



GOVERNMENT OF KARNATAKA

0126

KARNATAKA STATE PRE-UNIVERSITY EDUCATION EXAMINATION BOARD

II YEAR PUC EXAMINATION - 2017

SCHEME OF VALUATION NS

Subject Code : 24

Subject: GEOGRAPHY

Qn. No.		Marks
1	Hence Ratzel ವಿಶ್ವ ರಾಜ್ಯ	1
2	Human Development Index ಮನುಷ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ	1
3	Extraction of Minerals from Earth crust ಭೂಕವಚದಿಂದ ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಹಿಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ದರದ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ವಿನ್ಯಾಸ	1
4	Movements of Goods and persons from one place to other ಒಂದು ಸ್ಥಳದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಹಿರಿಯರಿಂದ ಮತ್ತು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸುವುದು.	1
5	Man live in cluster of houses. ಮಾನವ ಮನುಷ್ಯ ಮನೆಗಳ ಸಮುದಾಯವಾಗಿರುತ್ತಾನೆ.	1
6	Kerala. ಕೇರಳ	1
7	Govind Gobind sagar ಗೋವಿಂದ ಸಾಗರ	1
8	Tea ತೆರ	1
9	Coal ಕಲ್ಲುಗಲ್ಲು	1
10	Global Position system ಗ್ಲೋಬಲ್ ಪೋಷಿಷನ್ ಸಿಸ್ಟಂ	1

Qr. No.	Ans	Marks
11	1) Open cast Mining 2) Underground Mining 3) Shaft mining 1- ಉದ್ಧಿ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ 2) ಅಂತರ್ದೇಶಿಣಿ 3) ಕುಳಿ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ	2
12	1) Fresh water Fishing 2) Coastal 3) Open sea 1) ಸಹಜವಲಿ ನೀರಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ 2) ತೀರ ಪ್ರದೇಶ 3) ತೆರೆ ನೀರು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	2
13	1) Dharawad 2) Mysore 3) ... 1) ಧರಾವಾಡ 2) ಮೈಸೂರು 3) ...	2
14	1) Internal Migration 2) International Migration 1) ಅಂತರ್ದೇಶಿಣಿ ಸ್ಥಳಾಂತರಣ 2) ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ಥಳಾಂತರಣ	2
15	1) Bread wheat 2) Macaroni 3) Emmer 4) Indian dwarf wheat 1) ಬ್ರೆಡ್ ವೀಟ 2) ಮ್ಯಾಕಾರೋನಿ 3) ಇಮ್ಮರ್ 4) ಭಾರತೀಯ ದ್ವಾರ ವೀಟ 5) ಭಾರತೀಯ ವೀಟ 6) ಅಂತರ್ದೇಶಿಣಿ ವೀಟ	2
16	1) Anthracite 2) Bituminous 3) lignite 4) Peat 1) ಅಂತರ್ದೇಶಿಣಿ 2) ಬಿಟುಮಿನಸ್ 3) ಲೈನೈಟ್ 4) ಪೀಟ್	2
17	1) K. G. F. 2) Huthi 3) KLF 1) ಕೆ.ಜಿ.ಎಫ್. 2) ಹುತ್ಥಿ 3) ಕೆ.ಎಲ್.ಎಫ್.	2
18	1) Bangalore 2) Hubli 3) Mysore 1) ಬೆಂಗಳೂರು 2) ಹುಬ್ಬಲಿ 3) ಮೈಸೂರು	2
19	1) Broad Gauge 2) Metre gauge 3) Narrow 1) ಬ್ರಾಡ್ ಗೇಜ್ 2) ಮೀಟರ್ ಗೇಜ್ 3) ನ್ಯಾರೋ ಗೇಜ್	2
20	1) Inland Water Transport 2) Ocean Transport 1) ಒಳನೀರಿನ ಸಾಗಾಣಿಕೆ 2) ಸಮುದ್ರ ಸಾಗಾಣಿಕೆ	2
21	Air, water, noise, soil pollution ವಾಯು, ನೀರಿನ, ಶಬ್ದ, ಮಣ್ಣಿನ (ಮಲಿನತೆ)	2
22	combustion of coal, petrol, diesel, Industrial Ex ಇಂಧನ, ಪೆಟ್ರೋಲ್, ಡೀಸೆಲ್, ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಸುಸ್ಥಿತಿ	2

Q.No.	Marks
23	5
<p>Human geography helps us to understand the world we occupy and to appreciate the circumstances afferent people relating cultures and in the human landscapes they have created in different regions of the Earth. Study of human geography variation of human life culture, language religion settlement, Occupation Dress.</p>	
<p>ಮಾನವ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರವು ನಾವು ಸುತ್ತುವರಿದ ವಿಶ್ವವನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಅದರಲ್ಲಿನ ವೈವಿಧ್ಯಮಯವಾದ ಜೀವನ ಶೈಲಿಗಳನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದು ವಿವಿಧ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಮಾನವ ಜೀವನದ ವೈವಿಧ್ಯವನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಭಾಷೆ, ಧರ್ಮ, ಸ್ಥಳೀಯ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪ, ವ್ಯವಸಾಯ, ವಸತಿ, ಉಡುಪು, ವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ವಸತಿ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.</p>	
24	5
<p>"development that enlarges people choices and improves their lives" & Equity. ① Sustanability ② Productivity ④ Empowerment & Human development Index ② The Human Poverty Index ① Health ② Education ③ Decent standard of living.</p>	
<p>ಜನಜೀವನವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಮತ್ತು ಜನರ ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯು ಸಮಾನತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ① ಸುಸ್ಥಿರತೆ ② ಉತ್ಪಾದಕತೆ ④ ಅಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕ ② ಮಾನವ ದುರವಸ್ಥೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ ① ಆರೋಗ್ಯ ② ಶಿಕ್ಷಣ ③ ಸಮಾನ ಜೀವನ ಮಾನದಂಡ.</p>	

Qn. No.		Marks
25	<p>The transition involves five stages the Original Demographic Transition model had only four stages however some theorists consider that of a fifth stage</p> <p>① First stage High stationary ② Early Expanding ③ Late Expanding ④ Low stationary ⑤ Declining</p> <p>ಇನಿಟಿಯಲ್ ಹೈ ಸ್ಟೇಷನರಿ ಫೇಸ್, ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಫೇಸ್, ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಫೇಸ್, ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಫೇಸ್, ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಕುಗ್ಗುವ ಫೇಸ್</p> <p>① ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುವ ಫೇಸ್ ② ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಫೇಸ್ ③ ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಫೇಸ್ ④ ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಫೇಸ್ ⑤ ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಕುಗ್ಗುವ ಫೇಸ್</p>	5
26	<p>A pipeline is a line or conduit of pipe for carrying a liquid or gas. These have become more popular for transporting certain products for long distances.</p> <p>ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಎಂದರೆ ದ್ರವ ಅಥವಾ ಅನಿಲವನ್ನು ಸಾಗಿಸಲು ಬಳಸುವ ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿದ ಪೈಪ್‌ಗಳ ಸರಣಿಯಾಗಿದೆ. ಇವು ದೂರದಿಂದ ಸಾಗಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.</p>	5
27	<p>Increase in the number of people who inhabit in a area is called the growth of Population.</p> <p>1901-1921 Stagnant population growth 1921-1951 Steady growth, 1951-1981 Rapid high growth 1981-2011 High growth</p>	5

Qn. No.		Marks
	<p>ಹಿಂದೆ ನೀರಣೆ ಕಡಲಾಳಿ ಹಿಂದು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಾಣಿಜ್ಯವಾದ ಹಿಂದೆ ಕೊಂಪು-ಅಕ್ಕಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಮೆಣಸು ಇವೆಂಬವು ಬೆಳೆವಾಗಿ. 1) 1901-1921 - ಕೃಷಿ ಇನ್ನೊಂದು ಬೆಳೆವಾಗಿ 1921-1951 ಎರಡನೇ ಬೆಳೆವಾಗಿ (2) 1951-1981 ಶೇಷ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆವಾಗಿ (3) 1981-2011 ಕೃಷಿ ಬೆಳೆವಾಗಿ ಗೋಡವಿ ಕೃಷಿಯಾದುದು ಕೃಷಿಯ ಸ್ವಲ್ಪ ಬೆಳೆವಾಗಿ.</p>	
28	<p>1 Birth and death rate 2 life expectancy 3 Food and nutrition 4 Literacy 5 Poverty 1 ಜನನ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ 2 ಆಯುಷ್ಯಾವಧಿ 3 ಆಹಾರ ಪೋಷಣೆ 4 ಸಾಕ್ಷರತೆ 5 ಬಡತನ</p>	5
29.	<p>This is the first and most important multi Purpose river valley Project of India: The Damodar Valley Corporation D.V.C was established on 18th Feb - 1948 to execute the Damodar Valley Project. The main aims - flood control, Promotion of irrigation generating hydro-electricity, navigation, afforestation prevent soil erosion inland fishing and recreation facilities. West Bengal and Bihar joint. 1) It comprise the four dams, three Hydel Power three thermal power ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವೆಂದರೆ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ, 18ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 1948ರಂದು, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್, ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಯಿತು. ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವೆಂದರೆ ಉದ್ದೇಶಿಸಿ, ಕೃಷಿ, ವಿದ್ಯುತ್, ನೌಕಾನೌಕಾ ಸೌಕರ್ಯ ಉದ್ದೇಶಿಸಿ, ಕೃಷಿ, ವಿದ್ಯುತ್, ನೌಕಾನೌಕಾ ಸೌಕರ್ಯ</p>	5

Qn. No.		Marks
	<p>ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಮಾಜ : ಬಳಗಾಡು ಯಾನುಕಾಠೆ, ಇಳಿವಿ. & ಯೋಜನೆಯು 4. ಕೆಲವು ಸ್ಥಳ, 3 ಬೆಲೆಯವುಗಳ ತಯಾರಿತಿ 3 ಭಾಗವೆಲ್ ಮುಕ್ತ 1 ಎಲ್ಲವೂ ಬಾಡು ಸುಖ್ಯವಾಗಿ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ</p>	
30	<p>Its cultivation is concentrated where the physical factors are suitable to this crop. River valleys, deltas flood plains, low lying coastal areas of the north-eastern and southern India. West Bengal, Uttar Pradesh, A.P., and Punjab. These states together contributed about 41.67% and 50.14% of the country 2011-12 which is about 32.12 lakh tonnes.</p> <p>ನವ ವ್ಯವಸ್ಥಾನ, ಮುಖ್ಯ ಭಾಗಗಳು, ದ್ರಿವ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾನ ಕಿಚ್ಚುಕ್ತ (ಕೆಲವು ಸ್ಥಳ) ಇಂತಿ. ಕೆಲವು ವ್ಯವಸ್ಥಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾನ ಕೆ.ಬಂಗಳ, ಬತ್ತಲ ವ್ಯವಸ್ಥಾನ ಕೆಲವು ವ್ಯವಸ್ಥಾನ, ಕೆಲವು & ಕೆಲವು ಸೇತನ ಬಳು ವ್ಯವಸ್ಥಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾನ 41.67% 50.14% ಎಲ್ಲವು. 2011-12 ರಲ್ಲಿ 32.12 ಲಕ್ಷ ತೆನ್ನೆ.</p>	5
31	<p>Though iron ore deposits are found in several parts of the country, the major part of the reserves are highly concentrated in few states Jharkhand, Odisha, Madhya Pradesh, Chhattisgarh, Karnataka, Goa for over 95% of the total. 2012-13 - 143 million tonnes.</p> <p>ಎಲ್ಲವು ಭಾಗಗಳು, ಕೆಲವು ಕೆಲವು ಎಲ್ಲವು ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳು ಕೆಲವು, ಕೆಲವು, ಮುಖ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾನ ಕೆಲವು, ಕೆಲವು ಕೆಲವು ಬಳು ಎಲ್ಲವು 95%. 2012-13 143 ಮಿಲಿಯನ್ ತೆನ್ನೆ</p>	5

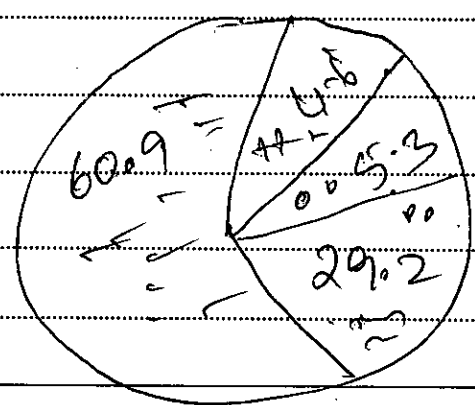
Qn. No.		Marks
32	<p>cement industry of India is almost eleven decades old South India at Ranipat near Chennai in 1904 in 1934 10 out of 11 existing companies merged together and established Associated Cement Company Ltd (ACC). By 1947. 18 cement factories and 2010-153 large cement plants.</p> <p>ഇന്ത്യയിലെ സിമന്റ് വ്യവസായം 1904-ൽ ചെന്നൈയിലെ രാണിപാട്ട് സമീപത്തു് 10-ൽ 11-ഉം ഉൾപ്പെടെ 11 കമ്പനികൾ ചേർന്നു് അസോസിയേറ്റഡ് സിമന്റ് കമ്പനികൾ ലിമിറ്റഡ് (ACC) എന്ന പേരിൽ 1934-ൽ 10-ൽ 11-ഉം ഉൾപ്പെടെ 11 കമ്പനികൾ ചേർന്നു് അസോസിയേറ്റഡ് സിമന്റ് കമ്പനികൾ ലിമിറ്റഡ് (ACC) എന്ന പേരിൽ 2010-153 വലിയ സിമന്റ് പ്ലാന്റുകൾ</p>	5
33	<p>The Major ports located in the west coast of India is Mumbai - biggest most spacious, natural well sheltered and capital of the Maharashtra. ② Jawaharal Nehru ③ New Mangalore port of Karnataka it serves Karnataka and Kerala Major port in June 1947. it is a modern, spacious and well sheltered, natural well sheltered port. It is a modern, spacious and well sheltered port. It is a modern, spacious and well sheltered port.</p> <p>ഇന്ത്യയിലെ പടിഞ്ഞാറേ തീരത്തുള്ള പ്രധാന തുറമുഖങ്ങൾ 1. മുംബൈ - മഹാരാഷ്ട്രയുടെ തലസ്ഥാനവും ഏറ്റവും വലിയതും സ്വാഭാവികമായി സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ടതും തുറമുഖമാണ്. 2. ജവഹർലാൽ നെഹറു 3. കർണാടകയിലെ ന്യൂ മംഗലൂർ തുറമുഖം. ഇത് കർണാടകയും കേരളവും സേവിക്കുന്ന പ്രധാന തുറമുഖമാണ്. 1947 ജൂൺ മാസം ഇത് ഒരു ആധുനിക, വിശാലമായതും സ്വാഭാവികമായി സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ടതും തുറമുഖമായി മാറി.</p>	5

Qn. No.		Marks
	<p>25 ಸಿಂಗಪುರ - ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಬಂದರು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಬಂದರು - ಇವುಗಳ ಸುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸುಸ್ಥಿರವಾಗಿ 1974 1974 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿಸಿ ಬಂದರು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಯಿತು.</p>	
34	<p>Slums are in environmentally unswa- ted and degraded area. Houses in slums Poor hygienic conditions Etc. ಕೆಟ್ಟದ್ದು - ಮೇಲಿನಂತೆ, ಶುದ್ಧತೆ, ವಿಸ್ತೃತ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೃತ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇವುಗಳಿಂದಾಗಿ. ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಟ್ಟದ್ದು</p>	5
35	<p>India is not significant with regard to petroleum reserves it is estimated that the recoverable reserves 759.6 millian tones. Bomba High. Assam Gujarat. The Eastern coast of Oil Field Godavari the Krishna. 2011-12 - 380.9 lakh tonnes production. ಇಂತಿಹಂತೆ ಇಂತಿಹಂತೆ ಮೇಲಿನಂತೆ ಪ್ರಮುಖ ಬಂದರು ಇಂತಿಹಂತೆ, ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ 759.6 ದಶಲಕ್ಷ ತನ್ಮಾತ್ರ. ಇಂತಿಹಂತೆ ಸಿಂಗಪುರ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಬಂದರು ಇವುಗಳಿಂದಾಗಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಬಂದರು ಇವುಗಳಿಂದಾಗಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಬಂದರು 2011-12 ಇಂತಿಹಂತೆ, 380.9 ಲಕ್ಷ ತನ್ಮಾತ್ರ ಇಂತಿಹಂತೆ</p>	10

Qn. No.		Marks
36	<p>1 Raw materials 2 Power resources</p> <p>3 water supply 4 climate 5 Labour</p> <p>6 Market 7 Transportation 8 Capital</p> <p>9 Government policy 10 Other</p> <p>1 కర్మవస్తువులు, 2 శక్తి వనరులు, 3 మనిషి</p> <p>4 మార్కెట్, 5 వాహనాలు, 6 మూలధనం, 7 సౌకర్యం</p> <p>8 పరిపాలన, 9 వాతావరణం, 10 ఇతర</p>	10

37 Sources 10

Sources వనరులు	% of Irrigation అంశం	Calculation గణన	Degree
Canal నది	29.2	$\frac{29.2}{100} \times 360 = 105.12$	
Well/Tube well బావి/బావి	60.9	$\frac{60.9}{100} \times 360 = 219.24$	
Tank కొండ	4.6	$\frac{4.6}{100} \times 360 = 16.56$	
Others ఇతర	5.3	$\frac{5.3}{100} \times 360 = 19.08$	
అమొత్తం	100.00		360°



- బావి
- కొండ
- నది
- ఇతర

Qn. No.		Marks
38	Neat simple line graph శుభ్రం గ్రాఫ్ డ్రా చేయండి	10
39	Neat simple Bar graph శుభ్రం గ్రాఫ్ డ్రా చేయండి	10
40	For Blind students only తప్పక అభ్యర్థితులకే ఉంటుంది	20
a	అనుభవం వల్ల అనుభవం వల్ల - పాఠ్యం వల్ల వచ్చే ప్రభావం Positive and Negative effects and causative of Glablation	10
b	Detailed works of substitute Communication in the marden era with explanation తాజా - వర్తమానం నాటి నాటి సమాచారం అందించండి	10
c	Primary and secondary source of data with library	10

Qn. No.		Marks
	① ಪೆಂಪೆನ್ ಪಿಲ್ಲೆಂಟ್ ಮೆಂಟಲ್ ಲಯರ್.	

