

प्रथम प्रश्न पत्र / Question Paper – I
सामान्य अध्ययन/General Studies
(Sub Code – 01)

SET B

परीक्षा केन्द्राध्यक्ष की मोहर

Seal of Superintendent of Examination Centre

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

केन्द्राध्यक्ष

डा. एन. वाण्डेय या व. उ. क. वा.
रायपुर. (छ.ग.)

अनुक्रमांक
ROLL No.

1413154010

157160

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

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

वीक्षक के हस्ताक्षर

(Signature of Invigilator)

K. S. S. S.

वीक्षक का नाम

(Name of Invigilator)

K. S. S. S.

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर

(Signature of Candidates)

Jyoti

परीक्षार्थी का नाम

(Name of Candidates)

JYOTI SAHU

दिनांक

(Date)

07.06.2015

समय

(Time)

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या

Number of Pages in Booklet

32

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या

Number of Questions in Booklet

100

समय

Time

2

घंटे

Hours

पूर्णांक

Total Marks

200

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- (a) Candidates are allowed 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. 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) Answering of question is not allowed in the given extra time. Two hours time will be given for answering.
 - (a) On Answer Sheet, supplied to you write / put Roll No., Question Booklet No., Set of Question Booklet (A, B, C or D), Name of Candidate, Signature of Candidate, Date of Exam., in **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 cover page of this question booklet.
 - 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.
 - Please do not write / mark on Answer Sheet anything extra except what is asked for.
 - USE OF ANY CALCULATOR, LOG TABLES, MOBILE PHONE ETC. IS PROHIBITED.**
 - Rough work should be done on the blank pages or in the space provided for this on each page of this question booklet. Extra paper will not be supplied.
 - If there is any sort of mistakes/discrepancy (In Hindi or English Version of the question) either of printing or of factual nature then regarding this Commission's decision will be final.
- (For instructions regarding marking the answers please see the back cover page of this Question Booklet)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- (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 । 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) दिए गए अतिरिक्त समय में उत्तर अंकित करने की अनुमति नहीं है । उत्तर अंकित करने के लिए दो घंटे का समय दिया जाएगा ।
 - (क) दी गई उत्तर-शीट में काले बाल पॉइंट पेन से अनुक्रमांक, प्रश्नपुस्तिका का क्रमांक, प्रश्नपुस्तिका का सेट (A, B, C अथवा D), परीक्षार्थी का नाम, परीक्षार्थी के हस्ताक्षर तथा परीक्षा की तिथि, 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 ।
 - 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 ।
 - उत्तर-शीट पर निर्धारित स्थानों पर चाही गई प्रविष्टियाँ भरने के अलावा कुछ न लिखें / अंकित करें ।
 - किसी भी प्रकार के कैलकुलेटर, लॉग टेबल एवं मोबाइल फोन आदि का प्रयोग वर्जित है ।
 - रफ कार्य इस प्रश्न-पुस्तिका के निर्धारित खाली पृष्ठों में अथवा अन्य पृष्ठों में निर्धारित जगहों पर करें अतिरिक्त पृष्ठ नहीं दिये जायेंगे ।
 - यदि किसी प्रश्न (प्रश्न के हिन्दी अथवा अंग्रेजी रूपान्तरण में) में किसी प्रकार की कोई त्रुटि या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो इस सम्बन्ध में आयोग का निर्णय अन्तिम होगा ।
- (उत्तर अंकित करने के लिए कृपया प्रश्न पुस्तिका के पीछे कवर पेज पर दिए गए निर्देशों को देखें)

EXAM – CGP – 14

प्रथम प्रश्न पत्र / Question Paper – I

सामान्य अध्ययन / General Studies

SET – B

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

अधिकतम अंक : 200
Maximum Marks : 200

नोट :

1. इस प्रश्न-पत्र में **100** प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न **2** अंक का है ।
2. प्रश्नों के उत्तर देने की विधि सम्बन्धी निर्देश जो आखिरी पृष्ठ पर दिये गये हैं, ध्यान से पढ़िये । प्रश्नों के उत्तर, दी गई उत्तर-शीट (आन्सर शीट) पर अंकित कीजिये ।
3. किसी भी तरह के कैलकुलेटर या लॉग टेबल एवं मोबाइल फोन का प्रयोग वर्जित है ।

Note :

1. This question paper has **100** questions. Each question carries **2** marks.
2. Read carefully instructions regarding method of answering questions given on the last page and indicate your answers on the Answer-Sheet provided.
3. **Use of Any type of calculator or log table and Mobile Phone is prohibited.**

1. 2001 की तुलना में 2011 में छत्तीसगढ़ राज्य में जनसंख्या घनत्व में वृद्धि हुई

- (a) 25
- (b) 30
- (c) 35
- (d) 40
- (e) 45

2. पं. दीन दयाल उपाध्याय कौशल विकास योजना के अन्तर्गत 2012-13 में किस महाविद्यालय के छात्रों को प्रशिक्षण दिया गया ?

- (a) शास. काकतीय स्नात. महाविद्यालय, जगदलपुर
- (b) शास. जे.वाय. छत्तीसगढ़ महाविद्यालय, रायपुर
- (c) शास. एन.ई.एस. महाविद्यालय, जशपुर
- (d) शास. व्ही.वाय.टी. महाविद्यालय, दुर्ग
- (e) शास. दिग्विजय महाविद्यालय, राजनांदगांव

3. बहादुर कलारिन की माची निम्न में से क्या है ?

- (a) प्राचीन स्मारक
- (b) प्राचीन नगर
- (c) प्राचीन धर्मशाला
- (d) प्राचीन तालाब
- (e) प्राचीन मंदिर

4. छत्तीसगढ़ में वर्ष 2012-13 में गौण खनिजों का उत्पादन मूल्य कितना था ?

- (a) 33,495 लाख रु.
- (b) 43,904 लाख रु.
- (c) 27,897 लाख रु.
- (d) 35,295 लाख रु.
- (e) 30,275 लाख रु.

1. In comparison to 2001, the increase in population density in 2011 in Chhattisgarh is

- (a) 25
- (b) 30
- (c) 35
- (d) 40
- (e) 45

2. Which college students got training under Pt. Deen Dayal Upadhyay Skill Development Yojana in 2012 - 13 ?

- (a) Govt. Kaktiya P.G. College, Jagdalpur
- (b) Govt. J.Y. Chhattisgarh College, Raipur
- (c) Govt. N.E.S. College, Jashpur
- (d) Govt. V.Y.T. College, Durg
- (e) Govt. Digvijay College, Rajnandgaon

3. What is Bahadur Kalarin Ki Machi from the following ?

- (a) Ancient Monument
- (b) Ancient Township
- (c) Ancient Choultry
- (d) Ancient Pond
- (e) Ancient Temple

4. What was the production value of minor minerals in the year 2012 - 13 in Chhattisgarh ?

- (a) Rs. 33,495 Lakh
- (b) Rs. 43,904 Lakh
- (c) Rs. 27,897 Lakh
- (d) Rs. 35,295 Lakh
- (e) Rs. 30,275 Lakh



5. नांगमोरी शरीर के किस अंग का आभूषण है ?

- (a) कलाई
- (b) गला
- (c) अंगुली
- (d) नाक
- (e) भुजा

6. पशु संगणना 2007 के अनुसार छत्तीसगढ़ राज्य में पशुओं की संख्या का सही क्रम है (बढ़ते क्रम में)

- (a) बैल, गाय, भैंसवंशीय, बकरे-बकरीयां
- (b) गाय, बैल, बकरे-बकरीयां, भैंसवंशीय
- (c) भैंसवंशीय, बकरे-बकरीयां, गाय, बैल
- (d) बकरे-बकरीयां, भैंसवंशीय, बैल, गाय
- (e) बकरे-बकरीयां, भैंसवंशीय, गाय, बैल

7. किस पारंपरिक छत्तीसगढ़ी लोकगीत में गंगा का नाम बार बार आता है ?

- (a) भोजली
- (b) जवारा
- (c) सोहर
- (d) सुआ
- (e) पंथी

8. युवागृह घोटुल के युवती सदस्यों की प्रमुख होती है

- (a) केवरा
- (b) बालीफूल
- (c) बेलोसा
- (d) मोटियारिन
- (e) टुरी

5. Nangmori is an ornament of which part of the body ?

- (a) Wrist
- (b) Neck
- (c) Finger
- (d) Nose
- (e) Arms

6. According to Cattle Census in Chhattisgarh State correct order of no. of Cattle is (in increasing order)

- (a) Bull, Cow, Buffalo species, Goats
- (b) Cow, Bull, Goats, Buffalo species
- (c) Buffalo species, Goats, Cow, Bull
- (d) Goats, Buffalo species, Bull, Cow
- (e) Goats, Buffalo species, Cow, Bull

7. In which popular Chhattisgarhi folksong, the name of Ganga appears frequently ?

- (a) Bhojali
- (b) Jawara
- (c) Sohar
- (d) Sua
- (e) Panthi

8. The chief of the female member of the Youth dormitory Ghotul is

- (a) Kewra
- (b) Baliphool
- (c) Belosa
- (d) Motiyarin
- (e) Turi



9. लाखड़ी क्या है ?

- (a) एक कीड़ा
- (b) संख्या
- (c) एक दाल
- (d) लाख की चूड़ी
- (e) वृक्ष

10. गोंचा पर्व किस माह में मनाया जाता है ?

- (a) ज्येष्ठ
- (b) आसाढ़
- (c) श्रावन
- (d) भाद्रपद
- (e) अगहन

11. अता अली खाँ किसका नाम था ?

- (a) अबुल फजल
- (b) अबुल फैजी
- (c) टोडरमल
- (d) आदम खाँ
- (e) इनमें से कोई नहीं

12. कलकत्ता में सुप्रीम कोर्ट भारत वर्ष में प्रथम बार किस अधिनियम द्वारा बनायी गई थी ?

- (a) पिट्स इंडिया एक्ट
- (b) 1909 का अधिनियम
- (c) 1919 का अधिनियम
- (d) 1858 का अधिनियम
- (e) इनमें से कोई नहीं

13. महादेव पहाड़ियाँ भाग है

- (a) सतपुड़ा
- (b) विन्ध्य
- (c) पश्चिमी घाट
- (d) कैमूर
- (e) इनमें से कोई नहीं

9. What is Lakhadi ?

- (a) A insect
- (b) Number
- (c) A Pulse
- (d) Lakh bangle
- (e) Tree

10. In which month Goncha Festival is celebrated ?

- (a) Jyestha
- (b) Ashadh
- (c) Shrawan
- (d) Bhadrapad
- (e) Agahan

11. Whose name called Ata Ali Khan ?

- (a) Abul Fajal
- (b) Abul Faiji
- (c) Todarmal
- (d) Adam Khan
- (e) None of these

12. Supreme Court of Kolkata started in India in which Act introduced it ?

- (a) Pitts India Act
- (b) 1909 Act
- (c) 1919 Act
- (d) 1858 Act
- (e) None of these

13. Mahadeo mountains are the part of

- (a) Satpura
- (b) Vindhya
- (c) Western Ghat
- (d) Kaimur
- (e) None of these

14. 'जवाहर सुरंग' कहाँ से गुजरती है ?

- (a) पीरपंजाल
(b) बनिहाल
(c) बुर्जिल
(d) जोजिला
(e) इनमें से कोई नहीं

July 2, 2013
In news

15. भारत में 10 लाख एवं अधिक जनसंख्या वाले नगरों की संख्या है

- (a) 50
(b) 60
(c) 100
(d) 80
(e) इनमें से कोई नहीं

Ref

16. छत्तीसगढ़ में वर्ष 2012-13 में सम्पूर्ण उद्यानिकी फसलों का क्षेत्रफल कितना था ?

- (a) 199 हजार हेक्टेयर
(b) 377 हजार हेक्टेयर
(c) 689 हजार हेक्टेयर
(d) 855 हजार हेक्टेयर
(e) 585 हजार हेक्टेयर

17. नए राज्य के गठन के बाद से मार्च 2012 तक छत्तीसगढ़ में स्थापित सूक्ष्म एवं लघु उद्योगों की संख्या कितनी थी ?

- (a) 5856
(b) 11027
(c) 9426
(d) 14314
(e) 12035

14. 'Jawahar Tunnel' passes through which place ?

- (a) Pir Panjal
(b) Banihal
(c) Burjila
(d) Jojila
(e) None of these

15. Number of cities in India having population 10 lac and above

- (a) 50
(b) 60
(c) 100
(d) 80
(e) None of these

16. What was the area under all Horticulture crops in Chhattisgarh in the year 2012 - 13 ?

- (a) 199 thousand hectares
(b) 377 thousand hectares
(c) 689 thousand hectares
(d) 855 thousand hectares
(e) 585 thousand hectares

17. What was the total number of micro and small industries set up in Chhattisgarh upto March 2012 since formation of new State ?

- (a) 5856
(b) 11027
(c) 9426
(d) 14314
(e) 12035



18. बिलासपुर जिले में निम्न स्थानों पर औद्योगिक क्षेत्र स्थापित किए गए हैं।

1. सिरगिड़ी
2. तिफरा
3. चक्करभाटा
4. कोनी

सही उत्तर चुनिए :

- (a) 1, 2 और 3
- (b) 1 एवं 2
- (c) 2 एवं 4
- (d) 2 एवं 3
- (e) 1, 2, 3 और 4

19. छत्तीसगढ़ के ऑटोमोटिव उद्योग नीति 2012-17 में कौनसा प्रावधान सही नहीं है ?

- (a) केन्द्रीय विक्रय कर में छूट-तत्समय प्रचलित दर का 50%, 18 वर्षों की अवधि तक
- (b) प्रवेश कर भुगतान में छूट - 10 वर्ष की अवधि हेतु
- (c) विद्युत शुल्क में छूट - 10 वर्ष तक
- (d) पंजीयन शुल्क में छूट - भूमि, भवन, शेड प्रकोष्ठ पर 100 % छूट
- (e) मूल्य संवर्धित कर और केन्द्रीय विक्रय कर में रियायती प्रतिपूर्ति, पूंजी निवेश का अधिकतम 150 % तक 18 वर्षों तक अधिकतम

20. छत्तीसगढ़ के कौनसे लेखक छंद शास्त्री हैं ?

- (a) बल्देव प्रसाद मिश्र
- (b) पदुमलाल पुन्नालाल बक्शी
- (c) माधव राव सप्रे
- (d) जगन्नाथ प्रसाद भानु
- (e) ठाकुर छेदीलाल

18. Industrial Areas are established at following places in Bilaspur District.

1. Sirgitti
2. Tifra
3. Chakkarbhata
4. Koni

Select the correct answer :

- (a) 1, 2 and 3
- (b) 1 and 2
- (c) 2 and 4
- (d) 2 and 3
- (e) 1, 2, 3 and 4

19. Which provision is not correct in Automotive Industrial Policy 2012 – 17 of Chhattisgarh ?

- (a) Relief in Central Sales Tax – 50 % of the prevalent rate at that time upto 18 years
- (b) Relief in Entry Tax Payment – for the period of 10 years
- (c) Relief in Electricity tariff – upto 10 years
- (d) Relief in Registration charge – 100 % on land, building, shed
- (e) Relief in VAT and Central Sales Tax 150 % maximum on fixed capital investment, up to maximum period of 18 years

20. Which writer is a Meteric Poet (Chhand Shastri) from Chhattisgarh ?

- (a) Baldev Prasad Mishra
- (b) Padumlal Punnalal Bakshi
- (c) Madhav Rao Sapre
- (d) Jagannath Prasad Bhanu
- (e) Thakur Chhedilal



21. भारत में निम्न में से कौन राजकोषीय नीति निरूपित करता है ?

- (a) वित्त मंत्रालय
- (b) वित्त आयोग
- (c) रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया
- (d) योजना-आयोग
- (e) इनमें से कोई नहीं

22. विश्व के कुल निर्यात में भारत का हिस्सा वर्ष 2013 में क्या थी ?

- (a) 1.8 प्रतिशत
- (b) 1.7 प्रतिशत
- (c) 1.9 प्रतिशत
- (d) 2.0 प्रतिशत
- (e) 0.7 प्रतिशत

Ref

23. वर्ष 2001 से 2012 की अवधि में भारत के सेवाक्षेत्र की वृद्धि दर का क्रम विश्व में क्या था ?

- (a) प्रथम
- (b) द्वितीय
- (c) तृतीय
- (d) चतुर्थ
- (e) पंचम

Ref

24. 'राग-गोविन्द' के रचनाकार है

- (a) मीराबाई
- (b) नरहरि
- (c) सूरदास
- (d) रसखान
- (e) इनमें से कोई नहीं

21. In India, which one among the following formulates fiscal policy ?

- (a) Ministry of Finance
- (b) Finance Commission
- (c) Reserve Bank of India
- (d) Planning Commission
- (e) None of these

22. What was the share of India in total world's exports in the year 2013 ?

- (a) 1.8 percent
- (b) 1.7 percent
- (c) 1.9 percent
- (d) 2.0 percent
- (e) 0.7 percent

23. What was the rank of growth rate of service sector of India in world during the period 2001 to 2012 ?

- (a) First
- (b) Second
- (c) Third
- (d) Fourth
- (e) Fifth

24. Who wrote 'Rag-Govind' ?

- (a) Meerabai
- (b) Narahari
- (c) Surdas
- (d) Raskhan
- (e) None of these



25. निम्न में से कौनसा नाम बुद्ध का दूसरा नाम है ?

- (a) पार्थ
- (b) प्रच्छन्न
- (c) मिहिर
- (d) गुडाकेश
- (e) इनमें से कोई नहीं

26. निम्नांकित संविधानिक संशोधनों को सुमेलित कीजिए।

- (i) 13 वां संशोधन (a) नागालैण्ड
- (ii) 18 वां संशोधन (b) दलबदल अधिनियम
- (iii) 39 वां संशोधन (c) राज्य को पुनर्परिभाषित किया गया
- (iv) 52 वां संशोधन (d) राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति, स्पीकर और प्रधानमंत्री के चुनाव को चुनौती नहीं दी जा सकती

	(a)	(b)	(c)	(d)
(a)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)
(b)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(c)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)
(d)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)
(e)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)

27. संविधान के निम्नांकित में से किस प्रावधान के अन्तर्गत भारतीय संसद् को नया राज्य बनाने का अधिकार है ?

- (a) अनुच्छेद 1
- (b) अनुच्छेद 2
- (c) अनुच्छेद 3
- (d) अनुच्छेद 4
- (e) अनुच्छेद 5

25. Which of these is an another name of Buddha ?

- (a) Parth
- (b) Prachhanna
- (c) Mihir
- (d) Gudakesh
- (e) None of these

26. Match the following Constitutional Amendments.

- (i) 13th Amendment (a) Nagaland
- (ii) 18th Amendment (b) Anti-detection law
- (iii) 39th Amendment (c) Redefined state
- (iv) 52nd Amendment (d) The election of President, Vice President, Speaker and Prime Minister can not be challenged

	(a)	(b)	(c)	(d)
(a)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)
(b)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(c)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)
(d)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)
(e)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)

27. Indian Parliament has the power to create a new State under which of the following Constitutional Provisions ?

- (a) Article 1
- (b) Article 2
- (c) Article 3
- (d) Article 4
- (e) Article 5

28. लोक सभा में राज्यों के प्रतिनिधित्व को सुमेलित कीजिए :

राज्य	प्रतिनिधित्व
(i) आन्ध्र प्रदेश (42)	(a) 48
(ii) तामिलनाडु 39	(b) 11
(iii) महाराष्ट्र 48	(c) 25
(iv) छत्तीसगढ़ 11	(d) 42
(v) पश्चिम बंगाल 42	(e) 39

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
(a) (i)	(iii)	(iv)	(v)	(ii)
(b) (v)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)
(c) (ii)	(iv)	(iii)	(i)	(v)
(d) (iii)	(iv)	(i)	(v)	(ii)
(e) (iii)	(iv)	(ii)	(v)	(i)

29. निम्नलिखित में से कौनसी राष्ट्रपति की स्वविवेकी शक्ति है ?

- मन्त्रिपरिषद् की नियुक्ति
 - विधेयक को आपत्तियों सहित वापस भेजना ✓
 - विधेयक को रोककर रखना
 - क्षमा प्रदान करना
 - संयुक्त अधिवेशन की अधिसूचना जारी करना
 - संसद् को संदेश भेजना
 - न्यायाधीशों की नियुक्ति
- | (a) | (i) | (iii) | (iv) |
|-----|---------|---------|---------|
| (b) | (ii) | (v) | (vii) ✗ |
| (c) | (iii) ✓ | (vi) | (vii) ✗ |
| (d) | (ii) | (iv) | (vi) ✓ |
| (e) | (ii) ✓ | (iii) ✓ | (vi) ✓ |

28. Match the representation of States in Lok Sabha :

State	Representation
(i) Andhra Pradesh	(a) 48
(ii) Tamil Nadu	(b) 11
(iii) Maharashtra	(c) 25
(iv) Chhattisgarh	(d) 42
(v) West Bengal	(e) 39

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
(a) (i)	(iii)	(iv)	(v)	(ii)
(b) (v)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)
(c) (ii)	(iv)	(iii)	(i)	(v)
(d) (iii)	(iv)	(i)	(v)	(ii)
(e) (iii)	(iv)	(ii)	(v)	(i)

29. Which of the following is the discretionary powers of President ?

- Appointment of Council of Ministers ✗
 - To return the bill with objections ✓
 - To detain the bill
 - To pardon
 - To summon for joint session
 - To message the parliament
 - Appointment of judges ✗
- | (a) | (i) | (iii) | (iv) |
|-----|--------|--------|---------|
| (b) | (ii) ✓ | (v) ✓ | (vii) ✗ |
| (c) | (iii) | (vi) | (vii) ✗ |
| (d) | (ii) ✓ | (iv) ✓ | (vi) ✓ |
| (e) | (ii) | (iii) | (vi) |



30. तारांकित प्रश्नों के विषय में सही क्या है ?

- (i) उत्तर मौखिक दिए जाते हैं ✓
 (ii) उत्तर लिखित दिए जाते हैं
 (iii) पूरक प्रश्न पूछे जा सकते हैं ✓
 (iv) पूरक प्रश्न नहीं पूछे जा सकते हैं
 (v) उत्तर पर बहस की जा सकती है ✓
 (vi) उत्तर पर स्पीकर का नियन्त्रण रहता है

(a) (ii) (iv)

(b) (i) (iii) ✓

(c) (v) (vi)

(d) (iii) (v)

(e) (ii) (vi)

31. छत्तीसगढ़ में कांग्रेस शासन की अवधि में विधान सभा में प्रतिपक्ष नेता कौन थे ?

- (a) महेन्द्र कर्मा
 (b) नन्द कुमार साय ✓
 (c) विष्णु देव साय
 (d) राज कुमार भगत
 (e) रविन्द्र चौबे

32. छत्तीसगढ़ के केबिनेट मन्त्रियों को उनके विभाग के साथ सुमेलित कीजिए।

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| (i) अजय चन्द्राकर | (a) श्रम |
| (ii) अमर अग्रवाल | (b) विज्ञान और प्रौद्योगिकी |
| (iii) राजेश मूणत | (c) पर्यटन |
| (iv) बृजमोहन अग्रवाल | (d) परिवहन |
| (v) प्रेम प्रकाश पाण्डेय | (e) जल संसाधन |
- | | | | | |
|------------|------|-------|-------|------|
| (a) | (b) | (c) | (d) | (e) |
| (a) (i) | (iv) | (iii) | (v) | (ii) |
| (b) (iii) | (v) | (i) | (iv) | (ii) |
| (c) (ii) ✓ | (v) | (i) | (iii) | (iv) |
| (d) (v) | (i) | (iii) | (iv) | (ii) |
| (e) (iv) | (i) | (iii) | (ii) | (v) |

30. What is correct about starred questions ?

- (i) Answer is given oral
 (ii) Answer is given in written
 (iii) Supplementary questions can be asked
 (iv) Supplementary questions can not be asked
 (v) May be discussed on answer
 (vi) Speaker controls on answer
- (a) (ii) (iv)
 (b) (i) (iii)
 (c) (v) (vi)
 (d) (iii) (v)
 (e) (ii) (vi)

31. Who was the opposition leader in Legislative Assembly during the Congress Govt. in Chhattisgarh ?

- (a) Mahendra Karma
 (b) Nand Kumar Sai
 (c) Vishnu Dev Sai
 (d) Raj Kumar Bhagat
 (e) Ravindra Chaubey

32. Match the Cabinet Ministers with their departments.

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| (i) Ajay Chandrakar | (a) Labour |
| (ii) Amar Agrawal | (b) Science and Technology |
| (iii) Rajesh Munat | (c) Tourism |
| (iv) Brij Mohan Agrawal | (d) Transport |
| (v) Prem Prakash Pandey | (e) Water Resources |
- | | | | | |
|-----------|------|-------|-------|------|
| (a) | (b) | (c) | (d) | (e) |
| (a) (i) | (iv) | (iii) | (v) | (ii) |
| (b) (iii) | (v) | (i) | (iv) | (ii) |
| (c) (ii) | (v) | (i) | (iii) | (iv) |
| (d) (v) | (i) | (iii) | (iv) | (ii) |
| (e) (iv) | (i) | (iii) | (ii) | (v) |



33. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में धारवाड़ शैल समूह का विस्तार नहीं है ?

- (a) भानुप्रतापपुर
- (b) दन्तेवाड़ा
- (c) कवर्धा
- (d) कोरिया
- (e) बलरामपुर

34. छुरी-उदयपुर पहाड़ियों का विस्तार है

- (a) कोरबा - बलरामपुर
- (b) कोरबा - रायगढ़
- (c) बलरामपुर - सूरजपुर
- (d) बिलासपुर - कवर्धा
- (e) कोरबा - कोरिया

35. शिवनाथ नदी की सहायक है

- (a) जमुनिया
- (b) बोर्ई
- (c) टेसुवा
- (d) खोरसी
- (e) कोल्हान

36. निम्नलिखित में से कौनसी जोड़ी (छत्तीसगढ़ में आदिवासी विद्रोह एवं उसका नेता) सुमेलित नहीं है ?

- (a) परलकोट विद्रोह (1825) - गेंदसिंह
- (b) तारापुर विद्रोह (1842) - दलगंजन सिंह
- (c) मेड़िया विद्रोह (1842) - हिड़मा मांझी
- (d) कोई विद्रोह (1859) - गोपीनाथ
- (e) बस्तर विद्रोह (1910) - गुंडाधुर

33. Which of the following region does not have extent of Dharwar rocks ?

- (a) Bhanupratapapur
- (b) Dantewada
- (c) Kawardha
- (d) Koriya
- (e) Balrampur

34. Churri-Udaipur hill extends

- (a) Korba - Balrampur
- (b) Korba - Raigarh
- (c) Balrampur - Surajpur
- (d) Bilaspur - Kawardha
- (e) Korba - Koriya

35. Tributary of Shivnath river is

- (a) Jamuniya
- (b) Borai
- (c) Teswa
- (d) Khorsi
- (e) Kolhan

36. Which of the following pair (Tribal revolt in Chhattisgarh and its leader) is not correctly matched ?

- (a) Paralkot Revolt (1825) - Gendsingh
- (b) Tarapur Revolt (1842) - Dalganjan Singh
- (c) Meria Revolt (1842) - Hidma Manjhi
- (d) Koi Revolt (1859) - Gopinath
- (e) Bastar Revolt (1910) - Gundadhur

37. छत्तीसगढ़ राज्य लोकसेवा में वर्गीकरण की क्या व्यवस्था है ?

- (a) एकल व्यवस्था
- (b) द्विविभाजन व्यवस्था
- (c) त्रिविभाजन व्यवस्था
- (d) चतुर्विभाजन व्यवस्था
- (e) विभागवार पृथक् व्यवस्था

38. छत्तीसगढ़ ग्रामीण विकास विभाग का प्रशासनिक प्रमुख है

- (a) विकास आयुक्त
- (b) मुख्य कार्यपालन अधिकारी
- (c) उप आयुक्त विकास
- (d) मुख्य सचिव
- (e) अतिरिक्त सचिव

39. रायपुर को नगर निगम का दर्जा कब मिला ?

- (a) वर्ष 1951 में
- (b) वर्ष 1956 में
- (c) वर्ष 1961 में
- (d) वर्ष 1967 में
- (e) वर्ष 1971 में

40. दिसम्बर 2011 में छत्तीसगढ़ में जिलों की संख्या कितनी थी ?

- (a) 27
- (b) 16
- (c) 18
- (d) 22
- (e) 26

37. What is the classification system of Chhattisgarh State Civil Service ?

- (a) Single system
- (b) Two fold system
- (c) Three fold system
- (d) Four fold system
- (e) Departmentwise separate system

38. Who is the Administrative Head of Chhattisgarh Rural Development Department ?

- (a) Vikas Ayukta (Commissioner)
- (b) Chief Executive Officer
- (c) Deputy Development Commissioner
- (d) Chief Secretary
- (e) Additional Secretary

39. In which year Raipur got a status of Municipal Corporation ?

- (a) In year 1951
- (b) In year 1956
- (c) In year 1961
- (d) In year 1967
- (e) In year 1971

40. In December 2011, what was the number of district in Chhattisgarh ?

- (a) 27
- (b) 16
- (c) 18
- (d) 22
- (e) 26



41. सूची - 1 (प्राचीन छत्तीसगढ़ के राजवंश) को सूची - 2 (शासक) से सुमेलित कीजिये।

सूची - 1 सूची - 2

- | | |
|--------------|----------------|
| (a) नल | (1) तीवरदेव |
| (b) शरभपुरीय | (2) शिवगुप्त |
| (c) पाण्डु | (3) स्कंदवर्मा |
| (d) सोम | (4) सुखदेवराज |

(a) (b) (c) (d)

- | | | | |
|-------|---|---|---|
| (a) 2 | 3 | 4 | 1 |
| (b) 3 | 4 | 1 | 2 |
| (c) 2 | 4 | 1 | 3 |
| (d) 3 | 1 | 2 | 4 |
| (e) 4 | 3 | 1 | 2 |

42. कलचुरि राजवंश की निम्नलिखित में से किस शाखा ने छत्तीसगढ़ में राजनीतिक सत्ता स्थापित की ?

- (a) लहुरी
(b) बेहुरी
(c) त्रिपुरी
(d) कलिंग
(e) शरभपुरीय

43. छत्तीसगढ़ में मराठा प्रशासन के संबंध में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सत्य है ?

- (a) मराठों ने कलचुरियों की प्रशासनिक व्यवस्था को जारी रखा
(b) मराठों का छत्तीसगढ़ के खालसा क्षेत्र पर प्रशासकीय नियंत्रण था
(c) मराठों ने भूराजस्व का दहसाला बंदोबस्त लागू किया
(d) मराठों ने छत्तीसगढ़ का प्रशासन कलचुरि राजाओं को सौंप दिया
(e) मराठों ने छत्तीसगढ़ में इजारादारी व्यवस्था लागू की

41. Match List - 1 (Dynasties of ancient Chhattisgarh) with List - 2 (Rulers)

List - 1

List - 2

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (a) Nala | (1) Tiverdeva |
| (b) Sharabhpuriya | (2) Shivagupta |
| (c) Pandu | (3) Skandavarma |
| (d) Soma | (4) Sukhdevraj |

(a) (b) (c) (d)

- | | | | |
|-------|---|---|---|
| (a) 2 | 3 | 4 | 1 |
| (b) 3 | 4 | 1 | 2 |
| (c) 2 | 4 | 1 | 3 |
| (d) 3 | 1 | 2 | 4 |
| (e) 4 | 3 | 1 | 2 |

42. Which of the following branch of Kalchuri dynasty established its political power in Chhattisgarh ?

- (a) Lahuri
(b) Behuri
(c) Tripuri
(d) Kalinga
(e) Sharabhpuriya

43. Which of the following statement is true about the Maratha administration in Chhattisgarh ?

- (a) Marathas continued the administrative system of Kalchuris
(b) Marathas had administrative control over the Khalsa region of Chhattisgarh
(c) Marathas introduced the decennial settlement of land revenue
(d) Marathas handed over the administration of Chhattisgarh to Kalchuri Kings
(e) Marathas introduced Ijaradari system in Chhattisgarh

44. निम्नलिखित में से किस वर्ष छत्तीसगढ़ को मध्यप्रान्त का प्रशासकीय संभाग बनाया गया ?

- (a) 1861
- (b) 1862
- (c) 1863
- (d) 1864
- (e) 1865

45. निम्नलिखित में से किसने 1920 में बी.एन.सी.मिल राजनांदगांव के श्रमिकों की ऐतिहासिक हड़ताल का नेतृत्व किया ?

- (a) पं. सुन्दरलाल शर्मा
- (b) ठाकुर प्यारेलाल सिंह
- (c) क्रांतिकुमार भारतीया
- (d) बैरिस्टर छेदीलाल
- (e) कुतुबुद्दीन

46. कौन गैसीय चक्र नहीं है ?

- (a) N_2
- (b) O_2
- (c) कार्बन
- (d) H_2
- (e) इनमें से कोई नहीं

47. कौन जीवाश्म ईंधन नहीं है ?

- (a) कोयला
- (b) लकड़ी
- (c) डीजल
- (d) पेट्रोल
- (e) इनमें से कोई नहीं

44. In which of the following year Chhattisgarh was made administrative division of the central province ?

- (a) 1861
- (b) 1862
- (c) 1863
- (d) 1864
- (e) 1865

45. Who of the following led the historic strike of workers of B.N.C. Mill, Rajnandgaon in 1920 ?

- (a) Pt. Sundarlal Sharma
- (b) Thakur Pyarelal Singh
- (c) Krantikumar Bharatiya
- (d) Barrister Chhedilal
- (e) Qutubuddin

46. Which is not gaseous cycle ?

- (a) N_2
- (b) O_2
- (c) Carbon
- (d) H_2
- (e) None of these

47. Which is not fossil fuel ?

- (a) Coal
- (b) Wood
- (c) Diesel
- (d) Petrol
- (e) None of these

48. किसका परमाणवीय ईंधन के रूप में प्रयोग नहीं होता है ?
(a) यूरेनियम
(b) थोरियम
(c) प्लूटोनियम
(d) लेड
(e) इनमें से कोई नहीं
49. शुष्क धुलाई में किसका प्रयोग होता है ?
(a) पेट्रोल
(b) बेंजीन
(c) अल्कोहल
(d) उपरोक्त सभी
(e) इनमें से कोई नहीं
50. ओजोन छिद्र के लिए कौन उत्तरदायी है ?
(a) CO₂
(b) SO₂
(c) O₂
(d) CFC
(e) इनमें से कोई नहीं
51. एक विलयन लाल लिटमस को नीला कर देता है, विलयन का pH है
(a) 7
(b) 1
(c) 5
(d) 6.5
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
52. मनुष्य की आंखें किसी वस्तु पर प्रतिबिम्ब बनाती हैं
(a) कार्निया पर
(b) आयरिस पर
(c) पुतली पर
(d) रेटिना पर
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

48. Which is not used as Atomic fuel ?
(a) Uranium
(b) Thorium
(c) Plutonium
(d) Lead
(e) None of these
49. Which is used in Dry Washing ?
(a) Petrol
(b) Benzene
(c) Alcohol
(d) All the above
(e) None of these
50. Which one is responsible for Ozone holes ?
(a) CO₂
(b) SO₂
(c) O₂
(d) CFC
(e) None of these
51. A solution turns red litmus blue. The pH of solution is
(a) 7
(b) 1
(c) 5
(d) 6.5
(e) None of the above
52. The human eye forms the image of an object at its
(a) Cornea
(b) Iris
(c) Pupil
(d) Retina
(e) None of the above

53. निम्न में से कौनसा पौध वृद्धि हार्मोन (प्लांट हार्मोन) है ?

- (a) इंसुलिन
- (b) थायरोक्सिन
- (c) आस्ट्रोजेन
- (d) सायटोकिनिन
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

54. घरेलू विद्युत सप्लाय के दौरान काले रंग का आवरण युक्त तार है

- (a) विद्युन्मय तार
- (b) भू तार
- (c) उदासीन तार
- (d) फ्यूज तार
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

55. बेंजीन के लिए निम्न में से कौनसा कथन सत्य है ?

- (a) इसमें छः सिग्मा एवं छः पाई बंध होते हैं
- (b) इसमें बारह सिग्मा एवं छः पाई बंध होते हैं
- (c) इसमें बारह सिग्मा एवं तीन पाई बंध होते हैं
- (d) इसमें छः सिग्मा और तीन पाई बंध होते हैं
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

56. भारत के प्रधानमंत्री के रूप में श्री नरेन्द्र मोदी ने शपथ लिया

- (a) 26 मई 2014 को
- (b) 12 जून 2014 को
- (c) 29 मई 2014 को
- (d) 15 जून 2014 को
- (e) इनमें से कोई नहीं

53. Which of the following is a plant hormone ?

- (a) Insulin
- (b) Thyroxin
- (c) Oestrogen
- (d) Cytokinin
- (e) None of the above

54. A wire with black insulation during electric supply is

- (a) Live wire
- (b) Earth wire
- (c) Neutral wire
- (d) Fuse wire
- (e) None of the above

55. For benzene which of the following statement is true ?

- (a) It has six sigma and six pi bonds
- (b) It has twelve sigma and six pi bonds
- (c) It has twelve sigma and three pi bonds
- (d) It has six sigma and three pi bonds
- (e) None of the above

56. Sri Narendra Modi took oath as Prime Minister of India on

- (a) 26th May 2014
- (b) 12th June 2014
- (c) 29th May 2014
- (d) 15th June 2014
- (e) None of these

57. 'प्रधानमंत्री जन-धन योजना' आरम्भ की गयी

- (a) 25 अगस्त 2014 में
- (b) 26 अगस्त 2014 में
- (c) 27 अगस्त 2014 में
- (d) 28 अगस्त 2014 में
- (e) इनमें से कोई नहीं

58. 102 वाँ भारतीय विज्ञान काँग्रेस का आयोजन 3 से 7 जनवरी 2015 को हुआ था

- (a) TIFR बेंगलुरु में
- (b) BARC मुंबई में
- (c) IIT दिल्ली में
- (d) मुंबई विश्वविद्यालय, मुंबई में
- (e) इनमें से कोई नहीं

59. योजना-आयोग के स्थान पर 'नीति-आयोग' का गठन हुआ

- (a) 1 जनवरी 2015 को
- (b) 5 जनवरी 2015 को
- (c) 26 जनवरी 2015 को
- (d) 31 जनवरी 2015 को
- (e) इनमें से कोई नहीं

60. 2014 का भौतिकी का नोबेल पुरस्कार किस आविष्कार के लिए मिला ?

- (a) लाल LED के लिए
- (b) हरा LED के लिए
- (c) सफेद LED के लिए
- (d) पीला LED के लिए
- (e) इनमें से कोई नहीं

Blue light

57. "Pradhan Mantri Jan-Dhan Yojana" was started on

- (a) 25th August 2014
- (b) 26th August 2014
- (c) 27th August 2014
- (d) 28th August 2014
- (e) None of these

58. 102th Indian Science Congress (3 – 7 Jan. 2015) was organised at

- (a) TIFR Bengaluru
- (b) BARC Mumbai
- (c) IIT Delhi
- (d) University of Mumbai, Mumbai
- (e) None of these

59. 'NITI-Aayog' has been formed replacing Planning Commission on

- (a) Jan. 1, 2015
- (b) Jan. 5, 2015
- (c) Jan. 26, 2015
- (d) Jan. 31, 2015
- (e) None of these

60. Nobel Prize for Physics for the year 2014 was given to which invention ?

- (a) Red LED
- (b) Green LED
- (c) White LED
- (d) Yellow LED
- (e) None of these

61. हदीस है एक

- (a) इस्लामिक कानून
- (b) बन्दोबस्त कानून
- (c) सल्तनत कालीन कर
- (d) मनसबदार
- (e) इनमें से कोई नहीं

62. अद्वैत दर्शन के संस्थापक है

- (a) शंकराचार्य
- (b) रामानुजाचार्य
- (c) मध्वाचार्य
- (d) महात्मा बुद्ध
- (e) इनमें से कोई नहीं

63. वर्ण व्यवस्था से संबंधित 'पुरुष सूक्त' मूलतः पाया जाता है

- (a) अथर्ववेद
- (b) सामवेद
- (c) ऋग्वेद
- (d) मनुस्मृति
- (e) इनमें से कोई नहीं

64. 'किशन गढ़' शैली किस कला के लिये प्रसिद्ध है ?

- (a) मंदिरकला
- (b) चित्रकला
- (c) युद्ध शैली
- (d) मूर्तिकला
- (e) इनमें से कोई नहीं

61. Hadis is

- (a) Islamic Law
- (b) Settlement Law
- (c) Tax of Sultanate period
- (d) Mansabdar
- (e) None of these

62. The Founder of Adwait Philosophy is

- (a) Shankaracharya
- (b) Ramanujacharya
- (c) Madhvacharya
- (d) Mahatma Buddha
- (e) None of these

63. The 'Purush Sukta' related to Varna System is originally found in

- (a) Atharvaved
- (b) Samaved
- (c) Rigved
- (d) Manusmriti
- (e) None of these

64. 'Kishan Garh' school is famous for

- (a) Temple Art
- (b) Painting
- (c) Martial Arts
- (d) Sculpture
- (e) None of these

65. आंख के लेंस का फोकल दूरी किसके कार्य से परिवर्तित होती है ?

- (a) पुतली
- (b) रेटिना
- (c) सिलियारी मांसपेशी
- (d) आयरिस
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

66. 'श्यामा स्वप्न' के रचयिता कौन हैं ?

- (a) जयशंकर प्रसाद
- (b) ठाकुर जगमोहन सिंह
- (c) महावीर प्रसाद द्विवेदी
- (d) डॉ. हीरालाल
- (e) माधव राव सप्रे

67. छत्तीसगढ़ में तुरतुरिया किस ऋषि से सम्बद्ध है ?

- (a) लोमश
- (b) विश्वामित्र
- (c) वाल्मिकी
- (d) वशिष्ठ
- (e) अगस्त्य

68. अमेरीकापा-ताला किन नदियों के संगम के समीप है ?

- (a) शिवनाथ - मनियारी
- (b) शिवनाथ - अरपा
- (c) शिवनाथ - महानदी
- (d) लीलागर - शिवनाथ
- (e) महानदी - अरपा

65. The change of focal length of an eye lense is caused by action of the

- (a) Pupil
- (b) Retina
- (c) Ciliary muscles
- (d) Iris
- (e) None of the above

66. Who is the author of 'Shyama Swapna' ?

- (a) Jaishankar Prasad
- (b) Thakur Jagmohan Singh
- (c) Mahavir Prasad Dwivedi
- (d) Dr. Heeralal
- (e) Madhav Rao Sapre

67. Turturiya is associated with which Rishi (Ascentic) in Chhattisgarh ?

- (a) Lomash
- (b) Vishwamitra
- (c) Valmiki
- (d) Vashistha
- (e) Agastya

68. Amerikapa-Tala is near the confluence point of which rivers ?

- (a) Shivnath - Maniyari
- (b) Shivnath - Arapa
- (c) Shivnath - Mahanadi
- (d) Leelagar - Shivnath
- (e) Mahanadi - Arapa

69. दामाखेड़ा निम्न में से किससे सम्बंधित है ?

- (a) सतनाम पंथ
(b) कबीर पंथ
(c) तेरा पंथ
(d) भग्न मंदिर
(e) उत्खनन स्थल

70. भड़ौनी गीत किस अवसर पर गाया जाता है ?

- (a) जन्म
(b) मृत्यु
(c) फसल कटाई
(d) विवाह
(e) यज्ञोपवीत

71. प्रधान मन्त्रियों को उनके कार्यकाल के साथ सुमेलित कीजिए ।

- (i) देवेगौड़ा (a) 1999-2004
(ii) चन्द्रशेखर (b) 1989-90
(iii) अटल बिहारी बाजपेयी (c) 1990-91
(iv) इन्द्र कुमार गुजराल (d) 1996-97
(v) विश्वनाथ प्रताप सिंह (e) 1997-98

	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
(a)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)
(b)	(v)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(c)	(iii)	(i)	(ii)	(v)	(iv)
(d)	(iii)	(v)	(ii)	(i)	(iv)
(e)	(ii)	(i)	(iii)	(v)	(iv)

69. Damakheda is associated with which from the following ?

- (a) Satnam Panth
(b) Kabir Panth
(c) Tera Panth
(d) Ruined Temple
(e) Excavation site

70. Bhadauni songs are sung on which occasion ?

- (a) Birth
(b) Death
(c) Harvesting
(d) Marriage
(e) Thread ceremony

71. Match the Prime Ministers with their tenure.

- (i) Devegouda (a) 1999-2004
(ii) Chandrashekhar (b) 1989-90
(iii) Atal Bihari Bajpayee (c) 1990-91
(iv) Indra Kumar Gujral (d) 1996-97
(v) Vishwanath Pratap Singh (e) 1997-98

	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
(a)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)
(b)	(v)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(c)	(iii)	(i)	(ii)	(v)	(iv)
(d)	(iii)	(v)	(ii)	(i)	(iv)
(e)	(ii)	(i)	(iii)	(v)	(iv)

72. वर्ष 2012-13 में भारत की सकल घरेलू बचत दर थी
- (a) 30.1 प्रतिशत सकल घरेलू उत्पाद का
 (b) 25.8 प्रतिशत सकल घरेलू उत्पाद का
 (c) 22.3 प्रतिशत सकल घरेलू उत्पाद का
 (d) 34.6 प्रतिशत सकल घरेलू उत्पाद का
 (e) इनमें से कोई नहीं
73. वर्ष 2012 में भारत के मानव विकास सूचकांक का मूल्य था
- (a) 0.387
 (b) 0.454
 (c) 0.416
 (d) 0.554
 (e) इनमें से कोई नहीं
74. निम्नलिखित में से कौनसा निधनता विरोधी कार्यक्रम नहीं है ?
- (a) आर.एल.ई.जी.पी.
 (b) आई.आर.डी.पी.
 (c) एन.आर.ई.पी.
 (d) एम.आर.टी.पी.
 (e) इनमें से कोई नहीं
75. भारत में सकल घरेलू उत्पाद वर्ष 2012-13 के 4.5 प्रतिशत की तुलना में वर्ष 2013-14 में 4.7 प्रतिशत तक बढ़ी जिसका कारण था
- (a) सेवा क्षेत्र की उच्च वृद्धि दर
 (b) निर्माण क्षेत्र की उच्च वृद्धि दर
 (c) कृषि एवं संबंधित क्षेत्र की उच्च वृद्धि दर
 (d) उपरोक्त सभी सही है
 (e) इनमें से कोई नहीं

72. In the year 2012-13, the Gross Domestic Saving Rate was
- (a) 30.1 percent of GDP
 (b) 25.8 percent of GDP
 (c) 22.3 percent of GDP
 (d) 34.6 percent of GDP
 (e) None of these
73. In the year 2012, Human Development Index value of India was
- (a) 0.387
 (b) 0.454
 (c) 0.416
 (d) 0.554
 (e) None of these
74. Which of the following is not a anti-poverty program ?
- (a) R.L.E.G.P.
 (b) I.R.D.P.
 (c) N.R.E.P.
 (d) M.R.T.P.
 (e) None of these
75. During 2013-14, India's Gross Domestic Product grew to 4.7 percent as compared to 4.5 percent in 2012-13. This was due to
- (a) High growth rate in service sector
 (b) High growth rate in construction sector
 (c) High growth rate in agriculture and allied sectors
 (d) All the above are correct
 (e) None of these



76. निम्नलिखित स्थानों में से कौनसा क्रम (दक्षिण से उत्तर) महानंदा के समीपवर्ती क्षेत्रों में स्थित है ?

- (a) सिरपुर, राजिम, शिवरीनारायण, पलारी
- (b) राजिम, सिरपुर, पलारी, शिवरीनारायण
- (c) शिवरीनारायण, पलारी, सिरपुर, राजिम
- (d) सिरपुर, राजिम, पलारी, शिवरीनारायण
- (e) राजिम, सिरपुर, शिवरीनारायण, पलारी

77. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये।

1. छत्तीसगढ़ में प्रथम सीमेंट संयंत्र की स्थापना 1965 में हुई।
2. वैगन रिपेयर शाप का निर्माण 1966 में हुआ।
3. एन.टी.पी.सी. के विद्युत संयंत्र कोरबा एवं बिलासपुर जिले में है।
4. भारत एल्युमीनियम कंपनी लिमिटेड बाल्को की स्थापना 1975 में की गई।

सही उत्तर चुनिये :

- (a) 1, 2, 4 सही है
- (b) केवल 1 एवं 3 सही है
- (c) केवल 2 एवं 4 सही है
- (d) 1, 2, 3 सही है
- (e) केवल 1 एवं 4 सही है

78. बिरकोनी औद्योगिक विकास केन्द्र स्थित है

- (a) दुर्ग
- (b) कवर्धा
- (c) रायपुर
- (d) बलौदा बाजार
- (e) महासमुन्द

76. In the following places which series (South to North) of areas located near Mahanandi ?

- (a) Sirpur, Rajim, Shivrinarayan, Palari
- (b) Rajim, Sirpur, Palari, Shivrinarayan
- (c) Shivrinarayan, Palari, Sirpur, Rajim
- (d) Sirpur, Rajim, Palari, Shivrinarayan
- (e) Rajim, Sirpur, Shivrinarayan, Palari

77. Think about the following statement.

1. First cement factory in Chhattisgarh was established in 1965.
2. Construction of wagon repair shop occurred in 1966.
3. Thermal plant of N.T.P.C. are in Korba and Bilaspur Districts.
4. Bharat Aluminium Company Limited Balco established in 1975.

Select the correct answer :

- (a) 1, 2, 4 are correct
- (b) Only 1 and 3 are correct
- (c) Only 2 and 4 are correct
- (d) 1, 2, 3 are correct
- (e) Only 1 and 4 are correct

78. Birkoni Industrial Development Centre is located in

- (a) Durg
- (b) Kawardha
- (c) Raipur
- (d) Baloda Bazar
- (e) Mahasamund

79. निम्नलिखित में से किस जिले में चूना पत्थर का उत्पादन अधिक है ?

(a) बिलासपुर

(b) दुर्ग

(c) रायपुर

(d) महासमुन्द

(e) बलौदा बाजार

80. वर्ष 2010-11 में भारत सरकार द्वारा छत्तीसगढ़ को किस उपलब्धि के लिए "कृषि कर्मण पुरस्कार" से सम्मानित किया गया ?

(a) अलग से कृषि बजट की प्रस्तुति

(b) उच्च कृषि विकास दर

(c) कृषि योजनाओं के सफल क्रियान्वयन द्वारा धान का रिकार्ड उत्पादन

(d) सभी प्रमुख फसलों की उत्पादकता में वृद्धि

(e) कृषि को अधिक प्राथमिकता देना

81. जेठऊनी किस माह में मनाते हैं ?

(a) माघ

(b) बैशाख

(c) फाल्गुन

(d) कार्तिक

(e) अगहन

82. डॉ. रमेश चन्द्र मेहरोत्रा किस विषय के विद्वान थे ?

(a) जीव विज्ञान

(b) भाषा विज्ञान

(c) हिन्दी

(d) रसायन विज्ञान

(e) दर्शन

4 Dec
2014

79. Which of the following District has more production of lime stone ?

(a) Bilaspur

(b) Durg

(c) Raipur

(d) Mahasamund

(e) Baloda Bazar

80. What was the achievement of Chhattisgarh that honoured by "Krishi Karman" prize by Govt. of India in the year 2010 - 11 ?

(a) Presentation of separate annual budget for Agriculture

(b) High Agriculture growth rate

(c) Record production of paddy by successful implementation of agricultural schemes

(d) Increase in productivity of all crops

(e) More priority given to agriculture

81. Jethauni is celebrated in which month ?

(a) Magh

(b) Baishakh

(c) Falgun

(d) Kartik

(e) Agahan

82. Dr. Ramesh Chandra Mehrotra was a scholar of which subject ?

(a) Biology

(b) Linguistics

(c) Hindi

(d) Chemistry

(e) Philosophy

83. स्वच्छ भारत अभियान में छत्तीसगढ़ के नवरत्न में निम्न में से कौन शामिल नहीं है ?

- (a) बभ्रुवाहन सिंह
- (b) हरीश केडिया
- (c) अनुज शर्मा
- (d) जयदेव बघेल
- (e) इनमें से कोई नहीं

84. रामकृष्ण मिशन विवेकानन्द आश्रम नारायणपुर के संस्थापक हैं

- (a) स्वामी सत्यरूपानन्द
- (b) स्वामी आत्मानन्द
- (c) स्वामी रामानन्द
- (d) स्वामी अखण्डानन्द
- (e) स्वामी ज्योतिरूपानन्द

85. 2011 की जनगणना के अनुसार किस जिले में साक्षरता दर अधिक है ?

- (a) राजनान्दगांव
- (b) रायपुर
- (c) दुर्ग
- (d) धमतरी
- (e) महासमुन्द

86. कौटिल्य के 'अर्थशास्त्र' के अनुसार मौर्यकालीन न्याय व्यवस्था में निम्नलिखित न्यायालय अस्तित्व में थे ।

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1) धर्ममहामात्र | 2) धर्मस्थीय |
| 3) रज्जुक | 4) कंटकशोधन |

सही उत्तर चुनिये :

- (a) 1 एवं 2
- (b) 2 एवं 3
- (c) 1 एवं 3
- (d) 2 एवं 4
- (e) 1 एवं 4

83. Whom of the below mentioned is not included among the Navaratna of Chhattisgarh in Clean India Campaign ?

- (a) Babhruwahan Singh
- (b) Harish Kedia
- (c) Anuj Sharma
- (d) Jaidev Baghel
- (e) None of these

84. Who is the founder of Ramkrishna Mission Vivekanand Ashram, Narayanpur ?

- (a) Swami Satyarupanand
- (b) Swami Atmanand
- (c) Swami Ramanand
- (d) Swami Akhandanand
- (e) Swami Jyotirupanand

85. According to Census 2011, in which district literacy rate is more ?

- (a) Rajnandgaon
- (b) Raipur
- (c) Durg
- (d) Dhamtari
- (e) Mahasamund

86. According to the 'Arthashastra' of Koutilya the following courts existed in the judicial system of Mouryan Age

- 1) Dharmamahamatra
- 2) Dharmasthiya
- 3) Rajjuka
- 4) Kantakshodhana

Select the correct answer :

- (a) 1 and 2
- (b) 2 and 3
- (c) 1 and 3
- (d) 2 and 4
- (e) 1 and 4



87. बहमनी राज्य की प्रथम राजधानी निम्नलिखित में से कौन सी थी ?
- (a) बीदर
(b) गुलबर्ग
(c) दौलताबाद
(d) हुसैनाबाद
(e) इनमें से कोई नहीं

88. सूची - 1 (1857 के विप्लव के नायक) को सूची - 2 (उनके कार्यक्षेत्र) से सुमेलित कीजिए ।

सूची - 1

- a) बख्त खाँ
b) मौलवी अहमदुल्ला
c) कुंवरसिंह
d) नानासाहब

सूची - 2

- 1) अवध
2) कानपुर
3) आरा
4) दिल्ली

a b c d

- (a) 3 1 2 4
(b) 3 2 4 1
(c) 4 1 3 2
(d) 4 3 1 2
(e) 2 4 1 3

89. बंगाल विभाजन के विरुद्ध राष्ट्रवादियों ने निम्नलिखित कार्यक्रम प्रारम्भ किये

- 1) बायकाट
2) स्वदेशी
3) असहयोग
4) राष्ट्रीय शिक्षा

सही उत्तर चुनिये :

- (a) 1, 2 एवं 3
(b) 2, 3 एवं 4
(c) 1, 3 एवं 4
(d) 1, 2 एवं 4
(e) इनमें से कोई नहीं

87. Which of the following was the first capital of the Bahamani Kingdom ?
- (a) Bidar
(b) Gulbarga
(c) Daulatabad
(d) Husainabad
(e) None of these

88. Match List - 1 (leaders of the revolt of 1857) with List - 2 (their areas of operation)

List - 1

- a) Bakht Khan
b) Maulvi Ahmadulla
c) Kunwar Singh
d) Nanasahab

List - 2

- 1) Awadh
2) Kanpur
3) Arrah
4) Delhi

a b c d

- (a) 3 1 2 4
(b) 3 2 4 1
(c) 4 1 3 2
(d) 4 3 1 2
(e) 2 4 1 3

89. The following programmes were launched by the nationalist against the partition of Bengal

- 1) Boycott
2) Swadeshi
3) Non-co-operation
4) National education

Select the correct answer :

- (a) 1, 2 and 3
(b) 2, 3 and 4
(c) 1, 3 and 4
(d) 1, 2 and 4
(e) None of these

90. किस चोल राजा ने जल सेना प्रारम्भ की थी ?

- (a) राजेन्द्र चोल
- (b) परांतक चोल
- (c) राजराज प्रथम
- (d) राजराज द्वितीय
- (e) इनमें से कोई नहीं

91. निम्न में से कौनसा आभूषण गला में पहनते हैं ?

- (a) ऐठी
- (b) नांगमोरी
- (c) सुतिया
- (d) तरकी
- (e) करधनी

92. किसने अक्षय उर्जा पर छत्तीसगढ़ के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार (फरवरी 2015) प्रधान मंत्री से प्राप्त किया ?

- (a) डॉ. रमण सिंह
- (b) सुबोध कुमार सिंह
- (c) अमन कुमार
- (d) अजय सिंह
- (e) सुनिल कुमार

93. छत्तीसगढ़ में धान के छिलके (बायोमास) से कितना विद्युत उत्पादन हो रहा है ?

- (a) लगभग 160 मेगावाट
- (b) लगभग 260 मेगावाट
- (c) लगभग 290 मेगावाट
- (d) लगभग 360 मेगावाट
- (e) लगभग 390 मेगावाट

90. In which Cholas king started Naval Army ?

- (a) Rajendra Chola
- (b) Prantak Chola
- (c) Rajaraja I
- (d) Rajaraja II
- (e) None of these

91. Which one from the following ornament is worn in neck ?

- (a) Aiethi
- (b) Nangmori
- (c) Sutiya
- (d) Tarki
- (e) Kardhani

92. Who received National Award (Feb. 2015) from Prime Minister on renewable energy ?

- (a) Dr. Raman Singh
- (b) Subodh Kumar Singh
- (c) Aman Kumar
- (d) Ajay Singh
- (e) Sunil Kumar

93. In Chhattisgarh from paddy husk (Biomass) how much electricity is produced ?

- (a) Approximate 160 megawatt
- (b) Approximate 260 megawatt
- (c) Approximate 290 megawatt
- (d) Approximate 360 megawatt
- (e) Approximate 390 megawatt

94. छत्तीसगढ़ में गरीबी रेखा से नीचे रहनेवाले परिवारों को प्रतिमाह कितनी यूनिट बिजली मुफ्त दी जाती है ?

- (a) 30 यूनिट
- (b) 35 यूनिट
- (c) 40 यूनिट
- (d) 45 यूनिट
- (e) 42 यूनिट

95. 2001-2011 की अवधि में किस जिले में जनसंख्या वृद्धि दर कम रही ?

- (a) दन्तेवाड़ा
- (b) नारायणपुर
- (c) बस्तर
- (d) कांकेर
- (e) कोरिया

96. भारत में कितने जिले हैं ?

- (a) 600
- (b) 650
- (c) 580
- (d) 800
- (e) इनमें से कोई नहीं

97. भारत में प्रथम न्यूक्लियर ऊर्जा स्टेशन की स्थापना कहाँ हुई ?

- (a) कलपक्कम
- (b) कोटा
- (c) तारापुर
- (d) नरोरा
- (e) इनमें से कोई नहीं

94. How much unit electricity are given free of cost to families living under Below Poverty Line in Chhattisgarh ?

- (a) 30 Units
- (b) 35 Units
- (c) 40 Units
- (d) 45 Units
- (e) 42 Units

95. During time duration 2001 – 2011 which district has less population growth rate ?

- (a) Dantewada
- (b) Narayanpur
- (c) Bastar
- (d) Kanker
- (e) Koriya

96. How many districts are in India ?

- (a) 600
- (b) 650
- (c) 580
- (d) 800
- (e) None of these

97. In which place first Nuclear Power Station has been established in India ?

- (a) Kalpakkam
- (b) Kota
- (c) Tarapur
- (d) Narora
- (e) None of these

98. भारत में प्रति हेक्टर चावल का औसत उत्पादन वर्ष 2013-14 में था

- (a) 2419 किलो ग्राम
(b) 3059 किलो ग्राम
(c) 2602 किलो ग्राम
(d) 770 किलो ग्राम
(e) इनमें से कोई नहीं

99. कौनसा बांध सिंचाई के लिए नहीं है ?

- (a) भवानी सागर
(b) शिवसमुद्रम
(c) कृष्णराज सागर
(d) भाकड़ा नंगला
(e) इनमें से कोई नहीं

100. राज्य विधान परिषद् के विषय में सही क्या है ?

- (i) इसका कार्यकाल 6 वर्ष है ✓
(ii) यह एक स्थायी सदन है
(iii) यह भंग नहीं किया जा सकता ✓
(iv) $\frac{1}{6}$ सदस्य स्थानीय संस्थाओं द्वारा निर्वाचित होते हैं (1/3)
(v) $\frac{1}{6}$ सदस्य विधान सभा द्वारा निर्वाचित होते हैं ✗
(vi) प्रति दूसरे वर्ष इसके $\frac{1}{3}$ सदस्य सेवानिवृत्त हो जाते हैं ✓
(vii) उप राज्यपाल सदन का सभापति होता है ✗
(viii) इसके सदस्यों का कार्यकाल 6 वर्ष होता है ✓

- (a) (i) (iii) (iv) (v) ✗
(b) (iii) ✓ (vi) ✓ (vii) (viii) ✓
(c) (ii) ✓ (iii) ✓ (vi) ✓ (viii) ✓
(d) (ii) (iv) ✗ (vi) (viii)
(e) (i) (iii) (v) ✗ (vii)

98. In India, per hectare average production of rice in the year 2013-14 was

- (a) 2419 kgs
(b) 3059 kgs
(c) 2602 kgs
(d) 770 kgs
(e) None of these

99. Which dam is not for irrigation ?

- (a) Bhavani Sagar
(b) Shivsammudram
(c) Krishnaraj Sagar
(d) Bhakra Nangal
(e) None of these

100. What is correct about State Legislative Council ?

- (i) Its tenure is 6 years
(ii) It is a permanent house
(iii) It can not be dissolved
(iv) $\frac{1}{6}$ members are elected by local institutions
(v) $\frac{1}{6}$ members are elected by legislative assembly
(vi) On each two years $\frac{1}{3}$ members are retired
(vii) Deputy Governor is the Chairman of House
(viii) The tenure of its members is 6 years

- (a) (i) (iii) (iv) (v)
(b) (iii) (vi) (vii) (viii)
(c) (ii) (iii) (vi) (viii)
(d) (ii) (v) (vi) (viii)
(e) (i) (iii) (v) (vii)

द्वितीय प्रश्न पत्र/Question Paper – II
योग्यता परीक्षा/Aptitude Test
(Sub Code – 02)

SET A

परीक्षा केन्द्राध्यक्ष की मोहर
Seal of Superintendent of Examination Centre

शाचार्य

माधव राव सप्रे

ड० मा० शाला, रायपुर

वीक्षक के हस्ताक्षर

(Signature of Invigilator)

वीक्षक का नाम

(Name of Invigilator)

Fatima Bahman

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.

1413157609

260979

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)

परीक्षार्थी का नाम

(Name of Candidates)

दिनांक

(Date) 07/06/2015

समय

(Time) 3.P.M.

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या

40

Number of Pages in Booklet

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या

100

Number of Questions in Booklet

समय

2 घंटे

Time

Hours

पूर्णांक

200

Total Marks

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- (a) Candidates are allowed 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. 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) Answering of question is not allowed in the given extra time. Two hours time will be given for answering.
- (a) On Answer Sheet, supplied to you write/put Roll No., Question Booklet No., Set of Question Booklet (A, B, C or D), Name of Candidate, Signature of Candidate, Date of Exam., in **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 cover page of this Question Booklet.
- 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.
- Please do not write/mark on Answer Sheet anything extra except what is asked for.
- USE OF ANY CALCULATOR, LOG TABLES, MOBILE PHONE ETC. IS PROHIBITED.**
- Rough work should be done on the blank pages or in the space provided for this on each page of this Question Booklet. Extra paper will not be supplied.
- If there is any sort of mistakes/discrepancy (In Hindi or English Version of the question) either of printing or of factual nature then regarding this Commission's decision will be final.

(For instructions regarding marking the answers please see the back cover page of this Question Booklet)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- (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। 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) दिए गए अतिरिक्त समय में उत्तर अंकित करने की अनुमति नहीं है। उत्तर अंकित करने के लिए दो घंटे का समय दिया जाएगा।
- (क) दी गई उत्तर-शीट में काले बाल पॉइंट पेन से अनुक्रमांक, प्रश्नपुस्तिका का क्रमांक, प्रश्नपुस्तिका का सेट (A, B, C अथवा D), परीक्षार्थी का नाम, परीक्षार्थी के हस्ताक्षर तथा परीक्षा की तिथि, 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।
- 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।
- उत्तर-शीट पर निर्धारित स्थानों पर चाही गई प्रविष्टियाँ भरने के अलावा कुछ न लिखें/अंकित करें।
- किसी भी प्रकार के कैलकुलेटर, लॉग टेबल एवं मोबाइल फोन आदि का प्रयोग वर्जित है।
- रफ कार्य इस प्रश्न-पुस्तिका के निर्धारित खाली पृष्ठों में अथवा अन्य पृष्ठों में निर्धारित जगहों पर करें अतिरिक्त पृष्ठ नहीं दिये जायेंगे।
- यदि किसी प्रश्न (प्रश्न के हिन्दी अथवा अंग्रेजी रूपान्तरण में) में किसी प्रकार की कोई त्रुटि या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो इस सम्बन्ध में आयोग का निर्णय अन्तिम होगा।

(उत्तर अंकित करने के लिए कृपया प्रश्न पुस्तिका के पीछे कवर पेज पर दिए गए निर्देशों को देखें)



EXAM – CGP – 14
द्वितीय प्रश्न पत्र/Question Paper – II
योग्यता परीक्षा/Aptitude Test

SET – A

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

अधिकतम अंक : 200
Maximum Marks : 200

नोट :

1. इस प्रश्न-पत्र में 100 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है। सभी प्रश्न करने अनिवार्य है।
2. प्रश्नों के उत्तर देने की विधि सम्बन्धी निर्देश जो आखिरी पृष्ठ पर दिये गये हैं, ध्यान से पढ़िये। प्रश्नों के उत्तर, दी गई उत्तर-शीट (आन्सर शीट) पर अंकित कीजिये।
3. किसी भी तरह के कैलकुलेटर या लॉग टेबल एवं मोबाइल फोन का प्रयोग वर्जित है।

Note :

1. This question paper has 100 questions. Each question carries 2 marks. Attempt all questions.
2. Read carefully instructions regarding method of answering questions given on the last page and indicate your answers on the Answer-Sheet provided.
3. Use of any type of calculator or log table and Mobile Phone is prohibited.



$$\begin{array}{r} -3 +1 \\ +2 -3 \\ +1 +2 -3 \\ 6 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 -1 +2 -3 +1 \\ \hline \hline \hline \hline \hline \end{array}$$

1. निम्नलिखित श्रेणी
10, 7, 6, 8, 5, 4, ?, ?
में दो विलुप्त पद (? ?) क्रमशः हैं
- (a) 3 तथा 6
(b) 6 तथा 3
(c) 6 तथा 2
(d) 3 तथा 2
(e) इनमें से कोई नहीं
2. निम्नलिखित अक्षर-श्रेणी में विलुप्त स्थान (?) पर
निम्नलिखित में से कौनसा अक्षर आएगा ?
X, T, ?, L, H, D
- (a) M
(b) N
(c) O
(d) Q
(e) इनमें से कोई नहीं
3. निम्नलिखित संख्याओं 587, 875, 695, 767,
867 में से कौनसी, किसी नियम के अन्तर्गत, अन्य
संख्याओं से अलग है ?
- (a) 695
(b) 767
(c) 867
(d) 875
(e) इनमें से कोई नहीं

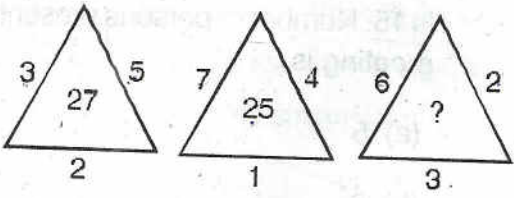
1. The two missing terms (?, ?) in the
following series
10, 7, 6, 8, 5, 4, ?, ? are respectively
- (a) 3 and 6
(b) 6 and 3
(c) 6 and 2
(d) 3 and 2
(e) None of these
2. Which of the following letters will
appear in the missing place (?) in the
following letter series ?
X, T, ?, L, H, D
- (a) M
(b) N
(c) O
(d) Q
(e) None of these
3. Which one of the following numbers
587, 875, 695, 767, 867 is different from
the other numbers, in accordance with
some rule ?
- (a) 695
(b) 767
(c) 867
(d) 875
(e) None of these



4. संख्याओं के निम्नलिखित समुच्चयों (3, 5, 19, 13), (11, 19, 2, 3), (3, 29, 2, 13), (2, 31, 11, 4) में से कौनसा समुच्चय (यदि कोई है तो), किसी नियम के अन्तर्गत, अन्य समुच्चयों से अलग है ?

- (a) (3, 5, 19, 13)
- (b) (11, 19, 2, 3)
- (c) (3, 29, 2, 13)
- (d) (2, 31, 11, 4)
- (e) इनमें से कोई नहीं

5. निम्नलिखित में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौनसी संख्या आएगी ?



- (a) 26
- (b) 33
- (c) 35
- (d) 36
- (e) इनमें से कोई नहीं

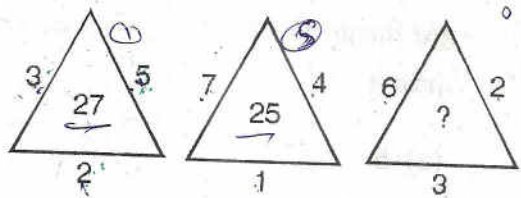
6. 1 तथा 130 के बीच में ऐसी संख्याओं की संख्या, जो 6 से विभाजित होती हैं (शेषफल शून्य) तथा जिनमें किसी भी स्थान पर '6' का अंक आता है, है

- (a) 5
- (b) 7
- (c) 8
- (d) 16
- (e) इनमें से कोई नहीं

4. Which one set of the following sets of numbers (3, 5, 19, 13), (11, 19, 2, 3), (3, 29, 2, 13), (2, 31, 11, 4) is different (if any) from the other sets, in accordance with some rule ?

- (a) (3, 5, 19, 13)
- (b) (11, 19, 2, 3)
- (c) (3, 29, 2, 13)
- (d) (2, 31, 11, 4)
- (e) None of these

5. What is the number in place of question mark (?) in the following ?



- (a) 26
- (b) 33
- (c) 35
- (d) 36
- (e) None of these

6. The number of numbers between 1 and 130 which are divisible by 6 with zero remainder and which consist of the digit '6' in any place is

- (a) 5
- (b) 7
- (c) 8
- (d) 16
- (e) None of these

6, 36, 66, 96, 126



7. अंकों 1, 2 और 3 से बनाई जानेवाली 3 अंकों की उन सभी संख्याओं, जिनमें अंकों की पुनरावृत्ति न हो, का योग है

(a) 1233

(b) 1321

(c) 1323

(d) 1332

(e) इनमें से कोई नहीं

$$\begin{array}{r} 11 \\ 123 \\ 132 \\ 213 \\ 231 \\ 312 \\ 321 \\ \hline 1332 \end{array}$$

8. किसी मीटिंग के अन्त में, सभी उपस्थित व्यक्ति आपस में एक बार हाथ मिलाते हैं। कुल 15 बार हाथ मिलाए गये। बैठक में उपस्थित व्यक्तियों की संख्या है

(a) 5

(b) 6

(c) 7

(d) 8

(e) इनमें से कोई नहीं

$$\begin{array}{r} 6 \times 2 \\ 30 \times 8 \\ \hline 120 \end{array}$$

9. 0, 1, 2 से 12 तक के अंकों (संख्याओं) में से, ऐसे अंक/अंकों जिसका/जिनका आइने में प्रतिबिंब स्वयं अंक/अंकों जैसा ही है, है

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

(e) इनमें से कोई नहीं

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

7. The sum of all the 3 digit numbers which are formed by the digits 1, 2 and 3 without repetition of digits is

(a) 1233

(b) 1321

(c) 1323

~~(d) 1332~~

(e) None of these

8. At the end of a meeting, all the persons present shook hands with each other once. The total number of 'handshakes' is 15. Number of persons present in the meeting is

(a) 5

~~(b) 6~~

(c) 7

(d) 8

(e) None of these

9. From the digits 0, 1, 2 upto 12, the number of digit(s) whose mirror image(s) is (are) same as the original digit(s) is

(a) 0

(b) 1

(c) 2

~~(d) 3~~

(e) None of these

1, 8, 11



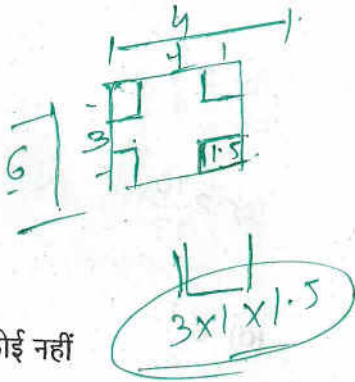
10. निम्नलिखित संख्या में, किस अंक की पुनरावृत्ति पहली बार हुई है ?

87564256822

- (a) 5
- (b) 6
- (c) 8
- (d) 2
- (e) इनमें से कोई नहीं

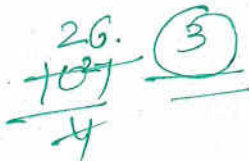
11. टिन की एक आयताकार चादर (लम्बाई 6 मीटर, चौड़ाई 4 मीटर) के सभी कोनों से, 1.5 मीटर लम्बाई के वर्गाकार हिस्सों को निकाल दिया गया है। चादर के बचे हुए भाग को एक खुले बक्से के रूप में मोड़ दिया गया है। इस बक्से का आयतन (घनमीटर में) है

- (a) $9\frac{1}{2}$
- (b) 9
- (c) $4\frac{1}{2}$
- (d) $\frac{135}{8}$
- (e) इनमें से कोई नहीं



12. 7 को 7 से 107 बार गुणा किया जाता है। गुणनफल में इकाई के स्थान पर आनेवाला अंक है

- (a) 1
- (b) 5
- (c) 7
- (d) 9
- (e) इनमें से कोई नहीं



10. In the following number, which digit is repeated once in the very beginning ?

87564256822

- (a) 5
- (b) 6
- (c) 8
- (d) 2
- (e) None of these

11. From a rectangular sheet of tin (length 6 meter, breadth 4 meter), a square of side 1.5 meter is cut from all the corners of the sheet. The remaining portion of the sheet is folded into the shape of an open box. The volume of the box in cubic meters is

- (a) $9\frac{1}{2}$
- (b) 9
- (c) $4\frac{1}{2}$
- (d) $\frac{135}{8}$
- (e) None of these

12. 7 is multiplied by 7, 107 times. The digit in the unit's place in the product is

- (a) 1
- (b) 5
- (c) 7
- (d) 9
- (e) None of these

26

33

$$2^{18} \times 3^8 \times 7^7$$



13. गुणनफल $4^9 \times 9^4 \times 7^7$ में अभाज्य गुणनखण्डों की कुल संख्या है

- (a) 33
(b) 20
(c) 15
(d) 11
(e) इनमें से कोई नहीं

14. तीन व्यक्ति किसी गली में कुछ दूरी x घूमते हुए तय करते हैं। उनकी चाल क्रमशः 2 कि.मी., 3 कि.मी., तथा 4 कि.मी. प्रति घण्टा है। उनकी औसत चाल (कि.मी. प्रति घण्टा) है

- (a) $2\frac{1}{3}$
(b) $2\frac{3}{4}$
(c) $2\frac{10}{13}$
(d) $3\frac{1}{3}$
(e) इनमें से कोई नहीं

15. $(4764)^{1795}$ को 5 से भाग दिया जाता है। शेषफल है

- (a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4
(e) इनमें से कोई नहीं

13. The total number of prime factors in the product $4^9 \times 9^4 \times 7^7$ is

- (a) 33
(b) 20
(c) 15
(d) 11
(e) None of these

14. Three persons walk some distance x along a street at the speed of 2 km., 3 km. and 4 km. per hour. Their average speed is (in km. per hour)

- (a) $2\frac{1}{3}$
(b) $2\frac{3}{4}$
(c) $2\frac{10}{13}$
(d) $3\frac{1}{3}$

(e) None of these

15. $(4764)^{1795}$ is divided by 5. The remainder is

- (a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4
(e) None of these

36

1, 3, 1

$$2^2 \times 3^2$$



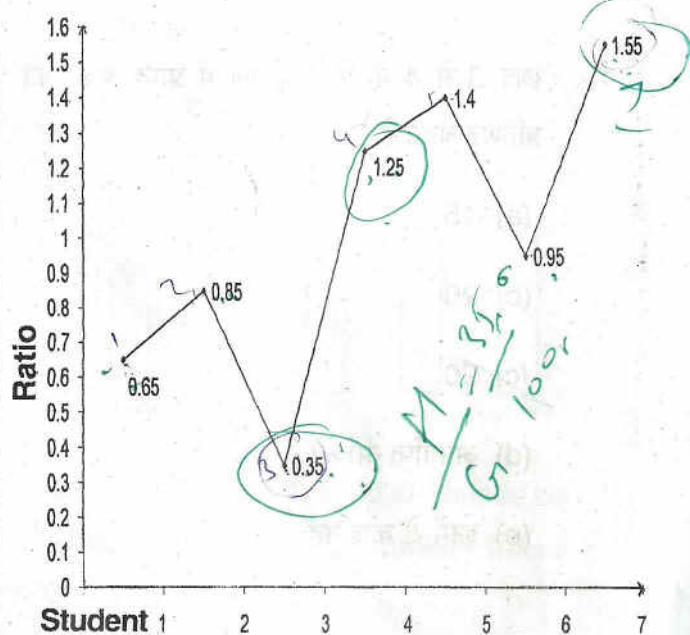
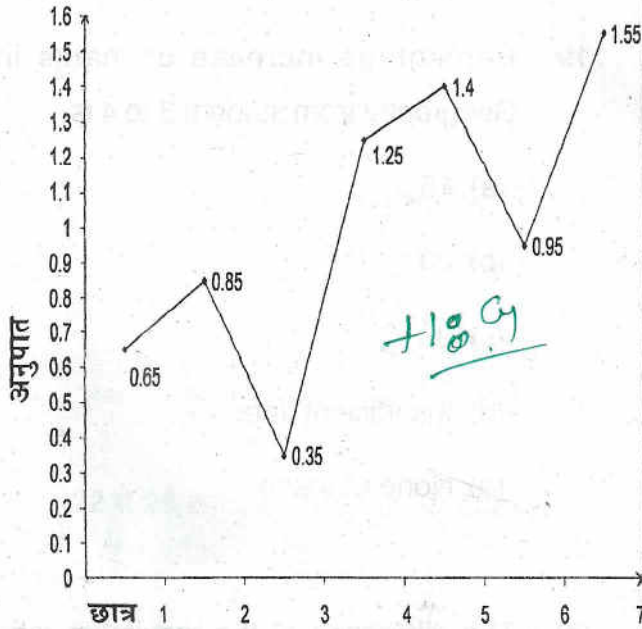
10C2
10C19 45
8x3
45
28
73

16. एक बक्से में 10 हरी एवं 8 पीली गेंदें हैं। इसमें से एक ही रंग की दो गेंदें कितने तरीकों से निकाली जा सकती हैं ?
- (a) 73
(b) 36
(c) 28
(d) 54
(e) इनमें से कोई नहीं

16. A box contains 10 green and 8 yellow balls. In how many ways, two balls of the same colour can be drawn ?
- (a) 73
(b) 36
(c) 28
(d) 54
(e) None of these

निम्न दर्शाए गये चित्र में किसी परीक्षा में 7 छात्रों द्वारा इतिहास एवं भूगोल में प्राप्त अंकों का अनुपात दिखाया गया है

The following figure shows the ratio of marks of History and Geography of 7 students in an examination.



प्रश्न संख्याएं 17 से 21 तक उपरिवर्णित चित्र पर आधारित हैं। इन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

The question numbers 17 to 21 are based on the above shown figure. Answer these questions.

17. ऐसे विद्यार्थि कितने हैं जिन्होंने भूगोल की अपेक्षा इतिहास में अधिक अंक प्राप्त किए हैं ?
- (a) 2
(b) 3
(c) 4
(d) 5
(e) इनमें से कोई नहीं

17. How many students got more marks in History than in Geography ?
- (a) 2
(b) 3
(c) 4
(d) 5
(e) None of these



18. निम्नलिखित में से किन छात्रों ने भूगोल की अपेक्षा इतिहास में कम अंक प्राप्त किए ?
- (a) 1, 3, 5, 6
(b) 4, 5, 7
(c) 1, 4, 5, 7
(d) 1, 3, 6, 7
(e) इनमें से कोई नहीं
19. छात्र 3 से 4 के लिए भूगोल में प्राप्त अंकों की प्रतिशत बढ़त है
- (a) 15
(b) 20
(c) 90
(d) अपर्याप्त आंकड़े
(e) इनमें से कोई नहीं
20. इतिहास/भूगोल के अधिकतम तथा न्यूनतम अनुपात का अन्तर है
- (a) 0.45
(b) 0.50
(c) 0.90
(d) 0.95
(e) इनमें से कोई नहीं

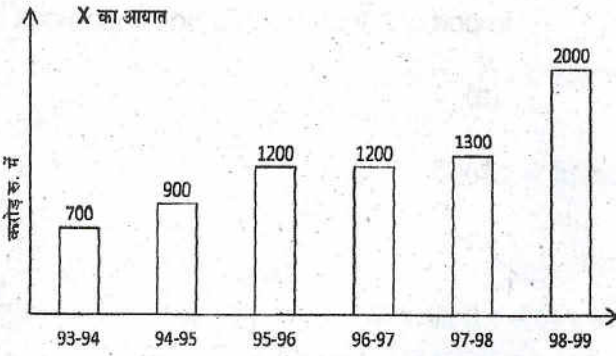
18. Which of the following students got less marks in History than in Geography ?
- (a) 1, 3, 5, 6
(b) 4, 5, 7
(c) 1, 4, 5, 7
(d) 1, 3, 6, 7
(e) None of these
19. Percentage increase of marks in Geography from student 3 to 4 is
- (a) 15
(b) 20
(c) 90
(d) Insufficient data
(e) None of these
20. The difference of the maximum ratio and minimum ratio of History/ Geography is
- (a) 0.45
(b) 0.50
(c) 0.90
(d) 0.95
(e) None of these



21. छात्र 4 को भूगोल में 60 अंक प्राप्त होते हैं। इतिहास में उसके अंक हैं

- (a) 48
- (b) 68
- (c) 72
- (d) निर्धारित नहीं किए जा सकते
- (e) इनमें से कोई नहीं

नीचे दिए गये चित्र में किसी वस्तु X का आयात 1993 से 1999 तक करोड़ रु. में दर्शाया गया है।



प्रश्न संख्याएं 22 से 26 तक उपरिचित्रित चित्र पर आधारित हैं। इन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

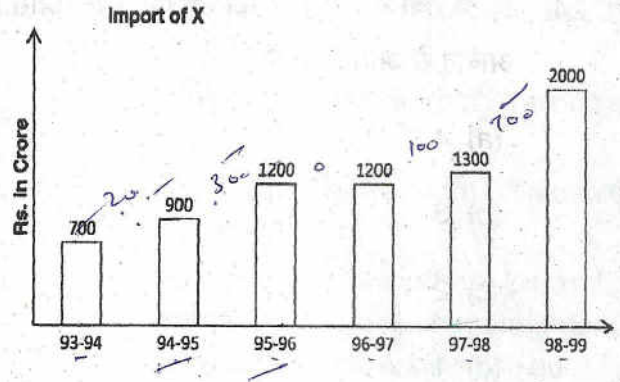
22. 1994-95 से 1995-96 तक X के आयात में प्रतिशत बढ़त है

- (a) 43
- (b) 33.3
- (c) 28.8
- (d) 25
- (e) इनमें से कोई नहीं

21. Student 4 got 60 marks in Geography. His marks in History are

- (a) 48
- (b) 68
- (c) 72
- (d) Cannot be determined
- (e) None of these

The following graph shows the import of a certain commodity X in Crore Rupees between 1993 and 1999.



The question numbers 22 to 26 are based on the above shown figure. Answer these questions.

22. Percent increase in import of X from 1994-95 to 1995-96 is

- (a) 43
- (b) 33.3
- (c) 28.8
- (d) 25
- (e) None of these



23. सभी वर्षों के लिए साल दर साल X के आयात में बढ़ोतरी का औसत है (करोड़ रु. में)

- (a) 260
- (b) 280
- (c) 325
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं

24. कितने वर्षों के लिए, X का आयात उसके औसत आयात से अधिक था ?

- (a) 4
- (b) 3
- (c) 2
- (d) 1
- (e) इनमें से कोई नहीं

25. उन वर्षों, जिसमें X का आयात, औसत आयात से कम है तथा जिसमें X का आयात, औसत आयात से अधिक है, की संख्या का अन्तर है

- (a) 3
- (b) 2
- (c) 1
- (d) 0
- (e) इनमें से कोई नहीं

23. Average of the increase in import of X year by year for all the years is (in Crore Rs.)

- ~~(a) 260~~
- (b) 280
- (c) 325
- (d) Cannot be determined
- ~~(e) None of these~~

24. For how many years, there was more import of X than the average import of X ?

- (a) 4
- (b) 3
- ~~(c) 2~~
- (d) 1
- (e) None of these

25. The difference of the numbers of years in which import of X is less than the average import and in which import of X is more than the average import is

- ~~(a) 3~~
- (b) 2
- (c) 1
- (d) 0
- (e) None of these



26. निम्नलिखित वर्षों में किनके लिए, X के आयात का अन्तर किसी एक वर्ष (दो वर्षों) के आयात के बराबर है ?

- (a) 1995-96 एवं 1996-97
- (b) 1997-98 एवं 1998-99
- (c) 1993-94 एवं 1998-99
- (d) (b) एवं (c) दोनों
- (e) इनमें से कोई नहीं

निम्नलिखित प्रश्नों (27 से 33 तक) में प्रत्येक में एक प्रश्न तथा दो कथन क1 तथा क2 हैं। आपको निर्णय लेना है कि कथन क1 तथा क2 प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं या नहीं। आपका विकल्प होगा

- A1) यदि आपको प्रश्न का उत्तर केवल क1 से मिलता है किन्तु केवल क2 से नहीं मिलता
- A2) यदि आपको प्रश्न का उत्तर केवल क2 से मिलता है किन्तु केवल क1 से नहीं मिलता
- A3) यदि आपको प्रश्न का उत्तर क1 एवं क2 दोनों के एक साथ प्रयोग से मिलता है जब कि कोई भी कथन अपने आप में उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है
- A4) यदि उत्तर देने के लिए, क1 अपने आप में पर्याप्त है तथा क2 अपने आप में पर्याप्त है
- A5) यदि आपको प्रश्न का उत्तर क1 एवं क2 दोनों के प्रयोग से भी नहीं मिलता तथा उत्तर प्राप्ति के लिए कुछ अधिक सूचना की आवश्यकता है

27. $a + b$ का मान क्या है ?

क1 : $a + 2b = 7$

क2 : $3a + b = 6$

- (a) A1
- (b) A2
- (c) A4
- (d) A5
- (e) इनमें से कोई नहीं

26. For which of the following years, the difference of import of X is equal to the import of X for one (two) particular year(s) ?

- (a) 1995-96 and 1996-97
- (b) 1997-98 and 1998-99
- (c) 1993-94 and 1998-99
- (d) Both (b) and (c)
- (e) None of these

Each of the following problems from 27 to 33 has a question and two statements S1 and S2. You have to decide whether the statements S1 and S2 are sufficient to answer the question. Your choice will be

- A1) If you get the answer from S1 alone but not from S2 alone.
- A2) If you get the answer from S2 alone but not from S1 alone.
- A3) If you get the answer from S1 and S2 together although neither statement in itself is sufficient to answer the question.
- A4) If S1 alone is sufficient and S2 alone is sufficient to get the answer.
- A5) If you do not get the answer from S1 and S2 together and some more information is required to get the answer.

27. What is the value of $a + b$?

S1 : $a + 2b = 7$

S2 : $3a + b = 6$

- (a) A1
- (b) A2
- (c) A4
- (d) A5
- (e) None of these



28. तीन बिन्दु P, Q, R एक सरल रेखा पर हैं। बिन्दु R, P एवं Q के बीच में है। P एवं Q, 50 मीटर की दूरी पर हैं।

Q एवं R के बीच में कितनी दूरी है ?

क1 : PR की दूरी QR की एक तिहाई है।

क2 : PQ की दूरी QR से 20% अधिक है।

(a) A1

(b) A2

(c) A3

(d) A4

(e) इनमें से कोई नहीं

29. किसी शहर के मुख्य मार्ग पर एक बस गतिमान (गतिशील) है। कि.मि. प्रति घण्टे में इसकी गति क्या है ?

क1 : बस x मीटर प्रति सेकण्ड की गति से चल रही है।

क2 : बस का पथ वृत्ताकार है।

(a) A1

(b) A2

(c) A3

(d) A5

(e) इनमें से कोई नहीं

28. Three points P, Q, R are on a straight line. The point R is between P and Q. The distance between P and Q is 50 meters.

What is the distance between Q and R ?

S1 : distance PR is $\frac{1}{3}$ rd of QR. ✓

S2 : distance PQ is 20% more than QR. ✓

(a) A1

(b) A2

(c) A3

(d) A4

(e) None of these

29. A bus is moving on the main road of a city. What is its speed in kms. per hour ?

S1 : The bus is moving at a speed of x meters per second. ✓

S2 : The path of the bus is circular. ✓

(a) A1

(b) A2

(c) A3

(d) A5

(e) None of these



30. दो शहरों A एवं B के बीच 80 कि.मी. की दूरी है। किसी कार में 4 लीटर पेट्रोल है।

क्या दो शहरों के बीच की दूरी कार तय कर सकती है ?

क1 : कार को 45 कि.मी. प्रति घंटा की दर से चलाते हैं।

क2 : कार की खपत प्रति 20 कि.मी. में एक लीटर है।

(a) A1

(b) A2

(c) A4

(d) A5

(e) इनमें से कोई नहीं

31. P किस प्रकार से R से सम्बन्धित है ?

क1 : R का पुत्र Q है।

क2 : Q, P का भाई है।

(a) A1

(b) A2

(c) A3

(d) A4

(e) इनमें से कोई नहीं

30. The distance between two cities A and B is 80 kms. A car contains 4 litres of petrol.

Can the car cover the distance between two cities ?

S1 : The car is driven at a speed of 45 kms. per hour. ✓

S2 : The car consumes one litre per 20 kms. ✓

(a) A1

~~(b) A2~~

(c) A4

(d) A5

(e) None of these

31. How is P related to R ?

S1 : Q is the son of R.

S2 : Q is the brother of P.

(a) A1

(b) A2

~~(c) A3~~

(d) A4

~~(e) None of these~~



32. वर्ष 2008 में सुनीता की आय क्या है ?

क1 : 2006 में सुनीता की आय उसकी 2007 की आय से 10% कम है।

क2 : 2006, 2007 तथा 2008 में सुनीता की कुल आय 5 लाख रु. है।

- (a) A2
- (b) A3
- (c) A5
- (d) A4
- (e) इनमें से कोई नहीं

33. मोहन एवं मुकेश दोनों मिलकर कितना धन रखते हैं ?

क1 : मोहन के पास मुकेश से 10 रु. अधिक हैं।

क2 : मुकेश के पास मोहन से 15 रु. कम हैं।

- (a) A5
- (b) A4
- (c) A3
- (d) A2
- (e) इनमें से कोई नहीं

32. What is the income of Sunita in the year 2008 ?

S1 : Sunita's income in 2006 is 10% less than her income in 2007.

S2 : Sunita's total income in three years 2006, 2007 and 2008 is Rs. 5 Lac.

- (a) A2
- (b) A3
- (c) A5
- (d) A4
- (e) None of these

33. How much money do Mohan and Mukesh have together ?

S1 : Mohan has 10 Rupees more than what Mukesh has.

S2 : Mukesh has 15 Rupees less than what Mohan has.

- (a) A5
- (b) A4
- (c) A3
- (d) A2
- (e) None of these



34. नीचे एक वक्तव्य एवं उस पर आधारित दो निष्कर्ष दिए हैं।

वक्तव्य : 'प्रातः भ्रमण' स्वास्थ्य के लिए अच्छा है।

निष्कर्ष : I) अधिकाधिक स्वस्थ व्यक्ति 'प्रातः भ्रमण' के लिए जाते हैं।

II) सायंकालीन भ्रमण स्वास्थ्य के लिए अच्छा नहीं है।

निम्नलिखित में कौनसा सही है ?

- (a) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (b) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (c) दोनों निष्कर्ष I एवं II निकलते हैं।
- (d) न निष्कर्ष I एवं न ही निष्कर्ष II निकलते हैं।
- (e) इनमें से कोई नहीं

35. नीचे एक वक्तव्य एवं उस पर आधारित होनेवाली तीन संक्रियाएं (कार्यवाही-क्रम) दी गई हैं।

वक्तव्य : एक शहर में किसी बीमारी से प्रभावित रोगियों की संख्या में महत्वपूर्ण बढ़ोतरी हुई है।

संक्रिया (कार्यवाही-क्रम) : I) शहर के नगर-निगम में इस समस्या को उठाया जाना चाहिए।

II) संसद में इस समस्या को उठाया जाना चाहिए।

III) रोगियों के उपचार हेतु शहर में अस्पतालों को ठीक से तैयार किया जाना चाहिए।

निम्नलिखित में कौनसा/से कार्यवाही-क्रम (संक्रिया) तार्किक रूप से किया/किए जाने चाहिए ?

- (a) केवल I एवं II
- (b) केवल III
- (c) केवल I एवं III
- (d) सभी
- (e) इनमें से कोई नहीं

34. Below is given a statement followed by two conclusions based on it.

Statement : 'Morning Walk' is good for health.

Conclusions : I) most of the healthy people go for morning walk.

II) Evening walk is not good for health.

Which of the following is correct ?

- (a) Only conclusion I follows
- (b) Only conclusion II follows
- (c) Both conclusions I and II follow
- (d) Neither conclusion I nor II follows
- (e) None of these

35. Below is given a statement followed by three courses of action.

Statement : There is significant increase in the number of patients affected by some disease in a city.

Courses of action : I) This problem should be raised in the Municipal Corporation of the city.

II) This problem should be raised in the Parliament.

III) Hospitals in the city should be equipped properly for the treatment of patients.

Which of the following course(s) of action logically follows(follow) ?

- (a) Only I and II follow
- (b) Only III follows
- (c) Only I and III follow
- (d) All follow
- (e) None of these

$m+10 + (m+10) - 15$



36. पाँच व्यक्ति एक पंक्ति में खड़े हैं। दोनों किनारों पर खड़े व्यक्तियों में, एक बैंक प्रबन्धक तथा दूसरा एक इंजीनियर है। एक चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट एक चिकित्सक की बाँयी ओर खड़ा है। बैंक मैनेजर की स्थिति वकील के दाँयी ओर है। चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट, चिकित्सक तथा इंजीनियर के बीच में है। दाँये से चिकित्सक की स्थिति है

- (a) दूसरी
- (b) तीसरी
- (c) चौथी
- (d) पाँचवी
- (e) इनमें से कोई नहीं

37. यदि 01 जनवरी, 2000 को शनिवार था, तो 01 जनवरी, 2001 रहा होगा

- (a) सोमवार
- (b) मंगलवार
- (c) शुक्रवार
- (d) शनिवार
- (e) इनमें से कोई नहीं

38. दो अक्षरों, जिनमें एक बाँयी ओर से 22 वाँ है तथा दूसरा दाँयी ओर से 19 वाँ है, के ठीक बीच में कौनसा एक अक्षर है ?

ZYXWVUTSRQPONMLKJIHGF
EDCBA

- (a) M
- (b) N
- (c) L
- (d) K
- (e) इनमें से कोई नहीं

36. Five persons are standing in a line. Of the two persons at the ends, one is a bank manager and the other is an engineer. A chartered accountant is standing to the left of a doctor. Position of bank manager is to the right of advocate. Chartered accountant stands between the doctor and the engineer. Position of the doctor from the right is

- (a) Second
- (b) Third
- (c) Fourth
- (d) Fifth
- (e) None of these

37. If it is Saturday on January 1, 2000 then January 1, 2001 would have been

- (a) Monday
- (b) Tuesday
- (c) Friday
- (d) Saturday
- (e) None of these

38. Which single letter is exactly between the two letters – one is 22nd from left side and the other is 19th from right side in the following ?

ZYXWVUTSRQPONMLKJIHGF
EDCBA

- (a) M
- (b) N
- (c) L
- (d) K
- (e) None of these

Q P O N M L K J I H G F E D C B A 26 -6 (20) 26 X W V U T S R (6) (17) (14) (20)

39. अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षरों को वर्णानुक्रम में उलटी दिशा में लिखा जाता है। दो स्वरों जो सबसे पहले तथा अन्त में आते हैं, की स्थितियों (पोजीशन) का अन्तर है
- (a) 6
(b) 12
(c) 16
(d) 18
(e) इनमें से कोई नहीं
40. 10 एवं 120 के बीच में ऐसी संख्याओं में, जो 7 से पूर्ण विभाजित होती हैं तथा जिनमें किसी भी स्थान पर '1' का अंक आता है, कितनी बार अंक '1' आता है ?
- (a) 3
(b) 4
(c) 5
(d) 6
(e) इनमें से कोई नहीं
41. अंकों 1, 2 एवं 3 से बनाई जानेवाली 2 अंकों की सभी संख्याओं (अंकों की पुनरावृत्ति हो सकती है) का योग है
- (a) 132
(b) 148
(c) 198
(d) 212
(e) इनमें से कोई नहीं

39. All the English alphabets are arranged alphabetically in the reverse order. The difference of the positions of two vowels which appear in the beginning and in the end is
- (a) 6
(b) 12
(c) 16
(d) 18
(e) None of these
40. How many times the digit '1' appear in the numbers between 10 and 120 which are completely divisible by 7 and which consist of the digit '1' in any place?
- (a) 3
(b) 4
(c) 5
(d) 6
(e) None of these
41. The sum of all the 2 digit numbers which are formed by the digits 1, 2 and 3 (repetition of digits allowed) is
- (a) 132
(b) 148
(c) 198
(d) 212
(e) None of these

1
11 12
22 21
33 13
31
66 23
32

1, 2, 3



42. निम्नलिखित शब्दों

SHRISHRI, SRISRI, SHRISRI,
SRISHRI SHREESHREE

को शब्दकोश (डिक्शनरी) के नियम से व्यवस्थित किया जाता है। इनमें से कौन अन्त में आएगा ?

- (a) SRISHRI
- (b) SRISRI
- (c) SHRISRI
- (d) SHRISHRI
- (e) इनमें से कोई नहीं

43. शब्द 'VRAKIE' के अक्षरों को सही क्रम में लगाने पर, हमें एक नदी का नाम प्राप्त होता है। इस नाम में बाँये से पाँचवाँ अक्षर है

- (a) R
- (b) E
- (c) I
- (d) K
- (e) इनमें से कोई नहीं

KAVERI
KAVERI

44. निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला में ऐसे अक्षर K कितने हैं जिनके पहले G है किन्तु बाद में P नहीं है ?

CLMGKPNMGKCLOGK LXG
KBKGKA

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) इनमें से कोई नहीं

42. The following words

SHRISHRI, SRISRI, SHRISRI,
SRISHRI SHREESHREE

are arranged according to dictionary rule. Which of them will be in the end ?

- (a) SRISHRI
- (b) SRISRI
- (c) SHRISRI
- (d) SHRISHRI
- (e) None of these

43. When we arrange the letters of the word 'VRAKIE' in correct order, we get the name of a river. Fifth letter from left in that name is

- (a) R
- (b) E
- (c) I
- (d) K
- (e) None of these

AEIKRV

44. In the following letter series, how many letters of K are preceded by G but not followed by P ?

CLMGKPNMGKCLOGK LXG
KBKGKA

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) None of these



45. निम्नलिखित में कौनसा एक, अन्य से अलग है (यदि है तो) ?

अगस्त, मार्च, जुलाई, नवम्बर, जनवरी

- (a) अगस्त
- (b) मार्च
- (c) नवम्बर
- (d) जुलाई
- (e) इनमें से कोई नहीं

46. निम्नलिखित में कौनसा अन्य से अलग है (यदि है तो) ?

मोटर-साइकिल, कार, साइकिल, बस, स्कूटर, ट्रक

- (a) मोटर-साइकिल
- (b) बस
- (c) ट्रक
- (d) स्कूटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

47. दी गई संख्या श्रेणी में एक पद गलत है। वह पद क्या है ?

3, 5, 13, 38, 87, 168

- (a) 3
- (b) 5
- (c) 38
- (d) 168
- (e) इनमें से कोई नहीं

45. Which one of the following is different (if any) from the others ?

August, March, July, November, January

- (a) August
- (b) March
- (c) November
- (d) July
- (e) None of these

46. Which of the following is different (if any) from the others ?

Motor-cycle, Car, Cycle, Bus, Scooter, Truck

- (a) Motor-cycle
- (b) Bus
- (c) Truck
- (d) Scooter
- (e) None of these

47. One term in the given number series is wrong. What is that term ?

3, 5, 13, 38, 87, 168

- (a) 3
- (b) 5
- (c) 38
- (d) 168
- (e) None of these

50



48. यदि + का अर्थ है \div , \div का अर्थ है $-$, $-$ का अर्थ \times तथा \times का अर्थ $+$ है, तो

$12 + 3 \div 1 - 5 \times 2$ का मान है

- (a) 5
(b) -3
(c) 1
(d) -1
(e) इनमें से कोई नहीं

$$4 - 5 + 2$$

$$- 1$$

49. ताश की एक साधारण गड्डी में से एक रंग के सारे 'फैस कार्ड्स' निकाल दिए गये हैं। गड्डी में बचे हुए पत्तों की संख्या है

- (a) 49
(b) 44
(c) 48
(d) 46
(e) इनमें से कोई नहीं

निम्नलिखित अक्षर श्रेणी को पढ़िए तथा इस अक्षर श्रेणी पर आधारित प्रश्नों 50 से 54 तक का उत्तर दीजिए।

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
A B C F E D G H I L K J M N O R Q P S T U
X W V Y Z
22 23 24 25 26

50. वर्णानुक्रम में कितने अक्षर अपने सामान्य स्थान पर नहीं हैं ?

- (a) 7
(b) 9
(c) 8
(d) 10
(e) इनमें से कोई नहीं

48. If + means \div , \div means $-$, $-$ means \times and \times means $+$, then value of

$12 \div 3 \div 1 - 5 \times 2$ is

- (a) 5
(b) -3
(c) 1
(d) -1
(e) None of these

$$12 \div 3 - 1$$

$$\times 5 + 2$$

$$4 - 10 + 2$$

49. All the face cards of the colour are removed from the ordinary pack of cards. The number of cards remaining in the pack is

- (a) 49
(b) 44
(c) 48
(d) 46
(e) None of these

Study the following letter series and give the answer of question numbers 50 to 54 which are based on this letter series.

A B C F E D G H I L K J M N O R Q P S T U
X W V Y Z
1 2 3 4

50. How many letters are not in their usual place in the alphabetic order ?

- (a) 7
(b) 9
(c) 8
(d) 10
(e) None of these



51. दो या दो से अधिक अक्षरों के कितने समुच्चय ऐसे हैं जिनमें अक्षर वर्णानुक्रम में हैं ?

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 6
- (d) 7
- (e) इनमें से कोई नहीं

52. अक्षरों के वर्णानुक्रम के दृष्टिगत कुछ अक्षरों के ठीक पहले तथा बाद में गलत अक्षर लिखे गये हैं। ये अक्षर क्या हैं ?

- (a) G J P V
- (b) E K Q W
- (c) C H N T
- (d) B I O U
- (e) इनमें से कोई नहीं

53. आरम्भ से पन्द्रहवें अक्षर की दायी ओर सातवीं पोजीशन पर तथा बाँयी ओर पाँचवीं पोजीशन पर कौनसे अक्षर हैं ?

- (a) XL
- (b) TH
- (c) HE
- (d) SH
- (e) इनमें से कोई नहीं

51. How many sets of two or more letters have letters in the alphabetic order ?

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 6
- (d) 7
- (e) None of these

52. Some letters are preceded by and followed by wrong letters so far as their alphabetic order is concerned. What are these letters ?

- (a) G J P V
- (b) E K Q W
- (c) C H N T
- (d) B I O U
- (e) None of these

53. Which letters occupy seventh position towards right and fifth position towards left of the fifteenth letter from the beginning ?

- (a) XL
- (b) TH
- (c) HE
- (d) SH
- (e) None of these



54. बाँये से तीसरे अक्षर के ठीक पहले वाले अक्षर से तीन अक्षर आगे कौनसा अक्षर है ?

(a) F

(b) G

(c) E

(d) D

(e) इनमें से कोई नहीं

55. एक त्रिभुज ABC में, BC का मध्य बिन्दु H है। त्रिभुज ABC का गुरुत्व-केन्द्र P है। तब AP =

(a) $\frac{1}{2}$ AH

(b) $\frac{1}{3}$ AH

(c) $\frac{2}{3}$ AH

(d) $\frac{1}{4}$ AH

(e) इनमें से कोई नहीं

54. Which letter is three letters ahead of the letter, which precedes third letter from left ?

(a) F

(b) G

(c) E

(d) D

(e) None of these

55. In a triangle ABC, mid point of BC is H. Centre of gravity of the triangle ABC is P. Then AP =

(a) $\frac{1}{2}$ AH

(b) $\frac{1}{3}$ AH

(c) $\frac{2}{3}$ AH

(d) $\frac{1}{4}$ AH

(e) None of these



56. एक कमरा 3 मीटर भुजावाले एक घन के आकार का है। कमरे में रखी जानेवाली सबसे लम्बी छड़ की लम्बाई है

(a) $3\sqrt{2}$ मी.

(b) $3\sqrt{3}$ मी.

(c) 3 मी.

(d) $\frac{9}{2}$ मी.

(e) इनमें से कोई नहीं

57. यदि ROSE को कूट भाषा में TQUG लिखा गया हो, तो BLUE को लिखेंगे

(a) DNWG

(b) DMQP

(c) DMVF

(d) CDGF

(e) इनमें से कोई नहीं

58. यदि 987 के स्थान पर 123 लिखा जाता है, तो किसके स्थान पर 234 आएगा ?

(a) 785

(b) 567

(c) 678

(d) 586

(e) इनमें से कोई नहीं

56. A room is in the shape of a cube of side 3 meters. The length of the longest rod which can be placed in the room is

(a) $3\sqrt{2}$ meters

(b) $3\sqrt{3}$ meters

(c) 3 meters

(d) $\frac{9}{2}$ meters

(e) None of these

57. If ROSE is coded as TQUG, BLUE will be coded as

(a) DNWG

(b) DMQP

(c) DMVF

(d) CDGF

(e) None of these

58. If 123 stands for 987, then 234 stands for

(a) 785

(b) 567

(c) 678

(d) 586

(e) None of these



59. नीचे एक तालिका दी गई है

जन्म दर (प्रति हजार)	मृत्यु दर (प्रति हजार)	वर्ष
39.9	27.4	1961-71
41.7	22.8	1971-81
41.1	18.9	1981-91

इस तालिका से पता लगता है कि जनसंख्या सबसे अधिक बढ़ी है इस दौरान

- (a) 1961-71
- (b) 1966-76
- (c) 1971-81
- (d) 1981-91
- (e) इनमें से कोई नहीं

60. निम्नलिखित में जो बाकी से अलग है (यदि है तो) उसे छांटिए।

पेन्सिल, पेन, चॉक, इंक

- (a) पेन्सिल
- (b) पेन
- (c) चॉक
- (d) इंक
- (e) इनमें से कोई नहीं

59. Below is given a table

Birth rate per thousand	Death rate per thousand	Year
39.9	27.4	1961-71
41.7	22.8	1971-81
41.1	18.9	1981-91

From the above table it follows that the maximum addition of population occurred during the period

- (a) 1961-71
- (b) 1966-76
- (c) 1971-81
- (d) 1981-91
- (e) None of these

60. Find the odd one out (if any) from the following.

Pencil, Pen, Chalk, Ink

- (a) Pencil
- (b) Pen
- (c) Chalk
- (d) Ink
- (e) None of these



61. निम्नलिखित में जो बाकी से अलग है (यदि है तो) उसे छांटिए।

14 नवम्बर, 19 नवम्बर, 5 सितम्बर,

12 जनवरी, 2 अक्टूबर, 30 जनवरी

(a) 19 नवम्बर

(b) 5 सितम्बर

(c) 30 जनवरी

(d) 12 जनवरी

(e) इनमें से कोई नहीं

62. जूते का चमड़े से वही सम्बन्ध है जो ईंट का है

(a) पत्थरों से

(b) आग से

(c) मिट्टी से

(d) बिल्डिंग से

(e) इनमें से कोई नहीं

63. साक्षात्कार का सेवा (नौकरी) से वही सम्बन्ध है जो

(a) टिकट का यात्रा से है

(b) परीक्षा का डिग्री से है

(c) यात्रा का बस से है

(d) प्रकाश का अंधेरे से है

(e) इनमें से कोई नहीं

61. Find the odd one out (if any) from the following.

14 November, 19 November,

5 September, 12 January, 2 October,

30 January

(a) 19 November

(b) 5 September

(c) 30 January

(d) 12 January

(e) None of these

62. Shoe is related to Leather as Brick is related to

(a) Stones

(b) Fire

(c) Clay

(d) Building

(e) None of these

63. Interview is to service as

(a) Ticket is to travel

(b) Examination is to degree

(c) Travel is to bus

(d) Light is to darkness

(e) None of these



64. नीचे दिए गये सम्बन्ध पर विचार कीजिए

सड़क : बस : चालक

नीचे दिए गये शब्द-समूहों में से कौनसा ऊपर लिखे गये जैसा सम्बन्ध दर्शाता है ?

- (a) पानी : जहाज : गोताखोर
- (b) आसमान : हवाई जहाज : पायलट
- (c) कागज : अक्षर : पढ़नेवाला
- (d) ट्रैक : ट्रेन : यात्री
- (e) इनमें से कोई नहीं

65. राकेश अपने घर से चलता है। उत्तर-पश्चिम दिशा में 10 मीटर चलने के बाद वह दक्षिण-पश्चिम दिशा में 20 मीटर चलता है। फिर वह दक्षिण-पूर्व दिशा में 20 मीटर चलता है। अन्त में वह अपने घर की ओर मुड़ जाता है। राकेश किस दिशा में जा रहा है ?

- (a) दक्षिण-पूर्व
- (b) उत्तर-पश्चिम
- (c) दक्षिण-पश्चिम
- (d) उत्तर-पूर्व
- (e) इनमें से कोई नहीं

66. एक घड़ी चार बजकर तीस मिनट का समय बताती है। यदि मिनट की सुई पूर्व की दिशा बताती हो, तो घण्टे की सुई कौनसी दिशा बताएगी ?

- (a) उत्तर-पूर्व
- (b) दक्षिण-पूर्व
- (c) उत्तर
- (d) उत्तर-पश्चिम
- (e) इनमें से कोई नहीं

64. Consider the relationship given below
Road : Bus : Driver.

Now choose the group of words from the following which shows the same relationship as given above.

- (a) water : ship : diver
- (b) sky : aeroplane : pilot
- (c) paper : letters : reader
- (d) track : train : passenger
- (e) none of these

65. Rakesh leaves from his house. He walks 10 meters in North-West direction and then 20 meters in South-West direction. Next he moves 20 meters in South-East direction. Finally he turns towards his house. In which direction is Rakesh going ?

- (a) South-East
- (b) North-West
- (c) South-West
- (d) North-East
- (e) None of these

66. A watch shows the time of 4.30 hours (4 hours and 30 minutes). If the minute hand points East, in what direction will the hour hand point ?

- (a) North-East
- (b) South-East
- (c) North
- (d) North-West
- (e) None of these



67. निम्नलिखित को एक अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिए

1. समुदाय

2. सदस्य

3. परिवार

4. देश

5. स्थान

(a) 2, 3, 5, 1, 4

(b) 2, 3, 5, 4, 1

(c) 2, 3, 1, 5, 4

(d) 2, 3, 4, 1, 5

(e) इनमें से कोई नहीं

68. निम्नलिखित को एक अर्थपूर्ण क्रम में छोटे से बड़े की ओर व्यवस्थित कीजिए

1. फ्लैट

2. मकान

3. महल

4. बंगला

5. कुटिया

(a) 1, 2, 3, 4, 5

(b) 5, 1, 2, 4, 3

(c) 5, 2, 1, 3, 4

(d) 5, 2, 1, 4, 3

(e) इनमें से कोई नहीं

67. Arrange the following in a meaningful order

1. Community

2. Member

3. Family

4. Country

5. Locality

(a) 2, 3, 5, 1, 4

~~(b) 2, 3, 5, 4, 1~~

(c) 2, 3, 1, 5, 4

(d) 2, 3, 4, 1, 5

(e) None of these

68. Arrange the following in a logical order from small to big

1. Flat

2. House

3. Palace

4. Bungalow

5. Cottage

(a) 1, 2, 3, 4, 5

~~(b) 5, 1, 2, 4, 3~~

(c) 5, 2, 1, 3, 4

(d) 5, 2, 1, 4, 3

(e) None of these



69. आपके घर में खाना बनाने वाले व्यक्ति ने अपनी पुत्री के विवाह के अवसर पर आपको निमन्त्रण भेजा है। आप क्या करेंगे ?
- (a) आप विवाहोत्सव में केवल उपस्थित हो जाएंगे
(b) आप निमन्त्रण को नज़र अन्दाज़ करेंगे
(c) आप उसको बधाई देते हुए समारोह में न आ पाने का कोई बहाना बनाएंगे
(d) आप उसकी पुत्री के लिए कोई उपहार खरीदेंगे
(e) इनमें से कोई नहीं
70. आप एक अधिकारी हैं तथा आपका कोई एक कर्मचारी अपना काम ठीक से नहीं कर रहा है। आप क्या करेंगे ?
- (a) आप उसको सुधरने के लिए कुछ समय और देंगे
(b) आप उससे बात करके उसकी समस्या जानने का प्रयास करेंगे
(c) आप उसका स्थानान्तरण करेंगे
(d) आप उसे निलम्बित करेंगे
(e) इनमें से कोई नहीं
71. वक्तव्य 'प्रत्येक पुस्तकालय में पुस्तकें हैं' से यह निष्कर्ष निकलता है कि
- (a) कुछ पुस्तकालयों में पाठक नहीं होते
(b) पुस्तकें केवल पुस्तकालय में हैं
(c) पुस्तकालय केवल पुस्तकों के लिए हैं
(d) कोई पुस्तकालय पुस्तक रहित नहीं है
(e) इनमें से कोई नहीं
69. The cook who prepares food in your house has invited you to his daughter's wedding. What would you do ?
- (a) You will just attend the wedding
(b) You will ignore the invitation
(c) You will congratulate him and make some excuse for not attending the wedding
(d) You will buy a gift for his daughter
(e) None of these
70. You are an officer and one of your employees is not performing his duty properly. What would you do ?
- (a) You will give him some more time to improve
(b) You will talk to him and try to find out his problem
(c) You will transfer him
(d) You will suspend him
(e) None of these
71. From the statement 'Every library has books', it follows that
- (a) Some libraries do not have readers
(b) Books are only in library
(c) Libraries are meant for books only
(d) No library is without books
(e) None of these



72. वक्तव्य 'योग्यता गरीब व्यक्ति की पूंजी है' से यह निष्कर्ष निकलता है कि

- (a) एक गरीब व्यक्ति पूंजी कमा सकता है यदि उसमें योग्यता है
- (b) एक धनी व्यक्ति हमेशा योग्य होता है ✓
- (c) एक गरीब व्यक्ति हमेशा योग्य होता है ✓
- (d) एक गरीब व्यक्ति में पूंजी कमाने की योग्यता है ✓
- (e) इनमें से कोई नहीं

73. एक आदमी के चित्र को देखते हुए, सुनील ने कहा, "उसकी माँ मेरे पिता के पुत्र की पत्नी है। भाई और बहन मेरे हैं नहीं।" चित्र में जो आदमी है वह सुनील से किस प्रकार सम्बन्धित है ?

- (a) सुनील का पुत्र
- (b) सुनील का चाचा
- (c) सुनील का भतीजा
- (d) सुनील का कज़न
- (e) इनमें से कोई नहीं

74. एक महिला की ओर इशारा करते हुए, एक आदमी ने कहा 'उसके अकेले भाई का पुत्र मेरी पत्नी का भाई है।' वह महिला, उस आदमी से किस प्रकार सम्बन्धित है ?

- (a) पुत्री
- (b) ससुर की बहन
- (c) नानी
- (d) माँ की बहन
- (e) इनमें से कोई नहीं

72. From the statement 'Ability is poor man's wealth', it follows that

- (a) A poor man can earn wealth if he has ability ✓
- (b) A wealthy man is always able ✓
- (c) A poor man is always able ✓
- (d) A poor man has the ability to earn wealth ✓
- (e) None of these

73. Looking at the photo of a man, Sunil said, "His mother is the wife of my Father's son. Brothers and Sisters I have none". How the man in the photo is related to Sunil ?

- (a) Sunil's son ✓
- (b) Sunil's uncle
- (c) Sunil's nephew
- (d) Sunil's cousin
- (e) None of these

74. Pointing to a lady, a man said, 'The son of her only brother is the brother of my wife.' How is the lady related to the man ?

- (a) Daughter
- (b) Sister of father-in-law ✓
- (c) Grandmother
- (d) Mother's sister
- (e) None of these

N



(E) (U)

(H) (I) (K)

A
W

(B) (C) (D)
(B) (C) (D)

75. निम्नलिखित में जो बाकी से अलग है (यदि है तो), उसे छांटिए।

साला, विधि प्रवक्ता, साली, ससुर, सास, बहू.

- (a) साला
(b) साली
(c) ससुर
(d) सास
(e) इनमें से कोई नहीं

निम्नलिखित पैसेज को पढ़िए :

76. फैशन पर खर्च और समय की बर्बादी बहुत अधिक है फिर भी फैशन रहने वाला है। कुछ भी हो जाए, फैशन जाएगा नहीं। यद्यपि जिसकी अब आवश्यकता है वह है कि नवयुवकों के मस्तिष्क से फैशन के प्रति अत्यधिक लगाव को कम करने के मजबूत प्रयास किए जाने चाहिए।

यह पैसेज इस वक्तव्य को सबसे अच्छा सहारा देता है कि

- (a) फैशन समय की माँग है ✓
(b) किसी के व्यक्तित्व के लिए फैशन के प्रति अत्यधिक लगाव अच्छा नहीं है
(c) फैशन के प्रति लगाव कम किया जाना चाहिए
(d) कार्य को बाहरी दिखावे से अधिक महत्व दिया जाना चाहिए ✓
(e) इनमें से कोई नहीं

75. Find the odd one out (if any) from the following.

brother-in-law, lecturer-in-law, sister-in-law, father-in-law, mother-in-law, daughter-in-law

- (a) Brother-in-law
(b) Sister-in-law
(c) Father-in-law
(d) Mother-in-law
(e) None of these

Read the following passage :

76. Waste of time and the expenditure on fashions is very large, yet fashions are here to stay. They will not go, whatever happens. However, what is now required is that strong efforts should be made to reduce the excessive craze for fashion from the minds of youngsters.

The passage best supports the statement that

- (a) Fashion is the need of the day
(b) Excessive craze for fashion is not good to one's personality ✓
(c) Craze for fashion should be reduced
(d) Work should be valued more than outward appearance ✓
(e) None of these



77. एक दर्पण में देखने पर, एक घड़ी 8 घण्टे 30 मिनट का समय बताती है। सही समय है

- (a) 2.30
- (b) 3.30
- (c) 4.30
- (d) 5.30
- (e) इनमें से कोई नहीं

78. अंग्रेजी वर्णमाला के (बड़े अक्षरों में) ऐसे अक्षरों जिनका पानी में प्रतिबिम्ब मूल अक्षरों जैसा ही है, की संख्या है

- (a) 8
- (b) 7
- (c) 6
- (d) 5
- (e) इनमें से कोई नहीं

79. ट्रेन में बैठा एक आदमी (गति 50 कि.मी. प्रति घंटा) देखता है कि एक मालगाड़ी जो विपरीत दिशा से आ रही है, 9 सैकन्ड में उसे पार कर लेती है। मालगाड़ी की लम्बाई 280 मीटर है, तो (कि.मी. प्रति घण्टा में) इसकी गति है

- (a) 58
- (b) 60
- (c) 62
- (d) 64
- (e) इनमें से कोई नहीं

77. When seen through a mirror, a clock shows 8 hours and 30 minutes (8.30).

The correct time is

- (a) 2.30
- (b) 3.30
- (c) 4.30
- (d) 5.30
- (e) None of these

78. The number of English alphabets (in capital letters) whose water-images are same as the original letters is

- (a) 8
- (b) 7
- (c) 6
- (d) 5
- (e) None of these

79. A man sitting in a train which is moving at 50 Kmph, observes that a goods train, travelling in opposite direction, takes 9 seconds to pass him. Length of the goods train is 280 meters its speed is (in Kilometer per hour)

- (a) 58
- (b) 60
- (c) 62
- (d) 64
- (e) None of these



80. एक ट्रेन 108 कि.मी. प्रति घण्टे की गति से चलती है। इसकी गति मीटर प्रति सेकण्ड में है
- (a) 10.8
(b) 18
(c) 21.6
(d) 32.4
(e) इनमें से कोई नहीं
81. एक व्यक्ति नदी के बहाव की दिशा में 32 कि.मी. तथा बहाव के विपरीत 14 कि.मी. की दूरी तय करता है तथा प्रत्येक दूरी के लिए 6 घण्टे लगाता है। बहाव की गति कि.मी. प्र. घण्टे में है
- (a) 1
(b) $\frac{1}{2}$
(c) $1\frac{1}{2}$
(d) 2
(e) इनमें से कोई नहीं
82. दो पाइप A एवं B किसी टंकी को क्रमशः 36 घण्टे एवं 45 घण्टे में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप एक साथ टंकी को भरें तो कितने समय में टंकी भर जाएगी ?
- (a) 10 घण्टे
(b) 15 घण्टे
(c) 18 घण्टे
(d) 20 घण्टे
(e) इनमें से कोई नहीं

80. A train moves with a speed of 108 kilometer per hour. Its speed in meter per second is
- (a) 10.8
(b) 18
(c) 21.6
(d) 32.4
(e) ~~None of these~~
81. A man rows downstream 32 km and upstream 14 km. If he takes 6 hours to cover each distance, velocity of current in kmph is
- (a) 1
(b) $\frac{1}{2}$
(c) ~~$1\frac{1}{2}$~~
(d) 2
(e) None of these
82. Two pipes A and B can fill a tank in 36 hours and 45 hours respectively. If both the pipes are opened simultaneously, how much time will be taken to fill the tank ?
- (a) 10 hours
(b) 15 hours
(c) 18 hours
(d) ~~20 Hours~~
(e) None of these



83. "वह एक अच्छा छात्र है" वाक्य में निश्चयवाचक सर्वनाम कौनसा है ?

(a) वह

(b) एक

(c) अच्छा

(d) छात्र

(e) है

84. "राधा बहुत ही सुन्दर लड़की है" वाक्य में कौनसा विशेषण है ?

(a) परिमाणवाचक विशेषण

(b) संख्यावाचक विशेषण

(c) गुणवाचक विशेषण

(d) सार्वनामिक विशेषण

(e) इनमें से कोई नहीं

85. निम्न में से कौनसा शब्द पुल्लिङ्ग नहीं है ?

(a) हीरा

(b) पीतल

(c) अस्त्र

(d) यमुना

(e) लड़कपन

86. किस वाक्य में पूर्ण द्विकर्मक क्रिया का प्रयोग है ?

(a) मोर नाच रहा है

(b) महेश रुग्ण हो गया

(c) राम ने रावण को मारा

(d) ममता ने कुत्ते को रोटी खिलाई

(e) इनमें से कोई नहीं

87. महापुरुष में कौनसा समास है ?

(a) तत्पुरुष

(b) कर्मधारय

(c) बहुव्रीहि

(d) द्वन्द्व

(e) द्विगु

88. निर्गुण में कौनसा उपसर्ग है ?

(a) नि

(b) नित

(c) निर्

(d) निग

(e) निद्



89. चतुराई में कौनसा प्रत्यय है ?

(a) अह

(b) आई ✓

(c) आइ

(d) अऊ

(e) अए

90. 'ऊँट के मुँह में जीरा' मुहावरे का छत्तीसगढ़ी पर्याय है

(a) ऊँट के मुँह मा जीरा ✓

(b) ऊटपरांग

(c) हाथी के पेट में सोंहारी

(d) समुंदर में एक बूँद

(e) इनमें से कोई नहीं

91. अटाटूट का मतलब है

(a) निरंतर

(b) बहुत अधिक

(c) अटकाव

(d) अटल ✓

(e) इनमें से कोई नहीं

92. पटंतर का मतलब है

(a) पटौहा

(b) समतल भूमि

(c) उपमा

(d) पटाखा

(e) इनमें से कोई नहीं

93. 'हाँत मारना' मुहावरे का अर्थ है

(a) अधिकार जताना

(b) लाभ होना

(c) हाथ से मारना

(d) पकड़ना ✓

(e) इनमें से कोई नहीं

94. "चंद्र लगना" मुहावरे का अर्थ है

(a) चंद्रग्रहण लगना

(b) अत्यधिक सुंदर लगना

(c) शुक्ल पक्ष का आना

(d) मरते समय मनुष्य की आंखों का खुला रह जाना

(e) इनमें से कोई नहीं



95. बहाना (टाल-मटोल) के लिए छत्तीसगढ़ी शब्द है

- (a) ओखी
(b) ओकी
(c) ओधा
(d) ओझी
(e) इनमें से कोई नहीं

96. गेहूँ के आटे से बने मीठे पकवान को छत्तीसगढ़ी में कहते हैं

- (a) पपई
(b) परई
 (c) पपची
(d) पपड़ी
(e) इनमें से कोई नहीं

97. 'खो र वा' का मतलब है

- (a) गली बुहारनेवाला व्यक्ति
(b) गली
(c) खोह
 (d) लंगड़ा
(e) इनमें से कोई नहीं

98. इनमें से कौनसा पद "इधर-उधर" का पर्याय नहीं है ?

- (a) एती-ओती
(b) एलंग-ओलंग ✓
 (c) इडहर-उडहर
 (d) जेती-तेती
(e) इनमें से कोई नहीं

99. मैं जा रहा/रही हूँ, का सही छत्तीसगढ़ी रूप है

- (a) मैं जाथौं
(b) मैं हा जाथौं
 (c) मै हा जात हौं
(d) मैं जातेंव
(e) इनमें से कोई नहीं

100. छत्तीसगढ़ी में स्त्रियों के लिए स्नेह सूचक संबोधक है

- (a) अरे
(b) अरी
(c) गा
 (d) गोई
(e) इनमें से कोई नहीं