास्को डी गामा
(D) सर थोमस रो
57. किस धातु की सुरक्षा इसके आक्साईड की परत के द्वारा हो जाती है ?
- (A) आयरन
(B) अल्यूमीनियम
(C) सिल्वर
(D) सोडियम



58. Following is needed for ignition

- 1) Fuel
- 2) Air
- 3) Water
- 4) Heat

Which of the following is correct ?

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

59. Which of the following metal is mixed with iron to manufacture stainless steel ?

- (A) Aluminium
- (B) Nickel
- (C) Chromium
- (D) Tungsten

60. The image of an object formed in a plane mirror :

- (A) is real
- (B) is virtual
- (C) can be obtained on screen
- (D) is slightly shorter than the object

58. ज्वलन के लिये निम्न की आवश्यकता होती है

- 1) ईंधन
- 2) वायु
- 3) जल
- 4) उष्मा

निम्न में से कौन सा सही है ?

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

59. निम्न लिखित में से किस धातु को लोहे के साथ मिश्रित कर स्टेनलेस स्टील बनाया जाता है ?

- (A) अल्यूमीनियम
- (B) निकेल
- (C) क्रोमियम
- (D) टंगस्टन

60. एक वस्तु की छवि एक सादे दर्पण में :

- (A) वास्तविक है
- (B) आभासी है
- (C) स्क्रीन पर प्राप्त किया जा सकता है
- (D) वस्तु की तुलना में थोड़ी छोटी होती है



61. Newton is a unit of :

- (A) Work
- (B) Energy
- (C) Force
- (D) Acceleration

62. Who founded "Face book" ?

- (A) Steve Jobs
- (B) Julian Assange
- (C) Mark Zuckerberg
- (D) None of the above

63. A train running at 60 km/hr crosses a 1.5 km long tunnel in 2 minutes. What is the length of train ?

- (A) 250 m
- (B) 500 m
- (C) 1000 m
- (D) 1500 m

64. Two third of 57 is more than one third of 90 by :

- (A) 8
- (B) 38
- (C) 30
- (D) 28

61. 'न्यूटन' निम्न में से किसकी इकाई है ?

- (A) कार्य
- (B) उर्जा
- (C) बल
- (D) त्वरण

62. 'फेस बुक' की स्थापना किसने की ?

- (A) स्टीव जोब्स
- (B) जूलियन असांज
- (C) मार्क ज़करबर्ग
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

63. 60 किलोमीटर प्रतिघंटा की गति से चलती हुई एक ट्रेन 1.5 कि.मी. लंबी सुरंग में से 2 मिनट में गुजर जाती है। ट्रेन की लंबाई कितनी है ?

- (A) 250 मी.
- (B) 500 मी.
- (C) 1000 मी.
- (D) 1500 मी.

64. 57 का दो तिहाई, 90 के एक तिहाई से कितना अधिक है ?

- (A) 8
- (B) 38
- (C) 30
- (D) 28



65. The difference between a number and its seventh part is 42. Find the number.
- (A) 6
(B) 54
(C) 49
(D) Cannot be calculated
66. If some amount is to be distributed between A, B and C in a ratio of 2:3:7, and the total share of A and B together is less than the share of C by Rs. 1,500, then what is the share of A ?
- (A) Rs. 1,000
(B) Rs. 1,500
(C) Rs. 2,000
(D) None of the above
67. A person covers a distance of 50 kms in 8 hours. He covered some of the distance by walking at a speed of 4 km/hr and some distance on a cycle at 10 km/hr. How much distance did the persons covered by walking ?
- (A) 10 km
(B) 20 km
(C) 30 km
(D) 40 km
65. एक अंक और उसके सप्तमांश के बीच का अंतर 42 है। अंक को बताये ।
- (A) 6
(B) 54
(C) 49
(D) ज्ञात नहीं किया जा सकता
66. यदि कुछ राशि 'अ' 'ब' और 'स' के बीच क्रमशः 2:3:7 के अनुपात में वितरित की जाती है एवं अगर 'अ' और 'ब' का कुल हिस्सा मिलकर 'स' के हिस्से से रु. 1,500 कम होता है तो उसमें 'अ' का हिस्सा कितना होगा ?
- (A) रु. 1,000
(B) रु. 1,500
(C) रु. 2,000
(D) इनमें से कोई नहीं
67. एक व्यक्ति 50 किमी की दूरी 8 घंटे में पूरा करता है। इसमें से कुछ-हिस्सा 4 कि. मी. प्रतिघंटा की रफतार से पैदल चलकर पूरा किया और कुछ हिस्सा सायकल पर 10 कि. मी. प्रतिघंटा की रफतार से पूरा किया। इस व्यक्ति ने पैदल चलकर कितनी दूरी तय किया ?
- (A) 10 कि. मी.
(B) 20 कि. मी.
(C) 30 कि. मी.
(D) 40 कि. मी.



68. A person is having notes of Re. 1, Rs. 2, Rs. 5 and Rs. 10. How many combinations of different amount can be made ?

- (A) 16
- (B) 15
- (C) 12
- (D) 8

69. The difference of simple interest of two banks is Rs. 5 on a principal amount of Rs. 1,000 in two years. What is the difference in the interest rates ?

- (A) 0.25%
- (B) 0.5%
- (C) 1%
- (D) 2.5%

70. If 18 persons can complete a job in 36 days, how many days 12 persons will take to complete the same job ?

- (A) 72
- (B) 54
- (C) 24
- (D) 18

68. एक व्यक्ति के पास रु. 1, रु. 2, रु. 5 एवं रु. 10 के नोट हैं। इनमें कितनी संख्या में विभिन्न धनराशि बनाई जा सकती है ?

- (A) 16
- (B) 15
- (C) 12
- (D) 8

69. दो बैंको में रु. 1,000 पर दो वर्षों के सामान्य ब्याज का अंतर रु. 5 है तो उसकी ब्याज दरों में कितना अंतर होगा ?

- (A) 0.25%
- (B) 0.5%
- (C) 1%
- (D) 2.5%

70. जिस काम को पूरा करने में 18 व्यक्तियों को 36 दिन लगते हैं, उसी काम को 12 व्यक्ति कितने दिन में पूरा करेंगे ?

- (A) 72
- (B) 54
- (C) 24
- (D) 18



71. Water drops are spherical due to which of the following ?

- (A) Viscosity of water
- (B) Surface tension of water
- (C) Continuous evaporation
- (D) Abrasion of air

72. Thermostat is an instrument which :

- (A) Switches off the electrical devices
- (B) Used for the measurement of temperature
- (C) Used for control of temperature
- (D) Produces heat

73. Function of a fuse in an electric circuit is :

- (A) to save from electric shocks
- (B) to regularise the flow of current
- (C) to break the circuit in case of overload or underload
- (D) Nothing as above

71. वर्षा की बूंदें गोल होने का कारण है ?

- (A) जल की श्यानता
- (B) जल का पृष्ठ तनाव
- (C) निरंतर वाष्पता
- (D) वायु घर्षण

72. थर्मोस्टेट वह युक्ति है जो :

- (A) विद्युत उपकरण का स्वीच ऑफ कर देती है
- (B) ताप मापन हेतु प्रयुक्त होती है
- (C) ताप नियंत्रण हेतु प्रयुक्त होती है
- (D) उष्मा उत्पन्न करती है

73. विद्युत परिपथ में फ्यूज का कार्य :

- (A) बिजली के झटके से बचाना
- (B) धारा के प्रवाह को नियमित करना
- (C) अतिभारण या लघुपतन की स्थिति में परिपथ को भंग करना
- (D) उपरोक्त जैसा कुछ नहीं



74. Boycott of British goods is related to which of the following Movement ?
- (A) Swadeshi Movement
(B) Quit India Movement
(C) Non Co-operation Movement
(D) Home Rule Movement
75. From where the plants obtain carbon for their carbonic substances ?
- (A) From atmospheric carbon dioxide
(B) By absorbing carbonate from soil
(C) By absorbing carbonic substances
(D) All of the above
76. Polio virus enters into body by :
- (A) Mosquito bite
(B) Tick bite
(C) Contaminated food and water
(D) Saliva and nasal discharge
77. The Rowlatt Act enabled the Government to suspend the right of :
- (A) Free speech
(B) Occupation
(C) Movement
(D) Habeas corpus
74. ब्रिटिश सामानों का बहिष्कार निम्न में से किस आंदोलन से संबंधित है ?
- (A) स्वदेशी आंदोलन
(B) भारत छोड़ो आंदोलन
(C) असहयोग आंदोलन
(D) होम रूल आंदोलन
75. पादपों में कार्बनिक पदार्थों का कार्बन कहाँ से आता है ?
- (A) वायुमंडलीय कार्बन डाईऑक्साइड से
(B) मिट्टी से अवशोषित कार्बोनेट से
(C) मिट्टी से अवशोषित कार्बनिक पदार्थों से
(D) इन सभी से
76. पोलियो विषाणु शरीर में प्रवेश करता है :
- (A) मच्छर के काटने से
(B) चीचड़ी के काटने से
(C) दूषित खाद्य एवं पानी से
(D) लार और नासिका स्राव से
77. रौलेट ऐक्ट ने कौन सा अधिकार निलंबित हेतु शासन को सशक्त किया था ?
- (A) स्वतंत्र अभिव्यक्ति
(B) व्यवसाय
(C) आवागमन
(D) बंदी प्रत्यक्षीकरण



78. Match the List 1 and 2 and choose the correct alternative.

List 1		List 2	
a) White rust		1) Wheat	
b) Redrot		2) Groundnut	
c) Loose smut		3) Mustard	
d) Tikka Disease		4) Sugarcane	
(a)	(b)	(c)	(d)
(A) 2	1	3	4
(B) 1	3	4	2
(C) 3	4	1	2
(D) 4	3	2	1

79. Who was the creator of fictional character Sherlock Holmes ?

- (A) Joseph Conard
- (B) Rudyard Kipling
- (C) James Joyce
- (D) Arthur Conan Doyle

80. Rabindra Nath Tagore renounced his "kighthood" as a mark of protest against the :

- (A) Chauri-Chaura Violence
- (B) Jalianwala Bagh Massacre
- (C) Hindu Muslim Riot
- (D) Assassination of Bhagat Singh

78. सूची 1 और 2 मिलाइये और नीचे दिये गये संकेतों द्वारा सही उत्तर का चयन करें।

सूची 1		सूची 2	
a) श्वेत किट्ट		1) गेहूँ	
b) लाल विगलन		2) मूंगफली	
c) अनावृत कंड		3) सरसों	
d) टिक्का रोग		4) ईख	
(a)	(b)	(c)	(d)
(A) 2	1	3	4
(B) 1	3	4	2
(C) 3	4	1	2
(D) 4	3	2	1

79. काल्पनिक किर दार "शेरलॉकहोम्स" के सर्जक कौन है ?

- (A) जोसेफ कोनार्ड
- (B) रूडयार्ड किपलिंग
- (C) जेम्स जोयस
- (D) आर्थर कोनन डोयल

80. रविन्द्रनाथ टैगोर ने अपनी 'नाईट' की पदवी का परित्याग किस घटना के विरोध में किया था ?

- (A) चोरी चौरा हिंसा
- (B) जालियांवाला बाग हत्याकांड
- (C) हिंदु मुस्लिम दंगे
- (D) भगतसिंह की हत्या



81. At which session of the congress the goal of complete independence for India was declared :
- (A) Delhi 1932
(B) Lahore 1929
(C) Mumbai 1934
(D) Nagpur 1920
82. Which was the newspaper published by Indian Muslim League ?
- (A) Quom
(B) Inqulab
(C) Star of India
(D) Bombay Chronicle
83. Satyagraha Samiti was formed during Quit India Movement. Who was its founding member ?
- (A) Achyut Patwardhan
(B) Aruna Asaf Ali
(C) Sucheta Kriplani
(D) Jai Prakash Narayan
84. Gandhi Iriwin Pact is also known as :
- (A) Mumbai Pact
(B) Delhi Pact
(C) Poona Pact
(D) Karanchi Pact
81. कांग्रेस के किस अधिवेशन में भारत के पूर्ण स्वराज के लक्ष्य की घोषणा की गई थी ?
- (A) दिल्ली – 1932
(B) लाहौर – 1929
(C) मुंबई – 1934
(D) नागपुर – 1920
82. इंडियन मुस्लिम लीग द्वारा प्रकाशित समाचार पत्र का नाम क्या था ?
- (A) कौम
(B) इंकलाब
(C) स्टार ऑफ इंडिया
(D) बाम्बे क्रानिकल
83. सत्याग्रह समिति की स्थापना भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान की गई थी। इसके संस्थापक निम्न में से कौन था ?
- (A) अच्युत पटवर्धन
(B) अरुणा आसफ अली
(C) सुचेता कृपलानी
(D) जय प्रकाश नारायण
84. गांधी इरविन समझौते को अन्य किस नाम से जानते हैं ?
- (A) मुंबई समझौता
(B) दिल्ली समझौता
(C) पूना समझौता
(D) करॉंची समझौता



85. Find the missing number 5, 9, 17, 33 _____, 129.
- (A) 55
(B) 65
(C) 45
(D) 75
86. The computer system component that controls and manipulates data in order to produce information is called :
- (A) Key Board
(B) Microprocessor
(C) Monitor
(D) Mouse
87. Which is the First Indian State to pass the Lokayukta Bill 2011 ?
- (A) Uttarkhand
(B) Bihar
(C) Uttar Pradesh
(D) Jharkhand
88. 6th G-20 Summit 2011 was held at :
- (A) New York
(B) Cannes
(C) Kyoto
(D) None of the above
85. गुम अंक ज्ञात करे 5, 9, 17, 33 _____, 129.
- (A) 55
(B) 65
(C) 45
(D) 75
86. कम्प्यूटर सिस्टम (प्रणाली) का वह पार्ट जो डाटा को नियंत्रित कर सूचना पैदा करता है, वह क्या कहलाता है ?
- (A) की-बोर्ड
(B) माइक्रोप्रोसेसर
(C) मानीटर
(D) माऊस
87. लोकायुक्त विधेयक-2011 परित करने वाला भारतीय राज्य कौन सा है ?
- (A) उत्तराखंड
(B) बिहार
(C) उत्तरप्रदेश
(D) झारखंड
88. छठवाँ G-20 शिखर सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था ?
- (A) न्यूयॉर्क
(B) काँस
(C) क्योटो
(D) उपरोक्त मे से कोई नहीं



89. The 19th ASEAN summit was recently held at :
- (A) Kualalumpur
(B) Canberra
(C) Jakarta
(D) Bali
90. Which country test launched first 3D television broadcast ?
- (A) USA
(B) China
(C) Australia
(D) India
91. Geeta Phogat who qualified for London Olympics 2012 is related to which of the following sports ?
- (A) Wrestling
(B) Boxing
(C) Gymnastic
(D) Weight lifting
92. Union Government has raised interest rates on post office operated small savings like Monthly Income Scheme and Public Provident Fund by what percentage in 2012 ?
- (A) 0.5%
(B) 1.5%
(C) 0.75%
(D) 1.75%
89. हाल में ही 19 वीं 'आसियान' शिखर सम्मेलन में कहाँ आयोजित किया गया है ?
- (A) कुआलालंपुर
(B) कैनबरा
(C) जकार्ता
(D) बाली
90. किस देश ने पहला (थ्री डी) टेलीविजन का परिक्षण प्रसारण शुरू किया ?
- (A) यू.एस.ए.
(B) चीन
(C) आस्ट्रेलिया
(D) भारत
91. गीता पोघाट, जिसने लंदन ओलंपिक के लिये योग्य घोषित किया गया है, निम्न में से किस खेल से संबंध रखती है ?
- (A) कुश्ती
(B) मुक्केबाजी
(C) जिमनास्टिक (व्यायाम)
(D) भारोत्तोलन
92. केन्द्र शासन ने वर्ष 2012 में डाकघर द्वारा संचालित छोटी बचत योजनाएँ जैसे मासिक आय योजना और लोक भविष्य निधि पर कितने प्रतिशत ब्याज दर में वृद्धि की गई है ?
- (A) 0.5%
(B) 1.5%
(C) 0.75%
(D) 1.75%



93. Which legendary versatile Bengali actor was selected for highest film Honour-the Dada Saheb Phalke Award for 2012 ?
- (A) Prasannaajet Chattarjee
(B) Soumitra Chattarjee
(C) Ranjeet Mallik
(D) Suwendu Chakravarthy
94. Sushil Kumar is related to which sport ?
- (A) Boxing
(B) Shooting
(C) Wrestling
(D) Weight lifting
95. Which of the following State Government imposed restrictions on visit of foreign tourists to the areas inhabited by tribals ?
- (A) Chhattisgarh
(B) Jharkhand
(C) Odisha
(D) Andhra Pradesh
96. Where is the headquarter of Chhattisgarh Revenue Board ?
- (A) Raipur
(B) Durg
(C) Jagdalpur
(D) Bilaspur
93. किस बहुमुखी बंगाली अभिनेता को सर्वोच्च फिल्म सम्मान-दादा साहेब फालके पुरस्कार हेतु चयनित किया गया है ?
- (A) प्रसन्नजीत चटर्जी
(B) सौमित्र चटर्जी
(C) रंजीत मलिक
(D) सुवेन्दु चक्रवर्ती
94. सुशील कुमार किस खेल से संबंधित है ?
- (A) मुक्केबाजी
(B) निशानेबाजी
(C) कुश्ती
(D) भारोत्तोलन
95. आदीवासी बाहुल्य क्षेत्रों में विदेशी पर्यटकों के यात्रा पर किस राज्य सरकार ने प्रतिबंध लगाया है ?
- (A) छत्तीसगढ़
(B) झारखंड
(C) उडिसा
(D) आंध्रप्रदेश
96. छत्तीसगढ़ राजस्व मण्डल का मुख्यालय कहाँ है ?
- (A) रायपुर
(B) दुर्ग
(C) जगदलपुर
(D) बिलासपुर



97. The difference between the ages of two brothers is 10 years. Fifteen years ago, the elder one was one and half times as old as the younger one. The present age of the elder brother is :
- (A) 45 yrs.
(B) 30 yrs.
(C) 35 yrs.
(D) 20 yrs.
98. If cost of 2 apples, 3 oranges and one guava is Rs. 62 and cost of 5 apples, 6 oranges and 4 guava is Rs. 120, find the cost of 3 apples, 3 oranges and 3 guavas.
- (A) Rs. 39
(B) Rs. 46
(C) Rs. 58
(D) Rs. 24
99. The price of book first increased by 10% and then decreased by 5%, then the net change in the price will be :
- (A) 4.2% increase
(B) 4.5% increase
(C) 5% increase
(D) 5% decrease
100. Food gets cooked faster in pressure cooker because :
- (A) Heat doesn't escape from cooker
(B) Steam is hotter than boiling water
(C) Boiling point of water rises due to the high pressure
(D) Water starts boiling at low temperature in cooker
97. दो भाईयों के बीच आयु में 10 वर्ष का अंतर है। 15 वर्ष पूर्व बड़ा भाई की आयु छोटे भाई की आयु से डेढ़ गुना थी। बड़े भाई की वर्तमान आयु क्या है ?
- (A) 45 वर्ष
(B) 30 वर्ष
(C) 35 वर्ष
(D) 20 वर्ष
98. यदि दो सेब, 3 संतरे और एक अमरूद का रु. 62 है और 5 सेब, 6 संतरे एवं 4 अमरूद का मूल्य रु. 120 है तो 3 सेब, 3 संतरे और 3 अमरूद का मूल्य क्या होगा ?
- (A) रु. 39
(B) रु. 46
(C) रु. 58
(D) रु. 24
99. एक पुस्तक का मूल्य 10% से बढ़ने के बाद 5% से कम हो गया। पुस्तक के मूल्य में निवल परिवर्तन कितना है ?
- (A) 4.2% वृद्धि
(B) 4.5% वृद्धि
(C) 5% वृद्धि
(D) 5% वृद्धि
100. प्रेशर कुकर में भोजन शीघ्रता से पक जाता है क्योंकि :
- (A) कुकर से उष्मा बाहर नहीं निकल पाती
(B) उबलते जल से भाप अधिक तप्त होती है
(C) उच्च दाब के चलते जल का क्वाथानांक बढ़ जाता है
(D) कुकर में जल निम्न ताप पर ही उबलते लगता है



Space for Rough Work

www.freshersnow.com

SEAL



Space for Rough Work

2021

www.freshersnow.com

SEAL

SEAL
