

**SSC/ BANKING COMPETITIVE EXAMINATION-2019
PROVISIONAL ANSWER KEYS
SSC/BANKING**

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

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

Objections, if any, should be submitted with justification through e-mail: keauthority-ka@nic.in (mail should be titled as SSC/BANKING-2019 - Objection - Version with attachment) on or before 16-09-2019 before 05.30 pm. While submitting the objections the subject, version code, question number should clearly be mentioned. Objections without justifications will not be considered.

ಸ್ವರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ - 2019

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸಮಯ	ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು	ಒಟ್ಟು ಅವಧಿ	ಉತ್ತರಿಸಲು ಇರುವ ಗರಿಷ್ಠ ಅವಧಿ
08-09-2019	ಎಸ್ ಎಸ್ ಸಿ/ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್	ಮ. 2.30 ರಿಂದ ಸಂ. 4.30 ರ ವರೆಗೆ	100	150 ನಿಮಿಷಗಳು	120 ನಿಮಿಷಗಳು
ನಿಮ್ಮ ನೊಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ			ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ		
			ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್	ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	
			A		

ಮಾಡಿ

- ಓ.ಎಂ.ಆರ್ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ನೊಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಹೆಸರು ಒಂದೇ ಆಗಿದೆಯೆ ಎಂದು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ದೃಢೀಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ.
- ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಂದ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನಿಮಗೆ 2ನೇ ಬೆಲ್ ಆದ ನಂತರ, ಅಂದರೆ ಮ. 2.25 ಆದ ನಂತರ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.
- ನಿಮಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಮತ್ತು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಒಂದೇ ಆಗಿರುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಾಮಿನಲ್ ರೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಬೇಕು.
- ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೆಳಭಾಗದ ನಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.

ಮಾಡಬೇಡಿ

- ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಟೈಮಿಂಗ್ ಮಾರ್ಕನ್ನು ತಿದ್ದಬಾರದು / ಹಾಳುಮಾಡಬಾರದು / ಅಳಿಸಬಾರದು.
- ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ ಮ. 2.30 ಕ್ಕೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ.
 - ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆಯಬಾರದು.
 - ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಒಳಗಡೆ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಾರದು
 - ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬಾರದು.

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು

- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಉತ್ತರಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.
- ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ ಅಂದರೆ ಮ. 2.30 ರ ನಂತರ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ತೆಗೆದು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪುಟಗಳು ಮುದ್ರಿತವಾಗಿಲ್ಲದೇ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹರಿದು ಹೋಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಪುಟಗಳು ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಈ ರೀತಿ ಆಗಿದ್ದರೆ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ನಂತರ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.
- ಮುಂದಿನ 120 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ
 - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಓದಿ.
 - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಬಹು ಆಯ್ಕೆಯ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ. ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳು ನಿಮ್ಮ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದರೂ, ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನೇ ಆರಿಸುವುದು.
 - ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರುವ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದೇ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮುಂದೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತವನ್ನು ನೀಡಿ ಅಥವಾ ಕಪ್ಪು ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್‌ನಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣ ತುಂಬುವುದು.

ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ CORRECT METHOD	ತಪ್ಪು ಕ್ರಮಗಳು WRONG METHODS

- ಈ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡುವ ಸ್ಕ್ಯಾನರ್ 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 ಅಂದರೆ ಸಂ. 4.30 ಆದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ. ನಿಮ್ಮ ಎಡಗೈ ಹೆಬ್ಬರಳ ಗುರುತನ್ನು ನಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ.
- ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ಯಥಾಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿ.
- ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಮೇಲ್ಕಾಗದ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ (ಕೆಇಎ ಪ್ರತಿ) ತನ್ನ ವತದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ತಳಬದಿಯ ಯಥಾಪ್ರತಿಯನ್ನು (Candidate's Copy) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಯಂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಮನೆಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಲು ಕೊಡುತ್ತಾರೆ.
- ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ನಕಲನ್ನು ಒಂದು ವರ್ಷ ಕಾಲ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಇಡಿ.
- ಪ್ರತಿ ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಗಳಿಗೆ 0.25 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕಳೆಯಲಾಗುವುದು.

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



1. ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ 3 ರ ನಂತರ ಹಾಗೂ 4 ನ್ನು ನಂತರ ಹೊಂದಿರುವಂತೆ 9 ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಬಂದಿದೆ ?

2 3 9 5 1 3 9 6 7 3 9 4 8 9 3 4 9 3 2 3 9
8 3 9 3

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

2. 0, 1, 2, 3, ಅಂಕಗಳಿಂದ, ಮೂರು ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಮಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು

- (A) 6
(B) 10
(C) 12
(D) 18

3. ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿಯಮವನ್ನು ಪಾಲಿಸದಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಜೋಡಿಯು,

1. 121, 2
2. 144, 3
3. 169, 4
4. 225, 5
(A) 1
(B) 2
(C) 3
(D) 4

4. ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ, ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪು

1. DWEXF
2. AZCYD
3. HSITJ
4. CXDYE
(A) 1
(B) 2
(C) 3
(D) 4

5. P, Q, R, S ಮತ್ತು T, ಎಂಬ 5 ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ಭಿನ್ನವಾದ ಎತ್ತರವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. Q, T ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಎತ್ತರ, S, P ಮತ್ತು R ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಎತ್ತರ, ಹಾಗಾದರೆ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಎತ್ತರದ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ?

- (A) S
(B) R
(C) ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ
(D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Study the following information to answer the given questions (6 & 7) :

Point P is 9 m towards the East of point Q.
Point R is 5 m towards the South of point P.
Point S is 3 m towards the West of point R.
Point T is 5 m towards the North of point S.
Point V is 7 m towards the South of point S.

6. If a person walks in a straight line for 8 m towards West from point R, which of the following points would he cross the first ?
(A) S
(B) T
(C) Q
(D) V

Space For Rough Work

6

1. How many 9's are there in the following number sequence which are immediately preceded by 3, but not immediately followed by 4 ?

2 3 9 5 1 3 9 6 7 3 9 4 8 9 3 4 9 3 2 3 9
8 3 9 3

- (A) 4
(B) 5
(C) 3
(D) 1
2. From the digits 0, 1, 2, 3, three digit numbers can be formed, among that the number of even numbers are
- (A) 6
(B) 10
(C) 12
(D) 18
3. The pair of numbers that does not belong to the group is
- 121, 2
 - 144, 3
 - 169, 4
 - 225, 5
- (A) 1
(B) 2
(C) 3
(D) 4

4. The letter group that does not belong to the group is

- DWEXF
- AZCYD
- HSITJ
- CXDYE

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

5. Among P, Q, R, S and T, each having different height, Q is shorter than only T and S is shorter than P and R, who among them is the shortest ?

- (A) S
(B) R
(C) Data is not sufficient.
(D) None of these

Study the following information to answer the given questions (6 & 7) :

Point P is 9 m towards the East of point Q.
Point R is 5 m towards the South of point P.
Point S is 3 m towards the West of point R.
Point T is 5 m towards the North of point S.
Point V is 7 m towards the South of point S.

6. If a person walks in a straight line for 8 m towards West from point R, which of the following points would he cross the first ?

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

Space For Rough Work

7. Which of the following are in a straight line ?
- (A) PRV
(B) VTR
(C) PTV
(D) SVT

A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circle facing the centre. B is second to the right of D, who is third to the right of F. C is the second to the left of A, who is second to the left of F, G is third to the right of E.

8. In which of the following combinations is the first person sitting between the second and third persons ?
- (A) GCD
(B) FGH
(C) EFH
(D) ABE

9. Who is sitting to the immediate right of A ?
- (A) B
(B) E
(C) F
(D) None

In each of the questions given below, a statement followed by 2 conclusions. Read both the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows. Give answer A, if only conclusion I follows. Give answer B, if only conclusion II follows. Give answer C, if both conclusion follows. Give answer D, if neither conclusion follows

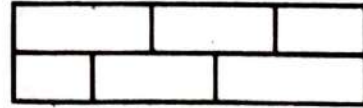
10. **Statement :** All fishes are birds.
All birds are rats.
All rats are cows.

- Conclusion :** I All birds are cows.
II All rats are fishes.

11. **Statement :** Some walls are windows.
Some windows are doors.
All doors are roofs.

- Conclusion :** I Some doors are walls.
II No roof is a window.

12. ನೀಡಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿನ ಆಯತಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯು



- (A) 13
(B) 10
(C) 12
(D) 7

Space For Rough Work

90

10
11
12

7. Which of the following are in a straight line ?
- (A) PRV
 (B) VTR
 (C) PTV
 (D) SVT

A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circle facing the centre. B is second to the right of D, who is third to the right of F. C is the second to the left of A, who is second to the left of F, G is third to the right of E.

8. In which of the following combinations is the first person sitting between the second and third persons ?
- (A) GCD
 (B) FGH
 (C) EFH
 (D) ABE
9. Who is sitting to the immediate right of A ?
- (A) B
 (B) E
 (C) F
 (D) None

In each of the questions given below, a statement followed by 2 conclusions. Read both the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows.

Give answer A, if only conclusion I follows.

Give answer B, if only conclusion II follows.

Give answer C, if both conclusion follows.

Give answer D, if neither conclusion follows

10. **Statements :** All fishes are birds.

All birds are rats.

All rats are cows.

Conclusions I : All birds are cows.

II : All rats are fishes.

11. **Statements :** Some walls are windows.

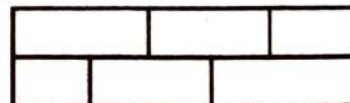
Some windows are doors.

All doors are roofs.

Conclusions I : Some doors are walls.

II : No roof is a window.

12. The number of rectangles in a given diagram is



- (A) 13
 (B) 10
 (C) 12
 (D) 7

Space For Rough Work

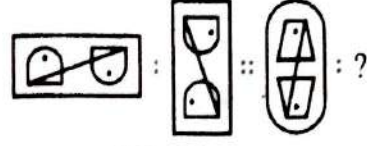
13. ಜನವರಿ 1ನೇ ದಿನಾಂಕ 2006 ರಲ್ಲಿ ಭಾನುವಾರವಾಗಿತ್ತು. ಹಾಗಾದರೆ 2010 ರ ಜನವರಿ 1ನೇ ದಿನಾಂಕ ಯಾವ ವಾರವಾಗಿರುತ್ತದೆ ?

- (A) ಶುಕ್ರವಾರ
- (B) ಶನಿವಾರ
- (C) ಭಾನುವಾರ
- (D) ಬುಧವಾರ

14. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು, ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಳದಿಂದ 12 ಕಿ.ಮೀ. ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ನಡೆದು, ನಂತರ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 15 ಕಿ.ಮೀ. ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ಅಲ್ಲಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ 19 ಕಿ.ಮೀ. ನಡೆದು ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ 15 ಕಿ.ಮೀ. ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನು ಹೊರಟ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ ?

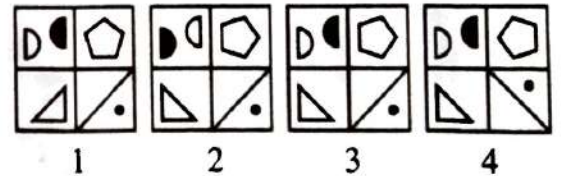
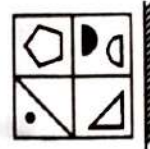
- (A) 5 ಕಿ.ಮೀ.
- (B) 9 ಕಿ.ಮೀ.
- (C) 37 ಕಿ.ಮೀ.
- (D) 61 ಕಿ.ಮೀ.

15. ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆ (?) ಇರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.



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

16. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ರೇಖೆಯ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳ ದರ್ಪಣ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಸರಿಯಾದ ದರ್ಪಣ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.



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

Space For Rough Work



6

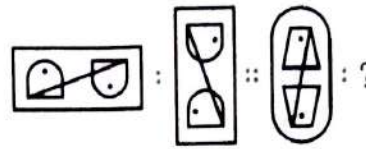
13. It was Sunday on January 1st 2006, what was the day of the week on January 1st 2010 ?

- (A) Friday
- (B) Saturday
- (C) Sunday
- (D) Wednesday

14. A person walks 12 km due North, then 15 km due East, after that 19 km due West and then 15 km due South. How far is he from the starting point ?

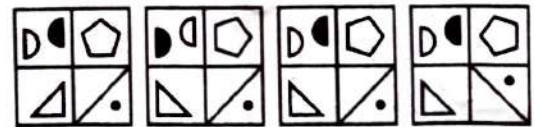
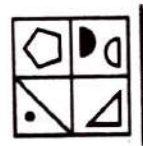
- (A) 5 km
- (B) 9 km
- (C) 37 km
- (D) 61 km

15. In the following question which will come in place of question (?) mark ?



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

16. In the given question figure which is given to the left of the mirror indicated by lines and their mirror images are given below. Find the exact image of the given figure.



1 2 3 4

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

Space For Rough Work

17. ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ, ಅದರಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಎರಡನೆ ಚಿತ್ರದ ಮೇಲೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಇಟ್ಟಾಗ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಚಿತ್ರವು ರಚಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ ?



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

18. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಆಕೃತಿಯ ಒಂದು ಭಾಗ ಅಪೂರ್ಣವಾಗಿದೆ. ಅದನ್ನು ನೀಡಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ನಿರ್ಧರಿಸಿ.



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

19. ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ, ಪ್ರಶ್ನಾಚಿತ್ರವು, ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಒಂದು ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಡಗಿದೆ, ಯಾವ ಪರ್ಯಾಯ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಡಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.



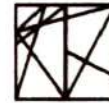
(A)



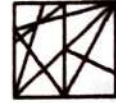
(B)



(C)



(D)



20. ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೋಲಿಕೆಯಾಗುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ನಾಲ್ಕು ಚಿತ್ರಗಳಿಂದ / ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.



(A)



(B)



(C)

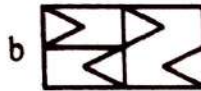


(D)

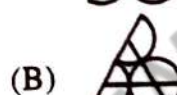
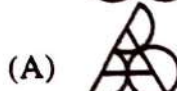
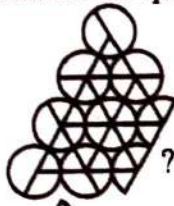


Space For Rough Work

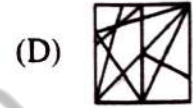
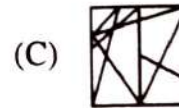
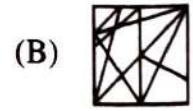
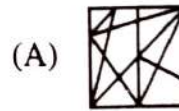
17. In the following question two figures are given as problem figures. Which of the following alternative figures would be formed if the first figure is superimposed on the second figure ?



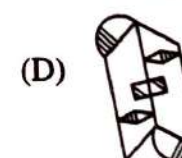
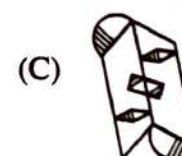
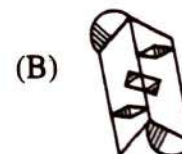
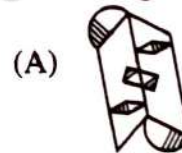
18. In the given question, given part of the figure is missing. Identify the missing part from among the four choices given under the question.



19. In the following question, problem figure is hidden in one of the figures given in alternatives. Find the figure in which the problem figure is hidden.



20. In the given question, one figure is given as problem figure. Choose the exactly similar figure from the options.



Space For Rough Work

21. ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲಿನ ಎರಡು ಆಕೃತಿ-ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧವಿದೆ. ಇದೇ ಸಂಬಂಧವಿರುವ ಎರಡನೇ ವರ್ಗದ ಎರಡು ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

A	F	•	A	T	••	D	K	•
S	B	•	S	B	••	Z	L	•

- (A)

D	K
Z	L
- (B)

D	K
Z	L
- (C)

D	K
Z	L
- (D)

D	K
Z	L

B
B

22. ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಆಕೃತಿಗಳ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ, ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನೀಡಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.



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

23. ಒಂದು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿನ ರ್ಯಾಂಕ್ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ವಿಜಯನ ಹೆಸರು ಮೇಲಿನಿಂದ 8ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್, ಕೆಳಗಿನಿಂದ 29ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು

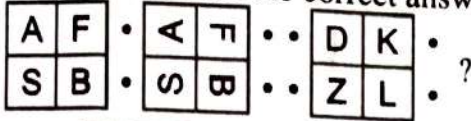
- (A) 38
(B) 37
(C) 36
(D) 35

24. ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಟೂರ್ನಿಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 45 ಮ್ಯಾಚ್ ಗಳು ನಡೆಯುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ತಂಡವೂ ಎಲ್ಲಾ ತಂಡಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಮ್ಯಾಚ್ ಆಡಲೇ ಬೇಕಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ತಂಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು

- (A) 8
(B) 10
(C) 12
(D) 14

Space For Rough Work

21. In the given question, there is some relationship between the first two figures. The same relationship holds good for the second set of figures of which one is missing. This missing figure is given as one of the four alternatives. Find the correct answer.



- (A)

D	K
Z	L
- (B)

D	K
Z	L
- (C)

D	K
Z	L
- (D)

D	K
Z	L

22. The question consist of series of figures, which are incomplete. In order to complete the series, select the correct figure from the given choices.



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

23. In a class Vijay ranks 8th from the top and 29th from the bottom. How many students are there in the class ?

- (A) 38
- (B) 37
- (C) 36
- (D) 35

24. In a certain cricket tournament 45 matches were played, each team played once against each of the other teams. The number of teams participated in the tournament is

- (A) 8
- (B) 10
- (C) 12
- (D) 14

Space For Rough Work

(ಪ್ರಶ್ನೆಸಂಖ್ಯೆ 25 & 26). ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯು

25. 7 13 ? 49 97

(A) 27

(B) 25 ✓

(C) 23

(D) 29

26. 2 8 26 ? 242

(A) 78

(B) 82 ✓

(C) 84

(D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

(ಪ್ರಶ್ನೆಸಂಖ್ಯೆ 27 & 28). ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯಾರ್ಥಕ (?) ಚಿಹ್ನೆ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಆಯ್ಕೆಯು

27. $(35)^2 + \sqrt[3]{125} + (25)^2 + 125 = ?$

(A) 200

(B) 250 ✓

(C) 150

(D) 100

28. $5500 \text{ ರ } 14.2\% + ? \text{ ರ } 15.6\% = 1795.$

(approximate value)

(A) 6500

(B) 6200

(C) 5600

(D) 5800 ✓

29. ಒಂದು ಘನದ ಘನಫಲವು 216 ಸೆ.ಮೀ.³

ಆಗಿದೆ, ಆ ಘನದ ಪೂರ್ಣ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು

(A) 36 ಚ.ಸೆ.ಮೀ. (cm²)

(B) 216 ಚ.ಸೆ.ಮೀ. (cm²)

(C) 196 ಚ.ಸೆ.ಮೀ. (cm²)

(D) 256 ಚ.ಸೆ.ಮೀ. (cm²)

30. ತ್ರಿಜ್ಯ 42 ಸೆ.ಮೀ. ಇರುವ ವೃತ್ತಾಕಾರದ

ತಂತಿಯನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಒಂದು ಆಯತಾಕಾರವಾಗಿ

ಮರು ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ. ಆಯತಾಕಾರದ ಬಾಹುಗಳ

ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು 6 : 5 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆಯತದ

ಚಿಕ್ಕ ಬಾಹುವಿನ ಉದ್ದವು

(A) 30 ಸೆ.ಮೀ.

(B) 60 ಸೆ.ಮೀ.

(C) 72 ಸೆ.ಮೀ.

(D) 132 ಸೆ.ಮೀ.

Space For Rough Work

೨೨

೨೦

What will come in place of the question mark (?) in each of the following series (Q. No. 25 & 26) ?

25. 7 13 ? 49 97

- (A) 27
- (B) 25
- (C) 23
- (D) 29

26. 2 8 26 ? 242

- (A) 78
- (B) 82
- (C) 84
- (D) None of these

What should come in place of the question mark (?) in the following questions (Q. No. 27 & 28) ?

27. $(35)^2 + \sqrt[3]{125} + (25)^2 + 125 = ?$

- (A) 200
- (B) 250
- (C) 150
- (D) 100

28. $14.2\% \text{ of } 5500 + 15.6\% \text{ of } ? = 1795.$
(approximate value)

- (A) 6500
- (B) 6200
- (C) 5600
- (D) 5800

29. The volume of a cube is 216 cm^3 , then the total surface area of that cube is

- (A) 36 cm^2
- (B) 216 cm^2
- (C) 196 cm^2
- (D) 256 cm^2

30. The circular wire of radius 42 cm is cut and bent into the form of a rectangle whose sides are in the ratio 6 : 5. The smaller side of the rectangle is

- (A) 30 cm
- (B) 60 cm
- (C) 72 cm
- (D) 132 cm

Space For Rough Work

31. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೊತ್ತದ ಹಣವು, ಸರಳ ಬಡ್ಡಿ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಲ್ಲಿ ನೀಡಿದಾಗ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ರೂ. 690 ನ್ನು ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯಾಗಿ, 5 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ರೂ. 750 ನ್ನು ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯಾಗಿ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಬಡ್ಡಿಗೇ ನೀಡಿದ ಮೊತ್ತವು

- (A) ₹ 400
- (B) ₹ 450
- (C) ₹ 500
- (D) ₹ 600

32. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೊತ್ತದ ಹಣವು, 16 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದಲ್ಲಿ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಬಡ್ಡಿ ದರವು

- (A) 1.25%
- (B) 6.25%
- (C) 12.5%
- (D) 15%

33. ಇಬ್ಬರು ಸೈಕಲ್ ಸವಾರರು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದೂರವನ್ನು 15 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ. ಹಾಗೂ 16 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸಿದರು. ಆದರೆ, ಒಬ್ಬ ಸವಾರನು ಇನ್ನೊಬ್ಬ ಸವಾರನಿಗಿಂತ 16 ನಿಮಿಷಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಮಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ, ಅವರಿಬ್ಬರು ಕ್ರಮಿಸಿದ ದೂರವು

- (A) 54 ಕಿ.ಮೀ.
- (B) 60 ಕಿ.ಮೀ.
- (C) 64 ಕಿ.ಮೀ.
- (D) 70 ಕಿ.ಮೀ.

34. A, B ಮತ್ತು C ಗಳಿಗೆ ರೂ. 700 ನ್ನು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಹಂಚಿದೆ. ಅಂದರೆ, A ಯು B ನ ಅರ್ಧದಷ್ಟು, ಹಾಗೂ B ಯು C ನ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಡೆದರೆ, C ಗೆ ಸಂದಾಯವಾದ ಪಾಲು

- (A) ₹ 400
- (B) ₹ 300
- (C) ₹ 600
- (D) ₹ 700

35. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು 3 : 4 ಆಗಿದೆ, ಪ್ರತಿ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ 6 ನ್ನು ಕೂಡಿದಾಗ, ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು 4 : 5 ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು

- (A) 1
- (B) 3
- (C) 6
- (D) 8

31. A certain sum of money lent out at simple interest amounts ₹ 690 in 3 years and ₹ 750 in 5 years, the sum lent is

- (A) ₹ 400
- (B) ₹ 450
- (C) ₹ 500
- (D) ₹ 600

32. The sum of money becomes double in 16 years, with simple interest; then the rate of interest is

- (A) 1.25%
- (B) 6.25%
- (C) 12.5%
- (D) 15%

33. Two bicyclist cover the same distance at 15 km/h and 16 km/h respectively. Find the distance travelled by each if one takes 16 minutes longer than the other.

- (A) 54 km
- (B) 60 km
- (C) 64 km
- (D) 70 km

34. ₹ 700 is divided among A, B and C, so that A gets half as much as B, B gets half of as much as C, then C's share is

- (A) ₹ 400
- (B) ₹ 300
- (C) ₹ 600
- (D) ₹ 700

35. The ratio between two numbers is 3 : 4. If each number is increased by 6, the ratio becomes 4 : 5, the difference between the numbers is

- (A) 1
- (B) 3
- (C) 6
- (D) 8

Space For Rough Work

36. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ತಾನು ಮಾರುವ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ ಶೇ. 20 ಹಾಗೂ ಶೇ. 10 ರಷ್ಟು ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ಕ್ರಮಾನುಗತವಾಗಿ ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗೂ ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯು ರೂ. 108 ಆದಾಗ, ವಸ್ತುವಿನ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆಯು

- (A) ₹ 150
 (B) ₹ 148
 (C) ₹ 142 ✓
 (D) ₹ 140

37. 'A' ವ್ಯಕ್ತಿಯ ವೇತನವು, B ಗಿಂತ ಶೇಕಡ 20 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಇದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, B ಯ ವೇತನವು A ವೇತನಕ್ಕಿಂತ ಶೇಕಡ ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ ?

- (A) $16\frac{2}{3}\%$
 (B) 20%
 (C) 25%
 (D) $33\frac{1}{3}\%$

38. $x = y^a$, $y = z^b$ ಮತ್ತು $z = x^c$ ಆದಾಗ, abc ಯ ಬೆಲೆಯು

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

39. ತಂದೆ ಮತ್ತು ಮಗನ ವಯಸ್ಸುಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತ 7 : 3 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗೂ ಅವರ ವಯಸ್ಸುಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧ 756 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, 6 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅವರ ವಯಸ್ಸುಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು

- (A) 5 : 2
 (B) 2 : 1
 (C) 11 : 7
 (D) 13 : 9

40. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ವರ್ಗಗಳ ಮೊತ್ತ 3341 ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ 891 ಆದರೆ, ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು

- (A) 25, 46
 (B) 35, 46
 (C) 25, 36
 (D) 25, 26 ✓

41. 24 ಬಾಲಕರು ಹಾಗೂ ಒಬ್ಬ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 15 ವರ್ಷಗಳು. ಶಿಕ್ಷಕರ ವಯಸ್ಸನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿದಾಗ, ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 1 ವರ್ಷ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಶಿಕ್ಷಕರ ವಯಸ್ಸು

- (A) 38 ವರ್ಷಗಳು
 (B) 39 ವರ್ಷಗಳು
 (C) 40 ವರ್ಷಗಳು
 (D) ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ

Space For Rough Work

38

(39) (41)

$$\begin{array}{r} 25 \times 25 \\ \hline 1020 \\ 110 \times \\ \hline 5120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \times 46 \\ \hline 2088 \\ 1624 \times \\ \hline 12646 \end{array}$$

36. A trader allows two successive discounts of 20% and 10%. If he sells an article for ₹ 108, then marked price of the article is

- (A) ₹ 150
- (B) ₹ 148
- (C) ₹ 142
- (D) ₹ 140

37. If A's salary is 20% less than B's salary, by how much percent is B's salary more than A's ?

- (A) $16\frac{2}{3}\%$
- (B) 20%
- (C) 25%
- (D) $33\frac{1}{3}\%$

38. If $x = y^a$, $y = z^b$ and $z = x^c$, then the value of abc is

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

39. The ratio of the father's age to his son's age is 7 : 3. The product of their ages is 756. The ratio of their ages after 6 years will be

- (A) 5 : 2
- (B) 2 : 1
- (C) 11 : 7
- (D) 13 : 9

40. The sum of the squares of two numbers is 3341 and the difference of their squares is 891, the numbers are

- (A) 25, 46
- (B) 35, 46
- (C) 25, 36
- (D) 25, 26

41. The average age of 24 boys and the teacher is 15 years. When the teacher's age is excluded, the average decreased by 1. The age of the teacher is

- (A) 38 years
- (B) 39 years
- (C) 40 years
- (D) Cannot be find

Space For Rough Work

42. 72 ಕೆ ಕನಿಷ್ಠತಮ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಗುಣಿಸಿದಾಗ, ಬರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯು 112 ರಿಂದ ಭಾಗವಾಗುತ್ತದೆ ?

- (A) 6
- (B) 12
- (C) 14
- (D) 18 ✓

43. ಮೂರು ವಿಭಿನ್ನ ಸಂಗ್ರಾಹಕದಲ್ಲಿ, 496 ಲೀ., 403 ಲೀ. ಮತ್ತು 713 ಲೀ. ನಷ್ಟು ಹಾಲು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದೆ. ಈ ಮೂರು ಸಂಗ್ರಾಹಕದಲ್ಲಿರುವ, ಭಿನ್ನ ಪ್ರಮಾಣಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅಳಿಯುವ ಗರಿಷ್ಠ ಮಾಪನದ ಅಳತೆಯು

- (A) 1 ಲೀ.
- (B) 7 ಲೀ.
- (C) 31 ಲೀ. ✓
- (D) 41 ಲೀ.

44. The least prime number is

- (A) 0
- (B) 1 ✓
- (C) 3
- (D) 2

45. $\frac{a}{2b} = 3/2$ ಆದಾಗ, $\frac{2a+b}{a-2b}$ ರ ಬೆಲೆಯು

- (A) 1/7
- (B) 7 ✓
- (C) 7.1
- (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ನೀಡಿರುವ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ನಂತರ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. (ಪ್ರಶ್ನೆಸಂಖ್ಯೆ 46 ರಿಂದ 48).
ಆರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆರು ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ತೆಗೆದ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

ವಿಷಯ	ಕನ್ನಡ	ಆಂಗ್ಲಭಾಷೆ	ಹಿಂದಿ	ಗಣಿತ	ವಿಜ್ಞಾನ	ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ
ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು	150	100	50	100	100	100
A	86	82	41	86	84	71
B	104	35	39	91	90	95
C	99	89	28	72	46	76
D	76	78	25	64	73	80
E	64	65	20	37	45	43
F	45	79	30	41	30	59

46. B ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಎಲ್ಲಾ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅಂಕವು

- (A) 454 ✓
- (B) 445
- (C) 430
- (D) 600

Space For Rough Work

42. The least number by which 72 must be multiplied in order to produce a multiple of 112 is

- (A) 6
- (B) 12
- (C) 14
- (D) 18

43. Three different containers contain 496 litre, 403 litre and 713 litre of mixture of milk and water respectively. What biggest measure can measure all the different quantities exactly ?

- (A) 1 lit
- (B) 7 lit
- (C) 31 lit
- (D) 41 lit

44. The least prime number is

- (A) 0
- (B) 1
- (C) 3
- (D) 2

45. If $\frac{a}{2b} = 3/2$, then the value of $\frac{2a+b}{a-2b}$ is equals to

- (A) 1/7
- (B) 7
- (C) 7.1
- (D) None of these

Study the following table carefully to answer the questions that follow (Q. No. 46 to 48) :

Marks obtained by six students in six different subjects

Subject	Kan.	Eng.	Hindi	Maths	Science	Social Sci.
Maximum Marks	150	100	50	100	100	100
A	86	82	41	86	84	71
B	104	35	39	91	90	95
C	99	89	28	72	46	76
D	76	78	25	64	73	80
E	64	65	20	37	45	43
F	45	79	30	41	30	59

46. The total marks obtained by B' in all the subjects together

- (A) 454
- (B) 445
- (C) 430
- (D) 600

Space For Rough Work

47. A ಮತ್ತು F ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗಳಿಸಿದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು

- (A) 27%
- (B) 27.67%
- (C) 29%
- (D) 30%

48. 'B' ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿದ ಅಂಕಗಳು, F ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಹಿಂದಿಯಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿದ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಗಳಿಗಿಂತ, ಶೇ. ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದಾನೆ ?

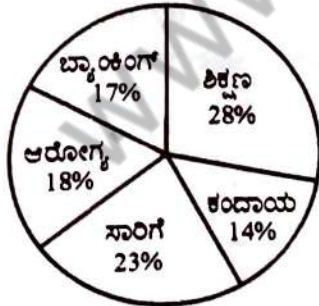
- (A) 250%
- (B) 200%
- (C) 33.3%
- (D) 66.6%

ನೀಡಿರುವ ಪೈ ನಕ್ಷೆ (ವೃತ್ತ ಖಂಡಾಲೇಖ) ಮತ್ತು ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(ಪ್ರಶ್ನೆಸಂಖ್ಯೆ 49 & 50).

ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕೆಲಸಗಾರರ ಶೇಕಡಾವಾರು ವಿವರ.

ಕೆಲಸಗಾರರ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ 1800



ಆ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಅನುಪಾತ

ಇಲಾಖೆ	ಪುರುಷರು	ಮಹಿಳೆಯರು
ಶಿಕ್ಷಣ	12	13
ಕಂದಾಯ	1	3
ಸಾರಿಗೆ	5	4
ಆರೋಗ್ಯ	7	5
ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್	2	7

49. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಮಹಿಳೆಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವವರ ಸಂಖ್ಯೆಗಿರುವ ಅನುಪಾತವು

- (A) 3 : 4
- (B) 2 : 5
- (C) 2 : 9
- (D) 3 : 2

Space For Rough Work

Handwritten calculations for question 49:

$$\frac{454}{445} = \frac{908}{890}$$

$$\frac{445}{91} = \frac{890}{182}$$

47. The difference between percentage scores; scored by A and F.

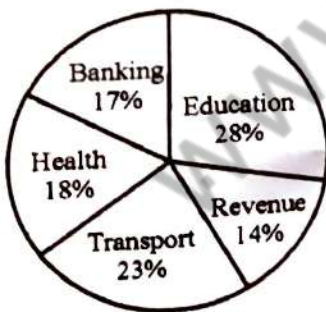
- (A) 27%
- (B) 27.67%
- (C) 29%
- (D) 30%

48. By what percentage the B's marks in Science is more compare to F's marks in Hindi ?

- (A) 250%
- (B) 200%
- (C) 33.3%
- (D) 66.6%

Study the following Pie chart and table carefully to answer the following questions carefully (Q. No. 49 & 50).

Percentage of breakup of workers working in various departments.



Total number of workers is 1800

Ratio of men to women in those departments.

Department	Men	Women
Education	12	13
Revenue	1	3
Transport	5	4
Health	7	5
Banking	2	7

49. What is the respective ratio of the number of women working in the Revenue department to the total number of employees in that department ?

- (A) 3 : 4
- (B) 2 : 5
- (C) 2 : 9
- (D) 3 : 7

Space For Rough Work

50. ಆರೋಗ್ಯ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು, ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಪುರುಷ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ಶೇಕಡಾ ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದಾರೆ ?

- (A) 300 %
 (B) 330 % ✓
 (C) 360 %
 (D) 400 %

51. "MISSISSIPPI" ಪದದ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ರೀತಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾದ ಪದಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು

- (A) 34650
 (B) 990
 (C) 111
 (D) 11

52. $A = y$ ನ $x\%$, $B = x$ ನ $y\%$. ಈ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ತೀರ್ಮಾನವು

- (A) A, B ಗಿಂತ ದೊಡ್ಡದು.
 (B) A, B ಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕದು.
 (C) A ಯು B ಗೆ ಸಮ.
 (D) ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

53. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ರೂ. 1000 ಮೌಲ್ಯದ ರೇಡಿಯೋವನ್ನು ಶೇ. 20 ರಿಯಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನೊಬ್ಬನಿಗೆ ಮಾರಿದನು. ಆತನು ರೇಡಿಯೋದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ರೂ. 400 ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಶೇ. 25 ರಿಯಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾರಿದರೆ ಅವನಿಗೆ ಸಿಗುವ ಶೇಕಡಾ ಲಾಭವು

- (A) 25
 (B) 20
 (C) 12.5
 (D) 10.25

54. $a \times b = a/b + b/a - ab$ ಆದಾಗ 1×2 ಬೆಲೆಯು

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

Space For Rough Work

50. By what percentage, the women working in Health over men working in Transport ?

- (A) 300 %
- (B) 330 %
- (C) 360 %
- (D) 400 %

51. In how many ways the letters of the word MISSISSIPPI be arranged ?

- (A) 34650
- (B) 990
- (C) 111
- (D) 11

52. $A = x\%$ of y and $B = y\%$ of x . Which of the following is true based on above ?

- (A) A is greater than B.
- (B) A is smaller than B.
- (C) A is equal to B.
- (D) Relationship cannot be find.

53. A person sells a radio of price ₹ 1000 at 20% discount to another person. The second person increases its price by ₹ 400 and sells it at 25% discount. The percentage profit made by the second person is

- (A) 25
- (B) 20
- (C) 12.5
- (D) 10.25

54. If $a \times b = a/b + b/a - ab$; then the value of 1×2 is

- (A) 2
- (B) $1/2$
- (C) $2/3$
- (D) 1

Space For Rough Work

55. ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಅಕ್ಷರ ಗುಂಪು

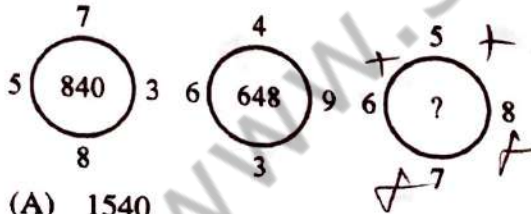
ZOA, XMF, ?, TIP, RGU, PEZ

- (A) YXX
- (B) WLL
- (C) UKK
- (D) VKK

56. FLOWER ನ್ನು 79 ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಲಾಗಿದೆ, ಹಾಗಾದರೆ GARDEN ನ ಸಂಕೇತವು

- (A) 39
- (B) 42
- (C) 49
- (D) 52

57. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆ (?) ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯು



- (A) 1540
- (B) 1580
- (C) 1640
- (D) 1680

58. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತಾಕ್ಷರದಲ್ಲಿ HEATER ನ್ನು KBDQHO ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ, ಹಾಗಾದರೆ COOLER ನ ಸಂಕೇತವು

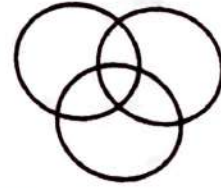
- (A) OHQDBK
- (B) FLRIHO
- (C) FLIRHO
- (D) FLRIHV

59. ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ? ಚಿಹ್ನೆಯ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪು

BDGK : OQTX :: CEHL : ?

- (A) PQXY
- (B) PRXY
- (C) PRUY
- (D) PQUY

60. ನೀಡಿರುವ ವೆನ್ ನಕ್ಷೆಯು, ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ ?



- (A) ಭೂಮಿ, ಗ್ರಹ, ಚಂದ್ರ
- (B) ಹಳದಿ, ಕೆಂಪು, ನೀಲಿ
- (C) ನಟರು, ಹಾಡುಗಾರರು, ನೃತ್ಯಗಾರರು
- (D) ಹಣ್ಣು, ಸೇಬು, ಕಿತ್ತಳೆ

Space For Rough Work

20

240

240

240

240

240

776 x 5 x 8

40

40000

40000

40000

4 x 6 x 9 x 3

21

20

126

126

126

A

SSC (Banking)

55. The missing term in the following letter group series is

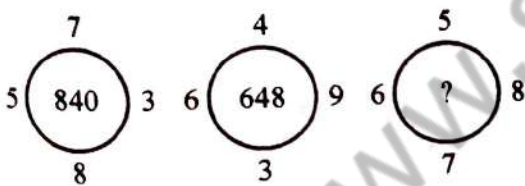
ZOA, XMF, ?, TIP, RGU, PEZ

- (A) YXX
- (B) WLL
- (C) UKK
- (D) VKK

56. FLOWER is coded as 79, then GARDEN is coded as

- (A) 39
- (B) 42
- (C) 49
- (D) 52

57. The missing number in the given figures is



- (A) 1540
- (B) 1580
- (C) 1640
- (D) 1680

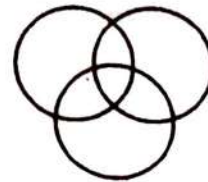
58. In certain code language, HEATER is coded as KBDQHO, then the code for COOLER is

- (A) OHQDBK
- (B) FLRIHO
- (C) FLIRHO
- (D) FLRIHV

59. The letter group comes in place of ? is BDGK : OQTX :: CEHL : ?

- (A) PQXY
- (B) PRXY
- (C) PRUY
- (D) PQUY

60. The given Venn diagram represents the group among the following is



- (A) Earth, Planet, Moon
- (B) Yellow, Red, Blue
- (C) Actor, Singer, Dancer
- (D) Fruit, Apple, Orange

Space For Rough Work

63

A ~~B~~ C D E F G H I J K L M

A N O P Q R S T U V W X Y Z

SSC (Banking)

61. Choose the correct word that expresses the idea of the given expression.

Repetition of a writing, word for word

- (A) Verbatim
- (B) Imitation
- (C) Recitation ✓
- (D) Copy

62. Choose the correct word that expresses the idea of expression.

A chemical product used for cleaning clothes.

- (A) Stainer
- (B) Caustic soda ✓
- (C) Powder
- (D) Detergent ✓

63. Which of the phrase should replace the phrase that is underlined ?

Our hotel is near the venue that the conference took place.

- (A) nearby the venue of
- (B) next to the venue ✓
- (C) near to the venue which
- (D) near the venue where

64. Find the error in one part of the sentence

- (A) I know who
- (B) this job should be
- (C) entrusted to
- (D) for smooth handling

65. Read the paragraph and answer the question given below it.

Even a long time back children were being sold and purchased as slaves to the rich. Poor children were also employed in well-to-do houses. Generally, parents would involve their children in their own professions. In the Gurukul system of education, the students were asked to perform various tasks for their teachers like begging for food, collecting fuel and milking cows, though it was all a vital part of their learning. Exploitation of children at work or making them work at the expense of education has always attracted the flak of sensible people.

The passage is concerned with the fact that

- (A) Child labour is the base of India.
- (B) Ancient education system involved the active participation of child labour.
- (C) The phenomenon of child labour in India is not recent.
- (D) There are a large number of child labourers in India.

66. Fill the gap between the given sentences in order to make the theme complete.

In cultivating team spirit, one should not forget the importance of discipline (_____). It is the duty of all the members of the team to observe discipline in its proper perspective.

1. A proper team spirit can seldom be based on discipline.
2. It is a well known fact that team spirit and discipline can never go hand in hand.
3. Discipline in its right perspective would mean sacrificing self to some extent.

- (A) 1 and 2 only ✓
- (B) 2 and 3 only
- (C) 3 only
- (D) 1 only

Space For Rough Work

64

67. Arrange the parts so as to form a complete meaningful sentence by choosing the correct combination.

- P. through the long, hot summer
- Q. if you plan to train hard
- R. continually
- S. You will need to acclimatise yourself

- (A) PQRS
- (B) QRPS ✓
- (C) QRSP
- (D) SRPQ

68. Which of the following can be said to be the synonym/s of 'WAGE' ?

- 1. Pay
 - 2. Shake
 - 3. Swing
 - 4. Conduct
- (A) only 1
 - (B) both 1 and 4
 - (C) 1, 2 and 3 only
 - (D) only 4 ✓

69. Choose the correct meaning of the given idiom.

To be at the Zenith of

- (A) Be at the peak of
- (B) To die in an accident ✓
- (C) To be succumbed to one's flattery
- (D) Face difficulty boldly

70. Out of the given alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentences.

Time after twilight and before night.

- (A) Evening ✓
- (B) Dawn
- (C) Dusk
- (D) Eclipse

71. Fill in the blank with the right word choosing from the ones given below.

Social customs and traditions die

- (A) hard ✓
- (B) fast
- (C) slow
- (D) soft

72. Mark the correct meaning out of the four choices.

Ibidem _____ (a short form Ibid)

- (A) In the same order
- (B) In the same way
- (C) In the same sequence ✓
- (D) In the same book

73. Select the pair that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair.

Culprit : Crime

- (A) Police : Thief
- (B) Judge : Verdict
- (C) Leader : Speech
- (D) Teacher : Student

74. Which of the following can be the synonym/s of 'ADVANCE' ?

- 1. progress
- 2. recommend
- 3. statement
- 4. withdraw

- (A) 1 and 2
- (B) All the four
- (C) 1 only
- (D) 2 only

75. He said, "The mice will play, when the cat is away."

- (A) He said that the mice will play when the cat is away.
- (B) He said that the mice would play when the cat was away. ✓
- (C) He said that the mice would play when the cat would be away.
- (D) He said that the mice shall play, when the cat is away.

Space For Rough Work

76. Which of the following sentences contains two clauses ?
- (A) The picture of the children standing in front of the palace talking to the Prime Minister impressed everybody.
- (B) You trust me because I am an honest man.
- (C) The train has obviously been delayed.
- (D) Britain is known as a land of law and order.
77. Select the word that is most opposite in meaning to the given word.
Contest
- (A) Accept
- (B) Defeat
- (C) Lose
- (D) Run ✓
78. Combine the pair of sentences into one sentence to convey the same meaning as conveyed by the two sentences.
You are drunk. That aggravates your offence.
- As you are
 - That you
 - What aggravates
- (A) Only 1
- (B) Only 3
- (C) 1 & 2
- (D) 2 & 3
79. The bridge _____ the two cities will remain closed for security reasons.
Fill in the blank with the right option given below.
- (A) connects between
- (B) in connection to
- (C) being connected from
- (D) connecting

80. Choose the correct word that fills the blank appropriately.
Crows appear to behave _____, actively helping one another to find food.
- (A) defensively
- (B) warily
- (C) aggressively
- (D) cooperatively
81. Kiran said to Mary, "Have you seen the film ?"
The above sentence can be reported as
- (A) Kiran asked to Mary if she was seen the film.
- (B) Kiran told Mary if she had seen the film. ✓
- (C) Kiran asked Mary if she had seen the film.
- (D) Kiran asked Mary if had she seen the film.
82. Identify a sentence that is grammatically wrong.
- (A) Bread and butter is wholesome food.
- (B) It being a wet day, we kept indoors.
- (C) Your action is not in confirmity with the law.
- (D) Laziness is detrimental for success.
83. Shoma arrived at the party, and the fun finally started.
If the sentence is rewritten, beginning with, The fun finally started, the next word/s will be
- (A) and Shoma arrived.
- (B) although Shoma arrived.
- (C) when Shoma arrived.
- (D) after Shoma arrived.
84. Identify the grammatically wrong sentence.
- (A) He does not know the English alphabet.
- (B) We enjoyed during holidays.
- (C) Have you ever been there ?
- (D) Ashrith gave me this news.

Space For Rough Work

85. Select the one which best expresses the same sentence in Passive or Active.
Please help me
- (A) You were requested to help me.
 - (B) You are being requested to help me.
 - (C) You are requested to help me.
 - (D) You have been requested to help me ✓

86. _____ when the audience started throwing rotten eggs towards him.
- 1. No sooner did he stand up to address
 - 2. Before he stood up ✓
 - 3. He had hardly stood up
- Which of the above can make the sentence with the blank into a meaningful one ?

- (A) only 2
- (B) only 3
- (C) only 1
- (D) neither of the above

87. Choose the word that is opposite in meaning to the word in capital letters.
SPURIOUS

- (A) false
- (B) fake
- (C) fraudulent
- (D) genuine

88. Choose the word that is nearly the same in meaning to the word in capital letters.
AVARICIOUS

- (A) abundant
- (B) greedy
- (C) envious
- (D) aristocratic

89. Arrange the parts so as to form a complete meaningful sentence by choosing the correct combination.

- 1. The collector said that the
- P. supply of water for irrigation
- Q. dams should receive water
- R. upto a particular level
- S. to ensure uninterrupted

The proper sequence should be

- (A) QRSP
- (B) RQSP
- (C) SPRQ
- (D) SRPQ

90. Combine the pair of sentences into one sentence to convey the same meaning as conveyed by the two sentences.
The thief entered the room. He found it empty.

- 1. Entering ✓
- 2. Although the thief
- 3. As soon as

- (A) only 1
- (B) 1 & 2
- (C) only 3
- (D) 1 & 3

91. Select the best alternative
He asked his teacher, "Need I read this chapter ?"

- (A) He asked his teacher whether there was a need to read that chapter. ✓
- (B) He asked his teacher whether he needed to read this chapter.
- (C) He asked his teacher if it was necessary to read this chapter.
- (D) He asked his teacher if he had to read that chapter.

92. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom in underlined.

When he met me at the street corner, he cut me dead.

- (A) surprised me by his arrogance. ✓
- (B) deliberately insulted me by ignoring me.
- (C) showered filthy abuses on me.
- (D) made an assault on me.

93. A woman of spirit is

- (A) A very talented person
- (B) A spiritual person
- (C) A very courageous person
- (D) A unique person

Space For Rough Work

94. The novel ideas suggested by the employee _____ the management. Which of the following option/s will be appropriate to complete the above sentence ?
1. have appreciated by
 2. have been appreciated for
 3. had appreciated by ✓
 4. were appreciated by
- (A) 4 only
(B) 4 and 2 only
(C) 1 only
(D) 3 and 4 only
95. Which of the phrases given against the sentence should replace the word/phrase given in underline in the sentence to make it grammatically correct ?
- Heavily invest in technology has resulted in more than half the transactions taking place online reducing banks' dependence on 'costly' branches.
- (A) Heavy investment in
 - (B) A heavy investment ✓
 - (C) If we invest heavily
 - (D) To invest heavily on
96. Read the sentence and choose the part with the error (if any) as your answer. Children love sweets, /but have you ever wondered/ why some children demands/ more sugary treats than others ?
- (A) more sugary treats than others ?
 - (B) why some children demands
 - (C) But have you ever wondered
 - (D) Children love sweets
97. Choose the correct word that fills the blank appropriately. She pulled a long _____ when she was asked to do her homework.
- (A) nose
 - (B) hair ✓
 - (C) mouth
 - (D) face
98. Choose the word that can most appropriately replace the group of words underlined in the sentence. The shelter for cow ought to be clear and well ventilated.
- (A) hutch ✓
 - (B) hangar
 - (C) barracks
 - (D) byre
99. Choose the correct word to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete. Ramesh is too _____ as far as his food habits are concerned.
- (A) curious
 - (B) enjoyable ✓
 - (C) involved
 - (D) fastidious
100. Choose a correct word to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete. He knew that social evils were only _____ of deeper maladies.
- (A) cause ✓
 - (B) parts
 - (C) consequences
 - (D) manifestations

Space For Rough Work

COMPETITIVE EXAMINATION - 2019

DATE	SUBJECT	TIME	MAXIMUM MARKS	TOTAL DURATION	MAXIMUM TIME FOR ANSWERING
08-09-2019	SSC / BANKING	2.30 pm to 4.30 pm	100	150 Minutes	120 Minutes

MENTION YOUR REGISTER NUMBER				QUESTION BOOKLET DETAILS	
				VERSION CODE	SERIAL NUMBER
				A	

DOs:

1. Candidate must verify that the Register Number and Name printed on the OMR Answer Sheet is tallying with the Register Number and Name printed on the Admission Ticket. Discrepancy if any, report to invigilator.
2. This question booklet is issued to you by the invigilator after the 2nd bell i.e., after 2.25 pm.
3. Candidate must verify that the Version Code of this Question Booklet is tallying with the Version code on the OMR Answer Sheet. Discrepancy if any, report to invigilator.
4. The Version Code and Serial Number of this question booklet should be entered on the Nominal Roll without any mistakes.
5. Compulsorily affix the complete signature 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. The 3rd Bell rings at 2.30 pm, till then;
 - Do not remove the seal present on the right hand side of this question booklet.
 - Do not look inside this question booklet
 - Do not start answering on the OMR answer sheet.

IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. This question booklet contains 100 questions and each question will have one statement and four distracters. (Four different options / choices.)
2. After the 3rd Bell is rung at 2.30 pm, remove the seal on the right hand side 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 immediately by complete test booklet by showing it to Room Invigilator. Read each item and start answering on the OMR answer sheet.
3. During the subsequent 120 minutes :
 - Read each question carefully.
 - Choose the correct answer from out of the four available distracters (options / choices) given under each question / statement.
 - 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

4. 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.
5. Use the space provided on each page of the question booklet for Rough Work. Do not use the OMR answer sheet for the same.
6. After the last bell is rung at 4.30 pm, stop writing on the OMR answer sheet and affix your left hand thumb impression on the OMR answer sheet as per the instructions.
7. Hand over the OMR answer sheet to the room invigilator as it is.
8. After separating the top sheet (KEA copy), the invigilator will return the bottom sheet replica (Candidate's copy) to you to carry home for self evaluation.
9. Preserve the replica of the OMR answer sheet for a minimum period of ONE year.
10. For every wrong answer, 0.25 marks will be deducted.

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