

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ

ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ - 2024

ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ
ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್

101640

WWW.SHIKARAT.COM

D1

ವಿಷಯ : ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಸಿ/ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್

ಸಮಯ : ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 2.30 ರಿಂದ 4.30 ವರೆಗೆ

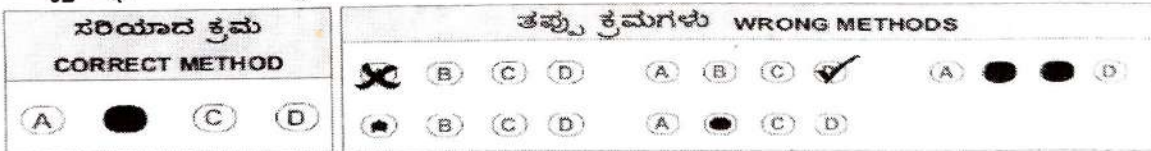
ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಸಂಕೇತ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು	ನಿಮ್ಮ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ
SBFE24	ಎರಡು ಘಂಟೆಗಳು	100	100	72000176

ಮಾಡಿ :

- ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನಿಮಗೆ ಎರಡನೇ ಬೆಲ್ ಆದ ನಂತರ ಕೊಡುತ್ತಾರೆ.
- ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿದ್ದೀರೆಂದು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಬೇಕು.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಾಮಿನಲ್ ರೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಬೇಕು.
- ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೆಳಭಾಗದ ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.

ಮಾಡಬೇಡಿ :

- ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಟೈಮಿಂಗ್ & ಮಾರ್ಕನ್ನು ತಿದ್ದಬಾರದು / ಹಾಳುಮಾಡಬಾರದು / ಅಳಿಸಬಾರದು.
- ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ ಆಗುವವರೆಗೂ,
 - ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆಯಬಾರದು.
 - ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಒಳಗಡೆ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಾರದು ಮತ್ತು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬಾರದು. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು
- ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿರುವ signs and symbols ಗಳನ್ನು, ಬೇರೆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಳದ ಹೊರತು, ನಿಗದಿತ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿನ ಅರ್ಥವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಉತ್ತರಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಬಹು ಆಯ್ಕೆಯ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ ಆದ ನಂತರ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ತೆಗೆದು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪುಟಗಳು ಮುದ್ರಿತವಾಗಿಲ್ಲದೇ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹರಿದು ಹೋಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷರಗಳು ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಎಂಬುದನ್ನು ವಿಚಾರಪಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಈ ರೀತಿ ಆಗಿದ್ದರೆ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುವುದು. ನಂತರ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರುವ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದೇ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮುಂದೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತವನ್ನು ನೀಲಿ ಅಥವಾ ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್‌ನಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣ ತುಂಬುವುದು.



- ಈ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡುವ ಸ್ಯಾನರ್ ಬಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿದ್ದು ಸಣ್ಣ ಗುರುತನ್ನು ಸಹ ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಿ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಖಾಲಿ ಜಾಗವನ್ನು ರಫ್ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ, ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಡಿ.
- ಕೊನೆಯ ಬೆಲ್ ಆದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ, ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ಯಥಾಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರಿ.
- ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಮೇಲ್ಕಾಗದ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ (ಕಚೇರಿ ಪ್ರತಿ) ತಮ್ಮ ವಶದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ತಳಬದಿಯ ಯಥಾಪ್ರತಿಯನ್ನು (ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರತಿ) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೊಡುತ್ತಾರೆ.
- ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಋಣಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್, ಕ್ಯಾಲ್ಕ್ಯುಲೇಟರ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ರೀತಿಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್/ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ಸಾಧನಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರದ ಅವರಣದೊಳಗೆ ತರುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ.

ಸೂಚನೆ : ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಏನಾದರೂ ಸಂದೇಹವಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಆವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೋಡಬಹುದು. ಏನಾದರೂ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಅಂತಿಮ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.

SSC/BANKING/RRB COACHING EXAM PROVISIONAL KEY ANSWER

A1	ANS	B1	ANS	C1	ANS	D1	ANS
1	A	1	A	1	D	1	C
2	D	2	B	2	B	2	C
3	C	3	B	3	C	3	B
4	C	4	C	4	B	4	C
5	C	5	C	5	C	5	A
6	C	6	B	6	D	6	B
7	B	7	D	7	B	7	C
8	C	8	D	8	C	8	B
9	B	9	A	9	A	9	C
10	C	10	D	10	B	10	B
11	B	11	A	11	B	11	D
12	B	12	B	12	B	12	B
13	B	13	C	13	A	13	B
14	A	14	D	14	C	14	A
15	B	15	B	15	B	15	A
16	B	16	C	16	A	16	B
17	C	17	B	17	C	17	D
18	C	18	C	18	C	18	B
19	B	19	D	19	B	19	A
20	D	20	B	20	C	20	D
21	D	21	C	21	A	21	C
22	A	22	A	22	B	22	C
23	D	23	B	23	C	23	C
24	A	24	B	24	B	24	C
25	B	25	B	25	C	25	B
26	C	26	A	26	B	26	C
27	D	27	C	27	D	27	B
28	B	28	B	28	B	28	C
29	C	29	A	29	B	29	B
30	B	30	C	30	A	30	B
31	C	31	C	31	A	31	B
32	D	32	B	32	B	32	A
33	B	33	C	33	D	33	B
34	C	34	A	34	B	34	B
35	A	35	B	35	A	35	C
36	B	36	C	36	D	36	C
37	B	37	B	37	C	37	B
38	B	38	C	38	C	38	D
39	A	39	B	39	C	39	D
40	C	40	D	40	C	40	A
41	B	41	B	41	B	41	D
42	A	42	B	42	C	42	A
43	C	43	A	43	B	43	B
44	C	44	A	44	C	44	C
45	B	45	B	45	B	45	D
46	C	46	D	46	B	46	B
47	A	47	B	47	B	47	C
48	B	48	A	48	A	48	B
49	C	49	D	49	B	49	C
50	B	50	C	50	B	50	D

SSC/BANKING/RRB COACHING EXAM PROVISIONAL KEY ANSWER

A1	ANS	B1	ANS	C1	ANS	D1	ANS
51	C	51	C	51	C	51	B
52	B	52	C	52	C	52	C
53	D	53	C	53	B	53	A
54	B	54	B	54	D	54	B
55	B	55	C	55	D	55	B
56	A	56	B	56	A	56	B
57	A	57	C	57	D	57	A
58	B	58	B	58	A	58	C
59	D	59	B	59	B	59	B
60	B	60	B	60	C	60	A
61	B	61	B	61	D	61	B
62	D	62	C	62	D	62	C
63	B	63	C	63	D	63	C
64	C	64	C	64	D	64	B
65	A	65	A	65	D	65	A
66	B	66	B	66	C	66	A
67	C	67	B	67	B	67	A
68	C	68	D	68	C	68	A
69	C	69	D	69	C	69	C
70	A	70	D	70	B	70	B
71	B	71	D	71	A	71	C
72	B	72	D	72	A	72	D
73	D	73	C	73	A	73	B
74	D	74	B	74	A	74	D
75	D	75	C	75	C	75	D
76	D	76	C	76	B	76	D
77	D	77	B	77	C	77	B
78	C	78	A	78	D	78	D
79	B	79	A	79	B	79	B
80	C	80	A	80	D	80	D
81	C	81	A	81	D	81	B
82	B	82	C	82	D	82	C
83	A	83	B	83	B	83	B
84	A	84	C	84	D	84	D
85	A	85	D	85	B	85	B
86	A	86	B	86	D	86	C
87	C	87	D	87	B	87	A
88	B	88	D	88	C	88	B
89	C	89	D	89	B	89	C
90	D	90	B	90	D	90	C
91	B	91	D	91	B	91	C
92	D	92	B	92	C	92	A
93	D	93	D	93	A	93	B
94	D	94	B	94	B	94	B
95	B	95	C	95	C	95	D
96	D	96	B	96	C	96	D
97	B	97	D	97	C	97	D
98	D	98	B	98	A	98	D
99	B	99	C	99	B	99	D
100	C	100	A	100	B	100	C

1. In a row of boys, 'A' is 7th from the start and 11th from the end. In another row, 'B' is 10th from the start and 12th from the end. The number of boys in both the rows is :
 (A) 40 (B) 39 (C) 38 (D) 37

2. In the numbers from 100 to 1000, how many times does digit 1 come at tens place ?
 (A) 9 (B) 10 (C) 90 (D) 900

3. How many combinations of two-digit numbers having the digit '8' can be made from the following numbers ?
 8, 5, 2, 1, 7, 6
 (A) 10 (B) 11 (C) 12 (D) 14

4. What will be the difference between the sum of the odd digits and the sum of the even digits in the number 857423 ?
 (A) 3 (B) 2 (C) 1 (D) 0

5. Deepak is the brother of Ravi, Rekha is the sister of Atul, Ravi is the son of Rekha. How is Deepak related to Rekha ?
 (A) Son (B) Brother
 (C) Son-in-law (D) Father

6. How many 3s are there in the following sequence which are neither preceded by 6 nor immediately followed by 9 ?
 9 3 6 6 3 9 5 9 3 7 8 9 1 6 3 9 6 3 9
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

Space for Rough Work / ಬರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

1. ಹುಡುಗರ ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 'A' ಮೊದಲಿಂದ 7ನೇ ಹಾಗೂ ಕೊನೆಯಿಂದ 11ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಂತಿದ್ದಾನೆ. ಹಾಗೂ ಇನ್ನೊಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 'B' ಯು ಮೊದಲಿಂದ 10ನೇ ಹಾಗೂ ಕೊನೆಯಿಂದ 12ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಂತಿದ್ದಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಎರಡು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಂತಿರುವ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು :
 (A) 40 (B) 39 (C) 38 (D) 37
2. 100 ರಿಂದ 1000 ದವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ಎಷ್ಟು ಸಲ ಹತ್ತರ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ ?
 (A) 9 (B) 10 (C) 90 (D) 900
3. ಕೆಳಗಿನ ಅಂಕಿಗಳಿಂದ, 8 ನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎಷ್ಟು ಎರಡು ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು ?
 8, 5, 2, 1, 7, 6
 (A) 10 (B) 11 (C) 12 (D) 14
4. 857423 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಹಾಗೂ ಸಮಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು :
 (A) 3 (B) 2 (C) 1 (D) 0
5. ದೀಪಕ್ ಹಾಗೂ ರವಿ ಸಹೋದರರು. ರೇಖಾ ಅತುಲ್ ನ ಸಹೋದರಿ. ರವಿಯು ರೇಖಾಳ ಮಗ. ಹಾಗಾದರೆ ದೀಪಕ್ ರೇಖಾಳಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿಯಾಗಿದ್ದಾನೆ ?
 (A) ಮಗ (B) ಸಹೋದರ
 (C) ಅಳಿಯ (D) ತಂದೆ
6. ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ 6 ಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಬಂದಿರದ ಹಾಗೂ 9 ರ ನಂತರ ಬಂದಿಲ್ಲದ ಎಷ್ಟು 3ಗಳು ಇವೆ ?
 9 3 6 6 3 9 5 9 3 7 8 9 1 6 3 9 6 3 9
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

7. The missing number in the given number series from the given four alternatives is :
2, 8, 26, 48, ?

- (A) 154 (B) 120 (C) 82 (D) 80

8. The missing number in the given number series from the given four alternatives is :
1, 9, 25, ?, 81, 121

- (A) 36 (B) 49 (C) 64 (D) 57

9. In the given number series, find the number which is missing from the given four alternatives.

$$\frac{1}{3}, \frac{2}{7}, \frac{4}{15}, \frac{8}{31}, ?, \frac{32}{127}$$

- (A) $\frac{15}{64}$ (B) $\frac{24}{63}$ (C) $\frac{16}{63}$ (D) $\frac{25}{63}$

10. The missing number in the given number series from the given four alternatives is :
10, 30, 68, 130, 222, ?

- (A) 443 (B) 350 (C) 343 (D) 291

11. The numbers in the figures are related. Find the relationship and choose the missing number from the alternatives.

20	5	6	24	30	2	3	45	18	3	7	?
----	---	---	----	----	---	---	----	----	---	---	---

- (A) 24 (B) 30 (C) 36 (D) 42

12. The numbers are arranged in the given figure. The number which comes in place of '?' is :

5		?
	7	
3		8

www.shikarat.com

- (A) 9 (B) 10 (C) 20 (D) 1

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

7. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ನೀಡಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣೆಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆ :

2, 8, 26, 48, ?

(A) 154 (B) 120 (C) 82 (D) 80

8. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ನೀಡಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣೆಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆ :

1, 9, 25, ?, 81, 121

(A) 36 (B) 49 (C) 64 (D) 57

9. ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ, ನೀಡಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಕಾಣೆಯಾಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

$\frac{1}{3}, \frac{2}{7}, \frac{4}{15}, \frac{8}{31}, ?, \frac{32}{127}$

(A) $\frac{15}{64}$ (B) $\frac{24}{63}$ (C) $\frac{16}{63}$ (D) $\frac{25}{63}$

10. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ನೀಡಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣೆಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆ :

10, 30, 68, 130, 222, ?

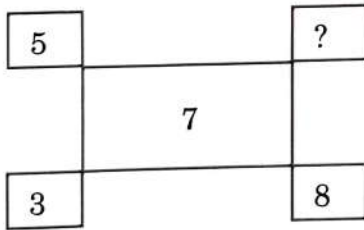
(A) 443 (B) 350 (C) 343 (D) 291

11. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಒಂದು ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಈ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

20	5	6	24	30	2	3	45	18	3	7	?
----	---	---	----	----	---	---	----	----	---	---	---

(A) 24 (B) 30 (C) 36 (D) 42

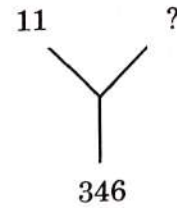
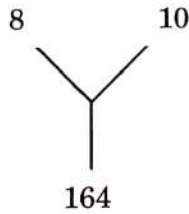
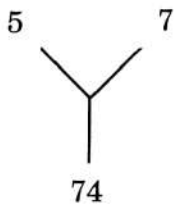
12. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿದೆ. '?' ಚಿಹ್ನೆಯ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯು :



(A) 9 (B) 10 (C) 20 (D) 1

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

13. The numbers are arranged in an order which follows a certain rule. The number which comes in place of '?' is :



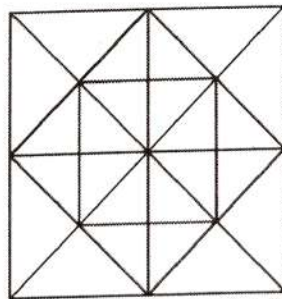
- (A) 13 (B) 15 (C) 16 (D) 17
14. In a certain code language, STUDENT is coded as UWYIIQV. Then the code for TEACHER is :
- (A) VHEHLHT (B) VHHELHT
(C) VEHHLHT (D) VHELHHT
15. In the given number series, one number is wrong. The wrong number in the series is :

53, 47, 40, 33, 26, 19

- (A) 53 (B) 47 (C) 33 (D) 19
16. Among the following letter groups, one is not following a certain rule. The odd one out is :
- (A) MEWGN (B) PBQTX (C) DRYSN (D) CGHKV
17. The relationship between the two terms to the left or to the right of the sign :: is given in the question. The number that comes in place of '?' is :

90 : 110 :: 240 : ?

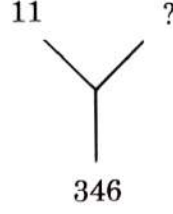
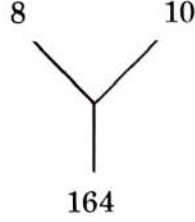
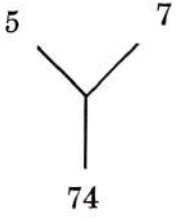
- (A) 342 (B) 284 (C) 280 (D) 272
18. The number of squares in the given figure is :



- (A) 10 (B) 12 (C) 13 (D) 15

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

13. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ನಿಯಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದೆ. '?' ಚಿಹ್ನೆಯ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯು :



- (A) 13 (B) 15 (C) 16 (D) 17

14. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತಾಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ STUDENT ಪದವನ್ನು UWYIIQV ಎಂದು ಸಂಕೇತವಾಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ TEACHER ಸಂಕೇತಾಕ್ಷರವು :

- (A) VHEHLHT (B) VHHELHT
(C) VEHHLHT (D) VHELHHT

15. ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ. ಆ ತಪ್ಪಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯು :

53, 47, 40, 33, 26, 19

- (A) 53 (B) 47 (C) 33 (D) 19

16. ನೀಡಿರುವ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಗುಂಪು ನಿಯಮವನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪು :

- (A) MEWGN (B) PBQTX (C) DRYSN (D) CGHKV

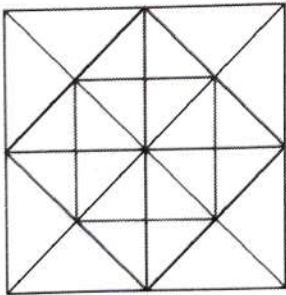
17. ಪ್ರಶ್ನೆಯ :: ಚಿಹ್ನೆಯ ಎಡಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಬಲಕ್ಕೆ ಅಂಕಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ತಾಳೆ ಮಾಡಿ, '?' ಚಿಹ್ನೆಯಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯು :

www.shikarat.com

90 : 110 :: 240 : ?

- (A) 342 (B) 284 (C) 280 (D) 272

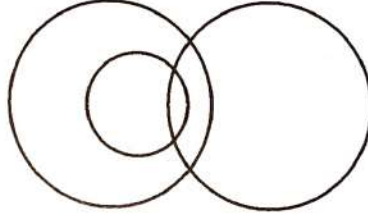
18. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಚೌಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು :



- (A) 10 (B) 12 (C) 13 (D) 15

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

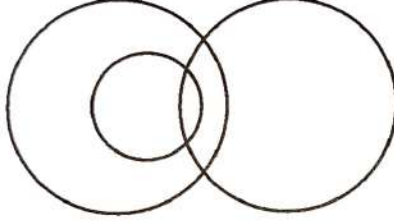
19. Four pairs are given, out of which 3 pairs are following a rule between themselves, whereas one does not. The odd one in the group is :
- (A) 21, 42 (B) 25, 51 (C) 29, 59 (D) 19, 39
20. Four pairs are given, out of which 3 pairs are following a rule between themselves, whereas one does not. The odd one in the group is :
- (A) 16, 18 (B) 40, 45 (C) 56, 63 (D) 86, 99
21. In January 2024, 13th is a Saturday. The day of the week on January 14th of 2025 is :
- (A) Sunday (B) Monday
(C) Tuesday (D) Wednesday
22. Patterns of circles are used to represent relationships among different items. The pattern represented by the following items is :



- (A) Books, Magazines, Words
(B) Men, Women, Human beings
(C) Doctors, Women, Married women
(D) Mammals, Tigers, Cows
23. A car covers four successive 3 km stretches at speeds of 10 km/hr, 20 km/hr, 30 km/hr and 60 km/hr respectively. The average speed of the car for the entire journey is :
- (A) 40 km/hr (B) 30 km/hr
(C) 20 km/hr (D) 37.5 km/hr
24. The number of straight lines that can be drawn from 10 non-collinear points on a plane are :
- (A) 10 (B) 20 (C) 45 (D) 90

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

19. ನಾಲ್ಕು ಜೋಡಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. 3 ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಗಳು ತಮ್ಮ ನಡುವೆ ಒಂದು ನಿಯಮವನ್ನು ಪಾಲಿಸುತ್ತಿವೆ. ನಿಯಮ ಪಾಲಿಸದೇ ಇರುವ ಗುಂಪು :
- (A) 21, 42 (B) 25, 51 (C) 29, 59 (D) 19, 39
20. ನಾಲ್ಕು ಜೋಡಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. 3 ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಗಳು ತಮ್ಮ ನಡುವೆ ಒಂದು ನಿಯಮವನ್ನು ಪಾಲಿಸುತ್ತಿವೆ. ನಿಯಮ ಪಾಲಿಸದೇ ಇರುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಗುಂಪು :
- (A) 16, 18 (B) 40, 45 (C) 56, 63 (D) 86, 99
21. 2024 ರ ಜನವರಿ 13ನೇ ದಿನಾಂಕ ಶನಿವಾರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ 2025 ರ ಜನವರಿ 14 ರಂದು ಬರುವ ವಾರವು :
- (A) ಭಾನುವಾರ (B) ಸೋಮವಾರ
(C) ಮಂಗಳವಾರ (D) ಬುಧವಾರ
22. ವಿವಿಧ ವಸ್ತುಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ವೃತ್ತಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದೆ. ಕೆಳಗಿನ ಐಟಂಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಮಾದರಿಯು :

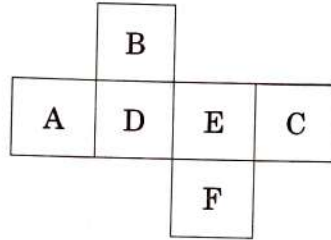


www.shikarat.com

- (A) ಪುಸ್ತಕಗಳು, ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳು, ಪದಗಳು
(B) ಪುರುಷರು, ಮಹಿಳೆಯರು, ಮಾನವರು
(C) ವೈದ್ಯರು, ಮಹಿಳೆಯರು, ವಿವಾಹಿತ ಸ್ತ್ರೀಯರು
(D) ಸಸ್ತನಿಗಳು, ಹುಲಿಗಳು, ಹಸುಗಳು
23. ಒಂದು ಕಾರು, 3 ಕಿಮೀ ಉದ್ದದ 4 ದೂರಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ 10 ಕಿಮೀ /ಗಂ , 20 ಕಿಮೀ /ಗಂ, 30 ಕಿಮೀ / ಗಂ ಹಾಗೂ 60 ಕಿಮೀ / ಗಂ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಯಾಣದ ಸರಾಸರಿ ವೇಗವು :
- (A) 40 ಕಿಮೀ /ಗಂ (B) 30 ಕಿಮೀ /ಗಂ
(C) 20 ಕಿಮೀ /ಗಂ (D) 37.5 ಕಿಮೀ /ಗಂ
24. ಒಂದು ಸಮತಲದಲ್ಲಿರುವ 10 ಏಕರೇಖಾಗತವಲ್ಲದ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಎಳೆಯಬಹುದಾದ ಸರಳರೇಖೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು :
- (A) 10 (B) 20 (C) 45 (D) 90

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

25. In a tournament, 14 teams play league matches. If each team plays against every other team only once, then how many matches are played ?
 (A) 105 (B) 91 (C) 85 (D) 78
26. A and B are among 6 members of a group. In how many ways can they stand for a photograph, such that A and B are at extreme ends ?
 (A) 24 (B) 36 (C) 48 (D) 60
27. The time taken to cover a distance of 360 km by a train moving at 20 m/s (in hours) is :
 (A) $4\frac{1}{2}$ (B) 5 (C) $5\frac{1}{2}$ (D) 6
28. A cube is unfolded as in the figure. When it is folded to form a cube, the opposite side to face C is :



- (A) A (B) B (C) D (D) E
29. How many numbers between 200 and 600 are divisible by 4, 5 and 6 ?
 (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8
30. In a certain code language A = C, B = D, C = E and so on. Find the code for PRESIDENT.
 (A) RTGKVUEVP (B) RTGUKUEPV
 (C) RTGKUEVPV (D) RTGUKFGPV
31. The difference between the simple interest received from two banks on ₹ 5,000 for 2 years is ₹ 25. The difference between their rate of interest is :
 (A) 0.25% (B) 0.5% (C) 1% (D) 2.5%

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

25. ಒಂದು ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ 14 ತಂಡಗಳು ಪರಸ್ಪರ ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ ಪಂದ್ಯಗಳನ್ನು ಆಡುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪಂದ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು :

- (A) 105 (B) 91 (C) 85 (D) 78

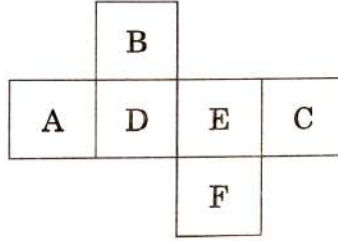
26. ಎ ಮತ್ತು ಬಿ 6 ಸದಸ್ಯರ ತಂಡದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಅವರನ್ನು ಒಂದು ಸಾಲನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ ತೆಗೆಯುವಾಗ, ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಎರಡೂ ತುದಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಬಹುದಾದ ಸಾಧ್ಯತೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ :

- (A) 24 (B) 36 (C) 48 (D) 60

27. ಒಂದು ರೈಲು 360 ಕಿಮೀ ದೂರವನ್ನು 20 ಮೀ/ಸೆ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಕಾಲ (ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ) :

- (A) $4\frac{1}{2}$ (B) 5 (C) $5\frac{1}{2}$ (D) 6

28. ಒಂದು ಘನವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿದಾಗ ಇರಬಹುದಾದ ಅಕ್ಷತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ. ಅದನ್ನು ಪುನಃ ಘನವನ್ನಾಗಿಸಿದರೆ 'C' ಗೆ ವಿರುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮುಖದ ಅಕ್ಷರವು :



www.shikarat.com

- (A) A (B) B (C) D (D) E

29. 200 ರಿಂದ 600 ರೊಳಗೆ ಬರುವ ಎಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 4, 5 ಮತ್ತು 6 ರಿಂದ ಭಾಗವಾಗುತ್ತವೆ ?

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

30. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತಾಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ $A = C$, $B = D$, $C = E$ ಮತ್ತು ಇದೇ ರೀತಿ ಮುಂದುವರಿಯುವುದು. ಹಾಗಾದರೆ PRESIDENT ಪದದ ಸಂಕೇತಾಕ್ಷರವು.

- (A) RTGKVUEVP (B) RTGUKUEPV
(C) RTGKUEVPV (D) RTGUKFGPV

31. ₹ 5,000 ಕ್ಕೆ 2 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ನೀಡುವ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ₹ 25 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವುಗಳು ನೀಡುವ ಬಡ್ಡಿ ದರದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು :

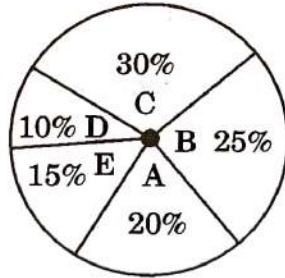
- (A) 0.25% (B) 0.5% (C) 1% (D) 2.5%

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

32. The weight of a bottle completely filled with water is 800 g. When half of the water is emptied from the bottle, it weighs 500 g. The weight of the empty bottle is :
- (A) 200 g (B) 300 g (C) 600 g (D) 150 g
33. There are two wings in an office consisting of 36 and 44 employees respectively. If the average weight of the first wing is 40 kg and that of the second wing is 35 kg, the average weight of the whole office is :
- (A) 37.50 kg (B) 37.25 kg (C) 38 kg (D) 40 kg
34. A person had a certain amount with him. He gave ₹ 2,500 to his eldest son, $\frac{5}{12}$ th of that certain amount to his second son, and for the youngest son he gave what he had given to the eldest and the second son. So the youngest son got :
- (A) ₹ 10,000 (B) ₹ 15,000 (C) ₹ 25,000 (D) ₹ 30,000

Directions : The cost borne by a publisher for producing a book is given, in percentage, in the Pie chart. Based on the given information, answer the questions (35 – 36) that follow.

- A: Cost of the paper
 B: Printing cost
 C: Finishing cost
 D: Royalty
 E: Marketing cost



35. The angle formed at the center in the pie chart representing the marketing cost is :
- (A) 30° (B) 45° (C) 54° (D) 60°
36. If the selling price of the book is ₹ 250, then the amount allocated for marketing expenses is :
- (A) 35.00 (B) 37.00 (C) 37.50 (D) 75.00

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

32. ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬಿದ ಬಾಟಲಿನ ಒಟ್ಟು ತೂಕ 800 ಗ್ರಾಂಗಳು. ಅದರಿಂದ ಅರ್ಧ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದಾಗ ಅದರ ಅದರ ತೂಕ 500 ಗ್ರಾಂಗಳು. ಹಾಗಾದರೆ ಖಾಲಿ ಬಾಟಲಿನ ತೂಕವು :

- (A) 200 ಗ್ರಾಂಗಳು (B) 300 ಗ್ರಾಂಗಳು (C) 600 ಗ್ರಾಂಗಳು (D) 150 ಗ್ರಾಂಗಳು

33. ಒಂದು ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ವಿಭಾಗಗಳಿದ್ದು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ 36 ಹಾಗೂ 44 ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿದ್ದಾರೆ. ಮೊದಲ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿನ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ತೂಕವು 40 ಕೆಜಿಗಳಾಗಿದ್ದು ಇನ್ನೊಂದು ವಿಭಾಗದ ಸರಾಸರಿ ತೂಕವು 35 ಕೆಜಿ ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕಚೇರಿಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ತೂಕವು :

- (A) 37.50 kg (B) 37.25 kg (C) 38 kg (D) 40 kg

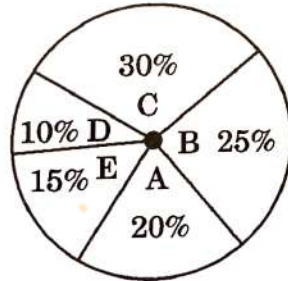
34. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತನ್ನಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಹಣದಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೇ ಮಗನಿಗೆ ₹ 2,500 ಹಾಗೂ ತನ್ನಲ್ಲಿದ್ದ ಒಟ್ಟು ಹಣದ 5/12 ಭಾಗವನ್ನು ಎರಡನೇ ಮಗನಿಗೂ ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕಮಗನಿಗೆ ಅವರಿಬ್ಬರಿಗೆ ನೀಡಿದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಚಿಕ್ಕಮಗನಿಗೆ ಸಿಕ್ಕ ಮೊತ್ತವು :

- (A) ₹ 10,000 (B) ₹ 15,000 (C) ₹ 25,000 (D) ₹ 30,000

ಸೂಚನೆಗಳು : ನೀಡಿರುವ ವೃತ್ತಖಂಡಲೇಖ (ಪೈ ನಕ್ಷೆ) ದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ಪ್ರಕಾಶಕರು ಭರಿಸುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಶೇಕಡಾದಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ. ನೀಡಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ (35 - 36) ಉತ್ತರಿಸಿ.

- A: ಕಾಗದದ ವೆಚ್ಚ
B: ಮುದ್ರಣದ ವೆಚ್ಚ
C: ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ವೆಚ್ಚ
D: ರಾಯಧನ
E: ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವೆಚ್ಚ

www.shikarat.com



35. ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಭಾಗವು ಪೈ ನಕ್ಷೆಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಉಂಟುಮಾಡಿದ ಕೋನವು :

- (A) 30° (B) 45° (C) 54° (D) 60°

36. ಪುಸ್ತಕದ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ₹ 250 ಆದರೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವೆಚ್ಚಕ್ಕಾಗಿ ನಿಗದಿಸಿದ ಮೊತ್ತವು :

- (A) 35.00 (B) 37.00 (C) 37.50 (D) 75.00

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

Directions : (Q. No. 37 – 38) P, Q, R, S and T are students in a college. Based on the given information, answer the questions (37 – 38) that follow.

- I. P and Q study both History and Economics
- II. R and S study both Economics and Political Science
- III. S and P study both Sociology and History
- IV. T and Q study both Political Science and Sociology

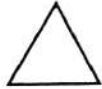
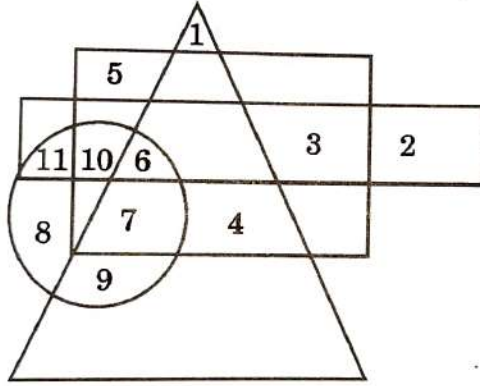
37. The student who studies the most number of subjects is :

- (A) P (B) R (C) S (D) T

38. The common subject that P, S and T study is :

- (A) History (B) Economics
(C) Political Science (D) Sociology

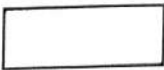
Directions : (Q. No. 39 – 40) Study the intersecting geometrical figures and go through the descriptions and answer the questions that follow (39 – 40).



Citizens of Karnataka



Represents Males



Represents Educated



Represents Unemployed

Space for Rough Work / ಬರಹು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

ಸೂಚನೆಗಳು : (ಪ್ರ. ಸಂ. 37 – 38) P, Q, R, S ಮತ್ತು T ಒಂದು ಕಾಲೇಜಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು. ನೀಡಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ (37 – 38) ಉತ್ತರಿಸಿ.

- I. P ಮತ್ತು Q ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಎರಡನ್ನೂ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ
- II. R ಮತ್ತು S ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಎರಡನ್ನೂ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ
- III. S ಮತ್ತು P ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಇತಿಹಾಸ ಎರಡನ್ನೂ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ
- IV. T ಮತ್ತು Q ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ ಎರಡನ್ನೂ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ

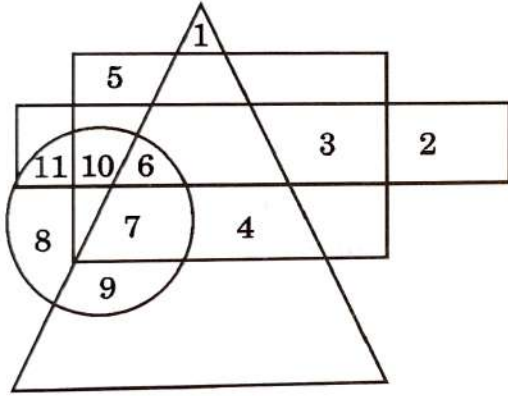
37. ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ :

- (A) P (B) R (C) S (D) T

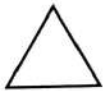
38. P, S ಮತ್ತು T ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಷಯ :

- (A) ಇತಿಹಾಸ (B) ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ (C) ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ (D) ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ

ಸೂಚನೆಗಳು : (ಪ್ರ. ಸಂ. 39 – 40) ಅಡ್ಡ ಭೇದಿಸುವ ಜ್ಯಾಮಿತೀಯ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ವಿವರಣೆಗಳನ್ನು ಓದಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ (39 – 40).



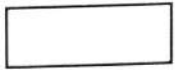
www.shikarat.com



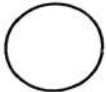
ಕರ್ನಾಟಕದ ನಾಗರಿಕರು



ಪುರುಷರನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ



ಸುಶಿಕ್ಷಿತರನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ



ನಿರುದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

39. "Educated, unemployed males" is represented by :

- (A) 6 (B) 7 (C) 9 (D) 10

40. "Unemployed, educated male citizens of Karnataka" is represented by :

- (A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 9

Directions : (Q. No. 41 – 42) The letters are arranged in a pyramid. Observe the pattern and find the missing set of letters in the analogy in questions 41 – 42.

a
b c d
e f g h i
j k l m n o p
q r s t u v w x y
z

41. bfl : efg :: dhn : ?

- (A) ghd (B) dhi (C) dhn (D) ghi

42. elu : gls :: inu : ?

- (A) gnw (B) mno (C) inu (D) hnv

Directions : (Q. No. 43 – 44) Study the following information carefully and answer the questions (43 – 44) that follow.

- I. P and Q are good in hockey and volleyball
II. R and S are good in hockey and kabaddi
III. T and Q are good in cricket and volleyball
IV. R, T and U are good in football and kabaddi

43. The person who is good in hockey, cricket and volleyball is :

- (A) P (B) Q (C) R (D) T

44. The person who is good in kabaddi, football and hockey is :

- (A) P (B) Q (C) R (D) T

Space for Rough Work / ಬರಹು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

45. ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಹಿಮ್ಮುಖವಾಗಿ ಬರೆದಾಗ ನಟ್ಟನಡುಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಅಕ್ಷರ :

- (A) L (B) M (C) N (D) ಯಾವ ಅಕ್ಷರವೂ ಇಲ್ಲ

46. ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ಎರಡು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ, ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಂದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು: P : ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಹಗಳು ಚಂದ್ರಗಳು.

Q : ಎಲ್ಲಾ ಚಂದ್ರಗಳು ನಕ್ಷತ್ರಗಳು.

ತೀರ್ಮಾನಗಳು: I : ಎಲ್ಲಾ ಚಂದ್ರಗಳು ಗ್ರಹಗಳು.

II : ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಹಗಳು ನಕ್ಷತ್ರಗಳು.

- (A) ತೀರ್ಮಾನ I ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
(B) ಕೇವಲ ತೀರ್ಮಾನ II ಸರಿಯಾಗಿದೆ
(C) I ಮತ್ತು II ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ
(D) ಯಾವುದೇ ತೀರ್ಮಾನವೂ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ

www.shikarat.com

47. ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ಎರಡು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ, ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಂದ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಎಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು: P : ಕೆಲವು ಕಾಗದಗಳು ಕಡತಗಳಾಗಿವೆ.

Q : ಕೆಲವು ಕಡತಗಳು ಪೆನ್ನುಗಳಾಗಿವೆ.

ತೀರ್ಮಾನ: I : ಕೆಲವು ಕಡತಗಳು ಪೆನ್ನುಗಳಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

II : ಕೆಲವು ಪೆನ್ನುಗಳು ಕಾಗದಗಳಾಗಿವೆ.

- (A) ತೀರ್ಮಾನ I ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
(B) ಕೇವಲ ತೀರ್ಮಾನ II ಸರಿಯಾಗಿದೆ
(C) I ಮತ್ತು II ಎರಡೂ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ
(D) ಯಾವುದೇ ತೀರ್ಮಾನವೂ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

48. In a certain rule, $3 * 5 = 34$, $7 * 1 = 50$, then the value of $6 * 2$ is :
- (A) 35 (B) 40 (C) 45 (D) 50
49. In a certain rule, $7 + 3 = 25$, $3 + 5 = 16$, then the value of $10 + 4$ is :
- (A) 29 (B) 39 (C) 49 (D) 59
50. A watch reads 4:30. If the minute hand points East, in what direction will the hour hand point ?
- (A) North (B) North-West
(C) North-East (D) South-East
51. You are facing North-East, you turn 240° in the clockwise direction and another 30° in the same direction. The direction you are facing now is :
- (A) North-East (B) North-West
(C) South-West (D) North
52. Virat walked 30 meters towards East, took a right turn and walked 40 meters. Then he took a left turn and walked 30 meters. In which direction is he now from the starting point ?
- (A) North-East (B) East
(C) South-East (D) South
53. The number which comes in place of '?' is :
- MK : $\frac{169}{121}$:: JH : ?
- (A) $\frac{100}{64}$ (B) $\frac{100}{81}$ (C) $\frac{64}{120}$ (D) $\frac{81}{100}$
54. The numbers have a relation. Find the relation and the number which comes in place of '?'.
- 15 : 65 :: ? : 217
- (A) 30 (B) 35 (C) 130 (D) 222

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

48. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿಯಮದಲ್ಲಿ $3 * 5 = 34$, $7 * 1 = 50$, ಆದಾಗ $6 * 2$ ನ ಬೆಲೆಯು :
- (A) 35 (B) 40 (C) 45 (D) 50
49. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿಯಮದಲ್ಲಿ $7 + 3 = 25$, $3 + 5 = 16$, ಆದಾಗ $10 + 4$ ನ ಬೆಲೆಯು :
- (A) 29 (B) 39 (C) 49 (D) 59
50. ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಸಮಯ 4:30 ನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತಿದೆ. ನಿಮಿಷದ ಮುಳ್ಳು ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನೆಡೆಗೆ ಇದ್ದರೆ ಗಂಟೆಯ ಮುಳ್ಳು ತೋರಿಸುತ್ತಿರುವ ದಿಕ್ಕು :
- (A) ಉತ್ತರ (B) ವಾಯುವ್ಯ
(C) ಈಶಾನ್ಯ (D) ಆಗ್ನೇಯ
51. ನೀವು ಈಶಾನ್ಯ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖಮಾಡಿ ನಿಂತಿರುತ್ತೀರಿ. ನಂತರ ಗಡಿಯಾರದ ಮುಳ್ಳು ಚಲಿಸುವಂತೆ 240° ತಿರುಗಿ ನಂತರ ಮತ್ತೆ 30° ಅದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ತಿರುಗಿದಾಗ ನೀವು ಮುಖ ಮಾಡಿರುವ ದಿಕ್ಕು :
- (A) ಈಶಾನ್ಯ (B) ವಾಯುವ್ಯ
(C) ನೈರುತ್ಯ (D) ಉತ್ತರ
52. ವಿರಾಟ್ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನೆಡೆಗೆ 30 ಮೀಟರ್ ನಡೆದು ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 40 ಮೀಟರ್ ದೂರ ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 30 ಮೀಟರ್ ದೂರ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ಹೊರಟ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಈಗ ಅವನಿರುವ ದಿಕ್ಕು :
- (A) ಈಶಾನ್ಯ (B) ಪೂರ್ವ
(C) ಆಗ್ನೇಯ (D) ದಕ್ಷಿಣ
53. '?' ಚಿಹ್ನೆಯ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯು :
- MK : $\frac{169}{121}$:: JH : ?
- (A) $\frac{100}{64}$ (B) $\frac{100}{81}$ (C) $\frac{64}{120}$ (D) $\frac{81}{100}$
54. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಂಬಂಧ ಕಾಣಬಹುದು. ಆ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಾಗ '?' ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯು :
- 15 : 65 :: ? : 217
- (A) 30 (B) 35 (C) 130 (D) 222

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

55. In a certain code language, '123' means 'bright little boy'; '145' means 'tall big boy' and '637' means 'beautiful little flower'. The digit which means 'bright' is :

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

56. The letter group which does **not** belong to the group is :

SVUT, FGHI, CFED, ILKJ

- (A) SVUT (B) FGHI (C) CFED (D) ILKJ

57. The numbers in the figure are related. Find the relation and find the values of A, B and C.

9	A	12
B	10	7
8	C	11

- (A) 9, 13, 11 (B) 8, 12, 10 (C) 14, 8, 8 (D) 8, 13, 7

58. The letters and numbers have been arranged under a certain rule. Based on that rule find the missing letter and number.

A	D	H	?	L
2	8	?	14	24

- (A) H and 18 (B) K and 8
(C) G and 16 (D) I and 12

Directions : (Q. No. 59 – 60) A man has five sons, named P, Q, R, S and T in which R is older than S but younger than Q. Q is older than P and R but younger than T. P is older than S but younger than R.

59. Who is at the middle of the order ?

- (A) P (B) R (C) S (D) T

60. Who is the second last from the youngest ?

- (A) P (B) Q (C) S (D) T

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

55. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತದಲ್ಲಿ '123' ಎಂದರೆ 'bright little boy', '145' ಎಂದರೆ 'tall big boy' ಮತ್ತು '637' ಎಂದರೆ 'beautiful little flower'. ಹಾಗಾದರೆ 'bright' ಎನ್ನುವ ಪದವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆಯು :
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

56. ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ, ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪು :

SVUT, FGHI, CFED, ILKJ

- (A) SVUT (B) FGHI (C) CFED (D) ILKJ

57. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಆ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು A, B ಮತ್ತು C ಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

9	A	12
B	10	7
8	C	11

- (A) 9, 13, 11 (B) 8, 12, 10 (C) 14, 8, 8 (D) 8, 13, 7

58. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿಯಮದಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿದೆ. ಅದೇ ನಿಯಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿರುವ ಅಕ್ಷರ ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

A	D	H	?	L
2	8	?	14	24

- (A) H ಮತ್ತು 18 (B) K ಮತ್ತು 8
(C) G ಮತ್ತು 16 (D) I ಮತ್ತು 12

www.shikarat.com

ಸೂಚನೆಗಳು : (ಪ್ರ. ಸಂ. 59 - 60) ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ P, Q, R, S ಮತ್ತು T ಎಂಬ ಐದು ಗಂಡು ಮಕ್ಕಳಿದ್ದಾರೆ, ಇದರಲ್ಲಿ R, S ಗಿಂತ ಹಿರಿಯ ಆದರೆ Q ಗಿಂತ ಕಿರಿಯ. Q, P ಮತ್ತು R ಗಿಂತ ಹಿರಿಯ ಆದರೆ T ಗಿಂತ ಕಿರಿಯ. P, S ಗಿಂತ ಹಿರಿಯ ಆದರೆ R ಗಿಂತ ಕಿರಿಯ.

59. ಐವರು ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯದವನು ಯಾರು ?

- (A) P (B) R (C) S (D) T

60. ಅವರಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯಿಂದ ಎರಡನೆಯವನು ಯಾರು ?

- (A) P (B) Q (C) S (D) T

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

61. Choose the one that best expresses the given sentence in indirect speech.

She said, "Can you cook ?"

- (A) She asked me that could I cook.
- (B) She asked me if I could cook.
- (C) She asked me if could I cook.
- (D) She asked me if I can cook.

62. Choose the alternative that best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Mythili was the real power behind the throne and all the participants were aware of this.

- (A) the person who advised the queen
- (B) the acknowledged leader
- (C) the person who had the real control and power
- (D) the person who controlled the monarch

63. Find out the part which has a grammatical error, if any, in the following sentence :

Of the two sisters / Meena is / the elder.

- (A) Of the two sisters
- (B) Meena is
- (C) the elder.
- (D) No error

64. Choose the most suitable one word for the given words/sentence.

One who draws maps and charts.

- (A) Graphologist
- (B) Mappier
- (C) Cartographer
- (D) Lexicographer

Space for Rough Work / ಬರಬಹುದಾದ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

65. Choose the word that is opposite in meaning to the given word.

Occasional

- (A) Frivolous (B) Strange
(C) Accidental (D) Regular

66. Choose the misspelt word.

- (A) Miscelleneous
(B) Mathematics
(C) Cautiously
(D) Competition

www.shikarat.com

67. Choose the appropriate word that will complete the sentence meaningfully.

Anupama has a taste _____ poetry.

- (A) for (B) in
(C) about (D) on

68. Select a corresponding combination of numbers so that letters arranged accordingly would form a word.

R	U	S	G	A
1	2	3	4	5

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

69. Identify the part of the speech of the underlined word in the given sentence.

I have not seen her since yesterday.

- (A) Conjunction (B) Adverb
(C) Preposition (D) Quantifier

Space for Rough Work / ಬರಹು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

70. Choose the option which best expresses the meaning of the given word.

Admonition

- (A) Award
- (B) Warning
- (C) Amazement
- (D) Pardon

71. There was _____ ant in _____ bottle.

- (A) the, the
- (B) a, the
- (C) an, the
- (D) a, a

72. Neha was in a hurry this morning. She did not have _____ time for breakfast.

- (A) the
- (B) a
- (C) an
- (D) None of the above

73. Arpitha is _____ honest teacher.

- (A) the
- (B) an
- (C) a
- (D) None of the above

74. Yogananda drives very fast.

Choose the correct part of speech of the underlined word.

- (A) Pronoun
- (B) Noun
- (C) Adjective
- (D) Adverb

75. Identify the noun from the following :

- (A) Cleared
- (B) Clear
- (C) Clearly
- (D) Clearness

Space for Rough Work / ಬರಹು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

76. Choose the one that best expresses the given sentence in indirect speech.

He said to me, "Where is the post office?"

- (A) He asked me where was the post office.
- (B) He wanted to know where the post office was.
- (C) He asked me that where the post office was.
- (D) He asked me where the post office was.

77. Choose the alternative that best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Kiran passed himself off as a noble man.

- (A) was regarded as
- (B) pretended to be
- (C) was thought to be
- (D) was looked upon

78. Identify the part of the sentence that has an error.

Divya Darshini was / senior to / Kanya in college.

- (A) Divya Darshini was
- (B) senior to
- (C) Kanya in college.
- (D) No error

79. Choose the correctly spelt word.

- (A) Surveilance
- (B) Surveillence
- (C) Survailance
- (D) Survelance

80. Choose the misspelt word.

- (A) Passanger
- (B) Controversial
- (C) Conquer
- (D) Retaliate

81. Which of the following books is **not** written by Arun Joshi ?

- (A) Cry, the Peacock
- (B) The Strange Case of Billy Biswas
- (C) The Foreigner
- (D) The Apprentice

82. Choose the word that would complete the sentence meaningfully.

Lots of people had come to attend her lecture because she is a very _____ scholar.

- (A) engaging
- (B) imminent
- (C) eminent
- (D) popular

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

83. Select the combination of numbers so that letters arranged accordingly would form a meaningful word.

T	R	I	F	U
1	2	3	4	5

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

84. Identify the part of the speech of the underlined word in the given sentence.

Where there is smoke, there is fire.

- (A) Article (B) Possessive Adjective
(C) Quantifier (D) Interrogative Adjective

85. Choose the synonym for the given word.

Adversity

- (A) Helplessness (B) Misfortune
(C) Crisis (D) Failure

86. Choose the one which best expresses the given sentence in Passive voice.

Who teaches you English ?

- (A) By whom will you be taught English ?
(B) By whom were you taught English ?
(C) By whom are you taught English ?
(D) English is taught by whom ?

87. _____ common sense is _____ virtue.

- (A) No article, a (B) The, the
(C) A, a (D) The, a

Space for Rough Work / ಬರಹು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

88. She is _____ honourable person.
 (A) None of the below (B) an
 (C) a (D) the
89. Identify the part of speech of the underlined word :
 Sultana enjoys eating raw vegetables; however, she doesn't like them cooked.
 (A) Adverb (B) Adjective
 (C) Conjunction (D) Verb
90. A.P.J. Abdul Kalam is an example of a/an _____.
 (A) Abstract noun (B) Common noun
 (C) Proper noun (D) None of the above
91. In R.K. Narayan's book 'The Guide', who does the title refer to ?
 (A) Velan (B) Rosie (C) Raju (D) Marco
92. The lives of people living in the Sundarbans features prominently in _____.
 (A) The Hungry Tide
 (B) The White Tiger
 (C) The Man-Eater of Malgudi
 (D) Himalayan Blunder
93. Choose the most suitable one word for the given words/sentence.
 A person who lives alone and avoids other people.
 (A) Agnostic (B) Recluse
 (C) Ascetic (D) Unsocial
94. Choose the word that is opposite in meaning to the given word.
 Obscure
 (A) Pedantic (B) Explicit
 (C) Implicit (D) Obnoxious

www.shikarat.com

Space for Rough Work / ಬರಹು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

95. Choose the one which best expresses the given sentence in Passive voice.

The teacher punished the boys who had not done their homework.

- (A) The boys who had not done their homework were being punished by the teacher.
- (B) The boys who had not done their homework had been punished by the teacher.
- (C) The boys were punished by their teacher who had not done their homework.
- (D) The boys who had not done their homework were punished by the teacher.

Directions : (Q. No. 96 – 100) : Read the following passage and answer the questions (96 – 100) that follow.

Journalists argue over functions of a newspaper. I feel that a provincial paper's purpose is not only to present and project the news objectively and imaginatively, but to help its readers to express themselves more effectively, canalizing their aspirations, making more articulate their demands. A newspaper should reflect the community it serves – warts and all. When the mirror is held to society, it reveals neglect, injustice, ignorance or complacency. It should help to eradicate them. It would be pretentious to think that a newspaper can change the course of world affairs – but at the local limit it can exert influence, it can probe, it can help get things done. The individual's voice must not be stifled. Instead, the readers should be encouraged to express their opinions, fears, hopes and/or their grievances on this platform.

96. The expression, 'warts and all' in the passage means :

- (A) hopes and fears
- (B) the reader's grievances
- (C) with no attempt to conceal blemishes and inadequacies
- (D) the community's problems without hiding

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

97. How can a newspaper influence local affairs ?
- (A) By encouraging readers to accept their grievances
 - (B) By focusing on world affairs
 - (C) By influencing public opinion through half truths
 - (D) By probing into the ills of society and rallying support for change
98. What is the main purpose of a newspaper ?
- (A) To exert influence on the individuals
 - (B) To present facts in a blunt way
 - (C) To encourage readers to be pretentious
 - (D) To project news objectively and imaginatively
99. How can the readers air their grievances ?
- (A) By supporting the local newspaper
 - (B) By writing to journalists
 - (C) By being complacent
 - (D) By writing to their local newspaper
100. The writer of the passage highlights the fact that :
- (A) a newspaper should only concentrate on local affairs
 - (B) a newspaper can eradicate injustice
 - (C) a newspaper should reflect the community it serves
 - (D) journalists differ in their opinion on the functions of a newspaper

Space for Rough Work / ಬರಹು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

COMPETITIVE EXAMINATION-2024

www.shikarat.com

D1

SUBJECT : SSC/BANKING

Time : 2.30 pm to 4.30 pm

PAPER CODE	DURATION	TOTAL NO. OF QUESTIONS	MAXIMUM MARKS	MENTION YOUR REGISTER NUMBER
SBFE24	TWO HOURS	100	100	72000176

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

DOs :


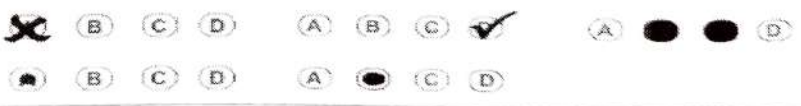
1. This question booklet is issued to you by the room invigilator **after the 2nd bell**.
2. Check whether the Register Number has been entered and shaded in the respective circles on the OMR answer sheet.
3. The version code of this question booklet should be entered on the OMR answer sheet and the respective circles should also be shaded completely.
4. The Version Code and Serial Number of this question booklet should also be entered on the Nominal Roll without any mistakes.
5. Compulsorily sign at the bottom portion of the OMR answer sheet in the space provided.

DONTs :

1. **THE TIMING AND MARKS PRINTED ON THE OMR ANSWER SHEET SHOULD NOT BE DAMAGED / MUTILATED / SPOILED.**
2. **Till the 3rd Bell rings;**
 - Do not remove the seal present on the right hand side of this question booklet.
 - Do not look inside this question booklet or start answering on the OMR answer sheet.

IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. In case of usage of signs and symbols in the questions, the regular textbook connotation should be considered unless stated otherwise.
2. This question booklet contains **100** questions and each question will have one statement and four different options / responses & out of which you have to choose one correct answer.
3. After the **3rd Bell rings**, remove the paper seal of this question booklet and check that this booklet does not have any unprinted or torn or missing pages or items etc., if so, get it replaced by a complete test booklet. Read each item and start answering on the OMR answer sheet.
4. Completely **darken / shade** the relevant circle with a **blue or black ink ballpoint pen** against the question number on the **OMR answer sheet**.

ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ CORRECT METHOD	ತಪ್ಪು ಕ್ರಮಗಳು WRONG METHODS
	

5. Please note that even a minute unintended ink dot on the OMR answer sheet will also be recognized and recorded by the scanner. Therefore, avoid multiple markings of any kind on the OMR answer sheet.
6. Use the space provided on each page of the question booklet for Rough Work. Do not use the OMR answer sheet for the same.
7. **Once the last Bell rings**, stop writing on the OMR answer sheet and hand over the **OMR answer sheet** to the room invigilator as it is.
8. After separating the top sheet (Office copy), the invigilator will return the bottom sheet replica (Candidate's copy) to you.
9. All questions carry equal marks. There will be no **NEGATIVE MARKING**.
10. Use of Mobile Phones, Calculators and other Electronic/Communication gadgets of any kind is prohibited inside the Examination venue.

NOTE : In case of any discrepancy between English and Kannada Versions, the English version will be taken as final.

SBFE24

(32 - D1)