

BHAVAN'S COLLEGE JUNIOR CLERK RECRUITMENT EXAM**ANSWERS SHEET SET-A**

Que No.	Ans						
1	C	26	B	51	C	76	A
2	C	27	A	52	C	77	C
3	B	28	B	53	B	78	C
4	C	29	B	54	B	79	B
5	B	30	A	55	B	80	D
6	C	31	B	56	B	81	A
7	B	32	B	57	A	82	A
8	A	33	B	58	B	83	C
9	A	34	A	59	A	84	B
10	B	35	B	60	B	85	C
11	D	36	D	61	B	86	D
12	C	37	D	62	B	87	A
13	C	38	B	63	C	88	C
14	C	39	B	64	D	89	B
15	B	40	A	65	D	90	A
16	C	41	C	66	A	91	C
17	B	42	C	67	A	92	A
18	A	43	B	68	D	93	C
19	B	44	C	69	C	94	C
20	B	45	B	70	B	95	C
21	B	46	C	71	C	96	B
22	B	47	C	72	B	97	A
23	B	48	C	73	A	98	C
24	C	49	C	74	C	99	B
25	C	50	A	75	A	100	A

BHAVAN'S COLLEGE JUNIOR CLERK RECRUITMENT EXAM**ANSWERS SHEET SET-B**

Que No.	Ans		Que No.	Ans		Que No.	Ans		Que No.	Ans
1	B		26	C		51	A		76	C
2	A		27	C		52	C		77	C
3	B		28	B		53	C		78	A
4	B		29	B		54	B		79	C
5	A		30	B		55	D		80	B
6	B		31	B		56	A		81	C
7	B		32	A		57	A		82	C
8	B		33	B		58	C		83	A
9	A		34	A		59	B		84	A
10	B		35	B		60	C		85	B
11	D		36	B		61	D		86	C
12	D		37	B		62	A		87	B
13	B		38	C		63	C		88	C
14	B		39	D		64	B		89	C
15	A		40	D		65	A		90	B
16	C		41	A		66	C		91	C
17	C		42	A		67	A		92	B
18	B		43	D		68	C		93	A
19	C		44	C		69	C		94	B
20	B		45	B		70	C		95	B
21	C		46	C		71	B		96	B
22	C		47	B		72	A		97	B
23	C		48	A		73	C		98	B
24	C		49	C		74	B		99	C
25	A		50	A		75	A		100	C

BHAVAN'S COLLEGE JUNIOR CLERK RECRUITMENT EXAM

ANSWERS SHEET SET-C

Que No.	Ans						
1	C	26	A	51	C	76	B
2	C	27	C	52	C	77	A
3	B	28	C	53	B	78	B
4	B	29	B	54	C	79	B
5	B	30	D	55	B	80	A
6	B	31	A	56	C	81	B
7	A	32	A	57	B	82	B
8	B	33	C	58	A	83	B
9	A	34	B	59	A	84	A
10	B	35	C	60	B	85	B
11	B	36	D	61	D	86	D
12	B	37	A	62	C	87	D
13	C	38	C	63	C	88	B
14	D	39	B	64	C	89	B
15	D	40	A	65	B	90	A
16	A	41	C	66	C	91	C
17	A	42	A	67	B	92	C
18	D	43	C	68	A	93	B
19	C	44	C	69	B	94	C
20	B	45	C	70	B	95	B
21	C	46	B	71	B	96	C
22	B	47	A	72	B	97	C
23	A	48	C	73	B	98	C
24	C	49	B	74	C	99	C
25	A	50	A	75	C	100	A

BHAVAN'S COLLEGE JUNIOR CLERK RECRUITMENT EXAM**ANSWERS SHEET SET-D**

Que No.	Ans						
1	A	26	C	51	B	76	C
2	C	27	C	52	A	77	C
3	C	28	B	53	B	78	B
4	B	29	C	54	B	79	B
5	D	30	B	55	A	80	B
6	A	31	C	56	B	81	B
7	A	32	B	57	B	82	A
8	C	33	A	58	B	83	B
9	B	34	A	59	A	84	A
10	C	35	B	60	B	85	B
11	D	36	D	61	D	86	B
12	A	37	C	62	D	87	B
13	C	38	C	63	B	88	C
14	B	39	C	64	B	89	D
15	A	40	B	65	A	90	D
16	C	41	C	66	C	91	A
17	A	42	B	67	C	92	A
18	C	43	A	68	B	93	D
19	C	44	B	69	C	94	C
20	C	45	B	70	B	95	B
21	B	46	B	71	C	96	C
22	A	47	B	72	C	97	B
23	C	48	B	73	C	98	A
24	B	49	C	74	C	99	C
25	A	50	C	75	A	100	A

જુનિયર ક્લાર્ક ભરતી પ્રથમ પરીક્ષાના પરિણામ અંગે સૂચના

ભારતીય વિદ્યા ભવન અમદાવાદ કેન્દ્ર સંચાલિત, શેઠ આર એ કોલેજ ઓફ આર્ટસ એન્ડ કોમર્સ, અમદાવાદ જુનિયર ક્લાર્ક (બિન અનામત જગ્યા-૦૩) ની જગ્યા માટે તા.૩૦-૧૧-૨૦૨૫ ના રોજ લેવાયેલ પ્રથમ તબક્કાની લેખિત પરીક્ષા તારીખ: ૩૦-૧૧-૨૦૨૫ (રવિવાર) સમય: ૦૨.૦૦ થી ૦૩.૦૦ (એક કલાક) માં હાજર રહેલ ઉમેદવાર પોતાની OMR Sheet નીચેની લિંક ઓપન કરીને પોતાનો છ અંકનો Exam Seat No. કોલ લેટર મુજબ ઇ.ત. 210001 to 210136 અને પોતાની જન્મતારીખ (DD/MM/YYYY) સબમિટ કરી તા. ૦૭/૧૨/૨૦૨૫ સુધી જોઈ શકશે, તથા ક્વેશ્ચન બુકલેટ સીરીઝ A/B/C/D તથા તેને અનુરૂપ આન્સર કી

Link: https://www.formonline.co.in/OmrView_B/

આ ઉપરાંત Que. બુકલેટ સીરીઝ A/B/C/D તથા તેને અનુરૂપ આન્સર કી તથા સીટ નંબર મુજબ પરિણામ બાબતે કોઈ રજૂઆત હોય તો તા. ૦૭/૧૨/૨૦૨૫ સુધીમાં કોલેજને નીચેના ઇમેઇલ પર ચોક્કસ આધારો સાથે લેખિત જાણ કરી શકો છો. ત્યારબાદની કોઈપણ રજૂઆતને ધ્યાને લેવામાં આવશે નહિ.

Email ID: prin-sracsahmedabad@gujgov.edu.in

નોંધ:-

- (1) નીચેના પ્રશ્નપત્રના જવાબમાં આવેલ પ્રિન્ટીંગ એરર (છાપકામ ભૂલ) પરીક્ષા દરમિયાન પસંદગી સમિતિના ધ્યાન પર આવતા દરેક ઉમેદવારને મેળવેલ માર્ક્સ ઉપરાંત તે પ્રશ્નનો કોઈપણ વિકલ્પ રૂપે જવાબ આપેલ હોય કે ન હોય કે ખોટો જવાબ આપેલ હોય અથવા E વિકલ્પ પસંદ કરેલ હોય તે તમામ ઉમેદવારોને તે પ્રશ્નનો 1 માર્ક આપી દેવામાં આવશે. જેની દરેકે ખાસ નોંધ લેવી.

QB Series A	Que. No. 47
QB Series B	Que. No. 22
QB Series C	Que. No. 97
QB Series D	Que. No. 72

- (2) કોઈપણ ઉમેદવારને આજરોજ લેવાયેલ પરીક્ષા બાબતે કોઈપણ પ્રકારનો વાંધો કે વિરોધ હોય તો દિન ત્રણ માં પરીક્ષા કેન્દ્ર નિયામકશ્રી ડૉ. એચ. એમ. પટેલ નો રૂબરૂમાં તમામ પુરાવા સાથે સંપર્ક કરવો અન્યથા ઉમેદવારની કોઈ રજૂઆત કે હક-દાવો ગ્રાહ્ય રહેશે નહિ.

Date: ૩૦-૧૧-૨૦૨૫

Place: Ahmedabad

Exam Coordinator

Dr H M Patel

**JUNIOR CLERK FIRST EXAM: 30-11-2025
PRIVISIONAL RESULT**

SR. No.	EXAM SEAT No.	QB SERIES	Obtain Marks
1	210002	B	66.75
2	210003	C	44.25
3	210004	D	48.25
4	210006	B	60.00
5	210007	C	79.00
6	210009	A	63.00
7	210010	B	23.50
8	210012	D	31.25
9	210013	A	59.00
10	210014	B	75.25
11	210015	C	31.25
12	210017	A	70.00
13	210018	B	31.50
14	210019	C	52.00
15	210020	D	71.00
16	210021	A	84.00
17	210022	B	05.00
18	210023	C	18.75
19	210024	D	76.25
20	210026	B	30.25
21	210027	C	10.00
22	210028	D	73.75
23	210029	A	49.50
24	210033	A	07.75
25	210037	A	31.50
26	210038	B	24.75
27	210039	C	53.75
28	210041	A	47.75
29	210042	B	80.25
30	210043	C	22.00
31	210044	D	66.25
32	210045	A	71.50
33	210047	C	75.00
34	210048	D	65.75
35	210049	A	82.50

**JUNIOR CLERK FIRST EXAM: 30-11-2025
PRIVISIONAL RESULT**

SR. No.	EXAM SEAT No.	QB SERIES	Obtain Marks
36	210050	B	70.50
37	210051	C	65.00
38	210052	D	40.50
39	210054	B	12.75
40	210056	D	22.00
41	210057	A	35.50
42	210059	C	17.75
43	210060	D	61.50
44	210061	A	33.50
45	210062	B	55.75
46	210063	C	80.25
47	210064	D	64.50
48	210066	B	76.75
49	210068	D	81.50
50	210069	A	71.75
51	210070	B	17.00
52	210071	C	50.00
53	210072	D	59.50
54	210074	B	21.75
55	210075	C	37.25
56	210076	D	76.75
57	210077	A	33.25
58	210078	B	54.25
59	210079	C	61.75
60	210080	D	80.50
61	210081	A	77.50
62	210082	B	38.25
63	210083	C	32.00
64	210085	A	70.50
65	210086	B	41.50
66	210087	C	57.75
67	210089	A	59.75
68	210090	B	73.25
69	210092	D	69.50
70	210093	A	58.25

**JUNIOR CLERK FIRST EXAM: 30-11-2025
PRIVISIONAL RESULT**

SR. No.	EXAM SEAT No.	QB SERIES	Obtain Marks
71	210094	B	59.75
72	210096	D	40.50
73	210098	B	65.25
74	210099	C	54.00
75	210100	D	63.75
76	210101	A	81.75
77	210102	B	73.25
78	210103	C	61.00
79	210105	A	82.75
80	210106	B	50.50
81	210107	C	46.00
82	210108	D	68.50
83	210109	A	83.00
84	210110	B	57.00
85	210111	C	40.25
86	210112	D	62.25
87	210113	A	74.00
88	210114	B	85.50
89	210116	D	42.00
90	210117	A	20.00
91	210118	B	44.00
92	210119	C	36.75
93	210120	D	23.75
94	210121	A	58.25
95	210122	B	74.00
96	210123	C	18.50
97	210125	A	56.75
98	210126	B	33.00
99	210130	B	67.75
100	210131	C	27.25
101	210132	D	22.75
102	210133	A	31.00
103	210134	B	44.50
104	210135	C	-06.00
105	210136	D	56.00

1. 'હું ચાલું છું' – કયો પુરુષ?

A) ઉત્તમ	B) મધ્યમ	C) પ્રાથમિક	D) કોઈ નહિ
----------	----------	-------------	------------
2. 'વરસાદ પડે છે' – કયો વાક્ય?

A) જરૂરતવાચક	B) પ્રશ્નાર્થ	C) વિધિવાચક	D) આદેશાત્મક
--------------	---------------	-------------	--------------
3. 'ઉચ્ચ + વિદ્યાલય = ઉચ્ચ વિદ્યાલય' – કયો સમાસ?

A) તત્પુરુષ	B) કર્મધારય	C) દ્વિગુ	D) બ્રંહ
-------------	-------------	-----------	----------
4. 'રસ્તા બદલાઈ ગયા' – 'બદલાઈ' શબ્દ કયો?

A) કર્મ	B) કર્તા	C) ક્રિયાપદ	D) વિશેષણ
---------	----------	-------------	-----------
5. 'ગઈકાલે' – કયો શબ્દભેદ?

A) નામ	B) ક્રિયાવિશેષણ	C) સર્વનામ	D) વિશેષણ
--------	-----------------	------------	-----------
6. 'ખરા માણસને દુઃખ થાય' – કયો વાચ્ય?

A) કર્તરી	B) કર્મણી	C) ભાવવાચ્ય	D) ક્રિયા વાચ્ય
-----------	-----------	-------------	-----------------
7. નીચે પૈકી કયું તૃતીયા વિભક્તિ છે?

A) ઘરનું	B) ઘરથી	C) ઘરમાં	D) ઘરને
----------	---------	----------	---------
8. 'પુસ્તકાલય' કયો સમાસ?

A) તત્પુરુષ	B) દ્વિગુ	C) બ્રંહ	D) અવ્યયભાવ
-------------	-----------	----------	-------------
9. 'નદી વહે છે' – 'નદી' કયો વિભાવ?

A) કર્તા	B) કર્મ	C) સાધન	D) અધિકરણ
----------	---------	---------	-----------
10. 'કોઈ નથી' – કયો સર્વનામ?

A) નિર્દેશક	B) અનિર્ધારિત	C) પ્રશ્નાર્થક	D) સંબંધવાચક
-------------	---------------	----------------	--------------

11. 'સૂર્ય ઉગ્યો છે' – કયો કાળ?

- A) વર્તમાન B) ભવિષ્ય C) ભૂત D) સંવિદ્યમાન

12. 'તેણું' – કયો સર્વનામ?

- A) પુરુષવાચક B) પ્રદર્શક C) સંબંધવાચક D) સ્વામિવાચક

13. 'ખૂબ જ સુંદર' – 'ખૂબ' કયો ભાગ?

- A) વિશેષણ B) ક્રિયાપદ C) ક્રિયાવિશેષણ D) નામ

14. 'મહાન'નો વિપરિત શબ્દ?

- A) નાનું B) નાનકડું C) ક્ષુદ્ર D) નાના

15. કયો શબ્દ નપુંસક લિંગ છે?

- A) માતા B) પાણી C) કાગડો D) રંગ

16. Choose the correct antonym of "Ancient"

- A) Old B) Past C) Modern D) Antique

17. Identify the correctly spelled word:

- A) Accomodation B) Accommodation
C) Acommodation D) Accommadation

18. Synonym – "Brief"

- A) Short B) Strong C) Slow D) Sharp

19. Choose the correct tense: She _____ her homework already.

- A) did B) has done C) does D) doing

20. Indirect speech: She said, "I will help you."**

- A) She said that she will help me. B) She said that she would help me.
C) She told that she would help me. D) She says she would help me.

21. Active → Passive voice: "They are painting the walls."

- A) The walls are painted by them. B) The walls are being painted by them.
C) The walls were painted by them. D) The walls have been painted by them.

22. Spot the error: He do not know the correct answer.

- A) He B) do not C) know D) the correct answer

23. Idiom meaning: "Once in a blue moon"

- A) Very often B) Rarely C) Never D) Daily

24. Fill in the blank: The girls were laughing _____ the joke.

- A) on B) for C) at D) with

25. Choose the correct comparative form: This road is _____ than that one.

- A) more wide B) widest C) wider D) most wide

26. Choose the correct conjunction: I was tired _____ I continued working.

- A) and B) but C) so D) because

27. Choose the correct form: If she works hard, she _____ succeed.

- A) will B) would C) should D) may have

28. Correct preposition: This gift is _____ you.

- A) of B) for C) with D) about

29. Choose the correct word: I need some _____ about the exam.

- A) informations B) information C) informs D) informing

30. Choose the correct sentence:

- A) He is senior to me. B) He is senior than me.
C) He is senior from me. D) He is senior of me.

31. કોઈ સંખ્યા ને 25%થી વધારીએ અને પછી 20% ઘટાડીએ તો અંતિમ પરિણામ મૂળ સંખ્યાના કેટલા ટકા રહેશે?

- A) 95% B) 100% C) 105% D) 110%

32. બે સંખ્યાનો અનુપાત 3 : 5 છે. જો મોટી સંખ્યા 40 હોય તો નાની સંખ્યા કેટલી?

- A) 20 B) 24 C) 25 D) 30

33. ત્રણ સંખ્યાઓનું સરેરાશ 30 છે. જો બે સંખ્યાઓ 25 અને 35 હોય તો ત્રીજી સંખ્યા કેટલી?
- A) 25 B) 30 C) 35 D) 40
34. એક દુકાનદાર વસ્તુ પર 20% નફો રાખે છે પરંતુ 10% ડિસ્કાઉન્ટ આપે તો ખરેખર કેટલો નફો/નુકસાન થાય?
- A) 8% નફો B) 10% નફો C) 8% નુકસાન D) ન નફો, ન નુકસાન
35. 48 અને 180 નો HCF કેટલો?
- A) 6 B) 12 C) 24 D) 36
36. કોઈ ટ્રેન 90 km/hr ની ઝડપે ચાલે છે. 45 મિનિટમાં કેટલું અંતર કાપશે?
- A) 50.5 km B) 55.5 km C) 65.5 km D) 67.5 km
37. જો $x : y = 5 : 8$ હોય તો $(3x + 2y) : (x + y) = ?$
- A) 28 : 13 B) 29 : 13 C) 30 : 13 D) 31 : 13
38. એક વ્યક્તિએ ₹12,000 બેંકમાં 2 વર્ષ માટે 10% સાદા વ્યાજે મુક્યા. વ્યાજ અને કુલ રકમ કેટલી?
- A) ₹2000, ₹14,000 B) ₹2400, ₹14,400
C) ₹2500, ₹14,500 D) ₹2600, ₹14,600
39. 12 ના અને 16 ના વર્ગોના સરવાળા થી મળતી સંખ્યા નું વર્ગમૂળ = ?
- A) 18 B) 20 C) 22 D) 24
40. એક વર્તુળનું વ્યાસ 14 cm છે. તેનો પરિઘ કેટલો? ($\pi = 22/7$)
- A) 44 cm B) 66 cm C) 88 cm D) 154 cm
41. કોઈ વસ્તુ 20% નુકસાનમાં ₹800 ના વેચાય છે. તો તેનો ખરીદ ભાવ કેટલો?
- A) ₹950 B) ₹975 C) ₹1000 D) ₹1050
42. $a = 12$, $b = 8$ હોય તો $(a + b)(a - b) = ?$
- A) 112 B) 96 C) 80 D) 128

43. એક માણસ 6 કલાકમાં 24 km જાય છે. પ્રથમ 3 કલાકમાં 10 km ગયો હોય તો બાકીના સમયમાં સરેરાશ ઝડપ કેટલી?

- A) 4.56 km/hr B) 4.67km/hr C) 5.2 km/hr D) 5.5 km/hr

44. એક વર્ગમાં 40 વિદ્યાર્થી છે. છોકરીઓ છોકરાઓ કરતા 20% વધારે છે. છોકરીઓની સંખ્યા કેટલી?

- A) 18 B) 20 C) 22 D) 24

45. $0.04 \times 0.5 \div 0.2 = ?$

- A) 0.08 B) 0.10 C) 0.15 D) 0.20

46. 56 ને કેટલા ટકા વધારી 70 બનાવવામાં આવે?

- A) 20% B) 22% C) 25% D) 30%

47. જો 5 પુરુષ 6 દિવસમાં કામ કરે તો તે જ કામ 6 પુરુષ કેટલા દિવસમાં કરશે?

- A) 4 દિવસ B) 3 દિવસ C) 5 દિવસ D) 6 દિવસ

48. $6^2 + 8^2 - 10^2 = ?$

- A) -40 B) -36 C) 0 D) 14

49. બે સંખ્યાઓનો કુલ 90 છે અને તેમનો અનુપાત 4 : 5 છે. મોટી સંખ્યા કેટલી?

- A) 36 B) 40 C) 50 D) 54

50. કોઈ સામાન પર MRP = ₹2000, Discount = 25% અને GST = 18%. વેચાણ કિંમત કેટલી?

- A) ₹1770 B) ₹1775 C) ₹1800 D) ₹1888

51. $\sqrt{75} \times \sqrt{12} = ?$

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35

52. $1/3 + 1/6 - 1/12 = ?$

- A) 7/12 B) 1/12 C) 5/12 D) 1

53. કોઈ વસ્તુ ને પહેલે 10% ભાવ વધારે અને પછી 10% ઘટાડે તો શુ થાય?

- A) 1% ફાયદો B) 1% નુકસાન C) 2% ફાયદો D) કોઈ ફેરફાર નહીં

54. 1000 રૂ. ની રકમ 3 વર્ષ માટે 10% વાર્ષિક ચક્રવર્ધી વ્યાજે મૂકી તો કુલ રકમ?

- A) ₹1300 B) ₹1331 C) ₹1350 D) ₹1400

55. એક ઘનનું ઘનફળ 125 cm^3 છે. તેની એક બાજુની લંબાઈ કેટલી?

- A) 4 cm B) 5 cm C) 6 cm D) 7 cm

56. કોઈ વર્તુળનો વિસ્તાર 154 cm^2 છે. તેનો વ્યાસ કેટલો? ($\pi = 22/7$)

- A) 12 cm B) 14 cm C) 16 cm D) 18 cm

57. $2x - 3 = 5x + 9 \rightarrow x = ?$

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

58. 60 વિદ્યાર્થીનો વર્ગ છે. સરેરાશ 45 છે. 3 વિદ્યાર્થીના ગુણ 60, 50, 55 ઉમેરવાથી નવું

સરેરાશ કેટલું થશે?

- A) 45.29 B) 45.48 C) 45.62 D) 48

59. 240 km અંતર ટ્રેન 80 km/hr ની ઝડપે કાપે છે. જો ઝડપ 20% વધારી દે તો સમય કેટલો ઓછો થશે ?

- A) 30 મિનિટ B) 36 મિનિટ C) 40 મિનિટ D) 45 મિનિટ

60. A અને B સાથે મળીને 12 દિવસમાં કામ પૂરું કરે છે. A એકલો તે જ કામ 20 દિવસમાં કરે છે.

તો B એકલો કેટલા દિવસમાં કરશે?

- A) 25 દિવસ B) 30 દિવસ C) 35 દિવસ D) 40 દિવસ

61. ક્રમ: 2, 6, 12, 20, ____

- A) 28 B) 30 C) 32 D) 36

62. South-East નું વિરુદ્ધ દિશા:

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

63. "PQ6" ના mirror image માં 6 કયાં દેખાશે?

- A) Up B) Down C) Left D) Right

64. ROPE = SPQF, તો NOTE = ?

- A) OPPF B) OOUF C) OPSE D) OPUF

65. કયો અલગ નંબર છે?:

- A) 121 B) 144 C) 169 D) 132

66. CAT = 3120, તો DOG = ?

- A) 4157 B) 4167 C) 4177 D) 4187

67. SOUTH → THSUO, તો NORTH → ?

- A) THNRO B) TNRHO C) THRON D) TRHON

68. કયો અલગ નંબર છે?:

- A) 37 B) 41 C) 43 D) 51

69. "MAGNET" માંથી કયો શબ્દ બની શકતો નથી?

- A) MATE B) GAME C) NEAM D) GATE

70. ખાલી જગ્યા પૂરો: A1, C2, E3, G4, ___ ?

- A) H5 B) I5 C) I6 D) J5

71. કઈ અલગ જોડી છે?:

- A) Pen–Write B) Knife–Cut C) Book–Read D) Brush–Paint

72. જો A = 1, B = 2,... Z = 26 હોય, તો "REASON" ના અક્ષરોનો કુલ ઉમેરો કેટલો?

- A) 65 B) 73 C) 81 D) 90

73. 7, 16, 34, 70, 142, ?

- A) 286 B) 290 C) 300 D) 310

74. 2, 12, 30, 56, 90, ?

- A) 136 B) 130 C) 132 D) 156

75. એક શબ્દ કોડ કરવામાં આવ્યો છે: **WORLD** → **XPSME** અને **SORRY** → **TPSRZ** તો **GUJARAT** → ?

- A) HVKBSBU B) HVKBSBV C) HTJBSBU D) IVKCSCV

76. $A * B = A^2 + B$ હોય, તો $6 * 4 = ?$

- A) 40 B) 36 C) 28 D) 20

77. 'CLOCK : TIME :: THERMOMETER : ?'

- A) ગરમી B) ઠંડક C) તાપમાન D) દબાણ

78. 11, 23, 47, 95, ?

- A) 180 B) 190 C) 191 D) 200

79. 'PAPER : PEN :: PAINTING : ?'

- A) રંગ B) બ્રશ C) કલા D) દીવાલ

80. કયો શબ્દ જુદો છે?

- A) તાંબુ B) સોનું C) રજત D) ઘરેણાં

81. જો $3 \rightarrow 18$, $5 \rightarrow 50$, $7 \rightarrow 98$, તો $9 \rightarrow ?$

- A) 162 B) 81 C) 90 D) 72

82. જો **LION = 40**, **TIGER = 60**, તો **HORSE = ?**

- A) 65 B) 80 C) 50 D) 90

83. **BRAIN : NRIAB :: HEART : ?**

- A) EARTH B) RTEAH C) TERAH D) TEHAR

84. 121, 144, 169, 196, ?

- A) 215 B) 225 C) 210 D) 200

85. 7, 10, 16, 28, 52, ?

- A) 80 B) 90 C) 100 D) 104

86. કયો શબ્દ અલગ છે?

- A) Compass B) Scale C) Protractor D) Blackboard

87. 80, 40, 20, 10, ?

- A) 5 B) 8 C) 6 D) 7

88. એક માણસ ઉત્તર તરફ 10 km ચાલે છે, પછી પૂર્વ તરફ 5 km જાય છે. હવે તે પોતાની શરૂઆતની જગ્યાથી કેટલી દુર છે?

- A) 5 km B) 10 km C) $\sqrt{125}$ km D) 15 km

89. રિતેષ પશ્ચિમ તરફ 12 km ચાલ્યો, પછી દક્ષિણ 5 km ચાલ્યો. હવે તે કઈ દિશામાં છે શરૂની સ્થાનથી?

- A) દક્ષિણ B) દક્ષિણ-પશ્ચિમ C) પશ્ચિમ D) ઉત્તર-પશ્ચિમ

90. આરવ 9 km ઉત્તર, પછી 12 km પૂર્વ, પછી 9 km દક્ષિણ ચાલે છે. શરૂઆતથી કેટલા km દૂર?

- A) 12 km B) 9 km C) 6 km D) 3 km

91. કોઈ વ્યક્તિ ઉત્તર-પૂર્વ ચાલે છે એટલે તે—

- A) ઉત્તર તરફ જાય છે B) પૂર્વ તરફ જાય છે
C) ઉત્તર-પૂર્વ દિશામાં ઝુકાવે છે D) ઉત્તર-પશ્ચિમ દિશામાં ઝુકાવે છે

92. C, D ની બહેન છે. D, E નો દીકરો છે. તો C, E ને શું થાય?

- A) દીકરી B) દીકરો C) મા D) દાદી

93. P નું લગ્ન Q સાથે થયું. Q નો ભાઈ R છે. તો R, P ને શું થાય?

- A) દીકરો B) જેઠ C) સાળો D) મામા

94. A ની બહેન B છે. B નો પતિ C છે. તો C, A ને શું?

- A) નણંદ B) જમાઈ C) જીજાજી D) ભાઈ

95. જો આજે સોમવાર છે, તો 10 દિવસ પછી શું આવશે?

- A) બુધવાર B) શનિવાર C) ગુરુવાર D) રવિવાર

96. ઘડિયાળમાં મિનિટ કાંટો 45 મિનિટમાં કેટલા ડિગ્રી ખૂણો બનાવે?

- A) 180° B) 270° C) 15° D) 90°

97. આજે શનિવાર હોય તો 100 દિવસ પછી કયો દિવસ?

- A) સોમવાર B) બુધવાર C) ગુરુવાર D) શુક્રવાર

98. રેણુ પૂર્વ 10 km, પછી દક્ષિણ 10 km, પછી પશ્ચિમ 10 km જાય છે. તે ક્યાં છે?

- A) શરૂઆતની જગ્યા પર B) 10 km ઉત્તર
C) 10 km દક્ષિણ D) 5 km પૂર્વ

99. X અને Y ભાઈ-બહેન છે. Y, Z ની દીકરી છે. તો Z, X ને—

- A) મામા B) પિતા C) કાકી D) કાકા

100. 12 કલાકમાં ઘડિયાળના કાંટા કેટલા વખત એકબીજા પર આવે છે?

- A) 11 B) 12 C) 10 D) 22

1. Choose the correct conjunction: I was tired _____ I continued working.
- A) and B) but C) so D) because
2. Choose the correct form: If she works hard, she _____ succeed.
- A) will B) would C) should D) may have
3. Correct preposition: This gift is _____ you.
- A) of B) for C) with D) about
4. Choose the correct word: I need some _____ about the exam.
- A) informations B) information C) informs D) informing
5. Choose the correct sentence:
- A) He is senior to me. B) He is senior than me.
C) He is senior from me. D) He is senior of me.
6. કોઈ સંખ્યા ને 25%થી વધારીએ અને પછી 20% ઘટાડીએ તો અંતિમ પરિણામ મૂળ સંખ્યાના કેટલા ટકા રહેશે?
- A) 95% B) 100% C) 105% D) 110%
7. બે સંખ્યાનો અનુપાત 3 : 5 છે. જો મોટી સંખ્યા 40 હોય તો નાની સંખ્યા કેટલી?
- A) 20 B) 24 C) 25 D) 30
8. ત્રણ સંખ્યાઓનું સરેરાશ 30 છે. જો બે સંખ્યાઓ 25 અને 35 હોય તો ત્રીજી સંખ્યા કેટલી?
- A) 25 B) 30 C) 35 D) 40
9. એક દુકાનદાર વસ્તુ પર 20% નફો રાખે છે પરંતુ 10% ડિસ્કાઉન્ટ આપે તો ખરેખર કેટલો નફો/નુકસાન થાય?
- A) 8% નફો B) 10% નફો C) 8% નુકસાન D) ન નફો, ન નુકસાન

10. 48 અને 180 નો HCF કેટલો?

- A) 6 B) 12 C) 24 D) 36

11. કોઈ ટ્રેન 90 km/hr ની ઝડપે ચાલે છે. 45 મિનિટમાં કેટલું અંતર કાપશે?

- A) 50.5 km B) 55.5 km C) 65.5 km D) 67.5 km

12. જો $x : y = 5 : 8$ હોય તો $(3x + 2y) : (x + y) = ?$

- A) 28 : 13 B) 29 : 13 C) 30 : 13 D) 31 : 13

13. એક વ્યક્તિએ ₹12,000 બેંકમાં 2 વર્ષ માટે 10% સાદા વ્યાજે મુક્યા. વ્યાજ અને કુલ રકમ કેટલી?

- A) ₹2000, ₹14,000 B) ₹2400, ₹14,400
C) ₹2500, ₹14,500 D) ₹2600, ₹14,600

14. 12 ના અને 16 ના વર્ગોના સરવાળા થી મળતી સંખ્યા નું વર્ગમૂળ = ?

- A) 18 B) 20 C) 22 D) 24

15. એક વર્તુળનું વ્યાસ 14 cm છે. તેનો પરિઘ કેટલો? ($\pi = 22/7$)

- A) 44 cm B) 66 cm C) 88 cm D) 154 cm

16. કોઈ વસ્તુ 20% નુકસાનમાં ₹800 ના વેચાય છે. તો તેનો ખરીદ ભાવ કેટલો?

- A) ₹950 B) ₹975 C) ₹1000 D) ₹1050

17. $a = 12$, $b = 8$ હોય તો $(a + b)(a - b) = ?$

- A) 112 B) 96 C) 80 D) 128

18. એક માણસ 6 કલાકમાં 24 km જાય છે. પ્રથમ 3 કલાકમાં 10 km ગયો હોય તો બાકીના સમયમાં સરેરાશ ઝડપ કેટલી?

- A) 4.56 km/hr B) 4.67km/hr C) 5.2 km/hr D) 5.5 km/hr

19. એક વર્ગમાં 40 વિદ્યાર્થી છે. છોકરીઓ છોકરાઓ કરતા 20% વધારે છે. છોકરીઓની સંખ્યા કેટલી?

- A) 18 B) 20 C) 22 D) 24

20. $0.04 \times 0.5 \div 0.2 = ?$

- A) 0.08 B) 0.10 C) 0.15 D) 0.20

21. 56 ને કેટલા ટકા વધારી 70 બનાવવામાં આવે?

- A) 20% B) 22% C) 25% D) 30%

22. જો 5 પુરુષ 6 દિવસમાં કામ કરે તો તે જ કામ 6 પુરુષ કેટલા દિવસમાં કરશે?

- A) 4 દિવસ B) 3 દિવસ C) 4 દિવસ D) 6 દિવસ

23. $6^2 + 8^2 - 10^2 = ?$

- A) -40 B) -36 C) 0 D) 14

24. બે સંખ્યાઓનો કુલ 90 છે અને તેમનો અનુપાત 4 : 5 છે. મોટી સંખ્યા કેટલી?

- A) 36 B) 40 C) 50 D) 54

25. કોઈ સામાન પર MRP = ₹2000, Discount = 25% અને GST = 18%. વેચાણ કિંમત કેટલી?

- A) ₹1770 B) ₹1775 C) ₹1800 D) ₹1888

26. $\sqrt{75} \times \sqrt{12} = ?$

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35

27. $1/3 + 1/6 - 1/12 = ?$

- A) 7/12 B) 1/12 C) 5/12 D) 1

28. કોઈ વસ્તુ ને પહેલે 10% ભાવ વધારે અને પછી 10% ઘટાડે તો શુ થાય?

- A) 1% ફાયદો B) 1% નુકસાન C) 2% ફાયદો D) કોઈ ફેરફાર નહીં

29. 1000 રૂ. ની રકમ 3 વર્ષ માટે 10% વાર્ષિક ચક્રવર્ધી વ્યાજે મૂકી તો કુલ રકમ?

- A) ₹1300 B) ₹1331 C) ₹1350 D) ₹1400

30. એક ઘનનું ઘનફળ 125 cm^3 છે. તેની એક બાજુની લંબાઈ કેટલી?

- A) 4 cm B) 5 cm C) 6 cm D) 7 cm

31. કોઈ વર્તુળનો વિસ્તાર 154 cm^2 છે. તેનો વ્યાસ કેટલો? ($\pi = 22/7$)

- A) 12 cm B) 14 cm C) 16 cm D) 18 cm

32. $2x - 3 = 5x + 9 \rightarrow x = ?$

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

33. 60 વિદ્યાર્થીનો વર્ગ છે. સરેરાશ 45 છે. 3 વિદ્યાર્થીના ગુણ 60, 50, 55 ઉમેરવાથી નવું

સરેરાશ કેટલું થશે?

- A) 45.29 B) 45.48 C) 45.62 D) 48

34. 240 km અંતર ટ્રેન 80 km/hr ની ઝડપે કાપે છે. જો ઝડપ 20% વધારી દે તો સમય કેટલો ઓછો થશે ?

- A) 30 મિનિટ B) 36 મિનિટ C) 40 મિનિટ D) 45 મિનિટ

35. A અને B સાથે મળીને 12 દિવસમાં કામ પૂરું કરે છે. A એકલો તે જ કામ 20 દિવસમાં કરે છે.

તો B એકલો કેટલા દિવસમાં કરશે?

- A) 25 દિવસ B) 30 દિવસ C) 35 દિવસ D) 40 દિવસ

36. ક્રમ: 2, 6, 12, 20, ____

- A) 28 B) 30 C) 32 D) 36

37. South-East નું વિરુદ્ધ દિશા:

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

38. "PQ6" ના mirror image માં 6 ક્યાં દેખાશે?

- A) Up B) Down C) Left D) Right

39. ROPE = SPQF, તો NOTE = ?

- A) OPPF B) OOUF C) OPSE D) OPUF

40. કયો અલગ નંબર છે?:

- A) 121 B) 144 C) 169 D) 132

41. CAT = 3120, તો DOG = ?

- A) 4157 B) 4167 C) 4177 D) 4187

42. SOUTH → THSUO, તો NORTH → ?

- A) THNRO B) TNRHO C) THRON D) TRHON

43. કયો અલગ નંબર છે?:

- A) 37 B) 41 C) 43 D) 51

44. "MAGNET" માંથી કયો શબ્દ બની શકતો નથી?

- A) MATE B) GAME C) NEAM D) GATE

45. ખાલી જગ્યા પૂરો: A1, C2, E3, G4, ___ ?

- A) H5 B) I5 C) I6 D) J5

46. કઈ અલગ જોડી છે?:

- A) Pen–Write B) Knife–Cut C) Book–Read D) Brush–Paint

47. જો A = 1, B = 2,... Z = 26 હોય, તો "REASON" ના અક્ષરોનો કુલ ઉમેરો કેટલો?

- A) 65 B) 73 C) 81 D) 90

48. 7, 16, 34, 70, 142, ?

- A) 286 B) 290 C) 300 D) 310

49. 2, 12, 30, 56, 90, ?

- A) 136 B) 130 C) 132 D) 156

50. એક શબ્દ કોડ કરવામાં આવ્યો છે: WORLD → XPSME અને SORRY → TPSRZ તો GUJARAT → ?

- A) HVKBSBU B) HVKBSBV C) HTJBSBU D) IVKCSCV

51. $A * B = A^2 + B$ હોય, તો $6 * 4 = ?$

- A) 40 B) 36 C) 28 D) 20

52. 'CLOCK : TIME :: THERMOMETER : ?'

- A) ગરમી B) ઠંડક C) તાપમાન D) દબાણ

53. 11, 23, 47, 95, ?

- A) 180 B) 190 C) 191 D) 200

54. 'PAPER : PEN :: PAINTING : ?'

- A) રંગ B) બ્રશ C) કલા D) દીવાલ

55. કયો શબ્દ જુદો છે?

- A) તાંબુ B) સોનું C) રજત D) ઘરેણાં

56. જો $3 \rightarrow 18, 5 \rightarrow 50, 7 \rightarrow 98$, તો $9 \rightarrow ?$

- A) 162 B) 81 C) 90 D) 72

57. જો LION = 40, TIGER = 60, તો HORSE = ?

- A) 65 B) 80 C) 58 D) 90

58. BRAIN : NRIAB :: HEART : ?

- A) EARTH B) RTEAH C) TERAH D) TEHAR

59. 121, 144, 169, 196, ?

- A) 215 B) 225 C) 210 D) 200

60. 7, 10, 16, 28, 52, ?

- A) 80 B) 90 C) 100 D) 104

61. કયો શબ્દ અલગ છે?

- A) Compass B) Scale C) Protractor D) Blackboard

62. 80, 40, 20, 10, ?

- A) 5 B) 8 C) 6 D) 7

63. એક માણસ ઉત્તર તરફ 10 km ચાલે છે, પછી પૂર્વ તરફ 5 km જાય છે. હવે તે પોતાની શરૂઆતની જગ્યાથી કેટલી દુર છે?

- A) 5 km B) 10 km C) $\sqrt{125}$ km D) 15 km

64. રિતેષ પશ્ચિમ તરફ 12 km ચાલ્યો, પછી દક્ષિણ 5 km ચાલ્યો. હવે તે કઈ દિશામાં છે શરૂની સ્થાનથી?

- A) દક્ષિણ B) દક્ષિણ-પશ્ચિમ C) પશ્ચિમ D) ઉત્તર-પશ્ચિમ

65. આરવ 9 km ઉત્તર, પછી 12 km પૂર્વ, પછી 9 km દક્ષિણ ચાલે છે. શરૂઆતથી કેટલા km દૂર?

- A) 12 km B) 9 km C) 6 km D) 3 km

66. કોઈ વ્યક્તિ ઉત્તર-પૂર્વ ચાલે છે એટલે તે—

- A) ઉત્તર તરફ જાય છે B) પૂર્વ તરફ જાય છે
C) ઉત્તર-પૂર્વ દિશામાં ઝુકાવે છે D) ઉત્તર-પશ્ચિમ દિશામાં ઝુકાવે છે

67. C, D ની બહેન છે. D, E નો દીકરો છે. તો C, E ને શું થાય?

- A) દીકરી B) દીકરો C) મા D) દાદી

68. P નું લગ્ન Q સાથે થયું. Q નો ભાઈ R છે. તો R, P ને શું થાય?

- A) દીકરો B) જેઠ C) સાળો D) મામા

69. A ની બહેન B છે. B નો પતિ C છે. તો C, A ને શું?

- A) નણંદ B) જમાઈ C) જીજાજી D) ભાઈ

70. જો આજે સોમવાર છે, તો 10 દિવસ પછી શું આવશે?

- A) બુધવાર B) શનિવાર C) ગુરુવાર D) રવિવાર

71. ઘડિયાળમાં મિનિટ કાંટો 45 મિનિટમાં કેટલા ડિગ્રી ખૂણો બનાવે?
- A) 180° B) 270° C) 15° D) 90°
72. આજે શનિવાર હોય તો 100 દિવસ પછી કયો દિવસ?
- A) સોમવાર B) બુધવાર C) ગુરુવાર D) શુક્રવાર
73. રેણુ પૂર્વ 10 km, પછી દક્ષિણ 10 km, પછી પશ્ચિમ 10 km જાય છે. તે ક્યાં છે?
- A) શરૂઆતની જગ્યા પર B) 10 km ઉત્તર
C) 10 km દક્ષિણ D) 5 km પૂર્વ
74. X અને Y ભાઈ-બહેન છે. Y, Z ની દીકરી છે. તો Z, X ને—
- A) મામા B) પિતા C) કાકી D) કાકા
75. 12 કલાકમાં ઘડિયાળના કાંટા કેટલા વખત એકબીજા પર આવે છે?
- A) 11 B) 12 C) 10 D) 22
76. 'હું ચાલું છું' – કયો પુરુષ?
- A) ઉત્તમ B) મધ્યમ C) પ્રાથમિક D) કોઈ નહિ
77. 'વરસાદ પડે છે' – કયો વાક્ય?
- A) જરૂરતવાચક B) પ્રશ્નાર્થ C) વિધિવાચક D) આદેશાત્મક
78. 'ઉચ્ચ + વિદ્યાલય = ઉચ્ચ વિદ્યાલય' – કયો સમાસ?
- A) તત્પુરુષ B) કર્મધારય C) દ્વિગુ D) ઘંઘ
79. 'રસ્તા બદલાઈ ગયા' – 'બદલાઈ' શબ્દ કયો?
- A) કર્મ B) કર્તા C) ક્રિયાપદ D) વિશેષણ
80. 'ગઈકાલે' – કયો શબ્દભેદ?
- A) નામ B) ક્રિયાવિશેષણ C) સર્વનામ D) વિશેષણ
81. 'ખરા માણસને દુઃખ થાય' – કયો વાચ્ય?
- A) કર્તરી B) કર્મણી C) ભાવવાચ્ય D) ક્રિયા વાચ્ય

82. નીચે પૈકી કયું તૃતીયા વિભક્તિ છે?

- A) ઘરનું B) ઘરથી C) ઘરમાં D) ઘરને

83. 'પુસ્તકાલય' કયો સમાસ?

- A) તત્પુરુષ B) દ્વિગુ C) ઘંઠ D) અવ્યયભાવ

84. 'નદી વહે છે' – 'નદી' કયો વિભાવ?

- A) કર્તા B) કર્મ C) સાધન D) અધિકરણ

85. 'કોઈ નથી' – કયો સર્વનામ?

- A) નિર્દેશક B) અનિર્ધારિત C) પ્રશ્નાર્થક D) સંબંધવાચક

86. 'સૂર્ય ઉગ્યો છે' – કયો કાળ?

- A) વર્તમાન B) ભવિષ્ય C) ભૂત D) સંવિદ્યમાન

87. 'તેણું' – કયો સર્વનામ?

- A) પુરુષવાચક B) પ્રદર્શક C) સંબંધવાચક D) સ્વામિવાચક

88. 'ખૂબ જ સુંદર' – 'ખૂબ' કયો ભાગ?

- A) વિશેષણ B) ક્રિયાપદ C) ક્રિયાવિશેષણ D) નામ

89. 'મહાન'નો વિપરિત શબ્દ?

- A) નાનું B) નાનકડું C) ક્ષુદ્ર D) નાના

90. કયો શબ્દ નપુંસક લિંગ છે?

- A) માતા B) પાણી C) કાગડો D) રંગ

91. Choose the correct antonym of "Ancient"

- A) Old B) Past C) Modern D) Antique

92. Identify the correctly spelled word:

- A) Accomodation B) Accommodation
C) Acommodation D) Accommadation

93. Synonym – “Brief”

- A) Short B) Strong C) Slow D) Sharp

94. Choose the correct tense: She _____ her homework already.

- A) did B) has done C) does D) doing

95. Indirect speech: She said, “I will help you.”**

- A) She said that she will help me. B) She said that she would help me.
C) She told that she would help me. D) She says she would help me.

96. Active → Passive voice: “They are painting the walls.”

- A) The walls are painted by them. B) The walls are being painted by them.
C) The walls were painted by them. D) The walls have been painted by them.

97. Spot the error: He do not know the correct answer.

- A) He B) do not C) know D) the correct answer

98. Idiom meaning: “Once in a blue moon”

- A) Very often B) Rarely C) Never D) Daily

99. Fill in the blank: The girls were laughing _____ the joke.

- A) on B) for C) at D) with

100. Choose the correct comparative form: This road is _____ than that one.

- A) more wide B) widest C) wider D) most wide

1. $\sqrt{75} \times \sqrt{12} = ?$
 A) 20 B) 25 C) 30 D) 35
2. $1/3 + 1/6 - 1/12 = ?$
 A) 7/12 B) 1/12 C) 5/12 D) 1
3. કોઈ વસ્તુ ને પહેલે 10% ભાવ વધારે અને પછી 10% ઘટાડે તો શુ થાય?
 A) 1% ફાયદો B) 1% નુકસાન C) 2% ફાયદો D) કોઈ ફેરફાર નહીં
4. 1000 રૂ. ની રકમ 3 વર્ષ માટે 10% વાર્ષિક ચક્રવર્ધી વ્યાજે મૂકી તો કુલ રકમ?
 A) ₹1300 B) ₹1331 C) ₹1350 D) ₹1400
5. એક ઘનનું ઘનફળ 125 cm^3 છે. તેની એક બાજુની લંબાઈ કેટલી?
 A) 4 cm B) 5 cm C) 6 cm D) 7 cm
6. કોઈ વર્તુળનો વિસ્તાર 154 cm^2 છે. તેનો વ્યાસ કેટલો? ($\pi = 22/7$)
 A) 12 cm B) 14 cm C) 16 cm D) 18 cm
7. $2x - 3 = 5x + 9 \rightarrow x = ?$
 A) -4 B) -3 C) -2 D) -1
8. 60 વિદ્યાર્થીનો વર્ગ છે. સરેરાશ 45 છે. 3 વિદ્યાર્થીના ગુણ 60, 50, 55 ઉમેરવાથી નવું સરેરાશ કેટલું થશે?
 A) 45.29 B) 45.48 C) 45.62 D) 48
9. 240 km અંતર ટ્રેન 80 km/hr ની ઝડપે કાપે છે. જો ઝડપ 20% વધારી દે તો સમય કેટલો ઓછો થશે ?
 A) 30 મિનિટ B) 36 મિનિટ C) 40 મિનિટ D) 45 મિનિટ
10. A અને B સાથે મળીને 12 દિવસમાં કામ પૂરું કરે છે. A એકલો તે જ કામ 20 દિવસમાં કરે છે. તો B એકલો કેટલા દિવસમાં કરશે?
 A) 25 દિવસ B) 30 દિવસ C) 35 દિવસ D) 40 દિવસ

11. ક્રમ: 2, 6, 12, 20, ____

- A) 28 B) 30 C) 32 D) 36

12. South-East નું વિરુદ્ધ દિશા:

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

13. "PQ6" ના mirror image માં 6 ક્યાં દેખાશે?

- A) Up B) Down C) Left D) Right

14. ROPE = SPQF, તો NOTE = ?

- A) OPPF B) OOUF C) OPSE D) OPUF

15. કયો અલગ નંબર છે?:

- A) 121 B) 144 C) 169 D) 132

16. CAT = 3120, તો DOG = ?

- A) 4157 B) 4167 C) 4177 D) 4187

17. SOUTH → THSUO, તો NORTH → ?

- A) THNRO B) TNRHO C) THRON D) TRHON

18. કયો અલગ નંબર છે?:

- A) 37 B) 41 C) 43 D) 51

19. "MAGNET" માંથી કયો શબ્દ બની શકતો નથી?

- A) MATE B) GAME C) NEAM D) GATE

20. ખાલી જગ્યા પૂરો: A1, C2, E3, G4, ____ ?

- A) H5 B) I5 C) I6 D) J5

21. કઈ અલગ જોડી છે?:

- A) Pen–Write B) Knife–Cut C) Book–Read D) Brush–Paint

22. જો $A = 1, B = 2, \dots, Z = 26$ હોય, તો “REASON” ના અક્ષરોનો કુલ ઉમેરો કેટલો?

- A) 65 B) 73 C) 81 D) 90

23. 7, 16, 34, 70, 142, ?

- A) 286 B) 290 C) 300 D) 310

24. 12, 30, 56, 90, ?

- A) 136 B) 130 C) 132 D) 156

25. એક શબ્દ કોડ કરવામાં આવ્યો છે: **WORLD** → **XPSME** અને **SORRY** → **TPSRZ** તો **GUJARAT** → ?

- A) HVKBSBU B) HVKBSBV C) HTJBSBU D) IVKCSCV

26. $A * B = A^2 + B$ હોય, તો $6 * 4 = ?$

- A) 40 B) 36 C) 28 D) 20

27. ‘CLOCK : TIME :: THERMOMETER : ?’

- A) ગરમી B) ઠંડક C) તાપમાન D) દબાણ

28. 11, 23, 47, 95, ?

- A) 180 B) 190 C) 191 D) 200

29. ‘PAPER : PEN :: PAINTING : ?’

- A) રંગ B) બ્રશ C) કલા D) દીવાલ

30. કયો શબ્દ જુદો છે?

- A) તાંબુ B) સોનું C) રજત D) ધરેણાં

31. જો $3 \rightarrow 18, 5 \rightarrow 50, 7 \rightarrow 98$, તો $9 \rightarrow ?$

- A) 162 B) 81 C) 90 D) 72

32. જો LION = 40, TIGER = 60, તો HORSE = ?

- A) 65 B) 80 C) 58 D) 90

33. BRAIN : NRIAB :: HEART : ?

- A) EARTH B) RTEAH C) TERAH D) TEHAR

34. 121, 144, 169, 196, ?

- A) 215 B) 225 C) 210 D) 200

35. 7, 10, 16, 28, 52, ?

- A) 80 B) 90 C) 100 D) 104

36. કયો શબ્દ અલગ છે?

- A) Compass B) Scale C) Protractor D) Blackboard

37. 80, 40, 20, 10, ?

- A) 5 B) 8 C) 6 D) 7

38. એક માણસ ઉત્તર તરફ 10 km ચાલે છે, પછી પૂર્વ તરફ 5 km જાય છે. હવે તે પોતાની શરૂઆતની જગ્યાથી કેટલી દુર છે?

- A) 5 km B) 10 km C) $\sqrt{125}$ km D) 15 km

39. રિતેષ પશ્ચિમ તરફ 12 km ચાલ્યો, પછી દક્ષિણ 5 km ચાલ્યો. હવે તે કઈ દિશામાં છે શરૂની સ્થાનથી?

- A) દક્ષિણ B) દક્ષિણ-પશ્ચિમ C) પશ્ચિમ D) ઉત્તર-પશ્ચિમ

40. આરવ 9 km ઉત્તર, પછી 12 km પૂર્વ, પછી 9 km દક્ષિણ ચાલે છે. શરૂઆતથી કેટલા km દૂર?

- A) 12 km B) 9 km C) 6 km D) 3 km

41. કોઈ વ્યક્તિ ઉત્તર-પૂર્વ ચાલે છે એટલે તે—

- A) ઉત્તર તરફ જાય છે B) પૂર્વ તરફ જાય છે
C) ઉત્તર-પૂર્વ દિશામાં ઝુકાવે છે D) ઉત્તર-પશ્ચિમ દિશામાં ઝુકાવે છે

42. C, D ની બહેન છે. D, E નો દીકરો છે. તો C, E ને શું થાય?

- A) દીકરી B) દીકરો C) મા D) દાદી

43. P નું લગ્ન Q સાથે થયું. Q નો ભાઈ R છે. તો R, P ને શું થાય?

- A) દીકરો B) જેઠ C) સાળો D) મામા

44. A ની બહેન B છે. B નો પતિ C છે. તો C, A ને શું?

- A) નણંદ B) જમાઈ C) જીજાજી D) ભાઈ

45. જો આજે સોમવાર છે, તો 10 દિવસ પછી શું આવશે?

- A) બુધવાર B) શનિવાર C) ગુરુવાર D) રવિવાર

46. ઘડિયાળમાં મિનિટ કાંટો 45 મિનિટમાં કેટલા ડિગ્રી ખૂણો બનાવે?

- A) 180° B) 270° C) 15° D) 90°

47. આજે શનિવાર હોય તો 100 દિવસ પછી કયો દિવસ?

- A) સોમવાર B) બુધવાર C) ગુરુવાર D) શુક્રવાર

48. રેણુ પૂર્વ 10 km, પછી દક્ષિણ 10 km, પછી પશ્ચિમ 10 km જાય છે. તે ક્યાં છે?

- A) શરૂઆતની જગ્યા પર B) 10 km ઉત્તર
C) 10 km દક્ષિણ D) 5 km પૂર્વ

49. X અને Y ભાઈ-બહેન છે. Y, Z ની દીકરી છે. તો Z, X ને—

- A) મામા B) પિતા C) કાકી D) કાકા

50. 12 કલાકમાં ઘડિયાળના કાંટા કેટલા વખત એકબીજા પર આવે છે?

- A) 11 B) 12 C) 10 D) 22

51. 'હું ચાલું છું' – કયો પુરુષ?

- A) ઉત્તમ B) મધ્યમ C) પ્રાથમિક D) કોઈ નહિ

52. 'વરસાદ પડે છે' – કયો વાક્ય?

- A) જરૂરતવાચક B) પ્રશ્નાર્થ C) વિધિવાચક D) આદેશાત્મક

53. 'ઉચ્ચ + વિદ્યાલય = ઉચ્ચ વિદ્યાલય' – કયો સમાસ?

- A) તત્પુરુષ B) કર્મધારય C) દ્વિગુ D) ઘ્ન

54. 'રસ્તા બદલાઈ ગયા' – 'બદલાઈ' શબ્દ કયો?

- A) કર્મ B) કર્તા C) ક્રિયાપદ D) વિશેષણ

55. 'ગઈકાલે' – કયો શબ્દભેદ?

- A) નામ B) ક્રિયાવિશેષણ C) સર્વનામ D) વિશેષણ

56. 'ખરા માણસને દુઃખ થાય' – કયો વાચ્ય?

- A) કર્તરી B) કર્મણી C) ભાવવાચ્ય D) ક્રિયા વાચ્ય

57. નીચે પૈકી કયું તૃતીયા વિભક્તિ છે?

- A) ઘરનું B) ઘરથી C) ઘરમાં D) ઘરને

58. 'પુસ્તકાલય' કયો સમાસ?

- A) તત્પુરુષ B) દ્વિગુ C) ઘ્ન D) અવ્યયભાવ

59. 'નદી વહે છે' – 'નદી' કયો વિભાવ?

- A) કર્તા B) કર્મ C) સાધન D) અધિકરણ

60. 'કોઈ નથી' – કયો સર્વનામ?

- A) નિર્દેશક B) અનિર્ધારિત C) પ્રશ્નાર્થક D) સંબંધવાચક

61. 'સૂર્ય ઉગ્યો છે' – કયો કાળ?

- A) વર્તમાન B) ભવિષ્ય C) ભૂત D) સંવિદ્યમાન

62. 'તેણું' – કયો સર્વનામ?

- A) પુરુષવાચક B) પ્રદર્શક C) સંબંધવાચક D) સ્વામિવાચક

63. 'ખૂબ જ સુંદર' – 'ખૂબ' કયો ભાગ?

- A) વિશેષણ B) ક્રિયાપદ C) ક્રિયાવિશેષણ D) નામ

64. 'મહાન'નો વિપરિત શબ્દ?

- A) નાનું B) નાનકડું C) ક્ષુદ્ર D) નાનલ

65. કયો શબ્દ નપુંસક લિંગ છે?

- A) માતા B) પાણી C) કાગડો D) રંગ

66. Choose the correct antonym of "Ancient"

- A) Old B) Past C) Modern D) Antique

67. Identify the correctly spelled word:

- A) Accomodation B) Accommodation
C) Acommodation D) Accommadation

68. Synonym – "Brief"

- A) Short B) Strong C) Slow D) Sharp

69. Choose the correct tense: She _____ her homework already.

- A) did B) has done C) does D) doing

70. Indirect speech: She said, "I will help you."**

- A) She said that she will help me. B) She said that she would help me.
C) She told that she would help me. D) She says she would help me.

71. Active → Passive voice: "They are painting the walls."

- A) The walls are painted by them. B) The walls are being painted by them.
C) The walls were painted by them. D) The walls have been painted by them.

72. Spot the error: He do not know the correct answer.

- A) He B) do not C) know D) the correct answer

73. Idiom meaning: "Once in a blue moon"

- A) Very often B) Rarely C) Never D) Daily

74. Fill in the blank: The girls were laughing _____ the joke.

- A) on B) for C) at D) with

75. Choose the correct comparative form: This road is _____ than that one.

- A) more wide B) widest C) wider D) most wide

76. Choose the correct conjunction: I was tired _____ I continued working.

- A) and B) but C) so D) because

77. Choose the correct form: If she works hard, she _____ succeed.

- A) will B) would C) should D) may have

78. Correct preposition: This gift is _____ you.

- A) of B) for C) with D) about

79. Choose the correct word: I need some _____ about the exam.

- A) informations B) information C) informs D) informing

80. Choose the correct sentence:

- A) He is senior to me. B) He is senior than me.
C) He is senior from me. D) He is senior of me.

81. કોઈ સંખ્યા ને 25%થી વધારીએ અને પછી 20% ઘટાડીએ તો અંતિમ પરિણામ મૂળ સંખ્યાના કેટલા ટકા રહેશે?

- A) 95% B) 100% C) 105% D) 110%

82. બે સંખ્યાનો અનુપાત 3 : 5 છે. જો મોટી સંખ્યા 40 હોય તો નાની સંખ્યા કેટલી?
- A) 20 B) 24 C) 25 D) 30
83. ત્રણ સંખ્યાઓનું સરેરાશ 30 છે. જો બે સંખ્યાઓ 25 અને 35 હોય તો ત્રીજી સંખ્યા કેટલી?
- A) 25 B) 30 C) 35 D) 40
84. એક દુકાનદાર વસ્તુ પર 20% નફો રાખે છે પરંતુ 10% ડિસ્કાઉન્ટ આપે તો ખરેખર કેટલો નફો/નુકસાન થાય?
- A) 8% નફો B) 10% નફો
C) 8% નુકસાન D) ન નફો, ન નુકસાન
85. 48 અને 180 નો HCF કેટલો?
- A) 6 B) 12 C) 24 D) 36
86. કોઈ ટ્રેન 90 km/hr ની ઝડપે ચાલે છે. 45 મિનિટમાં કેટલું અંતર કાપશે?
- A) 50.5 km B) 55.5 km C) 65.5 km D) 67.5 km
87. જો $x : y = 5 : 8$ હોય તો $(3x + 2y) : (x + y) = ?$
- A) 28 : 13 B) 29 : 13 C) 30 : 13 D) 31 : 13
88. એક વ્યક્તિએ ₹12,000 બેંકમાં 2 વર્ષ માટે 10% સાદા વ્યાજે મુક્યા. વ્યાજ અને કુલ રકમ કેટલી?
- A) ₹2000, ₹14,000 B) ₹2400, ₹14,400
C) ₹2500, ₹14,500 D) ₹2600, ₹14,600
89. 12 ના અને 16 ના વર્ગોના સરવાળા થી મળતી સંખ્યા નું વર્ગમૂળ = ?
- A) 18 B) 20 C) 22 D) 24
90. એક વર્તુળનું વ્યાસ 14 cm છે. તેનો પરિઘ કેટલો? ($\pi = 22/7$)
- A) 44 cm B) 66 cm C) 88 cm D) 154 cm

91. કોઈ વસ્તુ 20% નુકસાનમાં ₹800 ના વેચાય છે. તો તેનો ખરીદ ભાવ કેટલો?

- A) ₹950 B) ₹975 C) ₹1000 D) ₹1050

92. $a = 12$, $b = 8$ હોય તો $(a + b)(a - b) = ?$

- A) 112 B) 96 C) 80 D) 128

93. એક માણસ 6 કલાકમાં 24 km જાય છે. પ્રથમ 3 કલાકમાં 10 km ગયો હોય તો બાકીના સમયમાં સરેરાશ ઝડપ કેટલી?

- A) 4.56 km/hr B) 4.67km/hr C) 5.2 km/hr D) 5.5 km/hr

94. એક વર્ગમાં 40 વિદ્યાર્થી છે. છોકરીઓ છોકરાઓ કરતા 20% વધારે છે. છોકરીઓની સંખ્યા કેટલી?

- A) 18 B) 20 C) 22 D) 24

95. $0.04 \times 0.5 \div 0.2 = ?$

- A) 0.08 B) 0.10 C) 0.15 D) 0.20

96. 56 ને કેટલા ટકા વધારી 70 બનાવવામાં આવે?

- A) 20% B) 22% C) 25% D) 30%

97. જો 5 પુરુષ 6 દિવસમાં કામ કરે તો તે જ કામ 6 પુરુષ કેટલા દિવસમાં કરશે?

- A) 4 દિવસ B) 3 દિવસ C) 4 દિવસ D) 6 દિવસ

98. $6^2 + 8^2 - 10^2 = ?$

- A) -40 B) -36 C) 0 D) 14

99. બે સંખ્યાઓનો કુલ 90 છે અને તેમનો અનુપાત 4 : 5 છે. મોટી સંખ્યા કેટલી?

- A) 36 B) 40 C) 50 D) 54

100. કોઈ સામાન પર $MRP = ₹2000$, $Discount = 25\%$ અને $GST = 18\%$. વેચાણ કિંમત કેટલી?

- A) ₹1770 B) ₹1775 C) ₹1800 D) ₹1888

1. $A * B = A^2 + B$ હોય, તો $6 * 4 = ?$
A) 40 B) 36 C) 28 D) 20
2. 'CLOCK : TIME :: THERMOMETER : ?'
A) ગરમી B) ઠંડક C) તાપમાન D) દબાણ
3. 11, 23, 47, 95, ?
A) 180 B) 190 C) 191 D) 200
4. 'PAPER : PEN :: PAINTING : ?'
A) રંગ B) બ્રશ C) કલા D) દીવાલ
5. કયો શબ્દ જુદો છે?
A) તાંબુ B) સોનું C) રજત D) ઘરેણાં
6. જો $3 \rightarrow 18, 5 \rightarrow 50, 7 \rightarrow 98$, તો $9 \rightarrow ?$
A) 162 B) 81 C) 90 D) 72
7. જો LION = 40, TIGER = 60, તો HORSE = ?
A) 65 B) 80 C) 58 D) 90
8. BRAIN : NRIAB :: HEART : ?
A) EARTH B) RTEAH C) TERAH D) TEHAR
9. 121, 144, 169, 196, ?
A) 215 B) 225 C) 210 D) 200
10. 7, 10, 16, 28, 52, ?
A) 80 B) 90 C) 100 D) 104
11. કયો શબ્દ અલગ છે?
A) Compass B) Scale C) Protractor D) Blackboard
12. 80, 40, 20, 10, ?
A) 5 B) 8 C) 6 D) 7

13. એક માણસ ઉત્તર તરફ 10 km ચાલે છે, પછી પૂર્વ તરફ 5 km જાય છે. હવે તે પોતાની શરૂઆતની જગ્યાથી કેટલી દુર છે?
- A) 5 km B) 10 km C) $\sqrt{125}$ km D) 15 km
14. રિતેષ પશ્ચિમ તરફ 12 km ચાલ્યો, પછી દક્ષિણ 5 km ચાલ્યો. હવે તે કઈ દિશામાં છે શરૂની સ્થાનથી?
- A) દક્ષિણ B) દક્ષિણ-પશ્ચિમ C) પશ્ચિમ D) ઉત્તર-પશ્ચિમ
15. આરવ 9 km ઉત્તર, પછી 12 km પૂર્વ, પછી 9 km દક્ષિણ ચાલે છે. શરૂઆતથી કેટલા km દૂર?
- A) 12 km B) 9 km C) 6 km D) 3 km
16. કોઈ વ્યક્તિ ઉત્તર-પૂર્વ ચાલે છે એટલે તે—
- A) ઉત્તર તરફ જાય છે B) પૂર્વ તરફ જાય છે
C) ઉત્તર-પૂર્વ દિશામાં ઝુકાવે છે D) ઉત્તર-પશ્ચિમ દિશામાં ઝુકાવે છે
17. C, D ની બહેન છે. D, E નો દીકરો છે. તો C, E ને શું થાય?
- A) દીકરી B) દીકરો C) મા D) દાદી
18. P નું લગ્ન Q સાથે થયું. Q નો ભાઈ R છે. તો R, P ને શું થાય?
- A) દીકરો B) જેઠ C) સાળો D) મામા
19. A ની બહેન B છે. B નો પતિ C છે. તો C, A ને શું?
- A) નણંદ B) જમાઈ C) જીજાજી D) ભાઈ
20. જો આજે સોમવાર છે, તો 10 દિવસ પછી શું આવશે?
- A) બુધવાર B) શનિવાર C) ગુરુવાર D) રવિવાર
21. ઘડિયાળમાં મિનિટ કાંટો 45 મિનિટમાં કેટલા ડિગ્રી ખૂણો બનાવે?
- A) 180° B) 270° C) 15° D) 90°
22. આજે શનિવાર હોય તો 100 દિવસ પછી કયો દિવસ?
- A) સોમવાર B) બુધવાર C) ગુરુવાર D) શુક્રવાર

23. રેણુ પૂર્વ 10 km, પછી દક્ષિણ 10 km, પછી પશ્ચિમ 10 km જાય છે. તે ક્યાં છે?

- A) શરૂઆતની જગ્યા પર
B) 10 km ઉત્તર
C) 10 km દક્ષિણ
D) 5 km પૂર્વ

24. X અને Y ભાઈ-બહેન છે. Y, Z ની દીકરી છે. તો Z, X ને—

- A) મામા
B) પિતા
C) કાકી
D) કાકા

25. 12 કલાકમાં ઘડિયાળના કાંટા કેટલા વખત એકબીજા પર આવે છે?

- A) 11
B) 12
C) 10
D) 22

26. 'હું ચાલું છું' – કયો પુરુષ?

- A) ઉત્તમ
B) મધ્યમ
C) પ્રાથમિક
D) કોઈ નહિ

27. 'વરસાદ પડે છે' – કયો વાક્ય?

- A) જરૂરતવાચક
B) પ્રશ્નાર્થ
C) વિધિવાચક
D) આદેશાત્મક

28. 'ઉચ્ચ + વિદ્યાલય = ઉચ્ચ વિદ્યાલય' – કયો સમાસ?

- A) તત્પુરુષ
B) કર્મધારય
C) દ્વિગુ
D) ઘ્ન

29. 'રસ્તા બદલાઈ ગયા' – 'બદલાઈ' શબ્દ કયો?

- A) કર્મ
B) કર્તા
C) ક્રિયાપદ
D) વિશેષણ

30. 'ગઈકાલે' – કયો શબ્દભેદ?

- A) નામ
B) ક્રિયાવિશેષણ
C) સર્વનામ
D) વિશેષણ

31. 'ખરા માણસને દુઃખ થાય' – કયો વાચ્ય?

- A) કર્તરી
B) કર્મણી
C) ભાવવાચ્ય
D) ક્રિયા વાચ્ય

32. નીચે પૈકી કયું તૃતીયા વિભક્તિ છે?

- A) ઘરનું
B) ઘરથી
C) ઘરમાં
D) ઘરને

33. 'પુસ્તકાલય' કયો સમાસ?

- A) તત્પુરુષ
B) દ્વિગુ
C) ઘ્ન
D) અવ્યયભાવ

34. 'નદી વહે છે' – 'નદી' કયો વિભાવ?

- A) કર્તા B) કર્મ C) સાધન D) અધિકરણ

35. 'કોઈ નથી' – કયો સર્વનામ?

- A) નિર્દેશક B) અનિર્ધારિત C) પ્રશ્નાર્થક D) સંબંધવાચક

36. 'સૂર્ય ઉગ્યો છે' – કયો કાળ?

- A) વર્તમાન B) ભવિષ્ય C) ભૂત D) સંવિદ્યમાન

37. 'તેણું' – કયો સર્વનામ?

- A) પુરુષવાચક B) પ્રદર્શક C) સંબંધવાચક D) સ્વામિવાચક

38. 'ખૂબ જ સુંદર' – 'ખૂબ' કયો ભાગ?

- A) વિશેષણ B) ક્રિયાપદ C) ક્રિયાવિશેષણ D) નામ

39. 'મહાન'નો વિપરિત શબ્દ?

- A) નાનું B) નાનકડું C) ક્ષુદ્ર D) નાના

40. કયો શબ્દ નપુંસક લિંગ છે?

- A) માતા B) પાણી C) કાગડો D) રંગ

41. Choose the correct antonym of "Ancient"

- A) Old B) Past C) Modern D) Antique

42. Identify the correctly spelled word:

- A) Accomodation B) Accommodation
C) Acommodation D) Accommadation

43. Synonym – "Brief"

- A) Short B) Strong C) Slow D) Sharp

44. Choose the correct tense: She _____ her homework already.

- A) did B) has done C) does D) doing

45. Indirect speech: She said, "I will help you."**

- A) She said that she will help me. B) She said that she would help me.
C) She told that she would help me. D) She says she would help me.

46. Active → Passive voice: "They are painting the walls."

- A) The walls are painted by them. B) The walls are being painted by them.
C) The walls were painted by them. D) The walls have been painted by them.

47. Spot the error: He do not know the correct answer.

- A) He B) do not C) know D) the correct answer

48. Idiom meaning: "Once in a blue moon"

- A) Very often B) Rarely C) Never D) Daily

49. Fill in the blank: The girls were laughing _____ the joke.

- A) on B) for C) at D) with

50. Choose the correct comparative form: This road is _____ than that one.

- A) more wide B) widest C) wider D) most wide

51. Choose the correct conjunction: I was tired _____ I continued working.

- A) and B) but C) so D) because

52. Choose the correct form: If she works hard, she _____ succeed.

- A) will B) would C) should D) may have

53. Correct preposition: This gift is _____ you.

- A) of B) for C) with D) about

54. Choose the correct word: I need some _____ about the exam.

- A) informations B) information C) informs D) informing

55. Choose the correct sentence:

- A) He is senior to me. B) He is senior than me.
C) He is senior from me. D) He is senior of me.

56. કોઈ સંખ્યા ને 25%થી વધારીએ અને પછી 20% ઘટાડીએ તો અંતિમ પરિણામ મૂળ સંખ્યાના કેટલા ટકા રહેશે?

- A) 95% B) 100% C) 105% D) 110%

57. બે સંખ્યાનો અનુપાત 3 : 5 છે. જો મોટી સંખ્યા 40 હોય તો નાની સંખ્યા કેટલી?
- A) 20 B) 24 C) 25 D) 30
58. ત્રણ સંખ્યાઓનું સરેરાશ 30 છે. જો બે સંખ્યાઓ 25 અને 35 હોય તો ત્રીજી સંખ્યા કેટલી?
- A) 25 B) 30 C) 35 D) 40
59. એક દુકાનદાર વસ્તુ પર 20% નફો રાખે છે પરંતુ 10% ડિસ્કાઉન્ટ આપે તો ખરેખર કેટલો નફો/નુકસાન થાય?
- A) 8% નફો B) 10% નફો C) 8% નુકસાન D) ન નફો, ન નુકસાન
60. 48 અને 180 નો HCF કેટલો?
- A) 6 B) 12 C) 24 D) 36
61. કોઈ ટ્રેન 90 km/hr ની ઝડપે ચાલે છે. 45 મિનિટમાં કેટલું અંતર કાપશે?
- A) 50.5 km B) 55.5 km C) 65.5 km D) 67.5 km
62. જો $x : y = 5 : 8$ હોય તો $(3x + 2y) : (x + y) = ?$
- A) 28 : 13 B) 29 : 13 C) 30 : 13 D) 31 : 13
63. એક વ્યક્તિએ ₹12,000 બેંકમાં 2 વર્ષ માટે 10% સાદા વ્યાજે મુક્યા. વ્યાજ અને કુલ રકમ કેટલી?
- A) ₹2000, ₹14,000 B) ₹2400, ₹14,400
C) ₹2500, ₹14,500 D) ₹2600, ₹14,600
64. 12 ના અને 16 ના વર્ગોના સરવાળા થી મળતી સંખ્યા નું વર્ગમૂળ = ?
- A) 18 B) 20 C) 22 D) 24
65. એક વર્તુળનું વ્યાસ 14 cm છે. તેનો પરિઘ કેટલો? ($\pi = 22/7$)
- A) 44 cm B) 66 cm C) 88 cm D) 154 cm
66. કોઈ વસ્તુ 20% નુકસાનમાં ₹800 ના વેચાય છે. તો તેનો ખરીદ ભાવ કેટલો?
- A) ₹950 B) ₹975 C) ₹1000 D) ₹1050

67. $a = 12, b = 8$ હોય તો $(a + b)(a - b) = ?$

- A) 112 B) 96 C) 80 D) 128

68. એક માણસ 6 કલાકમાં 24 km જાય છે. પ્રથમ 3 કલાકમાં 10 km ગયો હોય તો બાકીના સમયમાં સરેરાશ ઝડપ કેટલી?

- A) 4.56 km/hr B) 4.67km/hr C) 5.2 km/hr D) 5.5 km/hr

69. એક વર્ગમાં 40 વિદ્યાર્થી છે. છોકરીઓ છોકરાઓ કરતા 20% વધારે છે. છોકરીઓની સંખ્યા કેટલી?

- A) 18 B) 20 C) 22 D) 24

70. $0.04 \times 0.5 \div 0.2 = ?$

- A) 0.08 B) 0.10 C) 0.15 D) 0.20

71. 56 ને કેટલા ટકા વધારી 70 બનાવવામાં આવે?

- A) 20% B) 22% C) 25% D) 30%

72. જો 5 પુરુષ 6 દિવસમાં કામ કરે તો તે જ કામ 6 પુરુષ કેટલા દિવસમાં કરશે?

- A) 4 દિવસ B) 3 દિવસ C) 4 દિવસ D) 6 દિવસ

73. $6^2 + 8^2 - 10^2 = ?$

- A) -40 B) -36 C) 0 D) 14

74. બે સંખ્યાઓનો કુલ 90 છે અને તેમનો અનુપાત 4 : 5 છે. મોટી સંખ્યા કેટલી?

- A) 36 B) 40 C) 50 D) 54

75. કોઈ સામાન પર $MRP = ₹2000$, $Discount = 25\%$ અને $GST = 18\%$. વેચાણ કિંમત કેટલી?

- A) ₹1770 B) ₹1775 C) ₹1800 D) ₹1888

76. $\sqrt{75} \times \sqrt{12} = ?$

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35

77. $1/3 + 1/6 - 1/12 = ?$

- A) 7/12 B) 1/12 C) 5/12 D) 1

78. કોઈ વસ્તુ ને પહેલે 10% ભાવ વધારે અને પછી 10% ઘટાડે તો શુ થાય?

- A) 1% ફાયદો B) 1% નુકસાન C) 2% ફાયદો D) કોઈ ફેરફાર નહીં

79. 1000 રૂ. ની રકમ 3 વર્ષ માટે 10% વાર્ષિક ચક્રવર્ધી વ્યાજે મૂકી તો કુલ રકમ?

- A) ₹1300 B) ₹1331 C) ₹1350 D) ₹1400

80. એક ઘનનું ઘનફળ 125 cm^3 છે. તેની એક બાજુની લંબાઈ કેટલી?

- A) 4 cm B) 5 cm C) 6 cm D) 7 cm

81. કોઈ વર્તુળનો વિસ્તાર 154 cm^2 છે. તેનો વ્યાસ કેટલો? ($\pi = 22/7$)

- A) 12 cm B) 14 cm C) 16 cm D) 18 cm

82. $2x - 3 = 5x + 9 \rightarrow x = ?$

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

83. 60 વિદ્યાર્થીનો વર્ગ છે. સરેરાશ 45 છે. 3 વિદ્યાર્થીના ગુણ 60, 50, 55 ઉમેરવાથી નવું

સરેરાશ કેટલું થશે?

- A) 45.29 B) 45.48 C) 45.62 D) 48

84. 240 km અંતર ટ્રેન 80 km/hr ની ઝડપે કાપે છે. જો ઝડપ 20% વધારી દે તો સમય કેટલો ઓછો થશે ?

- A) 30 મિનિટ B) 36 મિનિટ C) 40 મિનિટ D) 45 મિનિટ

85. A અને B સાથે મળીને 12 દિવસમાં કામ પૂરું કરે છે. A એકલો તે જ કામ 20 દિવસમાં કરે છે.

તો B એકલો કેટલા દિવસમાં કરશે?

- A) 25 દિવસ B) 30 દિવસ C) 35 દિવસ D) 40 દિવસ

86. ક્રમ: 2, 6, 12, 20, ____

- A) 28 B) 30 C) 32 D) 36

87. South-East નું વિરુદ્ધ દિશા:

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

88. "PQ6" ના mirror image માં 6 ક્યાં દેખાશે?

- A) Up B) Down C) Left D) Right

89. ROPE = SPQF, તો NOTE = ?

- A) OPPF B) OOUF C) OPSE D) OPUF

90. કયો અલગ નંબર છે?:

- A) 121 B) 144 C) 169 D) 132

91. CAT = 3120, તો DOG = ?

- A) 4157 B) 4167 C) 4177 D) 4187

92. SOUTH → THSUO, તો NORTH → ?

- A) THNRO B) TNRHO C) THRON D) TRHON

93. કયો અલગ નંબર છે?:

- A) 37 B) 41 C) 43 D) 51

94. "MAGNET" માંથી કયો શબ્દ બની શકતો નથી?

- A) MATE B) GAME C) NEAM D) GATE

95. ખાલી જગ્યા પૂરો: A1, C2, E3, G4, ___ ?

- A) H5 B) I5 C) I6 D) J5

96. કઈ અલગ જોડી છે?:

- A) Pen–Write B) Knife–Cut C) Book–Read D) Brush–Paint

97. જો A = 1, B = 2,... Z = 26 હોય, તો "REASON" ના અક્ષરોનો કુલ ઉમેરો કેટલો?

A) 65

B) 73

C) 81

D) 90

98. 7, 16, 34, 70, 142, ?

A) 286

B) 290

C) 300

D) 310

99. 2, 12, 30, 56, 90, ?

A) 136

B) 130

C) 132

D) 156

100. એક શબ્દ કોડ કરવામાં આવ્યો છે: WORLD → XPSME અને SORRY → TPSRZ તો
GUJARAT → ?

A) HVKBSBU

B) HVKBSBV

C) HTJBSBU

D) IVKCSCV