



KPSC AEE Previous Year Paper (GK) Paper-I 16 Jun, 2023



•



		ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	- 2023	ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿ							
			ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆ								
-	ł	3708126	ಸಾಮಾನ್ಯ ಪತ್ರಿಕೆ (ಪತ್ರಿಕೆ-]								
-	ಗರಿಷ್ಟ	ಗ್ರಸಮಯ : $1rac{1}{2}$ ಗಂಟೆಗಳು	ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ: 53	2 ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 30							
~~			ಸೂಚನೆಗಳು								
	ఓ.	ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಅರ	ಮುದ್ರಿತವಾಗದ ಅಥವಾ ಹರಿದಿರುವ ಅಥವಾ ಬಿಟ್ಟು ಹೊ ನೇ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿ ್ಮೀ ಉಪಯೋಗಿಸಿದಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯರ್ಥಿಯೇ ಹೊಣೆಗಾರರ	ಣಿರುವ ಮಟಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ : ಕೊಳ್ಳತಥದ್ದು, ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಮಟಗ ಂಗಿರುತ್ತಾರೆ,							
	2. 0	MR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನೀರ	ತಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಓದಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.								
	a t	ಶಿವುದು ಮತ್ತು ತಮ್ಮ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವ	ಸ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಅದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿ ಎ ಗಿರುವಶ್ರೇಣಿಯ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನೇ <mark>ಪಡೆಯತ</mark> ಕ್ಕದು.	ಂಲುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ವೃತ್ಯಾಸಗಳು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಸಂವೀಕ್ಷಕರ ಗವ							
		ಶ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.		ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ							
	ಪ್ರ	ಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಚೌಕದಲ್ಲಿಯೇ ನಿಮ್ಮ ಕ್ಕೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ದೇರೆ ಎನನ್ನೂ ಬರೆಯದಾರದು.									
	ಮ ಕೇ	ಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸರಿಂ ವಲ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡದೇಕು.	ಯಾದ ಉತ್ತರಗಳಿವೆಯೆಂದು ನೀವು ಧಾವಿಸಿದರೆ ನಿಮಗೆ ಅತ್ತು	ನೀವು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕಿನಿಸುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ೯ ತ್ತಮವೆನಿಸುವ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಗುರುತು ಮಾಡಿ. ಏನೇ ಆದರೂ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಕಿ							
	ಪ್ರ	ಸ್ವಿಗಳನ್ನು ಸಹ ನೋಡಕೊಂಡು, ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿಕೆ	ಗಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.	ಂತರದಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ಗೊಂದಲವಾದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಆಂಗ್ಲ ಧಾಸ							
	8. ఎ	ರ್ಥ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗ್ರಿರುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಒ	.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಕಮ್ಷ ಬಾಲ್	ಜಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಿನಲ್ಲಿ (ball point pen) ಮಾತ್ರ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇ							
	9. ಅಧ್ಯರ್ಥಿಯು ತಮ್ಮ personalized ಒಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿ, ನಾಮಿನಲ್ ರೋಲ್,ನ ತಮ್ಮ ಅಂಕಣದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯು ಒಂದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು, ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯರ್ಥಿಯು ಯಾವ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಘೋಷಣಾ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು, ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯರ್ಥಿಯ ಒಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡನ್ನು ಮತ್ತಿತಕ್ಕೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಘೋಷಣಾ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು, ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯರ್ಥಿಯ ಒಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. 10. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಬೇರೊಬ್ಬ ಅಧ್ಯರ್ಥಿಯ personalized ಒಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಒಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಅಸಿಂಧುವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.										
	ಪ	11. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯಾ Personalized ಒ.ಎಂ.ಅರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು, ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಒ.ಎಂ.ಅರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಅಸಿಂಧುವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.									
	12. ಅಧ್ಯರ್ಥಿಯು Non-personalized ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರೆದ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವೃತ್ತವನ್ನು ಎನ್ಕೋಡ್ ಮಾಡಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಅಸಿಂಧುವೆಂದ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.										
		ಮಿನಲ್ ರೋಲ್ (ಹಾಜರಾತಿ ಹಾಳೆ)ನಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಗರ್ಧಿಯು ಮೇಲಂಡ ಯಾವರೇ ಸಂಚವೆಗಳನು ಉಂ	1 ತಪ್ಪದೇ ಸಹ ಹಾಕತಕ್ಕಿದ್ದು. ಲ್ಲಂಘಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ೬	ತಿಂದುವೆಂದು ಪರಿಸಣಿಸಲಾಗುವುದು							
	15. ^{ಹ8}	ರೀಕ್ಷೆಯ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಂತಿಮ ಗಂಟೆ		ಇನ್ನಾವುದೇ ಗುರುತು ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಸಂವೀಕ್ಷಕರು ಬ							
	16. 8	ಧ್ಯರ್ಥಿಯು ಕಾರ್ಬನ್ ರಹಿತ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾ	ಳೆಯ (Candidate Copy) ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಅಂತಿಮ ಆಯ್ಕೆಷ ,ಸೂಚಿಸಿದಲ್ಲಿ, ತಪ್ಪದೇ ಆದೇ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಹಾಜರುಪಡಿಸತ	ಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವವರೆಗೆ ಜೋಪಾನವಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು :							
	17. 23	ತ್ತು ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ		ಯೂ ನೀವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಗುರುತನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದಲ್ಲ.							
		ಪ್ತು ಉತ್ತರಗಳಿಗೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುವ ದಂಡ : ಭೃರ್ಥಿಯಿಂದ ತಪ್ಪು ಗುರುತು ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ	ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು.								
	ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ 1/4 (0-25) ರಷ್ಟುಅಂಕಗಳನ್ನು ದ -										
	(i	ರೂಪದಲ್ಲಿ ಕಳೆಯಲಾಗುವುದು. i) ಆಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉ ತಿಳಿಸಿದಂತೆಯೇ ಆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ದಂಡವನ್ನು ಎಧಿಸಲಾಗುವ	ರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ತಪ್ಪು ಉತ್ತರ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಅಲ್ಲದೆ, ಕ								
	(i			ಆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಯಾವುದೇ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.							
	ಯಾ	ವುದೇ ರೀತಿಯ ಮೊಬೈಲ್ ಘೋನ್ಗಳು, ಸಾ	ಶ್ಚರ್ಟ್ ವಾಜ್ ಗಳು, ಕ್ಯಾಲ್ ಕ್ಯಾಲೇಟರ್ಗಳನ್ನು ಅಂ ಪರೀಕ್ಷಾ ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ತರುವುದನ್ನು ನಿಷೇ	ಥವಾ ಇತರೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್/ಕಮ್ಡುನಿಕೇಷನ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಧಿಸಲಾಗಿದೆ.							

The second



1.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಮಾಜಿಕ ನೆರವು ಯೋಜನೆ (NSAP) ಈ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ (1) ಸಾಮಾಜಿಕ ಪಿಂಚಣಿ (2) ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗ (3) ಉದ್ಯೋಗ (4) ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ದಿನವನ್ನಾಗಿ		2021 ರ ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಸೂಚ್ಯಾಂಕದಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯವೆಂದರೆ (1) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ (2) ಹರಿಯಾಣ (3) ತೆಲಂಗಾಣ (4) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಜನಕ ಯೋಜನೆ (ಮಿಷನ್) ಯನ್ನು
	ಆಚರಿಸುವ ದಿನವೆಂದರೆ (1) 24 ನೇ ಮೇ (2) 22 ನೇ ಮಾರ್ಚ್ (3) 24 ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ (4) 27 ನೇ ಮೇ		ರಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು. (1) ಆಗಸ್ಟ್ 2019 (2) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2020 (3) ಆಗಸ್ಟ್ 2021 (4) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2019
3.	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮನೆಗಳ ಮಾಲೀಕರಿಗೆ ಹಕ್ಕುಗಳ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿರುವ ಯೋಜನೆ ಎಂದರೆ (1) MGNREGS (2) PMGSY (3) NSAP (4) SVAMITVA	7.	ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಡೆದ – 2021ರ 52ನೇ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಸತ್ಯಜಿತ್ ರೇ ರವರ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದವರೆಂದರೆ (1) ಇಸ್ರೋವಿನ್ ಸ್ಯಾಟೋ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಜಿನ್ ಸ್ಕೋರ್ಸಿ
4.	ನಿಪುಣ್ ಭಾರತ್ (NIPUN Bharat) ನ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವು ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದುದು (1) ಶಿಕ್ಷಕರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಕಸನದ ಬಗ್ಗೆ (2) ಮೂಲಭೂತ ಸಾಕ್ಷರತೆ ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ಅದರ ಬಳಸುವ ಕೌಶಲ್ಯದ ಪರಿಸರವನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು (3) ಆರಂಭಿಕ ಬಾಲ್ಯದ ಆರೈಕೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ (4) ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ	8.	 (2) ಸೀನ್ ಕಾನ್ ರೆ ಮತ್ತು ಆ್ಯಂಡ್ರಿ ಕೊಂಚಲವಸ್ಕಿ (3) ಬೇಲ ತಾವು ಮತ್ತು ಕಿಶೋರ್ ಕಾಲಿಟ (4) ಸುಭಾಷ್ ಸಾಹೂ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನ್ ಸಹಾಯ್ ದಿನವನ್ನು ವಿಶ್ವ ರಭಾನೋಸ್ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. (1) 6ನೇ ಜನವರಿ (2) 9ನೇ ಮಾರ್ಚ್ (3) 6ನೇ ಜುಲೈ (4) 9ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್
532	(2-	-B)	Ľ





1.	 National Social Assistance Programme (NSAP) is related to (1) Social pension (2) Employment (3) Self Employment 	 5. The State which ranked first place in India Innovation Index of 2021 is (1) Maharashtra (2) Haryana (3) Telangana
2.	 (4) Skill Development National Panchayati Raj Day is celebrated on (1) 24th May (2) 22th March 	 (4) Karnataka 6. National Hydrogen Mission was announced in (1) August 2019 (2) September 2020
	 (3) 24th April (4) 27th May 	(3) August 2021(4) September 2019
3.	The scheme which aims to provide 'Record of Rights' to the household owners in rural areas is (1) MGNREGS (2) PMGSY (3) NSAP (4) SVAMITVA	 7. Satyajit Ray Lifetime Achievement Award by the 52nd International Film Festival of India - 2021 has been conferred to (1) Istvan Szabo and Martin Scorsese (2) Sean Connery and Andrei Konchalovsky (3) Bala Tarr and Kishore Kalita
4.	 The vision of NIPUN Bharat is related to (1) Evolution of Teachers Education (2) To create an enabling environment to ensure universal acquisition of Foundational Literacy and Numeracy (3) Early Childhood Care and Education (4) Mentoring in schools 	on (1) 6 th January
532	(3	-B)





9.	ඪ බ	ಮ್–ಮಿತ್ರ ಪಾರ್ಕ್ (PM-MITRA parks)	14.	2022	ರ ಮೇನಲ್ಲಿ ನಡೆದ
	ಈ ವಿ	ಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದುದು		ಮಿಂಟ	ತನ್ ಪಂದ್ಯದ ಪುರುವ
	(1)	ಶಿಕ್ಷಣ	•	ಭಾರತ	ತವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸ
	(2)	ಹಡಗು ನಿರ್ಮಾಣ ಕೈಗಾರಿಕೆ		ಜಯಿ	ಸಿತು
	(3)	ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ		(1)	ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್
	(4)	ಜವಳಿ ಕೈಗಾರಿಕೆ		(2)	ಜಪಾನ್
10.	ತಾಂತ್ರಿ	ಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳನ್ನು		(3)	ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ
	ಪ್ರೋತ	ಸ್ಗಾಹಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಿಂದರೆ		(4)	ಮಲೇಷಿಯಾ
	(1)	NISHTHA	15.	ಕರ್ನಾ	-ಟಕದ ಮೊದಲ ರ
	(2)	PRAGATI			ರಲ್ಲಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಂ
	(3)	POSHAN			ಂಲ್ಲ ಬುಂಬ್ಯ್ ಬಲ್ಲ ಇದನ್ನು ಅಂತರರಾಂ
	(4)	BHOOMI RASHI			, ಇಬ್ಬಲ್ನ ರಂಶರರನು ನಿಲ ಎಂದು ಫೆ
11.	44ನೇ	ಚೆಸ್ ಒಲಂಪಿಯಾಡ್ ಅನ್ನು ನಡೆಸಿದ <mark>ಸ್ಥಳ</mark>			ಗಸಾರ್ ತಾಣದ ಹೆಸರೆ
	(1)	ಮಹಬಲೇಶ್ವರ			ಕಡಲುಂಡಿ ಪಕ್ಷಿಧಾಮ
	(2)	ಮಿನಿಕಾಯ್			
	(3)	ಮಲಂಜ್ಖ <mark>ಂ</mark> ಡ್			ನೆಲಪಟ್ಟು ಪಕ್ಷಿಧಾಮ
	(4)	ಮಹಬಲಿಪುರಂ 💦 👘 👘		(3)	<mark>ರಂಗನತಿಟ್ಟು ಪಕ್ಷಿ</mark> ಧಾತ
12.	ದೇಶದ	ನ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ		(4)	
		ದ್ರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ) ವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ	16.	ವಿಶ್ವ ವ	ನ್ಯಜೀವಿ ದಿನವನ್ನು ಆ
	•	ದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು		(1)	
	(1)	ಮೇಘಾಲಯ			13ನೇ ಮಾರ್ಚ್
	(2)	ಮಿಜೋರಾಂ			3నే? పెట్రిలో
	(3)	ಮಣಿಪುರ		(4)	13నో ಏಪ್ರಿಲ್
	(4)	ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್	17.	ಈ	ಕೆಳಗಿನ ರಾಜ್ಯದಂ
13.	2022	ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಂಬಲ್ಡನ್ ಮಹಿಳಾ ಸಿಂಗಲ್			ಾಲಯನ್ ಧ್ಯುಗಾದ
		್ನಲ್ಲಿ ಜಯಿಸಿದವರೆಂದರೆ		ಕಂಡ	ುಬರುವುದು
	(1)	ಎಲೆನಾ ರೆಬಕಿನಾ	•	(1)	ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
	(2)	ಓನ್ಸ್ ಜೇಬುರ್		(2)	ಉತ್ತರಾಖಂಡ
		ಮರಿಯಾ ಸಕಾರಿ		(3)	ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ
	(4)	ಸಿರೇನಾ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್		(4)	ಮೇಘಾಲಯ
532		()	ъ١		

ಥಾಮಸ್ ಕಪ್ ಬ್ಯಾಡ್ ಷರ ಅಂತಿಮ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟದ ತಂಡದ ಮೇಲೆ

- ರಾಮ್ಸಾರ್ ತಾಣವನ್ನು . ಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು ಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ೋಷಿಸಲಾಯಿತು. ಈ 'ನು?
 - S

.

- ನು
- ಸಕ್ಷಿಧಾಮ
- ಚರಿಸುವ ದಿನವೆಂದರೆ
- ಲ್ಲಿ ಪದ್ಮಜ ನಾಯ್ಡು ರುಲಾಜಿಕಲ್ ಪಾರ್ಕ್

1

532

(4 - B)





9. PM-MITRA parks are related to

- (1) Education
- (2) Shipbuilding Industry
- (3) Transport and Communication
- (4) Textile Industry
- 10. The scheme related to encourage participation of Girls in Technical Education is
 - (1) NISHTHA
 - (2) PRAGATI
 - (3) POSHAN
 - (4) BHOOMI RASHI
- 11. The 44th Chess Olympiad was conducted at
 - (1) Mahabaleshwar
 - (2) Minicoy
 - (3) Malanjkhand
 - (4) Mahabalipuram
- 12. The first National Sports University (Central University) has been established in the state of
 - (1) Meghalaya
 - (2) Mizoram
 - (3) Manipur

(4)

- 13. The Wimbledon Women's Singles Final in
 - the year 2022 was won by
 - (1) Elena Rybakina

Nagaland

- (2) Ons Jabeur
- (3) Maria Sakkari
- (4) Serena Williams

- 14. India's Men's Badminton team won the Thomas Cup which was held in May 2022 by defeating the team of
 - (1) Denmark
 - (2) Japan
 - (3) Indonesia
 - (4) Malaysia
- 15. Karnataka got its first Ramsar Site in Mandya district in 2022 and was declared a wetland of international importance. The name of the Ramsar Site is
 - (1) Kadalundi Bird Sanctuary
 - (2) Nelapattu Bird Sanctuary
 - (3) Ranganathittu Bird Sanctuary
 - (4) Kanjirankulam Bird Sanctuary
- 16. World Wildlife Day is celebrated on
 - (1) 3rd March
 - (2) 13th March
 - (3) 3rd April
 - (4) 13^{th} April
- 17. The Padmaja Naidu Himalayan Zoological Park is found in the State of
 - (1) Himachal Pradesh
 - (2) Uttarakhand
 - (3) West Bengal
 - (4) Meghalaya

532

(5 - B)





- 18. 2021 ರಲ್ಲಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 21. ಪುರಸ್ಕೃತ ರೆಂದರೆ
 - (1) ಡೇವಿಡ್ ಜೂಲಿಯಸ್ ಮತ್ತು ಆರ್ಡೆಮ್ ಪಟಪೋಶಿಯನ್
 - (2) ಮರಿಯ ರೆಸಾ ಮತ್ತು ಡಮ್ಬಿ ಆ್ಯಂಡ್ರಿಯಾವಿಚ್ ಮುರಟಾವ್
 - (3) ಡೇವಿಡ್ ಕಾರ್ಡ್, ಜೋಶಾ ಡಿ ಆ್ಯಂಗ್ರಿಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಗಿಡೋ ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಇಂಬಾನ್ಸ್
 - (4) ಬೆಂಜಾಮಿನ್ ಲಿಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಡೇವಿಡ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಸಿ ಮ್ಯಾಕ್ ಮಿಲನ್
- 19. 2021 ರಲ್ಲಿ ಗಣಿತ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿಸ್ವರೂಪ್ ಬಟ್ನಾಗರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದವರೆಂದರೆ
 - (1) ಡಾ ಅನೀಶ್ ಘೋಷ್ ಮತ್ತು ಡಾ ಸಾಕೇಶ್
 ಸೌರಭ್
 - (2) ಸಂದೀಪ್ ವರ್ಮಾ ಮತ್ತು ಡಾ ಕನಕ್ ಸಹ
 - (3) ಜ್ಯೋತಿರಂಜನ್ ಶ್ರೀಚಂದನ್ ರೇ ಮತ್ತು ಪ್ರೋ ಟಿ ಗೋವಿಂದರಾಜು
 - (4) ವಿದಿತ ಅಶೋಕ್ ವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ಡಾ ರೋಹಿತ್ ಶ್ರೀವಾಸ್ತವ
- 20. ಹೊಸ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ 2020 ರ ಕರಡು ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೆಂದರೆ
 - (1) ಕೆ ಕಸ್ತೂರಿರಂಗನ್
 - (2) ಮಹೇಶ್ ಚಂದ್ರ ಪಂತ್
 - (3) ಗೋವಿಂದ ಪ್ರಸಾದ್ ಶರ್ಮಾ
 - (4) ಟಿ ವಿ ಕಟ್ಟಿಮನಿ

- . ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ : ಜ*ಲಪಾತಗಳು ನದಿಗಳು* A. ಹುಂಡ್ರು ಜಲಪಾತಗಳು – ಬುಧ್**ಬಲೆಂಗಾ**
 - B. ಬರೆಹಿಪಾನಿ ಜಲಪಾತಗಳು ಸುಭರ್ಣರೇಖ
 - C. ಜೋಗ ಜಲಪಾತಗಳು 📜 ಶರಾವತಿ
- D. ಬರ್ಕಾನ ಜಲಪಾತಗಳು 🛛 ಸೀತ
- ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರ ಆರಿಸಿ :
- (1) ಒಂದು ಜೋಡಿ ಮಾತ್ರ
- (2) ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಮಾತ್ರ
- (3) ಮೂರು ಜೋಡಿಗಳು ಮಾತ್ರ
- (4) ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು ಜೋಡಿಗಳು
- 22. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಒಂದು ಒಂದು ಭೂ ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರವಾಗಿದೆ.
 - (1) ಕೋರ್ ಬಾ
 - (2) ನಾಥ್ ಪ ಝಾಕ್ರಿ
 - (3) ಯುಕಿಯಿ
 - (4) ಮಣಿಕರಣ್
- 23. ಕಾಂಡ್ಲಾ ಸಮುದ್ರ ಬಂದರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :
 - A. ಕಾಂಡ್ಲಾ ಸಮುದ್ರ ಬಂದರು ಗುಜರಾತ್ ನಲ್ಲಿದೆ.
 - B. ಇದು ಒಂದು ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಬಂದರಾಗಿದೆ.
 - C. ಇದನ್ನು ಸ್ವತಂತ್ರ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುವು ಸರಿ?
 - (1) A ಮತ್ತು B ಮಾತ್ರ
 - (2) B ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ
 - (3) A ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ
 - (4) A, B ಮತ್ತು C

(6 - B)





18.	The Nobel Prize Laureates in Chemistry	21.
	during 2021 were	

- (1) David Julius and Ardem Patapoutian
- (2) Maria Ressa and Dmitry Andreyevich Muratov
- (3) David Card, Joshua D. Angrist and Guido W. Imbens
- (4) Benjamin List and David W.C. MacMillan
- 19. Shanti Swarup Bhatnagar Award for Mathematical Sciences in the year 2021 has been conferred to
 - (1) Dr. Anish Ghosh and Dr. Saket Saurabh
 - (2) Sandeep Verma and Dr. Kanak Saha
 - (3) Jyotiranjan Srichandan Ray and 23. Prof. T. Govindaraju
 - (4) Vidita Ashok Vaidya and Dr. Rohit Srivastava
- 20. The chairperson of Drafting Committee of National Education Policy 2020 was
 - (1) K. Kasturirangan
 - (2) Mahesh Chandra Pant
 - (3) Govind Prasad Sharma
 - (4) T.V. Kattimani

Cor	nsider the following p	airs:										
	Waterfalls	River *										
А.	Hundru falls –	Budhabalanga										
B.	Barehipani – falls	Subarnrekha										
C.	Jog falls –	Sharavati										
D.	Barkana falls –	Sita										
Hov	How many pairs given above are correctly											
mat	matched ?											
(1)	Only one pair											
(2)	Only two pairs											
(3)	Only three pairs											
	All four pairs	•										
(The rout pullo											
Wh	nich one of the	following is a										
Geo	othermal Power Plan	t?-										
(1)	Korba											
(2)	Nathpa Jhakri											
(3).	Ukai											
(4)	Manikaran	t.										
· - /	`	1 ¢										
Wit	th reference to K	andla sea port,										
con	nsider the following st	atements :										
А.	Kandla sea por	t is located in										
	Gujarat.											
В.	It is a tidal port.											
C.		loped in the										
	pre-independence	period.										
	nich of the above	statements are										
cor	rect?											
(1)	Only A and B											
(0)	Only B and C											

(4) A, B and C

Only A and C

(3)

532

(7 - B)



24.	ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಜಪಾನ್ ನ ದೊಡ್ಡದಾದ ದ್ವೀಪವಾಗಿದೆ ?	26.	2020 – 21 ವಿತ್ತೀಯ ಕೊರತೆಯು ಒಟ್ಟು ದೇಶೀಯ ಉತ್ಪನ್ನದ ಶೇ ರಷ್ಟು.
	(1) ಹೋನ್ಸ್ ದ್		(1) 9:3%
	(2) ಹೋಕ್ರಾಯ್ಡ್		 (2) 10% (3) 6.8%
	(2) ಹೋಕ್ಕಾಯ್ಡ್		(4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
	(3) ಕ್ಯೂಸ್	~	
	(4) ಸಿಕೂಕ	27.	ಸೈಮನ್ ,ಕುಜ್ನೆಟ್ಸ್, ಊಹೆಯ ಪ್ರಕಾರ ತೀವ್ರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಸಮಾನತೆಗಳು
			(1) ಏರುತ್ತದೆ
25.	ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :		(2) ಇಳಿಯುತ್ತದೆ
	ನದಿಗಳ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ನದಿಗಳು		(3) ಸ್ಥಗಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
	ನಗರಗಳು	¢.	(4) ಹಣದುಬ್ಬರ
	A. ಪ್ಯಾರೀಸ್ – ಸಿಯಾನ್	28.	ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ನೀತಿ ಆಯೋಗ ಎಸ್ ಡಿ ಜಿ
			ವರದಿ 2020 – 21, ಮೊದಲನೇ ಸ್ಥಾನ ನೀಡಿದೆ.
	B. బరిగాన్ నెట్టి		(1) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
	C. ವಾಷಿಂಗ್ ಟನ್ ಡಿ ಸಿ 🚽 - ' ಪೋಟಾಮೇ	2	(2) ಬಿಹಾರ
	D. ಗ್ಲ್ಯಾಸ್ಕೋ – ಕ್ಲೈಡ್	G	(3) ಕರ್ನಾಟಕ್ಕ
			 (4) ಕೇರಳ
	5. •		
	ಮೇಲಿನ ಎಷ್ಟು ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತವೆ <i>?</i> .	29.	ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ರಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಉಕ್ರೇನ್ ಯುದ್ಧದ ಪರಿಣಾಮ
	(1) ಒಂದು ಜೋಡಿ ಮಾತ್ರ		(1) ಕಚ್ಚಾ ತೈಲದ ಬೆಲೆ ಏರಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ದೂಡಿಕೆಯ ಹಣದುಬ್ಬರ
	(2) ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಮಾತ್ರ		(2) ಭಾರತದ ಖಾದ್ಯ ತೈಲ್ಲ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ
		,	ತೊಂದರೆ
	(3) ಮೂರು ಜೋಡಿಗಳು ಮಾತ್ರ		(3) (1) ಮತ್ತು (2) ಎರಡೂ
	(4) ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು ಜೋಡಿಗಳು		(4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
532	_	- B <u>)</u>	



<u>.</u>

7

4

4

}

٩,



 24. Which one of the following is the large island of Japan ? (1) Honshu (2) Hokkaido 	was percentage of GDP. (1) 9.3% (2) 10% (3) 6.8%
 (2) Hokkaido (3) Kyushu (4) Shikoku 	 (4) None of the above 27. Simon Kuznets Hypothesis points out that inequalities tends to during the period of rapid growth. (1) rise
Consider the following pairs : Cities situated Rivers along riverside	 (2) decline (3) be stagnant (4) cause inflation
 A. Paris – Seine B. Berlin – Spree C. Washington D.C. – Potamac D. Glasgow – Clyde How many pairs given above are correct 	 28. Which of the following States is ranked 1st by the NITI Aayog SDG report 2020 - 21? (1) Himachala Pradesh (2) Bihar (3) Karnataka (4) Kerala
How many pairs given above are correct matched ? (1) Only one pair (2) Only two pairs (3) Only three pairs (4) Only four pairs	 29. The impact of Russia and Ukraine war on India is Cost push inflation due to increased crude oil prices Disruption of Indian edible oil market Both (1) and (2) None of the above
	(9-B)





30.	ಕಷ್ಟ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಒಳ್ಳೆಯ "ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ಲೇಖಕರು"	33.	ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕೂಲಿಯನ್ನು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ
	(1) ಎ ಕೆ ಸೇನ್ ಹಾಗೂ ನಬನೀತ ದೇವ್ ಸೇನ್		ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
	(2) ಅಭಿಜಿತ್ ವಿ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ಹಾಗೂ ಈಸ್ಟರ್ ಡಪ್ಲೂ		(1) ಸಗಟು ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ
	(3) ಪಿ ವಿ ನರಸಿಂಹ ರಾವ್ ಹಾಗೂ ಮನ್		(2) ಉತ್ಪಾದನಾ ಸೂಚ್ಯಂಕ
	ಮೋಹನ್ ಸಿಂಗ್		(3) ಜೀವನ ವೆಚ್ಚ ಸೂಚ್ಯಂಕ
	(4) ಮೊಂಟಿಕ್ ಸಿಂಗ್ ಅಹುವಾಲಿಯಾ ಹಾಗೂ ಸಿ		(4) ಚಿಲ್ಲರೆ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ
	ರಂಗರಾಜನ್		
		34.	1934 ರ ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಕ್ಸಾ
			ಪ್ರಕಾರ ಭಾರತದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳನ್ನು ಒನ್ನ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
31.	ಗಳು ಇಳಿಮುಖವಾಗಿದ್ದು ಮೂಲಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಬಾಹ್ಯ ಗೋಲಾಕಾರವಾಗಿರುತ್ತವೆ.		P
	°		(1) ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ್ರ್ಯಾಂಕ್
	(1) ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ ರೇಖೆಗಳು		(2) ಶೆಡ್ಯೂಲ್ಡ್ ಮತ್ತು ನಾನ್ ಶೆಡ್ಯೂಲ್ಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ _{ಸ್ಟ}
	(2) ಔದಾಸೀನ್ಯ ವಕ್ರರೇಖೆಗಳು	G	(3) ನಗರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕ್ ^೮ .
	(3) ಆದಾಯ ರೇಖೆಗಳು		(4) ಸಂಘಟಿತ ಮತ್ತು ಅಸಂಘಟಿತ ಬ್ಯಾಂಕ್
	(4) ಪೂರೈಕೆ ರೇಖೆಗಳು	U	
	,	35.	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕಾಯಿದೆಯು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ
			ಸೌಹಾರ್ದ ಸಹಕಾರಿ ಆಂದೋಲನಕ್ಕೆ ಬರುಬಾರಿಯನು ಹಾಕಿಕೊಟ್ಟಿದೆ ಹಾಸಂ ಆರನು
32.	ಕೆಟ್ಟ ಹಣವು ಒಳ್ಳೆಯ ಹಣವನ್ನು ಚಲಾವಣೆಯಿಂದ		ಭದ್ರಬುನಾದಿಯನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಟ್ಟಿದೆ ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟುಸದೃಢಗೊಳಿಸಲು ನೆರವಾಗಿದೆ.
	ಹೊರಹಾಕುತ್ತದೆ ಎಂಬುದು.		
	(1) ಗ್ರೆಷಮ್ ನಿಯಮ	4	(1) ಕರ್ನಾಟಕ ಸೌಹಾರ್ದ ಸಹಕಾರಿ ಕಾಯಿದೆ, 1987
•	(2) ಗಿಫನ್ನರ ನಿಯಮ		(2) ಕರ್ನಾಟಕ ಸೌಹಾರ್ದ ಸಹಕಾರಿ ಕಾಯಿದೆ,
	(3) ವೆಬ್ಲನ್ ನಿಯಮ		
	(4) ಪಿಗುರ ನಿಯಮ	•	(3) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳ ಕಾಯಿದೆ, 1959
			(4) ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳ ಕಾಯಿದೆ, 1912
532	(10 -	-B)	





30. The authors of "Good Economics for Hard 33. Times" are

- (1) A.K. Sen and Nabanita Dev Sen
- (2) Abhijit V. Banerjee and Esther Duflo
- (3) P.V. Narasimha Rao and Manmohan Singh
- (4) Montek Singh Ahuwalia and C. Rangararan
- 31. _____ are downward sloping and convex to the origin.
 - (1) Fixed cost curves
 - (2) Indifference curves
 - (3) Revenue curves
 - (4) Supply curves
- 32. "Bad money drives out good money from circulation" is called
 - (1) Gresham's Law
 - (2) Giffen's Law
 - (3) Veblen's Law
 - (4) Pigou's Law

• The wages of the workers are adjusted in accordance with the changes which occur in

- (1) Wholesale price index number
- (2) Production index number
- (3) Cost of living index number
- (4) Retail price index number
- 34. According to RBI Act of 1934, CommercialBanks were divided in India as
 - (1) Public and Private Banks

يلى ا

- (2) Scheduled and Non-Scheduled Banks
- (3) Urban and Rural Banks.
- (4) Organised and Unorganised Banks

35. Which of the following Act laid a strong foundation for the Cooperative Movement in Karnataka and further supported to strengthen it ?

- The Karnataka Souharda Sahakari Act, 1987
- (2) The Karnataka Souharda Sahakari Act, 1997
- (3) The Karnataka State Cooperative Societies Act, 1959
- (4) The Co-operative Societies Act, 1912

(11 - B)





ŧ,

36.	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯ ಮಂಡಳಿಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಇಲಾಖೆಯ ಭಾಗವಾಗಿದೆ (1) ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ (2) ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ (3) ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (4) ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ	 40. 15ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದ ಶಿಫಾರಸಿನ ಪ್ರಕಾರ, ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ (ವರ್ಟಿಕಲ್ ಡೆವಲ್ಯೂಷನ್) ತೆರಿಗೆಗಳ ಹಂಚಿಕೆಯ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು? (1) 39% (2) 50% (3) 41%
37.	ವರದಕ್ಷಿಣೆ ನಿಷೇಧ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಯಾರು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ? (1) ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ (2) ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ (3) ನ್ಯಾಯಾಲಯ (4) ಪೋಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು	 (4) 46% 41. 73ನೇ ಮತ್ತು 74ನೇ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮೂರನೇ ಒಂದು ಭಾಗದಷ್ಟು ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಚುನಾವಣೆಗೆ ಮೀಸಲಿಡಿಸಿದೆ ? (1) ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಪರಿಷತ್ತು
38.	ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಇ-ವೇಸ್ಟ್ ಇಕೋ ಪಾರ್ಕ್ ಅನ್ನನಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. (1) ಬೆಂಗಳೂರು (2) ದೆಹಲಿ (3) ಕಾಶಿ	(2) ಪುರಸಭೆಗಳು ಮತ್ತು ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಗಳು (3) (1) ಮತ್ತು (2) ಎರಡೂ (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
, 39.	 (4) ಪೂಣೆ "CAWACH" ಎಂದರೆ (1) ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಆಗ್ಯುಮೆಂಟಿಂಗ್ ವಾರ್ ವಿಥ್ ಕೋವಿಡ್-19 ಹೆಲ್ತ್ ಕ್ರೆಸಿಸ್ (2) ಕಾಮನ್ ಅಗ್ರಿಮೆಂಟ್ ವಿಥ್ ಆರ್ಮ್ಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಹೆಲ್ಪ್ (3) ಸಿವಿಲ್ ಎವಿಯೇಷನ್ ವಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಕಾಮನ್ ಹೆಲ್ಪ್ ಲೈನ್ (4) ಚಿಲ್ಡರನ್ ಅಂಡ್ ವುಮೆನ್ ಅವೆರ್ನೆಸ್ ಕ್ಯಾಂಪ್ಯನ್ ಹೆಲ್ಪಲೈನ್ 	(1) ಪಿ ರತಿನಾಮ್ v. ಯೂನಿಯನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (2) ಗ್ಯಾನ್ ಕೌರ್ v. ಪಂಜಾಬ ರಾಜ್ಯ (3) ಸುನಿಲ ಬಾತ್ರಾ v. ಡೆಲ್ಲಿ ಅಡ್ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಷನ್
532	(12	2-B)





36. Karnataka State Biodiversity Board **40.** comes under the department of

- (1) Agriculture and Horticulture
- (2) Forestry, Ecology and Environment
- (3) Bio-technology
- (4) Animal Husbandry
- **37.** Who shall appoint Dowry Prohibition Officers?
 - (1) Central Government
 - (2) State Government
 - (3) Court
 - (4) Commissioner of Police
- 38. First E-Waste Eco Park in India is to be built in _____.
 - (1) Bengaluru
 - (2) Delhi
 - (3) Kashi
 - (4) Pune

39. "CAWACH" stands for

- (1) Centre for Augmenting War with Covid-19 Health Crisis
- (2) Common Agreement with Armed Control Help
- (3) Civil Aviation Wing and Common Helpline
- (4) Children's and Women Awareness Campaign Helpline

(13 - B)

- According to the 15th Finance Commission recommendation, what is the percentage of devolution of taxes from the Union to the States (Vertical Devolution)?
 - (1) 39%
 - (2) 50%
 - (3) 41%
 - (4) 46%
- 41. 73rd and 74th amendments to the Indian Constitution provided for reservation of one-third of the seats for women in elections to
 - (1) Gram Panchayats and Zilla Parishads
 - (2) Municipalities and Municipal Corporations
 - (3) Both (1) and (2)
 - (4) None of the above
- 42. In which of the following case did the Supreme Court observe that the Right to Life' under Article 21 does not include the Right to Die ?
 - (1) P. Rathinam v. Union of India
 - (2) Gian Kaur v. State of Punjab
 - (3) Sunil Batra v. Delhi Administration
 - (4) Olga Tellis and others v. Bombay Municipal Corporation and others



43.	ಪಟ್ಟಿ I	ಮತ್ತು ಶ	ಸಟ್ಟಿ ∏ ನ್ನ	್ನ ಹೊಂ	ವಾಣಿಸಿ ಜೋಡಿಸಿ :	ಸೂ	ಾಚನೆಗಳು	: ಕೆಳಗಿನ (ಪಟ್ಟಿಯಂ	ಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ	ರುವ ದಾ	ತ್ರಾಂಶವನ್ನು			
	ಪಟ್ಟಿ I ಪಟ್ಟಿ II						ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಹಾಗೂ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ								
	A. 2	43 A చి	ρ I.	ಪಂಚಾ	ಯ್ತಾಗಳ ರಚನೆ	46	– 47 ಪ್ರತ	ಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉ	ುತ್ತರಿಸಿ :						
	B. 2	43 B	ධ ∙ Ⅱ.	ಗ್ರಾಮ	ಸಭೆ			ಗೋಧಿ (ಉತಾದನ	ೆ (ಲಕ ಟ	ನ್ಗಳಲ್ಲಿ)			
	C. 2	43 C ඩ	දා III.	ಸ್ಥಾನ ಕ	ಬೀಸಲಾತಿ		ರಾಜ್ಯಗಳ			2018	2019	2020			
	D. 2	43 D	ρIV.	ಪಂಚಾ	ುಯ್ತಿಗಳ ಅಂಗರಚನೆ		·····								
	ಕೊಟ್ಟಿ	ರುವ ಆಂ	ಯ್ತೆಗಳಿಂದ	ಗೆ ಸರಿ ಉ	ುತ್ತರ ಆರಿಸಿ :		A B	9·0 14·5	10·7 16·3	8·9 16·2	11·6 16·4	8·4 16·8			
	~	Â	B	С	D			14.9	15.7	[16.9	17.8			
	(1)	I	II	III	IV		D	7.6	8.4	7.4	7·9 [.]	8.6			
	(2)	п	I	IV	III 🦲		E	21.0	22.6	23.2	22.2	23.9			
	(3)	IV	ш	II	I				,,,,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
	(4)	III	I	II	IV	46	. 2018	2018 ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಈ ಎಲ್ಲಾ							
							ಐದು ರಾಜ್ಯಗಳ ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಒಂದನೇ								
44.				•			ಎಂಟ	ು ಭಾಗದ ಸ	ನಮೀಪ೩	ುತ್ತು ?					
	ω.				ನಾತುಗಳಿಗಾಗಿ ಅದರ		(1) A								
			-	_	ಕಾರ ತಯಾರಿಕರಿಗೆ,	C	(2)	В							
	ಜಾಹಿ				ನುಮೋದಿಸುವವರಿಗೆ		(3)	С	7						
			ರಂಡವನ್ನು		ುಹುದು.		(4)	(4) D							
	(1)	₹2-4	4 			U									
	(2)	₹5-:	10 ಲಕ್ಷಗಳ	む		47						ನೆ 2016			
	(3)	₹ 10 -	- 50 ಲಕ್ಷಗ	ಳು			ರಿಂದ	2020 ವರಿ	ಗೆ ನಿರಂತ	ಂತರ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಾ ಹೋಗಿದೆ ?					
	(4)	₹ 10 -	- 15 ಲಕ್ಷಗ	ಳು			(1)								
45.	ಕೆಲೆಗಿಂ	ನವಗಳಲ್ಲಿ	ິ	ಯಾವ	ದನ್ನು ತಪ್ಪಾಗಿ		(2)	B							
10.						-	(3)	C							
	(1)			ೀಗ -	- ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ		(4);	\mathbf{D}							
	(1)		ನೆ 1935		4800 ///001.0	48	. ನಾ.ಟೆ	೯ ಪ್ರಧಾನ	ನ ಕಚೇರಿ	ಎಲಿದೆ ?	,				
	(2)			ಆಯೆ	್ಷವಿಧಾನ – ಐರಿಷ್	, ,	(1)	ನ್ಯಾಯಾ							
	(/	ರ್ಜ ಸಂವಿಧ		i i	,			-	0 6						
	(3)			. ಸಬೆ)	ಸದಸ್ಯರ ಆಯ್ಕೆ –		(2)	ಬ್ರಸೆಲ್ಸ್ 							
	/	•	- (೨-೦್ಜಿ ಆಫ್ರಿಕಾದ		• •		(3)	ಜಿನೇವಾ							
	(4)		-		ಕನಡಾದ ಸಂವಿಧಾನ		(4)	ವಿಯೆನ್ನಾ	L						
532		-		-	(14	– B	;)								

Adda 247

ē

Ŷ



	43.	Match List I with List II :						Directions : Study the data given in the following table carefully and answer the								
L.						following table carefully and answer the questions 46 – 47 given below it :										
		A.	Article	243 A		^r ormati Panchay			Wheat Production (in lakh tonnes)							
		B :	Article	243 B		-			State	s 2016	2017	2018	2019	2020		
				243 C					A	9.0	10.7	8.9	11.6	8 ∙4		
		C.	Article	243 U		eat Reserva	tion		B	14.5	16.3	16.2	16.4	16.8		
		D.	Article	243 D		Composi Panchay			C D	14·9 7·6	15·7 8·4	16·8 7·4	16·9 7·9	17·8 8·6		
			ose th			-	from the		Ē	21.0	22.6	23.2	22.2	23.9		
		opu			a	n				~*						
		(1)	A	B	С	D		46.		-				close to		
	+	(1)	I	II T	III	IV III				•		otal pr	oductio	n of all		
		(2)	II IV	I III	IV II	III I			the fi	ve state:	s?					
		(3) (4)	IV III-	-	п -П	IV			(1)	Α						
		(4)	111.	¥	11	IV		-	(2)	В						
	44.	Cer	tral Co	onsume	r Prot	ection	Authority		(3)	С						
		(CCPA) can impose penalty of on							. (4) D							
							endorsers			u	7					
			any mu new gui				ents under	47.								
			-	· 4 lakhs		4.		P.G	wheat increase continuously from 2016 to							
		(1)					X		2020							
		(2)		10 lakł					(1)	A						
		(3)		– 50 lai					(2)	В				*_		
		(4)	र 10	– 15 lal	ths				(3)	С				•		
	45. ^	Wh	ich of t	he follo	wing 1	nas bee	n wrongly		(4)	\mathbf{D}						
		mat	tched?	ŧ				48.	When	e is	the	NATÒ	hood	lquarter		
		(1)		rnment	of Ind		935		situa		une	NAIO	nead	iquarter		
		(2)		od of el h Const			President		(1)	New Yo	rk					
		(3)					rs of the		(2)	Brussel	S					
				r House an Cons			a) – South	÷	(3)	Geneva						
		(4)	Freed	lom of titution	f trad		Canadian		(4)	Vienna						
	532						(15	-B)								





	Ķ.	49.	ಹೀರಿಕೊಳುವ ವಿಧಾನ ಎಂದರೇನು ?	٢	
--	----	-----	---------------------------	---	--

- (1) ಜನರು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಅನುಭೋಗಿಸಿವುದು
- (2) ಜನರು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅನುಭೋಗಿಸುವುದು
- (3) ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಪಾತ್ರವಿಲ್ಲ
- (4) ಈ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತದೆ
- 50. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಜ್ಯಾಮಿತೀಯ ಸರಾಸರಿಯ 8 ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂಗತ ಸರಾಸರಿಯು 6.4, ಹಾಗಿದ್ದಾಗ ಆ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಯಾವುವು?
 - (1) 4, 16
 - (2) 2, 32
 - (3) 8,8
 - (4) 32, 32
- 51. ಇಂಡೋ-ಗಂಗಾ ಬಯಲುಗಳಲ್ಲಿ ಚಳಿಗಾಲದ ಮಳೆಗಳು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಒಂದರ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ ?
 - (1) ಚಳಿಗಾಲದ ಮಾನ್ಸೂನ್
 - (2) ಪಶ್ಚಿಮದ ಪಲ್ಲಟಗಳು
 - (3) ಟ್ರೋಪಿಕಲ್ ಸೈಕ್ಲೊನ್ಸ್
 - (4) ನೊರವೇಸ್ಚರ್ಸ್
- ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ 52. ಒಂದು ಸರಾಸರಿ ಅತಿಬುದ್ಧಿವಂತ ಇದರಲ್ಲಿ ಅಂಕಗಳು 52. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇದ್ದು ಅವರ ಸರಾಸರಿ 20%ಅಂಕಗಳು 80 ಮತ್ತು ಅತಿ ದಡ್ಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು 25% ಇದ್ದು ಅವರ ಸರಾಸರಿ ಅಂಕಗಳು 31.8 ಆಗಿವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ಉಳಿದ ಅಂಕಗಳೆಷ್ಟು? (1)58
 - (1) 00
 - (2) 62
 - (3) 73
 - (4) 51

53. ರಾಮ ಮತ್ತು ಭೀಮರು ಕ್ರಮವಾಗಿ ₹ 85,000 ಮತ್ತು ₹ 15,000 ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿ ವ್ಯಾಪಾರ ಆರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಯಾವ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿರುವ ಲಾಭದ ಹಣವನ್ನು ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಇಬ್ಬರೂ ಕ್ರಮವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.

- (1) 3:4
- (2) 3:5
- (3) 15:**2**3
- (4) 17:3
- 54. ಎಷ್ಟು ಐಧು ಅಂಕಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು 30,000 ಮತ್ತು 90,000 ನಡುವೆ ಇರುವಂತೆ 2, 3, 5, 7, 9 ಅಂಕೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ರಚಿಸಬಹುದು ?

(1) 24
 (2) 36
 (3) 12
 (4) 72

- 55. ಒಬ್ಬ ಸರ್ಕಸಿನ ಕಲಾವಿದನು, ನೇರ ಸ್ತಂಭದಿಂದ ಎಳೆದು ನೆಲಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟಿರುವ 12 ಮೀ ಉದ್ದದ ಹಗ್ಗದ ಮೇಲೆ ಹತ್ತುತ್ತಿದ್ದಾನೆ, ನೆಲದೊಂದಿಗೆ ಹಗ್ಗದ ನಡುವಿನ ಕೋನವು 30° ಆದರೆ ಸ್ತಂಭದ ಎತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 - √3 ฌ(¹)
 - (2) 2√3 ಮೀ
 - (3) 4√3 ಮೀ
 - (4) 3√3 ඩා

532

(16 - B)





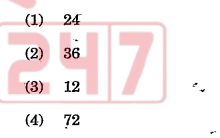
49. What is Absorption Approach ?

- (1) People consume more than what they produce
- (2) People consume lower than what they produce
- (3) There is no role for the consumers in the absorption approach
- (4) The Government will be spending less in this situation
- 50. The geometric mean of two numbers is 8 and their harmonic mean is 6.4. Then the
 - two numbers are
 - (1) 4, 16
 - (2) 2, 32
 - (3) 8,8
 - (4) 32, 32

51. The winter rains in Indo-Gangetic Plains is caused by which one of the following ?

- (1) Winter Monsoon
- (2) Western Disturbances
- (3) Tropical Cyclones
- (4) Nor'westers
- 52. The average marks of certain students in a class test was 52. The top 20% of them scored an average of 80 marks and bottom 25% scored an average of 31.8 marks. What is the average of the remaining students?
 - (1) 58
 - (2) 62
 - (3) 73
 - (4) 51

- 53. Rama and Bheema started a business investing ₹ 85,000 and ₹ 15,000 respectively. In what ratio would the profit earned after 2 years be divided between Rama and Bheema?
 - (1) 3:4
 - (2) 3:5
 - (3) 15:23
 - (4) 17:3
- 54. How many five-digit numbers can be formed with the digits 2, 3, 5, 7, 9 which lie between 30,000 and 90,000 ?



- 55. A circus artist is climbing a 12 m long rope which is lightly stretched and tied from the top of a pole. Find the height of the pole, if the angle made by the rope with the ground is 30°.
 - (1) $\sqrt{3} m$
 - (2) $2\sqrt{3}$ m (3) $4\sqrt{3}$ m
 - (4) $3\sqrt{3}$ m

532

(17 – B)



۰<u>۲</u>۳

		,
56.	'+'	ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು
	ಮತ್ತು '÷' ಎಂದರೆ '+' ಆಗ 36 – 6 ÷ 6 × 4 + 3	60 – 64 ರವರಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.
	(1) 0	
	(2) 3	
	(3) 4	P, T, V, R, M, D, K ಮತ್ತು W ರವರುಗಳು ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ
	(4) 2	ಮುಖಮಾಡಿ ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಒಂದು ಮೇಜಿನ ಸುತ್ತ
57.	x, y, z ಇವು GP ಯಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಆಗ, $\frac{1}{1 + \log_{10} x}$,	
	$\frac{1}{1 + \log_{10} y}$ ಮತ್ತು $\frac{1}{1 + \log_{10} z}$ ಇವು	್ಲ ಎರಡನೆಯವನಾಗಿದ್ದಾನೆ. T ಯು M ನ ಬಲಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕನೆಯ
	ರಲ್ಲಿತ್ತದೆ.	ವನಾಗಿದ್ದಾನೆ. D ಮತ್ತು P ಇವರು T ನ ನಂತರದ
	(1) AP	ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದವರಲ್ಲ. D ಯು P ನ ['] ಬಲಕ್ಕೆ
	(2) GP	ಮೂರನೆಯವನಾಗಿದ್ದಾನೆ. W ಯು P ಯ ನಂತರ
	(3) HP '	
	(4) ಹೇಳಲಾಗದು	ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿಲ್ಲ P ಯು K ನ ನಂತರದ ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ.
58.	300 ಮೀ ಉದ್ದದ ರೈಲು 35 ಕಿ ಮೀ/ಗಂ ವೇಗದಲ್ಲಿ	
	ಮತ್ತು 200 ಮೀ ಉದ್ದದ ರೈಲು 25 ಕಿ ಮೀ/ಗಂ	60. K ನ ಎಡಭಾಗಕ್ಕೆ ಎರಡನೆಯವರಾಗಿ ಯಾರಿದ್ದಾರೆ ?
	ವೇಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ A ಮತ್ತು B ನಿಲ್ದಾಣಗಳಿಂದ	(1) P
	ಪರಸ್ಪರ ಸಮೀಪಿಸುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವುಗಳು ಪರಸ್ಪರ ರಾಜುವ ಸಮಯವೇವು 2	
	ಪರಸ್ಪರ ದಾಟುವ ಸಮಯವೇನು ? (1) 30 ಸೆಕೆಂಡ್	(2) M
		(3) R
		(4) W
	 (3) 50 ಸೆಕೆಂಡ್ (3) 50 ಸೆಕೆಂಡ್ 	
	(4) 60 ಸೆಕೆಂಡ್	61. V ನ ನಂತರದ (ಹತ್ತಿರದ) ಎಡಕ್ಕೆ ಯಾರಿದ್ದಾರೆ ?
59.	ಜಾಗತೀಕರಣವು ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?	
	(1) ಹೆಚ್ಚು ಸಮಗ್ರ ಮತ್ತು ಪರಸ್ಪರ ಅವಲಂಬಿತ	(1) D
	ಜಗತ್ತು	(2) W
	(2) ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಆದಾಯ	(3) M
	(3) ಕಡಿಮೆ ವಿದೇಶಿ ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆ	(4) K
	(4) ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು	(7) 11
532	(18 -	B)
	(:•	-,

Adda 247



56. If '+' means '×', '-' means '÷', '×' means '-' and '÷' means '+' then 36 - 6 ÷ 6 × 4 + 3 is

- (1) 0
- (2) 3
- (3) 4
- (4) 2

57. If x, y, z are in GP then $\frac{1}{1 + \log_{10} x}$,

- $\frac{1}{1 + \log_{10} y} \text{ and } \frac{1}{1 + \log_{10} z} \text{ will be in}$
- (1) AP
- (2) GP
- (3) HP
- (4) Cannot be said

58. A 300 m long train with a speed of 35 km/hr and a 200 m long train with a speed of 25 km/hr are approaching each other from two stations A and B respectively. In how much time will they cross each other ?

(1) 30 seconds

- (2) 40 seconds
- (3) 50 seconds
- (4) 60 seconds

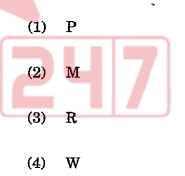
59. Globalization refers to :

- (1) A more integrated and interdependent world ⁻
- (2) Lower incomes worldwide
- (3) Less foreign trade and investment
- (4) Global warming and their effects

Directions : Study the following information and answer the questions from 60 - 64:

P, T, V, R, M, D, K and W are sitting around a circular table facing the centre. V is second to the left of T. T is fourth to the right of M. D and P are not immediate neighbours of T. D is third to the right of P. W is not an immediate neighbour of P. P is to the immediate left of K.

60. Who is second to the left of K?



(1)

(2)

(3)

(4)

(19 - B)

D

W

Μ

K

61. Who is to the immediate left of V?





-

62.	M ನ ಒಲಭಾಗಕ್ಕೆ ಮೂರನೆಯವರಾಗಿ ಯಾರಿದ್ದಾರೆ ? (1) W	66.	ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ವಾಸಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಒಂದು ಜಾತಿಯ ಹೆಸರು ?
			(1) ಬಯೋಮ್
	(2) R		 (2) ಇಕೋಟೋಸ್ (3) ನ್ರೇ ಚಿತ್ರ್
	(3) V		(3) ಎಕೋಟೈಪ್ (4) ನಿಂಡ್
	(4) T -	67.	(4) ನಿಜ್ ಕೆಚ್ಚಿನ ಯಾನ ಜಿಲ್ಲಿಯು ಸಂಸಂಭಾದ ಪಠೆಯುಳಿಕೆ
		, OT.	ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೀವಿಯು ಸಂಪೂರ್ಣ ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ದಾಖಲೆಯಾಗಿದೆ ?
63.	V ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ R ನ ಸ್ಥಾನವೇನು ?		(1) ಆಡು
	(1) ಎಡಕ್ಕೆ ಮೂರನೆಯವನು		(2) ಮಾನವ
	5		(3) ප ನ
	(2) ಬಲಕ್ಕೆ ಐದನೆಯವನು		(<u>4)</u>
	(3) ಎಡಕ್ಕೆ ಎರಡನೆಯವನು	68.	ಘನಾಕೃತಿಯ ಎಪಿಥೀಲಿಯಂಗೇ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ
	ů – A		ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು?
	(4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ		(1) ಅದು ಮೂತ್ರಕೋಶದ ನಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿದೆ
~ .			(2) ಬೌಮೈನ್ಸ್ ಕ್ಯಾಪ್ಲೂಲ್ ರಕ್ತ ಶೋಧಿಸಲು
64.	ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮೂವರು ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕೂರುವ		ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ
	ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಒಂದು ಗುಂಪು	_	(3) ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಸಂಧಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ರವಿಕೆಯ
	ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಆ		ಕೋಶಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ (4) ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರಭಾಗದಲ್ಲಿ ನ್ಯೊಕ್ಲಿಯಸ್
			ಹೊಂದಿದೆ
	ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?	69.	ಮೈಟೊಕಾಂಡ್ರಿಯಾ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಲಕ್ಷಣಕ್ಕೆ
	(1) DW		ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಿದೆ ?
	(2) RD		(1) ಬಾಧಿತ ಸ್ತ್ರೀಯರು ಈ ಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಕೇವಲ
	(3) TP		ಗಂಡು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುತ್ತಾರೆ
	(4) VM		(2) ಬಾಧಿತ ಹೆಂಗಸರು ಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಎಲ್ಲ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ
			ವರ್ಗಾಯಿಸುತ್ತಾರೆ
65.	ಗಸ್ತು : ಭದ್ರತೆ : : ವಿಮೆ : ?		(3) ಬಾಧಿತ ಹೆಂಗಸರು ಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಕೇವಲ ಹೆಣ್ಣು
		ł	ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುತ್ತಾರೆ
	(1) ಉಳಿತಾಯ		(4) ಭಾಧಿತ ಗಂಡಸರು ಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಕೇವಲ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುತ್ತಾರೆ
	(2) ಅಪಾಯ ರಕ್ಷಣೆ	70.	
	(9)	:	(1) ものでや
	(3) ಪಾಲಿಸಿ	`	(2) ಮೀನು
	(4) ಹಣ	i	(3) ಹಸು
		;	 (4) ರೇಷ್ಠಹುಳು
		1	e e
532	(20*	-B)	





62. Who is third to the right of M?

- (1) W
- (2) R
- (3) V
- (4) T

63. What is R's position with respect to V?

- (1) Third to the left
- (2) Fifth to the right
- (3) Second to the left
- (4) None of the above

64. Three of the following four are alike in a certain way based on their positions in the above seating arrangements, and so form a group. Which of the following doesn't belong to that group?

- (1) DW
- (2) RD
- (3) TP
- (4) VM

65. Patrol: Security:: Insurance:?

- (1) Savings
- (2) Risk cover
- (3) Policy
- (4) Money

- 66. A species is adapted to specific habitat is called
 - (1) Biome
 - (2) Ecotone
 - (3) Ecotype
 - (4) Niche
- 67. Which living organism has a complete evolutionary fossil record ?
 - (1) Goat
 - (2) Man
 - (3) Elephant
 - (4) Horse

68. With reference to cuboidal epithelium, which of the following statements is false?

- (1) It is located in the tubules of kidney
- (2) Helps in the filtration of blood in Bowman's capsule
- (3) Forms the secretory cells on thyroid
- (4) They usually have a centrally placed nucleus

69. Which of the following statement is true in a mitochondria associated trait ?

- (1) Affected females transmit the trait to only male children
- (2) Affected females transmit the trait to all children
- (3) Affected females transmit the trait to only female children
- (4) Affected males transmit the trait to only female children
- 70. Hemavathy is a tropical hybrid breed of
 - (1) Poultry
 - (2) Fish
 - (3) Cattle
 - (4) Silkworm

532

(21 - B)





- 71. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕರಿಂದ 'ಅನ್ ಮ್ಯಾನ್ಡ್ ಏರಿಯಲ್ ವಹಿಕಲ್ಸ್ (UAVs) ಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಇಲಾಖೆ
 - ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ ಸಚಿವಾಲಯ್ಯ (1)
 - ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ (2)
 - (1) ಮತ್ತು (2) ಎರಡೂ (3)
 - ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ (4)
- ಅಸ್ಟಾನಾಮಿಕಲ್ ಯೂನಿಟ್ 72. Loci ಒಂದು ಆರ್ಕ್ ಸೆಕೆಂಡ್ ಕೋನವನ್ನು ಉಪಟಳಿಸುವ ದೂರ _ದೊಡ್ಡ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲ್ಪಡುವ, ಎಂದು පථ ಅಂತರಗಳನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಬಳಸುವ ಏಕಮಾನ
 - ಲೈಟ್ ಇಯರ್ (1)
 - (2) ಎಕ್ಸಾಮೀಟರ್
 - ಅಸ್ಟಾನಾಮಿಕಲ್ ಯೂನಿಟ್ (3)
 - ಪಾರ್ಸೆಕ್ (4)
- 73. A200 ರಿಮೋಟ್ ಲಿ ಪೈಲೋಟೆಡ್ ಏರ್ ಕ್ರಾಫ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (RPAS) ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ನೋ–ಪರ್ಮಿಷನ್ ನೋ–ಟೇಕ್ಆಫ್ (NPNT) ಕಾಂಪ್ಲಿಯಂಟ್ ಡ್ರೋನ್ ಫ್ಲೈಟ್ನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕದ ತುಮಕೂರಿನಲ್ಲಿ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಯಶಸ್ವಿ ಯಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಮಾಡಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು
 - (1) ಭಾರತ್ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್,
 - ಟಾಟಾ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ಮತ್ತು ಡಸಾಲ್ಟ್-(2)ರಿಲಯನ್ಸ್ ಏರೋಸ್ಟೇಸ್
 - ಕ್ಷಿಡಿಚ್ ಇನೋವೇಶನ್ (3)ಲ್ಯಾಬ್ಸ್ ಮತ್ತು ಅಸ್ಟರಿಯಾ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್
 - ಆದಾನಿ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಏರೋಸ್ಟೇಸ್ (4)

- ಪಟ್ಟಿ I ರಲ್ಲಿನ ಮೂಲಭೂತ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಮತ್ತು 74. ಪಟ್ಟಿ II ರಲ್ಲಿನ ಅನುಗುಣವಾದ ತೀರ್ಮಾನದೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :
 - ಪಟ್ಟಿ I ಪಟ್ಟಿ II A. ಫ್ರಾಂಕ್-ಹರ್ಟ್ಜ್ I. ಪಾರ್ಟಿಕಲ್ ನೇಚರ್ ಪ್ರಯೋಗ ಆಫ್ ಲೈಟ್
 - II. ಡಿಸ್ಕ್ರೀಟ್ ಎರ್ನಜಿ B. ಫೋಟೋ-ಲೆವೆಲ್ಸ್ ಆಫ್ ಆಟಂ ಎಲ್ಕೆಟ್ರಿಕ್ ಎಫೆಕ್ಟ್
 - C. ಡೇವಿಸಸ್-ಜರ್ಮ III. ಚಾರ್ಜ್ ಆನ್ ದ ಎಲೆಕ್ರಾನ್ ರ್ ಪ್ರಯೋಗ
 - D. ಮಿಲಿಕನ್ IV. ವೇವ್ ನೇಚರ್ ಆಫ್ ಎಲೆಕ್ರಾನ್ ಅಯಿಲ್-ಡ್ರಾಪ್ ಪ್ರಯೋಗ

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರ ಆರಿಸಿ :

	Α	в	C	D
(1)	I	IV	III	II
(2)	11	IV	ш	Ι
(3)	II	Ι	IV	III
(4)	IV	III	II	Ĩ

ನಿಷ್ಕಯಗೊಂಡ ವೈರಸ್ ಆಧಾರಿತ 75. Covaxin, COVID-19 ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಭಾರತ್ ಬಯೋಟೆಕ್ ಯಾರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ

- ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆಫ್ (1)ಇಂಡಿಯನ್ ಮೆಡಿಕೆಲ್ ರಿಸರ್ಚ್
- ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಾಟ್ಗ್ರಾಟ್ ಆಫ್ ವೈರಾಲಜಿ (2)
- ಸಿರಮ್ ಇನ್ಸ್ಟಾಟ್ಗ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (3)
- (4) (1) ಮತ್ತು (2) ಎರಡೂ

532

tr.

(22 – B)





- The usage of Unmanned Aerial Vehicles 71. (UAVs) by the civilian in India has been highly regulated by
 - **Ministry of Civil Aviation** (1)
 - (2)Directorate General of Civil Aviation
 - (3) Both (1) and (2)
 - (4) None of the above
- The unit of length defined as the distance 72. at which 1 au subtends an angle of 1 arc second, used to measure the large distances is known as
 - (1) Light year
 - (2)Exameter
 - Astronomical unit (3)
 - (4) Parsec
- 73. India's first No-Permission No-Takeoff (NPNT) compliant drone flight on the A200 Remotely Piloted Aircraft System (RPAS) has been completed successfully in Tumakuru, Karnataka which was collaborately developed by
 - Bharat Electronics and Hindustan (1)Aeronautics
 - Advance (2)Tata Systems and Dassault-Reliance Aerospace
 - (3) Quidich Innovation Labs and Asteria Aerospace
 - (4) Adani Defense and Aerospace

74. Match the fundamental experiment in List I with the corresponding conclusion in List II:

	List I	List II
A.	Frank – Hertz I.	Particle nature
	experiment	of light
B.	Photo-electric II	Discrete energy

- effect levels of atom C. Davisson -III. Charge on the
- Germer electron experiment
- D. Millikan's oil- IV. Wave nature of electron drop experiment

Choose the correct answer from the

1	opti				
		A	в	С	D
	(1)	I	īV		п
	(2)	п	IV	III	Ι
	(3)	п	İ	IV	III
	(4)	IV	III	II	I

- 75. Covaxin, inactivated virus-based an COVID-19 vaccine was developed by Bharat Biotech in collaboration with
 - Indian Council of Medical Research (1)
 - $(2)^{-}$ National Institute of Virology
 - Serum Institute of India (3)
 - (4) Both (1) and (2)

532

(23 - B)



76.	ದ್ಯುತಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಬೆಳಕಿನ ತರಂಗಾಂತರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೊಲಿಂತದ ಗೋಚರ ಪ್ರದೇಶವು 400 nm ಮತ್ತು 700 nm ನಡುವಿನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಹೊಂದಿದೆ. ಈ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. (1) ದ್ಯುತಿಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ನಿಷ್ಕ್ರೀಯ ಪ್ರದೇಶ (2) ಅವಗೆಂಪು ವಿಕಿರಣ (3) ದ್ಯುತಿಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಸಕ್ರಿಯ ಪ್ರದೇಶ (4) ನೇರಳಾತೀತ ವಿಕಿರಣ	79. ಪಟ್ಟಿ I ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ IIರ ಹೊಂದಿಸಿ : ಪಟ್ಟಿ I ಪಟ್ಟಿ II A. ಪರಿಸರಾತ್ಮಕ I. ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡಿ ಪ್ರಭೇದ ಫಲವತ್ತಾದ ಸಂತತಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದರೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಜಾತಿಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.
77.	ಜೀವಿಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು ಕೊಡುವ, ಅದರಲ್ಲಿಯೂ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ದೂರದ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವುದಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ನೀಡುವ ಜೀವಿವೈವಿಧ್ಯದ ಮಾಪನ ಇದು (1) ಪ್ರಭೇದ ವೈವಿಧ್ಯತೆ (2) ವಂಶೀಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ (3) ಸ್ಥಳೀಯತೆ (4) ಪರಿಸರಾತ್ಮಕ ಜೀವರಾಶಿ	B. ವಿಕಾಸೀಯ II. ಪ್ರಭೇದಗಳ ನಡುವಿನ ಪ್ರಭೇದ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಗುರುತಿನಲು ಭೌತಿಕ ಅಥವಾ ಅನ್ವೆಯಕ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. C. ವಂಶೇತಿಹಾಸದ III. ವಂಶೇತಿಹಾಸ ಹಾಗೂ
78.	ಪಟ್ಟೆ II ಮತ್ತು ಪಟ್ಟೆ III ಹೊಂದಿಸಿ :ಪಟ್ಟೆ Iಪಟ್ಟೆ IA. ನಿಷ್I.ಒಂದು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾದ ಪ್ರಬೇಧದ ಸ್ಲಿತಿB. ಸ್ಥಳೀಯತೆII.ಸಮುದಾಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಬೇಧದ ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕ ಪಾತ್ರC. ಭಾರೀವಿನಾಶIII.ಪ್ರಭೇದದ ಭಾರೀ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಜೀವಿಸಂದಣಿಯ ದಿಡೀರ್ ವಿನಾಶD. ಲಯಾನIV.ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೇರೂರಿರುವ ಮೇಲೇರುವ ಬಳ್ಳಿಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರ ಆರಿಸಿ : ABCD. IV.IIIIIIII.IIIIVಬೇಲೇರುವ ಬಳ್ಳಿ110.IVIII11.IV12.III13.IIII14.IIIV15.IIII16.III17.IIIIV18.IIIIV19.IIIIV10.IIII11.IIIIV13.IIII14.IIIV15.IIII16.III17.IIIIV18.IIIV19.IIIV19.IIIV19.IIIV19.IIIV19.IIIV19.IIIV19.IIIV19.IIIV19.IIIV19.IIIV19.IV19.IV19.IV19.IV19.IV <th>0. ಪರಿಕೇಶದರಿಸಿದ III. ಪರಿಕೇಶದರಿಸಿ ದರ್ಶಗತ ಪೂರ್ವಜನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಿಂದ ಪ್ರಭೇದಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತಿಳಿಸುವುದು. D. ಜೈವಿಕ ಪ್ರಭೇದ IV. ಪರಿಸರಾತ್ಮಕ ಪಾತ್ರಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಾಸನೆಲೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭೇದಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರ ಆರಿಸಿ : <u>A B C D</u> (1) IV III II I (2) I II III II IV (3) I III II IV (4) I IV III II</br></br></br></br></th>	0. ಪರಿಕೇಶದರಿಸಿದ III. ಪರಿಕೇಶದರಿಸಿ ದರ್ಶಗತ ಪೂರ್ವಜನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಿಂದ ಪ್ರಭೇದಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತಿಳಿಸುವುದು. D. ಜೈವಿಕ ಪ್ರಭೇದ IV. ಪರಿಸರಾತ್ಮಕ ಪಾತ್ರಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಾಸನೆಲೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭೇದಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರ ಆರಿಸಿ : <u>A B C D</u>

532

(24 – B)





76.			-	-	spectrum, v		79.	Mat	ch List I	with Li	st Π :			
		-			elengths of photosyntl	-			List I		List	Π		
		nm. This Photos Infra r Photos	s range i ynthetic ed radia	is call ally i tion ally a	nactive reg	ion	•	Α.	Ecologic species	al I.	sepa una inte proc	cies are arate if ble to rbreed luce fer pring.	they and	are
77.	acco orga	ount the anisms, g antly rel Species Phylog Endem	degree giving gr ated for s diversi enetic d	of rela reater ms is ty iversi	y that takes ationship a r weight to ity	mong		В. С.	Evolution species Phyloge	-	phy cha mol cha use	sical racteris ecular racteris I to dist ries.	tics o tics a tingu	ire ish
78.	Mat	tch List I	with Li	st II :			2e		species		and	analys	es of	
		List I		List							anc	estry se	rve t	0
	A.	Niche	I.	The spec	state of a ies that is ricted to a s	ingle		D.	Biologic species	al IV	spee 7. Spe	erentiat cies. cies sep	arat	
	B.	Endemi	sm II.	The : of a s	functional r species in tl nunity				species		of d	ed on th ifferent ogical n		
	C.	Mass extinction		disaj	abrupt ppearance o e proportion ies		e 3				in d hab	their p ifferent itats an ironmer	d	ıce
	D.	Liana	IV.		mbing wood that is root				ose the ons below		t ans	swer fi	om	the
		ose the ons below		t an	swer from	the	•		Α	в	С	D		
	opu	A	B	C	D			(1)	īV	ш	II	I		
	(1)	IV	III	II	I			(2)	I	п	III	IV .		
	(2)	I	II	ш	IV									
	(3)	Ι	III	Π	IV			(3)	I	III	II	IV	ŕ	
	(4)	II	Ι	III	IV [°]			(4)	I	IV	Ш	п		
532						(25)	- B)							

(25 – B)

532

÷



•



₹

80.	ಸಮ	ಶೀತೋಷ್ಣ	ಕ್ಷ ಮಳೆ ಕಾ	ಾಡುಗಳ	ಬಹುಮುಖ್ಯ ಹಾಗೂ	82.	. ಪಟ್ಟಿ I ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ II ನ್ನು ಹೊಂದಾಣಿಸಿ ಜೋಡಿಸಿ :
	ವಿಶಿಷ	ಕ <u>್</u> ಮ ಲಕ್ಷಣಗ	ಳನ್ನು ಕೆಳಗ	ಗೆ ಕೊಡ	ಲಾಗಿದೆ :		ೆ ಪಟ್ಟಿ I ಪಟ್ಟಿ II
	А.	ವಾರ್ಷಿ	ಕ ಮಳೆಂ	ರು ಪ್ರವ	තಣ 230 cm ಗಿಂತ	· *	• * ;
		ಹೆಚ್ಚು.			,		A. ಪಾಂಪಾಸ್ I. ಯುರೇಸಿಯಾ
	B.		೯ಗಳು ವ ಖ.ಅಪುೃಸ		ತ್ರಿಮೆಲಿಯಾಡ್ಗಳು	•	B. ವೆಲ್ಡ್ಟ್ II. ಹಂಗೇರಿ
	C.	ತಾಪವ	ರಾನ ವೆಷ	ರ್ಷಪೂತಿಃ	೯ 5 ರಿಂದ 10°C		C. ಪಸ್ ಟಾಜ್ III. ಆಫ್ರಿಕಾ
	П,		ರಿ ಇರುತ್ತದ ಕಾಂಶ ಕೆಂ		ರುವ ಮಣ್ಣು ಭಾರೀ		D. ಸ್ಟೆಪ್ಪಿಸ್ IV. ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕಾ
	Ъ.		ಒಡ್ಡಿ ನಿಕ್ಷಾ		10		ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರ ಆರಿಸಿ :
	ಕೊಟ		~		್ಕು ಯಾದ ಸಂಯೋಜನೆ	ŀ	A B C D
		~)මීಸಿ :	9				(1) IV II III I
	*	·	ے۔ م				
		A, B ē	-				تر ز
		B, C a	-				
		A, C a	_				(4) IV I II III
	(4) A, B _ ಮತ್ತು D					83.	. <u>ಮಾಂಗ್ರೂವ್ ಸಸ್ಯ[್] ಸಂಸತ್ತನ್ನು</u> ಗುರುತಿಸಲು ಕೆಲವು
81.	81. ಪಟ್ಟಿ I ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ II ನ್ನು ಹೊಂದಾಣಿಸಿ ಜೋಡಿಸಿ :						ವಿಶಿಷ್ಠ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲಿದೆ ?
		ಪಟ್ಟಿ I			ಪಟ್ಟಿ II		
	A. १	ವಿಲ ವಾಸಿ			ಗಿಯುವ		A. ಜರಾಯುಜ ಸ್ಥಿತಿ
	B. 2	ಒಡುಗಾಲೆ	-	II. ಹ			B. ಗಾಳಿ ಚೀಲಗಳು
		ಸಿಯುಂ		III. ఓ	—		C. శృలగ్రంథిగళు
		ವೋಹಿ			ಾಡುವ		D. ಜೇಡಿ ಕೊಂಪೆಗಳು
					ುತ್ತರ ಆರಿಸಿ :	ŀ	
		 ک	\$		• هـ - • هـ -		E. ಕಡಿಮೆ ಉತ್ಪಾದಕ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು
		A	В	С	D	:	F. ಉಪ್ಪುತಡೆಯಬಲ್ಲ ಸಸ್ಯಗಳು
	(1)	IV	I	II	III	4-	ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :
	(2)	I	II	ш	IV		(1) A, C, D ಮತ್ತು E
							(2) A, B, D ಮತ್ತು F
	(3)	IV	III	I	Π -	ŀ	(3) A, \tilde{C} , D at $sig F$
	(4)	II	I	III	IV		(4) B, C, D ಮತ್ತು E
532					(26	-B))

•



.¢

, 2

.....



80.	The	e most i	mportar	nt and	unique feat	ures	82.	Mat	ch List	I with L	ist II :			
	of tropical rain forest are given below :							•	List I		Lis	+ 17		
	Α.	Rainfa	all excee	eds 230) cm per yea	r.				т				
	В.	Orchie	ds ar	id b	romeliads	are		A.	Pampa			rasia		
*		comm	on epipl	hytes.				В.	Veldt	I	I. Hu	ngary	T	
	C.	-			the year ro	und,		C.	Pustaz	I	II. Afr	ica		
	_		ging 5 –			_		D.	Steppes	з Г	V. Sou	ith Ai	merica	
	D.		-		s due to	1		01	47-				ŕ.	. 7
		rainfa		. ieacn	ed out by h	eavy	Choose the correct answer from the						tne	
	Cho			combi	nation from	the		opu	ons belo	•w :				د
		ions give							A	в	С	D		-
	(1)	A, B a	nd C					(1)	TX 7	Ť		т		
	(2)	B, C a	nd D					(1)	IV.	Π	ш	Ι		
	(3)	A, C a	nd D					(2)	I	II	III	IV		
	(4)	A, B a	nd D		2			(3)	IV	Ш	TT	I		
01			T T	• • • • •				(3)	IV	111	Π	1		
81.	Mat	tch List .	I with L					(4)	IV	I	11	III	ž	
		List I	,		st II		.00	a	Ч.					1 /
	A.	Fossori	al	I. Le	eaping		83.	fulfi		ique fea e crite		of	required mangi	
	B.	Cursori	al	II. Cl	limbing				etations		cila	UI -	mang	UVE
	C.	Saltato	rial	III. Rı	unning		•	A.	Vivipa					
	D.	Scansor	rial	IV. B	urrowing			В.	-	atopho	res			
	Cho	use the	o corre	et an	swer: from	the		C.	Oil gla	-				
		ions belo			Swer, Hom	LIIC		D.	-	y swamı	os			
	-1						31	E.	-	roductiv		vsten	15.	
		Α	в	С	D			.F.	-	lerant p		-		
	(1)	IV	I	II	III		•	Sele		- ppropria		nbina	tion :	
	(2)	I	п	III	IV			(1)	A, C, I) and E				
								(2)	A, B, 1) and F				
	(3)	IV	III	Ι,	Π			(3)	A, C, 1) and F				
	(4)	II	Ι	III	IV			(4)	B, C, 1	D and E				
532						(27 -	– <u>(</u> B),							





- 84. ಇಂಡಿಯನ್ ಸೀಡ್ ವಾಲ್ಟ್ ಭಾರತದ ಅತ್ಯಧಿಕ ಎತ್ತರದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿರುವ ಬೀಜ ಬ್ಯಾಂಕ್. ಇದನ್ನು ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಹೈ ಆಲ್ಟಿಟ್ಯೂಡ್ ರೀಸರ್ಚ್ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಯೂರೋ ಆಫ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಜೆನೆಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸನ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಜಂಟಿಯಾಗಿ 2010 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿವೆ. ಇದು ಎಲ್ಲೆದೆ ?
 - (1) ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ
 - (2) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
 - (3) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ
- 85. ಜತೀಂದ್ರ ಶರ್ಮಾ (ಅಸ್ಸಾಂ ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿ) ಆಕಸ್ಮಿಕವಾಗಿ ಪರೋಪಜೀವಿಗಳ ಬ್ಲೂಮ್ ಒಂದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು. ಇದು ಜಪಾನಿನ ಆರ್ಕಿಡ್ ಒಂದರ ಒಂದು ಭಿನ್ನತೆ. ಇದರ ಗರಿಷ್ಠ ಎತ್ತರ 40 cm ಮತ್ತು ಅರಳುವ ಅವಧಿ ಐದರಿಂದ ಆರು ದಿನಗಳು

 - (2) ಫೆಲೆನಾಸ್ಸಿಸ್
 - (3) *ಡೆಂಡ್ರೋಬಿಯ*ಮ್
 - (4) ಕೆಟ್ರಸೀಟಮ್
- 86. ಭಾರತದಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ (NH_3) ಅಮೋನಿಯಾ ದ ಋತುಮಾನಕ್ಕನುಗುಣವಾದ ಅಂತರ್ ಹಾಗೂ ವ್ಯತ್ಯಯವನ್ನು IIT ವಾರ್ಷಿಕ ಸಾರತೆಯ ಖರಗ್ರಪುರದ ಸಂಶೋಧನಾಕಾರರು IITM ಪುಣೆ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾಕಾರರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತದ ಯಾವ ಭಾಗವನ್ನು ವಾತಾವರಣದ ಅಮೋನಿಯಾದ ಆತಂಕ ಕೇಂದ್ರ ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ?
 - (1) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು
 - (2) ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶ
 - (3) ಡೆಕ್ಕನ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ
 - (4) ಇಂಡೋ-ಗಂಗಾ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶ

- ಕೋಲ್ಕತ್ತಾದ ಹೌರಾದಲ್ಲಿರುವ ಇಂಡಿಯನ್ ಬೊಟಾನಿಕಲ್ ಗಾರ್ಡನ್ 273 ಎಕರೆಗಳ ವಿಸ್ತಾರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿದೆ. ಈ ತೋಟಗಳನ್ನು 1787 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರಸ್ತುತ, ಇದು ಬೊಟಾನಿಕಲ್ ಸರ್ವೇ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, ಭಾರತಸರ್ಕಾರದ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧೀನದಲ್ಲಿದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಇದನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಪುನರ್ ನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
 - (1) ಆಚಾರ್ಯ ಜಗದೀಶ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
 - (2) ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
 - (3) ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್
 - (4) ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧೀ
- ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ 88. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ತಾಣಗಳೆಂದು ರಾಮ್ಸಾರ್ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿರುವ 75 ಕೇಂದ್ರಗಳಿವೆ. ਲ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು 1 ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 1982 ರಂದು ಜಾರಿ ಆಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ರಾಮ್ ಸಾರ್ ತಾಣಗಳ ಪಟ್ಟಿಗೆ ವಿಶ್ವ ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳ ದಿನ, 2022 ರಂದು ಇನ್ನೆರಡು ತಾಣಗಳನ್ನು ಭಾರತ ಸೇರಿಸಿದೆ
 - A. ಬಖೇರಾ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮ
 - B. ಕಾರಿಕಿಳಿ ಪಕ್ಷಿ ಧಾಮ
 - C. ಖಿಜಾಡಿಯಾ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮ
 - D. ವೆಲ್ಲೋಡೆ ಪಕ್ಷಿ ಧಾಮ

ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಂಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

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

532

(28–B)





- 84. The Indian Seed Vault is a secure seed bank located in a high-altitude region of India. It was established in 2010 jointly by the Defence Institute of High Altitude Research and the National Bureau of Plant Genetic Resources. It is located in
 - (1) Jammu and Kashmir
 - (2) Himachal Pradesh
 - (3) Andhra Pradesh
 - (4) Ladakh
- 85. A parasitic bloom was coincidentally discovered by Jatindra Sharma (Assam forest officer). The parasitic bloom is a variant of a Japanese orchid. It is found to have a maximum height of 40 cm and a blossoming period of five-six days. The name is
 - (1) Lecanorchis taiwaniana
 - (2) Phalaenopsis
 - (3) Dendrobium
 - (4) Catasetum
- 86. In India, the seasonal and inter-annual variability of atmospheric ammonia (NH₃) emitted by the agricultural sector has been analyzed by researchers from IIT Kharagpur in collaboration with IITM Pune and European researchers. Which region of India is named as the global hot-spot of atmospheric ammonia ?
 - (1) Western Ghats
 - (2) Coastal Region
 - (3) Deccan Plateau
 - (4) Indo-Gangetic Plain

- 87. Indian Botanical Garden is a sprawling garden with an area of 273 acres that is located in Howrah, Kolkata. The gardens were established in the year 1787. It is presently under the Botanical Survey of India (BSI) of the Ministry of Environment and Forests, Government of India. Recently, this garden was renamed after :
 - (1) Acharya Jagadish Chandra Bose
 - (2) Subhas Chandra Bose
 - (3) Bhagat Singh
 - (4) Mahatma Gandhi
- 88. India currently has 75 sites designated as Ramsar Sites of International Importance. The convention came into force in India on 1 February, 1982. India has added two Ramsar Sites to the list of Ramsar Sites of International Importance, on the occasion of World Wetlands Day (2022).
 - A. Bakhira Wildlife Sanctuary
 - B. Karikili Bird Sanctuary
 - C. Khijadia Wildlife Sanctuary
 - D. Vellode Bird Sanctuary

Select the appropriate combination :

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

532

(29 – B)





4*

ヹ

89.	ಆಕೆ ಭಾರತದ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರದ ಆದ್ಯ ಪ್ರವರ್ತ್ಕಕರಲ್ಲಿ	, 91.	ಈ ಕಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹವು,
	ಒಬ್ಬರು. ಸೈಟೋಜೆನೆಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಫೈಟೋಜಿಯೋಗ್ರಫಿ		ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲರಿಗೆ, 'ಸರ್ದಾರ್' ಬಿರುದನ್ನು
	ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಆಕೆಯ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಿಗೆ ಹೆಸರು		ತಂದುಕೊಟ್ಟಿತು ?
	ಪಡೆದ್ರಿದ್ದಾರೆ. 2018 ರಲ್ಲಿ, ಆಕೆಯ ಪ್ರಮುಖ		(1) ಚಂಪಾರಣ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
*	ಮೌಲ್ಯಯುತ ಸಂಶೋಧನೆ ಎಂದರೆ ಕಬ್ಬು ಮತ್ತು	•	(2) ಖೇಡೆ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
	ಬದನೆಗಳ ಮಿಶ್ರವಳಿ. ಆಕೆಯನ್ನು ಇಂಡಿಯನ್		(3) ಬಾರ್ಡೋಲಿ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
	ಆಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸಸ್ ಹಾಗೂ ಇಂಡಿಯನ್		(4) ಉಪ್ಪಿನ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
	ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಆಕಾಡೆಮಿಯ ಫ಼ೆಲೋ ಆಗಿ	92.	ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ
	ಚುನಾಯಿಸಲಾಯಿತು.		ಭಾರತೀಯ ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ಯಾರು ?
	(1) ಅನ್ನಾ ಮಣಿ		(1) ಸಿ ರಾಜಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ (ರಾಜಾಜಿ)
			(2) ಬಾಬು ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್
	(2) ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಚಟರ್ಜಿ		(3) ಎಸ್ ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್
	(3) ಜಾನಕಿ ಅಮ್ಮಾಳ್		(4) ಜಾಕಿರ್ ಹುಸೇನ್
	(4) ಕಮಲಾ ಸೊಹೋನಿ	93.	1881 ಕ್ರಿ ಶ ಪುನರಾದಾನದ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರಿನ
			ಆರಸರು ಯಾರಾಗಿದ್ದರು ?
80	ಿಂದು ಹಾಣದಲ್ಲಿ ಆತಿಹೇಕು ಇಂದಂತೆಗಳ ಸಲ		(1) ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ್ II
30.	ಒಂದು ತಾಣದಲ್ಲಿ ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಜೀವಂತೆಸಸ್ಯಗಳ		(2) ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ್ III
	ಸಂಗ್ರಹದ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ರಾಯಲ್ ಬೋಟಾನಿಕಲ್		(3) ಚಾಮರಾಜ ಒಡೆಯರ್ X
	ಗಾರ್ಡನ್ ಮುರಿದಿದೆ, ಗಿನ್ನೆಸ್ ವಿಶ್ವದಾಖಲೆ (GWR)	: : :	(4) ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ್ IV
	ಪ್ರಕಾರ, ಇದು ಪ್ರಪಂಚದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಬೀಜ ಸಂಗ್ರಹ	94.	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ
	ಕೇಂದ್ರ ಮಿಲೇನಿಯಮ್ ಸೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ – ಕೂಡ ಮಾರು ಇದು ಎಲಿಗೆ 2		ಯಾವುದನ್ನು 'ಕರ್ನಾಟಕದ ದಂಡಿ' ಎಂದು
	ಹೌದು. ಇದು ಎಲ್ಲಿದೆ ?		ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ ?
	(1) ರಿಯೋ ಡಿ ಜನೈರೋ, ಬ್ರೆಜೀಲ್		(1) ಉಡುಪಿ
	(2) ಕ್ಯೂ, ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್	l.	(2) ಮಂಗಳೂರು
	(3) ಹೌರಾ, ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ	• • •	(3) ಭಟ್ಕಳ
	(4)		(4) ಅಂಕೋಲ್ರ
532	(30	-≓B)	





- 89. She was a pioneering botanist of India. She is a noted for her works in the field of cytogenetics and phytogeography. In 2018, a hybrid rose breed was named after her. Her most valued works are creation of hybrids of sugarcane and eggplant. She was elected Fellow of the Indian Academy of Sciences and Indian National Science Academy.
 - (1) Anna Mani
 - (2) Rajeshwari Chatterjee
 - (3) Janaki Ammal
 - (4) Kamala Sohonie
- 90. Royal Botanic Gardens breaks record for largest living plant collection at a single place, according to Guinness World Records (GWR). It is also the largest seed repository of world, the Millennium Seed Bank. It is located in
 - (1) Rio de Janeiro, Brazil
 - (2) Kew, England
 - (3) Howrah, Kolkata
 - (4) Manila, Philippines

- **91.** Which Satyagraha among the following brought the title 'Sardar' to Vallabhbhai Patel ?
 - (1) Champaran Satyagraha
 - (2) Kheda Satyagraha
 - (3) Bardoli Satyagraha
 - (4) Salt Satyagraha
- 92. Who was the first and the last Indian Governor General of independent India?
 - (1) C. Rajagopalachari (Rajaji)
 - (2) Babu Rajendra Prasad
 - (3) S. Radhakrisnan
 - (4) Zakir Husain
- **93.** Who is the ruler of Mysore during the Rendition in 1881 A.D. ?
 - (1) Krishnaraja Wodeyar II
 - (2) Krishnaraja Wodeyar III
 - (3) Chamaraja Wodeyar X
 - (4) Krishnaraja Wodeyar IV
- 94. Among the coastal centres of Karnataka given below, which was the 'Dandi of Karnataka'?
 - (1) Udupi
 - (2) Mangalore
 - (3) Bhatkal
 - (4) Ankola

(31 - B)



х.

₫

95.	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯೋಗಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ರಚನೆಯ	98.	ಯಂಗ್ ಬೆಂಗಾಲ್ ಚಳುವಳಿಯ ನೇತೃತ್ವ			
	ಆರೋಹಣ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಗೊಳಿಸಿ :		ವಹಿಸಿದ್ದವರು :			
	A. ವಾಂಚೂ ಆಯೋಗ		 (1) ರಾಜರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್			
	B. ಜೆ ವಿ ಪಿ ಆಯೋಗ					
	C. ಮಿಶ್ರಾ ಆಯೋಗ		ω <i>-</i> σ			
	D. ಫಝಲ್ ಅಲಿ ಆಯೋಗ		(3) ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್			
	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :		(4) ಹೆನ್ರಿ ವಿವಿಯನ್ ಡೆರೊಝಿಯೊ			
	(1) A, C, D, B					
	(2) B, C, D, A					
	(3) B, A, C, D	99.	ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೈಸ್ತ ಧರ್ಮ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕೆ ಅನುಮತಿಸಿದ			
	(4) D, A, B, C		ಕಾಯಿದೆ			
96.	ಕ್ರಿ ಶ 2022 ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ದೇಶವು, ಡಾ. ಅ <mark>ಂಬೇ</mark> ಡ್ಕರ್		(1) ರೆಗ್ಯೂಲೇಟಿಂಗ್ ಆಕ್ಟ್ ಆಫ್ 1772			
	ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ, ಏಪ್ರಿಲ್ ತಿಂಗಳನ್ನು 'ದ <mark>ಲಿತ ಹಿಸ್ಟರಿ</mark>					
	ಮಂಥ್' (ದಲಿತ ಇತಿಹಾಸ ಮಾ <mark>ಸ)</mark> ಎಂದು		(2) ಪಿಟ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಆಕ್ಟ್ ಆಫ್ 1784			
	ಘೋಷಿಸಿದೆ?	G				
	(1) యు ఎಸ్ ఎ		(3) ಚಾರ್ಟರ್ ಆಕ್ಟ್ ಆಫ್ 1813			
	(2) ಫ್ರಾನ್ಸ್ (C)		(4) ರಿಲಿಜೆಯಸ್ ಡಿಸ್ಎಬಿಲಿಟೀಸ್ ಆಕ್ಸ್ ಆಫ್			
	(3) ಕೆನಡಾದ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರಾವಿನ್ಸ್		1856			
	(4) ಜರ್ಮನಿ	ľ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
97.	ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2, 2021	100	. ಯಾವ ಪಾಲ ಅರಸರು ಬೌದ್ಧರಿಗಾಗಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧ			
	ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕದ 31 ನೇ ಜಿಲ್ಲೆಯಾಗಿ		ವಿಕ್ರಮಶಿಲಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ?			
	ರಚಿಸಲಾಯಿತು. ಇದನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ					
	ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ ರಚಿಸಲಾಯಿತು ?		(1) ಮಹಿಪಾಲ			
	 (1) ಬೀದರ್ 		(2) ದೇವಪಾಲ			
	(2) ಬಿಜಾಪುರ					
	(3) ರಾಯಚೂರು		(3) ಗೋಪಾಲ			
	(4) బళ్ళారి		(4) ಧರ್ಮಪಾಲ			
532	(32	В)				
	(-,				





- **95.** Put the following commissions in the ascending chronological order of their formation :
 - A. Wanchoo Commission
 - B. J.V.P. Commission
 - C. Mishra Commission
 - D. Fazl Ali Commission
 - Find the correct answer.
 - (1) A, C, D, B
 - (2) B, C, D, A
 - (3) B, A, C, D
 - (4) D, A, B, C
- 96. In 2022, which nation had declared April as the Dalit History Month'?
 - (1) USA
 - (2) France
 - (3) Canada's British India Province
 - (4) Germany
- 97. Vijayanagara has been created as the 31st district of Karnataka on 2nd October, 2021. It has been carved out of which district of the following ?
 - (1) Bidar
 - (2) Bijapur
 - (3) Raichar
 - (4) Bellary

98. Young Bengal Movement was led by :

- (1) Raja Ram Mohan Roy
- (2) Ishwar Chandra Vidyasagar
- (3) Subash Chandra Bose
- (4) Henry Vivian Derozio
- **99.** The Act which permitted the missionaries to propagate Christianity in India ?
 - (1) Regulating Act of 1772
 - (2) Pitt's India Act of 1784
 - (3) Charter Act of 1813
 - (4) Religious Disabilities Act of 1856
- 100. Which Pala ruler founded the famous Vikramshila University for the Buddhists?
 - (1) Mahipala
 - (2) Devapala
 - (3) Gopala
 - (4) Dharmapala

532

Ż

(33-B)





SPACE FOR ROUGH WORK



(34–B)





SPACE FOR ROUGH WORK



纟



532



2023 **Question Paper Version Code QUESTION BOOKLET** GENERAL PAPER (PAPER-1) SUBJECT CODE : 532 Maximum Time : $1\frac{1}{2}$ Hours Maximum Marks : **300** INSTRUCTIONS 1. Immediately after the commencement of the Examination, you should check that the Question Booklet does NOT have any unprinted or torn or missing pages or question etc. If so, get it replaced by a complete 'Question Booklet' of the same Question Paper Version Code as printed in your OMR Answer Sheet. If candidate uses faulty question paper without checking the pages of question paper, then the candidate himself shall be held responsible. Read the instructions on the OMR Answer Sheet and Admission Ticket. 2. 3. The candidates shall ensure that the Question Paper Version Code of the Question Booklet given is same as the Question Paper Version Code printed on OMR Auswer Sheet. If any discrepancy is found it should be reported to the Invigilator and get a Question Booklet with the same Question Paper Version Code as printed on the OMR Answer Sheet. 4. All questions carry equal marks. 5. You have to enter your Register Number in the Question Booklet in the box **Register Number** provided alongside, DO NOT write anything else on the Question Booklet. 6. This Question Booklet contains 100 questions and each question contains four choices. Select the response which you want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the most appropriate. In any case, choose ONLY ONE RESPONSE for each question. Questions are printed both in Kannada and English. If there is any confusion in the translation of Kannada questions, candidate shall refer the questions in English and understand the questions. 8. All the responses should be marked ONLY on the separate OMR Answer Sheet provided and ONLY in Black Ball Point Pen. The candidate shall ensure that the Question Paper Version Code printed in the personalized OMR Answer Sheet matches with the Question Paper 9. Version Code printed on the nominal roll. In case of any discrepancy the candidate shall give declaration regarding the actual Question Paper Version Code used by the candidate. If the candidate fails to give such declaration then the version code printed on the OMR Answer Sheet shall be considered for evaluation. 10. In case a candidate uses the personalized OMR Answer Sheet belonging to another candidate then the OMR Answer Sheet shall be considered as INVALID. 11. The candidate shall affix his/her Signature in the Personalized OMR Answer Sheet in the space provided without fail. If the Candidate fails to do so, then such OMR Answer Sheet shall be considered as INVALID. 12. In case if the candidate uses the Non-personalized OMR Answer Sheet then the candidate shall write the Register Number and version code in the space provided and also encode the relevant circles. Also the candidate shall affix his/her signature in the space provided. If the candidate fails to do so then such OMR Answer Sheet shall be considered as INVALID. 13. The candidate shall sign in the Nominal Roll (Attendance Sheet) without fail. 14. If the candidate violates any of the above instructions, then the OMR Answer Sheet shall be considered as 'INVALID'. 15. Immediately after the final bell indicating the conclusion of the examination, stop any further markings in the OMR Answer Sheet. The candidates shall not leave the examination hall till the OMR Answer Sheets are collected and accounted for by the Invigilator. 16. The candidate shall retain Carbonless copy of the OMR Answer Sheet (Candidate copy) till the announcement of final list and in case if the Commission directs the candidate to produce the Candidate copy, then the candidate shall produce the same without fail. 17. Sheets for rough work are appended in the Question Booklet at the end. You should not make any marking on any other part of the Question Booklet. 18. Penalty for Wrong answers THERE WILL BE PENALTY FOR WRONG ANSWERS MARKED BY THE CANDIDATE. There are four alternatives for the answer to every question. For each question for which wrong answer has been given by the candidate, one-fourth (i) (0.25) of the marks assigned to that question will be deducted as penalty. (ii) If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a wrong answer even if one of the given answers happens to be correct and there will be same penalty as above to that question. (iii) If a question is left blank i.e., no answer is given by the candidate, there will be no penalty for that question. Possession of Mobile Phones, Smart watches, Calculators and other Electronic/Communication gadgets of any kind is strictly prohibited inside of the Examination venue. ಗಮನಿಸಿ: ಸೂಚನೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿಯು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

(36 - B)





Examination held on 16-06-2023 (FN)

General Paper (Paper - 1) (Subject Code: 532)

KEY CHART

Question Booklet Series - 'A'

Total Marks	: 300	3	3 Mark for each question				
Question	Key	Question	Key	Question	Key	Question	Key
Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer
1	1	26	3	51	3	76	3
2	3	27	3	52	2	77	4
3	2	28	2	53	2	78	4
4	3	29	4	54	3	79	3
5	1	30	1	55	4	80	4
6	2	31	4	56	1	81	1
7	4	32	1	57	1	82	3
8	4	33	3	58	3	83	4
9	4	34	3	59	3	84	2
10	3	35	2	60	2	85	4
11	1	36	3	61	2	86	3
12	3	37	4	62	1	87	1
13	1	38	3	63	3	88	3
14	1	39	3	64	2	89	4
15	3	40	4	65	4	90	2
16	1	41	3	66	2	91	4
17	1	42	4	67	- 4	92	3
18	4	43	2	68	1	93	1
19	2	44	2	69	1	94	3
20	2	45	4	70	4	95	3
21	3	46	3	71	3	96	1
22	2	47	2	72	1	97	3
23	4	48	2	73	3	98	4
24	1	49	1	74	4	99	1
25	4	50	3	75	3	100	1

Note: Every question for which wrong answer has been given by the candidate, ¹/₄ th (0.25) of the marks assigned for that question will be deducted.





Examination held on 16-06-2023 (FN)

General Paper (Paper - 1) (Subject Code: 532)

KEY CHART

Question Booklet Series - 'B'

Total Marks	: 300				3	3 Mark for ea	ch question
Question Number	Key Answer	Question Number	Key Answer	Question Number	Key Answer	Question Number	Key Answer
1	1	26	1	51	2	76	3
2	3	27	1	52	4	77	2
3	4	28	3	53	4	78	4
4	2	29	3	54	4	79	1
5	4	30	2	55	3	80	4
6	3	31	2	56	1	81	3
7	1	32	1	57	3	82	3
8	3	33	3	58	1	83	2
9	4	34	2	59	1	84	4
10	2	35	4	60	3	85	1
11	4	36	3	61	1	86	4
12	3	37	2	62	1	87	1
13	1	38	2	63	4	88	3
14	3	39	1	64	2	89	3
15	3	40	3	65	2	90	2
16	1	41	3	66	3	91	3
17	3	42	2	67	4 7	92	1
18	4	43	2	68	2	93	3
19	1	44	3	69	2	94	4
20	1	45	4	70	4	95	3
21	2	46	1	71	3	96	3
22	4	47	3	72	4	97	4
23	1	48	2	73	3	98	4
24	1	49	3	74	3	99	3
25	4	50	1	75	4	100	4

Note: Every question for which wrong answer has been given by the candidate, ¹/₄ th (0.25) of the marks assigned for that question will be deducted.





Examination held on 16-06-2023 (FN)

General Paper (Paper - 1) (Subject Code: 532)

KEY CHART

Question Booklet Series - 'C'

Total Marks : 300	
-------------------	--

3 Mark for each question

Question	Key	Question	Key	Question	Key	Question	Key
Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer
1	3	26	3	51	3	76	1
2	2	27	2	52	4	77	3
3	4	28	2	53	4	78	4
4	1	29	1	54	3	79	1
5	4	30	3	55	4	80	1
6	3	31	3	56	2	81	1
7	3	32	2	57	4	82	3
8	2	33	2	58	1	83	2
9	4	34	3	59	1	84	3
10	1	35	4	60	4	85	1
11	4	36	3	61	1	86	2
12	1	37	4	62	3	87	4
13	3	38	3	63	4	88	4
14	3	39	3	64	2	89	4
15	2	40	4	65	4	90	3
16	1	41	_3	66	3	91	1
17	1	42	4	67	1	92	3
18	3	43	2	68	3	93	1
19	3	44	2	69	4	94	1
20	2	45	4	70	2	95	3
21	2	46	3	71	4	96	1
22	1	47	1	72	3	97	1
23	3	48	3	73	1	98	4
24	2	49	4	74	3	99	2
25	4	50	3	75	3	100	2

Note: Every question for which wrong answer has been given by the candidate, $\frac{1}{4}$ th (0.25) of the marks assigned for that question will be deducted.





Examination held on 16-06-2023 (FN)

General Paper (Paper - 1) (Subject Code: 532)

KEY CHART

Question Booklet Series - 'D'

Total Marks : 300

3 Mark for each question

Question	Key	Question	Key	Question	Key	Question	Key
Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer
1	2	26	1	51	3	76	4
2	4	27	3	52	2	77	1
3	1	28	1	53	2	78	3
4	1	29	1	54	3	79	3
5	4	30	3	55	4	80	2
6	3	31	1	56	3	81	3
7	1	32	1	57	4	82	3
8	3	33	4	58	3	83	1
9	4	34	2	59	3	84	3
10	3	35	2	60	4	85	4
11	3	36	1	61	3	86	1
12	4	37	1	62	4	87	1
13	4	38	3	63	2	88	1
14	3	39	3	64	2	89	3
15	4	40	2	65	4	90	4
16	1	41	_2	66	3	91	2
17	3	42	1	67	2	92	4
18	2	43	3	68	4	93	3
19	3	44	2	69	1	94	1
20	1	45	4	70	4	95	3
21	2	46	3	71	3	96	4
22	4	47	2	72	3	97	2
23	4	48	2	73	2	98	4
24	4	49	1	74	4	99	3
25	3	50	3	75	1	100	1

Note: Every question for which wrong answer has been given by the candidate, $\frac{1}{4}$ th (0.25) of the marks assigned for that question will be deducted.





Examination held on 16-06-2023 (FN)

General Paper (Paper - 1) (Subject Code: 532)

KEY CHART

Question Booklet Series - 'E'

Total Marks : 300

3 Mark for each question

Question	Key	Question	Key	Question	Key	Question	Key
Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer
1	3	26	3	51	4	76	1
2	1	27	4	52	3	77	1
3	1	28	2	53	1	78	3
4	4	29	2	54	3	79	3
5	2	30	4	55	3	80	2
6	2	31	3	56	1	81	2
7	1	32	1	57	3	82	1
8	3	33	3	58	4	83	3
9	2	34	4	59	1	84	2
10	3	35	3	60	1	85	4
11	1	36	3	61	2	86	4
12	2	37	4	62	4	87	3
13	4	38	4	63	1	88	3
14	4	39	3	64	1	89	2
15	4	40	4	65	4	90	4
16	3	41	_1	66	3	91	1
17	1	42	3	67	2	92	4
18	3	43	4	68	2	93	1
19	1	44	2	69	1	94	3
20	1	45	4	70	3	95	3
21	3	46	3	71	3	96	2
22	4	47	1	72	2	97	3
23	3	48	3	73	2	98	2
24	3	49	4	74	3	99	4
25	4	50	2	75	4	100	1

Note: Every question for which wrong answer has been given by the candidate, $\frac{1}{4}$ th (0.25) of the marks assigned for that question will be deducted.





Examination held on 16-06-2023 (FN)

General Paper (Paper - 1) (Subject Code: 532)

KEY CHART

Question Booklet Series - 'F'

Total Marks : 300

3 Mark for each question

Question	Key	Question	Key	Question	Key	Question	Key
Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer
1	4	26	2	51	1	76	3
2	3	27	4	52	3	77	4
3	3	28	1	53	2	78	4
4	2	29	1	54	3	79	3
5	4	30	4	55	1	80	4
6	1	31	1	56	2	81	1
7	4	32	3	57	4	82	1
8	1	33	4	58	4	83	3
9	3	34	2	59	4	84	3
10	3	35	4	60	3	85	2
11	2	36	3	61	1	86	2
12	3	37	1	62	3	87	1
13	2	38	3	63	1	88	3
14	4	39	4	64	1	89	2
15	1	40	2	65	3	90	4
16	3	41	4	66	1	91	3
17	4	42	3	67	1	92	2
18	3	43	1	68	4	93	2
19	3	44	3	69	2	94	1
20	4	45	3	70	2	95	3
21	3	46	1	71	3	96	3
22	4	47	3	72	1	97	2
23	2	48	4	73	3	98	2
24	2	49	1	74	4	99	3
25	4	50	1	75	3	100	4

Note: Every question for which wrong answer has been given by the candidate, $\frac{1}{4}$ th (0.25) of the marks assigned for that question will be deducted.





Examination held on 16-06-2023 (FN)

General Paper (Paper - 1) (Subject Code: 532)

KEY CHART

Question Booklet Series - 'G'

Total Marks : 300

3 Mark for each question

Question	Key	Question	Key	Question	Key	Question	Key
Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer
1	3	26	2	51	4	76	3
2	3	27	4	52	1	77	2
3	1	28	4	53	3	78	2
4	3	29	4	54	3	79	1
5	4	30	3	55	2	80	3
6	1	31	1	56	3	81	3
7	1	32	3	57	4	82	2
8	1	33	1	58	2	83	2
9	3	34	1	59	2	84	3
10	4	35	3	60	4	85	4
11	2	36	1	61	3	86	3
12	4	37	1	62	4	87	1
13	3	38	4	63	3	88	3
14	1	39	2	64	3	89	4
15	3	40	2	65	4	90	3
16	4	41	_3	66	1	91	3
17	2	42	2	67	1	92	4
18	4	43	4	68	3	93	4
19	3	44	1	69	3	94	3
20	1	45	4	70	2	95	4
21	1	46	3	71	2	96	2
22	3	47	3	72	1	97	4
23	2	48	2	73	3	98	1
24	3	49	4	74	2	99	1
25	1	50	1	75	4	100	4

Note: Every question for which wrong answer has been given by the candidate, $\frac{1}{4}$ th (0.25) of the marks assigned for that question will be deducted.





Examination held on 16-06-2023 (FN)

General Paper (Paper - 1) (Subject Code: 532)

KEY CHART

Question Booklet Series - 'H'

Total Marks : 300

3 Mark for each question

Question	Key	Question	Key	Question	Key	Question	Key
Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer
1	3	26	3	51	1	76	4
2	2	27	1	52	3	77	1
3	2	28	3	53	4	78	4
4	1	29	4	54	1	79	1
5	3	30	3	55	1	80	3
6	3	31	3	56	1	81	3
7	2	32	4	57	3	82	2
8	2	33	4	58	2	83	3
9	3	34	3	59	3	84	2
10	4	35	4	60	1	85	4
11	1	36	1	61	2	86	1
12	1	37	3	62	4	87	4
13	3	38	4	63	4	88	3
14	3	39	2	64	4	89	3
15	2	40	4	65	3	90	2
16	2	41	3	66	1	91	3
17	1	42	1	67	3	92	4
18	3	43	3	68	1	93	3
19	2	44	4	69	1	94	3
20	4	45	2	70	3	95	4
21	2	46	4	71	1	96	3
22	4	47	3	72	1	97	4
23	1	48	1	73	4	98	2
24	1	49	3	74	2	99	2
25	4	50	3	75	2	100	4

Note: Every question for which wrong answer has been given by the candidate, $\frac{1}{4}$ th (0.25) of the marks assigned for that question will be deducted.





Examination held on 16-06-2023 (FN)

General Paper (Paper - 1) (Subject Code: 532)

KEY CHART

Question Booklet Series - 'I'

3 Mark for each question

Question	Key	Question	Key	Question	Key	Question	Key
Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer
1	3	26	1	51	3	76	3
2	1	27	3	52	2	77	2
3	3	28	4	53	4	78	2
4	4	29	1	54	1	79	1
5	3	30	1	55	4	80	3
6	3	31	1	56	3	81	3
7	4	32	3	57	3	82	2
8	4	33	2	58	2	83	2
9	3	34	3	59	4	84	3
10	4	35	1	60	1	85	4
11	1	36	2	61	4	86	1
12	3	37	4	62	1	87	1
13	4	38	4	63	3	88	3
14	2	39	4	64	3	89	3
15	4	40	3	65	2	90	2
16	3	41	1	66	3	91	2
17	1	42	3	67	4	92	1
18	3	43	1	68	3	93	3
19	4	44	1	69	3	94	2
20	2	45	3	70	4	95	4
21	4	46	1	71	3	96	2
22	3	47	1	72	4	97	4
23	1	48	4	73	2	98	1
24	3	49	2	74	2	99	1
25	3	50	2	75	4	100	4

Note: Every question for which wrong answer has been given by the candidate, ¹/₄ th (0.25) of the marks assigned for that question will be deducted.





Examination held on 16-06-2023 (FN)

General Paper (Paper - 1) (Subject Code: 532)

KEY CHART

Question Booklet Series - 'J'

Total Marks : 300

3 Mark for each question

Question	Key	Question	Key	Question	Key	Question	Key
Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer
1	3	26	2	51	3	76	1
2	4	27	1	52	1	77	3
3	3	28	3	53	3	78	1
4	3	29	2	54	4	79	1
5	4	30	4	55	2	80	3
6	3	31	2	56	4	81	1
7	4	32	4	57	3	82	1
8	2	33	1	58	1	83	4
9	2	34	1	59	3	84	2
10	4	35	4	60	3	85	2
11	3	36	3	61	1	86	3
12	2	37	1	62	3	87	2
13	2	38	3	63	4	88	4
14	1	39	4	64	1	89	1
15	3	40	3	65	1	90	4
16	3	41	_3	66	1	91	3
17	2	42	4	67	3	92	3
18	2	43	4	68	2	93	2
19	3	44	3	69	3	94	4
20	4	45	4	70	1	95	1
21	1	46	1	71	2	96	4
22	1	47	3	72	4	97	1
23	3	48	4	73	4	98	3
24	3	49	2	74	4	99	3
25	2	50	4	75	3	100	2

Note: Every question for which wrong answer has been given by the candidate, $\frac{1}{4}$ th (0.25) of the marks assigned for that question will be deducted.





Examination held on 16-06-2023 (FN)

General Paper (Paper - 1) (Subject Code: 532)

KEY CHART

Question Booklet Series - 'K'

Total Marks : 300

3 Mark for each question

Question	Key	Question	Key	Question	Key	Question	Key
Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer
1	1	26	3	51	3	76	4
2	1	27	4	52	2	77	3
3	3	28	4	53	4	78	1
4	3	29	3	54	1	79	3
5	2	30	4	55	4	80	3
6	2	31	3	56	3	81	1
7	1	32	1	57	3	82	3
8	3	33	1	58	2	83	4
9	2	34	4	59	4	84	1
10	4	35	2	60	1	85	1
11	2	36	2	61	4	86	2
12	3	37	1	62	1	87	4
13	4	38	3	63	3	88	1
14	3	39	2	64	3	89	1
15	2	40	3	65	2	90	4
16	2	41	1	66	1	91	3
17	1	42	2	67	3	92	4
18	3	43	4	68	4	93	2
19	3	44	4	69	2	94	2
20	2	45	4	70	4	95	4
21	3	46	3	71	3	96	3
22	1	47	1	72	1	97	4
23	3	48	3	73	3	98	3
24	4	49	1	74	4	99	3
25	3	50	1	75	2	100	4

Note: Every question for which wrong answer has been given by the candidate, $\frac{1}{4}$ th (0.25) of the marks assigned for that question will be deducted.





Examination held on 16-06-2023 (FN)

General Paper (Paper - 1) (Subject Code: 532)

KEY CHART

Question Booklet Series - 'L'

Total Marks : 300

3 Mark for each question

Question	Key	Question	Key	Question	Key	Question	Key
Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer	Number	Answer
1	3	26	1	51	3	76	2
2	4	27	3	52	3	77	1
3	3	28	4	53	2	78	3
4	3	29	2	54	4	79	2
5	4	30	4	55	1	80	4
6	3	31	3	56	4	81	4
7	4	32	1	57	1	82	4
8	2	33	3	58	3	83	3
9	2	34	4	59	3	84	1
10	4	35	2	60	2	85	3
11	2	36	4	61	3	86	1
12	4	37	3	62	2	87	1
13	1	38	1	63	2	88	3
14	1	39	3	64	1	89	1
15	4	40	3	65	3	90	1
16	3	41	1	66	3	91	4
17	1	42	3	67	2	92	2
18	3	43	4	68	2	93	2
19	4	44	1	69	3	94	1
20	3	45	1	70	4	95	3
21	3	46	3	71	1	96	2
22	4	47	2	72	1	97	3
23	4	48	4	73	3	98	1
24	3	49	1	74	3	99	2
25	4	50	4	75	2	100	4

Note: Every question for which wrong answer has been given by the candidate, $\frac{1}{4}$ th (0.25) of the marks assigned for that question will be deducted.