

BHAVAN'S COLLEGE SENIOR CLERK RECRUIT MENT EXAM**ANSWERS SHEET SET-A**

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

BHAVAN'S COLLEGE SENIOR CLERK RECRUIT MENT EXAM
GNSCSC 2025 FIRST EXAM EXAM DATE: 30-11-2025

ANSWERS SHEET SET-B

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

BHAVAN'S COLLEGE SENIOR CLERK RECRUIT MENT EXAM**ANSWERS SHEET SET-C**

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

**BHAVAN'S COLLEGE SENIOR CLERK RECRUIT MENT EXAM
GNSCSC 2025 FIRST EXAM EXAM DATE: 30-11-2025**

ANSWERS SHEET SET-D

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

સિનિયર ક્લાર્ક ભરતી પ્રથમ પરીક્ષાના પરિણામ અંગે સૂચના

ભારતીય વિદ્યા ભવન અમદાવાદ કેન્દ્ર સંચાલિત, શેઠ આર એ કોલેજ ઓફ સાયન્સ, અમદાવાદ સિનિયર ક્લાર્ક (બિન અનામત જગ્યા-૦૧) ની જગ્યા માટે તા.૩૦-૧૧-૨૦૨૫ ના રોજ લેવાયેલ પ્રથમ તબક્કાની લેખિત પરીક્ષા તારીખ: ૩૦-૧૧-૨૦૨૫ (રવિવાર) સમય: ૧૧.૦૦ થી ૧૨.૦૦ (એક કલાક) માં હાજર રહેલ ઉમેદવાર પોતાની OMR Sheet નીચેની લિંક ઓપન કરીને પોતાનો છ અંકનો Exam Seat No. કોલ લેટર મુજબ ઇ.ત. 110001 to 110073 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:- 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

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

SR. No.	EXAM SEAT No.	QB SERIES	Obtain Marks
1	110001	A	33.50
2	110002	B	37.75
3	110003	C	45.50
4	110004	D	55.50
5	110005	A	41.50
6	110006	B	10.00
7	110008	D	67.25
8	110009	A	28.75
9	110010	B	54.50
10	110011	C	20.75
11	110012	D	39.25
12	110013	A	46.50
13	110014	B	12.00
14	110015	C	63.75
15	110017	A	21.50
16	110021	A	38.75
17	110023	C	33.00
18	110024	D	21.00
19	110025	A	47.50
20	110026	B	52.00
21	110027	C	57.00
22	110028	D	25.50
23	110030	B	20.75
24	110032	D	31.25
25	110033	A	48.75
26	110034	B	06.75
27	110035	C	61.50
28	110037	A	48.00
29	110038	B	32.25
30	110040	D	27.50
31	110041	A	67.50
32	110042	B	12.00
33	110043	C	29.25
34	110044	D	53.25
35	110045	A	48.75
36	110046	B	68.50
37	110048	D	50.50
38	110049	A	51.50
39	110050	B	42.00
40	110051	C	56.75
41	110053	A	40.00
42	110054	B	31.50
43	110055	C	39.25
44	110056	D	58.00
45	110057	A	59.50

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

SR. No.	EXAM SEAT No.	QB SERIES	Obtain Marks
46	110058	B	38.00
47	110059	C	62.25
48	110060	D	63.50
49	110061	A	45.25
50	110064	D	23.75
51	110065	A	40.00
52	110066	B	51.25
53	110067	C	56.50
54	110069	A	32.25
55	110070	B	47.50
56	110071	C	12.25

Q 1. 'સૂર્ય ઉગ્યો' – કયું વાક્ય છે?

- A) પ્રકાર્થ B) આદેશાત્મક C) વિધિવાચક D) વિનંતિવાચક

Q 2. 'અતિ + સુંદર = અતિસુંદર' – કયો સમાસ?

- A) બહુવ્રીહિ B) કર્મધારય C) ઢંઢ D) દ્વિગુ

Q 3. 'પાણી જેવી નિર્દોષતા' – કયો અલંકાર?

- A) ઉપમા B) રૂપક C) અતિશયોક્તિ D) વ્યાજસ્તુતિ

Q 4. 'હિંમત'નો વિપરિત શબ્દ કયો?

- A) શૌર્ય B) ઘૈર્ય C) ભય D) ધીરજ

Q 5. 'પાણીમાં મરીને માછલી ખાય' – કહેવતનો અર્થ?

- A) ખૂબ ખોટું બોલવું B) વધારે ગુસ્સો કરવો
C) ચતુરાઈથી કામ કરવું D) કામચોરી કરવી

Q 6. જે શબ્દમાંથી અન્ય શબ્દ બને તેને શું કહેવાય?

- A) ધાતુ B) પ્રત્યય C) ઉપસર્ગ D) સમાસ

Q 7. 'રાજાની આજી' – કયો સમાસ?

- A) ઢંઢ B) કર્મધારય C) અલુક તત્પુરુષ D) ષષ્ઠી તત્પુરુષ

Q 8. 'દેશનો વિકાસ થાય' – વાક્યનો પ્રકાર?

- A) આદેશ B) વિધિ C) આશીર્વાદ D) વિનંતિ

Q 9. 'અનુવય' – કયો શબ્દ શુદ્ધ છે?

- A) અનુવય B) અનૂવય C) અનુવાય D) અન્વય

Q 10. 'ફૂલો ફૂલે છે' – ફૂલો કયો વિભાવ?

- A) કર્તા B) કર્મ C) કરણ D) અધિકરણ

Q 11. 'મીઠો'નો તૃતીયા વિભક્તિ રૂપ?

- A) મીઠે B) મીઠા C) મીઠાં D) મીઠથી

Q 12. નીચેમાંથી કોણ ક્રિયાવિશેષણ છે?

- A) મધુર B) હંમેશાં C) ઊભું D) નદી

Q 13. “मटकुं मार्या वगर” माटे योग्य ऐक शब्द शुं?

- A) अनिमेष B) अपूर्व C) निद्राहिन D) ऐक पण नही

Q 14. नीयेना पैकी कयो तत्पुरुष समास ऐ?

- A) मनोहर B) पंचामृत C) नंदकुमार D) शुभाशुभ

Q 15. ‘उदार’नो विपरित शब्द?

- A) कठोर B) कंजुस C) सारो D) दयालु

Q 16. Choose the correct sentence:

- A) She don't know the truth. B) She doesn't knows the truth.
C) She doesn't know the truth. D) She not know the truth.

Q 17. Fill in the blank: “If he _____ harder, he will pass.”

- A) try B) tries C) trying D) tried

Q 18. Identify the error: “He is senior than me.”

- A) He B) is C) senior D) than

Q 19. Select the synonym of “Brave”:

- A) Coward B) Bold C) Weak D) Scared

Q 20. Select the antonym of “Ancient”:

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

Q 21. Choose the correct preposition: “She is afraid _____ dogs.”

- A) from B) with C) of D) by

Q 22. Identify the error: “Each of the boys have arrived”

- A) Each B) of C) boys D) have

Q 23. Change to passive voice: “They clean the room every day.”

- A) The room cleaned every day. B) The room is cleaned every day.
C) The room was cleaned every day. D) The room is clean every day.

Q 24. Change to indirect speech: He said, "I am busy now."

- A) He said he was busy then. B) He said he is busy now.
C) He told that he was busy now. D) He said that he had been busy then.

Q 25. Choose the correct spelling:

- A) Definatly B) Definitely C) Defanitely D) Definetely

Q 26. Choose the correct comparative form: "This road is ____ than that one."

- A) good B) better C) best D) more good

Q 27. Fill in the blank: "He succeeded ____ hard work."

- A) by B) with C) through D) because

Q 28. Select meaning of idiom: "Break the ice."

- A) To make a beginning B) To break something
C) To become angry D) To end a relationship

Q 29. Choose the correct tense: "I ____ in this city for 10 years."

- A) live B) lived C) have lived D) am living

Q 30. Pick the correct word: "He is the ____ player in the team."

- A) most talented B) more talented C) talented D) talent

Q 31. એક કિલો ઘઉં અને એક કિલો દાળની કિંમત એકસાથે ₹ 480 છે. જો ઘઉંના ભાવમાં 25% ઘટાડો થાય છે અને દાળના ભાવમાં 25% વધારો થાય છે, તો નવી કિંમત કુલ ₹ 510 થઈ જાય છે. દાળનો મૂળ ભાવ શું છે?

- A) ₹260 B) ₹240 C) ₹220 D) ₹300

Q 32. બે સંખ્યાઓ ગુણોત્તરમાં છે 7: 9. જો તે સંખ્યાઓનો ગુસાચ (HCF) 13 છે તો સંખ્યાઓનો સરવાળો શું છે?

- A) 218 B) 210 C) 208 D) 234

Q 33. કયા ગુણોત્તરમાં ખાંડની કિંમત ₹ 3600/kg અને ખાંડની કિંમત ₹ 2400/kg હોવી જોઈએ કે જેથી મિશ્રણની કિંમત ₹ 3000/કિલો થાય?

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

Q 34. સંખ્યા 345678 _____ વડે નિ:શેષ ભાગી શકાય?

- A) 9 B) 3 C) 11 D) 7

Q 35. ₹1,80,000 નું 4 વર્ષનું સાદું વ્યાજ 6.5% પ્રમાણે કેટલું થાય?

- A) ₹42,800 B) ₹46,800 C) ₹52,200 D) ₹39,600

Q 36. A અને B ની ઉંમર 4: 6 ગુણોત્તરમાં છે. ચાર વર્ષ પહેલા તેમની ઉંમરનો ગુણોત્તર 3: 5 હતો. તો તેમની વર્તમાન ઉંમર શું છે?

- A) 16, 24 B) 20, 30 C) 24, 36 D) 28, 42

Q 37. બે સંખ્યાઓ ગુણોત્તરમાં છે 5: 7. તેમનો લસાચ LCM 560 છે. તો તે સંખ્યાઓનો સરવાળો શોધો.

- A) 192 B) 112 C) 144 D) 168

Q 38. 8 લીટર મિશ્રણમાં 60% પાણી છે. તેમાં 75% પાણી રાખવા માટે કેટલું પાણી ઉમેરવું જોઈએ?

- A) 3.2L B) 4.8 L C) 2.4 L D) 1.2 L

Q 39. એકલો A 40 દિવસમાં કામ કરી શકે છે; એકલો B 50 દિવસમાં કરી શકે છે. જો બંને સાથે મળીને કામ કરે અને ₹ 7200 કમાય, તો B નો હિસ્સો શું હશે?

- A) ₹3200 B) ₹3600 C) ₹4000 D) ₹4400

Q 40. 10%, 20% અને 25% નું ક્રમિક ડિસ્કાઉન્ટ આના એકવારના _____ ડિસ્કાઉન્ટની સમકક્ષ છે.

- A) 48% B) 46% C) 47% D) 49%

Q 41. એપ્રિલમાં, રમેશે ખર્ચા યોખા પર ₹ 300 અને ₹ 400 લોટ પર. આવતા મહિને યોખામાં 25% અને લોટમાં 10%નો વધારો થયો. તેણે મે મહિનામાં લોટ પર કેટલા ₹ ખર્ચ કર્યો?

- A) ₹420 B) ₹440 C) ₹460 D) ₹480

Q 42. એક માણસ 72 કિમી/કલાકની ઝડપે 40 મિનિટ અને બાકીની 20 મિનિટ 54 કિમી/કલાકની ઝડપે મુસાફરી કરે છે. કુલ કેટલું અંતર કાપશે ?

- A) 62 km B) 55 km C) 66 km D) 72 km

Q 43. કંપનીએ 2019, 2020, 2021માં અનુક્રમે 70%, 85% અને 75% ઉત્પાદનોનું વેચાણ કર્યું હતું. જો દર વર્ષે તે 1200 વસ્તુઓનું ઉત્પાદન કરે છે, તો સરેરાશ ન વેચાયેલી વસ્તુઓ શોધો.

- A) 240 B) 180 C) 300 D) 280

Q 44. 12 પુરુષો 18 દિવસમાં કામ પૂર્ણ કરી શકે છે. 9 દિવસમાં કેટલા માણસોની જરૂર છે?

- A) 24 B) 36 C) 18 D) 20

Q 45. શ્રેણીમાં રહેલ ખાલી પદ શોધો: 256, 85, 28, 9, ____

- A) 2/3 B) 1 C) 4/3 D) 8/3

Q 46. ચોરસનો વિસ્તાર 144 સેમી² છે. જો લંબચોરસની લંબાઈ ચોરસ અને સમાન વિસ્તારની બાજુ કરતાં બમણી હોય, તો તેની પહોળાઈ શોધો.

- A) 6 cm B) 8 cm C) 12 cm D) 18 cm

Q 47. તમામ 3-અંકની પેલિન્ડ્રોમિક સંખ્યાઓનો સરેરાશ આશરે છે:

- A) 505 B) 494 C) 550 D) 515

Q 48. અપૂર્ણાંક સ્વરૂપમાં 18% = _____

- A) 9/50 B) 18/100 C) 3/25 D) 7/50

Q 49. 98742 એ કઈ સંખ્યા વડે વિભાજ્ય છે?

- A) 4 B) 11 C) 9 D) 6

Q 50. 3/4 = _____

- A) 60% B) 70% C) 75% D) 80%

Q 51. 12 સે.મી. × 18 સે.મી. ના લંબચોરસની અંદર સૌથી મોટા વર્તુળનો વિસ્તાર:

- A) 36π B) 81π C) 72π D) 144π

Q 52. એક પૈડું 22 કિ.મી.ને આવરી લેવા માટે 1000 વખત ગોળ ફરે છે. તો તેની ત્રિજ્યા કેટલી ?

- A) 1.5 m B) 2.5 m C) 3.5 m D) 4.0 m

Q 53. દશાંશ સ્વરૂપમાં 12% એટલે?

- A) 0.12 B) 0.012 C) 1.2 D) 0.0012

Q 54. રાહુલ તેના પુત્ર કરતા બમણો છે. પાંચ વર્ષ પહેલાં, તેમની ઉંમરનો ગુણોત્તર 5: 2 હતો. રાહુલની હાલની ઉંમર શું છે?

- A) 30 B) 35 C) 40 D) 45

Q 55. જો 14 સે.મી.ના વ્યાસવાળા ચાર અર્ધવર્તુળો ચોરસ પેટર્નમાં ગોઠવાયેલા હોય, તો કુલ છાંયડો વિસ્તાર (આશરે) શોધો.

- A) 308 cm² B) 294 cm² C) 315 cm² D) 330 cm²

Q 56. શાળા X માં 5 વર્ષમાં વિદ્યાર્થીઓની સરેરાશ સંખ્યા 48 છે. શાળા Y માં 5 વર્ષમાં સરેરાશ 42 છે. તફાવત = ?

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

Q 57. 3/4 ના 1/3 કેટલા થાય?

- A) 1/4 B) 3/8 C) 1/2 D) 4/3

Q 58. શ્રેણીમાં આગળનો નંબર શોધો: 21, 45, 93, 189, ____

- A) 381 B) 375 C) 366 D) 399

Q 59. જો A, B, C ની સરેરાશ 72 છે અને D વજન 84 kg સાથે જોડાય છે, તો નવી સરેરાશ કેટલી?

- A) 74 B) 75 C) 78 D) 80

Q 60. શ્રેણીમાં આગળનો નંબર શોધો: 2, 5, 10, 17, 26, ?

- A) 35 B) 37 C) 45 D) 42

Q 61. ચોક્કસ શ્રેણી માટે સંખ્યા દૂર કરો: 9, 18, 36, 54, 72, 144

- A) 18 B) 36 C) 54 D) 72

Q 62. ચોક્કસ કોડમાં WORK ને XPSL તરીકે લખવામાં આવે છે. તો કેવી રીતે SKILL લખવામાં આવશે?

- A) TLJMM B) RJJKK C) TLLJM D) ULJNN

Q 63. એક વ્યક્તિ 10 મીટર દક્ષિણ તરફ ચાલે છે, પછી જમણે 12 મીટર માટે, પછી જમણે ફરીથી 10 મીટર માટે, પછી 5 મીટર માટે ડાબે. તે હવે શરૂઆતના બિંદુથી ક્યાં છે?

- A) 12 મીટર પૂર્વ B) 17 મીટર પશ્ચિમ C) 5 મીટર પૂર્વ D) 12 મી પશ્ચિમ

Q 64. ઉગ્ર: હિંસક :: સમજદાર: _____ ?

- A) સાવચેત B) અસંસ્કારી C) પ્રામાણિક D) સામાન્ય

Q 65. “A % B” એટલે A B ના પિતા છે; “A @ B” એટલે A B ની બહેન છે;
“A # B” એટલે A B ની માતા છે; “A & B” એટલે A B નો ભાઈ છે.
કયો વિકલ્પ બતાવે છે કે ક્યૂ Q T ની કાકી છે?

- A) Q @ R # T B) T # R @ Q C) R % Q @ T D) Q % R & T

Q 66. જો વર્તુળને ચોરસ કહેવામાં આવે છે, ચોરસને ત્રિકોણ કહેવામાં આવે છે, ત્રિકોણને લંબચોરસ કહેવામાં આવે છે, ચક્રનો આકાર શું છે?

- A) ચોરસ B) ત્રિકોણ C) લંબચોરસ D) વર્તુળ

Q 67. 26 જાન્યુઆરી 1952નો દિવસ શું હતો?

- A) શુક્રવાર B) શનિવાર C) સોમવારે D) રવિવાર

Q 68. એ બી નો ભાઈ છે, સી એ ની માતા છે, ડી સી નો પિતા છે. બી ડી સાથે કેવી રીતે સંબંધિત થાય?

- A) પૌત્ર B) પૌત્રી C) પુત્ર D) નક્કી કરી શકાતું નથી

Q 69. દિવસમાં કેટલી વાર ઘડિયાળના કાંટા કાટભૂણો બનાવે છે?

- A) 44 B) 48 C) 24 D) 22

Q 70. પ્રથમ યાંત્રિક કેલ્ક્યુલેટર કોણે શોધ્યું?

- A) Pascal B) Morse C) Edison D) Kelvin

Q 71. શબ્દોને અર્થ પૂર્ણ રીતે ગોઠવો: 1. વાક્ય 2. ફકરો 3. શબ્દ 4. પત્ર 5. પ્રકરણ

- A) 4, 3, 1, 2, 5 B) 3, 4, 2, 1, 5 C) 4, 3, 2, 1, 5 D) 3, 1, 2, 5, 4

Q 72. આગળ શું આવશે? 2048, 512, 128, 32, _____

- A) 8 B) 16 C) 64 D) 4

Q 73. Pen : Write :: Knife : ?

- A) Cut B) Sharp C) Slice D) Hurt

Q 74. ક્યુબમાં 1 વિરુદ્ધ 6, 2 વિરુદ્ધ 5, 3 વિરુદ્ધ 4 હોય છે. જે 4 ની સામે છે?

- A) 1 B) 3 C) 5 D) 2

Q 75. જો આવતીકાલ પછીનો દિવસ શુક્રવાર છે, તો ગઈકાલે શું હતું?

- A) સોમવારે B) મંગળવાર C) બુધવાર D) ગુરુવાર

Q 76. શાળા પાસે હોવું જ જોઈએ:

- A) રમતનું મેદાન B) શિક્ષક C) બસ D) બગીચો

Q 77. જેની પાસે હાથ છે પરંતુ તે તાળી પાડી શકતા નથી?

- A) ઘડિયાળ B) સ્ટાર C) વૃક્ષ D) બિલાડી

Q 78. એક સ્વયં કલાકાર નથી:

- A) ચિત્રકાર B) કામદાર C) પત્રકાર D) લેખનકાર

Q 79. નીચેની કઈ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ નથી?

- A) Linux B) Windows C) Oracle D) macOS

Q 80. 5% બ્રોકરેજ સાથે ₹20,000 માં બજાર મૂલ્ય ₹40 ના કેટલા શેર ખરીદી શકાય છે?

- A) 475 B) 500 C) 480 D) 525

Q 81. બેરોમીટર કઈ માપણી કરે છે ?

- A) હવાનું દબાણ B) ઊંડાઈ C) ભૂકંપ D) અવાજ

Q 82. વર્લ્ડ વાઇડ વેબ (WWW)ની શોધ કોણે કરી?

- A) બિલ ગેટ્સ B) સ્ટીવ જોબ્સ C) ટિમ બર્નર્સ-લી D) બેબેજ

Q 83. કયા દેશમાં ઉનાળામાં 24 કલાકનો દિવસનો પ્રકાશ છે?

- A) નોર્વે B) ભારત C) જાપાન D) બ્રાઝિલ

Q 84. જો P Q નો ભાઈ છે અને Q R ની માતા છે, તો P R સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A) કાકા B) પુત્ર C) પિતા D) મામા

Q 85. શબ્દો ગોઠવો: 1. બીજ 2. ફળ 3. પ્લાન્ટ 4. ફૂલ 5. વૃક્ષ

- A) 1, 3, 4, 5, 2 B) 1, 3, 5, 4, 2 C) 5, 1, 3, 2, 4 D) 1, 5, 3, 4, 2

Q 86. હોસ્પિટલ: ડૉક્ટર:: કોર્ટ: ?

- A) વકીલ B) ન્યાયાધીશ C) ફરિયાદી D) પોલીસ

Q 87. જો A=1, B=2... Z=26, SMART માટે કોડ શું છે?

- A) 19-13-1-18-20 B) 18-17-1-19-21 C) 21-15-4-12-9 D) 19-14-1-17-24

Q 88. એક વિકલ્પ જે અન્યને લાગું પડે છે:

- A) જીવશાસ્ત્ર B) ભૌતિકશાસ્ત્ર C) રસાયણશાસ્ત્ર D) સંશોધનશાસ્ત્ર

Q 89. પાંચ મિત્રો બુદ્ધિના ક્રમમાં ઊભા છે: $W < X < V < T < U$ જેને અંશત:બુદ્ધિ કે પૂર્ણત:બુદ્ધિ નથી?

- A) T B) V C) U D) W

Q 90. એક માણસ ઉત્તર-પૂર્વ તરફ આગળ વધે છે અને પછી જમણે વળે છે, પછી ફરીથી. અંતિમ દિશા?

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

Q 91. 1, 4, 9, 16, 25 ?

- A) 35 B) 30 C) 36 D) 49

Q 92. જો EAST = 51 તો WEST = ?

- A) 60 B) 67 C) 70 D) 72

Q 93. શબ્દ "GUJARAT" માં કુલ કેટલા વ્યંજન છે?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

Q 94. નીચેમાંથી ઓડ-વન-આઉટ પસંદ કરો:

- A) છત્ર B) રેઈનકોટ C) ટોપી D) છત્રી

Q 95. જો 789654123 માં, 2 ને વિષમ (odd) સ્થાનમાં ઉમેરો અને સમ સ્થિતિ (even) સ્થાનમાંથી 2 બાદ કરો, તો ડાબેથી 5મો કયો અંક છે?

- A) 7 B) 9 C) 4 D) 5

Q 96. ઉકેલ મેળવો: $55.55 \div 5.5 \div 10.1 = (x^2)/25$

- A) 10 B) 5 C) 8 D) 6

Q 97. 1 જાન્યુઆરી 1901 મંગળવાર હતો. 1 જાન્યુઆરી 1902નો દિવસ શું હતો?

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

Q 98. 4, 9, 19, 39, ?

- A) 59 B) 69 C) 79 D) 89

Q 99. જો $1 = 2$, $2 = 4$, $3 = 8$, તો $4 = ?$

- A) 14 B) 10 C) 20 D) 16

Q 100. તર્ક ઓળખો: "જીવન એક રેસ જેવું છે જ્યાં દરેક વ્યક્તિ પોતાની ગતિએ દોડે છે."

- A) આનુમાનિક B) સાધક C) તુલનાત્મક D) આંકડાકીય

Q 1. શાળા પાસે હોવું જ જોઈએ:

- A) રમતનું મેદાન B) શિક્ષક C) બસ D) બગીચો

Q 2. જેની પાસે હાથ છે પરંતુ તે તાળી પાડી શકતા નથી?

- A) ઘડિયાળ B) સ્ટાર C) વૃક્ષ D) બિલાડી

Q 3. એક સ્વયં કલાકાર નથી:

- A) ચિત્રકાર B) કામદાર C) પત્રકાર D) લેખનકાર

Q 4. નીચેની કઈ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ નથી?

- A) Linux B) Windows C) Oracle D) macOS

Q 5. 5% બ્રોકરેજ સાથે ₹20,000 માં બજાર મૂલ્ય ₹40 ના કેટલા શેર ખરીદી શકાય છે?

- A) 475 B) 500 C) 480 D) 525

Q 6. બેરોમીટર કઈ માપણી કરે છે ?

- A) હવાનું દબાણ B) ઊંડાઈ C) ભૂકંપ D) અવાજ

Q 7. વર્લ્ડ વાઇડ વેબ (WWW)ની શોધ કોણે કરી?

- A) બિલ ગેટ્સ B) સ્ટીવ જોબ્સ C) ટિમ બર્નર્સ-લી D) બેબેજ

Q 8. કયા દેશમાં ઉનાળામાં 24 કલાકનો દિવસનો પ્રકાશ છે?

- A) નોર્વે B) ભારત C) જાપાન D) બ્રાઝિલ

Q 9. જો P Q નો ભાઈ છે અને Q R ની માતા છે, તો P R સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A) કાકા B) પુત્ર C) પિતા D) મામા

Q 10. શબ્દો ગોઠવો: 1. બીજ 2. ફળ 3. પ્લાન્ટ 4. ફૂલ 5. વૃક્ષ

- A) 1, 3, 4, 5, 2 B) 1, 3, 5, 4, 2 C) 5, 1, 3, 2, 4 D) 1, 5, 3, 4, 2

Q 11. હોસ્પિટલ: ડોક્ટર:: કોર્ટ: ?

- A) વકીલ B) ન્યાયાધીશ C) ફરિયાદી D) પોલીસ

Q 12. જો A=1, B=2... Z=26, SMART માટે કોડ શું છે?

- A) 19-13-1-18-20 B) 18-17-1-19-21 C) 21-15-4-12-9 D) 19-14-1-17-24

Q 13. એક વિકલ્પ જે અન્યને લાગું પડે છે:

- A) જીવશાસ્ત્ર B) ભૌતિકશાસ્ત્ર C) રસાયણશાસ્ત્ર D) સંશોધનશાસ્ત્ર

Q 14. પાંચ મિત્રો બુદ્ધિના ક્રમમાં ઊભા છે: $W < X < V < T < U$ જેને અંશત:બુદ્ધિ કે પૂર્ણત:બુદ્ધિ નથી?

- A) T B) V C) U D) W

Q 15. એક માણસ ઉત્તર-પૂર્વ તરફ આગળ વધે છે અને પછી જમણે વળે છે, પછી ફરીથી. અંતિમ દિશા?

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

Q 16. 1, 4, 9, 16, 25 ?

- A) 35 B) 30 C) 36 D) 49

Q 17. જો EAST = 51 તો WEST = ?

- A) 60 B) 67 C) 70 D) 72

Q 18. શબ્દ "GUJARAT" માં કુલ કેટલા વ્યંજન છે?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

Q 19. નીચેમાંથી ઓડ-વન-આઉટ પસંદ કરો:

- A) છત્ર B) રેઈનકોટ C) ટોપી D) છત્રી

Q 20. જો 789654123 માં, 2 ને વિષમ (odd) સ્થાનમાં ઉમેરો અને સમ સ્થિતિ (even) સ્થાનમાંથી 2 બાદ કરો, તો ડાબેથી 5મો કયો અંક છે?

- A) 7 B) 9 C) 4 D) 5

Q 21. ઉકેલ મેળવો: $55.55 \div 5.5 \div 10.1 = (x^2)/25$

- A) 10 B) 5 C) 8 D) 6

Q 22. 1 જાન્યુઆરી 1901 મંગળવાર હતો. 1 જાન્યુઆરી 1902નો દિવસ શું હતો?

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

Q 23. 4, 9, 19, 39, ?

- A) 59 B) 69 C) 79 D) 89

Q 24. જો $1 = 2, 2 = 4, 3 = 8$, તો $4 = ?$

- A) 14 B) 10 C) 20 D) 16

Q 25. તર્ક ઓળખો: “જીવન એક રેસ જેવું છે જ્યાં દરેક વ્યક્તિ પોતાની ગતિએ દોડે છે.”

- A) આનુમાનિક B) સાધક C) તુલનાત્મક D) આંકડાકીય

Q 26. 'સૂર્ય ઉગ્યો' – કયું વાક્ય છે?

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

Q 27. 'અતિ + સુંદર = અતિસુંદર' – કયો સમાસ?

- A) બહુવ્રીહિ B) કર્મધારય C) ઢંઢ D) દ્વિગુ

Q 28. 'પાણી જેવી નિર્દોષતા' – કયો અલંકાર?

- A) ઉપમા B) રૂપક C) અતિશયોક્તિ D) વ્યાજસ્તુતિ

Q 29. 'હિંમત'નો વિપરિત શબ્દ કયો?

- A) શૌર્ય B) ઘૈર્ય C) ભય D) ધીરજ

Q 30. 'પાણીમાં મરીને માછલી ખાય' – કહેવતનો અર્થ?

- A) ખૂબ ખોટું બોલવું B) વધારે ગુસ્સો કરવો
C) ચતુરાઈથી કામ કરવું D) કામચોરી કરવી

Q 31. જે શબ્દમાંથી અન્ય શબ્દ બને તેને શું કહેવાય?

- A) ધાતુ B) પ્રત્યય C) ઉપસર્ગ D) સમાસ

Q 32. 'રાજાની આજી' – કયો સમાસ?

- A) ઢંઢ B) કર્મધારય C) અલુક તત્પુરુષ D) ષષ્ઠી તત્પુરુષ

Q 33. 'દેશનો વિકાસ થાય' – વાક્યનો પ્રકાર?

- A) આદેશ B) વિધિ C) આશીર્વાદ D) વિનંતિ

Q 34. 'અનુવય' – કયો શબ્દ શુદ્ધ છે?

- A) અનુવય B) અનૂવય C) અનુવાય D) અન્વય

Q 35. 'ફૂલો ફૂલે છે' – ફૂલો કયો વિભાવ?

- A) કર્તા B) કર્મ C) કરણ D) અધિકરણ

Q 36. 'મીઠો'નો તૃતીયા વિભક્તિ રૂપ?

- A) મીઠે B) મીઠા C) મીઠાં D) મીઠથી

Q 37. નીચેમાંથી કોણ ક્રિયાવિશેષણ છે?

- A) મધુર B) હંમેશાં C) ઊભું D) નદી

Q 38. "મટકું માર્યા વગર" માટે યોગ્ય એક શબ્દ શું?

- A) અનિમેષ B) અપૂર્વ C) નિન્દાહિન D) એક પણ નહીં

Q 39. નીચેના પૈકી કયો તત્પુરુષ સમાસ છે?

- A) મનોહર B) પંચામૃત C) નંદકુમાર D) શુભાશુભ

Q 40. 'ઉદાર'નો વિપરિત શબ્દ?

- A) કઠોર B) કંજુસ C) સારો D) દયાળુ

Q 41. Choose the correct sentence:

- A) She don't know the truth. B) She doesn't knows the truth.
C) She doesn't know the truth. D) She not know the truth.

Q 42. Fill in the blank: "If he _____ harder, he will pass."

- A) try B) tries C) trying D) tried

Q 43. Identify the error: "He is senior than me."

- A) He B) is C) senior D) than

Q 44. Select the synonym of "Brave":

- A) Coward B) Bold C) Weak D) Scared

Q 45. Select the antonym of "Ancient":

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

Q 46. Choose the correct preposition: “She is afraid ___ dogs.”

- A) from B) with C) of D) by

Q 47. Identify the error: “Each of the boys have arrived”

- A) Each B) of C) boys D) have

Q 48. Change to passive voice: “They clean the room every day.”

- A) The room cleaned every day. B) The room is cleaned every day.
C) The room was cleaned every day. D) The room is clean every day.

Q 49. Change to indirect speech: He said, “I am busy now.”

- A) He said he was busy then. B) He said he is busy now.
C) He told that he was busy now. D) He said that he had been busy then.

Q 50. Choose the correct spelling:

- A) Definatly B) Definitely C) Defanitely D) Definetely

Q 51. Choose the correct comparative form: “This road is ___ than that one.”

- A) good B) better C) best D) more good

Q 52. Fill in the blank: “He succeeded ___ hard work.”

- A) by B) with C) through D) because

Q 53. Select meaning of idiom: “Break the ice.”

- A) To make a beginning B) To break something
C) To become angry D) To end a relationship

Q 54. Choose the correct tense: “I ___ in this city for 10 years.”

- A) live B) lived C) have lived D) am living

Q 55. Pick the correct word: “He is the ___ player in the team.”

- A) most talented B) more talented C) talented D) talent

- Q 56. એક કિલો ઘઉં અને એક કિલો દાળની કિંમત એકસાથે ₹ 480 છે. જો ઘઉંના ભાવમાં 25% ઘટાડો થાય છે અને દાળના ભાવમાં 25% વધારો થાય છે, તો નવી કિંમત કુલ ₹ 510 થઈ જાય છે. દાળનો મૂળ ભાવ શું છે?
- A) ₹260 B) ₹240 C) ₹220 D) ₹300
- Q 57. બે સંખ્યાઓ ગુણોત્તરમાં છે 7: 9. જો તે સંખ્યાઓનો ગુસાચ (HCF) 13 છે તો સંખ્યાઓનો સરવાળો શું છે?
- A) 218 B) 210 C) 208 D) 234
- Q 58. કયા ગુણોત્તરમાં ખાંડની કિંમત ₹ 3600/kg અને ખાંડની કિંમત ₹ 2400/kg હોવી જોઈએ કે જેથી મિશ્રણની કિંમત ₹ 3000/કિલો થાય?
- A) 1 : 2 B) 2 : 3 C) 3 : 2 D) 1 : 1
- Q 59. સંખ્યા 345678 _____ વડે નિ:શેષ ભાગી શકાય?
- A) 9 B) 3 C) 11 D) 7
- Q 60. ₹1,80,000 નું 4 વર્ષનું સાદું વ્યાજ 6.5% પ્રમાણે કેટલું થાય?
- A) ₹42,800 B) ₹46,800 C) ₹52,200 D) ₹39,600
- Q 61. A અને B ની ઉંમર 4: 6 ગુણોત્તરમાં છે. ચાર વર્ષ પહેલા તેમની ઉંમરનો ગુણોત્તર 3: 5 હતો. તો તેમની વર્તમાન ઉંમર શું છે?
- A) 16, 24 B) 20, 30 C) 24, 36 D) 28, 42
- Q 62. બે સંખ્યાઓ ગુણોત્તરમાં છે 5: 7. તેમનો લસાચ LCM 560 છે. તો તે સંખ્યાઓનો સરવાળો શોધો.
- A) 192 B) 112 C) 144 D) 168
- Q 63. 8 લીટર મિશ્રણમાં 60% પાણી છે. તેમાં 75% પાણી રાખવા માટે કેટલું પાણી ઉમેરવું જોઈએ?
- A) 3.2L B) 4.8 L C) 2.4 L D) 1.2 L
- Q 64. એકલો A 40 દિવસમાં કામ કરી શકે છે; એકલો B 50 દિવસમાં કરી શકે છે. જો બંને સાથે મળીને કામ કરે અને ₹ 7200 કમાય, તો B નો હિસ્સો શું હશે?
- A) ₹3200 B) ₹3600 C) ₹4000 D) ₹4400

Q 65. 10%, 20% અને 25% નું ક્રમિક ડિસ્કાઉન્ટ આના એકવારના _____ ડિસ્કાઉન્ટની સમકક્ષ છે.

- A) 48% B) 46% C) 47% D) 49%

Q 66. એપ્રિલમાં, રમેશે ખર્ચ્યા ચોખા પર ₹ 300 અને ₹ 400 લોટ પર. આવતા મહિને ચોખામાં 25% અને લોટમાં 10%નો વધારો થયો. તેણે મે મહિનામાં લોટ પર કેટલા ₹ ખર્ચ કર્યો?

- A) ₹420 B) ₹440 C) ₹460 D) ₹480

Q 67. એક માણસ 72 કિમી/કલાકની ઝડપે 40 મિનિટ અને બાકીની 20 મિનિટ 54 કિમી/કલાકની ઝડપે મુસાફરી કરે છે. કુલ કેટલું અંતર કાપશે ?

- A) 62 km B) 55 km C) 66 km D) 72 km

Q 68. કંપનીએ 2019, 2020, 2021માં અનુક્રમે 70%, 85% અને 75% ઉત્પાદનોનું વેચાણ કર્યું હતું. જો દર વર્ષે તે 1200 વસ્તુઓનું ઉત્પાદન કરે છે, તો સરેરાશ ન વેચાયેલી વસ્તુઓ શોધો.

- A) 240 B) 180 C) 300 D) 280

Q 69. 12 પુરુષો 18 દિવસમાં કામ પૂર્ણ કરી શકે છે. 9 દિવસમાં કેટલા માણસોની જરૂર છે?

- A) 24 B) 36 C) 18 D) 20

Q 70. શ્રેણીમાં રહેલ ખાલી પદ શોધો: 256, 85, 28, 9, ____

- A) 2/3 B) 1 C) 4/3 D) 8/3

Q 71. ચોરસનો વિસ્તાર 144 સેમી² છે. જો લંબચોરસની લંબાઈ ચોરસ અને સમાન વિસ્તારની બાજુ કરતાં બમણી હોય, તો તેની પહોળાઈ શોધો.

- A) 6 cm B) 8 cm C) 12 cm D) 18 cm

Q 72. તમામ 3-અંકની પેલિન્ડ્રોમિક સંખ્યાઓનો સરેરાશ આશરે છે:

- A) 505 B) 494 C) 550 D) 515

Q 73. અપૂર્ણાંક સ્વરૂપમાં 18% = _____

- A) 9/50 B) 18/100 C) 3/25 D) 7/50

Q 74. 98742 એ કઈ સંખ્યા વડે વિભાજ્ય છે?

- A) 4 B) 11 C) 9 D) 6

Q 75. $\frac{3}{4} =$ _____

- A) 60% B) 70% C) 75% D) 80%

Q 76. 12 સે.મી. \times 18 સે.મી. ના લંબચોરસની અંદર સૌથી મોટા વર્તુળનો વિસ્તાર:

- A) 36π B) 81π C) 72π D) 144π

Q 77. એક પૈડું 22 કિ.મી.ને આવરી લેવા માટે 1000 વખત ગોળ ફરે છે. તો તેની ત્રિજ્યા કેટલી ?

- A) 1.5 m B) 2.5 m C) 3.5 m D) 4.0 m

Q 78. દશાંશ સ્વરૂપમાં 12% એટલે?

- A) 0.12 B) 0.012 C) 1.2 D) 0.0012

Q 79. રહુલ તેના પુત્ર કરતા બમણો છે. પાંચ વર્ષ પહેલાં, તેમની ઉંમરનો ગુણોત્તર 5: 2 હતો. રહુલની હાલની ઉંમર શું છે?

- A) 30 B) 35 C) 40 D) 45

Q 80. જો 14 સે.મી.ના વ્યાસવાળા ચાર અર્ધવર્તુળો ચોરસ પેટર્નમાં ગોઠવાયેલા હોય, તો કુલ છાંયડો વિસ્તાર (આશરે) શોધો.

- A) 308 cm^2 B) 294 cm^2 C) 315 cm^2 D) 330 cm^2

Q 81. શાળા X માં 5 વર્ષમાં વિદ્યાર્થીઓની સરેરાશ સંખ્યા 48 છે. શાળા Y માં 5 વર્ષમાં સરેરાશ 42 છે. તફાવત = ?

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

Q 82. $\frac{3}{4}$ ના $\frac{1}{3}$ કેટલા થાય?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{4}{3}$

Q 83. શ્રેણીમાં આગળનો નંબર શોધો: 21, 45, 93, 189, _____

- A) 381 B) 375 C) 366 D) 399

Q 84. જો A, B, C ની સરેરાશ 72 છે અને D વજન 84 kg સાથે જોડાય છે, તો નવી સરેરાશ કેટલી?

- A) 74 B) 75 C) 78 D) 80

Q 85. શ્રેણીમાં આગળનો નંબર શોધો: 2, 5, 10, 17, 26, ?

- A) 35 B) 37 C) 45 D) 42

Q 86. ચોક્કસ શ્રેણી માટે સંખ્યા દૂર કરો: 9, 18, 36, 54, 72, 144

- A) 18 B) 36 C) 54 D) 72

Q 87. ચોક્કસ કોડમાં WORK ને XPSL તરીકે લખવામાં આવે છે. તો કેવી રીતે SKILL લખવામાં આવશે?

- A) TLJMM B) RJJJK C) TLLJM D) ULJNN

Q 88. એક વ્યક્તિ 10 મીટર દક્ષિણ તરફ ચાલે છે, પછી જમણે 12 મીટર માટે, પછી જમણે ફરીથી 10 મીટર માટે, પછી 5 મીટર માટે ડાબે. તે હવે શરૂઆતના બિંદુથી ક્યાં છે?

- A) 12 મીટર પૂર્વ B) 17 મીટર પશ્ચિમ C) 5 મીટર પૂર્વ D) 12 મી પશ્ચિમ

Q 89. ઉગ્ર: હિંસક :: સમજદાર: _____?

- A) સાવચેત B) અસંસ્કારી C) પ્રામાણિક D) સામાન્ય

Q 90. “A % B” એટલે A B ના પિતા છે; “A @ B” એટલે A B ની બહેન છે;

“A # B” એટલે A B ની માતા છે; “A & B” એટલે A B નો ભાઈ છે.

કયો વિકલ્પ બતાવે છે કે ક્યૂ Q T ની કાકી છે?

- A) Q @ R # T B) T # R @ Q C) R % Q @ T D) Q % R & T

Q 91. જો વર્તુળને ચોરસ કહેવામાં આવે છે, ચોરસને ત્રિકોણ કહેવામાં આવે છે, ત્રિકોણને લંબચોરસ કહેવામાં આવે છે, ચક્રનો આકાર શું છે?

- A) ચોરસ B) ત્રિકોણ C) લંબચોરસ D) વર્તુળ

Q 92. 26 જાન્યુઆરી 1952નો દિવસ શું હતો?

- A) શુક્રવાર B) શનિવાર C) સોમવારે D) રવિવાર

- Q 93. એ બી નો ભાઈ છે, સી એ ની માતા છે, ડી સી નો પિતા છે. બી ડી સાથે કેવી રીતે સંબંધિત થાય?
A) પૌત્ર B) પૌત્રી C) પુત્ર D) નક્કી કરી શકાતું નથી
- Q 94. દિવસમાં કેટલી વાર ઘડિયાળના કાંટા કાટખૂણો બનાવે છે?
A) 44 B) 48 C) 24 D) 22
- Q 95. પ્રથમ યાંત્રિક કેલ્ક્યુલેટર કોણે શોધ્યું?
A) Pascal B) Morse C) Edison D) Kelvin
- Q 96. શબ્દોને અર્થ પૂર્ણ રીતે ગોઠવો: 1. વાક્ય 2. ફકરો 3. શબ્દ 4. પત્ર 5. પ્રકરણ
A) 4, 3, 1, 2, 5 B) 3, 4, 2, 1, 5 C) 4, 3, 2, 1, 5 D) 3, 1, 2, 5, 4
- Q 97. આગળ શું આવશે? 2048, 512, 128, 32, _____
A) 8 B) 16 C) 64 D) 4
- Q 98. Pen : Write :: Knife : ?
A) Cut B) Sharp C) Slice D) Hurt
- Q 99. ક્યુબમાં 1 વિરુદ્ધ 6, 2 વિરુદ્ધ 5, 3 વિરુદ્ધ 4 હોય છે. જે 4 ની સામે છે?
A) 1 B) 3 C) 5 D) 2
- Q 100. જો આવતીકાલ પછીનો દિવસ શુક્રવાર છે, તો ગઈકાલે શું હતું?
A) સોમવારે B) મંગળવાર C) બુધવાર D) ગુરુવાર

Q 1. 12 સે.મી. × 18 સે.મી. ના લંબચોરસની અંદર સૌથી મોટા વર્તુળનો વિસ્તાર:

- A) 36π B) 81π C) 72π D) 144π

Q 2. એક પૈડું 22 કિ.મી.ને આવરી લેવા માટે 1000 વખત ગોળ ફરે છે. તો તેની ત્રિજ્યા કેટલી ?

- A) 1.5 m B) 2.5 m C) 3.5 m D) 4.0 m

Q 3. દશાંશ સ્વરૂપમાં 12% એટલે?

- A) 0.12 B) 0.012 C) 1.2 D) 0.0012

Q 4. રાહુલ તેના પુત્ર કરતા બમણો છે. પાંચ વર્ષ પહેલાં, તેમની ઉંમરનો ગુણોત્તર 5: 2 હતો. રાહુલની હાલની ઉંમર શું છે?

- A) 30 B) 35 C) 40 D) 45

Q 5. જો 14 સે.મી.ના વ્યાસવાળા ચાર અર્ધવર્તુળો ચોરસ પેટર્નમાં ગોઠવાયેલા હોય, તો કુલ છાંયડો વિસ્તાર (આશરે) શોધો.

- A) 308 cm^2 B) 294 cm^2 C) 315 cm^2 D) 330 cm^2

Q 6. શાળા X માં 5 વર્ષમાં વિદ્યાર્થીઓની સરેરાશ સંખ્યા 48 છે. શાળા Y માં 5 વર્ષમાં સરેરાશ 42 છે. તફાવત = ?

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

Q 7. $\frac{3}{4}$ ના $\frac{1}{3}$ કેટલા થાય?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{4}{3}$

Q 8. શ્રેણીમાં આગળનો નંબર શોધો: 21, 45, 93, 189, ____

- A) 381 B) 375 C) 366 D) 399

Q 9. જો A, B, C ની સરેરાશ 72 છે અને D વજન 84 kg સાથે જોડાય છે, તો નવી સરેરાશ કેટલી?

- A) 74 B) 75 C) 78 D) 80

Q 10. શ્રેણીમાં આગળનો નંબર શોધો: 2, 5, 10, 17, 26, ?

- A) 35 B) 37 C) 45 D) 42

Q 11. ચોક્કસ શ્રેણી માટે સંખ્યા દૂર કરો: 9, 18, 36, 54, 72, 144

- A) 18 B) 36 C) 54 D) 72

Q 12. ચોક્કસ કોડમાં WORK ને XPSL તરીકે લખવામાં આવે છે. તો કેવી રીતે SKILL લખવામાં આવશે?

- A) TLJMM B) RJJJK C) TLLJM D) ULJNN

Q 13. એક વ્યક્તિ 10 મીટર દક્ષિણ તરફ ચાલે છે, પછી જમણે 12 મીટર માટે, પછી જમણે ફરીથી 10 મીટર માટે, પછી 5 મીટર માટે ડાબે. તે હવે શરૂઆતના બિંદુથી ક્યાં છે?

- A) 12 મીટર પૂર્વ B) 17 મીટર પશ્ચિમ C) 5 મીટર પૂર્વ D) 12 મી પશ્ચિમ

Q 14. ઉગ્ર: હિંસક :: સમજદાર: _____?

- A) સાવચેત B) અસંસ્કારી C) પ્રામાણિક D) સામાન્ય

Q 15. “A % B” એટલે A B ના પિતા છે; “A @ B” એટલે A B ની બહેન છે;

“A # B” એટલે A B ની માતા છે; “A & B” એટલે A B નો ભાઈ છે.

કયો વિકલ્પ બતાવે છે કે ક્યૂ Q T ની કાકી છે?

- A) Q @ R # T B) T # R @ Q C) R % Q @ T D) Q % R & T

Q 16. જો વર્તુળને ચોરસ કહેવામાં આવે છે, ચોરસને ત્રિકોણ કહેવામાં આવે છે, ત્રિકોણને લંબચોરસ કહેવામાં આવે છે, ચક્રનો આકાર શું છે?

- A) ચોરસ B) ત્રિકોણ C) લંબચોરસ D) વર્તુળ

Q 17. 26 જાન્યુઆરી 1952નો દિવસ શું હતો?

- A) શુક્રવાર B) શનિવાર C) સોમવારે D) રવિવાર

Q 18. એ બી નો ભાઈ છે, સી એ ની માતા છે, ડી સી નો પિતા છે. બી ડી સાથે કેવી રીતે સંબંધિત થાય?

- A) પૌત્ર B) પૌત્રી C) પુત્ર D) નક્કી કરી શકાતું નથી

Q 19. દિવસમાં કેટલી વાર ઘડિયાળના કાંટા કાટખૂણો બનાવે છે?

- A) 44 B) 48 C) 24 D) 22

Q 20. પ્રથમ યાંત્રિક કેલ્ક્યુલેટર કોણે શોધ્યું?

- A) Pascal B) Morse C) Edison D) Kelvin

Q 21. શબ્દોને અર્થ પૂર્ણ રીતે ગોઠવો: 1. વાક્ય 2. ફરો 3. શબ્દ 4. પત્ર 5. પ્રકરણ

- A) 4, 3, 1, 2, 5 B) 3, 4, 2, 1, 5 C) 4, 3, 2, 1, 5 D) 3, 1, 2, 5, 4

Q 22. આગળ શું આવશે? 2048, 512, 128, 32, _____

- A) 8 B) 16 C) 64 D) 4

Q 23. Pen : Write :: Knife : ?

- A) Cut B) Sharp C) Slice D) Hurt

Q 24. ક્યુબમાં 1 વિરુદ્ધ 6, 2 વિરુદ્ધ 5, 3 વિરુદ્ધ 4 હોય છે. જે 4 ની સામે છે?

- A) 1 B) 3 C) 5 D) 2

Q 25. જો આવતીકાલ પછીનો દિવસ શુક્રવાર છે, તો ગઈકાલે શું હતું?

- A) સોમવારે B) મંગળવાર C) બુધવાર D) ગુરુવાર

Q 26. શાળા પાસે હોવું જ જોઈએ:

- A) રમતનું મેદાન B) શિક્ષક C) બસ D) બગીચો

Q 27. જેની પાસે હાથ છે પરંતુ તે તાળી પાડી શકતા નથી?

- A) ઘડિયાળ B) સ્ટાર C) વૃક્ષ D) બિલાડી

Q 28. એક સ્વયં કલાકાર નથી:

- A) ચિત્રકાર B) કામદાર C) પત્રકાર D) લેખનકાર

Q 29. નીચેની કઈ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ નથી?

- A) Linux B) Windows C) Oracle D) macOS

Q 30. 5% બ્રોકરેજ સાથે ₹20,000 માં બજાર મૂલ્ય ₹40 ના કેટલા શેર ખરીદી શકાય છે?

- A) 475 B) 500 C) 480 D) 525

Q 31. બેરોમીટર કઈ માપણી કરે છે ?

- A) હવાનું દબાણ B) ઊંડાઈ C) ભૂકંપ D) અવાજ

Q 32. વર્લ્ડ વાઇડ વેબ (WWW)ની શોધ કોણે કરી?

- A) બિલ ગેટ્સ B) સ્ટીવ જોબ્સ C) ટિમ બર્નર્સ-લી D) બેબેજ

Q 33. કયા દેશમાં ઉનાળામાં 24 કલાકનો દિવસનો પ્રકાશ છે?

- A) નોર્વે B) ભારત C) જાપાન D) બ્રાઝિલ

Q 34. જો P Q નો ભાઈ છે અને Q R ની માતા છે, તો P R સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A) કાકા B) પુત્ર C) પિતા D) મામા

Q 35. શબ્દો ગોઠવો: 1. બીજ 2. ફળ 3. પ્લાન્ટ 4. ફૂલ 5. વૃક્ષ

- A) 1, 3, 4, 5, 2 B) 1, 3, 5, 4, 2 C) 5, 1, 3, 2, 4 D) 1, 5, 3, 4, 2

Q 36. હોસ્પિટલ: ડૉક્ટર:: કોર્ટ: ?

- A) વકીલ B) ન્યાયાધીશ C) ફરિયાદી D) પોલીસ

Q 37. જો A=1, B=2... Z=26, SMART માટે કોડ શું છે?

- A) 19-13-1-18-20 B) 18-17-1-19-21 C) 21-15-4-12-9 D) 19-14-1-17-24

Q 38. એક વિકલ્પ જે અન્યને લાગું પડે છે:

- A) જીવશાસ્ત્ર B) ભૌતિકશાસ્ત્ર C) રસાયણશાસ્ત્ર D) સંશોધનશાસ્ત્ર

Q 39. પાંચ મિત્રો બુદ્ધિના ક્રમમાં ઊભા છે: $W < X < V < T < U$ જેને અંશત:બુદ્ધિ કે પૂર્ણત:બુદ્ધિ નથી?

- A) T B) V C) U D) W

Q 40. એક માણસ ઉત્તર-પૂર્વ તરફ આગળ વધે છે અને પછી જમણે વળે છે, પછી ફરીથી. અંતિમ દિશા?

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

Q 41. 1, 4, 9, 16, 25 ?

- A) 35 B) 30 C) 36 D) 49

Q 42. જો EAST = 51 તો WEST = ?

- A) 60 B) 67 C) 70 D) 72

Q 43. શબ્દ "GUJARAT" માં કુલ કેટલા વ્યંજન છે?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

Q 44. નીચેમાંથી ઓડ-વન-આઉટ પસંદ કરો:

- A) છત્ર B) રેઈનકોટ C) ટોપી D) છત્રી

Q 45. જો 789654123 માં, 2 ને વિષમ (odd) સ્થાનમાં ઉમેરો અને સમ સ્થિતિ (even) સ્થાનમાંથી 2 બાદ કરો, તો ડાબેથી 5મો કયો અંક છે?

- A) 7 B) 9 C) 4 D) 5

Q 46. ઉકેલ મેળવો: $55.55 \div 5.5 \div 10.1 = (x^2)/25$

- A) 10 B) 5 C) 8 D) 6

Q 47. 1 જાન્યુઆરી 1901 મંગળવાર હતો. 1 જાન્યુઆરી 1902નો દિવસ શું હતો?

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

Q 48. 4, 9, 19, 39, ?

- A) 59 B) 69 C) 79 D) 89

Q 49. જો $1 = 2$, $2 = 4$, $3 = 8$, તો $4 = ?$

- A) 14 B) 10 C) 20 D) 16

Q 50. તર્ક ઓળખો: "જીવન એક રેસ જેવું છે જ્યાં દરેક વ્યક્તિ પોતાની ગતિએ દોડે છે."

- A) આનુમાનિક B) સાધક C) તુલનાત્મક D) આંકડાકીય

Q 51. 'સૂર્ય ઉગ્યો' – કયું વાક્ય છે?

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

Q 52. 'અતિ + સુંદર = અતિસુંદર' – કયો સમાસ?

- A) બહુવ્રીહિ B) કર્મધારય C) દ્વંદ્વ D) દ્વિગુ

Q 53. 'પાણી જેવી નિર્દોષતા' – કયો અલંકાર?

- A) ઉપમા B) રૂપક C) અતિશયોક્તિ D) વ્યાજસ્તુતિ

Q 54. 'હિંમત'નો વિપરિત શબ્દ કયો?

- A) શૌર્ય B) ધૈર્ય C) ભય D) ધીરજ

Q 55. 'પાણીમાં મરીને માછલી ખાય' – કહેવતનો અર્થ?

- A) ખૂબ ખોટું બોલવું B) વધારે ગુસ્સો કરવો
C) ચતુરાઈથી કામ કરવું D) કામચોરી કરવી

Q 56. જે શબ્દમાંથી અન્ય શબ્દ બને તેને શું કહેવાય?

- A) ધાતુ B) પ્રત્યય C) ઉપસર્ગ D) સમાસ

Q 57. 'રાજાની આજી' – કયો સમાસ?

- A) ઢંઢ B) કર્મધારય C) અલુક તત્પુરુષ D) ષષ્ઠી તત્પુરુષ

Q 58. 'દેશનો વિકાસ થાય' – વાક્યનો પ્રકાર?

- A) આદેશ B) વિધિ C) આશીર્વાદ D) વિનંતિ

Q 59. 'અનુવય' – કયો શબ્દ શુદ્ધ છે?

- A) અનુવય B) અનૂવય C) અનુવાય D) અન્વય

Q 60. 'ફૂલો ફૂલે છે' – ફૂલો કયો વિભાવ?

- A) કર્તા B) કર્મ C) કરણ D) અધિકરણ

Q 61. 'મીઠો'નો તૃતીયા વિભક્તિ રૂપ?

- A) મીઠે B) મીઠા C) મીઠાં D) મીઠથી

Q 62. નીચેમાંથી કોણ ક્રિયાવિશેષણ છે?

- A) મધુર B) હંમેશાં C) ઊભું D) નદી

Q 63. "મટકું માર્યા વગર" માટે યોગ્ય એક શબ્દ શું?

- A) અનિમેષ B) અપૂર્વ C) નિન્દાહિન D) એક પણ નહીં

Q 64. નીચેના પૈકી કયો તત્પુરુષ સમાસ છે?

- A) મનોહર B) પંચામૃત C) નંદકુમાર D) શુભાશુભ

Q 65. 'ઉદાર'નો વિપરિત શબ્દ?

- A) કઠોર B) કંજુસ C) સારો D) દયાળુ

Q 66. Choose the correct sentence:

- A) She don't know the truth. B) She doesn't knows the truth.
C) She doesn't know the truth. D) She not know the truth.

Q 67. Fill in the blank: "If he _____ harder, he will pass."

- A) try B) tries C) trying D) tried

Q 68. Identify the error: "He is senior than me."

- A) He B) is C) senior D) than

Q 69. Select the synonym of "Brave":

- A) Coward B) Bold C) Weak D) Scared

Q 70. Select the antonym of "Ancient":

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

Q 71. Choose the correct preposition: "She is afraid ____ dogs."

- A) from B) with C) of D) by

Q 72. Identify the error: "Each of the boys have arrived"

- A) Each B) of C) boys D) have

Q 73. Change to passive voice: "They clean the room every day."

- A) The room cleaned every day. B) The room is cleaned every day.
C) The room was cleaned every day. D) The room is clean every day.

Q 74. Change to indirect speech: He said, "I am busy now."

- A) He said he was busy then. B) He said he is busy now.
C) He told that he was busy now. D) He said that he had been busy then.

Q 75. Choose the correct spelling:

- A) Definatly B) Definitely C) Defanitely D) Definetely

Q 76. Choose the correct comparative form:

“This road is ____ than that one.”

- A) good B) better C) best D) more good

Q 77. Fill in the blank: “He succeeded ____ hard work.”

- A) by B) with C) through D) because

Q 78. Select meaning of idiom: “Break the ice.”

- A) To make a beginning B) To break something
C) To become angry D) To end a relationship

Q 79. Choose the correct tense: “I ____ in this city for 10 years.”

- A) live B) lived C) have lived D) am living

Q 80. Pick the correct word: “He is the ____ player in the team.”

- A) most talented B) more talented C) talented D) talent

Q 81. એક કિલો ઘઉં અને એક કિલો દાળની કિંમત એકસાથે ₹ 480 છે. જો ઘઉંના ભાવમાં 25% ઘટાડો થાય છે અને દાળના ભાવમાં 25% વધારો થાય છે, તો નવી કિંમત કુલ ₹ 510 થઈ જાય છે. દાળનો મૂળ ભાવ શું છે?

- A) ₹260 B) ₹240 C) ₹220 D) ₹300

Q 82. બે સંખ્યાઓ ગુણોત્તરમાં છે 7: 9. જો તે સંખ્યાઓનો ગુસાચ (HCF) 13 છે તો સંખ્યાઓનો સરવાળો શું છે?

- A) 218 B) 210 C) 208 D) 234

Q 83. કયા ગુણોત્તરમાં ખાંડની કિંમત ₹ 3600/kg અને ખાંડની કિંમત ₹ 2400/kg હોવી જોઈએ કે જેથી મિશ્રણની કિંમત ₹ 3000/કિલો થાય?

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

Q 84. સંખ્યા 345678 _____ વડે નિ:શેષ ભાગી શકાય?

- A) 9 B) 3 C) 11 D) 7

Q 85. ₹1,80,000 નું 4 વર્ષનું સાદું વ્યાજ 6.5% પ્રમાણે કેટલું થાય?

- A) ₹42,800 B) ₹46,800 C) ₹52,200 D) ₹39,600

Q 86. A અને B ની ઉંમર 4: 6 ગુણોત્તરમાં છે. ચાર વર્ષ પહેલા તેમની ઉંમરનો ગુણોત્તર 3: 5 હતો. તો તેમની વર્તમાન ઉંમર શું છે?

- A) 16, 24 B) 20, 30 C) 24, 36 D) 28, 42

Q 87. બે સંખ્યાઓ ગુણોત્તરમાં છે 5: 7. તેમનો લસાચ LCM 560 છે. તો તે સંખ્યાઓનો સરવાળો શોધો.

- A) 192 B) 112 C) 144 D) 168

Q 88. 8 લીટર મિશ્રણમાં 60% પાણી છે. તેમાં 75% પાણી રાખવા માટે કેટલું પાણી ઉમેરવું જોઈએ?

- A) 3.2L B) 4.8 L C) 2.4 L D) 1.2 L

Q 89. એકલો A 40 દિવસમાં કામ કરી શકે છે; એકલો B 50 દિવસમાં કરી શકે છે. જો બંને સાથે મળીને કામ કરે અને ₹ 7200 કમાય, તો B નો હિસ્સો શું હશે?

- A) ₹3200 B) ₹3600 C) ₹4000 D) ₹4400

Q 90. 10%, 20% અને 25% નું કમિક ડિસ્કાઉન્ટ આના એકવારના _____ ડિસ્કાઉન્ટની સમકક્ષ છે.

- A) 48% B) 46% C) 47% D) 49%

Q 91. એપ્રિલમાં, રમેશે ખર્ચા યોખા પર ₹ 300 અને ₹ 400 લોટ પર. આવતા મહિને યોખામાં 25% અને લોટમાં 10%નો વધારો થયો. તેણે મે મહિનામાં લોટ પર કેટલા ₹ ખર્ચ કર્યો?

- A) ₹420 B) ₹440 C) ₹460 D) ₹480

Q 92. એક માણસ 72 કિમી/કલાકની ઝડપે 40 મિનિટ અને બાકીની 20 મિનિટ 54 કિમી/કલાકની ઝડપે મુસાફરી કરે છે. કુલ કેટલું અંતર કાપશે ?

- A) 62 km B) 55 km C) 66 km D) 72 km

Q 93. કંપનીએ 2019, 2020, 2021માં અનુક્રમે 70%, 85% અને 75% ઉત્પાદનોનું વેચાણ કર્યું હતું. જો દર વર્ષે તે 1200 વસ્તુઓનું ઉત્પાદન કરે છે, તો સરેરાશ ન વેચાયેલી વસ્તુઓ શોધો.

- A) 240 B) 180 C) 300 D) 280

Q 94. 12 પુરુષો 18 દિવસમાં કામ પૂર્ણ કરી શકે છે. 9 દિવસમાં કેટલા માણસોની જરૂર છે?

- A) 24 B) 36 C) 18 D) 20

Q 95. શ્રેણીમાં રહેલ ખાલી પદ શોધો: 256, 85, 28, 9, ____

- A) 2/3 B) 1 C) 4/3 D) 8/3

Q 96. ચોરસનો વિસ્તાર 144 સેમી² છે. જો લંબચોરસની લંબાઈ ચોરસ અને સમાન વિસ્તારની બાજુ કરતાં બમણી હોય, તો તેની પહોળાઈ શોધો.

- A) 6 cm B) 8 cm C) 12 cm D) 18 cm

Q 97. તમામ 3-અંકની પેલિન્ડ્રોમિક સંખ્યાઓનો સરેરાશ આશરે છે:

- A) 505 B) 494 C) 550 D) 515

Q 98. અપૂર્ણાંક સ્વરૂપમાં 18% = _____

- A) 9/50 B) 18/100 C) 3/25 D) 7/50

Q 99. 98742 એ કઈ સંખ્યા વડે વિભાજ્ય છે?

- A) 4 B) 11 C) 9 D) 6

Q 100. 3/4 = _____

- A) 60% B) 70% C) 75% D) 80%

Q 1. Choose the correct comparative form: "This road is ____ than that one."

- A) good B) better C) best D) more good

Q 2. Fill in the blank: "He succeeded ____ hard work."

- A) by B) with C) through D) because

Q 3. Select meaning of idiom: "Break the ice."

- A) To make a beginning B) To break something
C) To become angry D) To end a relationship

Q 4. Choose the correct tense: "I ____ in this city for 10 years."

- A) live B) lived C) have lived D) am living

Q 5. Pick the correct word: "He is the ____ player in the team."

- A) most talented B) more talented C) talented D) talent

Q 6. એક કિલો ઘઉં અને એક કિલો દાળની કિંમત એકસાથે ₹ 480 છે. જો ઘઉંના ભાવમાં 25% ઘટાડો થાય છે અને દાળના ભાવમાં 25% વધારો થાય છે, તો નવી કિંમત કુલ ₹ 510 થઈ જાય છે. દાળનો મૂળ ભાવ શું છે?

- A) ₹260 B) ₹240 C) ₹220 D) ₹300

Q 7. બે સંખ્યાઓ ગુણોત્તરમાં છે 7: 9. જો તે સંખ્યાઓનો ગુસાઅ (HCF) 13 છે તો સંખ્યાઓનો સરવાળો શું છે?

- A) 218 B) 210 C) 208 D) 234

Q 8. કયા ગુણોત્તરમાં ખાંડની કિંમત ₹ 3600/kg અને ખાંડની કિંમત ₹ 2400/kg હોવી જોઈએ કે જેથી મિશ્રણની કિંમત ₹ 3000/કિલો થાય?

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

Q 9. સંખ્યા 345678 _____ વડે નિ:શેષ ભાગી શકાય?

- A) 9 B) 3 C) 11 D) 7

Q 10. ₹1,80,000 નું 4 વર્ષનું સાદું વ્યાજ 6.5% પ્રમાણે કેટલું થાય?

- A) ₹42,800 B) ₹46,800 C) ₹52,200 D) ₹39,600

Q 11. A અને B ની ઉંમર 4: 6 ગુણોત્તરમાં છે. ચાર વર્ષ પહેલા તેમની ઉંમરનો ગુણોત્તર 3: 5 હતો. તો તેમની વર્તમાન ઉંમર શું છે?

- A) 16, 24 B) 20, 30 C) 24, 36 D) 28, 42

Q 12. બે સંખ્યાઓ ગુણોત્તરમાં છે 5: 7. તેમનો લસાચ LCM 560 છે. તો તે સંખ્યાઓનો સરવાળો શોધો.

- A) 192 B) 112 C) 144 D) 168

Q 13. 8 લીટર મિશ્રણમાં 60% પાણી છે. તેમાં 75% પાણી રાખવા માટે કેટલું પાણી ઉમેરવું જોઈએ?

- A) 3.2L B) 4.8 L C) 2.4 L D) 1.2 L

Q 14. એકલો A 40 દિવસમાં કામ કરી શકે છે; એકલો B 50 દિવસમાં કરી શકે છે. જો બંને સાથે મળીને કામ કરે અને ₹ 7200 કમાય, તો B નો હિસ્સો શું હશે?

- A) ₹3200 B) ₹3600 C) ₹4000 D) ₹4400

Q 15. 10%, 20% અને 25% નું કમિક ડિસ્કાઉન્ટ આના એકવારના _____ ડિસ્કાઉન્ટની સમકક્ષ છે.

- A) 48% B) 46% C) 47% D) 49%

Q 16. એપ્રિલમાં, રમેશ ખર્ચા યોખા પર ₹ 300 અને ₹ 400 લોટ પર. આવતા મહિને યોખામાં 25% અને લોટમાં 10%નો વધારો થયો. તેણે મે મહિનામાં લોટ પર કેટલા ₹ ખર્ચ કર્યો?

- A) ₹420 B) ₹440 C) ₹460 D) ₹480

Q 17. એક માણસ 72 કિમી/કલાકની ઝડપે 40 મિનિટ અને બાકીની 20 મિનિટ 54 કિમી/કલાકની ઝડપે મુસાફરી કરે છે. કુલ કેટલું અંતર કાપશે ?

- A) 62 km B) 55 km C) 66 km D) 72 km

Q 18. કંપનીએ 2019, 2020, 2021માં અનુક્રમે 70%, 85% અને 75% ઉત્પાદનોનું વેચાણ કર્યું હતું. જો દર વર્ષે તે 1200 વસ્તુઓનું ઉત્પાદન કરે છે, તો સરેરાશ ન વેચાયેલી વસ્તુઓ શોધો.

- A) 240 B) 180 C) 300 D) 280

Q 19. 12 પુરુષો 18 દિવસમાં કામ પૂર્ણ કરી શકે છે. 9 દિવસમાં કેટલા માણસોની જરૂર છે?

- A) 24 B) 36 C) 18 D) 20

Q 20. શ્રેણીમાં રહેલ ખાલી પદ શોધો: 256, 85, 28, 9, ___

- A) 2/3 B) 1 C) 4/3 D) 8/3

Q 21. ચોરસનો વિસ્તાર 144 સેમી² છે. જો લંબચોરસની લંબાઈ ચોરસ અને સમાન વિસ્તારની બાજુ કરતાં બમણી હોય, તો તેની પહોળાઈ શોધો.

- A) 6 cm B) 8 cm C) 12 cm D) 18 cm

Q 22. તમામ 3-અંકની પેલિન્ડ્રોમિક સંખ્યાઓનો સરેરાશ આશરે છે:

- A) 505 B) 494 C) 550 D) 515

Q 23. અપૂર્ણાંક સ્વરૂપમાં 18% = _____

- A) 9/50 B) 18/100 C) 3/25 D) 7/50

Q 24. 98742 એ કઈ સંખ્યા વડે વિભાજ્ય છે?

- A) 4 B) 11 C) 9 D) 6

Q 25. $\frac{3}{4} =$ _____

- A) 60% B) 70% C) 75% D) 80%

Q 26. 12 સે.મી. × 18 સે.મી. ના લંબચોરસની અંદર સૌથી મોટા વર્તુળનો વિસ્તાર:

- A) 36π B) 81π C) 72π D) 144π

Q 27. એક પૈડું 22 કિ.મી.ને આવરી લેવા માટે 1000 વખત ગોળ ફરે છે. તો તેની ત્રિજ્યા કેટલી ?

- A) 1.5 m B) 2.5 m C) 3.5 m D) 4.0 m

Q 28. દશાંશ સ્વરૂપમાં 12% એટલે?

- A) 0.12 B) 0.012 C) 1.2 D) 0.0012

- Q 29. રાહુલ તેના પુત્ર કરતા બમણો છે. પાંચ વર્ષ પહેલાં, તેમની ઉંમરનો ગુણોત્તર 5: 2 હતો. રાહુલની હાલની ઉંમર શું છે?
- A) 30 B) 35 C) 40 D) 45
- Q 30. જો 14 સે.મી.ના વ્યાસવાળા ચાર અર્ધવર્તુળો ચોરસ પેટર્નમાં ગોઠવાયેલા હોય, તો કુલ છાંયડો વિસ્તાર (આશરે) શોધો.
- A) 308 cm² B) 294 cm² C) 315 cm² D) 330 cm²
- Q 31. શાળા X માં 5 વર્ષમાં વિદ્યાર્થીઓની સરેરાશ સંખ્યા 48 છે. શાળા Y માં 5 વર્ષમાં સરેરાશ 42 છે. તફાવત = ?
- A) 4 B) 6 C) 5 D) 8
- Q 32. 3/4 ના 1/3 કેટલા થાય?
- A) 1/4 B) 3/8 C) 1/2 D) 4/3
- Q 33. શ્રેણીમાં આગળનો નંબર શોધો: 21, 45, 93, 189, ____
- A) 381 B) 375 C) 366 D) 399
- Q 34. જો A, B, C ની સરેરાશ 72 છે અને D વજન 84 kg સાથે જોડાય છે, તો નવી સરેરાશ કેટલી?
- A) 74 B) 75 C) 78 D) 80
- Q 35. શ્રેણીમાં આગળનો નંબર શોધો: 2, 5, 10, 17, 26, ?
- A) 35 B) 37 C) 45 D) 42
- Q 36. ચોક્કસ શ્રેણી માટે સંખ્યા દૂર કરો: 9, 18, 36, 54, 72, 144
- A) 18 B) 36 C) 54 D) 72
- Q 37. ચોક્કસ કોડમાં WORK ને XPSL તરીકે લખવામાં આવે છે. તો કેવી રીતે SKILL લખવામાં આવશે?
- A) TLJMM B) RJJJK C) TLLJM D) ULJNN

Q 38. એક વ્યક્તિ 10 મીટર દક્ષિણ તરફ ચાલે છે, પછી જમણે 12 મીટર માટે, પછી જમણે ફરીથી 10 મીટર માટે, પછી 5 મીટર માટે ડાબે. તે હવે શરૂઆતના બિંદુથી ક્યાં છે?

- A) 12 મીટર પૂર્વ B) 17 મીટર પશ્ચિમ C) 5 મીટર પૂર્વ D) 12 મી પશ્ચિમ

Q 39. ઉગ્ર: હિંસક :: સમજદાર: _____?

- A) સાવચેત B) અસંસ્કારી C) પ્રામાણિક D) સામાન્ય

Q 40. “A % B” એટલે A B ના પિતા છે; “A @ B” એટલે A B ની બહેન છે;
“A # B” એટલે A B ની માતા છે; “A & B” એટલે A B નો ભાઈ છે.
કયો વિકલ્પ બતાવે છે કે ક્યૂ Q T ની કાકી છે?

- A) Q @ R # T B) T # R @ Q C) R % Q @ T D) Q % R & T

Q 41. જો વર્તુળને ચોરસ કહેવામાં આવે છે, ચોરસને ત્રિકોણ કહેવામાં આવે છે, ત્રિકોણને લંબચોરસ કહેવામાં આવે છે, ચક્રનો આકાર શું છે?

- A) ચોરસ B) ત્રિકોણ C) લંબચોરસ D) વર્તુળ

Q 42. 26 જાન્યુઆરી 1952નો દિવસ શું હતો?

- A) શુક્રવાર B) શનિવાર C) સોમવારે D) રવિવાર

Q 43. એ બી નો ભાઈ છે, સી એ ની માતા છે, ડી સી નો પિતા છે. બી ડી સાથે કેવી રીતે સંબંધિત થાય?

- A) પૌત્ર B) પૌત્રી C) પુત્ર D) નક્કી કરી શકાતું નથી

Q 44. દિવસમાં કેટલી વાર ઘડિયાળના કાંટા કાટખૂણો બનાવે છે?

- A) 44 B) 48 C) 24 D) 22

Q 45. પ્રથમ યાંત્રિક કેલ્ક્યુલેટર કોણે શોધ્યું?

- A) Pascal B) Morse C) Edison D) Kelvin

Q 46. શબ્દોને અર્થ પૂર્ણ રીતે ગોઠવો: 1. વાક્ય 2. ફકરો 3. શબ્દ 4. પત્ર 5. પ્રકરણ

- A) 4, 3, 1, 2, 5 B) 3, 4, 2, 1, 5 C) 4, 3, 2, 1, 5 D) 3, 1, 2, 5, 4

Q 47. આગળ શું આવશે? 2048, 512, 128, 32, _____

- A) 8 B) 16 C) 64 D) 4

Q 48. Pen : Write :: Knife : ?

- A) Cut B) Sharp C) Slice D) Hurt

Q 49. ક્યુબમાં 1 વિરુદ્ધ 6, 2 વિરુદ્ધ 5, 3 વિરુદ્ધ 4 હોય છે. જે 4 ની સામે છે?

- A) 1 B) 3 C) 5 D) 2

Q 50. જો આવતીકાલ પછીનો દિવસ શુક્રવાર છે, તો ગઈકાલે શું હતું?

- A) સોમવારે B) મંગળવાર C) બુધવાર D) ગુરુવાર

Q 51. શાળા પાસે હોવું જ જોઈએ:

- A) રમતનું મેદાન B) શિક્ષક C) બસ D) બગીચો

Q 52. જેની પાસે હાથ છે પરંતુ તે તાળી પાડી શકતા નથી?

- A) ઘડિયાળ B) સ્ટાર C) વૃક્ષ D) બિલાડી

Q 53. એક સ્વયં કલાકાર નથી:

- A) ચિત્રકાર B) કામદાર C) પત્રકાર D) લેખનકાર

Q 54. નીચેની કઈ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ નથી?

- A) Linux B) Windows C) Oracle D) macOS

Q 55. 5% બ્રોકરેજ સાથે ₹20,000 માં બજાર મૂલ્ય ₹40 ના કેટલા શેર ખરીદી શકાય છે?

- A) 475 B) 500 C) 480 D) 525

Q 56. બેરોમીટર કઈ માપણી કરે છે ?

- A) હવાનું દબાણ B) ઊંડાઈ C) ભૂકંપ D) અવાજ

Q 57. વર્લ્ડ વાઇડ વેબ (WWW)ની શોધ કોણે કરી?

- A) બિલ ગેટ્સ B) સ્ટીવ જોબ્સ C) ટિમ બર્નર્સ-લી D) બેબેજ

Q 58. કયા દેશમાં ઉનાળામાં 24 કલાકનો દિવસનો પ્રકાશ છે?

- A) નોર્વે B) ભારત C) જાપાન D) બ્રાઝિલ

Q 59. જો P Q નો ભાઈ છે અને Q R ની માતા છે, તો P R સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- A) કાકા B) પુત્ર C) પિતા D) મામા

Q 60. શબ્દો ગોઠવો: 1. બીજ 2. ફળ 3. પ્લાન્ટ 4. ફૂલ 5. વૃક્ષ

- A) 1, 3, 4, 5, 2 B) 1, 3, 5, 4, 2 C) 5, 1, 3, 2, 4 D) 1, 5, 3, 4, 2

Q 61. હોસ્પિટલ: ડોક્ટર:: કોર્ટ: ?

- A) વકીલ B) ન્યાયાધીશ C) ફરિયાદી D) પોલીસ

Q 62. જો A=1, B=2... Z=26, SMART માટે કોડ શું છે?

- A) 19-13-1-18-20 B) 18-17-1-19-21 C) 21-15-4-12-9 D) 19-14-1-17-24

Q 63. એક વિકલ્પ જે અન્યને લાગું પડે છે:

- A) જીવશાસ્ત્ર B) ભૌતિકશાસ્ત્ર C) રસાયણશાસ્ત્ર D) સંશોધનશાસ્ત્ર

Q 64. પાંચ મિત્રો બુદ્ધિના ક્રમમાં ઊભા છે: $W < X < V < T < U$ જેને અંશત:બુદ્ધિ કે પૂર્ણત:બુદ્ધિ નથી?

- A) T B) V C) U D) W

Q 65. એક માણસ ઉત્તર-પૂર્વ તરફ આગળ વધે છે અને પછી જમણે વળે છે, પછી ફરીથી. અંતિમ દિશા?

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

Q 66. 1, 4, 9, 16, 25 ?

- A) 35 B) 30 C) 36 D) 49

Q 67. જો EAST = 51 તો WEST = ?

- A) 60 B) 67 C) 70 D) 72

Q 68. શબ્દ "GUJARAT" માં કુલ કેટલા વ્યંજન છે?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

Q 69. નીચેમાંથી ઓડ-વન-આઉટ પસંદ કરો:

- A) છત્ર B) રેઈનકોટ C) ટોપી D) છત્રી

Q 70. જો 789654123 માં, 2 ને વિષમ (odd) સ્થાનમાં ઉમેરો અને સમ સ્થિતિ (even) સ્થાનમાંથી 2 બાદ કરો, તો ડાબેથી 5મો કયો અંક છે?

- A) 7 B) 9 C) 4 D) 5

Q 71. ઉકેલ મેળવો: $55.55 \div 5.5 \div 10.1 = (x^2)/25$

- A) 10 B) 5 C) 8 D) 6

Q 72. 1 જાન્યુઆરી 1901 મંગળવાર હતો. 1 જાન્યુઆરી 1902નો દિવસ શું હતો?

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

Q 73. 4, 9, 19, 39, ?

- A) 59 B) 69 C) 79 D) 89

Q 74. જો $1 = 2, 2 = 4, 3 = 8$, તો $4 = ?$

- A) 14 B) 10 C) 20 D) 16

Q 75. તર્ક ઓળખો: “જીવન એક રેસ જેવું છે જ્યાં દરેક વ્યક્તિ પોતાની ગતિએ દોડે છે.”

- A) આનુમાનિક B) સાધક C) તુલનાત્મક D) આંકડાકીય

Q 76. 'સૂર્ય ઉગ્યો' – કયું વાક્ય છે?

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

Q 77. ‘અતિ + સુંદર = અતિસુંદર’ – કયો સમાસ?

- A) બહુવ્રીહિ B) કર્મધારય C) ઢંઢ D) દ્વિગુ

Q 78. ‘પાણી જેવી નિર્દોષતા’ – કયો અલંકાર?

- A) ઉપમા B) રૂપક C) અતિશયોક્તિ D) વ્યાજસ્તુતિ

Q 79. ‘હિંમત’નો વિપરિત શબ્દ કયો?

- A) શૌર્ય B) ધૈર્ય C) ભય D) ધીરજ

Q 80. 'પાણીમાં મરીને માછલી ખાય' – કહેવતનો અર્થ?

- A) ખૂબ ખોટું બોલવું B) વધારે ગુસ્સો કરવો
C) ચતુરાઈથી કામ કરવું D) કામચોરી કરવી

Q 81. જે શબ્દમાંથી અન્ય શબ્દ બને તેને શું કહેવાય?

- A) ધાતુ B) પ્રત્યય C) ઉપસર્ગ D) સમાસ

Q 82. 'રાજાની આજી' – કયો સમાસ?

- A) ધ્વંજ B) કર્મધારય C) અલુક તત્પુરુષ D) ષષ્ઠી તત્પુરુષ

Q 83. 'દેશનો વિકાસ થાય' – વાક્યનો પ્રકાર?

- A) આદેશ B) વિધિ C) આશીર્વાદ D) વિનંતિ

Q 84. 'અનુવય' – કયો શબ્દ શુદ્ધ છે?

- A) અનુવય B) અનૂવય C) અનુવાય D) અન્વય

Q 85. 'ફૂલો ફૂલે છે' – ફૂલો કયો વિભાવ?

- A) કર્તા B) કર્મ C) કરણ D) અધિકરણ

Q 86. 'મીઠો'નો તૃતીયા વિભક્તિ રૂપ?

- A) મીઠે B) મીઠા C) મીઠાં D) મીઠથી

Q 87. નીચેમાંથી કોણ ક્રિયાવિશેષણ છે?

- A) મધુર B) હંમેશાં C) ઊભું D) નદી

Q 88. "મટકું માર્યા વગર" માટે યોગ્ય એક શબ્દ શું?

- A) અનિમેષ B) અપૂર્વ C) નિન્દાહિન D) એક પણ નહીં

Q 89. નીચેના પૈકી કયો તત્પુરુષ સમાસ છે?

- A) મનોહર B) પંચામૃત C) નંદકુમાર D) શુભાશુભ

Q 90. 'ઉદાર'નો વિપરિત શબ્દ?

- A) કઠોર B) કંજુસ C) સારો D) દયાળુ

Q 91. Choose the correct sentence:

- A) She don't know the truth. B) She doesn't knows the truth.
C) She doesn't know the truth. D) She not know the truth.

Q 92. Fill in the blank: "If he _____ harder, he will pass."

- A) try B) tries C) trying D) tried

Q 93. Identify the error: "He is senior than me."

- A) He B) is C) senior D) than

Q 94. Select the synonym of "Brave":

- A) Coward B) Bold C) Weak D) Scared

Q 95. Select the antonym of "Ancient":

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

Q 96. Choose the correct preposition: "She is afraid _____ dogs."

- A) from B) with C) of D) by

Q 97. Identify the error: "Each of the boys have arrived"

- A) Each B) of C) boys D) have

Q 98. Change to passive voice: "They clean the room every day."

- A) The room cleaned every day. B) The room is cleaned every day.
C) The room was cleaned every day. D) The room is clean every day.

Q 99. Change to indirect speech: He said, "I am busy now."

- A) He said he was busy then. B) He said he is busy now.
C) He told that he was busy now. D) He said that he had been busy then.

Q 100. Choose the correct spelling:

- A) Definatly B) Definitely C) Defanitely D) Definetely