

# EXAM - CCTS - 19 द्वितीय प्रश्न-पत्र/Question Paper-II योग्यता परीक्षा / Aptitude Test

Booklet	
Serial No.	

# **SET-B**

													<b>JLI</b>	-D
परीक्षा केन्द्राध्यक्ष की मोहर Seal of Superintendent of Examination Centre To be filled by Candidates by											उत्तर पुस्तिका Sr. No. of Ai	का क्रमांक nswer Sheet		
अनुक्रमां <del>व</del> Roll No.														
				षणा : मैने नीचे दिए गए ि claration : I have read and								I		
		के हस्ताक्षर		ोक्षार्थी के हस्ताक्षर mature of Candidate									दिनांक Date :	
		का नाम f Invigilator	I	ोक्षार्थी का नाम me of Candidate									समय Time :	
Nι		तेका में पृष्ठों की संख्या er of Pages in Booklet	20	पुस्तिका में प्रश्नों व Number <mark>of Questio</mark>				100	0	समय Time	7 e 2	ਬਾਟੇ lours	पूर्णांक Total Marks	200
		INSTRUCTIONS FOR	R CANIDA	ATES					ų	ारीक्षार्थि	यों के	लिए नि	र्देश	
1.	a)	Candidates are allowed time t about themselves in the OMR s			1.	a)		यों को ओ तेरिक्त स				में प्रविष्टि	याँ जैसे नाम, रोल नंबर	र आदि भरने के
		After this, Question Booklet v Tally the number of pages along cover of the booklet. In case of booklet changed immediately. Answering of question is not a	gwith no. of any disc	of questions printed on crepancy please get the		b)	पुस्तिका	ा के पृष्ट ों से कर	ों तथ	ग प्रश् <del>नों</del>	की स	ांख्या का	हो प्रश्न-पुस्तिका दी मिलान इस मुख पृ हो तो कृपया प्रश्न-पुर्ग	ष्ठ पर दी गई
2.	a)	Two hours time will be given fo On Answer Sheet, supplied to	or <mark>ans</mark> weri you write	ing. e/put Roll No., Question		c)	करने के	लिए दो	घंटे व	न समय	दियाः	जाएगा।	ने की अनुमति नहीं है	
		Booklet No., Set of Question Candidates, Signature of Candidates, Point Pen.			2.	a)	क्रमांक,		स्तेका	का सेट	(A, B	, C अथव	न से अनुक्रमांक, प्रश् <mark>ग D)</mark> परीक्षार्थी का ना	
	b)	On Answer Sheet fill in your Ro Centre etc. by darkening corres Point Pen.				b)	उत्तर पु		नें रोल	नंबर, प्र	श्न पुरि	स्तेका का	सेट, केन्द्र कोड आदि	संबंधित गोले
	c)	On Answer Sheet only the armarked. The instruction for the		·		c)		स्तिका मे ा के पीछे			तर आं	केत कर	ने हैं, इस संबंध में नि	र्दिश इस प्रश्न
3.	the Ans	page of this Question Booklet. cical Mark Reader (OMR) machin entries made n the circles O wit wer Sheet, hence the candidate king these entries and must not	th the Bla es must	ack Ball Point Pen on the be extremely careful in	3.	o र्क जात त्रुटि	ो प्रतिष्टिय ा है कि वे न करें।	गें को पढ़ उत्तर पुरि	कर प् स्तेका	ारीक्षाफर में प्रविधि	न तैया ऐयों के	र करती । भरते सग	की काले बॉल पॉइंट वे है, अत: परीक्षार्थियों व मय पूरी-पूरी सावधार्न	घे सचेत किया   बरतें एवं कोई
4.		ase do not write/mark on Answ at is asked for.	ver Sheet	t anything extra except	4.	अंवि	न्त करें।						ष्टियाँ भरने के अलावा	
5.		E OF ANY CALCULATOR, LOG T DHIBITED.	ABLES, N	MOBILE PHONE ETC. IS	5.	किर है।	री भी प्रव	गर के कै	लकु	लेटर, लॉ	ांग टेब	ल एवं में	बाईल फोन आदि क	प्रयोग वर्जित
6.	pro	igh work should be done on the vided for this on each page of the not be supplied.			6.	पर व	क्रें अति <sup>ह</sup>	रेक्त पृष्ठ	नहीं	दिए जाएं	रंगे।		Sों में अथवा पृष्ठों में f	
7.	If th	nere is any sort of mistake/discre he question) either of printing or Competition Community decisi	r of factua	al nature then regarding	7.	मुद्रण निर्ण	ा या तथ्य य अन्तिम	ात्मक प्रव म होगा।	कार वं	गि त्रुटि ह	ो, तो इ	इस संबंध	गंतरण में) में किसी प्र में कॉम्पिटिशन कम्यु	नेटी संस्था का
1 .		structions regarding marking over page of this Question Boo	-	swers please see the		तर आं देखें)	केत कर	ने के लि	ए कृष	ग्या प्रश्न	ग पुस्ति	का के प	गिछे कवर पेज पर दि	ए गए निर्देशों

निर्देश-(प्र. 1-3) नीचे दिए नये प्रश्नों में, दो कथनों S1 व S2 तथा दो निष्कर्ष I व II दिए गये हैं। दोनों कथनों S1 व S2 को सत्य मानते हुए, निर्णय करें कि उत्तरों (A), (B), (C), (D) में से कौन सा एक तार्किक रूप से निकलता है?

## 1. **कथन** –

- S1 कुछ खिलाड़ी बहादुर हैं।
- S2 सभी लड़के बहादुर हैं।

## निष्कर्ष

- I कुछ खिलाड़ी, लड़के हैं।
- II कुछ लड़के, खिलाड़ी है।
- a) केवल I प्राप्त होता है।
- b) केवल II प्राप्त होता है।
- c) न I और न II प्राप्त होता है।
- d) दोनों I व II प्राप्त होता है।

### 2. **कथन** –

- S1 सभी लड़कियाँ, इंजीनियर है।
- S2 सभी यात्री, लड़िक्याँ है।

निष्कर्ष I - सभी याती, इंजीनियर है।

II - सभी लड़कियाँ, यात्री है।

- a) केवल I प्राप्त होता है।
- b) केवल II प्रा<mark>प्त होता है।</mark>
- c) न I और न II प्राप्त होता है।
- d) दोनों I व II प्राप्त होता है।

## 3. कथन -

- S1 रेनु किसी समस्या (प्रश्न) को तुरन्त समझ सकती है।
- S2 गणित के विद्यार्थी अच्छी तार्किक योग्यता रखते हैं।

## निष्कर्ष

- I रेन् की तार्किक योग्यता अच्छी है।
- II रेनू गणित की विद्यार्थी है।
- a) केवल I प्राप्त होता है।
- b) केवल II प्राप्त होता है।
- c) न I और न II प्राप्त होता है।
- d) दोनों I व II प्राप्त होता है।

Directions-(Qns. 1-3) In the following questions, two statements S1 & S2 are given followed by two conclusions I & II. Taking the two statements S1 and 52 as true, decide which one of the answer (A), (B),(C), (D) logically follows.

## 1. Statements:

- S1 Some players are brave.
- **S2** All boys are brave. Conclusions:

## **Conclusions**

- I Some players are boys.
- II Some boys are players.
- a) Only I follows.
- b) Only II follows.
- c) Neither I nor II follows.
- d) Both I and II follow.

## 2. Statements –

- S1 All girls are engineers.
- **S2** All travellers are girls.

## Conclusions:

- I All travellers are engineers.
- II All girls are travellers.
- a) Only I follows.
- b) Only II follows.
- c) Neither I nor II follows.
- d) Both I and II follow.

## 3. Statements -

- **S1** Renu can understand the problem quickly.
- **S2** Mathematics students have good reasoning ability.

## **Conclusions:**

- I: Renu has good reasoning ability.
- II: Renu is Mathematics student.
- a) Only I follows.
- b) Only II follows.
- c) Neither I nor II follows.
- d) Both I and II follow.

4. प्रश्न - क्या दो अंको की संख्या विषम है?

कथन 1 (S1)-अंको का योग सम है।

कथन 2 (S2)-संख्या को 2 से गुणा करने पर एक सम संख्या प्राप्त होती है।

- a) केवल S1, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- b) केवल S2, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- c) S1 व S2 दोनों मिलकर प्रश्न का उत्तर दे सकते हैं
- d) S1 व S2 दोनों मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है
- 5. एक समय 30 मीटर ऊँचे खम्भे चढ़ता है। वह पहले मिनट में 15 मीटर चढ़ता है किन्तु दूसरे मिनट में 12 मीटर फिसल जाता है। खम्भे के शीर्ष पर बन्दर के पहुँचने तक यह प्रक्रिया जारी है। खम्भे के शीर्ष तक पहुँचने का समय है
  - a) 10 मिनट
  - b) 11 मिनट
  - c) 12 मिनट
  - d) इनमें से कोई नहीं
- 6. महेश के पास कुछ शेष है। उसने आधे सेब सुरेश को दिए किन्तु सुरेश से 1 सेब वापस ले लिया। उसके बाद महेश ने उपलब्ध सेबों की संख्या के आधे सेब दिनेश को दे दिए तथा 1 सेब उससे वापस ले लिया। यही प्रक्रिया उसने, तीसरी बार भी, हरीश के साथ दोहराई। अन्त में उसके पास उतने ही सेब थे जितने कि प्रारम्भ में थे। प्रारम्भ में, उनके पास सेबों की संख्या थी
  - a) 4
  - b) 6
  - c) 8
  - d) इनमें से कोई नहीं
- 7. यदि  $N = 7^{95} 3^{58}$ , तब N में इकाई स्थान पर अंक है
  - a) 3
  - b) 4
  - c) 6
  - d) 7

- 4. Questions: Is the two digit number odd?
  - **Statement 1 (S1)** Sum of the digits is even.

**Statement 2 (S2)-** The number, when multiplied by 2, fetches an even number.

- a) Si alone is sufficient to answer the question.
- b) S2 alone is sufficient to answer the question
- c) Both S1 & S2 combined can give the answer of the question
- d) Both Si & S2 combined are not sufficient to answer the question
- 5. A monkey climbs a pole of height 30 metres. In the first minute, he climbs 15 metres but in the second minute slips down 12 metres. The process continues till he reaches on the top of the pole. Time required to reach on the top of the pole is
  - a) 10 minutes
  - b) 11 minutes
  - c) 12 minutes
  - d) None of these
  - Mahesh has some apples. He gave half of the apples to Suresh but got 1 apple back from Suresh. Then he gave half of the apples available with him to Dinesh and got 1 apple back from him. Third time he repeated the same process with Harish. In the end, he was having the same number of apples which he had in the beginning. Number of apples he had in the beginning is
    - a) 4

6.

- b) 6
- c) 8
- d) None of these
- 7. If  $N = 7^{95} 3^{58}$ , then the digit at the unit place of N is
  - a) 3
  - b) 4
  - c) 6
  - d) 7

8.	सुनील ने ₹ 1,350 में दो वस्तुएँ क्रय की। उसने एक वस्तु को 6% हानि पर तथा दूसरी को 7.5% लाभ पर बेचा। इस सौदे में न लाभ, न हानि हुई। दोनों वस्तुओं के क्रय मूल्य, क्रमशः है – a) ₹ 850, ₹ 775 b) ₹ 825, ₹ 725 c) ₹ 750, ₹ 600	8.	Sunil bought two items in 1,350. He sold one item at 6% loss and another item at 7.5% profit. This deal finally ends with no profit no loss. Purchase price of the two items are respectively a) ₹850, ₹775 b) ₹825, ₹725
9.	<ul> <li>d) ₹ 775, ₹ 650</li> <li>999 और 4000 के मध्य (दोनो को सम्मिलित करते हुए), ऐसे</li> <li>कितने पूर्णांक हैं जो अंकों 0, 1, 2, 3 व 4 से बनाए जा सकते हैं</li> </ul>	9.	<ul> <li>c) ₹ 750, ₹ 600</li> <li>d) ₹ 775, ₹ 650</li> <li>How many integers between 999 and 4000</li> </ul>
	यदि अंकों की पुनरावृत्ति हो सके?  a) 325		(including both) can be formed, using the digits 0, 1, 2, 3, 4 if repetition of digits is allowed?
	b) 376		<ul><li>a) 325</li><li>b) 376</li></ul>
	c) 425 d) 526		c) 425 d) 526
10.	निम्नलिखित श्रेणी के अगले दो पदों को ज्ञात कीजिए – ADB, EHF, ILJ,,	10.	Find the next two terms of the following series-ADB, EHF, ILJ,,
	a) LOM, NOQ b) MPN, QTR c) LMN, OPQ	(C)	a) LOM, NOQ b) MPN, QTR
11.	d) NPQ, MNP निम्नलिखित में अगले पद क्या हैं?		c) LMN, OPQ d) NPQ, MNP
11.	6, 11, 15, 18, 20,	11.	What are the next two terms in the following? 6, 11, 15, 18, 20,
	<ul><li>a) 22, 23</li><li>b) 21, 22</li></ul>		<ul><li>a) 22, 23</li><li>b) 21, 22</li></ul>
	c) 21, 21 d) 20, 21		c) 21, 21 d) 20, 21

- 12. P, Q, R, S T पाँच मिल है। T, S से छोटा तथा P से लम्बा है। R, S से लम्बा है तथा Q, S से थोड़ा छोटा है व T से थोड़ा लम्बा है। सबसे छोटा व सबसे लम्बा क्रमश: है
  - a) PवR
  - b) TवP
  - c) SवT
  - d) RवQ
- 13. नीचे दिए गये चित्र में (?) के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा?

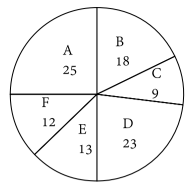
I	P	D
K	Q	G
M	R	?

- a) H
- b) I
- c) K
- d) इनमें से कोई नहीं
- 14. चार मित्र  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$  और  $F_4$  एक कैरम बोर्ड पर <mark>खेल रहे</mark> हैं। का  $F_4$  चेहरा उत्तर की ओर  $F_1$  तथा का चेहरा पश्चिम की की ओर है।  $F_1$  तथा  $F_2$  सहयोगी है<mark>। कि</mark>सका चेहरा दक्षिण की ओर <mark>है?</mark>
  - a) F<sub>4</sub>
  - b) F<sub>3</sub>
  - c) F<sub>2</sub>
  - d) F<sub>1</sub>
- 15. रेत और लोहे क<mark>े 1 किग्रा मिश्रण में, 20% लोहा है। कितना रेत</mark> और मिला दिया जाए जिससे कि मिश्रण में लोहा 10% हो जाए?
  - a) 2 कि.ग्रा.
  - b) 1.5 कि.ग्रा.
  - c) 1 कि.ग्रा.
  - d) 0.5 कि.ग्रा.
- 16. किसी पंक्ति में, प्रमोद बायें से 7वाँ है तथा प्रकाश, दायें से 9वाँ है। दोनों अपनी स्थितियाँ परस्पर बदल देते है। प्रमोद बायें से 11वाँ हो जाता है। पंक्ति में कुल कितने लोग है?
  - a) 17
  - b) 18
  - c) 19
  - d) 20

- 12. There are 5 friends P, Q, R, S and T. T is shorter than S, but taller than P.R is taller than S and Q is a little shorter than S and little taller than T. The shortest and the tallest are respectively
  - a) P and R
  - b) Tand P
  - c) S and T
  - d) Rand Q
- 13. Which letter will appear in place of (?) in the following figure ?

I	P	D
K	Q	G
M	R	?

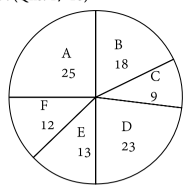
- a) H
- b) I
- c) K
- d) None of these
- 14. Four friends F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, F<sub>3</sub> and F<sub>4</sub> are playing on a carom board. F<sub>4</sub>. faces towards North and F, faces towards West. F<sub>1</sub> and F, are partners. Who is facing towards South?
  - a) F<sub>4</sub>
  - b) F<sub>3</sub>
  - c) F,
  - d) F<sub>1</sub>
- 15. In 1 kg. mixture of sand and iron, 20% is iron. How much sand should be added so that the proportion of iron becomes 10%?
  - a) 2 kg
  - b) 1.5 kg
  - c) 1 kg
  - d) 0.5 kg
- 16. In a row, Pramod is 7<sup>th</sup> from the left and Prakash is 9th from the right. Both of them interchange their positions. Pramod becomes 11<sup>th</sup> from the left. How many people are there in the row?
  - a) 17
  - b) 18
  - c) 19
  - d) 20



नीचे दिया गया पाई चार्ट प्रतिशत में एक परिवार के घरेलू व्यय का चित्रण है। चार्ट का अध्ययन करके इन प्रश्नों का उत्तर दें यदि परिवार की कल मासिक आय ₹ 33,650 है।

- A भोजन
- B घर का किराया
- C मनोरंजन
- D बच्चों की शिक्षा व भरण पोषण
- E चिकित्सा एवं अन्य मद
- F भविष्य निधि
- 17. परिवार द्वारा भोजन <mark>तथा</mark> मनोरंजन में सं<mark>युक्त रूप से प्रति माह</mark> खर्च की गई कुल राशि है
  - a) ₹12,443
  - b) ₹ 12, 315
  - c) ₹11,432
  - d) ₹11,441
- 18. प्रति माह घर का किराया है
  - a) ₹ 6,000
  - b) ₹ 6, 152
  - c) ₹ 6, 057
  - d) ₹ 6, 048
- 19. दी गई श्रृंखला के अगले दो पद ज्ञात करें -
  - Z, S, W, O, T, K, Q, G, ?, ?
  - a) N, C
  - b) N, D
  - c) O, C
  - d) O, D

Directions: (Qns. 17-18)



The Pie chart given below represents the domestic expenditure of a family in percent. Study the chart to answer these question if total monthly income of the family is  $\ge 33,650$ .

- A Food
- B House rent
- C Entertainment
- D Education and maintenance of children
- E Medical and miscellaneous
- F Provident Fund
- 17. The total amount per month that the family spends on food and entertainment combined together is
  - a) ₹ 12, 443
  - b) ₹ 12, 315
  - c) ₹ 11, 432
  - d) ₹ 11, 441
- 18. The house rent per month is
  - a) ₹ 6,000
  - b) ₹ 6, 152
  - c) ₹ 6, 057
  - d) ₹ 6, 048
- 19. Find the next two terms of the following series-
  - Z, S,W, O, T, K, Q, G, ?, ?
  - a) N, C
  - b) N, D
  - c) O, C
  - d) O, D

20.	यदि HINDU को किसी सांकेतिक भाषा में 61257 और MAN को 932 लिखा जाता है, तो उसी सांकेतिक भाषा में	20.	If HINDU is coded as 61257 and MAN is coded as 932, then INDIAN will bewritten as -
	INDIAN को लिखा जाएगा –		a) 125312
	a) 125312		b) 125132
	b) 125132		c) 251312
	c) 251312		d) 121523
	d) 121523	21.	Ifa month in a year starts with Monday, then
21.	यदि किसी वर्ष का कोई एक माह सोमवार को आरम्भ होता है तो उस माह द्वितीय शनिवार से चौथे दिन की तिथि होगी		the date of the fourth day after the Second Saturday in that month, will be
	a) 16		a) 16
	b) 17		b) 17
	c) 18		c) 18
	d) 19		d) 19
22.	दी गई श्रृंखला में कुछ वर्ण लुप्त हैं। वर्णों के सही समू <mark>ह का चयन</mark> करें।	22.	In the following series some letters are missing. Select the correct set of letters.
	a_c_b_ab_a_ca_c		a_c_b_ab_a_ca_c
	a) abaccb		a) abaccb
	b) accbab		b) accbab
	c) aabbcc		c) aabbcc
	d) baccbb		d) baccbb
23.	A, B से लम्बा है, परन्तु C जितना लम्बा नहीं है। D, E से लम्बा है परन्तु B जितना लम्बा नहीं है। इन सब में सबसे लम्बा कौन है?	23.	A is taller than B, but not as tall as C. D is taller than E, but not as tall as B. Who among them is the tallest?
	a) C		a) C
	b) B		b) B
	c) E		c) E
	d) A		d) A
24.	सही ग्रुप का चुनाव करें -	24.	Choose the correct group –
	NHP : OGQ :: TLJ : ?		NHPROGQ :: TLJ: ?
	a) UKL		a) UKL
	b) VKK		b) VKK
	c) UKK		c) UKK
	d) KUK		d) KUK

- 25. एक लड़की दक्षिण दिशा की ओर बैठी है। वह घड़ी की सुई की दिशा में 60° घूम जाती है तदोपरान्त घड़ी सुई की विपरीत दिशा में 105° घूम जाती है। अब वह किस दिशा में है?
  - a) उत्तर पूर्व
  - b) पूर्व
  - c) पश्चिम
  - d) दक्षिण-पूर्व
- 26. A ने B से कहा "कल मैं अपनी दादी की लड़की के इकलौते भाई से मिला।" A किससे मिला था?
  - a) कजिन
  - b) भाई
  - c) भतीजा
  - d) पिता

निर्देश (प्र. 27-28) - निम्नलिखित प्रश्नों में शब्दों को अर्थपूर्ण, <mark>तर्कसंग</mark>त तथा उचित क्रम में रखते हुए उत्तर दें –

- 27. 1. परिवीक्षा
  - 2. साक्षात्कार
  - चयन
  - 4. नियुक्ति
  - 5. विज्ञापन
  - 6. आवेदन
  - a) 5, 6, 2, 3, 4, 1
  - b) 5, 6, 3, 2, 4, 1
  - c) 5, 6, 4, 2, 3, 1
  - d) 6, 5, 4, 2, 3, 1
- 28. 1. परिवार
  - 2. समुदाय
  - 3. सदस्य
  - 4. इलाका
  - 5. देश
  - a) 3, 1, 2, 5, 4
  - b) 3, 1, 2, 4, 5
  - c) 3, 1, 4, 2, 5
  - d) 3, 1, 4, 5, 2

- 25. A girl is facing South. She turns 60° in the clockwise direction and then turn 105° in the anti-clockwise direction. In which direction now she is facing?
  - a) North-East
  - b) East
  - c) West
  - d) South-East
- 26. A to B, "Yesterday I met the only brother of the daughter of my grand mother". Whom did A meet?
  - a) Cousin
  - b) Brother
  - c) Nephew
  - d) Father

Directions Ons. (27-28): In each of the following questions, arrange the words in a meaningful, logical crder and then select the appropriate sequence from the alternatives given below each of the groups of words.

- 27. 1. Probation
  - 2. Interview
  - 3. Selection
  - 4. Appointments
  - 5. Advertisement
  - 6. Application
  - a) 5, 6, 2, 3, 4, 1
  - b) 5, 6, 3, 2, 4, 1
  - c) 5, 6, 4, 2, 3, 1
  - d) 6, 5, 4, 2, 3, 1
- 28. 1. Family
  - 2. Community
  - 3. Member
  - 4. Locality
  - 5. Country
  - a) 3, 1, 2, 5, 4
  - b) 3, 1, 2, 4, 5
  - c) 3, 1, 4, 2, 5
  - d) 3, 1, 4, 5, 2

- 29. 'ADJECTIVE' शब्द में प्रत्येक स्वर को अग्रेंजी वर्णमाला के अगले अक्षर से तथा प्रत्येक व्यंजन को उसके पिछले अक्षर से प्रतिस्थापित किया जाता है, तो नयी प्राप्त व्यवस्था में कितने स्वर होंगे?
  - a) चार
  - b) एक
  - c) दो
  - d) तीन
- 30. यदि UNIVERSITY शब्द के अक्षरों में 'A' को 'B' ; 'B' को 'C' लिखा जाए तथा इस प्रकार चलते जाएँ, तो निम्नलिखित अक्षरों में से कौन सा अक्षर दाहिने से तीसरे अक्षर के बाईं ओर का तीसरा अक्षर है?
  - a) M
  - b) A
  - c) Z
  - d) इनमें से कोई नहीं
- 31. प्रथम दो के बीच जो सम्बन्ध है, वही सम्बन्ध बाद वा<mark>ले दो के बीच</mark> स्थापित करते हुए प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान की पूर्ति कीजिए –

TALE: LATE:: ?: CAFE

- a) FACE
- b) CAEF
- c) FEAC
- d) CEFA
- 32. माँ की वर्तमान <mark>आयु बेटी की वर्तमान आयु की तीन</mark> गुनी है। 12 वर्ष बाद माँ की आयु बेटी की आयु की दो गुनी हो जाएगी। बेटी की वर्तमान आयु कितनी है?
  - a) 18 वर्ष
  - b) 16 वर्ष
  - c) 14 वर्ष
  - d) 12 वर्ष
- 33. नीचे दी गई श्रृंखला में एक पद लुप्त है, लुप्त पद का पता लगाइये
  M3V, O5U, R7T, T9S, W11R, ?
  - a) Y13Q
  - b) Z13Q
  - c) Y13P
  - d) Y15Q

- 29. Each vowel of the word 'ADJECTIVE' is substituted with the next letter in the English alphabetical series and each consonant is substituted with the letter preceding it. How many vowels are present in the new arrangement?
  - a) Four
  - b) One
  - e) Two
  - d) Three
- 30. If from the letters of the word UNIVERSITY, 'A' is written 'B', 'B' is written 'C' and so on, then which of the following letter is the third to the left from third letter from right?
  - a) M
  - b) A
  - c) Z
  - d) None of these
- 31. The relation which is in between first two, establishing the same relation between the last two fill up the space of question mark

TALE: LATE:: ?: CAFE

- a) FACE
- b) CAEF
- c) FEAC
- d) CEFA
- 32. Present age of mother is three times the present age of daughter. After 12 years mother's age will be twice of daughter's age. What is the present age of daughter?
  - a) 18 years
  - b) 16 years
  - c) 14 years
  - d) 12 years
- 33. One term is missing in the following series, find the missing term -

M3V, O5U, R7T, T9S, W11R, ?

- a) Y13Q
- b) Z13Q
- c) Y13P
- d) Y15Q

निर्देश-(प्रश्न क्रमांक 34-35)-निम्नलिखित सूचनाओं पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए –

- (i) 'P × Q' का अर्थ 'P, Q का पिता है'
- (ii) 'P O' का अर्थ 'P, O की बहन है'
- (i) 'P + O' का अर्थ 'P, O की माँ है'
- (i) 'P ÷ O' का अर्थ 'P, O का भाई है'
- 34.  $B + D \times M \div N$  अभिव्यक्ति में M का B से सम्बन्ध है
  - a) पोती
  - b) पोता
  - c) पुत
  - d) पुत्री
- 35. निम्न में से कौन प्रदर्शित करता है कि R, M की भतीजी है?
  - a)  $M \div K \times T + R$
  - b) M J + R N
  - c)  $R M \times T \div W$
  - d)  $R + M \times T \div W$
- 36. यदि 'eraser' को 'scale' 'scale' को 'sharpner', 'sharpner' को 'pin', 'pin' को 'bag' व 'bag' को 'pencil' कहा जाता है. तो एक व्यक्ति किससे मिटाएगा?
  - a) scale
  - b) pencil
  - c) bag
  - d) pen
- 37. कथन : सभी AC, DC हैं, कुछ DC, EC हैं, सभी EC, YY हैं।

निष्कर्ष –

- (i) कुछ AC, EC हैं।
- (ii) कुछ YY, DC हैं।
- (iii) कुछ AC, EC नहीं हैं।
- (iv) सभी DC, AC हैं।
- तो सही निष्कर्ष है –
- a) केवल (i)
- b) केवल (ii)
- c) (i) और (iii)
- d) (ii) और (iv)

**Directions** (Qns. 34-35)-Following questions are based on the information given below -

- (i) 'PXQ' means 'P is father of Q'
- (ii) 'P-Q' means 'P is sister of Q'
- (iii) 'P+Q' means 'P is mother of Q'
- (iv) 'P+Q' means 'P is brother of Q'
- 34. In the expression B+DxM+N, how is M related to B?
  - a) Grand Daughter
  - b) Grand Son
  - c) Son
  - d) Daughter
- Which of the following represents 'R is niece of M'?
  - a)  $M \div K \times T + R$
  - b) M J + R N
  - c)  $R M \times T \div W$
  - d)  $R + M \times T \div W$
- 36. If 'eraser' is called 'scale', 'scale' is called 'sharpner', 'sharpner' is called 'pin', 'pin' is called 'bag', and 'bag'is called "pencil', what will a person erase with?
  - a) scale
  - b) pencil
  - c) bag
  - d) pen
- 37. Statement: All AC are DC, some DC are EC, all EC are YY.

Conclusion:

- (i) Some AC are EC.
- (ii) Some YY are DC.
- (iii) No AC is EC.
- (iv) All DC are AC.

Then correct conclusion is -

- a) only (1)
- b) only (ii)
- c) (i) and (iii)
- d) (ii) and (iv)

- दो शहर A व B, 125 किमी. की दरी पर है। एक व्यक्ति P, शहर 38. A से शहर B की ओर सुबह 07:30 बजे, 25 कि.मी. प्रति घंटे की गति से और व्यक्ति Q, शहर B से शहर A की ओर सबह 07:00 बजे, 30 किमी. प्रति घंटे की गति से चलते हैं तो वो कितने बजे मिलेंगे?
  - a) 09:30 a.m.
  - b) 09:45 a.m.
  - c) 10:00 a.m.
  - d) 10:15 a.m.
- 6 लड़के तथा 2 लड़कियाँ किसी काम को 5 दिनों में कर सकते 39. हैं, जबिक 13 लड़के तथा 7 लड़कियाँ उसी काम को 2 दिनों में कर सकते हैं, तो 7 लड़के तथा 3 लड़कियाँ उसी काम को परा कर सकेंगे।
  - a) 4 दिनों में
  - b)  $4\frac{1}{6}$  दिनों में
  - c) 6 दिनों में
  - d)  $6\frac{1}{4}$  दिनों में
- 40. यदि  $\frac{P}{Q} = 7$  तब  $\frac{P+Q}{P-Q}$  का मान है

  - b) 2/3
  - c) 4/3
  - d) 7/8
- P तथा Q मिलकर किसी काम को 12 दिन में कर सकते हैं। Q 41. तथा R 6 दिन में। P तथा R 4 दिन में, तो P, Q, R एक साथ मिलकर काम को परा करेंगे
  - a) 2 दिनों में
  - b) 4 दिनों में
  - c) 5 दिनों में
  - d)  $5\frac{1}{6}$  दिनों में
- निम्नलिखित में कौन सा अन्तर्वेयक्तिक कौशल में सम्मिलित है? 42.
  - a) व्यक्ति की प्रश्न का सही उत्तर देने की योग्यता
  - b) व्यक्ति की दूसरे व्यक्तियों के साथ प्रभावी वार्तालाप करने की योग्यता
  - c) व्यक्ति की सही तरीके से अपना कार्य करने की योग्यता
  - d) व्यक्ति की सम्मेलन में विचार प्रकट करने की योग्यता

- Two cities A & B are 125 km apart. Person P started from city A towards city B at 07:30 a.m. at the speed of 25 km/hr and started from city B towards city A at 07:00 a.m. at the speed of 30 km/hr, then they will meet at
  - a) 09:30 a.m.
  - b) 09:45 a.m.
  - c) 10:00 a.m.
  - d) 10:15 a.m.
- 6 boys and 2 girls can do a work in days, while 39. 13 boys and 7 girls do the same work in 2 days. Then 7 boys and 3 girls can complete the same work in
  - a) 4 days
  - b)  $4\frac{1}{6}$  days
  - c) 6 days
  - d)  $6\frac{1}{4}$  days
- What is the value of  $\frac{P+Q}{P-Q}$  if  $\frac{P}{Q} = 7$ ? 40.
  - a) 1/3
  - b) 2/3
  - c) 4/3
  - d) 7/8
- P and Q together can do a work in 12 days. Q 41. and R in 6 days. P and R in 4 days. If P, Q, R work together they will complete the work in
  - a) 2 days
  - b) 4 days
  - c) 5 days
  - d)  $5\frac{1}{6}$  days
- Which of the following is included in 42. interpersonal skill?
  - a) One's ability to give correct answer to the question
  - b) One's ability to interact effectively with other people
  - c) One's ability to do his/her work properly
  - d) One's ability to present ideas at a conference

निम्नलिखित में कौन से कारक अन्तर्वेयक्तिक कौशल को प्रभावित Which of the following are influencing factors 43. 43. करने वाले है? of interpersonal skill? (i) अनुभव (i) Experience (ii) Appearance (ii) रूप-रंग (iii) Family (iii) परिवार (iv) Friends (iv) मिल a) (i), (iii) and (iv) a) (i), (iii) and (iv) b) (i), (ii) and (iii) b) (i), (ii) and (iii) c) (i), (iii) and (iv) c) (i), (iii) and (iv) d) (i), (ii), (iii) and (iv) d) (i), (ii), (iii) and (iv) If you want to address or to make aware all यदि आप राज्य के लोगों को सरकार के किसी कार्यक्रम के विषय 44. the citizens of your state about a particular में बताना या जागरूक करना चाहते है, तो सर्वाधिक उपयुक्त programme, then which of the following is the सम्प्रेषण निम्नलिखित में कौन सा है? most appropriate communication? a) लघु-समृह सम्प्रेषण a) Small group communication b) द्वि-मार्गीय सम्प्रेषण b) Two-way communication c) अशाब्दिक सम्प्रेषण c) Non-verbal communication d) जन सम्प्रेषण d) Mass communication एक संगठन में अच्छे अन्तर्वेयक्तिक कौशलों से युक्त व्यक्तियों की 45. People with good interpersonal skills are 45. आवश्यकता है क्योंकि required in an organisation because a) ये अधिक उत्पादनकारी होते हैं। a) They are more productive. b) ये समस्याओं का समाधान खोजते हैं। b) They look for solutions to problems. c) ये अपने कार्य के प्रति धनात्मक अभिवृत्ति रखते हैं। c) They have positive attitude towards their work. d) इनमें से सभी d) All of these. अन्तर्वेयक्तिक सम्प्रेषण में सम्मिलित हैं -46. 46. Interpersonal communication includes 1. सक्रिय रूप से सुनना 1. Active listening 2. प्रत्यायन 2. Persuasion 3. उपयुक्त भाषा 3. Suitable language 4. पृष्ठपोषण 4. Feedback a) केवल (1), (3) एवं (4) a) (1), (3) and (4) Only b) केवल (2), (3) एवं (4) b) (2), (3) and (4) Only c) केवल (1), (2) एवं (3) c) (1), (2) and (3) Only

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

d) (1), (2), (3) एवं (4)

47.	पाल के पास कुछ मुर्गियाँ और कुछ बकरियाँ हैं। यदि जानवरों के कुल 43 सिर है और कुल 142 पैर है, तो पाल के पास कुल कितनी मुर्गियाँ हैं?	47.	Pal has some hens and some goats. If all heads of animals are 43 and feets are 142, then how many hens Pal does have?
	a) 128		a) 128
	b) 21		b) 21
	c) 15		c) 15
	d) निर्धारित नहीं किया जा सकता		d) Cannot be determined.
48.	ें दिये गये कथन को ध्यानपूर्वक पढ़िये		Read the given statement carefully
	1. ७ दिनों में मिनटों की संख्या		i) Number of minutes in 7 days.
	2. 60 सप्ताहों में घंटो की संख्या		ii) Number of hours in 60 weeks.
			Choose the correct option -
	सही विकल्प चुनिये – a) (1) की माला (2) की माला से अधिक है।		a) The quantity of (i) is greater than quantity of (ii)
	b) (2) की माता (1) की माता से अधिक है।		b) The quantity of (ii) is greater than quantity of (i).
	c) दोनों की मालायें बराबर है।		c) Both quantities are equal.
	d) तुलना नहीं की जा सकती।		d) Comparison cannot be determined.
49.	mnmnnnmmnmmmmmnmmn	49.	mnmnnnmmnmmmnmmn
	ऐसे कितने 'm' हैं जि <mark>नके पू</mark> र्ववर्ती 'm' है <mark>और</mark> अनुवर्ती <mark>'n'</mark> है?		How many m's are preceded by 'm' and
	a) 2		followed by 'n'?
	b) 3		a) 2
	c) 4		b) 3
	d) 1		c) 4 d) 1
50.	पाँच सतत विषम संख्याओं A,B, C, D और E का औसत 41	50.	Average of five consecutive odd numbers A, B,
	है। A और E का गुणनफल होगा –	30.	C, D and E is 41. The product of A and E will be
	a) 1977		a) 1977
	b) 1517		b) 1517
	c) 1665		c) 1665
	d) 1591		d) 1591
51.	यदि किसी स्कूल में 60% छात्र बालक हैं, तथा छात्राओं की संख्या 812 हैं, तब चालकों की संख्या होगी –	51.	If 60% of the student in a school are boys and number of girls is 812, then the number of boys will be
	a) 1218		a) 1218
	b) 1200		b) 1200
	c) 1217		c) 1217
	d) 1210		d) 1210

52.	शादी के समय एक औरत तथा उसके पति की औसत की आयु 23 वर्ष थी। 5 वर्ष के बाद उनके पास 1 वर्ष का बच्चा है। अब सारे परिवार की औसत आयु कितनी है?	52.	At the time of marriage the average age of woman and her husband was 23 years. After five years they have one year kid. Now what is
	a) 19 वर्ष		the average age of whole family?
	b) 2805 वर्ष		a) 19 years
	c) 23 वर्ष		b) 28.5 years
	d) 29.3 वर्ष		c) 23 years
53.	वह संख्या जिसका 12½%, 175½ है, होगा –	53.	d) 29.3 years
	a) 1404		The number whose 12% is 1754 will be
	b) 1440		a) 1404
	c) 1044		b) 1440
	d) 404		c) 1044
54.	8400 का 32% + 760 का 15% का मान है –		d) 404
	a) 2912	54.	The value of 32% of 8400 + 15% of 760 is
	b) 2848		a) 2912
	c) 2722		b) 2848
	d) 2802		c) 2722
55.	दो राशियाँ 8 : 9 के <mark>अनु</mark> पात में हैं। यदि <mark>उन</mark> में पहली <mark>24</mark> है, तो		d) 2802
33.	दूसरी राशि है –	55.	Two amounts are in the ratio 8:9. If the first one
	a) 7		is 24, then the other quantity is
	b) 9		a) 7
	c) 7		b) 9
	d) 63		c) 7
56.	किसी संख्या का दो गुना से 15 कम, 25 के बराबर है, तब वह		d) 63
	संख्या होगी –	56.	Twice of a number decreased by 15 equals 25, then that number will be
	a) 20		a) 20
	b) 25		b) 25
	c) 30		c) 30
	d) 35		d) 35
57.	यदि $n$ और $p$ दोनों विषम संख्यायें हैं, तो निम्नलिखित संख्याओं में से कौन सी संख्या सम होगी?	57.	If n and p both are odd numbers, then which will be even number of the following numbers?
	a) np		a) np
	b) n + p		b) n + p
	c) np + 2		c) np + 2
	d) n+p+1		d) n + p + 1

- 58. यदि  $A \times B$  का अर्थ है, A, B के दक्षिण में है; A + B का अर्थ है, A, B के उत्तर में है  $A \div B$  का अर्थ है, A, B के पूरब में है,  $A \div B$  का अर्थ है,  $A \div B$  के पश्चिम में है,  $A \div B$  का अर्थ है।  $A \div B$  का अर्थ है।  $A \div B$  है।  $A \div B$  का अर्थ है।  $A \div B$  है।
  - a) दक्षिण-पूर्व
  - b) दक्षिण-पश्चिम
  - c) उत्तर-पूर्व
  - d) उत्तर-पश्चिम
- 59. यदि + का अर्थ ÷, का अर्थ +,  $\times$  का अर्थ और ÷ का अर्थ  $\times$  हो, तो

 $16 \div 12 + 4 - 6 \times 8 = ?$ 

- a) 36
- b) 46
- c) 196
- d) 162
- 60. A, B का मिल है B, C का मिल है।

निष्कर्ष : A, C का मिल है।

उपर्युक्त निष्कर्ष

- a) सत्य है।
- b) असत्य है।
- c) अनिश्चित है।
- d) अप्रासंगिक है।
- 61. एक परीक्षा में सुधीर का स्थान ऊपर से 14वाँ तथा पंकज का स्थान नीचे से 18वाँ है। यदि सुधीर का स्थान नीचे से 26वाँ है, तो ऊपर से पंकज का स्थान क्या है?
  - a) 26वाँ
  - b) 22वाँ
  - c) 20वाँ
  - d) 21वाँ
- 62. एक घड़ी चौबीस घण्टे में 15 मिनट आगे हो जाती है। इसे दोपहर 12 बजे सही किया जाता है, तो 4 am पर घड़ी में कितना समय होगा?
  - a) 4:10 am
  - b) 4:15 am
  - c) 3:45 am
  - d) 4:30 am

- 58. If A x B means A is in the South of B, A + B means A is in the North of B, A+B means A is in East of B, A B means A is in the West of B, then in P+Q+R-S in which direction is s with respect to Q?
  - a) South-East
  - b) South-West
  - c) North-East
  - d) North-West
- 59. If + means  $\div$ , means +, × means and  $\div$  means ×, then  $16 \div 12 + 4 6 \times 8 = ?$ 
  - a) 36
  - b) 46
  - c) 196
  - d) 162
- 60. A is a friend of B and B is a friend of C.

**Conclusion** - A is a friend of C.

The above conclusion is

- a) True
- b) False
- c) Uncertain
- d) Irrelevant
- 61. In an examination Sudhir's position is 14<sup>th</sup> from the top and position of Pankaj is 18<sup>th</sup> from bottom. If Sudhir's position is 26<sup>th</sup> from bottom, then what is the position of Pankaj from top?
  - a) 26<sup>th</sup>
  - b) 22<sup>th</sup>
  - c) 20<sup>th</sup>
  - d) 21th
- 62. A clock is fast by 15 min. in 24 Hrs. It is made right at 12 noon, what time it show at 4 am?
  - a) 4:10 am
  - b) 4:15 am
  - c) 3:45 am
  - d) 4:30 am

63.	नीचे दी गई अक्षर श्रृंखला में, '?' के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा?	63.	Which letter comes in place of "?" in the following letter series?
	GDFCE?		GDFCE?
	a) A		a) A
	b) B		b) B
	c) H		c) H
	d) I		d) I
64.	नीचे दी गई अक्षर श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा?	64.	Which letter comes in place of '?' in the following letter series?
	I O T Y O I		I O T Y O I
	a) I		a) I
	b) J		b) J
	c) K		c) K
	d) L		d) L
65.	नीचे दी गई अक्षर श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौ <mark>न सा अक्षर</mark> आएगा?	65.	Which letter comes in place of '?' in the following letter series?
	WTROMJ?		WTROMJ?
	a) F		a) F
	b) Z		b) Z
	с) Н		c) H
	d) K		d) K
66.	निम्नलिखित में से कौन-सा स्त्री-प्रत्यय छत्तीसगढ़ी में हीं हैं?	69.	छत्तीसगढ़ी में 'खेत' शब्द का बहुवचन है –
	a) - वती		a) खेत मन
	b) - मती	P	b) खेत - खार
	c) - ओला		c) खेती
67	d) - आइन	70.	d) सब्बो खेत 'धन के उसनना' मुहावरे का अर्थ है –
67.	'परसोइया' में कौन सा प्रत्यय है? a) - <b>ओइया</b>	70.	a) विनाश करना
	a) - जाइपा b) - इया		b) दंडित करना
	c) - या		c) समाप्त करना
	d) - सोइया		d) अपमानित करना
68.	छत्तीसगढ़ी में 'लाला' शब्द का स्त्रीलिंग होगा –	71.	"दही के भोर हा" कहावत के रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-
	a) लाली		a) महीं मताये
	b) ललाईन		b) बाढ़ी खाये
	c) ललाइन		c) नून खाये
	d) लालाइन		d) कपसा खाये

72.	'धानकोठी' में कौन-सा समास है?	79.	छत्तीसगढ़ी पर ओड़िया का प्रभाव जिस क्षेत्र में पड़ा है, वह है –
	a) अव्ययीभाव		a) उत्तरी
	b) कर्मधारय		b) दक्षिणी
	c) तत्पुरूष		
	d) द्विगु		c) पूर्वी
73.	'अस्वस्थ्य होना' के लिए छत्तीसगढ़ी मुहावरा है –		d) पश्चिमी
	a) कोइला होना	80.	"ओह ह दिन भर काम करत रहिस" में 'दिन भर' है –
	b) कोंचई-काँदा होना		a) क्रियाविशेषण
	c) कुरिय धरना		b) संबंधबोधक
	d) कोदो दरना		c) समुच्चयबोधक
74.	छत्तीसगढ़ी 'माड़ी' शब्द का अर्थ है –		d) विस्मयादिबोधक
	a) टखना	81.	छत्तीसगढद्यी प्रदेश के राज्य-गीत "अरपा पैरी के धार" के
	b) जाँच	01.	गीतकार का नाम है —
	c) टॉंग		a) दानेश्वर शर्मा
	d) घुटना		b) पवन दीवान
75.	छत्तीसगढ़ी शब्द 'टेटका' का अर्थ है –		c) डॉ. नरेन्द्र देव वर्मा
	a) छिपकली		d) लक्ष्मण मस्तूरिहा
	b) गिरगिट		
	c) ਟਿੰਡੂ	82.	"बोलचाल की छत्तीसगढ़ी" पुस्तक के लेखक - द्वय हैं –
76	d) केकड़ा छत्तीसगढ़ी शब्द 'नरवा' का हिंदी - समानार्थी है –		a) डॉ. विनयकुमार <mark>पा</mark> ठक एवं डॉ. प्रांजल पाठक
76.			b) डॉ. चित्तरंजन कर एवं डॉ. सुधीर शर्मा
	<ul><li>a) हल</li><li>b) खेत</li></ul>		c) डॉ. रमेश चंद्र महरोता एवं डॉ. चित्तरंजन
	c) नाला		d) डॉ. बिहारीलाल साहू एवं डॉ. मीनकेतन प्रधान
	d) नदी	83.	'षण्मास' का संधि-विच्छेद होगा –
77.	"आय लुलु जाय लुलु, पानी ल डराय लुलु" पहेली का अर्थ है –		a) षट + मास
	a) चश्मा		b) षण् + मास
	b) घड़ी		c) षट् + मास
	c) जूता		d) षन् + मास
	d) कपड़ा	0.4	•
78.	"दस खीला जड़े हे, दरबार म पड़े हे" पहेली का अर्थ है –	84.	'पत्नी' का पर्यायवाची शब्द नहीं है –
	a) पतरी		a) कलल
	b) थाली		b) दारा
	c) घड़ी		c) नंदिनी
	d) जूता		d) प्राणप्रिया
		1	

85.	"वह एक अच्छा छात्र है।" वाक्य में संकेतवाचक सर्वनाम है –	91.	समास के कितने भेद हैं?
	a) वह		a) तीन
	b) एक		b) चार
	c) अच्छा		c) पाँच
	d) ভাল		d) छह
86.	'प्रत्यय' शब्द कितने शब्दों से बना है?	92.	'नीलकमल' में कौन - सा समास है?
	a) दो		a) बहुब्रीहि
	b) तीन		b) कर्मधारय
	c) चार		c) द्विगु
	d) छह		d) द्वंद्व
87.	"घड़ों पानी पड़ जाना" का सही अर्थ है –	93.	'कुडुँख' या 'उराँव' किस भाषा-परिवार के अंतर्गत आती है?
	a) स्नान करना		a) आर्य
	b) परेशान करना		b) द्रविड़
	c) अत्यंत लिज्जित होना		c) आग्नेय
	d) सिर पर पानी डालना		d) तिब्बती - चीनी
88.	'अनभिज्ञ' का संधि - <mark>विच्छेद</mark> है –	94.	'छत्तीसगढ़ी का संपूर्ण व्याकरण' के लेखक कौन - कौन है?
	a) अन + भिज्ञ		a) डॉ. विनयकुमार पाठक एवं <mark>ड</mark> ॉ. विमलकुमार पाठक
	b) अ + नभिज्ञ		b) डॉ. विनयकुमार पाठक एवं डॉ. विनोदकुमार पाठक
	c) न + अभिज्ञ		c) डॉ. विनयकुमार पाठक एवं डॉ. विनोकुमार वर्मा
	d) अनिभि + ज्ञ		d) डॉ. विमलकुमार पाठक एवं डॉ. विनोदकुमार वर्मा
89.	निम्नलिखित में से सही वाक्य है –	95.	निम्नलिखित में से पूर्वी छत्तीसगढ़ी के अंतर्गत आती है -
	a) मैं छत पर बिल्ली देखा।		a) खल्टाही
	b) मैं छत में बिल्ली देखा।		b) पंडो
	c) मैं ने छत पर बिल्ली देखी।		c) लरिया
	d) मैं छत के ऊपर बिल्ली देखा।		d) बैगानी
90.	निम्नलिखित में से शुद्ध शब्द है –	96.	'गोंडी बोली : व्याकरण और कोश' के लेखक हैं –
	a) संग्रहित		a) डॉ. नरेंद्र देव वर्मा
	b) संग्रहीत		b) डॉ. चित्तरंजन कर
	c) संगृहित		c) डॉ. रमेश चंद्र महरोत्ना
	d) संगृहित		d) पी. एस. पट्टावी

- 97. छत्तीसगढ़ी के लुप्त होते शब्दों को संगृहीत करने के लिए | 99. छत्तीसगढ़ी राजभाषा आयोग द्वारा कौन सा कार्यक्रम चलाया गया है?
  - a) माई कोठी
  - b) बिजहा
  - c) धान कोठी
  - d) कोठी
- 98. 'गोरस' शब्द संज्ञा का कौन-सा प्रकार है?
  - a) द्रव्यवाचक
  - b) समूहवाचक
  - c) भाववाचक
  - d) जातिवाचक

- 99. आग में सेंकी गई मोटी रोटी को छत्तीसगढ़ी में क्या कहते हैं?
  - a) पराठा
  - b) पूरी
  - c) फरा
  - d) अंगाकर
- 100. छत्तीसगढ़ी शब्द 'उत्ती' का विलोम है
  - a) बुड़ती
  - b) पूरब
  - c) रक्सहू
  - d) आग्नेय

# Adda 247 UPSC

# INSTRUCTIONS REGARDING METHOD OF ANSWERING QUESTIONS

## (Please use Black Ball Point Pen Only)

## 1. Method of Marking Answer:

To give an answer, please darken one bubble out of the given five, in the OMR Answer Sheet against that question.

## 2. Valuation Procedure:

There are five answer to a question, only one of them is correct/nearly correct. 02 marks will be awarded for each correct/nearly correct answer and 0.66 mark will be deducted for each wrong answer. If more than one bubble are darkened for a question, it will be treated as wrong answer.

## 3. Handling over of Answer Sheet to Invigilator:

- (i) Please ensure that all the entries in the answer sheet are filled up properly i.e. Name, Roll No., Signature, Question Booklet No. etc.
- (ii) Before the limitation of 2 Hours duration while leaving the examination hall, hand over the question paper to the invigilator. If needed, after duration of period, you can ask for your question paper from the Center Superintendent.

## 4. Care in Handling the Answering Sheet:

While using answer sheet adequate care should be taken about tear or spoil due to foldsor wrinkles.

# प्रश्नों के उत्तर देने सम्बन्धी निर्देश (कृपया काले बाल पॉइण्ट पेन का ही प्रयोग करें)

## 1. उत्तर देने का तरीका :

उत्तर देने के लिये ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका में सम्बन्धित प्रश्न के बाजू में दिये गये पाँच गोलों में से केवल एक गोले को पूरा काला कीजिए।

## 2. मूल्यांकन पद्धति :

प्रत्येक प्रश्न के पाँच सम्भावित उत्तर हैं, उनमें से एक उत्तर सही / लगभग सही है। प्रश्न का सही / लगभग सही उत्तर अंकित करने से 02 अंक प्राप्त होंगे तथा गलत उत्तर अंकित करने पर 0.66 अंक काटा जायेगा। यदि एक से ज्यादा गोले काले किये जाते है तो यह गलत उत्तर माना जायेगा।

## 3. उत्तर शीट वीक्षक को सौंपना :

- (i) वीक्षक को उत्तरशीट सौंपने के पहले सुनिश्चित कर ले कि उत्तर-शीट के दोनों पृष्ठो पर सभी पूर्तिया जैसे नाम, रोल नम्बर, हस्ताक्षर, प्रश्न-पुस्तिका का नम्बर, आदि निर्धारित स्थान पर ठीक-ठीक भरे गये है।
- (ii) 2 घण्टे की समय सीमा के पूर्व परीक्षा हाल छोड़ते समय प्रश्न-पत्र वीक्षक के पास जमा करें। यदि आवश्यक हुआ तो अपना प्रश्न-पत्र वापस प्राप्त कर सकते है।

## 4. उत्तरशीट के उपयोग में सावधानी :

उत्त<mark>रशीट का</mark> प्रयोग करते समय पूरी तरह से सावधानी बरतें। इसे फटने, मोड़ने या सलवट पड़ने से खराब न होने दें।