



GOVERNMENT OF KARNATAKA

KARNATAKA STATE PRE-UNIVERSITY EDUCATION EXAMINATION BOARD

II YEAR PUC EXAMINATION 2013

SCHEME OF VALUATION (OS)

Subject Code : 24

Subject : Geography

Qn. No.		Marks
1	32,87,263 ಚ 8. ಎಲಿ	1
2	ಜನರು ಬೇರೂರು ಕೃಷಕರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸೇವಕರು,	1
3	ಬಹು ನಗರಗಳು ಜನರು ಕೊನೆಗೆ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಮಿ- -ದಿಲ್ಲವೆಂದೆಂದೆಲ್ಲ ವ್ಯವಹಾರಗಳೆಲ್ಲ ವಿವರಿಸಿ ಮಾತೃ	1
4	ಕುಂಠಾಸಾರ	1
5	ಕವನ ಸಮಾಜ	1
6	Oil and Natural Gas Commission (ತೈಲ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಅನಿಲ ಆಯೋಗ)	1
7	ಮೆಟ್ರೋಪಾಲಿಟನ್	1
8	ಆರ್ಥಿಕ ಕಂಪ್ಯೂಟರನಗರಗಳ ಶರಣ ಸೂಚಕಗಳು ಮಾತೃ	1
9	ಭೂಗೋಲ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೃಷಿ ತ್ರಿಜ್ಞ	1
10	ಬಹುಶತ ಶತಕಗಳಲ್ಲಿರುವ ಅನಿಲದ ಬಿಟ್ಟು ಕನ್ನಡನಾಡಿನ ಕೃಷಿ ಜನಜನರು	1

Qn. No.		Marks
II		
11	<p>ನರ್ವಾಹ, ತವಿತಿ, ಕರಾವಳಿ, ಲುವಾ, ಮೊ- -ದೋಲ, ಕಾಳು, ನೇತ್ರವಲೆ, ಕೊಯಿರ, ಲಗಾ ಕುಬರತಾಯಿ. ವಾಡಿ (2x1=2)</p>	<p>1 2</p>
12	<p>i) ಮುಗ್ಧನ ತಲವಲೆತೆ ನಾಕವಾಡಿ ಅರಿಯುತು ವಾನುವುದು</p> <p>ii) ನದಿ ಜಿಲ್ಲೆನಲ್ಲು ಹಾಳು ತುಂಟತೊಂಡು, ಒಪ್ಪ ಅಪ್ಪು ಜಿಲ್ಲೆ ಬದಲಾಂಜುತು</p> <p>iii) ನದಿ, ಕೆರೆ, ಕೂವರಪುಲಕಯಾ ನಲ್ಲು ಹಾಳು ತುಂಟತೊಂಡು ಒಪ್ಪು ಅರು ಕುಂಟಕಯಾ ನಿವಾಡು ಕಡಿಮೆಯಾನುವುದು</p> <p>iv) ಮುಗ್ಧನ ಕುತೆತದಿಂದ ಅರು ರಲ್ಪವಾಡಿ ಕಯುವುದುಳ್ಳು ಭಗವಯ್ಯನಿ ಇಂಜುತು ತು - ನ ಕಡಿಮೆಯಾಡಿ ತುಂಟತು ಹಾಳು ಕುಂಟತು (2x1=2)</p>	<p>1 2</p>
13	<p>ಭಾಗತವು ಖಂಡಾಂತರ ಅತ್ತವನ್ನು ಹೊಂದಿ ಕೂಡಿ, ಬಂತು ಖಂಡವಲ್ಲರಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ಬಿನ್ನೇಳೆ, ಕಾಲಕೆಯ, ಕಾವಿಗಾಲ ತುಂಟತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿ</p>	<p>2</p>
14	<p>i) ಕ್ರಿಯಾಡ ಕಲಾವೆ ii) ಕರ್ವತಾಲತೆ ಕಲಾವೆ (2x1=2)</p>	<p>2</p>
15	<p>ಬಂತು ಕಡೆ ಕೂವಾ ನಲೆಕಡೆ, ಬಂತು ಕಡೆ ನಿಗುವು ಮಗಡಿ ಒಪ್ಪು ಮುಗ್ಧನ ತಲವಲೆತೆ ಕಡಿಮೆಯಾದ ವೀರತೆ ಕುಂಟತು</p>	

Qn. No.		Marks
	<p>ಒಂದು ಕಾರುವು ಮಾಡುವುದು.</p>	2
16	<p>i) ರೂಬಣ್ಣ ಕಾಣಿ ii) ಕೆಂಪು ಕಾಣಿ (2x1=2)</p>	2
17	<p>ಕೆಂಪು ನಾಡಿ, ಕುದುರೆಮಾಲು ಕೆಲವು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ, ಹಳೆಯ, ಹೊಸದಾದ ಕೆಂಪು, ಕುದುರೆಮಾಲು (2x1=2)</p>	2
18	<p>i) ಅಧಿಕಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿ ii) ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿ iii) ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿ - ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿ iv) ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿ v) ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿ</p>	2
19	<p>ಕೆಲವು, ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ (2x1=2)</p>	2
20	<p>i) ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ (2x1=2)</p>	2
21	<p>i) ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ii) ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ iii) ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ iv) ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ v) ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ</p>	

Qn. No.		Marks
22	<p>v) ವ್ಯವಹಾರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪ್ರದರ್ಶನ- ನ್ಯೂ ಮಾಲ್ಟಿ ಪ್ಲೇನ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬಗ್ಗೆ ಅದರ ಅಳತೆಯಾದುದು. $(4 \times \frac{1}{2} = 2)$ ನ್ಯಾಲ್ಟಿ ಕ್ಲೋಸ್ಡ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್. ಕಲರ (ಕಂಪೃ) 92 ಪ್ಯಾಂ. $(2 \times 1 = 2)$</p>	2 2
III		
23	<p>ಅವಲಂಬಿಸಿದ ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲೂ ಸಮೀಪದವರಾದ, -ಪೀರ್-ಪಾಲ್ಕಿಯಾದ ಅನುಸಾರವೆ ಕೂಡುತ್ತ ದೆ & ಕಲವಲಾದ ನಡಿ ಬಂತುಲಾ, ಕಲ್ಲೇಲ್ - ಕಂಗ - ಬ್ರಹ್ಮಕಾಳಿ ಸ್ವರಾಜ ಸಮೀಪವು - 1 2500 ರ ಅಳಿ ಎಲ್ಲ, 240-340 ರ ಅಳಿ 600 70 ರ ಕೆ ಪ್ರೇಕ್ಷಿಸು ಕೂಡದೆ ಕೆಲವು ಉಳ 1300 -1400 ಅಳಿ - 1 ಕಂಪೀಲ್, ಹಲಾಂಗಿ, ಶಿವನವ ಕೆಲಬುಗನ್ಯಾ ಅಂತರ ಕ್ರಮೇಶ, ಬಹಾರ, ಕುರ್ಬಾಂಡೆ, ಕಪ್ಪಿಮಾಲಂಗಿ & ಇನ್ನಿಂಗ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ - 1 ಸ್ವೀಕರಿಸಿ, - ಶಿವನವ & ಕಂಪೀಲ್ ಸ್ವರಾಜ 600 ಕಪ್ಪಿಮದ ಸ್ವರಾಜ. ii) ಕಂಗ ಸ್ವರಾಜ. ಕೆಂಪ ಮದ್ಯದ ಸ್ವರಾಜ. iii) ಬ್ರಹ್ಮ ಕಾಳಿ ಸ್ವರಾಜ ಕೆಂಪ ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಸ್ವರಾಜ. - 2</p>	0 0 0 0 0 5
24	<p>ವಿಧಾನವು ಕೆಂಪು:- i) ಮಾಲ್ಟಿ ಅಕ್ಷಿಣ. ii) ಬಲಕಾಂಪು. iii) ಮಗ್ನುನ್ ಮಾಲ್ಟಿ iv) ವಿಶೇಷ ಕೆಂಪು.</p>	→ 1

Qn. No.		Marks
	<p>i) <u>ಭೂಕೋನ</u> :- $23\frac{1}{2}^{\circ}$ N ಅಕ್ಷಾಂಶ - ಉತ್ತರ ಭೂಕೋನ ವಿಷಯಾಂಶವಲಯ - ದಕ್ಷಿಣ ಭೂಕೋನ ಲಕ್ಷ್ಯವ- -ಲಂಕಾ. → 1</p>	
	<p>ii) <u>ಮೂಲ ಲಕ್ಷ್ಯ</u> :- ಅಮಾಲಯ ತವನತನು ಲಕ್ಷ್ಯವು ಕ್ಷತ್ರಿಯು, ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು, ಸ್ವಾಧಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಆದರೆ ಅಮಾಲಯತನು ಅದೇ ಮೂಲದ ಮೂಲ ಸಂಕೇತ ಕ್ರಮವಾಗಿ → 1</p>	
	<p>iii) <u>ಜಲಾಶಯ</u> :- ಭೂತ ಕರ್ತೃಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕೊಳವೆ, ಮೂರು ಕಡೆ ಜಲಾಶಯ ಸಮುದಾಯ ಕೊಳವೆ ಮೂಲ, ದ. ಭೂತದ ಕವಾನದ ಕರ್ತೃಗಳೂ ಉತ್ತರ ಭೂತಗಳೂ ಇವುಗಳೇ → 1</p>	
	<p>iv) <u>ಮಾನುಷ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು</u> :- ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಮೂಲ ಕ್ರಮವು ಮಾನುಷ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಅಮಾಲ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಕರ್ತೃರ ಅಧಿಕಾರವಾಗಿ ಬೀಳುತ್ತದೆ → 1 = 5</p>	
<p>25</p>	<p>i) ಉತ್ತರ ಭೂಕೋನ ii) ಕೊಳವೆಗಳ iii) ವಸತಿ ಕಮಾನ್ಡು iv) ಉತ್ತರ ಭೂಕೋನ v) ಕಡಿಮೆ ಆಳದ ಭೂಮಿ. vi) ಬೀಜತನ vii) ಕೊಳವೆಗಳ ಕೊಳವೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು viii) ಭೂಕೋನವು ಕೊಳವೆ ix) ಕೊಳವೆಗಳ ವಸತಿ ಮೂಲ ಹೆಚ್ಚು ಕೊಳವೆಗಳ (5 x 1 = 5)</p>	<p>5</p>
<p>26</p>	<p>ಕೋನದ ವಸತಿ ಕಮಾನ್ಡು - ಕೊಳವೆ - ಕೊಳವೆಗಳ - 5 ಸೇರಿ ಕೊಳವೆ ಮೂಲ ವಸತಿ ಮೂಲ ಕೊಳವೆ ಮೂಲದಿಂದ → 1</p>	

Qn. No.		Marks
	<p>ಬಾಡಿಗೆಯನ್ನು (i) ಶ್ರಮದ ಅಂತರಾಂತರ (ii) ಮೊದಲ ಕಾರ್ಯದ (iii) ಅಂತರಾಂತರ ಕಾರ್ಯದ (iv) 20 ವರ್ಷಗಳ ಅಂತರದ (v) ಅಂತರಾಂತರ ಅಂತರ → 1 ಭಾಗ ಅಂತರಾಂತರ :- 226 ಮತ್ತು ಅಂತರ 518 ಮತ್ತು ಅಂತರ - ಅಂತರ ಅಂತರಾಂತರ ಅಂತರ - 200 - - ಅಂತರವನ್ನು ಅಂತರಾಂತರ ಅಂತರ ಅಂತರ ಅಂತರಾಂತರ 174 ಕೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಂತರ ಅಂತರಾಂತರ ಅಂತರ ಅಂತರ ಅಂತರ ಅಂತರಾಂತರ ಅಂತರ → 1 ಅಂತರ ಅಂತರ - ಅಂತರ 13 ಕೆ ಮತ್ತು ಅಂತರ - 29 ಮತ್ತು ಅಂತರ 305 ಮತ್ತು ಅಂತರ 64 ಕೆ ಮತ್ತು ಅಂತರ ಅಂತರ ಅಂತರ 220 ಅಂತರಾಂತರ ಅಂತರ ಅಂತರ - 1 ಅಂತರಾಂತರ ಅಂತರ - ಅಂತರ - ಅಂತರ ಅಂತರಾಂತರ ಅಂತರ ಅಂತರ ಅಂತರ (ii) ಅಂತರ ಅಂತರ ಅಂತರ ಅಂತರ - ಅಂತರ (iii) ಅಂತರ ಅಂತರ ಅಂತರ ಅಂತರ ಅಂತರ → 1 5</p>	
27	<p>ಬಾಡಿಗೆ ಬಡವರ ವಿಲ್ಲ ಅಂತರಾಂತರ ಅಂತರ - ಅಂತರ (i) ಅಂತರ ಅಂತರ :- ಅಂತರ 50% ಅಂತರ ಅಂತರ 50% ಅಂತರ ಅಂತರ - ಅಂತರ ಅಂತರ - ಅಂತರ ಅಂತರ ಅಂತರ ಅಂತರ ಅಂತರ ಅಂತರ ಅಂತರ ಅಂತರ ಅಂತರ ಅಂತರ</p>	

Qn. No.		Marks
	<p>i) <u>ಮಾನ್ಯತೆ</u> :- 3%. ರಷ್ಟು ಒಟ್ಟಾರನೆ - ನಲ್ಲುಕೂ, ವ್ಯಾಜಿ ನಿಂದಿ, ನಿಲಾಡಿ, ವಾಣಿ, ಪ್ರೀತಿಯಾದ ಇಲ್ಲುಕೂಳು ಒಟ್ಟಾರನೆ ಮಾಡುವರು -1</p>	
	<p>ii) <u>ಅಪ್ಪಣಿಕೆ</u> :- 12%. ರಷ್ಟು ಒಟ್ಟಾರನೆ - ಇಲ್ಲುಕೂ ಅತ್ಯಂತ - ದಕ್ಷಿಣ ಕೋಟಿ, ಆರಾಧನಾತ್ಮಕ ಅಂಚು ಮಾಡು ಕೊಯ್ಯುವುದು, ಇಲ್ಲುಕೂಳು ಒಟ್ಟಾರನೆ ಮಾಡುವರು. -1</p>	
	<p>iv) <u>ಕನಿಷ್ಠತೆ</u> :- 6%. ರಷ್ಟು ಒಟ್ಟಾರನೆ - ಇಲ್ಲುಕೂಳು ಎಡತೆಗೆ ಕೂಡ. - ಬೆಳೆಗಾರ, ಮಂಡ್ಯ ಇಲ್ಲುಕೂ, ಇಲ್ಲುಕೂ, ಇವುಗಳಿಗೆ ಮಾನ್ಯತೆ ದಾನ ಕೊಡಲು ಇಲ್ಲುಕೂಳು ಒಟ್ಟಾರನೆ. -1</p>	
	<p>v) <u>ಅಧಿಕಾರ</u> :- 5% ರಷ್ಟು ಒಟ್ಟಾರನೆ - ಇಲ್ಲುಕೂಳು ಅಧಿಕಾರ, ಇಲ್ಲುಕೂ, ಇಲ್ಲುಕೂಳು, ಇಲ್ಲುಕೂಳು ಮಂಡ್ಯ ಇಲ್ಲುಕೂಳು ಒಟ್ಟಾರನೆ. -1 = 5</p>	
28	<p>ಉಪಗ್ರಹ ಕೃಷಿಯ ಒಂದು ಅಂಶ - ಒಂದು ಅಂಶ ಅರಣಿ ಮುಂಚೆ ಮುನ್ನ ತ್ರಿಮೂಲಕವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು - -1</p> <p><u>ವಿಷಯ</u> :- i) ಒಟ್ಟಾರನೆ ii) ಅಲ್ಲುಕೂಳು ಕೂಡ iii) ಇಲ್ಲುಕೂಳು ಕೂಡ iv) ಕೃಷಿಯ ಅಧಿಕಾರ ಕೂಡ v) ಇಲ್ಲುಕೂಳು ಕೂಡ -1</p> <p><u>ವಿಷಯ</u> :- i) ಇಲ್ಲುಕೂಳು ii) ಇಲ್ಲುಕೂಳು iii) ಇಲ್ಲುಕೂಳು iv) ಇಲ್ಲುಕೂಳು v) ಇಲ್ಲುಕೂಳು -1</p>	

Qn. No.		Marks
	<p><u>ಅನುಬಂಧ ಅಧ್ಯಯನ</u> - ಮೂಲ ಕಾನೂನು, ಕಚ್ಚಾತ್ಮಕ - ಆರೋಗ್ಯಕರ, ಖಾಸಗಿ ಕಾರ್ಯಗಳು, ಜೊತೆ ಆಯಾ, ಸುರಕ್ಷಿತ, ಬಾಡಿಗೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಇದು 1980 ರಿಂದಲೇ ಆಯವಾದ ಕ್ರಮಗಳ - ರೂಪದಲ್ಲಿ ಇವು ಕಾನೂನುಬಾಹಿರವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ → 2 = 5</p>	
29	<p>i) ಬಾಂಧವ್ಯ ಕ್ರಮಗಳು ii) ನೋಡಲ್ ಕ್ರಮಗಳು iii) ಇತರೆ ನಿಯಮಗಳು iv) ಇತರೆ ನಿಯಮಗಳ ಕ್ರಮಗಳು - 1</p>	
	<p><u>i) ಬಾಂಧವ್ಯ ಕ್ರಮಗಳು</u> :- ಮೂಲಾಧಾರದ ಬಾಂಧವ್ಯ - ರೂಪ ಕ್ರಮಗಳು, ಇತರರ ನಿಯಮಗಳಾದ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತಡದ ಕ್ರಮಗಳು 67% ರೂಪದಲ್ಲಿ - 2500 ಆ 8 ಅನುಕ್ರಮ ಕಾನೂನು - ಬಜೆಟ್, ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ, ಇತ್ಯಾದಿ ಆಯವಾದ - 1</p>	
	<p>ii) <u>ನೋಡಲ್ ಕ್ರಮಗಳು</u> :- ಇದೇ - ಇಂಥ ಕ್ರಮಗಳ ಕಾನೂನು - ಕಾನೂನು, ಕಾನೂನು, ಕಾನೂನು, ಕಾನೂನು ಮೂಲದ ಇತರರು ಕ್ರಮಗಳ ಆಯವಾದ ಕ್ರಮಗಳು - 1</p>	
	<p>iii) <u>ಇತರೆ</u> - ಇತರೆ ಕಾನೂನು ಆಯವಾದ ಕ್ರಮಗಳು - - ಇತರರ ಕಾನೂನು ಕ್ರಮಗಳಾದ - ಇತರರ ಕಾನೂನು ಕಾನೂನು ಆಯವಾದ - ಇತರರ (ಮತ್ತು ಇತರರ ಆಯವಾದ ಕ್ರಮಗಳಾದ) 1</p>	
	<p>iv) <u>ಇತರೆ</u> - ಇತರೆ ಕಾನೂನು ಆಯವಾದ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಇತರರು ಇತರರು - 1 = 5</p>	1 = 5

Qn. No.		Marks
30	<p>i) ಕೃಷಿಯ ಅಂಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ii) ಕೃಷಿಯು ಬದಲಾಗಿ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ತರುವುದು iii) ಅನುರೂಪ ಅಂಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು iv) ಅನುರೂಪ ಅಂಶವನ್ನು ಬಳಸುವುದು v) ಇವೆಲ್ಲವನ್ನೂ ಸೇರಿಸಿ ಅನುರೂಪ ಅಂಶವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು. vi) ಇದರ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಅನುರೂಪ ಅಂಶವನ್ನೆಂದು vii) ಅನುರೂಪ ಅಂಶವನ್ನು</p> <p align="right">(5×1=5) 5</p>	
31	<p>i) ಸಂಖ್ಯೆ ii) ಮೂಲಭೂತ iii) ಮೂಲಭೂತ iv) ಮೂಲಭೂತ v) ಮೂಲಭೂತ vi) ಮೂಲಭೂತ vii) ಮೂಲಭೂತ viii) ಮೂಲಭೂತ ix) ಮೂಲಭೂತ x) ಮೂಲಭೂತ xi) ಮೂಲಭೂತ xii) ಮೂಲಭೂತ</p> <p align="right">→ 2</p> <p>ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು - ಅಂಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು - ಅಂಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು 1672 ರಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು → 1 ಅಂಶವನ್ನು - ಮೂಲಭೂತ, ಮೂಲಭೂತ, ಮೂಲಭೂತ ಮೂಲಭೂತ, ಮೂಲಭೂತ - ಮೂಲಭೂತ ಮೂಲಭೂತ - ಮೂಲಭೂತ ಮೂಲಭೂತ - ಮೂಲಭೂತ ಮೂಲಭೂತ - ಮೂಲಭೂತ</p> <p align="right">→ 1</p> <p>ಮೂಲಭೂತ ಮೂಲಭೂತ - ಮೂಲಭೂತ ಮೂಲಭೂತ, ಮೂಲಭೂತ ಮೂಲಭೂತ, ಮೂಲಭೂತ, ಮೂಲಭೂತ</p>	

Qn. No.		Marks
	<p>5-ನದು - ಉತ್ಪಾದಕ, ಪೂರಕ ವ್ಯಾಪಾರ, ಯಂತ್ರ ನಿರ್ಮಾಣ, ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯಾಪಾರ, ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ, ಬಡ್ಡಿ, ನಿರ್ಮಾಣ ಉದ್ಯಮ, -1</p>	5
32	<p>ಇವುಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು</p> <ol style="list-style-type: none"> i) ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ ii) ಶರೀರದ ಯೋಜನೆ iii) ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ iv) ವಾಣಿಜ್ಯ v) ವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷಣ vi) ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಶಿಕ್ಷಣ vii) ತೋಟ viii) ಬಂಡವಾಳ ix) ರೂರಲ್ ವಿಸ್ತರಣೆ ಯೋಜನೆ <p>(5 x 1 = 5)</p>	5
33	<p>ಹಲವು ಉದ್ಯೋಗದಾರರನ್ನು ಉಳಿಸಲು ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆ ಮಾಡುವ ಹಲವು ಉದ್ಯೋಗದಾರರನ್ನು ಮಾಡುವ ಯೋಜನೆ ಹೇಗೆ ಮಾಡಬೇಕು - ಯೋಜನೆ ಮಾಡುವ, ಉದ್ಯೋಗದಾರರನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ, ಯೋಜನೆ ಮಾಡುವ -1</p> <p>ಯೋಜನೆ - 2^{ed} - ಯೋಜನೆ ಮಾಡುವುದು ಉದ್ಯೋಗದಾರರನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಯೋಜನೆ ಮಾಡುವುದು - ಯೋಜನೆ ಮಾಡುವ ಯೋಜನೆ ಮಾಡುವುದು - ಯೋಜನೆ ಮಾಡುವ</p>	5

Qn. No.		Marks
	<p>వదలనం, గాఢశుక్ల, భూవాననం, బయ్యం.</p> <p>శ్రింజనకులు వాక్య శ్రిగాఢశుక్లం - 1</p> <p>అయ్యంనాడు: - 12^వ - అధికారముల 60</p> <p>వాక్య శ్రిగాఢశుక్లము వాదన.</p> <p>శాసనములకు ముద్రా, బిళ్ళ, వలం</p> <p>అయితరము ఆరునల్లలు, వూరకము</p> <p>వాక్య శ్రిగాఢశుక్లము, శాసనములకు</p> <p>దక్షిణ అంశము వ్యాకర్మణ - 1</p> <p>వాక్యములకు: - శుక్లము వాక్య, 4 24 అంశము</p> <p>అక్షరము శ్రిగాఢశుక్లము శ్రిగాఢశుక్లములకు</p> <p style="text-align: right;">→ 1 = 5</p>	
34	<p>శ్రిగాఢశుక్లము: - i) వాక్యములకు వాదనములకు (వాక్యములకు) వాక్యములకు ii) వాక్యములకు వాదనములకు అంశములకు.</p> <p style="text-align: right;">- 2</p> <p>అంశములకు: - i) అంశములకు అంశములకు అంశములకు ii) వాక్యములకు అంశములకు అంశములకు iii) అంశములకు అంశములకు అంశములకు iv) వాక్యములకు అంశములకు అంశములకు v) అంశములకు అంశములకు అంశములకు vi) అంశములకు అంశములకు అంశములకు vii) అంశములకు అంశములకు అంశములకు</p> <p style="text-align: right;">అంశములకు</p>	

Qn. No.		Marks
	<p>VIII) ಕೆಲವು ಸೂತ್ರ ರೂಪರ ವಿಲಯ ಮೂಲ ಕ್ರಮಗಳ ವಿಂಗಡಿಸಬಹುದು → 3 = 5</p>	
<p>35</p>	<p>ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ</p> <p>ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ</p> <p>ಬೆಂಗಳೂರು</p> <p>ಮೈಸೂರು</p> <p>ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು</p> <p>82 1/2 ವರ್ಷ ಕಾಲ</p> <p>8 x 1 = 8</p> <p>ಮೊತ್ತವು → 2/10</p>	<p>10</p>

Qn. No.		Marks
36	<p>✓ ಭೂಮಿಯ ಸಾಕಾರಣ ವ್ಯಯಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ</p> <p>0x307 ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಯ - 2 ವ್ಯಯದ ಮಟ್ಟ - 2 ಪ್ರತಿ ಸಂಕೇತ - 6</p> <p>2x30 = 10</p> <p>ಭೂಮಿ - 1cm = 100 ರೂ. 13.</p>	
37	<p>ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಯ 132.24</p> <p>ವ್ಯಯ 70.8</p> <p>ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಯ 75.47</p> <p>ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಯ 41.4</p> <p>ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಯ 30.05</p> <p>250.8</p> <p>calculation-5 Drawing the Pie diagram-5 = 10</p>	

Qn. No.		Marks
38	<p>ಕಟ್ಟಡ, ಕೈಗಾರಿಕೆ, ವಿದ್ಯುತ್, ಮತ್ತು ಇತರ ಕಟ್ಟಡ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಟ್ಟಡ, ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ಖರೀದಿ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ರಚನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕಟ್ಟಡ ಮಾಡುವುದು ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡುವುದು.</p> <p>ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡುವುದು.</p> <p>ಪ್ರಮುಖ ಕಟ್ಟಡ ಮಾಡುವುದು</p> <p>1) ನಗರಪಾಲಿಕೆ - ನಗರಪಾಲಿಕೆ - ಬಹುಮಾನ ಕಟ್ಟಡ ಮಾಡುವುದು</p> <p>2) ಬೌದ್ಧಿಕ - ಮುಂಬಡಿಕೆ - ಉಳಿತಾಯ ಕಟ್ಟಡ</p> <p>3) ಕುಟುಂಬ - ವಸತಿಗಾರಿಕೆ - ಕಟ್ಟಡ - ವಾಣಿಜ್ಯ</p> <p>4) ಮರಾಠಿ + ಕೆಲಸ - ಉಳಿತಾಯ</p> <p>5) ನಗರಪಾಲಿಕೆ ಕಟ್ಟಡ ಮಾಡುವುದು</p> <p>6) ಮುಂಬಡಿಕೆ - ಕಟ್ಟಡ - ಮುಂಬಡಿಕೆ</p> <p>7) ಮುಂಬಡಿಕೆ - ಮರಾಠಿ ಮುಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದು</p> <p>8) ಉಳಿತಾಯ - ಬಹುಮಾನ ಕಟ್ಟಡ ಮಾಡುವುದು</p> <p>9) ಕಟ್ಟಡ - ಬಹುಮಾನ - ಉಳಿತಾಯ ಕಟ್ಟಡ ಮಾಡುವುದು</p> <p>10) ಕಟ್ಟಡ ಮಾಡುವುದು - ಮುಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದು</p> <p>11) ಕಟ್ಟಡ ಮಾಡುವುದು - ಮುಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದು</p> <p>ಕಟ್ಟಡ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಇತರ ಕಟ್ಟಡ ಮಾಡುವುದು</p> <p>ಕಟ್ಟಡ ಮಾಡುವುದು.</p> <p style="text-align: right;">→ 5</p>	
39	<p>ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಪತ್ತು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಪತ್ತು</p> <p>ಮಾಡುವುದು</p> <p>ಮಾಡುವುದು - ಸುಮಾರು ಕಟ್ಟಡ ಮಾಡುವುದು, ಉಳಿತಾಯ</p> <p>ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಪತ್ತು 97% ರಷ್ಟು ಉಳಿತಾಯ</p> <p>2.5% ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಪತ್ತು, ಮತ್ತು 0.5% ರಷ್ಟು</p>	

Qn. No.		Marks
	<p>ಮತ್ತೊಂದು ವಿಧಾನ - ಬ್ರಾನ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿಯೂ → 2</p> <p>ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ :- 1500-4500 ರೂಪಾಯಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ 60-80 ಕೆ.ಎಂ. ಗೇಜ್ - ಫಿರ್ಕಾಂಗ್, ದವಳದ ವಿಸ್ತಾರ, ಮಹಾಭಾರತ, ಮುಖ್ಯತೆ. ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ಆಧಾರವಾಗಿದೆ.</p>	
	<p>ಒಟ್ಟಾರೆ :- ಒಟ್ಟಾರೆ ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ :- ವಾರ್ಷಿಕ 6100 ರೂಪಾಯಿ ಆದಾಯ - 120-190 ಕೆ.ಎಂ. ಗೇಜ್ - ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಸೌಕರ್ಯಗಳಿಲ್ಲ ಇನ್ನೂ ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸೇರಿಸಿ ಗುಣ 4 ರಂತೆ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ. → 3</p>	10
36.	<p>i) ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ತೆರಿಗೆ, ii) ನಿರ್ಮಿತ ಮೌಲಿಕ ತೆರಿಗೆ iii) ವ್ಯಾಪಾರ ತೆರಿಗೆ. iv) ಕೈಗಾರಿಕೆ ತೆರಿಗೆ v) ಜಲನ ಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆ vi) ಬೆಳೆಸಲು ಸಿದ್ಧತೆ vii) ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತೆರಿಗೆ viii) ಉತ್ಪಾದನಾ ತೆರಿಗೆ ix) ಉತ್ಪಾದನೆ x) ಉತ್ಪಾದನಾ ತೆರಿಗೆ xi) ಉತ್ಪಾದನೆ xii) ಉತ್ಪಾದನೆ ತೆರಿಗೆ</p>	10
37.	<p>ಮೂಲತಃ ರೋಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕೈಗಾರಿಕೆ i) ಕೈಗಾರಿಕೆ ii) ಕೈಗಾರಿಕೆ iii) ಕೈಗಾರಿಕೆ iv) ಕೈಗಾರಿಕೆ v) ಕೈಗಾರಿಕೆ vi) ಕೈಗಾರಿಕೆ vii) ಕೈಗಾರಿಕೆ viii) ಕೈಗಾರಿಕೆ ix) ಕೈಗಾರಿಕೆ x) ಕೈಗಾರಿಕೆ xi) ಕೈಗಾರಿಕೆ xii) ಕೈಗಾರಿಕೆ</p> <p>ಒಟ್ಟಾರೆ :- 1) ಮೂಲತಃ 2) ಮೂಲತಃ 3) ಮೂಲತಃ 4) ಮೂಲತಃ 5) ಮೂಲತಃ</p>	10