

CCE RF/PF

ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯನಿರ್ಣಯ ಮಂಡಲಿ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು – 560 003

KARNATAKA SCHOOL EXAMINATION AND ASSESSMENT BOARD, MALLESHWARAM, BENGALURU - 560 003

ಮಾರ್ಚ್/ಏಪ್ರಿಲ್ 2025 ರ ಪರೀಕ್ಷೆ - 1

MARCH/APRIL 2025 EXAMINATION - 1

ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳು

MODEL ANSWERS

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : 85-K

CODE NO.: 85-K

ವಿಷಯ: **ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ**

Subject : SOCIAL SCIENCE

(ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮ / Kannada Medium) (ಶಾಲಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ / ಖಾಸಗಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ) (Regular Fresh / Private Fresh)

ದಿನಾಂಕ: 29. 03. 2025] [ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 80

Date: 29. 03. 2025] [Max. Marks: 80

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
I.	ಬಹು-ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆ (ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗಿನ ಪ್ರತಿ ಸರಿಯುತ್ತರಕ್ಕೆ 1 ಅಂಕ) :	
	8 × 1 = 8	
1.	ವಿಶ್ವದ ಯಾವುದೇ ಶಕ್ತಿ ಬಣಕ್ಕೆ ಸೇರದ ನೀತಿಯು	
	(A) ನೀಲಿ ನೀರಿನ ನೀತಿ (B) ವರ್ಣಬೇಧ ನೀತಿ	
	(C) ಅಲಿಪ್ತ ನೀತಿ (D) ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ನೀತಿ	
	<i>ಉತ್ತರ :</i> (C) ಅಲಿಪ್ತ ನೀತಿ	1

CCE RF/PF(A)/101/1822 (MA)

Turn over

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 2.	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
2.		
	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೇಸಾಯದ ಪ್ರಗತಿಯು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವುದು (A) ಹಳದಿ ಕ್ರಾಂತಿ ಎಂದು (B) ಸುವರ್ಣ ಕ್ರಾಂತಿ ಎಂದು (C) ನೀಲಿ ಕ್ರಾಂತಿ ಎಂದು (D) ಕೆಂಪು ಕ್ರಾಂತಿ ಎಂದು ಉತ್ತರ: (B) ಸುವರ್ಣ ಕ್ರಾಂತಿ ಎಂದು	1
3.	'ಮುಂಬೈ' ಅನ್ನು ಭಾರತದ ಮ್ಯಾಂಚೆಸ್ಟರ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲು ಕಾರಣ (A) ಇದು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಹತ್ತಿ ಗಿರಣಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ (B) ಇದು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದೆ (C) ಇದು ಸಕ್ಕರೆ ಕೈಗಾರಿಕೆಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ (D) ಇದು ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ ಕೈಗಾರಿಕೆಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ	
4.	ಉತ್ತರ: (A) ಇದು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಹತ್ತಿ ಗಿರಣಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಸಂಘಟಿತ ಕೆಲಸಗಾರರು (A) ಮನೆಕೆಲಸಗಾರರು (B) ಪೊಲೀಸರು (C) ಬ್ಯಾಂಕ್ ನೌಕರರು (D) ವಿಮಾ ಕಂಪನಿ ನೌಕರರು ಉತ್ತರ: (A) ಮನೆಕೆಲಸಗಾರರು	1
5.	ಮುಸ್ಲಿಮರಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ರಾಜಕೀಯ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ ನೀಡುವ 'ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಚುನಾವಣಾ ಮತಗಟ್ಟೆ' ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದದ್ದು (A) 1833 ರ ಚಾರ್ಟರ್ ಕಾಯ್ದೆ (B) 1892 ರ ಭಾರತೀಯ ಪರಿಷತ್ ಕಾಯ್ದೆ (C) 1935 ರ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾಯ್ದೆ (D) 1909 ರ ಭಾರತೀಯ ಪರಿಷತ್ ಕಾಯ್ದೆ ಉತ್ತರ: (D) 1909 ರ ಭಾರತೀಯ ಪರಿಷತ್ ಕಾಯ್ದೆ	1
6.	ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನೇತರ ವೆಚ್ಚವು (A) ಕೃಷಿ ವೆಚ್ಚ (B) ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚ (C) ರಕ್ಷಣಾ ವೆಚ್ಚ (D) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವೆಚ್ಚ	_
7.	ಉತ್ತರ: (C) ರಕ್ಷಣಾ ವೆಚ್ಚ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಮೊತ್ತವು ರೂ. 10 ಕೋಟಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾದರೆ ದೂರನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ಗ್ರಾಹಕರ ಆಯೋಗ (A) ಜಿಲ್ಲಾ ಆಯೋಗ (B) ರಾಜ್ಯ ಆಯೋಗ (C) ತಾಲೂಕು ಆಯೋಗ (D) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಯೋಗ ಉತ್ತರ: (D) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಯೋಗ	1

		<u> </u>
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
8.	ಮಹದ್ ಕೆರೆ ಮತ್ತು ಕಾಲಾರಾಂ ಚಳವಳಿಗಳನ್ನು ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್.	
	ಅಂಬೇಡ್ಕರ್'ರವರು ರೂಪಿಸಿದ್ದು	
	(A) ಅಸ್ಟ್ರಶ್ಯರು ಕನಿಷ್ಠಮಟ್ಟದ ಅವಕಾಶಗಳಿಂದ ವಂಚಿತರಾಗಿರುವುದನ್ನು	
	ನಿರೂಪಿಸಲು	
	(B) ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಏಳಿಗೆಗೆ ದುಡಿಯಲು	
	(C) ಅಸ್ಟ್ರಶ್ಯರಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಬೇಡಿಕೆ ನೀಡಲು	
	(D) ಪ್ರಬುದ್ಧ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಮೂಕನಾಯಕ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲು	
	<i>ಉತ್ತರ :</i> (A) ಅಸ್ಟ್ರಶ್ಯ ರು ಕನಿಷ್ಠಮಟ್ಟದ ಅವಕಾಶಗಳಿಂದ	
	ವಂಚಿತರಾಗಿರುವುದನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಲು	1
II.	ಒಂದೊಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವುದು : $8 \times 1 = 8$	
9.	ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಉಷ್ಣಾಂಶ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಪ್ರದೇಶ ಯಾವುದು ? <i>ಉತ್ತರ :</i>	
	ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಗಂಗಾನಗರ	1
10.	ಹೆಣ್ಣು ಭ್ರೂಣಹತ್ಯೆ ಎಂದರೇನು ? <i>ಉತ್ತರ :</i>	
	ಗರ್ಭದಲ್ಲಿರುವ ಭ್ರೂಣವು ಹೆಣ್ಣು ಭ್ರೂಣವಾಗಿದ್ದು ಅದು	
	ತಂದೆ-ತಾಯಿಯರಿಗೆ ಬೇಡವಾದರೆ ಅದನ್ನು ಗರ್ಭದಲ್ಲಿಯೇ ಕೊಂದು	
	ಹಾಕುವುದು.	1
11.	ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಯಾವ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿಯಾದರೂ ವ್ಯವಹರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ? ಉತ್ತರ :	
	ಚಾಲ್ತಿ ಖಾತೆ	1
12.	ಅಧಿಕಾರದ ವಿಕೇಂದ್ರೀಕರಣ ಏಕೆ ಬೇಕು ? <i>ಉತ್ತರ :</i>	
	— ಗ್ರಾಮಗಳ ಅಭಿವೃದ್ದಿಗಾಗಿ	
	 ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಫಲ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸಮಾನವಾಗಿ ದೊರೆಯಲು 	1

85-K

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	5	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
1	3.	ನಮ್ಮ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ವಿಧಿಯು ಅಸ್ಟ್ರಶ್ಯತಾ ಆಚರಣೆಯನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುತ್ತದೆ ?	
		ಉತ್ತರ : 17ನೇ ವಿಧಿ	1
1	4.	ವುಡ್ರೋವಿಲ್ಗನ್ನರ ಪ್ರಕಾರ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತ ಎಂದರೇನು ? <i>ಉತ್ತರ :</i>	
		ಕಾನೂನಿನ ಸಮಗ್ರ ಮತ್ತು ಕ್ರಮಬದ್ಧ ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯೇ ಸಾರ್ವಜನಿಕ	
		ಆಡಳಿತ.	1
1	5.	ತೀನ್ ಮೂರ್ತಿ ಹೈಫಾ ಚೌಕ ಎಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ ?	
		ಉತ್ತರ :	
		ದೆಹಲಿ	1
1	6.	'ಭಾರತದ ಉಕ್ಕಿನ ಮನುಷ್ಯ' ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವವರು ಯಾರು ? <i>ಉತ್ತರ :</i>	
		ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯ್ ಪಟೇಲ್	1
III.		ಎರಡರಿಂದ ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವುದು : 8 × 2 = 16	
1	7.	ಲಿಂಗತ್ವ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ತಾರತಮ್ಯವನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸಲು	
		ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳಾವುವು ?	
		ಅಥವಾ	
		ಯುನೆಸ್ಕೋದ ಕಾರ್ಯಗಳಾವುವು ?	
		ಉತ್ತರ :	
		— ಕುಟುಂಬದಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಂತಿಲ್ಲ	
		 ಮನೆ, ಸಮುದಾಯ, ಗ್ರಾಮದಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಂತಿಲ್ಲ 	
		— ಸಮಗ್ರ ವಸತಿ ಯೋಜನೆ	
		— ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಷತ್ ರಚನೆ	

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
	— ಗರೀಮಾ ಗೃಹ	
	— ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ಫಾರ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಜೆಂಡರ್ಸ್	
	— SMILE ಯೋಜನೆ	
	(ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು) $4 \times \frac{1}{2}$	2
	ಅಥವಾ	
	— ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	
	— ಮಾಧ್ಯಮ ತಂತ್ರಗಾರಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	
	— ರಚನಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ	
	— ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಿಚಾರಗಳು	
	— ಪರಿಸರದ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಯೊನ್ಮುಖ	
	— ಶಿಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರಕ್ಕೆ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯ	
	(ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು) $4 \times \frac{1}{2}$	2
18.	ಜನಮಂದೆಯು ದೊಂಬಿಗಿಂತ ಹೇಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ ?	
	<i>ಅಥವಾ</i> ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹವನ್ನು ನಾವು ಹೇಗೆ ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು ? <i>ಉತ್ತರ :</i>	
	ಜನಮಂದೆ :	
	— ಯಾವುದೇ ಪೂರ್ವ ಯೋಜನೆ ಇಲ್ಲದೆ ಅನಿಶ್ಚಿತವಾಗಿ ಒಂದು ಆಸಕ್ತಿಯ ಸುತ್ತ ನೆರೆದಿರುವ ಜನರಾಶಿ. 1	
	ದೊಂಬಿ :	
	— ತೀರಾ ಹಿಂಸಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ವಿನಾಶಾತ್ಮಕ ಸ್ವರೂಪದ ಜನಮಂದೆಯ	
	ವರ್ತನೆ. 1	2
	ಅಥವಾ	

[Turn over

85-K

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
	— ಬಾಲ್ಯವಿವಾಹ ನಿಷೇಧಾಧಿಕಾರಿಗಳ ನೇಮಕ	
	— ಮಕ್ಕಳ ಸಹಾಯವಾಣಿ 1098	
	 — ಮಕ್ಕಳು, ಶಿಕ್ಷಕರು, ಗ್ರಾಮ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು ದೂರು ನೀಡಬಹುದು 	
	— ಪೊಲೀಸರಿಗೆ ದೂರು ನೀಡುವುದು	
	— ಬಾಲ್ಯವಿವಾಹ ನಿಷೇಧ ಕಾಯಿದೆ ಪ್ರಕಾರ – ಶಿಕ್ಷೆ	
	(ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು) $4 \times \frac{1}{2}$	2
19.	ಬಕ್ಸಾರ್ ಕದನವು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರನ್ನು ಬಂಗಾಳದ ನಿಜವಾದ ಒಡೆಯರನ್ನಾಗಿ ಹೇಗೆ ಮಾಡಿತು ?	
	ಉತ್ತರ :	
	— 'ದಿವಾನಿ' ಹಕ್ಕನ್ನು 2ನೇ ಷಾ ಆಲಂನು ಬ್ರಿಟಿಷರಿಗೆ ನೀಡಿದನು	
	— 26 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ – ಬಂಗಾಳದ ಹಕ್ಕನ್ನು ಬ್ರಿಟಿಷರಿಗೆ ಬಿಟ್ಟುಕೊಡುವುದು.	
	— ಕಂಪನಿ ಯುದ್ಧ ಪರಿಹಾರ 50 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ	
	$-$ ಮೀರ್ಜಾಫರ್ನ ಮಗನಿಗೆ ವಿಶ್ರಾಂತಿ ವೇತನ $4 imes rac{1}{2}$	2
20.	ಗೋವಾವನ್ನು ಪೋರ್ಚುಗೀಸರಿಂದ ಹೇಗೆ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು ? <i>ಉತ್ತರ :</i>	
	— 1955 ರಲ್ಲಿ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹಿಗಳಿಂದ ಗೋವಾ ವಿಮೋಚನಾ ಹೋರಾಟ	
	— 1961 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸೈನ್ಯ ಮಧ್ಯ ಪ್ರವೇಶಿಸಿ ಗೋವಾ ವಿಮೋಚನೆ	
	2 × 1	2

	• <u> </u>	00 11
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
21.	ಜಿ.ಐ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಎಸ್.ಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳೇನು ? <i>ಉತ್ತರ :</i>	
	— ಪೃಥ್ವಿಯ ಮೇಲ್ಮೈನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕಲೆಹಾಕುವ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಹಾಗೂ ತೋರಿಸುವ ಅಂಕಿ-ಅಂಶದ ಮಾಹಿತಿ	
	ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಜಿ.ಐ.ಎಸ್.	
	— ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಅಥವಾ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ	
	ವಸ್ತುವನ್ನು ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶಗಳ ಮೂಲಕ ಸೂಚಿಸುವುದು ಜಿ.ಪಿ.ಎಸ್. 2×1	2
22.	ಇಸ್ರೋದ ಮಹತ್ವದ ಸಾಧನೆಗಳಾವುವು ?	
	ಉತ್ತರ :	
	— ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉಪಗ್ರಹ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	
	— ಮೊದಲ ಪ್ರಯತ್ನದಲ್ಲಿಯೇ ಮಂಗಳ ಗ್ರಹವನ್ನುತಲುಪಿದ ಮೊದಲ	
	ರಾಷ್ಟ್ರ ಭಾರತ	
	— ಚಂದ್ರನ ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದ ಬಳಿ ಇಳಿದ ಮೊದಲ ದೇಶ ಭಾರತ	
	2×1	2
23.	ವಸತಿಹೀನರಿಗೆ ಸರ್ಕಾರವು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ವಸತಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.	
	ಹಸರಸ. ಉತ್ತರ :	
	— ಇಂದಿರಾ ಆವಾಸ್ ಯೋಜನೆ	
	— ಅಂಬೇಡ್ಕರ್-ವಾಲ್ಮೀಕಿ ವಸತಿ ಯೋಜನೆ	
	— ಬಸವ ಯೋಜನೆ	
	$-$ ಆಶ್ರಯ ಯೋಜನೆ 2×1	2
24.	ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯು ಒಂದು ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಹೇಗೆ ?	
	ಉತ್ತರ :	

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
	— ಏನೂ ಇಲ್ಲದುದನ್ನು ಸೃಜಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	
	— ಕಷ್ಟಸಾಧ್ಯ ವಾದುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರುವುದು	
	— ಅನ್ವೇಷಿಸಿ ನಷ್ಟವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಹಾಕಿ ಲಾಭಗಳಿಸುವುದು	
	— ಇದು ಒಂದು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವಾಗಿದೆ	
	— ಅನ್ವೇಷಣೆಯನ್ನು ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವ ಕಾರ್ಯ	
	— ಇದು ಒಂದು ತತ್ವಜ್ಞಾನವಾಗಿದೆ	
	— ಇದು ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ	
	(ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು) $4 \times \frac{1}{2}$	2
IV.	<i>ಆರು</i> ವಾಕ್ಯ ಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವುದು : 9 × 3 = 27	
25.	ω ω ω	
	ವಿವರಿಸಿ.	
	<i>ಅಥವಾ</i>	
	ಸಹಾಯಕ ಸೈನ್ಯ ಪದ್ಧತಿಯ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.	
	ಉತ್ತರ :	
	— ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಸಂಚರಿಸಿ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು	
	— ವೇದಗಳು ಸತ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನದ ಮೂಲ	
	— ವೇದಗಳಿಗೆ ಹಿಂತಿರುಗಿ	
	— ವಿಗ್ರಹಾರಾಧನೆ, ಜಾತಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಖಂಡನೆ	
	— ವಿಧವಾ ವಿವಾಹವನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿದರು	
	— ವಿಧವಾ ವಿವಾಹವನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿದರು	

8

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
	— ಸ್ವದೇಶಿ ವಸ್ತು ಬಳಕೆಗೆ ಕರೆ	
	— ಸತ್ಯಾರ್ಥ ಪ್ರಕಾಶ ಕೃತಿ	
	— ಶುದ್ಧಿ ಚಳವಳಿ	
	— ಆರ್ಯ ಸಮಾಜದ ಸ್ಥಾಪನೆ	
	— 'ಭಾರತೀಯರಿಗೆ ಭಾರತ' ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು	
	(ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು) $6 \times \frac{1}{2}$	3
	ಅಥವಾ	
	— ರಾಜನು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸೈನಿಕ ತುಕಡಿಯನ್ನು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು	
	— ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ರಾಜ್ಯವೇ ಭರಿಸಬೇಕು	
	— ರಾಜರು ಆಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ರೆಸಿಡೆಂಟನ ನೇಮಕ	
	— ಅನುಮತಿ ಇಲ್ಲದೇ ಯಾವುದೇ ಯುರೋಪಿಯನ್ನರನ್ನು ನೇಮಿಸುವಂತಿಲ್ಲ	
	— ಯಾವುದೇ ರಾಜರೊಡನೆ ಸಂಧಾನ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಂತಿಲ್ಲ	
	— ಕಂಪನಿಯು ಆಂತರಿಕ ಹಾಗೂ ಬಾಹ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು	
	$6 \times \frac{1}{2}$	3
26.	ಅರಣ್ಯ ಗಳು ಬಹು ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಾಗಿವೆ. ಸಮರ್ಥಿಸಿ.	
	ಅಥವಾ	
	ದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ವಿವಿಧೋದ್ದೇಶ ನದಿ ಕಣಿವೆ ಯೋಜನೆಗಳು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿವೆ. ಸಮರ್ಥಿಸಿ.	

85-K

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
	ಉತ್ತರ :	
	— ಶುದ್ಧ ವಾಯು, ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಮೇವು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ	
	— ಉತ್ತಮ ಮಳೆ ತರಲು ಸಹಾಯಕ	
	— ಪ್ರಾಣಿ ಪಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ ಆಶ್ರಯತಾಣ	
	— ಔಷಧಿ ಸಸ್ಯಗಳ ಆಗರ	
	— ಪ್ರವಾಸಿಗರನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತದೆ	
	— ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ	
	— ಜೈವಿಕ ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನ	
	(ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು) $6 \times \frac{1}{2}$	3
	ಅಥವಾ	
	— ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು	
	— ಜಲವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು	
	— ಪ್ರವಾಹ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು	
	— ನೌಕಾಯಾನದ ಸೌಲಭ್ಯ	
	 ಗೃಹ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು 	
	— ಮಣ್ಣಿನ ಸವಕಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣ	
	— ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	
	— ಅರಣ್ಯ ಸಂಪತ್ತನ್ನು ವೃದ್ದಿಸುವುದು	
	(ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು) $6 \times \frac{1}{2}$	3
27.	ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಗಳ ಉದ್ದೇಶಗಳಾವುವು ?	
	ಅಥವಾ	
	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ತೆರಿಗೆಯೇತರ ಆದಾಯದ ಮೂಲಗಳಾವುವು ?	

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
	ಉತ್ತರ :	
	— ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	
	— ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	
	— ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವುದು	
	— ಆರ್ಥಿಕ ಅಸಮಾನತೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು	
	— ಅರ್ಥ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಆಧುನೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು	
	— ಬಡತನ ನಿರ್ಮಾಲನೆ ಹಾಗೂ ಜನರ ಜೀವನಮಟ್ಟವನ್ನು	
	ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು $6 \times \frac{1}{2}$	3
	ಅಥವಾ	
	— ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ಗಳಿಸುವ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	
	— ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆಗಳಿಸುವ ಲಾಭ	
	— ಅಂಚೆ ಮತ್ತು ದೂರವಾಣಿ ಸೇವೆಗಳಿಂದ ಬರುವ ಆದಾಯ	
	— ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ಯಮಗಳು ಗಳಿಸುವ ಆಧಾಯ	
	— ನಾಣ್ಯ ಮತ್ತು ಟಂಕಸಾಲೆಯಿಂದ ಬರುವ ಆದಾಯ	
	$-$ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಶುಲ್ಕಗಳು, ದಂಡಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ $6 imes rac{1}{2}$	3
28.	ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಕಾರ್ಯಗಳಾವುವು ?	
	ಅಥವಾ	
	ಗ್ರಾಹಕ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ದೂರಿನಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಾದ	
	ಮಾಹಿತಿಗಳಾವುವು ?	
	ಉತ್ತರ :	

99-V	8	5-	K
------	---	----	---

 ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
	— ಠೇವಣಿಗಳನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸುವುದು	
	— ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಸಾಲಗಳನ್ನು ಕೊಡುವುದು	
	— ಹಣದ ವರ್ಗಾವಣೆ	
	— ಚೆಕ್ಕು ಮತ್ತು ಹುಂಡಿಗಳ ಮೇಲೆ ಹಣ ವಸೂಲು ಮಾಡುವುದು	
	— ಹುಂಡಿಗಳನ್ನು ಸೋಡಿ ಮಾಡುವುದು	
	— ಭದ್ರತಾ ಕಪಾಟುಗಳನ್ನು ಬಾಡಿಗೆಗೆ ಕೊಡುವುದು	
	— ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು	
	 ಬೆಲೆ ಬಾಳುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಭದ್ರವಾಗಿ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದು 	
	— ಸಾಲಪತ್ರಗಳನ್ನು ಕೊಡುವುದು	
	— ಸರ್ಕಾರದ ಹಣಕಾಸಿನ ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು	
	(ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು) $6 \times \frac{1}{2}$	3
	ಅಥವಾ	
	 ದೂರುಗಳು ಕೈಬರಹ ಅಥವಾ ಬೆರಳಚ್ಚಿನ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿರಬೇಕು 	
	— ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ ಮತ್ತು ದೂರವಾಣಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಸರಿಯಾಗಿ ನಮೂದಿಸುವುದು	
	— ಯಾವ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಅಥವಾ ಪೂರೈಕೆದಾರನ ವಿರುದ್ಧದ ದೂರು ಸರಿಯಾಗಿ ನಮೂದಿಸುವುದು	
	— ಯಾವ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ನಷ್ಟ ಹೊಂದಿರುವ ಮೊಬಲಗನ್ನು ನಮೂದಿಸುವುದು	
	— ಸೂಕ್ತವಾದ ರಶೀದಿಯನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಬೇಕು	

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
	— ದೂರಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಶುಲ್ಕ ಇರುವುದಿಲ್ಲ	
	 ಗ್ರಾಹಕನೇ ನೇರವಾಗಿ ಅಥವಾ ವಕೀಲರು ವಾದಿಸಬಹುದು 	
	(ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು) $6 \times \frac{1}{2}$	3
29.	ಎರಡನೇ ಮಹಾಯುದ್ಧದ ಪರಿಣಾಮಗಳೇನು ?	
	ಉತ್ತರ :	
	— ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾವು-ನೋವುಗಳು ಕಂಡುಬಂದವು	
	— ಜಗತ್ತಿನ ರಾಜಕೀಯ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂರಚನೆ ಬದಲಾಯಿತು	
	— ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ರಚನೆಯಾಯಿತು	
	— ಅಮೆರಿಕಾ, ರಷ್ಯಾ, ಚೀನಾ, ಬ್ರಿಟನ್ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ದೇಶಗಳು	
	ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಖಾಯಂ ಸದಸ್ಯ ರಾದರು	
	— ಶೀತಲ ಯುದ್ಧ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು	
	— ಏಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಆಫ್ರಿಕಾ ವಸಾಹತುಗಳು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲವಾಯಿತು	
	— ಕೆಲವು ಯುರೋಪಿಯನ್ ದೇಶಗಳು ವಸಾಹತುಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡವು	
	 ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಅಣ್ವಸ್ತ್ರ ಪೈಪೋಟಿಗೆ ದಾರಿಯಾಯಿತು 	
	(ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು) $6 \times \frac{1}{2}$	3
30.	ಬ್ರಿಟಿಷರ ಭೂ ಕಂದಾಯ ನೀತಿಯು ಭಾರತೀಯ ರೈತರನ್ನು ಹೇಗೆ	
	ಶೋಷಿಸಿತು ?	
	ಉತ್ತರ :	
	— ರೈತರನ್ನು ಶೋಷಿಸುವ ಹೊಸ ಜಮೀನ್ದಾರಿ ಸಮುದಾಯ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಯಿತು	

85-K

 ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
	— ರೈತರು ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಸಂಕಷ್ಟಗಳಿಗೆ ಒಳಗಾದರು (ಭೂರಹಿತರಾದರು)	
	— ಭೂಮಿ ಮಾರಾಟದ ವಸ್ತುವಾಯಿತು	
	— ಅನೇಕ ಜಮೀನ್ದಾರರು ಕೂಡ ಕಂದಾಯವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಪರಭಾರೆ ಮಾಡಿದರು	
	— ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಾಣಿಜ್ಯೀಕರಣಗೊಂಡಿತು.	
	$-$ ಹಣದ ಲೇವಾದೇವಿಗಾರರು ಬಲಿಷ್ಠರಾದರು $6 imes rac{1}{2}$	3
31.	ಅನಕ್ಷರತೆಯ ನಿವಾರಣೆಗಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.	
	ಉತ್ತರ :	
	— 1988 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಕ್ಷರತಾ ಮಿಷನ್ ಮತ್ತು ಸರ್ವಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು	
	— 2001 - 6-14 ಸಾಕ್ಷರ ಭಾರತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	
	— 21A ವಿಧಿಯನ್ವಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಕ್ಕಳ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕಾಗಿದೆ	
	— 2009 – ಶಿಕ್ಷಣ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆ	
	— ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ, ದಿವ್ಯಾಂಗ ಮಕ್ಕಳ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಆದ್ಯತೆ	
	$6 \times \frac{1}{2}$	3

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
32.	ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಸಮಸ್ಯೆ ಯ ಪರಿಣಾಮಗಳಾವುವು ?	
	ಉತ್ತರ :	
	— ಅನಾರೋಗ್ಯ	
	— ಪೌಷ್ಠಿಕ ಆಹಾರದ ಕೊರತೆ	
	— ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೌಲಭ್ಯದ ಕೊರತೆ	
	— ಒತ್ತಾಯದ ದುಡಿತ	
	— ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಶೋಷಣೆ	
	— ಮಾನಸಿಕ, ಭಾವನಾತ್ಮಕ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅಗತ್ಯತೆ ಪೂರೈಸುವುದಿಲ್ಲ	
	(ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು) $6 \times \frac{1}{2}$	3
33.	ಮಣ್ಣಿನ ಸವೆತವನ್ನು ಹೇಗೆ ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು ?	
	ಉತ್ತರ :	
	— ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡುವುದು	
	— ಅಡ್ಡ ಬದುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು	
	— ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ವ್ಯವಸಾಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ	
	— ಅರಣ್ಯ ನಾಶವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು	

-	_
7	-
- 1	n

85-K] 1	6)

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
	— ಅರಣ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು	
	— ಅತಿಯಾಗಿ ಮೇಯಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು	
	— ನೀರಿನ ಯೋಜಿತ ಬಳಕೆ	
	— ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಮ್ಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಇತ್ಯಾದಿ	
	(ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು) $6 \times \frac{1}{2}$	3
v.	ಎಂಟರಿಂದ ಹತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವುದು : 4 × 4 = 16	
34.	ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.	
	ಅಥವಾ	
	ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮದ ವಿಫಲತೆಗೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.	
	ಉತ್ತರ :	
	— ಉಚಿತ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ	
	— ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಆದ್ಯತೆ	
	— ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ ವಿದ್ಯಾ ಭ್ಯಾ ಸಕ್ಕೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ	
	— ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ	
	— ವಿದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಹೋಗುವವರಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ	

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ		ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
		ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಾಪನೆ	
	_	ನೀರಾವರಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	
	_	ಹೊಸ ರೈಲು ಮಾರ್ಗಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ	
	_	ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ	
	_	ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕು, ಪೇಪರ್, ಸಕ್ಕರೆ, ಗಂಧದ ಎಣ್ಣೆ, ಸಾಬೂನು ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ	
	_	ನ್ಯಾಯ ವಿಧಾಯಕ ಸಭೆಯ ರಚನೆ	
		(ಯಾವುದಾದರೂ ಎಂಟು) $8 \times \frac{1}{2}$	4
		ಅಥವಾ	
	_	ಇಡೀ ಭಾರತವನ್ನು ವ್ಯಾಪಿಸಿದ ಹೋರಾಟವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ	
	_	ರಾಜರ-ಜಮೀನ್ದಾರರ ಸ್ವಹಿತಾಸಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಹಕ್ಕುಗಳಿಗಾಗಿ ನಡೆದಿತ್ತು	
	_	ಯೋಜಿತ ಹೋರಾಟವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ	
	_	ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸೈನ್ಯದ ಒಗ್ಗಟ್ಟು ಭಾರತೀಯ ಸೈನಿಕರಲ್ಲಿ ಇರಲಿಲ್ಲ	
	_	ಸೂಕ್ತ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವಿರಲಿಲ್ಲ	
	_	ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಸಂಘಟನೆಯ ಕೊರತೆ	
	_	ಯುದ್ಧ ತಂತ್ರ ಸೂಕ್ತ ನಾಯಕತ್ವ ಮತ್ತು ಶಿಸ್ತಿನ ಕೊರತೆ	

99-V	8	5	-K
------	---	---	----

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
	— ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ನಿಶ್ಚಿತ ಗುರಿ ಇರಲಿಲ್ಲ	
	— ದೇಶಿಯ ಸಂಸ್ಥಾನಗಳು ಬ್ರಿಟಿಷರಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಿದರು	
	— ಸಿಪಾಯಿಗಳು ಮಾಡಿದ ಲೂಟಿ ದರೋಡೆಯಿಂದ ಜನರ ವಿಶ್ವಾಸ ಕಳೆದುಕೊಂಡರು.	
	— ನಾಯಕತ್ವದ ಕೊರತೆ	
	(ಯಾವುದಾದರೂ ಎಂಟು) $8 \times \frac{1}{2}$	4
35.	"ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸರ ಪಾತ್ರವು ಒಂದು ದಿಟ್ಟ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು" ಸಮರ್ಥಿಸಿ. ಉತ್ತರ :	
	— ನಾಗರೀಕ ಸೇವಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 4ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್ ಗಳಿಸಿದರು	
	— ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ತ್ಯ ಜಿಸಿದರು	
	— ವಿದೇಶದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡ ಭಾರತೀಯರನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದರು	
	— ವಿದೇಶಗಳ ಪ್ರವಾಸ ಬೆಳೆಸಿ ತಾಯ್ನಾಡಿಗೆ ತಮ್ಮ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದರು	
	— 1934 ರಲ್ಲಿ ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ ಮತ್ತು ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸರು ಕಾಂಗ್ರೇಸ್ ಸಮಾಜವಾದಿ ಪಕ್ಷವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು	
	— 1938 ರಲ್ಲಿ ಹರಿಪುರ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಕಾಂಗ್ರೇಸ್ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದು	

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
	— ಗಾಂಧೀಜಿ ಮತ್ತು ಬೋಸರ ನಡುವೆ ಭಿನ್ನಾಭಿಪ್ರಾಯ ಮೂಡಿತು	
	— 1939 ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದರು (ತ್ರಿಪುರ)	
	— ಇವರು ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ನಿಂದ ಹೊರಬಂದರು	
	— 'ಫಾರ್ವರ್ಡ್ ಬ್ಲಾಕ್' ಎಂಬ ಹೊಸ ಪಕ್ಷವನ್ನು ಕಟ್ಟಿದರು	
	— ಪ್ರಪಂಚದ ಎರಡನೇ ಮಹಾಯುದ್ಧಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯರು ಭಾಗವಹಿಸುವುದನ್ನು ವಿರೋಧಿಸಿದರು	
	— ಗೃಹಬಂಧನದಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಂಡು ಜರ್ಮನಿಗೆ ತೆರಳಿದರು	
	— ಹಿಟ್ಲರ್ನ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಗಳಿಸಿದರು	
	— ಆಜ್ಪಾದ್ ಹಿಂದ್ ರೇಡಿಯೊ ಮೂಲಕ ಭಾಷಣಗಳನ್ನು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಿದರು	
	— ರಾಸ್ ಬಿಹಾರಿ ಬೋಸರೊಡನೆ ಕೈ ಜೋಡಿಸಿ ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೈನ್ಯದ ಸ್ಥಾಪನೆ	
	— ದೆಹಲಿ ಚಲೋ ಕರೆ	
	— ರಂಗೂನ್ನ ಮೂಲಕ ದೆಹಲಿಯನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ತಂತ್ರ	
	— ಬರ್ಮಾದ ಮೇಲೆ ಧಾಳಿ	
	— ಸುಭಾಷರು ವಿಮಾನ ಅಪಘಾತದಲ್ಲಿ ಮಡಿದರು	
	$($ ಯಾವುದಾದರೂ ಎಂಟು $)$ $8 imes rac{1}{2}$	4

85-K

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
36.	ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. <i>ಉತ್ತರ :</i>	
	_ ಕೊರಿಯಾ, ಸೂಯೇಜ್ ಕಾಲುವೆ ಮತ್ತು ವಿಯೆಟ್ನಾಂ ಸಮಸ್ಯೆ ಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಿದೆ	
	— ಕಾಶ್ಮೀರ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾಲಿಸ್ತೀನ್-ಇಸ್ರೇಲ್ ವಿವಾದದ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ನಿರಂತರ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ	
	— ನಿಶ್ಶಸ್ತ್ರೀಕರಣ ಸಾಧನೆಯ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಿದೆ	
	— ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್, ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ನಿಧಿ ಮತ್ತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಪರಿಹಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದೆ	
	— ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ಮೂಲನೆಗೆ ಪ್ರಯತ್ನ	
	— ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಜಾರಿಗೆ ತರುವ ಪ್ರಯತ್ನ	
	— ವರ್ಣಬೇಧ ನೀತಿ, ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಶಾಹಿತ್ವ ವಸಾಹತುಶಾಹಿತ್ವವನ್ನು ಅಂತ್ಯಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನ	
	$-$ ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಳದಿಂದಾಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲು ಪ್ರಯತ್ನ $8 imes rac{1}{2}$	4
37.	ಪ್ರವಾಹಗಳಿಗೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.	
	ಉತ್ತರ :	
	— ಅನಿಶ್ಚಿತ ಮಾನ್ಸೂನ್ ಮಳೆ	
	— ನದಿಯ ಪಾತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಳು ತುಂಬಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ	

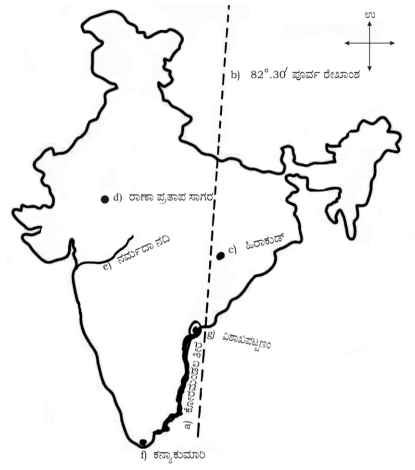
	= - L	00 11
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
	— ಅಣೆಕಟ್ಟು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅಡ್ಡಗಟ್ಟೆಗಳು ಒಡೆದು ಒಮ್ಮೆಲೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ನೀರಿನಿಂದ	
	— ನದಿಗಳು ಪಾತ್ರವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದರಿಂದ	
	— ಚಂಡಮಾರುತಗಳಿಂದ ಅಪಾರ ಮಳೆ ಬೀಳುವುದರಿಂದ	
	— ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಭೂಕಂಪನಗಳು ಸಂಭವಿಸುವುದರಿಂದ	
	— ಅರಣ್ಯಗಳ ನಾಶದಿಂದ	
	— ಸರಿಯಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿರದ ಸೇತುವೆಗಳಿಂದ	
	— ನದಿ ಪಾತ್ರದ ಒತ್ತುವರಿ	
	— ಅಕ್ರಮವಾಗಿ ಭೂಬಳಕೆಯಲ್ಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ	
	$($ ಯಾವುದಾದರೂ ಎಂಟು $)$ $8 \times \frac{1}{2}$	4
VI. 38.	ನಿಮಗೆ ನೀಡಿರುವ ಭಾರತದ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ	
	ಐದನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು : $5 \times 1 = 5$	
	a) ಕೋರಮಂಡಲ ತೀರ	
	b) 82°.30′ ಪೂರ್ವ ರೇಖಾಂಶ	
	c) ಹಿರಾಕುಡ್	
	d) ರಾಣಾ ಪ್ರತಾಪ ಸಾಗರ	
	e) ನರ್ಮದಾ ನದಿ	
	f) ಕನ್ಯಾಕುಮಾರಿ	
	g) ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ	

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ

ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ

ಅಂಕಗಳು

ಉತ್ತರ :



ದೃಷ್ಟಿ ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾ ರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ: (ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 38 ರ ಬದಲಿಗೆ)

ಹಿಮಾಲಯ ಪರ್ವತಗಳ ಪ್ರಯೋಜನಗಳೇನು ?

- ಜನಜೀವನದ ಮೇಲೆ ಅಪಾರ ಪ್ರಭಾವಬೀರಿದೆ
- ಭಾರತಕ್ಕೆ ರಕ್ಷಣೆ
- ಉತ್ತರ ಏಷ್ಯಾ ದಿಂದ ಬೀಸುವ ಶೀತಗಾಳಿ ತಡೆಯುತ್ತದೆ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನಾನುಸಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಅಂಕಗಳು
<u>5</u>	— ನದಿಗಳ ಉಗಮಸ್ಥಾನ	
	— ಜಲವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅನುಕೂಲ	
	— ವಿಶಾಲವಾದ ಮೈದಾನ ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ	
	— ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಕುಲಕ್ಕೆ ಆಶ್ರಯ	
	— ಅಪಾರವಾದ ಖನಿಜ ಸಂಪನ್ಮೂಲವಿದೆ	
	— ಧಾರ್ಮಿಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು <i>ಉದಾ.:</i> ಬದರಿ, ಕೇದಾರ	
	— ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ	
	— ಗಿರಿಧಾಮಗಳು	
	— ಪರ್ವತ ಕಣಿವೆಗಳು	
	— ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿಯೇ ಎತ್ತರವಾದ ಶಿಖರಗಳು 10 × ½	5