

ವಿಷಯ		ಸಮಯ		ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ವಿವರಗಳು			
ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಸಿ/ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್		ಮ. 2.30 ರಿಂದ ಸಂ. 4.30 ರ ವರೆಗೆ		ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್		ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	
				D1		211488	
ಒಟ್ಟು ಅವಧಿ	ಉತ್ತರಿಸಲು ಇರುವ ಗರಿಷ್ಠ ಅವಧಿ	ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ನಿಮ್ಮ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ			
150 ನಿಮಿಷಗಳು	120 ನಿಮಿಷಗಳು	100	100				

**ಮಾಡಿ**

1. ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಂದ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನಿಮಗೆ ಮ. 2.25 ಆದ ನಂತರ ಕೊಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
2. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಸುಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬದ್ದೀರೆಂದು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
3. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಸುಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಬೇಕು.
4. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು.
5. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಾಮಿನಲ್ ರೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಬೇಕು.
6. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೆಳಭಾಗದ ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.

SHIKARAT.COM

**ಮಾಡಬೇಡಿ**

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

**ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು**

1. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಗಿರುವ signs and symbols ಗಳನ್ನು, ಬೇರೆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಳದ ಹೊರತು, ನಿಗದಿತ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿನ ಅರ್ಥವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು.
2. 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.
3. 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 ಐಟಿಂಗ್‌ಗಳು ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಈ ರೀತಿ ಆಗಿದ್ದರೆ ಕೂಡಲೇ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ನಂತರ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.
4. 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											
(A) ● (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (C) (D)

5. ಈ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡುವ ಸ್ಕ್ಯಾನರ್ ಬಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿದ್ದು ಸಣ್ಣ ಗುರುತನ್ನು ಸಹ ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಿ.
6. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಖಾಲಿ ಜಾಗವನ್ನು ರಫ್ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಡಿ.
7. ಕೊನೆಯ ಬೆಲ್ ಅಂದರೆ ಸಂ. 4.30 ಆದ ನಂತರ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ.
8. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ಯಥಾಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರಿ.
9. ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ (ಕಚೇರಿ ಪ್ರತಿ) ತನ್ನ ವಶದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ತಳಬದಿಯ ಯಥಾಪ್ರತಿಯನ್ನು (ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರತಿ) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಯಂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಮನೆಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಲು ಕೊಡುತ್ತಾರೆ.

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



Study the following information to answer the questions 1, 2 & 3.

P, Q, R, S, T, U, V & W are eight friends sitting around a circle facing towards the centre.

- (i) W is on immediate left of P but is not the neighbour of T or S.
- (ii) U is on the immediate right of Q and V is the neighbour of T.
- (iii) R is between T and U.

1. What is the position of V ?  
 (A) Second to the left of S  
 (B) Third to the right of U  
 (C) On the immediate right of W  
 (D) Between T and R
2. Which of the following statement is true ?  
 (A) T is between U and Q  
 (B) U is neighbour of V  
 (C) V is between W and T  
 (D) W is between P and S
3. What is the position of 'S' ?  
 (A) On the immediate left of Q  
 (B) Second to the right of U  
 (C) Between Q and U  
 (D) On the immediate left of P
4. How many numbers from 11 to 50 are there which are exactly divisible by 7 but not by 3 ?  
 (A) 2  
 (B) 4  
 (C) 5  
 (D) 6

5. Some of the cricket players are tennis players, some of the tennis players are hockey players, no cricket player is a hockey player. Which of the following diagrams correctly represents the above statements ?



6. Five words are given. Which of them will come in the middle if all of them are arranged alphabetically as in a dictionary ?

(1) Spine (2) Spinal (3) Spinner (4) Spinnet (5) Spindle  
 (A) Spine (B) Spinal (C) Spinner (D) Spindle

7. Number of letters skipped in between adjacent letters in the series is two. Find out the letter series.

(A) MPSVYBE (B) QSVYZCF (C) SVZCGJN (D) ZCGKMPR

8. Find out the word which cannot be formed by using the letters of the given word 'CONSTRUCTION'.

(A) SUCTION (B) COINS (C) CAUTION (D) NOTION

---

Space For Rough Work

ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು 1, 2, 3 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

P, Q, R, S, T, U, V ಮತ್ತು W ಎಂಬ ಎಂಟು ಸ್ನೇಹಿತರು ವೃತ್ತಾಕಾರದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮಧ್ಯಭಾಗದತ್ತ ತಿರುಗಿರುತ್ತಾರೆ.

- (i) P ನ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ W ಕುಳಿತಿದ್ದು, S ಅಥವಾ T ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- (ii) Q ನ ಬಲಭಾಗಕ್ಕೆ U ಕುಳಿತಿದ್ದು, V ನ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ T ಕುಳಿತಿರುತ್ತಾನೆ.
- (iii) T ಮತ್ತು U ನ ಮಧ್ಯೆ R ಕುಳಿತಿರುತ್ತಾನೆ.

1. V ಇರುವ ಸ್ಥಾನ ಯಾವುದು ?

- (A) S ನ ಎಡಭಾಗದ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ
- (B) U ನ ಬಲಭಾಗದ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ
- (C) W ನ ಬಲ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ
- (D) T ಮತ್ತು R ನ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ

2. ಕೆಳಗಿನ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (A) U ಮತ್ತು Q ನ ಮಧ್ಯೆ T
- (B) U ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ V
- (C) W ಮತ್ತು T ನ ಮಧ್ಯೆ V
- (D) P ಮತ್ತು S ನ ಮಧ್ಯೆ W

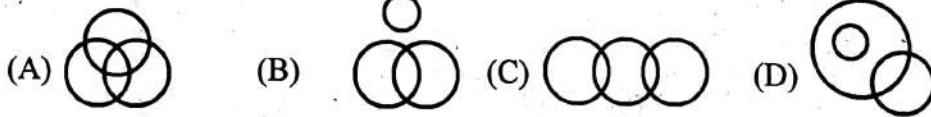
3. S ಇರುವ ಸ್ಥಾನ ಯಾವುದು ?

- (A) Q ನ ಎಡ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ
- (B) U ನ ಬಲಭಾಗದ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ
- (C) Q ಮತ್ತು U ನ ಮಧ್ಯೆ
- (D) P ನ ಎಡ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ

4. 11 ರಿಂದ 50 ರಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ, 7 ರಿಂದ ವಿಭಜನೆಗೊಳ್ಳುವ ಆದರೆ 3 ರಿಂದ ವಿಭಜನೆಗೊಳ್ಳದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳೆಷ್ಟು ?

- (A) 2
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6

5. ಕೆಲವು ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಟಗಾರರು ಟೆನ್ನಿಸ್ ಕೂಡ ಆಡಬಲ್ಲರು, ಕೆಲವು ಟೆನ್ನಿಸ್ ಆಟಗಾರರು ಹಾಕಿ ಆಡಬಲ್ಲರು, ಆದರೆ ಯಾವುದೇ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಟಗಾರ ಹಾಕಿ ಆಡುವುದಿಲ್ಲ. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಚಿತ್ರವು ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ ?



6. ಈ ಕೆಳಗಿನ 5 ಪದಗಳನ್ನು ಆಂಗ್ಲ ಶಬ್ದಕೋಶದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಬರೆದಾಗ, ಯಾವ ಪದವು ಈ 5 ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ ?

- (1) Spine (2) Spinal (3) Spinner (4) Spinnet (5) Spindle
- (A) Spine (B) Spinal (C) Spinner (D) Spindle

7. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಅಕ್ಷರಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಎರಡು ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಬರೆದಿರುವ ಸರಿಯಾದ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (A) MPSVYBE (B) QSVYZCF (C) SVZCGJN (D) ZCGKMPR

8. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪದಗಳಲ್ಲಿ CONSTRUCTION ಎಂಬ ಪದದಿಂದ ರಚಿಸಲಾಗದ ಪದ ಯಾವುದು ?

- (A) SUCTION (B) COINS (C) CAUTION (D) NOTION

Space For Rough Work

9. If  $(\sqrt{a} + \sqrt{b}) = 17$  and  $(\sqrt{a} - \sqrt{b}) = 1$ , then find  $\sqrt{ab}$ .  
 (A) 17 (B) 18 (C) 72 (D) 21
10. What value will come in the place of question mark (?) in the following question?  
 $\sqrt{?} + \frac{3}{5}$  of 80 =  $60 \times \frac{1}{2} \times 8$   
 (A) 36864 (B) 46864 (C) 56864 (D) 66864
11. What approximate value will come in the place of question mark (?)  
 $(398 \div 16.5 + ?^3) \div 20 = 7 \frac{9}{20}$   
 (A) 4 (B) 5 (C) 8 (D) 3
12. The average monthly income of 4 earning members of a family is ₹ 7,350. One member passes away and the average monthly income becomes ₹ 6,500. What was the monthly income of the person who is no more?  
 (A) ₹ 6,928 (B) ₹ 8,200 (C) ₹ 9,900 (D) ₹ 13,850
13. Last year there were 610 boys in a school. The number decreased by 20% this year. How many girls are there in the school, if the number of girls is 75% more than the number of boys in the school this year?  
 (A) 854 (B) 848 (C) 798 (D) 782
14. Reena is twice as old as Sunita. Three years ago, she was three times as old as Sunita. How old is Reena now?  
 (A) 6 years (B) 7 years (C) 8 years (D) 12 years
15. A printer numbers the pages of a book starting with 1 and uses 3189 digits in all. How many pages does the book have?  
 (A) 1000 (B) 1074 (C) 1075 (D) 1080
16. Study the given pattern carefully and select the number that can replace the question mark :
- |    |     |    |
|----|-----|----|
| 7  | 11  | 14 |
| 53 | 127 | ?  |
| 4  | 6   | 3  |
- (A) 200 (B) 196 (C) 199 (D) 169
17. Out of the fractions  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{4}{9}$ ,  $\frac{6}{11}$ ,  $\frac{2}{5}$  and  $\frac{3}{4}$ , what is the difference between the largest and the smallest fractions?  
 (A)  $\frac{6}{13}$  (B)  $\frac{7}{20}$  (C)  $\frac{7}{18}$  (D)  $\frac{11}{20}$

Space For Rough Work



**Pinterest**

[https://in.pinterest.com/shikarat\\_com/](https://in.pinterest.com/shikarat_com/)



**Website**

[www.shikarat.com](http://www.shikarat.com)



**Email**

[Admin@shikarat.com](mailto:Admin@shikarat.com)



**Instagram**

[https://www.instagram.com/shikarat\\_com/](https://www.instagram.com/shikarat_com/)



**Telegram**

<https://telegram.me/shikarat>

[www.shikarat.com](http://www.shikarat.com)



**Facebook**

<https://www.facebook.com/shikarat/>



**Twitter**

[https://twitter.com/Shikarat\\_com](https://twitter.com/Shikarat_com)



👉 **Sharing is Caring** 👉

😊 If it is helpful Please Share with your friends 😊

9.  $(\sqrt{a} + \sqrt{b}) = 17$  ಮತ್ತು  $(\sqrt{a} - \sqrt{b}) = 1$  ಆದರೆ  $\sqrt{ab}$  ನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.  
 (A) 17 (B) 18 (C) 72 (D) 21
10.  $\sqrt{?} + \frac{3}{5}$  of 80 =  $60 \times \frac{1}{2} \times 8$  ಈ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಸರಿಹೊಂದುವ ಸೂಕ್ತ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.  
 (A) 36864 (B) 46864 (C) 56864 (D) 66864
11.  $(398 \div 16.5 + ?^3) \div 20 = 7 \frac{9}{20}$  ಈ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಸರಿಹೊಂದುವ ಅಂದಾಜು ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.  
 (A) 4 (B) 5 (C) 8 (D) 3
12. ಒಂದು ಕುಟುಂಬದ ನಾಲ್ಕು ಮಂದಿಯ ಸರಾಸರಿ ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯವು ರೂ. 7,350. ಇದರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ನಿಧನ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಸರಾಸರಿ ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯ ರೂ. 6,500 ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೀಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಆ ನಿಧನ ಹೊಂದಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯವೆಷ್ಟು ?  
 (A) ರೂ. 6,928 (B) ರೂ. 8,200 (C) ರೂ. 9,900 (D) ರೂ. 13,850
13. ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಒಂದು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ 610 ಗಂಡುಮಕ್ಕಳಿದ್ದರು, ಆದರೆ ಈ ವರ್ಷ ಶೇಕಡಾ 20% ಕಡಿಮೆ ಆಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ವರ್ಷ ಶಾಲೆಯ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಗಂಡು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ಶೇಕಡ 75% ರಷ್ಟು ಜಾಸ್ತಿಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಒಟ್ಟು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?  
 (A) 854 (B) 848 (C) 798 (D) 782
14. ರೀನಳ ವಯಸ್ಸು ಸುನಿತಾಗಿಂತ ಎರಡರಷ್ಟು, ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ, ರೀನಳ ವಯಸ್ಸು ಸುನಿತಾಳ ವಯಸ್ಸಿಗಿಂತ ಮೂರರಷ್ಟು. ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈಗಿನ ರೀನಳ ವಯಸ್ಸೆಷ್ಟು ?  
 (A) 6 ವರ್ಷಗಳು (B) 7 ವರ್ಷಗಳು (C) 8 ವರ್ಷಗಳು (D) 12 ವರ್ಷಗಳು
15. ಒಂದು ಪುಸ್ತಕಕ್ಕೆ ಒಂದರಿಂದ ಪುಟದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ, ಒಟ್ಟಾರೆ ಎಲ್ಲಾ ಪುಟಗಳಿಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎಣಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಒಟ್ಟು 3189 ಅಂಕಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿರುವ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?  
 (A) 1000 (B) 1074 (C) 1075 (D) 1080
16. ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಗಮನಿಸಿ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆ ಇರುವ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಸೂಕ್ತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.
- |    |     |    |
|----|-----|----|
| 7  | 11  | 14 |
| 53 | 127 | ?  |
| 4  | 6   | 3  |
- (A) 200 (B) 196 (C) 199 (D) 169
17. ನೀಡಿರುವ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಅದರಲ್ಲಿರುವ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಭಾಗಕ್ಕೂ ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕ ಭಾಗಕ್ಕೂ ಇರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.  $\frac{5}{7}, \frac{4}{9}, \frac{6}{11}, \frac{2}{5}$  ಮತ್ತು  $\frac{3}{4}$   
 (A)  $\frac{6}{13}$  (B)  $\frac{7}{20}$  (C)  $\frac{7}{18}$  (D)  $\frac{11}{20}$

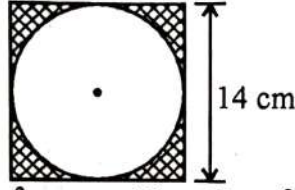
Space For Rough Work

18. The ratio of speeds of train and a car is 16:15 respectively and a bus covered a distance of 480 km in 8 hours. The speed of the bus is  $\frac{3}{4}$  th of the speed of the train. What is the distance covered by car in 6 hours ?  
 (A) 450 km (B) 480 km (C) 360 km (D) 400 km
19. Ten chairs and six tables together cost ₹ 6,200. Three chairs and two tables together cost ₹ 1,900. Then the cost of 5 tables and 4 chairs is  
 (A) ₹ 3,000 (B) ₹ 3,300 (C) ₹ 3,500 (D) ₹ 3,800
20. The area of an Isosceles  $\Delta ABC$  with  $AB = BC$  and altitude  $AD = 3$  cm is  $12 \text{ cm}^2$ . What is its perimeter ?  
 (A) 18 cm (B) 16 cm (C) 14 cm (D) 12 cm
21. Find the area of shaded portion, if each side of the square is 14 cm.
- 
- (A)  $50 \text{ cm}^2$  (B)  $45 \text{ cm}^2$  (C)  $62 \text{ cm}^2$  (D)  $42 \text{ cm}^2$
22. A fruit seller buys 240 apples for ₹ 600. Some of these apples are rotten and are thrown away. He sells the remaining apples at ₹ 3.50 each and makes a profit of ₹ 198. The percentage of apples thrown away are  
 (A) 5% (B) 7% (C) 8% (D) 6%
23. 35% of a number is two times 75% of another number. What is the ratio between the first & second number respectively ?  
 (A) 35 : 6 (B) 31 : 7 (C) 30 : 7 (D) 23 : 7
24. A can do a work in 20 days and B can do in 10 days. A starts the work and works alone for 5 days. Then B joins A and they finish the work. In how many days the work gets finished ?  
 (A) 10 (B) 12 (C) 9 (D) 8
25. If 15 men take 21 days of 8 hours each to do a work, then what is the number of days of 6 hours each that 21 women would take, if 3 women would do as much work as 2 men ?  
 (A) 18 (B) 20 (C) 25 (D) 30

---

Space For Rough Work

18. ರೈಲು ಮತ್ತು ಕಾರುಗಳ ವೇಗದ ಅನುಪಾತ 16:15 ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಮತ್ತು ಒಂದು ಬಸ್ಸು 480 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರವನ್ನು 8 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿದರೆ, ಹಾಗು ಬಸ್ಸಿನ ವೇಗವು ರೈಲಿನ ವೇಗಕ್ಕಿಂತ  $\frac{3}{4}$  ರಷ್ಟು ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಆರು ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರು ಚಲಿಸುವ ದೂರವೆಷ್ಟು ?  
 (A) 450 km (B) 480 km (C) 360 km (D) 400 km
19. ಹತ್ತು ಕುರ್ಚಿ ಮತ್ತು ಆರು ಮೇಜುಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ರೂ. 6,200 ಆಗಿರುತ್ತದೆ, ಹಾಗು ಮೂರು ಕುರ್ಚಿ ಮತ್ತು ಎರಡು ಮೇಜುಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ರೂ. 1,900 ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಐದು ಮೇಜು ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು ಕುರ್ಚಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು ?  
 (A) ₹ 3,000 (B) ₹ 3,300 (C) ₹ 3,500 (D) ₹ 3,800
20. ಒಂದು ಸಮದ್ವಿಬಾಹು ತ್ರಿಭುಜ ABC ಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು  $AB = BC$  ಜೊತೆ  $12 \text{ cm}^2$  (ಚದರ ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್) ಮತ್ತು ಎತ್ತರ  $AD = 3 \text{ cm}$ . ಅದರ ಸುತ್ತಳತೆಯೆಷ್ಟು ?  
 (A) 18 cm (B) 16 cm (C) 14 cm (D) 12 cm
21. ಚೌಕದ ಪ್ರತಿಬದಿಯು 14 cm ಆಗಿದ್ದರೆ, ಚೌಕಾಕಾರದ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣ ತುಂಬಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.



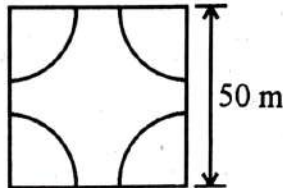
- (A)  $50 \text{ cm}^2$  (B)  $45 \text{ cm}^2$  (C)  $62 \text{ cm}^2$  (D)  $42 \text{ cm}^2$
22. ಒಬ್ಬ ಹಣ್ಣಿನ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಒಟ್ಟಾರೆ 240 ಸೇಬುಹಣ್ಣನ್ನು ರೂ. 600 ಗಳಿಗೆ ಕೊಂಡುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾನೆ, ಅದರಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಹಣ್ಣುಗಳು ಕೊಳೆತಿದ್ದು, ಅವುಗಳನ್ನು ಬಿಸಾಡಿ ಉಳಿದ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ರೂ. 3.50 ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ ವ್ಯಾಪಾರಿಗೆ ರೂ. 198 ಲಾಭ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ, ಹೀಗಿರುವಾಗ ಕೊಳೆತು ಬಿಸಾಕಿರುವ ಸೇಬುಹಣ್ಣುಗಳ ಶೇಕಡಾವಾರು  
 (A) 5% (B) 7% (C) 8% (D) 6%
23. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಶೇಕಡ 35, ಇನ್ನೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಶೇ. 75 ರ ಎರಡರಷ್ಟಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಎರಡನೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ಅನುಪಾತವೆಷ್ಟು ?  
 (A) 35 : 6 (B) 31 : 7 (C) 30 : 7 (D) 23 : 7
24. ಒಂದು ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು A ಗೆ 20 ದಿನಗಳು ಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ, B ಗೆ 10 ದಿನಗಳು ಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. A ಕೆಲಸವನ್ನು ಶುರುಮಾಡಿ 5 ದಿನಗಳ ನಂತರ B ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸೇರಿಕೊಂಡು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ, ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ?  
 (A) 10 (B) 12 (C) 9 (D) 8
25. ಒಂದು ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು 15 ಮಂದಿ ಗಂಡಸರಿಗೆ ಪ್ರತಿದಿನಕ್ಕೆ ಎಂಟು ಗಂಟೆಯಂತೆ 21 ದಿನಗಳು ಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದೇ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು 21 ಹೆಂಗಸರು ದಿನಕ್ಕೆ ಆರು ಗಂಟೆಗಳಂತೆ ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳು ಬೇಕಾಗುವುದು ? ಇಬ್ಬರು ಗಂಡಸರು ಮಾಡುವ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಮೂರು ಹೆಂಗಸರು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಲಾಗಿದೆ.  
 (A) 18 (B) 20 (C) 25 (D) 30

Space For Rough Work



26. Out of 130 students appearing in an examination 62 failed in English, 52 failed in Mathematics whereas 24 failed in both English and Mathematics. The number of students who passed finally is  
 (A) 40 (B) 50 (C) 55 (D) 60

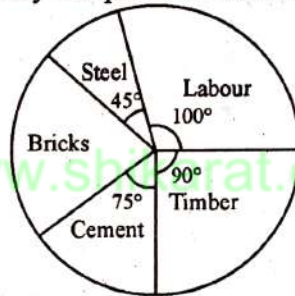
27. A square park has each side 50 meters. At each corner of the park there is a flower bed in the form of a quadrant of radius 7 meters as shown in figure. Find the area of remaining part of the park.



- (A)  $2346 \text{ m}^2$  (B)  $2340 \text{ m}^2$  (C)  $2250 \text{ m}^2$  (D)  $2155 \text{ m}^2$

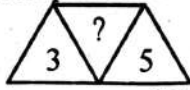
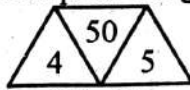
28. If the volume of a cube is  $729 \text{ cm}^3$ , what is the length of its diagonal?  
 (A)  $9\sqrt{2} \text{ cm}$  (B)  $9\sqrt{3} \text{ cm}$  (C)  $18 \text{ cm}$  (D)  $18\sqrt{3} \text{ cm}$

The following pie chart represents a total expenditure of ₹ 5,40,000 on different items in constructing a flat in a town. Study the pie chart and answer the questions from 29 to 31.



29. The expenditure on cement in rupees  
 (A) ₹ 75,000 (B) ₹ 90,000 (C) ₹ 1,35,000 (D) ₹ 1,12,500
30. The expenditure on bricks in rupees  
 (A) ₹ 75,000 (B) ₹ 67,500 (C) ₹ 1,50,000 (D) ₹ 70,000
31. The percentage of the total expenditure spent on steel and cement is  
 (A) 33.23% (B) 25% (C)  $33\frac{1}{3}\%$  (D) 30%

32. Which number will complete the given pattern?

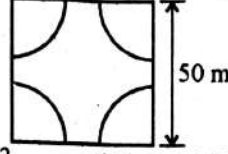


- (A) 35 (B) 40 (C) 49 (D) 53

Space For Rough Work

26. ಒಂದು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 130 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಜರಾಗಿದ್ದು, 62 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಅನುತ್ತೀರ್ಣ, 52 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗಣಿತ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಅನುತ್ತೀರ್ಣ ಹಾಗೂ 24 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಮತ್ತು ಗಣಿತ ಎರಡೂ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅನುತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಎಷ್ಟು?  
 (A) 40 (B) 50 (C) 55 (D) 60

27. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕಾಣುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪ್ರತಿಬದಿ 50 ಮೀ. ಅಳತೆಯ ಚೌಕಾಕಾರದ ಉದ್ಯಾನವನದಲ್ಲಿ, ನಾಲ್ಕು ಮೂಲೆಗಳಲ್ಲಿ 7 ಮೀ. ತ್ರಿಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೂವಿನ ಹಾಸಿಗೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಭಾಗದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವೆಷ್ಟು?



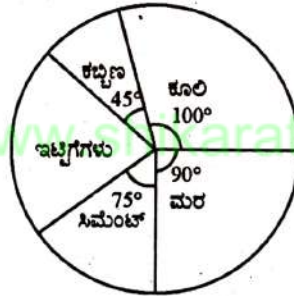
SHIKARAT.COM

- (A) 2346 m<sup>2</sup> (B) 2340 m<sup>2</sup> (C) 2250 m<sup>2</sup> (D) 2155 m<sup>2</sup>

28. ಒಂದು ಘನದ ಪರಿಮಾಣವು 729 cm<sup>3</sup> ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅದರ ಕರ್ಣೀಯದ ಉದ್ದವೆಷ್ಟು?

- (A)  $9\sqrt{2}$  cm (B)  $9\sqrt{3}$  cm (C) 18 cm (D)  $18\sqrt{3}$  cm

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪೈ ಚಾರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ನಗರದ ಒಂದು ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು ರೂ. 5,40,000 ವಿವಿಧ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವುದನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಗಮನಿಸಿ 29 ರಿಂದ 31 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.

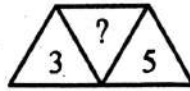
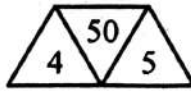
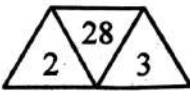


29. ಸಿಮೆಂಟ್‌ಗಾಗಿ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ ರೂಗಳಲ್ಲಿ  
 (A) ₹ 75,000 (B) ₹ 90,000 (C) ₹ 1,35,000 (D) ₹ 1,12,500

30. ಇಟ್ಟಿಗೆಗೆ ತಗಲುವ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ  
 (A) ₹ 75,000 (B) ₹ 67,500 (C) ₹ 1,50,000 (D) ₹ 70,000

31. ಸಿಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇಕಡಾವಾರು ವೆಚ್ಚ  
 (A) 33.23% (B) 25% (C)  $33\frac{1}{3}\%$  (D) 30%

32. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಗೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಸೂಕ್ತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



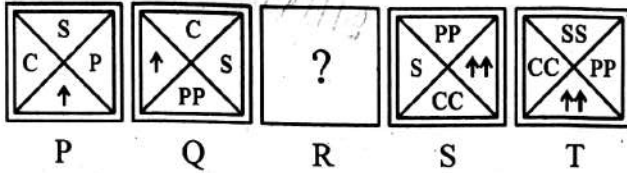
- (A) 35 (B) 40 (C) 49 (D) 53

Space For Rough Work

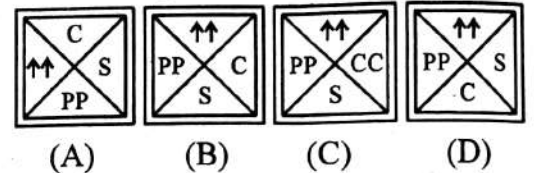
33. A man has ₹ 480 in the denominations of one rupee notes, five rupee notes and ten rupee notes. The number of notes of each denomination is equal. What is the total number of notes he has ?  
 (A) 30 (B) 60 (C) 90 (D) 75

34. There is a set of four figures P, Q, S & T called as problem figure followed by a set of four figures (A), (B), (C), (D) called the answer set. Fig R contains ?, select a suitable figure from the answer set which will substitute this question mark so that a series is formed by the figures PQRST taken in order.

**Problem Figures**

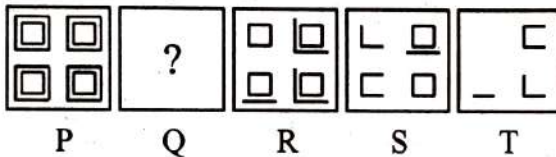


**Answer Figures**

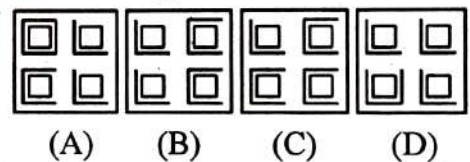


35. Select a suitable figure from the answer set which will substitute the question mark so that a series is formed by the figures P, Q, R, S, T taken in order.

**Problem Figures**



**Answer Figures**



36. In a company, 60% workers are males. If the number of female workers in the company is 800, what is the number of male workers in the company ?  
 (A) 1600 (B) 1400 (C) 1900 (D) 1200

37. P is greater than Q by 60% and greater than R by 30%. The ratio of Q and R is  
 (A) 1:2 (B) 2:1 (C) 13:16 (D) 16:13

38. 8 people are present in a meeting. In the end of the meeting all people shake hand to each other. Find the number of hand shakes at the end of the meeting.  
 (A) 56 (B) 28 (C) 48 (D) 64

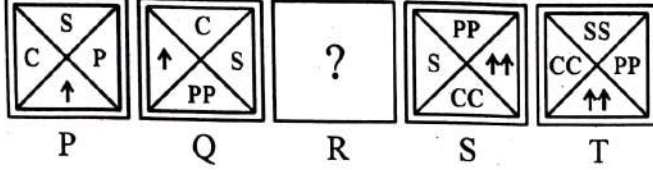
39. A father invites some boys and girls for his birthday. The number of boys is two less than girls, if father give ₹ 10 for boys and ₹ 20 for girls and the total amount spent is ₹ 280. Find the number of boys.  
 (A) 8 (B) 10 (C) 12 (D) 14

Space For Rough Work

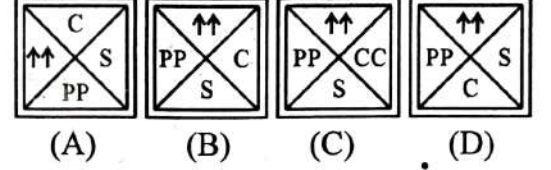
33. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಬಳಿ ರೂ. 480 ಇರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಒಂದು, ಐದು ಹಾಗೂ ಹತ್ತು ರೂಪಾಯಿಗಳ ನೋಟುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಆ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಬಳಿ ಇರುವ ಒಟ್ಟು ನೋಟುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?  
 (A) 30 (B) 60 (C) 90 (D) 75

34. P, Q, S & T ಎನ್ನುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ, R ಎಂಬ ? ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಹೊಂದುವ ಸೂಕ್ತವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಉತ್ತರ ಚಿತ್ರಗಳಾದ (A), (B), (C), (D) ಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

**Problem Figures**

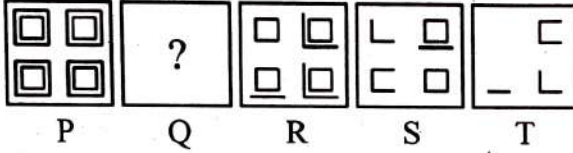


**Answer Figures**

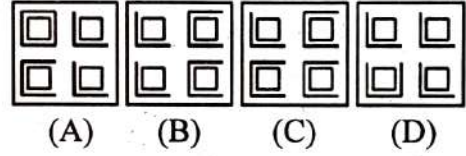


35. P, Q, R, S, T ಎನ್ನುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ, Q ಎಂಬ ? ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಹೊಂದುವ ಸೂಕ್ತವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಉತ್ತರ ಚಿತ್ರಗಳಾದ (A), (B), (C), (D) ಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ.

**Problem Figures**



**Answer Figures**



36. ಒಂದು ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡ 60% ರಷ್ಟು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಗಂಡಸರು, ಹಾಗೂ 800 ಮಂದಿ ಹೆಂಗಸರು ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಒಟ್ಟು ಕೆಲಸದಲ್ಲಿರುವ ಗಂಡು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?  
 (A) 1600 (B) 1400 (C) 1900 (D) 1200

37. P ಯು Q ಗಿಂತ ಶೇಕಡ 60 ರಷ್ಟು ದೊಡ್ಡದು ಮತ್ತು R ಗಿಂತ ಶೇಕಡ 30 ರಷ್ಟು ದೊಡ್ಡದು, ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, Q ಮತ್ತು R ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವೆಷ್ಟು ?  
 (A) 1:2 (B) 2:1 (C) 13:16 (D) 16:13

38. ಒಂದು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ 8 ಮಂದಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ, ಸಭೆ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರು ಒಬ್ಬರಿಗೊಬ್ಬರು ಹಸ್ತ ಲಾಘವ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಮಾಡಿದ ಹಸ್ತಲಾಘವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?  
 (A) 56 (B) 28 (C) 48 (D) 64

39. ಒಬ್ಬ ತಂದೆಯ ಅವರ ಹುಟ್ಟು ಹಬ್ಬಕ್ಕೆ ಕೆಲವು ಗಂಡು ಹಾಗೂ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಗಂಡುಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ಎರಡು ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಆ ತಂದೆಯು ಪ್ರತಿ ಗಂಡು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ರೂ. 10 ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ರೂ. 20 ನೀಡಲಾಗಿ, ಒಟ್ಟಾರೆ ರೂ. 280 ಖರ್ಚು ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಗಂಡು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?  
 (A) 8 (B) 10 (C) 12 (D) 14

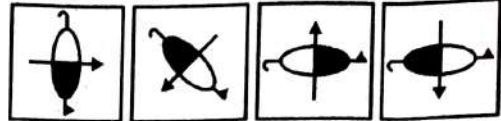
Space For Rough Work

40. Select the figure that can replace the question mark (?) in the following series.

**Problem Figures**



**Answer Figures**



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

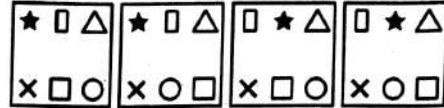
41. Select a suitable figure from the answer set which will substitute the question mark so that a series is formed by the figures P, Q, R, S, T taken in order.

**Problem Figures**



P Q R S T

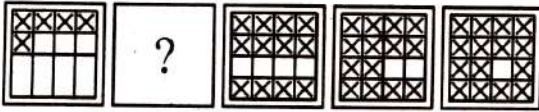
**Answer Figures**



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

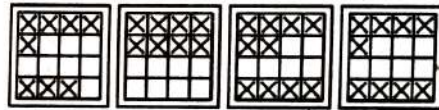
42. Select a suitable figure from the answer set which will substitute the question mark so that a series is formed by the figures P, Q, R, S, T taken in order.

**Problem Figures**



P Q R S T

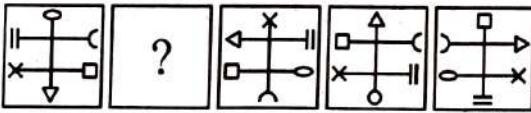
**Answer Figures**



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

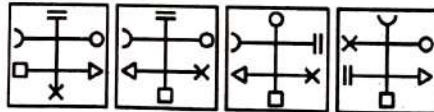
43. Select a suitable figure from the answer figures which will substitute the question mark so that a series is formed by the figures P, Q, R, S, T taken in order.

**Problem Figures**



P Q R S T

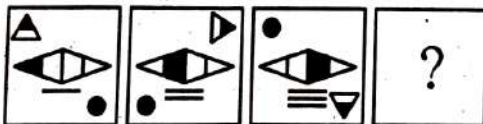
**Answer Figures**



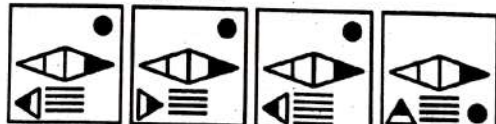
(A) (B) (C) (D)

44. Select the figure that can replace the question mark (?) in the following series.

**Problem Figures**



**Answer Figures**



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

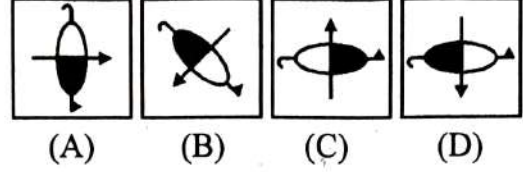
Space For Rough Work

40. ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಹೊಂದುವ ಸೂಕ್ತವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಉತ್ತರ ಚಿತ್ರಗಳಾದ (A), (B), (C), (D) ಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

**Problem Figures**

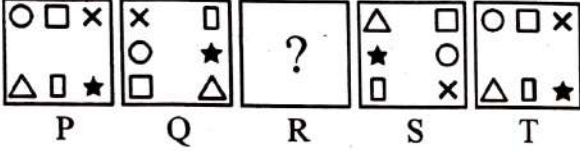


**Answer Figures**

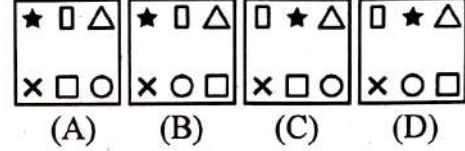


41. P, Q, R, S, T ಎನ್ನುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ, R ಎಂಬ ? ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಹೊಂದುವ ಸೂಕ್ತವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಉತ್ತರ ಚಿತ್ರಗಳಾದ (A), (B), (C), (D) ಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

**Problem Figures**

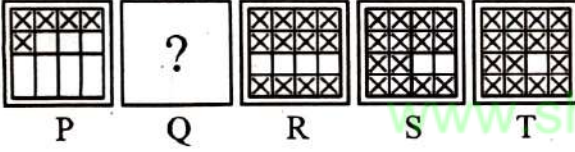


**Answer Figures**

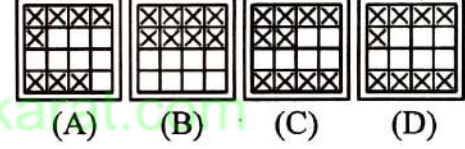


42. P, Q, R, S, T ಎನ್ನುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ, Q ಎಂಬ ? ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಹೊಂದುವ ಸೂಕ್ತವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಉತ್ತರ ಚಿತ್ರಗಳಾದ (A), (B), (C), (D) ಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

**Problem Figures**

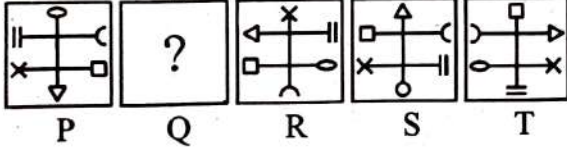


**Answer Figures**

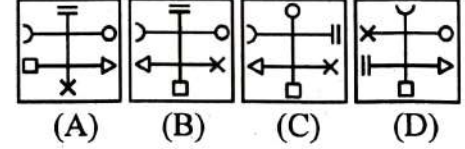


43. P, Q, R, S, T ಎನ್ನುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ, Q ಎಂಬ ? ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಹೊಂದುವ ಸೂಕ್ತವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಉತ್ತರ ಚಿತ್ರಗಳಾದ (A), (B), (C), (D) ಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

**Problem Figures**

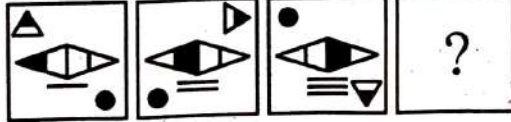


**Answer Figures**

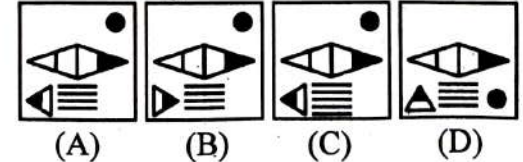


44. ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಹೊಂದುವ ಸೂಕ್ತವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಉತ್ತರ ಚಿತ್ರಗಳಾದ (A), (B), (C), (D) ಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

**Problem Figures**



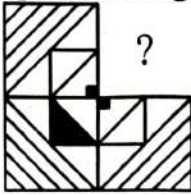
**Answer Figures**



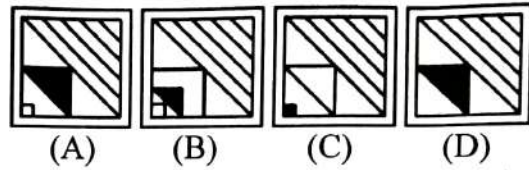
Space For Rough Work

45. In the following question, a part of the given question figure is missing. Find out from the given answers that can replace the ? to complete the question figure.

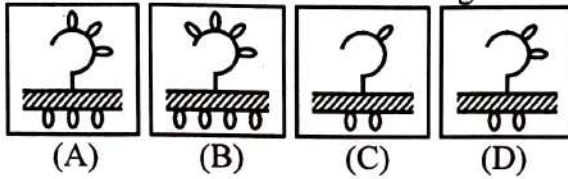
**Question Figures**



**Answer Figures**

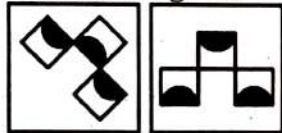


46. Out of four figures A, B, C, and D, three are similar in certain manner. However one is not like the other three. Choose the figure which is different from the rest.

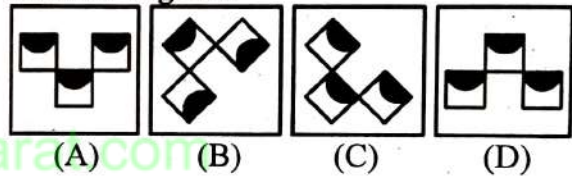


47. There are certain common characteristics / properties between the two problem figures. Select a figure from the answer figures which shows similar characteristic / properties.

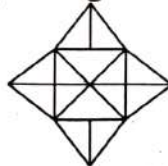
**Problem Figures**



**Answer Figures**

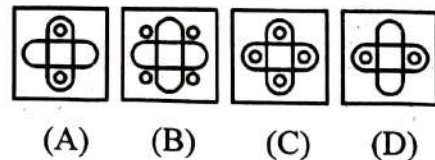
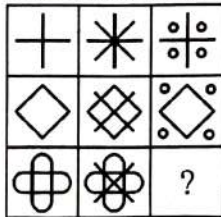


48. Find the number of triangles in the given figure.



- (A) 18                      (B) 20                      (C) 28                      (D) 34

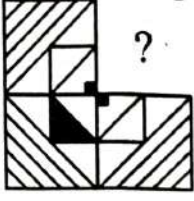
49. Find out which of the answer figures A, B, C, D completes the figure matrix.



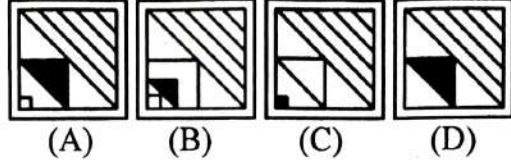
Space For Rough Work

45. ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ, ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ ಭಾಗವು ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿದ್ದು ಈ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಹೊಂದುವ ಸೂಕ್ತವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಉತ್ತರ ಚಿತ್ರಗಳ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

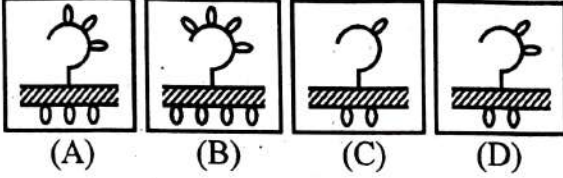
**Question Figures**



**Answer Figures**

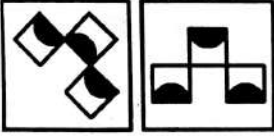


46. ಈ ಕೆಳಗಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ, ಮೂರು ಚಿತ್ರಗಳು ಕೆಲವು ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಸಮನಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಒಂದು ಚಿತ್ರವು ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ. ಆ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

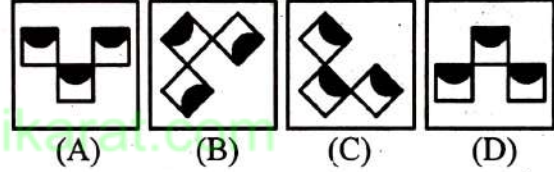


47. ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ, ಮೊದಲಿನ ಎರಡು ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಅಂಶಗಳು / ಗುಣಗಳು ಸಮನಾಗಿ ಬಿಂಬಿಸುತ್ತವೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನೀಡಿರುವ (A), (B), (C), (D) ಉತ್ತರ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

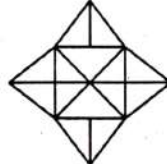
**Problem Figures**



**Answer Figures**

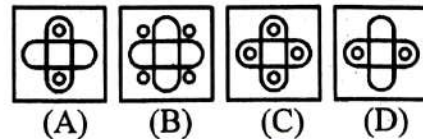
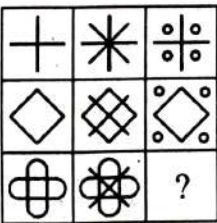


48. ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿನ ತ್ರಿಭುಜಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು



- (A) 18 (B) 20 (C) 28 (D) 34

49. ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಚಿಹ್ನೆಯ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಹೊಂದುವ ಸೂಕ್ತವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಉತ್ತರ ಚಿತ್ರಗಳಾದ (A), (B), (C), (D) ಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.



Space For Rough Work



50. Find the odd one in the group.  
(A) January (B) May (C) July (D) November
51. In the series CD, GFE, HIJK, ?, QRSTUV, the missing term is  
(A) PONML (B) POMNL (C) OPMLN (D) OPLMN
52. The sum of the ages of 4 children born at the intervals of 4 years is 48. Find the age of the youngest child.  
(A) 4 years (B) 5 years (C) 6 years (D) 7 years
53. If 15<sup>th</sup> August 2011 was Monday, what day of the week was on 17<sup>th</sup> September 2011 ?  
(A) Saturday (B) Sunday (C) Friday (D) Thursday
54. The sum of the ages of a father and a son presently is 70 years. After 10 years, the son's age is exactly half that of the father's. What are their ages now ?  
(A) 45 years, 25 years (B) 50 years, 20 years (C) 47 years, 23 years (D) 50 years, 25 years
55. In an exam of 80 questions, a correct answer is given +1 mark, a wrong answer is given -1 mark and if a question not attempted there are zero marks. If a student attempted only 80% of the questions and got 32 marks, then how many questions did he answer correctly ?  
(A) 56 (B) 16 (C) 48 (D) 32
56. A man leaves for his office from his house, he walks towards East for a distance of 20 m, then he turns towards South and walks 10 m. Again he walks 35 m towards the West and further 5 m towards the North. He then turns towards East and walks 15 m. What is the straight distance in meters between the initial and final positions ?  
(A) 0 (B) 5 (C) 10 (D) None of these
57. The missing number in the series : 2, 5, 9, 19, 37, ?  
(A) 73 (B) 75 (C) 76 (D) 78
58. Find the wrong term in the series :  
10, 26, 74, 218, 654, 1946, 5834  
(A) 26 (B) 74 (C) 218 (D) 654
59. In certain code language DELHI is coded as JKRNO, then code for GERMANY is  
(A) MKSXGTE (B) MKXGSTE (C) MKXSGTE (D) MXKGSET
60. If NAME is coded as 13261422, then how TRAIN will be coded ?  
(A) 210826914 (B) 201826914 (C) 201862914 (D) 201826149

---

Space For Rough Work

50. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.  
 (A) January (B) May (C) July (D) November
51. CD, GFE, HIJK, ?, QRSTUV – ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಪದವು  
 (A) PONML (B) POMNL (C) OPMLN (D) OPLMN
52. ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಮಕ್ಕಳ ಒಟ್ಟು ವಯಸ್ಸು 48, ಹಾಗಿರುವಾಗ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿರುವ ಮಗುವಿನ ವಯಸ್ಸೆಷ್ಟು ?  
 (A) 4 years (B) 5 years (C) 6 years (D) 7 years
53. 2011 ರಲ್ಲಿ ಆಗಸ್ಟ್ 15 ರಂದು ಸೋಮವಾರ ಬಂದಿತ್ತು. ಹಾಗಾದರೆ ಅದೇ 2011 ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 17 ರಂದು ಯಾವ ವಾರವಾಗಿದೆ ?  
 (A) ಶನಿವಾರ (B) ಭಾನುವಾರ (C) ಶುಕ್ರವಾರ (D) ಗುರುವಾರ
54. ತಂದೆ ಮತ್ತು ಮಗನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಒಟ್ಟು ವಯಸ್ಸು 70 ವರ್ಷಗಳು, ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ, ಮಗನ ವಯಸ್ಸು ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸಿನ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಇದ್ದರೆ, ಅವರಿಬ್ಬರ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸೆಷ್ಟು ?  
 (A) 45 & 25 years (B) 50 & 20 years (C) 47 & 23 years (D) 50 & 25 years
55. ಒಂದು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 80 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುತ್ತವೆ, ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ +1 ಅಂಕ ಹಾಗೂ ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ -1 ಅಂಕ, ಹಾಗೂ ಪ್ರಶ್ನೆ ಉತ್ತರಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸೊನ್ನೆ ಅಂಕ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಶೇಕಡ 80 ರಷ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ ಒಟ್ಟು 32 ಅಂಕ ಗಳಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಸರಿಯಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?  
 (A) 56 (B) 16 (C) 48 (D) 32
56. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತನ್ನ ಕಛೇರಿಯಿಂದ ಹೊರಟು ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕಡೆಗೆ 20 ಮೀಟರ್ ಚಲಿಸಿ ನಂತರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕಡೆಗೆ 10 ಮೀಟರ್ ಚಲಿಸಿ, ತದನಂತರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕಡೆಗೆ 35 ಮೀ. ಚಲಿಸಿ, ನಂತರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕಡೆಗೆ 5 ಮೀ. ಚಲಿಸಿ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕಡೆಗೆ 15 ಮೀ. ಚಲಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಇರುವ ನೇರ ಅಂತರವೆಷ್ಟು ?  
 (A) 0 ಮೀ. (B) 5 ಮೀ. (C) 10 ಮೀ. (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
57. ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. 2, 5, 9, 19, 37, ? .  
 (A) 73 (B) 75 (C) 76 (D) 78
58. ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ತಪ್ಪು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.  
 10, 26, 74, 218, 654, 1946, 5834  
 (A) 26 (B) 74 (C) 218 (D) 654
59. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಕೇತಾಕ್ಷರದಲ್ಲಿ DELHI ಯನ್ನು JKRNO ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ. ಅದೇ ಸಂಕೇತಾಕ್ಷರದಲ್ಲಿ GERMANY ಯ ಸಂಕೇತವು  
 (A) MKSXGTE (B) MKXGSTE (C) MKXSGTE (D) MXKGSET
60. NAME ಪದವನ್ನು 13261422 ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ TRAIN ನ ಸಂಕೇತವು  
 (A) 210826914 (B) 201826914 (C) 201862914 (D) 201826149

Space For Rough Work

61. One who abstains from alcohol.  
 (A) Teetotaler (B) Philanthropist (C) Teller (D) Philosopher
62. A man who has two or more wives.  
 (A) Polygamist (B) Ployandrist (C) Manogamist (D) Spinster
63. Arrange the parts so as to form a complete and meaningful sentence by choosing the correct combination :  
 (P) to become the fifth (Q) in the world (R) India surpasses U.K. (S) largest economy  
 The proper sequence should be  
 (A) PQRS (B) QRPS (C) RPQS (D) RPSQ
64. Arunima Sinha scaled the Himalayan Peak \_\_\_\_\_ and has been honoured with Padmashree award.  
 1. In spite of being an amputee 2. In spite of losing her sight  
 3. Owing to her weak heart 4. In spite of suffering a brain stroke  
 Which of the above can make the sentence with the blank into a meaningful sentence ?  
 (A) Only 3 (B) Both 1 and 2 (C) Only 1 (D) Only 4
65. Mark the correct meaning out of the four choices : Philology  
 (A) Collection of stamps (B) Study of languages  
 (C) Study of philosophy (D) Study of tribal society.
66. "Why don't you shut-up your mouth and let me sleep in peace ?", said the father to his son.  
 The above simple sentence comes in the following type from the point of view of meaning.  
 (A) Exclamatory (B) Interrogative (C) Imperative (D) Declarative
67. The \_\_\_\_\_ soldier took to his heels and \_\_\_\_\_ from the battle field.  
 (A) battered and bruised, reappeared (B) battered and beaten, won  
 (C) hale and hearty, withdrew (D) battered and bruised, disappeared
68. A good human being is naturally compassionate and \_\_\_\_\_ to all living beings.  
 Fill in the blank with the right word choosing from the ones given below :  
 (A) empathetic (B) merciless (C) ruthless (D) reckless
69. Select the pair that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair.  
 Explore : Discover  
 (A) read : skim (B) research : learn (C) write : print (D) think : relate
70. Choose the correct alternative which best expresses the meaning of the idiom in italics.  
 Many a time, scientists go on *a wild goose chase* in their research work.  
 (A) do successful things (B) do fruitful things (C) do pointless things (D) do useful things

---

Space For Rough Work

71. Choose the word that is opposite in meaning to the word in capital letters : PATRIOT  
(A) Friend (B) Spy (C) Introvert (D) Traitor
72. Choose the word that is nearly the same in meaning to the word in capital letters : INDUSTRIOUS  
(A) Hard working (B) Industrial (C) Lazy (D) Apathetic
73. Choose the correct alternative which best expresses the meaning of the idiom in italics :  
One should never *beat around the bush*  
(A) To reveal the truth (B) To avoid getting to the point of an issue  
(C) To express one's opinion directly (D) To give complete information
74. Consider the following sentences :  
I. A corpse is buried  
II. A corps is an organized group united by a common cause.  
(A) Only sentence I is correct. (B) Only sentence II is correct.  
(C) Both I and II are correct. (D) Neither I nor II is correct.
75. There is \_\_\_\_\_ between the pay of public and private school teachers in India.  
Which of the following will make the above sentence meaningful ?  
(A) a disparity (B) a parity (C) no disparity (D) equality
76. Which of the given phrases can replace the word / phrase given in bold in the sentence without changing its meaning ?  
**Few students** show interest in literature now-a-days.  
(A) some students (B) all students (C) no student (D) many students
77. Choose the set of words for each blank that best fits the meaning of the sentence as a whole :  
The weather is so \_\_\_\_\_ here that I am going to \_\_\_\_\_ this place.  
(A) terrific, leave (B) pleasant, leave (C) terrible, leave (D) awful, live in
78. \_\_\_\_\_ and consequently the fish have died.  
Pick out the best one that completes the incomplete statement.  
(A) Industries have polluted the river (B) Industries have enriched the river  
(C) Industries have purified the river (D) Industries have hallowed the river
79. Choose the misspelt word.  
(A) Enhancement (B) Embarasment (C) Empowerment (D) Endowment
80. For a sentence that is given in active voice, select the one that best expresses the same sentence in passive voice :  
A lorry knocked him down.  
(A) He is knocked down by a lorry. (B) He has been knocked down by a lorry.  
(C) He was knocked down by a lorry. (D) He had been knocked down by a lorry.

---

Space For Rough Work

In the passage, select the appropriate word for each blank :

Sometimes, a full moon occurs when the moon is closest to the earth in its orbit, with the moon (1) bigger and brighter than an average full moon. Scientifically called perigee, colloquially it's (2) as the super moon. When a full moon occurs with the moon being farthest from the earth, it (3) apogee, or micro moon, and the moon appears smaller and dimmer. The super moon's proximity slightly (4) the ocean tides, but it does not cause earthquakes or volcanic eruptions.

81. 1.  
 (A) appear (B) appearing (C) appeared (D) appears
82. 2.  
 (A) know (B) knows (C) knew (D) known
83. 3.  
 (A) is called (B) called (C) calling (D) was called
84. 4.  
 (A) affect (B) affected (C) affects (D) affecting
85. Rosy's father, finally, \_\_\_\_\_ and allowed her to marry the boy of her choice.  
 (A) gave out (B) give in (C) gave in (D) give out
86. Identify the part of the sentence which has an error in it : *SHIKARAT.COM*  
 (A) Every student of the college (B) have been given  
 (C) the necessary course books and note books (D) by the Rotary Club.
87. Choose the correct meaning of the phrase : High Tea  
 (A) Very good Tea (B) Very strong Tea (C) Normal Tea (D) A cooked dish with Tea
88. Which of the following should not begin with the article 'the' ?  
 (A) name of a sea (B) name of a mountain (C) name of a person (D) UNO
89. Read the sentence and identify the part of sentence with error (if any) as your answer :  
 40-year-old-Scott / crossed the finishing line / of the London marathon, yesterday / after walking to 128 hours.  
 (A) 40 - year - old - Scott (B) after walking to 128 hours  
 (C) of the London marathon, yesterday (D) crossed the finishing line
90. Choose the correct word that can most appropriately replace the group of words underlined in the sentence :  
 Hoping to achieve gender equality in India, at present, is an impractical and unrealistic ideal.  
 (A) meditative (B) contemplative (C) inhuman (D) utopian
91. Which of the phrases should replace the phrase printed in bold ?  
 Revathi **don't have any luck** and so she failed in spite of her hard work, last month.  
 (A) did n't have any luck (B) does n't have any luck  
 (C) don't had any luck (D) wouldn't have any luck

---

Space For Rough Work

92. Fill in the gap between the given sentences in order to make the theme complete :  
The customs and habits of North-Italian men are different from those of the South-Italian men. (.....) The North-Italian women have considerable liberty.
1. The North-Italian men rarely takes a nap in the afternoon.
  2. The South-Italian women do not enjoy such liberty.
  3. In contrast the South-Italian men would not think of re-opening their shops before 4 or 5 in the afternoon.
- (A) both 1 and 2      (B) only 1      (C) both 1 and 3      (D) only 2
93. Choose the correct word that fills the blank appropriately :  
The funeral \_\_\_\_\_ were performed with a heavy heart.
- (A) rights      (B) writes      (C) rites      (D) rites
94. Which of the following can be said to be the synonym/s of 'SENTENCE' ?
1. Clause
  2. Phrase
  3. Noun group
  4. Adjective
- (A) Only 1      (B) Both 2 and 3      (C) Both 3 & 4      (D) Only 2
95. Choose the correct meaning of the given idiom : Butterflies in the stomach.
- (A) to be happy      (B) to be nervous      (C) to be honest      (D) to be deceitful
96. Choose the misspelt word :
- (A) dispropotion      (B) distraction      (C) destruction      (D) disseminate
97. Find out which one of the words given below the sentence can most appropriately replace the group of words underlined in the sentence.  
International Art and Craft Fair is conducted once in two years
- (A) biannually      (B) annually      (C) quarterly      (D) biennially
98. Read the paragraph and answer the question given below it :  
India is a shining example of Unity in Diversity, nowhere else found in the world. Here, followers of diverse faiths live in harmony, People of different countries of the world live peacefully in India. Honouring this eternal spirit of India our Constitution makers declared our nation to be a secular state without any discrimination.  
The eternal spirit of India is hidden in \_\_\_\_\_
- (A) the harmonious co-existence of followers of diverse faiths.  
(B) the unity in diversity among the people.  
(C) the cosmopolitan composition of the country.  
(D) all the above three characteristics.
99. Choose the correct word that fills the blank appropriately : It is \_\_\_\_\_ guess.
- (A) anybody's      (B) any body's      (C) any bodys      (D) anybodys'
100. Choose the correctly punctuated sentence :
- (A) "I told you to pay the bill, Didn't I ?" said Mary.  
(B) "I told you to pay the bill, didn't I ?" said Mary.  
(C) I told you to pay the bill didn't I said Mary.  
(D) "I told you to pay the bill Didn't I" said Mary.

---

Space For Rough Work

COMPETITIVE EXAMINATION – 2022

SUBJECT	TIME	QUESTION BOOKLET DETAILS	
SSC/BANKING	2.30 pm to 4.30 pm	VERSION CODE	SERIAL NUMBER
		<b>D1</b>	

TOTAL DURATION	MAXIMUM TIME FOR ANSWERING	MAXIMUM MARKS	Total No. of Questions	MENTION YOUR REGISTER NUMBER			
150 Minutes	120 Minutes	100	100				

DOs:

1. This question booklet is issued to you by the room invigilator after 2.25 pm.
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. Question booklet Serial Number printed on this question booklet should be entered on the OMR Answer Sheet.
5. The Version Code and Serial Number of this question booklet should also be entered on the Nominal Roll without any mistakes.
6. Compulsorily sign at the bottom portion of the OMR answer sheet in the space provided.

SHIKARAT.COM

DONTs:

1. **THE TIMING AND MARKS PRINTED ON THE OMR ANSWER SHEET SHOULD NOT BE DAMAGED / MUTILATED / SPOILED.**
2. The 3<sup>rd</sup> 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 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 3<sup>rd</sup> Bell rings at 2.30 pm, 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. After the **Last Bell is rung at 4.30 pm**, stop writing on the OMR answer sheet.
8. Hand over the **OMR answer sheet** to the room invigilator as it is.
9. After separating the top sheet (Office copy), the invigilator will return the bottom sheet replica (Candidate's copy) to you to carry home for self evaluation.

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