



UPPSC 2024

UPPSC PRELIMS EXAMINATION

22nd December 2024

ANSWER KEY





CSAT Answer Key

Q. No	Ans								
1	C	31	C	61	A	91	A	121	
2	C	32	B	62	D	92	D	122	
3	D	33	C	63	B	93	B	123	
4	C	34	A	64	A	94	D	124	
5	C	35	B	65	A	95	D	125	
6	A	36	A	66	C	96	C	126	
7	C	37	C	67	B	97	D	127	
8	A	38	A	68	D	98	D	128	
9	C	39	D	69	C	99	D	129	
10	D	40	C	70	A	100	A	130	
11	B	41	C	71	B	101		131	
12	C	42	A	72	A	102		132	
13	B	43	D	73	C	103		133	
14	B	44	A	74	C	104		134	
15	A	45	C	75	A	105		135	
16	B	46	A	76	A	106		136	
17	D	47	D	77	D	107		137	
18	D	48	A	78	C	108		138	
19	C	49	B	79	D	109		139	
20	D	50	D	80	B	110		140	
21	B	51	C	81	C	111		141	
22	A	52	B	82	C	112		142	
23	C	53	B	83	B	113		143	
24	A	54	B	84	C	114		144	
25	A	55	D	85	C	115		145	
26	C	56	D	86	A	116		146	
27	C	57	C	87	C	117		147	
28	C	58	B	88	B	118		148	
29	D	59	A	89	A	119		149	
30	A	60	B	90	A	120		150	

UPPSC 2025

YASHVI यशवी
INTEGRATED BATCH - HINDI

HINDI
PRELIMS + MAINS

~~₹ 7,999 /-~~ **₹ 3,399 /-**



INTEGRATED BATCH - HINDI (PRELIMS + MAINS) HINDI

UPPSC 2025
UNITY INTEGRATED BATCH

HINGLISH
PRELIMS + MAINS

~~₹ 7,999 /-~~ **₹ 3,399 /-**



UNITY INTEGRATED BATCH - HINGLISH (PRELIMS + MAINS) HINGLISH

AAKROSH UPPSC 2025

PRELIMS BATCH

HINGLISH

₹ 6,999 /- ₹ 1,999 /-



FOR UPPSC PRELIMS 2025 EXAM

ओरजा ऊर्जा UPPSC 2025

PRELIMS BATCH

(हिन्दी)

₹ 6,999 /- ₹ 1,999 /-



इस बैच में UPPSC 2025 प्रारम्भिक परीक्षा की तैयारी करवाई जाएगी

1. पर्यायवाची की दृष्टि से शुद्ध वर्ग है :
- (A) परिधान, उपधान (B) वायस, मयूरव
(C) कुवलय, तामरस (D) दर्प, कन्दर्प
2. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
- | | |
|---|---|
| <p>सूची-I
शब्द</p> <p>A. मधु
B. ब्राह्मण
C. सुगंधि
D. पत्नी</p> | <p>सूची-II
(पर्यायवाची शब्द)</p> <p>1. अंगना, कान्ता, बासा
2. सुवास, सौरभ, सुरभि
3. भूसुर, भूदेव, अग्रजन्मा
4. कुसुमाशर, माधव, ऋतुराज</p> |
|---|---|
- कूट :**
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (B) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (C) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (D) | 3 | 4 | 1 | 2 |
3. 'आदमी पानी का बुलबुला है' लोकोक्ति का अर्थ क्या है ?
- (A) निर्णय किसके पक्ष में होगा। (B) मौज मस्ती का जीवन।
(C) विपरीत वस्तुओं का मेल। (D) मनुष्य जीवन नाशवान है।
4. 'तबेले की बला बंदर के सिर' लोकोक्ति का अर्थ क्या है ?
- (A) दोषी व्यक्ति के साथ निर्दोष का मारा जाना (B) जिधर जाए उधर ही मुसीबत
(C) अपराध करे कोई पड़ा जाए कोई (D) परिश्रम किसी का लाभ किसी और का
5. वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध शब्द है :
- (A) महात्म्य (B) बारात
(C) दुरवस्था (D) वैश्या
6. नीचे दिए गए विलोम शब्दों का एक युग्म गलत है, वह है :
- (A) ऐहिक-दैविक (B) उत्साहित - निरुत्साह
(C) एकता - अनेकता (D) ऐश्वर्य - अनेश्वर्य
7. निम्नलिखित में से कौन-सा विलोम युग्म सही है ?
- (A) कृतज्ञ - जड़ (B) श्याम-कृष्ण
(C) संकीर्ण-विस्तीर्ण (D) आहार - विहार

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यान से पढ़िए तथा प्रश्न संख्या 8 से 12 तक के उत्तर इस गद्यांश के आधार पर ही दीजिए :
 "साहस की जिंदगी सबसे बड़ी जिंदगी होती है। ऐसी जिंदगी की सबसे बड़ी पहचान यह है कि यह बिलकुल निडर, बिलकुल बेखौफ़ होती है। साहसी मनुष्य की पहली पहचान यह है कि वह इस बात की चिंता नहीं करता कि तमाशा देखने वाले लोग उसके बारे में क्या सोच रहे हैं। जनमत की उपेक्षा करके जीने वाला आदमी दुनिया की असली ताकत होता है और मनुष्यता को प्रकाश भी उसी आदमी से मिलता है। अड़ोस-पड़ोस को देखकर चलना, यह साधारण जीव का काम है। क्रांति करने वाले लोग अपने उद्देश्य की तुलना न तो पड़ोसी के उद्देश्य से करते हैं और न ही अपनी चाल को पड़ोसी की चाल दुखकर मुद्दिम बनाते हैं।"

8. साहसी मनुष्य किस बात की चिंता नहीं करता है ?
 (A) **लोग उसके बारे में क्या सोचते हैं।** (B) लोग कहाँ जा रहे हैं।
 (C) लोग क्या कर रहे हैं। (D) लोग क्या खा-पी रहे हैं।
9. दुनिया की असली ताकत कौन होता है ?
 (A) जनमत के साथ चलने वाला आदमी (B) जनमत से डरने वाला आदमी
 (C) **जनमत की उपेक्षा करके जीने वाला आदमी** (D) जनमत से अलग रहने वाला आदमी
10. क्रांति करने वाले लोग किसकी तुलना अपने पड़ोसी से नहीं करते ?
 (A) अपने जीवन की (B) अपने धन की
 (C) अपने घर की (D) **अपने उद्देश्य की**
11. 'साधारण' शब्द का पर्याय है :
 (A) पतला (B) **सामान्य**
 (C) हल्का (D) कठिन
12. साहस की जिंदगी की सबसे बड़ी पहचान क्या है ?
 (A) यह बहुत ही शानदार होती है।
 (B) यह डर से पूर्ण होती है।
 (C) **यह बिलकुल निडर, बिलकुल बेखौफ़ होती है।**
 (D) यह बिलकुल सामान्य होती है।
13. निम्नलिखित में प्रत्यय है :
 (A) प्रतिध्वनि (B) **पूजनीय**
 (C) पराजय (D) प्रचार
14. व्युत्पत्ति की दृष्टि से शब्दों के प्रकार हैं :
 (A) विकारी, अविकारी (B) **रूढ़, यौगिक, योगरूढ़**
 (C) तन्भव, तत्सम, देशज (D) अभिधा, लक्षणा, व्यंजना

15. निम्नलिखित दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़कर सही विकल्प का चयन कीजिए :
1. संबंध कारक के सभी रूप विशेषण नहीं होते हैं।
 2. "विद्वान का सर्वत्र आदर होता है।"
- इनमें विशेषण का प्रयोग संज्ञा के रूप में हुआ है :
- (A) 1 गलत पर 2 सही है (B) 1 और 2 दोनो गलत हैं
(C) 1 सही पर 2 गलत है (D) 1 और 2 दोनों सही हैं
16. शुद्ध वर्तनी वाले शब्दों को ध्यान में रखते हुए सही विकल्प का चयन कीजिए :
1. अष्टावक्र, इकलौता, संहार, मनःकामना
 2. मनमोरा, सम्बरण, अहोरात्रि, कृतघ्नी
 3. श्वेतांगिनी, सन्यास, श्रीमान, विद्यवान
 4. तदुपरांत, निषाद, प्रतिच्छाया, नीरस कूटः
- (A) 2 और 3 सही हैं (B) 1 और 4 सही हैं
(C) 1 और 2 सही हैं (D) 3 और 4 सही हैं
17. निम्नलिखित में से फारसी का शब्द है :
- (A) इंच (B) जमाई
(C) वानर (D) आदमी
18. निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य अशुद्ध है ?
- (A) गुलाब की एक माला खरीद लेना (B) फूलों की एक सुंदर माला खरीद लेना।
(C) फूलों की एक माला खरीद लेना। (D) एक गुलाब की माला खरीद लेना।
19. 'ब्रजभाषा' किस अपभ्रंश से विकसित हुई है ?
- (A) अर्धमागधी अपभ्रंश से (B) पैशाची अपभ्रंश से
(C) शौरसेनी अपभ्रंश से (D) मागधी अपभ्रंश से
20. निम्नलिखित में अन्तःस्थ व्यंजन नहीं है :
- (A) र (B) व
(C) ल (D) प
21. जिस मूल शब्द में विकार होने से 'क्रिया' बनती है, उसे कहते हैं :
- (A) विशेषण (B) धातु
(C) सर्वनाम (D) अव्यय

22. सूची-I को सूची-सि सि सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I

(शब्द)

- A. अलि
- B. आलि
- C. शिखी
- D. शेष

सूची-II

(अनेकार्थी शब्द)

1. शेषनाग, बचा हुआ
2. भँवरा, कोयल
3. सखी, पंक्ति
4. मोर, पर्वत

कूट :

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

23. सूची-I को सूची-लिस सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I

(शब्द) .-

- A. नदीश्वर
- B. महोत्सव
- C. मतैक्य
- D. पित्रादेश

कूट:

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

सूची-II

(संधि-नाम)

1. गुण संधि
2. यण संधि
3. दीर्घ संधि
4. वृद्धि संधि

24. 'कुशासन' का संधि-विच्छेद है :

(A) कु + शासन

(C) कुशा + सन

(B) कुशः + आसन

(D) कुश + आसन

25. निम्नलिखित में से किस वाक्य में सातत्यबोधक क्रिया है ?

(A) लड़के बेहतर खेल खेल रहे हैं।

(C) पृथ्वी सूर्य के चारों ओर घूमती है।

(B) वह स्कूल के लिए निकल चुका है।

(D) मेघा गीत सुनाती है।

26. Select the correct order of mending the puncture in a cycle tube:

1. Wait for material to dry.
2. Remove tyre and tube and dip in water to check.
3. Fix the tyre and tube.
4. Mark the spot and apply puncture mending material.

(A) 1, 3, 2, 4

(B) 4, 3, 2, 1

(C) 2, 4, 1, 3

(D) 2, 3, 1, 4

27. Fill in the blank with the correct option.

We ourselves to the circumstances.

(A) Adept

(B) Adopt

(C) Adapt

(D) None of the above

Read the following passage carefully and answer questions number 28 to 32 based on the passage.

Leadership studies is an emerging discipline, and the concept of leadership will continue to change. Leadership lore is defined as an influence among leaders and followers who want real change and outcomes that reflect their purpose shared by the leaders and their followers. Influence means that the relationship among people is not passive; however, also part of this definition is that influence is multidirectional. It does not use orders or threats to make somebody do something. Leadership is something a leader does to a follower. However, leadership has an effect in both directions. In most organizations, superiors influence subordinates, but subordinates influence superiors as well. The people involved in the relationship want real and important changes leadership involves creating change, not maintaining what normally happens. In addition, the changes sought are not dictated by leaders, but reflect the purpose that motivates them toward this more preferable outcome. An important aspect of leadership is influencing others to come together around a common vision. Thus, leadership involves the influence of people to bring about change towards a desirable future.

28. What should be the outcome of leadership actions?

(A) Movement towards the vision of the leader.

(B) Movement and strengthening of the authority of leaders.

(C) Movement towards common vision of the leader and the followers.

(D) Movement towards the vision of the majority.

29. Find the synonym for the word 'traditions' in the above passage.
- (A) Organization (B) Relationship
(C) Leadership (S) **Lore**
30. What is the main theme of this passage?
- (A) **Explanation of leadership construct** (B) Politics of a country
(C) Discussion about followers (D) Future of a country
31. The concept of leadership discussed in this passage is:
- (A) Exceptional (B) **Vertical/Top-down**
(C) Horizontal (D) Individualistic
32. "Leadership studies is an emerging discipline means:
- (A) Leadership studies is an established field.
(B) **Leadership studies is an evolving domain of scholarship.**
(C) Leadership studies is a valid field of research.
(D) Leadership studies is an elaborate field.
33. Find out the synonym for the italicised word given in the following sentence.
He was filled with remorse for the action.
- (A) revulsion (B) despair
(C) **repentance** (D) regret
34. Which of the following is the correct passive form of the following?
"Who has cut the tree?"
- (A) **By whom has the tree been cut?** (B) By whom was the tree cut by?
(C) Who has the tree been cut? (D) By whom was the tree cut?
35. Change into direct form:
I said to him, "How do you know this?"
- (A) I asked him that how he knew that. (B) **I asked him how he knew that.**
(C) I asked him how I knew that. (D) I told him how I knew that.

36. Choose the correct option to find out the meaning of the idiom given below :
To end in smoke'.
(A) To have no result; to come to nothing
(B) To find out the result in the end
(C) To come to an end
(D) To find out the smoke
37. What is the meaning of the idiom, 'Blow one's own horn'?
(A) To be the devil's advocate (B) To announce self defeat
(C) To boast about oneself (D) To suddenly become very angry
38. Choose the correct antonym of the following word.
Gloomy
(A) Cheerful (B) Boring
(C) Straight (D) None of the above
39. Select the word which is opposite in meaning of the following:
Indiscreet
(A) Honest (B) Stupid
(C) Reliable **(D) Prudent**
40. The art of beautiful handwriting is known as:
(A) Designing (B) Orthography
(C) Calligraphy (D) Stenography
41. Choose the correct alternative which replaces the given statement/sentence:
"Anything written in a letter after it is signed".
(A) Manuscript (B) Postdiction
(C) Postscript (D) Corrigendum
42. Which among the following is a correctly spelt word?
(A) Obliterate (B) Obleturate
(C) Obleterate (D) Obliterait
43. Fill in the blanks with the correct options.
he worked, he failed."
(A) Hardly; when (B) Other; than
(C) No sooner; than **(D) Though; yet**

44. Fill in the blank with the correct option. one of the boys was in the playground.

- (A) **Neither** (B) Either
(C) Every (D) All

45. Find the correct sentence.

- (A) He is rich enough to starve. (B) He is too rich and he starve.
(C) **He is too rich to starve.** (D) He is too rich not to starve.

46. 13 is related to 2190 in the same way as 14 is related to:

- (A) **2737** (B) 2739
(C) 2736 (D) 2738

जिस प्रकार 13 संबंधित है 2190 से, उसी प्रकार 14 संबंधित है _____ से।

- (A) **2737** (B) 2739
(C) 2736 (D) 2738

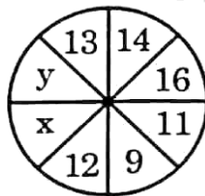
47. In a circle, if radius is doubled, what happens to the area?

- (A) It triples (B) It remains the same
(C) It doubles (D) **It quadruples**

एक वृत्त में, यदि त्रिज्या दुगुनी कर दी जाए, तो क्षेत्रफल पर प्रभाव पड़ता है ?

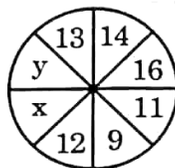
- (A) यह तीन गुना हो जाता है (B) यह वैसा ही रहता है
(C) यह दुगुना हो जाता है (D) **यह चार गुना हो जाता है**

48. The values of x and y in the following diagram are:



- (A) **x = 18, y = 7** (B) x = 16, y = 9
(C) x = 7, y = 18 (D) x=9, y = 16

निम्नलिखित आकृति में x और y के मान हैं :



- (A) **x = 18, y = 7** (B) x = 16, y= 9
(C) x = 7, y = 18 (D) x = 9, y= 16

49. The value of which of the following will not change if a constant number is added to all the scores of a series?

- (A) Median (B) **Standard deviation**
 (C) Mean (D) Mode

यदि किसी श्रृंखला के सभी अंकों में एक स्थिर संख्या जोड़ दी जाए, तो निम्नलिखित में से किसके मान में परिवर्तन नहीं होगा ?

- (A) माध्यक (मध्यांक) (B) **मानक विचलन**
 (C) माध्य (मध्यमान) (D) बहुलक

50. If the side lengths of a square are doubled, then how much area will be increased?

- (A) 3 times (B) 5 times
 (C) 2 times (D) **4 times**

यदि किसी वर्ग की भुजाएँ दुगुनी कर दी जाएँ, तो क्षेत्रफल कितना बढ़ जाएगा ?

- (A) तीन गुना
 (B) पाँच गुना
 (C) दो गुना
 (D) **चार गुना**

51. 196 is distributed in 300 children. If girls gain 1 and boys 50 paise, then what is the number of boys?

- (A) 210 (B) 14
 (C) **208** (D) 212

₹ 196 को 300 बच्चों में बाँटा गया। यदि लड़कियों को ₹1 और लड़कों को 50 पैसे मिले, तो लड़कों की संख्या क्या है?

- (A) 210 (B) 214
 (C) **208** (D) 212

52. $x - 4$ and $2x - 1$ are factors of which of the following polynomials?

- (A) $2x^3 - 7x^2 + 5x - 4$
 (B) **$2x^3 - 7x^2 - 5x + 4$**

(C) $2x^3 + 7x^2 + 5x + 4$

(D) $2x^3 + 7x^2 - 5x + 4$

निम्नलिखित बहुपदों में से किसके गुणखण्ड $x - 4$ और $2x - 1$ हैं?

(A) $2x^3 - 7x^2 + 5x - 4$

(B) **$2x^3 - 7x^2 - 5x + 4$**

(C) $2x^3 + 7x^2 + 5x + 4$

(D) $2x^3 + 7x^2 - 5x + 4$

53. The factor of expression $(x + y)^3 + (x - y)^3$ is:

- (A) $3x(x^2 + 3y^2)$ (B) **$2x(x^2 + 3y^2)$**
 (C) $3x(x^2 - 3y^2)$ (D) $2x(x^2 - 3y^2)$

व्यंजक $(x + y)^3 + (x - y)^3$ का गुणनखण्ड है

- (A) $3x(x^2 + 3y^2)$ (B) **$2x(x^2 + 3y^2)$**
 (C) $3x(x^2 - 3y^2)$ (D) $2x(x^2 - 3y^2)$

54. The work capacity of A is three times more than that of B. Both of them together can complete a work in 15 days. In how many days will A alone complete that work?

- (A) 18-75 (B) **20**
 (C) 18 (D) 21

A में कार्य करने की क्षमता B से तीन गुना अधिक है। ये दोनों मिलकर एक कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकते हैं। A अकेले उस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा ?

- (A) 18.75 (B) 20
 (C) 18 (D) 21

55. The cost price of 40 oranges is equal to the selling price of 30 oranges. Find the percentage profit.

- (A) 25% (B) 22%
 (C) 20% (D) **33.33%**

40 संतरों का क्रय मूल्य (CP) 30 संतरों के विक्रय मूल्य (SP) के बराबर है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- (A) 25% (B) 22%
 (C) 20% (D) 33.33%

56. A man covers half of his journey at a speed of 6 km/hr and the remaining half at a speed of 3 km/hr. His average speed is:

- (A) 3 km/hr (B) 9 km/hr
 (C) 4.5 km/hr (D) **4 km/hr**

एक आदमी अपनी आधी यात्रा 6 किमी/घंटा की चाल से और शेष आधी यात्रा 3 किमी/घंटा की चाल से तय करता है। उसकी औसत गति है :

- (A) 3 किमी/घंटा (B) 9 किमी/घंटा
 (C) 4.5 किमी/घंटा (D) **4 किमी/घंटा**

57. A number when divided by 53 gives 34 as quotient and 21 as remainder. Then the number is:
 (A) 1800 (B) 1924
(C) 1823 (D) 1723
 एक संख्या को 53 से विभाजित करने पर भागफल 34 तथा शेषफल 21 प्राप्त होता है। तो वह संख्या है :
 (A) 1800 (B) 1924
(C) 1823 (D) 1723
58. The number of subsets of $A = \{0, 1, 2\}$ will be:
 (A) 7 (B) 8
 (C) 6 (D) 9
 $A = \{0, 1, 2\}$ के उपसमुच्चयों की संख्या होगी :
 (A) 7 (B) 8
 (C) 6 (D) 9
59. If the difference between compound interest and simple interest on a sum of money in 2 years at 10% annual interest rate is 12, then find the amount.
(A) ₹1200 (B) ₹ 2400
 (C) ₹240 (D) ₹1000
 यदि 10% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्ष में किसी धनराशि के चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज में अंतर ₹ 12 है, तो वह धनराशि ज्ञात ज्ञात कीजिए।
(A) ₹1200 (B) ₹ 2400
 (C) ₹240 (D) ₹1000
60. Surya sells 45 pens and suffers a loss equal to the selling price of five pens. What is his total loss percentage?
 (A) 11.11% (B) 10%
 (C) 9% (D) 12.5%
 सूर्या 45 कलम बेचकर 5 कलमों के विक्रय मूल्य के बराबर हानि उठाता है। उसे कुल कितने प्रतिशत हानि हुई?
 (A) 11.11% (B) 10%
 (C) 9% (D) 12.5%
61. The number of integers $-n+2 \geq 0$ and $2n \geq 4$ is: satisfying
(A) 1 (B) 4
 (C) 0 (D) 2
 n पूर्णाकों की संख्या जो $-n+2 \geq 0$ और $2n \geq 4$ संतुष्ट करती है, है:
(A) 1 (B) 4
 (C) 0 (D) 2

62. 3-digit largest prime number is:

- (A) 998 (B) 996
(C) 999 **(D) 997**

तीन अंकों की सबसे बड़ी अभाज्य संख्या है :

- (A) 998 (B) 996
(C) 999 **(D) 997**

63. Let $A = \{a, b, c, e, f, g\}$, $B = \{b, c, d, f, g, h\}$ and $C = \{c, d, e, g, h, i\}$. The value of $((A - B) - (A - C) - (C - B))$ is:

- (A) $\{b\}$ **(B) ϕ**
(C) $\{a\}$ (D) $\{c\}$

मान लीजिए कि $A = \{a, b, c, e, f, g\}$, $B = \{b, c, d, f, g, h\}$ तथा $C = \{c, d, e, g, h, i\}$ है $((A - B) - (A - C) - (C - B))$ का मान है:

- (A) $\{b\}$ **(B) ϕ**
(C) $\{a\}$ (D) $\{c\}$

64. Who first calculated the value of π ?

- (A) Archimedes**
(B) Thales
(C) Pythagoras
(D) Aryabhatta

π के मान की गणना सर्वप्रथम किसने की थी?

- (A) आर्किमीडीज**
(B) थेल्स
(C) पाइथागोरस
(D) आर्यभट्ट

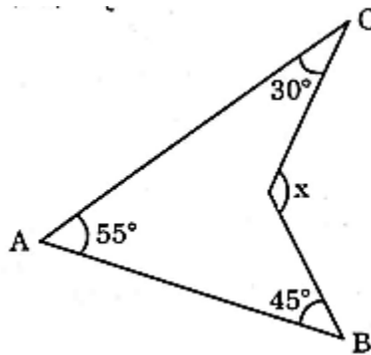
65. By dividing $x^3 - 6x^2 + 2x - 4$ by $\frac{-3}{2}x + 1$, the remaining is:

- (A) $-\frac{136}{27}$**
(B) -136
(C) $\frac{136}{27}$
(D) 136

$x^3 - 6x^2 + 2x - 4$ को $\frac{-3}{2}x + 1$, से भाग देने शेषफल है :

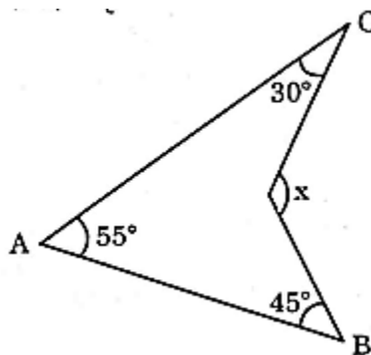
- (A) $-\frac{136}{27}$
- (B) -136
- (C) $\frac{136}{27}$
- (D) 136

66. The value of x in the given figure is:



- (A) 120°
- (B) 100°
- (C) 130°
- (D) 110°

दी गई आकृति में x का मान है:



- (A) 120°
- (B) 100°
- (C) 130°
- (D) 110°

67. If the median of the following data is 11, then find the value of K:

3, 21, 10, 7, 6, 9, (K+ 6), 15, 20

(A) 7

(B) 5

(D) 4

(D) 6

यदि निम्नलिखित आँकड़ों का माध्यक 11 है, तो K का ज्ञात कीजिए :

(A) 7

(B) 5

(D) 4

(D) 6

68. If CONSTABLE is coded as 91, what will be the code number for STABLE?

(A) 78

(B) 75

(C) 97

(D) 59

यदि CONSTABLE को 91 के रूप में कोडित किया जाता है, तो STABLE की कोड संख्या क्या होगी ?

(A) 78

(B) 75

(C) 97

(D) 59

69. If BELONGINGS is coded as TABLESTESF, how will you code LINEN?

(A) BTAEA

(B) TABEA

(C) BTEAE

(D) BATEA

यदि BELONGINGS को TABLESTESF के रूप में कोडित किया जाता है, तो LINEN का कोड क्या होगा?

(A) BTAEA

(B) TABEA

(C) BTEAE

(D) BATEA

70. Which one is different from the other three?

(A) Table

(B) Window

(C) Door

(D) Gate

निम्नलिखित में से कौन-सा अन्य तीन से भिन्न है?

(A) मेज़

(B) खिड़की

(C) दरवाज़ा

(D) फाटक

71. As 'poster' is related to 'wall', in the same way 'photograph' is related to:

(A) Beauty

(B) Frame

(C) Camera

(D) People

जैसे 'पोस्टर' 'दीवार' से संबंधित है, वैसे ही 'फोटोग्राफ', किससे संबंधित है ?

(A) सुन्दरता (Beauty)

(B) फ्रेम (Frame)

(C) कैमरा (Camera)

(D) लोग (People)

72. When two people get together, the one who appears more relaxed in body language_____.

(A) is higher in power hierarchy

(B) is senior in age

(C) belongs to higher socio-economic status

(D) All of the above

जब दो व्यक्ति साथ में होते हैं, तब उनमें से जो देह भाषा के संदर्भ में अधिक रिलैक्स व शांत दिखता है का होता है।

(A) अधिकार सत्ता अनुक्रम में उच्च स्तर

(B) आयु में अधिक

(C) उच्च सामाजिक आर्थिक स्तर

(D) उपर्युक्त सभी

73. _____ is influenced by inter-personal context.

- (A) Gesture and posture (B) Education
(C) Speech style **(D) Problem solving**

अन्तर्व्यक्तिक संदर्भ द्वारा प्रभावित होता है।

- (A) भाव (भंगिमा) और मुद्रा (B) शिक्षा
(C) भाषा शैली **(D) समस्या स्या समाधान समाधान**

74. Among 200 persons, 90 people like tea while 108 people like coffee and 46 people like both tea and coffee. How many people like neither tea nor coffee?

- (A) 44 (B) 46
(C) 48 (D) 62

200 व्यक्तियों में, 90 लोग चाय पसन्द करते हैं जबकि 108 लोग कॉफ़ी पसन्द करते हैं और 46 लोग चाय और कॉफ़ी दोनों पसन्द करते हैं। कितने लोग ऐसे हैं जो न तो चाय पसन्द करते हैं और न ही कॉफ़ी पसन्द करते हैं?

- (A) 44 (B) 46
(C) 48 (D) 62

75. $0.\overline{235} = ?$

- (A)** $\frac{233}{990}$
 (B) $\frac{235}{1000}$
 (C) $\frac{235}{990}$
 (D) $\frac{237}{990}$

$0.\overline{235} = ?$

- (A)** $\frac{233}{990}$
 (B) $\frac{235}{1000}$
 (C) $\frac{235}{990}$
 (D) $\frac{237}{990}$

76. Ogive curves for 'more than' type and less than' type distribution intersect at:

- (A) median (B) mean
(C) origin (D) mode

प्रकार 'से कम' और प्रकार 'से अधिक' वितरण के लिए तोरण वक्र एक-दूसरे पर प्रतिच्छेद करते हैं :

- (A) माधिका पर (B) मूल-बिन्दु पर
(C) औसत (मध्यमान) पर (D) बहुलक पर

77. If the points (1, x), (5, 2) and (9, 5) are collinear, the value of x is

- (A) $-\frac{5}{2}$ (B) 1
(C) $\frac{5}{2}$ (D) -1

यदि बिन्दु (1, x), (5, 2) और (9, 5) सरेख हैं, तो x का मान है :

- (A) $-\frac{5}{2}$ (B) 1
(C) $\frac{5}{2}$ (D) -1

78. 2 cubes, each of volume 27 cm^3 , are joined end to end, then the surface area of the resulting cuboid is:

- (A) 81 cm^2 (B) 32 cm^2
(C) 90 cm^2 (D) 54 cm^2

27 सेमी आयतन वाले 2 घनों को एक सिरे से दूसरे सिरे तक जोड़ा जाता है, तो परिणामी घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल है :

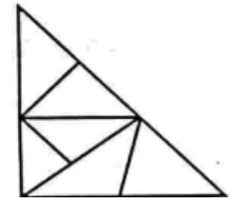
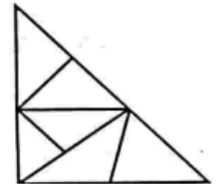
- (A) 81 सेमी^2 (B) 32 सेमी^2
(C) 90 सेमी^2 (D) 54 सेमी^2

79. How many triangles are there in the following figure?

- (A) 10 (B) 11
(C) 8 (D) 12

निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?

- (A) 10 (B) 11
(C) 8 (D) 12



80. The missing number in the series is:

4, 18, 48, ?, 180

(A) 80 (B) 100

(C) 60 (D) 90

श्रेणी 4, 18, 48, ?, 180 में लुप्त संख्या है:

(A) 80 (B) 100

(C) 60 (D) 90

81. If $x + \frac{1}{x} = 2$, then the value of $\frac{2x^2 + 2}{3x^2 + 4x + 3}$ will be

(A) $\frac{1}{2}$ (B) $2\frac{1}{3}$

(C) $\frac{2}{5}$ (D) $\frac{4}{11}$

यदि $x + \frac{1}{x} = 2$, हो, तो $\frac{2x^2 + 2}{3x^2 + 4x + 3}$ का मान होगा :

(A) $\frac{1}{2}$ (B) $2\frac{1}{3}$

(C) $\frac{2}{5}$ (D) $\frac{4}{11}$

82. Give HCF (306, 6587) = 9

Find the LCM (306, 6587).

(A) 21331 (B) 33228

(C) 22338 (D) 22318

HCF (306, 657) = 9 दिया है। LCM (306, 657) ज्ञात कीजिए।

(A) 21331 (B) 33228

(C) 22338 (D) 22318

83. It is human nature to know why we/others behave in a specific way. The process of explaining our own and others' behaviour is

(A) Prosocial behaviour (B) Attribution

(C) Altruism (D) Discrimination

हम दूसरे लोग क्यों एक विशिष्ट तरीके से व्यवहार करते हैं, यह जानना एक मानवीय प्रवृत्ति है। हमारे और दूसरों के व्यवहार के विवरण की प्रक्रिया कहलाती है।

(A) सामाजिक समर्थन व्यवहार (B) गुणारोपण

(C) परहितवाद (D) विभेदीकरण

84. Tendency of people to like each other is

- (A) Prejudice (B) Attractiveness
(C) **Reciprocity of liking** (D) Discrimination

लोगों की एक-दूसरे को पसन्द करने की प्रवृत्ति है।

- (A) पूर्वाग्रह (B) आकर्षकता
(C) **पसन्द की पुरस्परता** (D) विभेदीकरण।

85. Which decision-making bias refers to the tendency to give excessive weight to the first information received ?

- (A) Confirmation bias (B) Hindsight bias
(C) **Anchoring bias** (D) Availability heuristic

निर्णय लेने में कौन सा पूर्वाग्रह पहली बार प्राप्त जानकारी को अधिक महत्त्व देने की प्रवृत्ति को संदर्भित करता है ?

- (A) पुष्टीकरण पूर्वाग्रह (B) पश्चदृष्टि पूर्वाग्रह
(C) **एंकरिंग पूर्वाग्रह** (D) उपलब्धता अनुमानी

86. What are the four basic communication skills?

1. Understanding
2. Listening
3. Informing
4. Speaking
5. Observing
6. Reading
7. Influencing
8. Writing

Select the correct answer from the codes given below:

- (A) **2, 4, 6, 8** (B) 7, 2, 5, 6
(C) 3,5,2,7 (D) 1,3,7,8

चार बुनियादी (मूल) संप्रेषण कौशल क्या हैं?

1. समझ
2. सुनना
3. सूचित करती
4. बोलना
5. अवलोकन करना
6. पढ़ना
7. प्रभावी
8. लिखना

नीचे दिए गए कूटसे सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (a) **2,4,6,8** (B) 7, 2, 5, 6
(c) 3,5,2,7 (D) 1,3,7,8

87. Which of the following type of memory has the shortest duration?

- (A) Immediate memory (B) Iconic memory
(C) **Working memory** (D) Echoic memory

निम्नलिखित में से किस प्रकार की स्मृति की अवधि सबसे कम होती है ?

- (A) तात्कालिक स्मृति (B) प्रक्रिमात्मक स्मृति
(C) **कार्यकारी स्मृति** (D) प्रतिध्वनि स्मृति

88. Functional fixedness is a kind of

- (A) Confirmation bias (B) **Mental set**
(C) Forward working (D) Creativity bias

कार्यात्मक स्थिरता (जड़ता) एक प्रकार की होती है।

- (A) पुष्टि पूर्वाग्रह (B) **मानसिक विन्यास**
(C) अग्रसारित कार्यात्मकता (D) सृजनात्मक पूर्वाग्रह

89. _____ is/are used by human beings most of the time to control the behaviour of others as well as of themselves.

- (A) **Words** (B) Punishment
(C) Rewards (D) Postures

मनुष्यों के द्वारा अधिकतर समय अपने तथा दूसरों के व्यवहार को नियंत्रित करने के लिए प्रयुक्त होते/होती हैं।

- (A) **शब्द** (B) दण्ड/सज़ा
(C) पुरस्कार (D) मुद्राएँ

90. What are the examples of interpersonal communication?

1. Seminar
2. Journalism
3. Office operation
4. Letter writing
5. Study-Teaching
6. Conversation
7. Interview

Select the correct answer from the codes given below:

- (A) **6, 7, 5, 3** (B) 2, 3, 5, 7
(C) 2, 4, 7, 6 (D) 4, 5, 2, 1

अन्तर्वैयक्तिक संचार के उदाहरण कौन-कौन से हैं?

1. संगोष्ठी
2. पत्रकारिता
3. कार्यालयीय संचालन
4. पत्र लेखन
5. अध्ययन अध्यापन
6. वार्तालाप
7. साक्षात्कार

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

(A) 6, 7, 5, 3

(B) 2, 3, 5, 7

(C) 2, 4, 7, 6

(D) 4, 5, 2, 1

91. Which of the following is an example of mediated communication?

(A) A newscaster delivers the weather report on 9 o'clock news

(B) A politician addresses convention a nominating

(C) Two friends gossip with one another

(D) Students work on a class project together

निम्नलिखित में से कौन-सा मध्यस्थता संचार का उदाहरण है?

(A) किसी समाचार प्रस्तुतकर्ता द्वारा 9 बजे की खबरों पर मौसम की रिपोर्ट देना

(B) एक राजनेता का नामांकन सम्मेलन को संबोधित करना

(C) दो मित्रों की आपस में गपशप

(D) छात्रों की किसी कक्षा प्रोजेक्ट पर एक साथ काम करना

92. The role of a leader is defined by the three circles of need:

1. Task

2. Function

3. New ideas

4. Team

5. Process

6. Communication

7. Individual

Select the correct answer from the codes given below:

(A) 2, 4, 1

(B) 3, 1, 6

(C) 7, 5, 3

(D) 1, 4, 7

96. Which of the following is a characteristic of a good decision?

- (A) It is based on intuition
 (B) It ignores stakeholders' interest
(C) It is feasible and achievable
 (D) It is made quickly

निम्नलिखित में से कौन-सी एक अच्छे निर्णय की विशेषता है?

- (A) यह अन्तर्ज्ञान पर आधारित होता है
 (B) यह हितधारकों के हितों की अनदेखी (उपेक्षा) करता है
(C) यह व्यवहार्य और प्राप्य है
 (D) यह जल्दी ले लिया जाता है

97. The process of problem solving where the problem has only one single answer is

- (A) Divergent thinking
 (B) Trial and error
 (C) Insight
(D) Convergent thinking

समस्या-समाधान की प्रक्रिया जहाँ समस्या का केवल एक ही उत्तर होता है:

- (A) अपसारी चिंतन
 (B) प्रयास ऐबोत्रुटि
 (C) अन्तर्दृष्टि
(D) अभिसारी चिंतन

98. Find the missing number in the following arrangement based on some principle:

10	7	4
3	?	9
15	18	21

Select the correct answer from the code given below:

- (A) 5
 (B) 8
 (C) 4
(D) 6

किसी सिद्धान्त के आधार पर निम्नलिखित क्रम में विलुप्त संख्या को ज्ञात कीजिए :

10	7	4
3	?	9
15	18	21

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (A) 5
 (B) 8
 (C) 4
(D) 6

99. What will be the next item in the series

7,11, 19, 35,67----- ?

- (A) 121
 (B) 133
 (C) 99
(D) 131

7, 11, 19, 36) 67 (संख्या) क्या होयो ? की श्रृंखला में अगला पद

(A) 121

(B) 133

(C) 99

(D) 131

100. allows several people to use software at the same time to create documents, keep track of projects.

(A) Groupware

(B) Network

(C) Software

(D) E-mail

कई लोगों को एक ही समय में सॉफ्टवेयर का उपयोग करने की अनुमति देता है ताकि दस्तावेज़ बनाने के लिए परियोजनाओं का ट्रैक रख सकें।

(A) ग्रुपवेयर

(B) नेटवर्क

(C) सॉफ्टवेयर

(D) ई-मेल





UPPSC
WALLAH



ONLYIAS
BY PHYSICS WALLAH

UPPSC

MAINS WALLAH

MAINS QUESTION BANK

SOLUTION BOOKLET



Scan the QR Code,
For Question Booklet PDF