Government of Karnataka Forest Department

Recruitment Examination (Main) for Range Forest Officer training 2007

Optional Paper: **AGRICULTURE** (ಐಚ್ಚಿಕ ವಿಷಯ: **ಕೃಷಿ ಶಾಸ್ತ**)

5th November, 2007 (10.30 am to 1.30 pm)

Time: 3 hours

All Questions are compulsory (ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಡ್ಡಾಯ) **PART A** (10x1=10 marks)**Question 1**: Fill in the blanks a) Nitrogen is absorbed by plants mainly in ----- form (ಸಸ್ಯಗಳು ಸಾರಜನಕವನ್ನು ----- ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ) b) Chlorophyll contains -----as metallic element in its structure (ಪತ್ರಹರಿತ್ತು ತನ್ನ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ----- ಲೋಹ ಮೂಲ ಧಾತುವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ) c) Gypsum is used to reclaim ----- soils (ಜಿಪ್ರ್ ನಂ ––––– ಮಣ್ಣನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ) d) Cyanobacteria are earlier called as ----- algae (ಸೈನೋ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯವನ್ನು ಈ ಹಿಂದೆ –––– ಪಾಚಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು) e) Scientific name of citrus leaf miner is ------(ಸಿಟ್ಸ್ ಸ್ ಎಲೆ ಸುರಂಗದ ಹುಳುವಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರು -----) f) The scientific name of causal organism for Late blight of potato is ------(ತಡವಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗದ ಕಾರಣೀಕೃತ ಜೀವಿಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರು -----) g) Urea contains nitrogen in ----- form (ಯೂರಿಯ ರಸ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕವು ––––ರೂಪದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ) h) If clay lattice has of silica and aluminum, the clay is -----(ಜೇಡಿಮಣ್ಣಿನ ಜಲಾಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಿಲಿಕ ಮತ್ತು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ $1{:}1$ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಇದ್ದರೆ, ಅಂತಹ ಜೇಡಿಮಣ್ಣು------ ಆಗಿರುತದೆ) i) Actinomycetes fix ----- in soil. (ಆಕ್ಟಿನೋಮೈಸಿಟೀಸ್ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ———— ನ್ನು ಸ್ಥಿರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ) j) The capacity of the soil to hold moisture against gravity is called as -----of the soil. (ಗುರುತ್ತಾಕರ್ಷಣೆಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಹಿಡಿದುಕೊಳ್ಳುವ ಮಣ್ಣಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು –––––– ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

Maximum marks: 100

Question 2: Match the following

(5x1=5 marks)

- a) Xenia (ಝಿನಿಯ)
- b) Fusarium (ಮ್ಯಾಜೇರಿಯಂ)
- c) Organo-mercurials (ಆರ್ಗೋನೊ ಮೆರ್ಕ್ಯುರಿಯಲ್)
- d) Greenhouse gas (ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲ)
- e) Root-knot disease (ಬೇರಿನ ಗಂಟು ರೋಗ)

- i) wilt disease (ಸೊರಗು ರೋಗ)
- ii) Seed treatment (ಬೀಜೋಪಚಾರ)
- iii) Maize (ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ)
- iv) Ozone (ಓಜೋನ್)
- v) Nematode (ಜಂತುಹುಳು)
- vi) Methane (ಮಿಥೇನ್)
- vii) Foliar spray (ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು)

(5x1=5 marks)

Question 3: Define the following

- a) hybrid vigour/heterosis (ಸಂಕರಣ ಓಜ)
- b) pureline (ಶುದ್ಧ ಸಾಲು)
- c) Biological Pest Control (ಜೈವಿಕ ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಣ)
- d) Mutation breeding (ಉತ್ಪರಿವರ್ತನ ತಳಿಅಭಿವೃದ್ಧಿ)
- e) Smut diseases (ಕಾಡಿಗೆ ರೋಗಗಳು)

PART B

$\underline{\mathbf{Question 4}}: \qquad (5x4=20 \text{ marks})$

Write short notes on **any five** of the following

- a) Cation Exchange Capacity of soils (ಮಣ್ಣಿನ ಧನ ಆಯಾನು ವಿನಿಮಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ)
- b) C: N(carbon:nitrogen) ratio and its significance in soils and organic matter.
 (ಇಂಗಾಲ : ಸಾರಜನಕದ ಅನುಪಾತ; ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ವಸ್ತುವಿನಲ್ಲಿ ಅದರ ಮಹತ್ರ)
- c) Land Capability classification (ಭೂ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವರ್ಗೀಕರಣ)
- d) Organic farming (ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ)
- e) Hydroponics (ಹೈಡ್ರೋಪೊನಿಕ್ಸ್)
- f) Photoperiodism in plants (ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ದ್ಯುತಿ ಕಾಲಿಕತೆ)
- g) Global warming & Greenhouse gases (ಜಾಗತಿಕ ಬಿಸಿ ಮತ್ತು ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲಗಳು)

Question 5: (3x4=12 marks)

Define & differentiate any three of the following

- a) Particle density & Bulk density (ಮಣ್ಣಿನ ಕಣಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಗಾತ್ರದ ಸಾಂದ್ರತೆ)
- b) Soil fertility & Soil productivity (ಮಣ್ಣಿನ ಘಲವತ್ತತೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಉತ್ಪಾದಕತೆ)
- c) Variable costs & Opportunity costs (ವ್ಯತ್ಯಾಸಶೀಲ ಬೆಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶ ಬೆಲೆಗಳು)
- d) Laterization & Podsolization (ಜಂಬಿಟ್ಟಿಗೀಕರಣ ಮತ್ತು ಪಾಡಜಲೀಕರಣ)
- e) Infiltration & Percolation (ಇಂಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬಸಿಯುವಿಕೆ)

Question 6: (12 marks)

What is soil erosion and its implication? Elaborate on agents of soil erosion. Explain agronomic, mechanical and agrostological measures of checking soil erosion.

(ಭೂ ಸವಕಳಿ ಎಂದರೇನು ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳೇನು? ಭೂ ಸವಕಳಿಯ ಕಾರಣೀಭೂತಗಳ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ ನೀಡಿ. ಭೂ ಸವಕಳಿ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಅಗ್ರಾನಾಮಿಕ್, ಮೆಕಾನಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಅಗ್ರೊಸ್ವಾಲಾಜಿಕಲ್ ವಿಧಾನಗಳ ವಿವರಣೆ ನೀಡಿ)

Or

What are the essential elements for plant growth? Explain the role of phosphorus in plant metabolism; forms of phosphorus availability in soils; phosphorus fixation in soil; fertilizers to replenish soil phosphorus.

(ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಮೂಲ ಧಾತುಗಳು ಯಾವುವು? ಸಸ್ಯಗಳ ದೇಹಗತ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ರಂಜಕದ ಪಾತ್ರ: ರಂಜಕವು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೂಪಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ; ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ರಂಜಕದ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ; ಮಣ್ಣಿನ ರಂಜಕವನ್ನು ಮನರ್ ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ರಸ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿ.)

Question 7: (2x6=12marks)

Narrate recommended package of improved practices for <u>any two</u> of the following crops in the state of Karnataka covering improved varieties, agronomic practices, irrigation schedule, fertilizer recommendations etc.

(ಕೆಳಗಿನ **ಯಾವುದಾದರು ಎರಡು** ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ವಿವರಿಸಿ. (ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳು, ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು, ನೀರಾವರಿ ಷಡ್ಯೂಲ್, ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ.)

- 1) Maize (ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ) 2) Cotton (ಹತ್ತಿ) 3) Groundnut (ಶೇಂಗಾ)
- 4) Grape (කු_{දී})

Question 8: (2x6=12 marks)

Write about causal organism, symptoms, various preventive and control measures (agronomic, chemical & biological) in case of **any two** of the following plant diseases.

(ಈ ಕೆಳಗಿನ **ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು** ಸಸ್ಯಗಳ ರೋಗಗಳ ಕಾರಣೀಭೂತ ಜೀವಿ, ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ನಿವಾರಣ ಮತ್ತು ಹತೋಟೆ ಕ್ರಮಗಳ (ಆಗ್ರೊನಾಮಿಕ್, ರಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ) ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.

- 1) Red-rot of Sugarcane (ಕಬ್ಬಿನ ಕೊಳೆ ರೋಗ)
- 2) Blast disease of paddy (ಭತ್ರದ ಬೆಂಕಿ ರೋಗ)
- 3) Tikka leaf spot of Ground nut (ಶೇಂಗಾದ ಟಿಕ್ಕಾ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ)
- 4) Citrus canker (ನಿಂಬೆಯ ಕಜ್ಜಿ ರೋಗ)

Question 9: (12 marks)

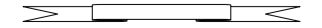
Write about input-output relationship in farm economics and elaborate on law of diminishing returns in agriculture (use graphical representation).

(ಕ್ಷೇತ್ರ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಇನ್ ಮಟ್ — ಔಟ್ ಮಟ್ ಸಂಬಂಧದ ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಇಳಿಮುಖ ಉತ್ಪನ್ನ ತತ್ವ ನಿಯಮದ ಬಗ್ಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿ [ಅಲೇಕ ವಿಧಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ]).

Or

The contribution of agriculture sector to national income comes down as the country develops economically. At the same time no economic development can be sustained if agriculture sector is neglected? What is your vision for agriculture sector in India in the scenario of globalization and privatization?

(ದೇಶವು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಮುಂದುವರಿದಂತೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರಮಾನಕ್ಕೆ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕೊಡುಗೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆದರೆ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಲಕ್ಷಿಸಿ ಯಾವ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸುಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಇಡಲು ಸಾದ್ಯವಿಲ್ಲ? ಜಾಗತೀಕರಣ ಮತ್ತು ಖಾಸಗೀಕರಣಗಳ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ದೇಶದ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮ್ಮ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಏನು?)



Government of Karnataka Forest Department

Recruitment Examination (Main) for Range Forest Officer training 2007

Optional Paper: AGRICULTURE 5th November, 2007 (10.30 am to 1.30 pm)

Maximum marks: 100 Time: 3 hours

All Questions are compulsory

PA	RT A				
Question 1 : Fill in the blanks	(10x1=10 marks)				
 a) Nitrogen is absorbed by plants mainly in					
j) The capacity of the soil to hold moisture against grainst g					
Question 2: Match the following	(5x1=5 marks)				
a) Xeniab) Fusariumc) Organo-mercurialsd) Greenhouse gase) Root-knot disease	 i) wilt disease ii) Seed treatment iii) Maize iv) Ozone v) Nematode vi) Methane vii) Foliar spray 				

Question 3: Define the following

(5x1=5 marks)

- a) hybrid vigour / heterosis
- b) pureline
- c) Biological pest control
- d) Mutation breeding
- e) Smut diseases

PART B

Question 4:

(5x4=20 marks)

Write short notes on any five of the following

- a) Cation Exchange Capacity of soils
- b) C:N (Carbon:Nitrogen) ratio and its significance in soils and organic matter
- c) Land Capability classification
- d) Organic farming
- e) Hydroponics
- f) Photoperiodism in plants
- g) Global warming & Greenhouse gases

Question 5:

(3x4=12 marks)

Define & differentiate any three of the following

- a) Particle density & Bulk density
- b) Soil fertility & Soil productivity
- c) Variable costs & Opportunity costs
- d) Laterisation & Podsolisation
- e) Infiltration & Percolation

Question 6:

(12 marks)

What is soil erosion and its implication? Elaborate on agents of soil erosion. What are agronomic, mechanical and agrostological measures of checking soil erosion?

Or

What are the essential elements for plant growth? Explain: the role of phosphorus in plant metabolism; forms of phosphorus availability in soils; phosphorus fixation in soil; fertilizers to replenish soil phosphorus.

Question 7:

(2x6=12marks)

Narrate the recommended package of improved practices for <u>any</u> <u>two</u> of the following crops in the state of Karnataka covering improved varieties, agronomic practices, irrigation schedule, fertilizer recommendations etc.

1) Maize 2) Cotton 3) Groundnut 4) Grape

Question 8:

(2x6 = 12 marks)

Write about causal organism, symptoms, various preventive and control measures (agronomic, chemical & biological) in case of **any two** of the following plant diseases.

- 1) Red-rot of Sugarcane
- 2) Blast disease of paddy
- 3) Tikka leaf spot of Ground nut
- 4) Citrus canker

Question 9:

(12 marks)

Write about input-output relationship in farm economics and elaborate on law of diminishing returns (use graphical representation).

Or

The contribution of agriculture sector to national income comes down as the country develops economically. At the same time no economic development can be sustained if agriculture sector is neglected? What is your vision for agriculture sector in India in the scenario of globalization and privatization?



Aptitude Test

100 Marks

All questions carry equal marks. Answer all questions. Read instructions carefully and mark the correct answer using a Tick (//) mark in the appropriate box in the separately supplied. Marks placed other than in the box will not be considered.

Direction: Fill in the gap mentioned as question mark from the four options given below:-

$$1\frac{8}{9} + \frac{3}{7} + \frac{2}{3} + ? = \frac{158}{63}$$

- a) 145 b) 11 c) 111 d) 145 21 63

$$\frac{2}{\sqrt{3}} + \frac{1}{2\sqrt{3}} + \frac{1}{3\sqrt{3}} = ?$$

- a) $\frac{11}{6\sqrt{3}}$ b) $\frac{6\sqrt{3}}{11}$ c) $\frac{2\sqrt{3}}{11}$ d) $\frac{3\sqrt{3}}{11}$

$$3 2 \frac{1}{17} 2 \frac{1}{17} - ? = 2 \frac{1}{17}$$

- a) $\frac{1}{17}$ b) $2\frac{1}{17}$ c) $1\frac{1}{17}$ d) $\frac{17}{13}$

$$4 \qquad \left(13 - \frac{5}{8} + 9 - \frac{3}{8}\right) - \left(15 - \frac{2}{5} + 7 - \frac{3}{5}\right) = ?$$

- a) 0
- b) 23
- c) 46
- d) 64

$$\frac{5}{13}$$
 x $\frac{6}{13}$ x $5\frac{19}{30}$ = ?

- a) 0 b) 1 c) 2 d) 1

6 When simplified the product?

$$\left(2-\frac{1}{3}\right)$$

$$(2-\frac{3}{5})$$

$$\left(2-\frac{1}{3}\right)$$
 $\left(2-\frac{5}{5}\right)$ $\left(2-\frac{5}{7}\right)$ $\left(2-\frac{997}{999}\right)=$?

$$(2-\frac{997}{999})=$$

7
$$(856+167)^2 + (856-167)^2$$
 $(856X856) + (167X167)$
a) 1 b) 2 c) 689 d) 1023

8 What least value must be given to * so that the number 451 * 603 is exactly divisible by 9 a) 2

- b) 5 c) 8
- d) 7

9 On dividing a number by 999, the quotient is 366 and the remainder is 103. The number is a) 364724 b) 365737 c) 365387 d) 366757

10 The L.C.M. of $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 11$, $2^3 \times 3^3 \times 5^2 \times 7^2$ and $2^5 \times 3^3 \times 5^3 \times 7^2 \times 11$ is

- a) $2^5 \times 3^4 \times 5^3 \times 7^2 \times 11$ b) $2^5 \times 3^4 \times 5^3$
- c) $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 11$
- d) $2^3 \times 3^2 \times 5$

11 The HCF of two numbers is 11 and their LCM is 7700. If one of these numbers is 275, then the other one is

- a) 279
- b) 283
- c) 318
- d) 308

12 The expression (11.98x11.98 + 11.98 x X + 0.02 x 0.02) will be a perfect square for X equal to

- a) 0.02
- b) 0.04
- c) 0.2 d) 0.4

13 Find the greatest fraction of

$$\frac{41}{37}$$
, $\frac{41}{27}$, $\frac{41}{17}$, $\frac{41}{7}$

- a) 41 b) 41 c) 41 d) ___

14 Arrange in descending order

1.2, 2.1, 0.12, 0.21

a) IV II III I

b) II IV I III

c) II I IV III

d) IV III I II

- a) 36

- b) 49 c) 7 d) $\frac{1}{49}$

16 ?-\ 0.04 =2

- a) 1.8 b) 2.04
- c) 2.2 d) \1.6

17 If 45 -[28-(37-{15-*})]=58 then * =

- a) -19
- b) 29
- c) -29
- d) 19

18 75983x 75983 - 45983 x 45983 / 30000 = ?

- a) 121796
- b) 121966
- c) 121866
- d) 121956

19 (51+52+53+ +100) is equal to

- a) 3775
- b) 2525
- c) 2975
- d) 3225

20 A gardener arranges 441 plants in such a way that each one contains as many plants as there are rows. Find the plants in a row.

- a) 20
- b) 22
- c) 21
- d) 23

21 The next number in the sequence

$$\frac{4}{23}$$
 , $\frac{9}{24}$, $\frac{16}{24}$, $\frac{25}{26}$, $\frac{36}{27}$ is

22 The greatest possible length of scale to measure exactly 6 mt 25 cm, 9 mtr 50 cm and 12 mt 25 cm is

- a) 50 cm
- b) 25 cm
- c) 125 cm
- d) none of these

23 If $5+2\sqrt{3}$ / $7+4\sqrt{3} = a+b\sqrt{3}$

- a) a=11, b=-6
- b) a=-6, b=11
- c) a=-11, b=6
- d) a=-11, b=-6

24 Which of the following numbers is prime?

- a) 117
- b) 147 c) 159
- d) 149

25 A boy was asked to multiply a number by 7/8 Instead he divided the number by 7/8 and got the result 15 more than the correct result. The number was

- a)
- 96
- b) 36
- c) 56
- d) 65

26 The eigth term of 9,6,3,0..... is

- a) 8
- b) -12 c) -14

27 The expression log 11 + log 14 - log 22 is equal to $\frac{22}{5}$ is equal to

- a) log 2
- b) log 3 c) log 7
- d) log 5

28 If a=1.2, b=2.1, C=-3.3 find the value of $a^3+b^3+c^3$ -3abc

- a) o b) 11 c) 2 d) 3

29 if $\frac{x}{2y} = \frac{3}{2}$, the value of $\frac{2x+y}{x-xy}$ equals

- a) $\frac{1}{7}$ b) $\frac{7}{10}$ c) 7 d) $\frac{10}{7}$

30 The difference between the place values of 7 and 3 in the number 527435 is

- b) 6790 c) 3690
- d) 6970

DIRECTION TO Q.No. TO 31 TO 35: The following questions consists of two words each of them have certain relationship to each other, followed by four lettered pairs of words. Select the lettered pair that has the same relationship as of the original pair of words.

31 Trees: Branches

- a) River: Tributaries
- b) Continent: Island
- c) Stream : Delta
- d) Ocean: Seas

32 Relax: work

a) Play: Cheat b) Lunch: Dinner c) Smile: Laugh d) Fresh: Stale

33 Square: Cube

a) Line: Cylinder b) Triangle: Prism c) Circle: Sphere d) Sphere: Earth

34 Carnivore : Herbvivore

a) Animal: Bird b) Camel: Giraffe c) Flesh: Plant d) Horse: Lion

35 Accident : Mishap

a) Abrubt : Sudden b) Eminent: Notorious c) Pacify: Provoke d) Dearth: Plenty

DIRECTION FOR Q.No. TO 36 TO 39: In each of the following questions two words indicated by I and II have been left out. The correct word to come in place of 1 is given as one of the four alternatives against one and the correct word to come in place two is given as one of the four alternatives against two. Read with correct words, there is some relationship between the two words to the left of the sign (::) and the same relationship obtains between the two words to the right of sign (::). The correct combination is given as one the four alternatives (A), (B), (C), and (D) find the correct combination in each case.

36 I: Insert : : Active II

I (a) static (b) statics (e) Helium (d) Air

II (e) Gymnast (f) Dynamic (g) Participation (h) Smart

(A) af (B) be (C) ch (D) dg

37 I: Ocean:: Stone II

I (a) Glacier (b) lake (c) Continent (d) River

II (e) Rock (f) Pebble (g) Granite (h) Mountain

(C) ch (D) df (A) ag (B) be

38 I: Dog : : Goat II

I (a) Bitch (b) Pubby (c) Cat (d) Colt II (e) lamp (f) Cub (g) Pony (h) Farrow

> (A) ch (B) af (C) dg (D) be

39 I: Shoe :: Table II

I (a) Foot (b) Socks (c) Heel (d) Factory

II (e) Drawer (f) Chair (g) Wood (h) Carpenter

(A) af (B) dh (C) ce (D) bg

DIRECTION FOR Q. NO.40 & 41: In each of the following question a group three interrelated words is given. Choice a word from the given alternatives, that belongs to the same group.

	40 Pati	na : Bombay :	Dispur				
		a) Cochin	b) Tro	ombay	c) Udayapur	d) Madras	
	41 Pota	ato : Carrot : R	adish				
		a) Tomato	b) Gr	ound	c) Spinach	d) Sesame	
С	DIRECTIO	ON FOR Q. NO). 42 to 45 :	Each of the fo	llowing question	n as for alternative responses.	
	42 Whi	ch of the follow	ving is the s	ame as flood,	fire, Cyclone?		
		a) Damage	b) Ea	rthquake	c) Rain	d) Accident	
	43 Whi	ch of the follow	ving is the s	ame as Rabbi	t, Rat, Mole?		
		a) Mongoose	b) Fro	og	c) Earthworm	d) Ant	
	44 Whi	ch of the follow	ving is the s	ame as Measl	es, Rabies, Car	ncer?	
		a) Pneumoni	a b) Dia	abetes	c) Tetanus	d) Hepatitis	
	45 Whi	ch of the follow	ving is the s	ame as Wrest	ling, Karate, Bo	xing?	
		a) Swimming	b) Jud	do	c) Pole Vault	d) Polo	
					• .	ons, a sequence of group of lette ing term of the given alternatives.	
	46 J2Z	, K4X, I7V,? F	116R, M22P				
		a) 111T	b) L11S	c) L12T	d) L11T		
	47 Q1F	F, S2E, U6D, V	V21C,?				
		a) Y66B	b) Y44B	c) Y88B	d) Z88B		
	48 In a	certain code,	MONKEY is	written as XD	JMNL, How is ⁻	FIGER written in that code	
	49 If a	a) QDFHS certain langua	b) SD ge NATURE	,	,	JHFS is FAMINE coded in that code.	
		a) FBMJND	b) FZ	MHND c)	GANIOE d) E	ALIME	
		ock is called te ed Iron, in wha	•		oven, oven is ca	alled grinder and grinder is	
		a) Radio	b) Oven	c) Grinder	d) Iron		
						r, car is called scooter, to plough a field?	
		a) train	b) bus	c) tractor	d) car		

52		ing to an ma and". How is		-			aughter of the wife of my
	;	a) Son	b) Husbar	nd c) (Cousin	b) Brother-in-law	
53		l told Anand n did Rahul	•	I defeated	the only	brother of the daugl	nter of my grand mother".
	;	a) Son	b) Father	c) E	Brother	b) Father-in-law	
54						a is the right of B an in the middle.	d E is the left of C and right
	;	a) D	b) B	c) A	d)	E	
55		n is facing so clockwise d					rection and then 180 degree
	;	a) North-Ea	ast b) North-W	est	c) South-East	d) South-West
56	6 Which	n of the follo	wing sets is	best repre	sented in	the adjoining diagr	am
	1	a) Animals, I b) Country, S c) Animals, I d) State, Dis	States, Distri Males, Fema	icts ales and H		odites	
circle Read	es each d the st	representin	g certain se each of the	ction of the	e people.	pelow, there are three Different regions a and choose the let	
		Chinese	← a	b f c e g	> Pa	inter	
57	7 Chine	ese who are	painters but	Musicia not music			
		a) b	b) с	c) d	d) g		
58	3 Paint	ers who are	neither Chin	ese nor m	usicians		
		a) b	b)c	c) f	d) g		
59) Chine	ese who are	musicians b	ut not pair	nters		
		a) c	b) d	c) b	d) a		
60) Chine	ese who are		well as mu			
		a) a	b) b	c)c	d) d		
		,	•	,	•		

DIRECTION FOR Q. NO. 61 TO 64:

- i) Jayanth, Kamal, Namitha, Asha and Tanmay are five members of a family.
- ii) They have birth dates from January to May, each member in one of these months
- iii) Each one likes one particular item for his / her birthday out of Bengali sweets, chocolates, Pastries', Ice cream & dry fruits
- iv) The one liking pastries' is born in the month which is exactly middle in the months given.
- v) Asha does not like ice cream but bring chocolates for Jayanth in February.
- vi) Tanmay who is pond of Bengali sweets is born in the next month immediately after Namitha
- 61 What is the choice of Asha?
 - a) Pastries b) Dry fruits
- c) Bengali Sweets
- d) None of them

- 62 Which combination of month & item is true for Jayanth
 - a) March Pastries'

- b) February-Pastries
- c) February-Ice cream
- d) None of these
- 63 What is the choice of Kamal
 - a) Ice cream

b) Bengali Sweets

c) Dry fruits

- d) None of these
- 64 In which month was Kamal born
 - a) January
- b) May
- c) January or May
- d) None of these

DIRECTION FOR Q. NO. 65 TO 69:

In Car exhibition seven cars of seven different companies namely: Cardilac, Ambassador, Fiat Maruti, Mercedes, Bedford and Fargo were displayed in a row facing east such that

- 1 Cardilac car was to the immediate right of Fargo
- 2 Fargo was fourth to the right of Fiat
- 3 Maruthi car was between Ambassador and Bedford
- 4 Fiat which was third to the left of Ambassador car was at one of ends.
- 65 Which of the following was the correct position of the Mercedes.
 - a) Immediate right of Cardilac
- b) Immediate left of Bedford
- c) Between Bedford and Fargo
- d) Fourth to the right of Maruthi

- 66 Which of the following is true
 - a) Fargo car is between Ambassador and Fiat
 - b) Cardilac car is to the immediate left of Mercedes
 - c) Fargo is to the immediate right of Cardilac
 - d) Maruthi is the fourth to the right of Mercedes
- 67 Which cars are on the immediate either sides of the Cardilac car?
 - a) Ambassador and Maruthi
- b) Maruthi & Fiat

c) Fiat & Mercedes

d) None of these

a k	b) Bedford is to c) Bedford is a	mmediate left of to immediate left at one of the end	of Fiat ls.				
69 Which	of the follow a) Cardilac, Fa b) Maruthi, Be c) Mercedes,	e second to the ing group of car argo & Maruthi edford & Fiat Cardilac & Forgo ardilac & Forgo	is to the ri		ibassador car?		
secon work o	d car there a		after the t	third car t	car there is one shere are three sco		
but als	many number so has 4 as a a) 7			each of wl	nich is not only ex	actly divisible by fo	ur
72 A num	•	,	nan 8 also	,	er than 6 but less	than 10. The num	per is
	of trees one a) 8	tree is fifth from b) 9 c)		d of the ro d) 11	ow. How many tre	ee are there in a rov	v
The e	ffect on rever a) Decrease b c) Decrease b dener want to	nue is by 12 % by 8 % o plant 17956 tre	b) E c) N es in his g	Decrease Jone of th parden an	em	h away that there a	re
	a) 56	b) 67	c) 47		d) 52	•	
	-	eath of rectangu nany times than	•		•	% respectively, the	new
á	a) 4	b) 9/6	c) 11/5		d) 9/5		
		nt of a class of 29 by 500 grms. Wh		_		the teacher be inclu	ıded, grms
á	a) 45 Kg	b) 55 Kg	c) 62 Kg		d) 40 Kg		
					. If 7 ltrs of water quantity of alcohol	r is added to the mill in the mixture.	xture
á	a) 12 ltrs	b) 8 ltrs	c) 9 ltrs		d) 15 ltrs.		

79	'9 Walking 6/7 of his usual speed, a man is the	e 25 Minutes too late. Find the usual time.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 Hours None of these
80	30 The diameter of the driving wheel of a bus is must the wheel make to keep a speed of 60	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	a) 210 b) 230 c) 210	d) 250
81	31 The weigh of an object would be miniumum	when it is placed at the
	a) North pole b) South po c) Equator d) Centre o	
82	32 A car and a loaded truck are moving with th truck, the car shall possess.	e same speed along a road. As compared to the
		More potential energy Less potential energy
83	33 When two bodies stick together after collision	on, the collision is said to be
	·	Elastic None of the above.
84	34 A red hot steel bar is an example of	
	,	Vibrational Energy None of the above.
85	85 The time taken by light to travel from the sur a) 8 seconds b) 8 minutes	n to the earth is approximately c) 8 hours d) 8 light years
86	36 The velocity of sound is largest in a) Air b) Water c)	Oil d) Steel
87	37 The super sonic speed of an Aeroplane is e a) Mach number b) Decibel	xpressed in c) Hertz d) None of them
88	, , ,	rarious over tones ne above
89	39 One can't hear sound on the moon because a) Light b) Atmosphere c)	e it has no Darkness d) None of the above.
90	 A spherical mirror is nothing but one a) A spherical ball polished on its surfate b) A plane mirror only c) A large number of plane mirrors eques d) None of the above. 	

91 T	he type of radiatior a) Alpha rays c) Gama rays	n emitted by radio ac b) Beta d) All of	rays	are	
92 W	/hich of the followir a) Hailey's	ng comets appear a b) Home's	fter 76 years? c) Donati's	d) Alpha centi	uari
93 T	he angle in the cas a) 90 degrees	e of water molecule b) 180 degrees		•	5 degrees
94 A	toms with the same a) Isotones	e atomic number bu b) Isobars	t different mass c)Isomer	numbers are called d) Isotopes	
95 W	Vhich type of cell di a) Mitosis	vision occurs in can b) Meiosis	cer cells? c) both a & b	d) Cell division	n doesn't occur
96 T	a) decrease in			strenuous physical	work is caused by
97 N	lilk, Meat and Eggs	are good sources	of		
	a) Fats b	o) Carbohydrates	c) Protein	s d) Vitam	nins
98 S	affron is dried a) Flower buds	b) Styles	c) Stigmas	d) Perianth	
99 A		cound as its "eyes" is b) Bat c) cat	s d) sn	ake	
100 T	he computer speed a) Kilobyte	d is measured in b) Bites	c) Hertz	d) Megabyte	

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶೈಗಳಿಗೆ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶೈಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಗವನವಿಟ್ಟು ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾರ್ಕ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಟಿಕ್ () ಮಾರ್ಕ್ ನ್ನು ಮಾಡಿ. ಮಾರ್ಕ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಬಿಟ್ಟು ಬೇರೆ ಕಡೆ ಮಾರ್ಕ್ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ.

ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ: ಪ್ರಶ್ನೆ ಇರುವ ಗುರುತಿನಲ್ಲಿ ಕೆಳಗೆ ಕೋಟ್ಟಿರುವ 4 ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ತುಂಬುವುದು.

$$1\frac{8}{9} + \frac{3}{7} + \frac{2}{3} + ? = \frac{158}{63}$$

- a) $\frac{145}{21}$ b) $\frac{11}{21}$ c) $\frac{111}{63}$ d) $\frac{145}{63}$

$$\frac{2}{\sqrt{3}} + \frac{1}{2\sqrt{3}} + \frac{1}{3\sqrt{3}} = ?$$

- a) $\frac{11}{6\sqrt{3}}$ b) $\frac{6\sqrt{3}}{11}$ c) $\frac{2\sqrt{3}}{11}$ d) $\frac{3\sqrt{3}}{11}$

- a) $\frac{1}{17}$ b) $2\frac{1}{17}$ c) $1\frac{1}{17}$ d) $\frac{17}{13}$

$$4 \qquad \left(13 - \frac{5}{8} + 9 - \frac{3}{8}\right) - \left(15 - \frac{2}{5} + 7 - \frac{3}{5}\right) = ?$$

- a) 0
- b) 23 c) 46
- d) 64

$$\frac{5}{13} \times \frac{6}{13} \times 5 \frac{19}{30} = ?$$

- a) 0 b) $\frac{1}{13}$ c) $\frac{2}{13}$ d) 1

6 ಸರಳೀಕರಿಸಿದ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು?

$$(2-\frac{1}{3})$$

$$\left(2-\frac{5}{7}\right)$$

$$\left(2-\frac{1}{3}\right)$$
 $\left(2-\frac{5}{7}\right)$ $\left(2-\frac{5}{7}\right)$ $\left(2-\frac{997}{999}\right)=$?

- a) <u>5</u> b) <u>1001</u> c) <u>1001</u> d) None

7
$$(856+167)^2 + (856-167)^2$$
 $(856X856) + (167X167)$
a) 1 b) 2 c) 689 d) 1023

 $8 \ 451 \ * \ 603$ ಮೊತ್ತವು 9ರಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಸಲು * ಎಂದು ಸೂಚಿರುವುದಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಟ ಮೊತ್ತವೇನು?

- a) 2
- b) 5

9 999 ನ್ನು ಭಾಗ ಮಾಡಿದಾಗ, 366 ಭಾಗಲಬ್ದ ಹಾಗೂ ಶೇಷ 103 ಬರುವುದು ಆಗಾದರೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

c) 8

- b) 365737 c) 365387

10 ಇದರ ಎಲ್.ಸಿ.ಎಂ. $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 11$, $2^3 \times 3^3 \times 5^2 \times 7^2$ and $2^5 \times 3^3 \times 5^3 \times 7^2 \times 11$ ಎಷ್ಟು?

- a) $2^5x3^4x5^3x7^2x11$ b) $2^5x3^4x5^3$ c) $2^3x3^2x5x7x11$ d) 2^3x3^2x5

11 ಹೆಚ್ಸ್ಎಫ್ನ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆ 11 ಮತ್ತು ಎಲ್ಸ್ಎಂನ 7700. ಇದರಲ್ಲಿ 275 ಸಂಖ್ಯೆಯೂ ಒಂದಾದರೆ, ಇನ್ನೊಂದು ಯಾವುದು?

- a) 279
- b) 283
- c) 318
- d) 308

12 ಈ ಮೊತ್ತವು (11.98x11.98 + 11.98 x X + 0.02 x 0.02) ಸಮನಾದ ಚೌಕಾಕಾರವನ್ನು (perfect square) ಸೂಚಿಸಲು "ಎಕ್ಟ್" ನ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು?

- a) 0.02

- b) 0.04 c) 0.2 d) 0.4

13 ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

$$\frac{41}{37}$$
, $\frac{41}{27}$, $\frac{41}{17}$, $\frac{41}{7}$

- a) 41 b) 41 c) 41 d) 41 77

14 ಇಳಿಮುಖ (descending) ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ.

1.2, 2.1, 0.12, 0.21

a) IV II III I

b) II IV I III

c) II I IV III

d) IV III I II

63 = ? 15

- a) 36

- b) 49 c) 7 d) $\frac{1}{49}$

16 ?-\ \ \ 0.04 = 2

- a) 1.8 b) 2.04 c) 2.2 d) $\sqrt{1.6}$

17 If 45 -[28-(37-{15-*})]=58 then * =

- a) -19
- b) 29
- c) -29
- d) 19

18 75983x 75983 - 45983 x 45983 / 30000 = ?

- a) 121796 b) 121966
- c) 121866
- d) 121956

19 (51+52+53+ +100) is equal to

- a) 3775
- b) 2525
- c) 2975
- d) 3225

20 ಒಬ್ಬ ತೋಟಗಾರ 441 ಗಿಡಗಳನ್ನು ಸರಿಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿಕೊಂಡು, ಪ್ರತಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿಯೂ ಸಮನಾಗಿ ಬರುವಂತೆ ಜೋಡಿಸಿರುತ್ತಾನೆ. ಪ್ರತಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಗಿಡಗಳೆಷ್ಟು?

- a) 20
- b) 22
- d) 23

21 ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರುವ ನಂತರದ ಸಂಖ್ಯೆ ಏನು?

$$\frac{4}{23}$$
 , $\frac{9}{24}$

- $\frac{4}{23}$, $\frac{9}{24}$, $\frac{16}{24}$, $\frac{25}{26}$, $\frac{36}{27}$ is

a) <u>49</u> b) <u>37</u> c) <u>37</u> d) <u>49</u> 28 <u>27</u> 29

 $22\ 6$ ಮೀ $25\$ ಸೇ.ಮೀ, $9\$ ಮೀ $50\$ ಸೇ.ಮೀ ಮತ್ತು $12\$ ಮೀ. $25\$ ಸೆ.ಮೀ ನ್ನು ಅಳತೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಎಷ್ಟು ಅಳತೆಯ ಮಾಪನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು?

- a) 50 cm
- b) 25 cm
- c) 125 cm d) none of these

23 If 5+2 $\sqrt{3}$ / 7 + 4 $\sqrt{3}$ = a+ $\sqrt{3}$

- a) a=11, b=-6 b) a=-6, b=11
- c) a=-11, b=6
- d) a=-11, b=-6

24 ಕೆಳಗಿರುವುದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪ್ರೈಮ್ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

- a) 117
- b) 147 c) 159
- d) 149

25 ಒಂದು ಹುಡುಗನಿಗೆ 7/8 ರಿಂದ ಒಂದು ಅಂಕಿಯನ್ನು ಗುಣಾಕಾರ ಮಾಡಲು ತಿಳಿಸಿದಾಗ ಅದಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ ಅವನು 7/8ರಲ್ಲಿ ಆ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಭಾಗಾಕಾರ ಮಾಡಿ ಅದರಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನದಾಗಿ 15ನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾನೆ. ಆದಕಾರಣ ಆ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

- a)
- 96
- b) 36
- c) 56
- d) 65

26 9,6,3_____.ನಲ್ಲಿ 8ರ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?

- a) 8
- b) -12 c) -14
 - d) 6

27 ಸೂಚಿಸಿರುವ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ $\frac{11}{5} + \log \frac{14}{3} - \log \frac{22}{15} = \frac{1}{15}$

- a) log 2 b) log 3 c) log 7
- d) log 5

28 ಎ=1.2, ಬಿ=2.1, ಸಿ=-3.3 ಆದರೆ ಎ 3 +ಬ 3 +ಸಿ 3 -3 ಎಬಿಸಿ ಯ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು?

- a) o b) 11 c) 2

29 if $\frac{x}{2v} = \frac{3}{2}$, the value of $\frac{2x+y}{x-xy}$ equals

- a) $\frac{1}{7}$ b) $\frac{7}{10}$ c) 7 d) $\frac{10}{7}$

30 527435ರ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವಂತಹ 7ಮತ್ತು 3ಕ್ಕೆ ಇರುವ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೆಷ್ಟು?

- a) 4070
- b) 6790 c) 3690
- d) 6970

31 ರಿಂದ 35 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಪದಗಳಿದ್ದು ಅದು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ 4 ಅಕ್ಷರದ ಜೋಡಿ ಪದಗಳು ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಮೂಲತ: ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಇರುವಂತ:ಹೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆರಿಸತಕ್ಕದ್ದು

31 Trees: Branches

a) River : Tributariesb) Continent : Islandc) Stream : Deltad) Ocean : Seas

32 Relax: work

a) Play : Cheatb) Lunch : Dinnerc) Smile : Laughd) Fresh : Stale

33 Square: Cube

a) Line : Cylinderb) Triangle : Prismc) Circle : Sphered) Sphere : Earth

34 Carnivore: Herbvivore

a) Animal : Birdb) Camel : Giraffec) Flesh : Plantd) Horse : Lion

35 Accident : Mishap

a) Abrupt : Suddenb) Eminent : Notoriousc) Pacify : Provoked) Dearth : Plenty

36 ಮತ್ತು 39 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚನೆ : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ I ಮತ್ತು II ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿರುವಲ್ಲಿ ಎರಡು ಪದಗಳನ್ನು ಬಿಡಲಾಗಿದೆ. I ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವುದು. ಹಾಗೆಯೆ II ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ ಪದವನ್ನು ಆರಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಆರಿಸಿದ ಪದಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಒದಿದರೆ (: :) ಗುರುತಿನ ಎಡಭಾಗಕ್ಕು ಹಾಗೂ ಬಲಬಾಗಕ್ಕು ಇರುವ ಪದಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆ ಇರುತ್ತದೆ. ನಾಲ್ಕು ಗುಂಪಿನ ಪದಗಳನ್ನು A.B.C.D. ಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೂಲ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೋಲಿಕೆಯುಳ್ಳ ಪದವನ್ನು ಈ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡವುದು.

36 I: Insert:: Active II

I (a) static (b) statics (e) Helium (d) Air

II (e) Gymnast (f) Dynamic (g) Participation (h) Smart

(A) af (B) be (C) ch (D) dg

37 I: Ocean:: Stone II

I (a) Glacier (b) lake (c) Continent (d) River II (e) Rock (f) Pebble (g) Granite (h) Mountain

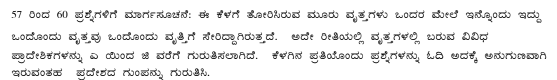
(A) ag (B) be (C) ch (D) df

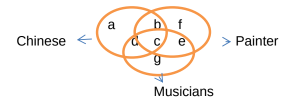
38 I: Dog : : Goat II I (a) Bitch (b) Pubby (c) Cat (d) Colt II (e) lamp (f) Cub (g) Pony (h) Farrow								
(A) ch	(A) ch (B) af (C) dg (D) be							
	cks (c) Heel (d) Facto Chair (g) Wood (h) C							
(A) af	(B) dh	(C) ce	(D) bg					
	ಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ.		ಲ್ಲಿ ಒಂದು ಗುಂಪಿಗೆ ನಿಕಟ ಸಂಬಂದ ಾಣಿಕೆಯಾಗುವ ನಾಲ್ಕನೆ ಪದವನ್ನು					
40 Patna : Bombay : Dis	pur							
a) Cochin	b) Trombay	c) Udayapur	d) Madras					
41 Potato : Carrot : Radi	sh							
a) Tomato	b) Ground	c) Spinach	d) Sesame					
42 ರಿಂದ 45 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಮಾಗ ಒಂದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದು.	ರ್ಗಸೂಚನೆ : ಈ ಕೆಳಗೆ ಬ	ರುವಂತಹ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ	ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ					
42 Which of the following	g is the same as flood	, fire, Cyclone?						
a) Damage	b) Earthquake	c) Rain	d) Accident					
43 Which of the following	g is the same as Rabb	oit, Rat, Mole?						
a) Mongoose	b) Frog	c) Earthworm	d) Ant					
44 Which of the following	g is the same as Meas	sles, Rabies, Cand	cer?					
a) Pneumonia	b) Diabetes	c) Tetanus	d) Hepatitis					
45 Which of the following	g is the same as Wres	stling, Karate, Box	ing?					
a) Swimming	b) Judo	c) Pole Vault	d) Polo					
			ಪಿನ ಪದಗಳು ಹಾಗೂ ನಂಬರುಗಳು ಶ್ರೇಣಿಯ (c) (d) ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಿಯಾದ ಪದವನ್ನು					

46 J2Z, K4.	X, 17V,? F	116R, M22P			
a)	111T	b) L11S	c) L12T	d) L11T	
47 Q1F, S2	2E, U6D, V	V21C,?			
a) `	Y66B	b) Y44B	c) Y88B	d) Z88B	
TIGER a		ತಿನ ಪ್ರಕಾರ ಆಯೆ	್ಕುಯಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು	IMNL ಎಂದು ನಮೂದಿ? ಆರಿಸಿರಿ. SHFDQ d) UJHR	
			RE ಯನ್ನು MAS ಯ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದನು	SUQE ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿ _ನ ಆರಿಸಿರಿ.	ುರುವರು ಅದರಂತೆಹೆ,
a)	FBMJND	b) FZN	MHND c)	GANIOE d) EALI	ME
	•			ಎಂದರೆ, ಒವನ್ನ್ನು ಗ್ರೈಂ ಕ್ಕ (ಅಡಿಗೆ) ಮಾಡುವರು?	
a)	Radio	b) Oven	c) Grinder	d) Iron	
				ಸ್ನು ಕಾರು ಎಂದರೆ, ಕಾರನ. ದರೆ, ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಜಮೀ	್ನು ಸ್ಕೂಟರ್ ಎಂದರೆ, ಇನನ್ನು ಉಳುಮೆ ಮಾಡುವರು.
a) :	ರೈಲು	b) ಬಸ್ಸು	C) ಟ್ರಾಕ್ಟರ್	d) ಕಾರು	
			ಗುರುತಿಸಿ ಹೀಗೆ ಕ ಟಾಗೆ ಯಾವ ಸಂಬ	ಕೇಳಿದಳು "ಅವರು ನನ್ನ r noದವಿರುತ್ತದ.?	<u> </u>
ఎ)	ಮಗ	ಬಿ) ಗಂಡ	ಸಿ) ಚಿಕ್ಕಪ್ಪ	ಡಿ) ಸೋದರಮಾ	ವ
53 "ನೆನ್ನೆ ನನ್ನ	ಅಜ್ಜಿಯ ಮಗ	ಗಳ ಮಗನನ್ನು ಸೆ	ೋಲಿಸಿದೆ" ಎಂದು	ರಹೂಲ್ ಆನಂದನಿಗೆ ಹೆ	ೀಳಿದನ್ನು.
ಆದುದರಿಂದ	ರ ರಾಹೂಲ್ (ಯಾರನ್ನು ಸೋಲಿ	ಸಿದನು?		
<u> ప</u>)	ಮಗ	ಬಿ) ತಂದೆ	ಸಿ) ತಮ್ಮ	ಡಿ) ಮಾವ	
ಮತ್ತು ಇ	ಯು ಸೆ ಯ		ಗೂ ಎಯ ಬಲಭ	ು ಇರುತ್ತದೆ. ಎ ಯು ಭ ಶಾಗ, ಬಿ ಯು ಡ ನ ಬಲ	
ಎ)	ෂ	හ) ස	స) ఘ	ප) පු	
				35 ಡಿಗ್ರಿ ಅಪ್ರದಕ್ಷಿಣೆ ದಿಕ್ಕಿನ 1 ಇರುವ ದಿಕ್ಕು ಯಾವುದ	
పె)	ಉತ್ತರ–ಪೂಪ	ರ್ವ ಜ) ಉತ್ತ	್ತರ–ಪಶ್ಚಮ	ಬ) ದಕ್ಷಣ–ಉತ್ತ	ರ ಐ) ದಕ್ಷಣ–ಪಶ್ಚಮ

56 ಈ ಕೆಳಗಿನ 4 ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಗುಂಪು ಈ ಡಯಾಗ್ರಾಮ್ ಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಅದಾವುದು?

- a) Animals, Insects, Cockroaches,
- b) Country, States, Districts
- c) Animals, Males, Females and Hermophrodites
- d) State, Districts, Union Territory





57 Chinese who are painters but not musicians

- a) b
- b) c
- c) d
- a) g

58 Painters who are neither chinese nor musicians

- a) b
- b)c
- c) f
- d) g

59 Chines who are musicians but not painters

- a) c
- b) d
- c) b
- d) a

60 Chinese who are painters as well as musicians

- a) a
- b) b
- c)c
- d) d

61 ರಿಂದ 64 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚನೆ:

- i) ಒಂದು ಕುಂಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಜಯಂತ, ಕಮಲ್, ನಮಿತ, ಆಶಾ ಹಾಗೂ ತನ್ಮೆ ಎಂದೆಸರಿನಲ್ಲಿ 5 ಮಂದಿ ಇರುತ್ತಾರೆ.
- ii) ಅವರೆಲ್ಲರ ಜನ್ಮ ದಿನಾಂಕವು ಜನವರಿಯಿಂದ ಮೇ ವರೆಗೂ ಇರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರ ಜನ್ಮ ದಿನಾಂಕವು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಒಂದೊಂದು ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ.
- iii) ಬಂಗಾಲಿ ಸಿಹಿ, ಚಾಕಲೇಟ್, ಪೇಸ್ಟರೀಸ್, ಐಸ್ಕ್ರೀಮ್ ಮತ್ತು ದ್ರೈ ಪ್ರೋಟ್ಸ್ಗಳಲಿ ಒಂದನ್ನು ಅವನು / ಅವಳು ಜನ್ಮ ದಿನದಂದು ತಿನ್ನಲು ಇಚ್ಚೆಪಡುತ್ತಾರೆ.
- iv) ಪೇಸ್ಟರೀಸ್ಯ ಇಚ್ಚೆಪಡುವವರು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಜನ್ಮದ ತಿಂಗಳುಗಳ ಮದ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ.
- V) ಆಶ ವಿಸ್ಕ್ರೇಮ್ ಇಚ್ದೆ ಪಡುವುದಿಲ್ಲ ಆದರೆ ಜನಯಂತಗೆ ಫೆಬ್ರವರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಚಾಕಲೇಟ್ಟ್,ನ್ನು ತಂದಿರುತ್ತಾರೆ.
- vi) ನಮಿತಳ ಹುಟ್ಟಿದ ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಹುಟ್ಟಿದ ತನ್ಮೆಯವರು ಬಂಗಾಲಿ ಸಿಹಿಯನ್ನು ಇಚ್ಚೆ ಪಡುತ್ತಾರೆ.

- 61 ಆಶರವರ ಆಯ್ಕೆ ಯಾವುದು
 - ಎ) ಪೇಸ್ಟರೀಸ್,

- ಬಿ) ದ್ರೈ ಪ್ರೋಟ್ಸ್ ಸಿ)ಬಂಗಾಲಿ ಸಿಹಿ, ಡಿ) ಇದಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- 62 ಸಂಯೋಜಿಸಿದ ತಿಂಗಳು ಹಾಗೂ ಆಯ್ಕೆಯು ಮಾಡಿದ ತಿನಿಸುಗಳು ಜನಂತರವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುತ್ತದೆ.
 - ಎ) ಮಾರ್ಚ್- ಪೇಸ್ಟರೀಸ್,
- ಬಿ) ಫೆಬ್ರವರಿ- ಪೇಸ್ಟರೀಸ್,

- ಸಿ) ಫೆಬ್ರವರಿ– ಐಸ್ಕ್ರೀಮ್
- ಡಿ) ಇದಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

- 63 ಕಮಲರ ಆಯ್ಕೆ ಯಾವುದು?

- ಎ) ಏಸ್ಕ್ರೇಮ್ ಬಿ) ಬಂಗಾಲಿ ಸಿಹಿ, ಸಿ) ದ್ರೈ ಪ್ರೋಟ್ಸ್ ಡಿ) ಇದಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- 64 ಕಮಲರವರು ಹುಟ್ಟಿದ ತಿಂಗಳು ಯಾವುದು?
- ಎ) ಜನವರಿ ಬಿ) ಮೇ ಸಿ) ಜನವರಿ ಅಥವಾ ಮೇ ಡಿ) ಇದಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

65 ರಿಂದ 69 ಪ್ರಶೈಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚನೆ: ವಿವಿಧ ಕಾರು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಸೇರಿ 7 ಜಾತಿಯ ಕಾರುಗಳನ್ನು ಕಾರಿನ ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಇದಲಾಗಿದೆ. ಅವು ಯಾವುವು ಎಂದರೆ, ಕಾರ್ಡಿಲಾಕ್, ಅಂಬಾಸಿಡರ್, ಪಿಯಟ್, ಮಾರುತಿ, ಮೆರ್ಸೀಡ್ಸ್, ಬೆಡ್ಪೊರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಫರ್ಗೋ ಇವೆಲ್ಲವನ್ನು ಒಂದೆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿರುವುದರಿಂದ

- 1 ಫರ್ಗೋಕಾರಿನ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಎಡ ಬಾಗಕ್ಕೆ ಕಾರ್ಡಿಲಾರ್ ಕಾರು ಇರುತ್ತದ.
- 2 ಪಿಯೆಟ್ ಕಾರಿನ ಬಲಬಾಗದ 4ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಫರ್ಗೋ ಇರುತ್ತದೆ.
- 3 ಅಂಬಾಸಿಡರ್ ಮತ್ತು ಬೆಡ್ಪೋರ್ಡ್ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಾರುತಿ ಕಾರು ಇರುತ್ತದೆ.
- 4 ಅಂಬಾಸಿಡರ್ ಕಾರಿಗೆ ಎಡಭಾಗದ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇದ್ದ ಪಿಯಟ್ ಕಾರು ಒಂದು ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದ.
- 65 ಮರ್ಸಿಡ್ಸ್ ಕಾರು ಇರುವ ಸರಿಯಾದ ಸ್ಥಳ ಯಾವುದು?
 - ಎ) ಕಾರ್ಡಿಲಾಕ್ ಬಲಬಾಗ ತರುವಾಯ
- ಬಿ) ಬೆಡ್ಪೋರ್ಡ್ ಎಡಭಾಗದ ತರುವಾಯ
- ಸಿ) ಬೆಡ್ಪೋರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಪರ್ಗೋ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಡಿ) ಮಾರುತಿಯ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಬಲಬಾಗಲ್ಲಿ

66 ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದದ್ದು?

- ಎ) ಅಂಬಾಸಿಡರ್ ಮತ್ತು ಪಿಯಟ್ ಕಾರಿನ ಮಧ್ಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪಾರ್ಗೋ ಕಾರಿರುತ್ತದ.
- ಬಿ) ಮೆರ್ಸೀಡಿಸ್ ಎಡಭಾಗದ ತರುವಾಯ ಕಾಡಿಲಾಕ್ ಕಾರು ಇರುತ್ತದ.
- ಸಿ) ಕಾಡಿಲಾಕ್ ಕಾರಿನ ಬಲಭಾಗದ ತರುವಾಯ ಪಾರ್ಗೋ ಕಾರು ಇರುತ್ತದ.
- ಡಿ) ಮೆರ್ಸೀಡಿಸ್ ಕಾರಿನ ಬಲಭಾಗದ ನಾಲ್ಕರಲ್ಲಿ ಮಾರು ಕಾರು ಇರುತ್ತದ.

67 ಕಾಡಿಲಾಕ್ ಕಾರಿನ ಇಕ್ಕಡೆಗಳಲಿಯೂ ಇರುವ ಕಾರುಗಳು ಯಾವುವು?

- ಎ) ಅಂಬಾಸಿಡರ್ ಮತ್ತು ಮಾರುತಿ
- ಬಿ) ಮಾರುತಿ ಮತ್ತು ಪಿಯಟ್
- ಸಿ) ಪಿಯಟ್ ಮತ್ತು ಮರ್ಸೀಡಿಸ್
- ಡಿ) ಇದಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.

68 ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದದ್ದು?

- ಎ) ಅಂಬಾಸಿಡರ್ ನ ಎಡಭಾಗದ ತರುವಾಯ ಮಾರುತಿ ಇರುತ್ತದೆ.
- ಬಿ) ಪಿಯಟ್ ಕಾರಿನ ಎಡಭಾಗದ ತರುವಾಯ ಬೆಡ್ಪೊರ್ಡ್ ಇರುತ್ತದೆ.
- ಸಿ) ಬೆಡ್ಪೋರ್ಡ್ ಕಾರು ಒಂದು ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ.
- ಡಿ) ಮಾರುತಿಯ ಬಲಬಾಗದ ಎರಡರಲ್ಲಿ ಪಿಯಟ್ ಇರುತ್ತದೆ.

69 ಈ ಕಿಳಗ	ನ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾ	ವುದು ಅಂಬಾಸಿಡರ್ ಕಾ	ರಿನ ಬಲಬಾಗಕ್ಕೆ ಇರುತ್ತದೆ'	?
ఎ)) ಕಾರ್ಡಿಲಾಕ್, ಪಾಗೊ	ರ್ಣ ಮತ್ತು ಮಾರುತಿ		
ಬಿ)) ಮಾರುತಿ, ಬೆಡ್ಪೊ	ರ್ತ್ ಮತ್ತು ಪಿಯಟ್		
გ)	ಮೆರ್ಸೀಡಿಸ್, ಕಾರ್ಡಿ	 ಲಾಕ್ ಮತ್ತು ಪಾಗೋಣ	₹	
		್ ೯ಲಾಕ್ ಮತ್ತು ಫಾಗೊ		
,		٠ -		
				ಒಂದು ಸ್ಕೂಟರ್ನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ ಸ್ಕೂಟರ್ನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು
			ಎಷ್ಟು ಸ್ಕೂಟರ್ಗಳನ್ನು ನಿಲ್	
ಎ)) 10	ಬಿ) 12	సి) 15	ම) 17
71 1 ರಿಂದ 1	100 ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ 4 ರೀ	ದ ಸರಿಯಾಗಿ ಬಾಜಿಸಿ,	ಬಾಜಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ 4	ಸಂಖ್ಯಾ ಸ್ಥಾನವು ಕೂಡ ಸೇರಿರುವ
ಸಂಖ್ಯೆಗಳೇ			စ က	υ φ 🤝
-) 7	ಬಿ) 10	సి) 20	ම) 21
,		,	,	,
72 ಒಂದು ಸಂ	ಂಖೆ.ಯು 3ರಿಂದ ಹೆಚಾ	ಗಿ ಮತು 8ರಿಂದ ಕಡಿ:	ಮೆಯಾಗಿರುತ ದೆ ಹಾಗೂ ಇ	ಇದು 6ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹಾಗೂ
		ಆ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?		2
) 5	ಬಿ) 6	გ) 7	a) 9
·		•	ŕ	ಾ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ
	ರವಿರುತ್ತದೆ?	ي عمد المن المن المناس		
ఎ)) 8	ඪ) 9	გ) 10	a) 11
74 ವ್ಯಾಪಾರದ	ಸರಕುಗಳ ಮೇಲೆ <u>ತ</u>	ರಿಗೆಯನ್ನು 20% ಕಡಿತಗ	ಗೊಳಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಆ ಪದ	ರಾರ್ಥಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯು 15%
ಹೆಚಾಗಿರು	ತ್ತದ. ಆದಕಾರಣ ಆದ	ಾಯದ ಮೇಲೆ ಆದ ಪ	ರಿಣಾಮವೇನು?	
ఎ)) 12% ಕಡಿಮೆ	ಬಿ) 9% ಕಡಿಮೆ	ಸಿ) 8% ಕಡಿಮೆ	ಡಿ) ಇದಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
75 ತೋಟಗಾರ	ರನು ಅವನ ತೋಟದೕ	್ಲಿ 17956 ಗಿಡಗಳನ್ನು :	ಸರಿಸಮಾನವಾಗಿ ಸಾಲುಗಳ	ಲ್ಲಿ ಬರಲು ಜೋಡಿಸಿರುತ್ತಾನೆ.
ಆದುದರಿಂ	ದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಾಲಿ	ನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಗಿಡಗಳು	ಬರುತ್ತದೆ.	
ಎ)) 56	ಬಿ) 67	გ) 47	ම) 52
76 ಚಚೌಕದ	ಪ್ಲಾಟಿನಲ್ಲಿ ಉದ್ದ ಮತ	ು _{ತ್ತ} ಅಗಲವನ್ನು 50% ವ	ುತ್ತು 20% ರಂತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲ <u>ಾ</u>	ಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಹೊಸದಾಗಿ
ಬರುವಂತಾ		ು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಅರ		
ఎ)) 4	ಬಿ) 9/6	%) 44/5	@) 9/5
77 29 ವಿಧ್ಯಾ	ರ್ಥಿಗಳು ಇರುವ ತರಗ	ತಿಯಲ್ಲಿ ಅವರುಗಳ ಸಂ	ರಾಸರಿ ತೂಕವು 40 ಕೆಜಿ ಯ	ಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆ ತರಗತಿಯ
ಉಪಾದ್ಯಾಂ	ಯರ ತೂಕವನ್ನು ಸೇರಿ	ಸಿದರೆ ಸರಾಸರಿಯು 500) ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು ಅಧಿಕವಾಗು	ತ್ತದೆ. ಉಪಾಧ್ಯಾಯರ ತೂಕವೆಷ್ಟು?
ಎ)) 4 ಕಿಜಿ	ಬಿ) 55 ಕಿಜಿ	ಸಿ) 62 ಕಿಜಿ	ඔ) 40 ಕීසි
78 ಮಧ್ಯಸಾರ	ಕ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಮಿಶ	ಣವು 4:3 ಅನುಪಾತದೇ	್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಮಿಶ್ರಣ	ಕ್ಕೆ 7 ಲೀ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ
•	-			ಿ ಮಧ್ಯಸಾರದ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು?
		ಬಿ) 8 ಲೀ		ි. ඛ) 15ළු
/		,	,	,
79 ಒಬ ಮಾ	ರುಷ್ತನು ತಾನು ನಡೆಗು	ುವ ಪೇಗದಲಿ 6/7 ವ <u>ೆ</u>	ಆಗದಲಿ ನೆಡೆದರೆ ಸಳವನು	್ನ 25 ನಿಮಿಷಗಳ ತಡದಲ್ಲಿ
-	_	ನು ನಡೆಯುವ ವೇಗವೆ:	*	a
۵) 2 ಗಂಟೆ 45 ನಿಮಿಷ		ಷ್ಟು. ಸಿ) 2 ಗಂಟೆ 30 ನಿಮಿಷ	ಡಿ) ಇದಾವುದು ಅಲ್ಲ
ω)		, - 1.0w	, = 20 (0000000	, 4

```
80 ಚಲಿಸುವ ಬಸ್ಸಿನ ಚಕ್ರದ ವ್ಯಾಸವು 140 ಸೆ.ಮೀ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ವಾಹನವು 60 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗ ಚಲಿಸಬೇಕಾದರೆ,
   ಚಕ್ರವು ಪ್ರತಿ ನಿಮಿಷಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಪ್ರದಕ್ಷಿಣೆ ಮಾಡಬೇಕು?
                                      გ) 210
        ఎ) 210
                           ಬ) 230
                                                         ඛ) 250
81 ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟರೆ ಒಂದು ವಸ್ತುವು ಅತಿ ಕನಿಷ್ಟ ತೂಕ ತೋರುತ್ತದೆ?
        ಎ) ಉತ್ತರ ದೃವ
                                            ಬಿ) ದಕ್ಷಿಣ ದೃವ
        ಸಿ) ಸಮಭಾಜಕವೃತ್ತ
                           (Equator)
                                            ಡಿ) ಭೂಮಿಯ ಮಧ್ಯಭಾಗ
82 ಕಾರು ಹಾಗೂ ತುಂಬಿದ ಲಾರಿಯು ರಸೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಲಾರಿಯನ್ನು ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಕಾರು
   ಯಾವುದನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ?
                                            b) More potential energy
        a) More kinetic energy
        c) Less kinetic energy
                                            d) Less potential energy
83 ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳು ಪರಸ್ಪರವಾಗಿ ಸಂಘರ್ಷಣೆಯಾದಗ, ಈ ಸಂಘರ್ಷಣೆಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವುದು?
        a) Partially elastic
                                  b) Elastic
                                                c) Inelastic
                                                             d) None of the above.
84 ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಿಸಿಯಾಗಿ ಕೆಂಪಾದ ಉಕ್ಕಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ
        a) Mechanical Energy
                                            b) Vibrational Energy
                                            d) None of the above.
        c) Kinetic Energy
85 ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಬೂಮಿಗೆ ಬೆಳಕು ತಲುಪಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಅಂದಾಜು ಸಮಯವೆಷ್ಟು?
        ಎ) 8 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
                             ಬಿ) 8 ನಿಮಿಷಗಳು ಸಿ) 8 ಗಂಟೆ ಡಿ) 8 ಬೆಳಕಿನ ವರ್ಷಗಳು
                                                                                         (light years)
86 ಶಬ್ದದವೇಗವು ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.?
                      ಬಿ) ನೀರು
                                      ಸಿ) ಎಣ್ಣೆ
                                                    ಡಿ) ಉಕ್ಕು
87 ವಿಮಾನ ಚಲಿಸುವ ಸೂಪರ್ ಸಾನಿಕ ವೇಗವನ್ನು ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ತೋರಲಾಗುವುದು?
                               b) Decibel
                                                             d) None of them
        a) Mach number
                                                c) Hertz
88 ಶಬ್ದದ ಗುಣಮಟ್ಟತೆಯನ್ನು ಯಾವುದರಿಂದ ಅಳೆಯಲಾಗುವುದು?
        a) Its frequency
                                      b) Its various over tones
        c) longer wave lengths
                                      d) All the above
88 ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಶಬ್ದವು ಕೇಳದೆ ಇರಲು ಕಾರಣವೇನು?
        a) Light
                      b) Atmosphere
                                            c) Darkness d) None of the above.
88 ಗೋಳಾಕಾರದ ಕನ್ನಡಿಯು ಏನಲ್ಲದಿದ್ದರು ಇದೊಂದು?
        a) A spherical ball polished on its surface
        b) A plane mirror only
        c) A large number of plane mirrors equally inclined to each other
        d) None of the above.
91 ರೇಡಿಯೋ ವಿಕಿರಣದ ಸಬ್ಸ್ಟ್ಯನ್ನಗಳು ಯಾವ ವಿಧವಾದ ವಿಕಿರಣಗಳನ್ನು ಹೊರ ಚಲ್ಲುತ್ತದೆ.
        a) Alpha rays
                                  b) Beta rays
        c) Gama rays
                                  d) All of these
92 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೂಮಕೇತು 76 ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ?
                                            c) Donati's d) Alpha centuari
        a) Hailley's
                           b) Home's
93 ನೀರಿನ ಮಾಲಿಕ್ಯೂಲ್ ಅಂದಾಜು ಯಾವ ಕೋನದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
                      ಬ) 180 ඔබු
                                      స్) 105 డెగ్
        ಎ) 90 ಡಿಗ್ಗ
                                                    ඔ) 75 ඔඩු
94 Atoms with the same atomic number but different mass numbers are called
        a) Isotones
                           b) Isobars
                                            c)Isoma
                                                              d) Isotopes
95 ಕ್ಯಾನ್ಫರ್ ಶೆಲ್ಪುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿ ಸೆಲ್ ವಿಬಜನೆಯಾಗುತ್ತದೆ.?
        a) Mitosis
                           b) Meiosis
                                            c) both a & b d) Cell division doesn't occure
```

96 ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಶ್ರಮಪಟ್ಟು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಸ್ನಾಯುಗಳು ಆಯಾಸದ ಸಂವೇದನೆಯಿಂದ ಕೂಡಿರಲು ಕಾರಣವೇನು?

- a) decrease in supply of oxygen
- b) Minor wear and tear of muscle fibres
- c) Accumalation of lactic acid
- d) None of the above.

97 ಹಾಲು, ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಮೊಟೈಗಳ ಮೂಲ

- ಎ) ಕೊಬ್ಬು ಬಿ) ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಜ್
- ಸಿ) ಪ್ರೋಟೀನ್ಸ್
- ಡಿ) ವಿಟಮಿನ್ಸ್

98 ಸ್ಯಾಪ್ರನ್ (Saffron) ಒಣಗಿರುವ

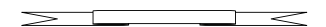
- a) Flower buds
- b) Styles
- c) Stigmas
- d) Perianth

99 ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿಯು ಶಬ್ಧವನ್ನು "ಕಣ್ಣಾಗಿ" ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತದೆ?

- ಎ) ನಾಯಿ
- ಬಿ) ಬಾವಲಿ
- ಸಿ) ಬೆಕ್ಕು
- ಡಿ) ಹಾವು

100 ಗಣಕಯಂತ್ರದ ವೇಗವನ್ನು ಯಾವುದರಿಂದ ಅಳೆಯಲಾಗುವುದು?

- ಎ) ಕಿಲೋಬೈಟ್ಸ್
- ಬಿ) ಬೈಟ್ಸ್
- ಸಿ) ಹರಟ್ಜ್
- ಡಿ) ಮೆಘಬೈಟ್ಸ್



Government of Karnataka Forest Department

Recruitment examination (main) for Range Forest Officer training 2007

Optional paper: BOTANY

05 November-2007 (2.30 pm to 5.30 pm)

Max. Marks: 100 Time: 3 Hours

All Sections are compulsory

SECTION A

Explain the meaning of the following in one or two sentences (1 mark each)

1. Cleistogamy 8. Transfusion tissue 15. Triple fusion 2. Trophic levels 9. Cohesive force 16. Phyllode 3. Rhizophore 17. PAN 10. Hydathode 4. Synangium 11. Transposon 18. RET species 5. Palea 12. Codon 19. Retinacula 6. Syconus 13. Suicide bags 20. Carinal canal 7. Digitoxin 14. Tapetum

SECTION B

Write short notes on any **Five** of the following:

(4 marks each)

- 1. Reproduction in Cyanobacteria.
- 2. Salient features and economic importance of Solanaceae.
- 3. Mechanical tissue system.
- 4. Nastic movements in plants
- 5. Back cross and test cross methods.
- 6. Morphological and anatomical adaptations of epiphytes.
- 7. Scientific name and family of four medicinal plants of Karnataka.
- 8. Plasmids and their significance.

SECTION C

Answer any **Five** of the following:

(12 marks each)

- 1. Discuss the Engler and Prantl system of classification and comment on its merits and demerits.
- 2. Give a detailed account of apical meristems.
- 3. Discuss in detail the structural and functional aspects of a pond ecosystem.
- 4. Explain the methods adopted for the *in situ* conservation of biodiversity.
- 5. Give a detailed account of Tikka disease of ground nut.
- 6. Explain the types of transpiration and add a note on the factors affecting transpiration.
- 7. Give a brief account on structure and function of eukaryotic cell organelles.
- 8. Outline the phenomenon of photoperiodism. Add a note on its practical applications.



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ

ರೇಂಜ್ ಫ಼ಾರೆಸ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿ ಭರ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ(ಪ್ರಮುಖ)2007

5ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2007 (ಮಧ್ಯಾನ 2.30 ರಿಂದ 5.30 ವರೆಗೆ)

ಅಯ್ಕೆ ಪರೀಕ್ಷೆ : ಸಸ್ಯಾಕಾಸ್ತ್ರ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು:100 ಸಮಯ: 3 ಘಂಟೆಗಳು

ಎಲ್ಲ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೂ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತವೆ

ಭಾಗ ಅ

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಥವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

- 5. ಪೇಲಿಯಾ 6. ಸೈಕೋನಸ್
- 7. ಡಿಜಿಟೊಕ್ಸಿನ್
- 8. ಟ್ರಾನ್ಸಫ್ಯುಶನ್ ಅಂಗಾಂಶ
- 9. ಕೊಹೆಸಿವ್ ಬಲ 10. ಹೈಡಥೋಡ್

- 11. ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಪೊಸೊನ್ 12. ಕೊಡೊನ್
- 13. ಸುಇಸೈಡ್ ಬ್ಯಾಗ
- 14. ಟಪೆಟಮ್
- 15. ಮೂರುನ್ಯುಕ್ಲಿಯೈಸಂಯೋಜನೆ
- 16. ಪರ್ಣರೂಪವೃಂತ
- 17. పిఎఎనో
- 18. ಆರ್ಇಟಿ ಪ್ರಭೇದಗಳು
- 19. ರೆಟಿನಾಕ್ಯುಲಾ
- 20. ಕೆರಿನಾಲ್ ಕಾಲುವೆ.

ಭಾಗ ಬ

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದರ ಬಗೆಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ (ಪ್ರತಿಯೊಂದು 4 ಅಂಕಗಳು)

- 1. ಸೈನೋಬೆಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಪ್ರಜೋತ್ಪಾದನೆ.
- 2. ಸೊಲನೇಸೀ ಕುಟುಂಬದ ಮುಖ್ಯ ಸ್ವರೂಪ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಮಹತ್ವಗಳು.
- 3. ಬಲದಾಯಕ ಅಂಗಾಂಶ ವ್ಯವಸ್ಥೆ.
- 4. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿಯ ನೆಸ್ಟಿಕ್ ಚಲನೆ.
- 5. ಬ್ಯಾಕಕ್ರಾಸ್ ಮತ್ತು ಟೆಸ್ಟಕ್ರಾಸ್ ಪದ್ಧತಿ
- 6. ಅಪ್ಪುಸಸ್ಯಗಳ ಬಾಹ್ಯ ಹಾಗೂ ಅಂತರ ರಚನೆಯ ರೂಪಾಂತರಗಳು
- 7. ಕರ್ನಾಟಕದ ನಾಲ್ಕು ಔಷಧೀ ಸಸ್ಯಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಾಗೂ ಕುಟುಂಬದ ಹೆಸರುಗಳು.
- 8. ಪ್ಲಾಸ್ಕಿಡ್ಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ವಿಶೇಷತೆ.

ಭಾಗ ಕ

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ

(ಪ್ರತಿಯೊಂದು 12 ಅಂಕಗಳು)

- ı. ಎಂಗ್ಲರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಂಟ್ಲ್ ವರ್ಗೀಕರಣ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಯೋಗ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ದೋಷಗಳ ಬಗೆಗೆ ಟೀಕಿಸಿ.
- 2. ಅಗ್ರವಿಭಜನಾಂಗಾಂಶಗಳ ಬಗೆಗೆ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ಕೊಡಿರಿ.
- 3. ಕೊಳ ಸನ್ನಿವೇಶ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ರಚನಾಕ್ರಮದ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯ ಸಂಬಂಧದ ಸ್ವರೂಪಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿರಿ.
- 4. ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಗಳ *ಇನ್ ಸೀಟು* ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೋಸ್ಕರ ಅನುಸರಿಸುವ ಪದ್ದತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- 5. ನೆಲಗಡಲೆಗೆ ತಗಲುವ ಟಿಕ್ಕಾ ರೋಗದ ಬಗೆಗೆ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ವಿವರಣೆ ಕೊಡಿರಿ.
- 6. ಭಾಷ್ಪವಿಸರ್ಜನೆ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ ಹಾಗೂ ಈ ಕ್ರೀಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರೇರಕಗಳ ಬಗೆಗೆ ಟಿಪ್ಷಣಿ ಸೇರಿಸಿ.
- 7. ಯುಕೇರಿಯೋಟಿಕ್ ಜೀವಕೋಶದ ಅಂಗಾಣು ರಚನೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಗಳ ಬಗೆಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ಕೊಡಿರಿ.
- 8. ಪ್ರಕಾಶಪ್ರೇರಿತ ಚಲನೆ ಎಂಬ ಗೋಚರ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿರಿ. ಅದರ ವ್ಯಾಸಂಗ ಪ್ರಯೋಗದ ಬಗೆಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಿರಿ.



Government of Karnataka Forest Department

Recruitment examination (main) for Range Forest Officer training 2007

06th November 2007 (2.30pm to 5.30 pm)

Optional paper: CHEMISTRY

1 mark each

Optio	nai papei. Cheiviis i Ki
Max. Marks: 100	Time: 3 hrs
Part : A	l sections are compulsory
Choose the correct answer.	
1. The first ionisation potential of Ma) Mg < Al < P < Sc) Al < Mg < S < P	b) $Al < Mg < P < S$
, -	ss a permanent dipole moment is b) BF ₃ d) NO ₂
 3. The lattice energy of the alkali m a) NaCl > KCl > RbCl > C b) KCl > NaCl > RbCl > C c) KCl > NaCl > CsCl > R d) CsCl > RbCl > KCl > N 	sCl sCl bCl
 4. The correct nomenclature of the can be described in the canonic condition. b) Hexammine cobalt (III) c) Hexammine cobalt (II) to describe in the canonic cobalt. d) Cobalt hexammine chloromatic condition. 	chloride chloride ri chloride
5. The spin –only magnetic momenta a) $\sqrt{8}$ b) $\sqrt{15}$	t (μ_s) in BM for $[Mn (H_2O)_6]^{2+}$ ion is : c) $\sqrt{24}$ d) $\sqrt{35}$
6. The correct ground state electron a) [Ar] $3d^{10}4s^1$ b) [Ar c) [Ar] $3d^74s^24p^2$ d) [Ar	configuration for copper atom is: $3d^{9}4s^{2}$ $3d^{5}4s^{2}4p^{4}$
7. In which of the following molecular (a) O ₂ b) O ₂ c) O ₂ ²	tles/ ions, the bond order is highest? d) O_2^+
8. The metal ion present in the oxyg a) Mn (II) b) Fe (II) c) Fe	• • •

- 9. Entropy, S is a measure of
 - a) total energy
- b) work
- c) internal energy
- d) randomness
- 10. The specific conductance of a 0.01M KCl solution is 0.0014 S m⁻¹ at 25°C. Its molar conductance is:
- a) 140 S m² mol⁻¹ b) 14.0 S m² mol⁻¹ c) 1.4 x 10⁻¹ S m² mol⁻¹ d) 1.4 x 10⁻² S m² mol⁻¹
- 11. The Nernst equation for electrode potential, E for the redox reaction Ox + ne -Red, can be written as

a)
$$E = E^{\circ} + \frac{R}{T} \ln \frac{[Red]}{[Ox]}$$

b)
$$E = E^{\circ} + \frac{RT}{nF}$$
 ln $\frac{[Ox]}{[Red]}$

c)
$$E = E^{\circ} + \frac{RT}{F} \ln \frac{[Ox]}{[Red]}$$

d)
$$E = E^{\circ} + \frac{R}{nF} \ln \frac{[Red]}{[Ox]}$$

- 12. One of the reference electrodes used in e.m.f. measurements is:
 - a) sat. calomel electrode
- b) glass electrode
- c) Pt electrode
- d) Ag electrode
- 13. For a first order reaction, the half life is 50 sec. It means
 - a) The reaction begins after 50 sec
 - b) The reaction is complete in 50 sec
 - c) The same quantity of reactant is consumed for every 50 sec
 - d) The reaction is half complete in 50 sec
- 14. Monosaccharides containing aldehyde group are called
 - a) ketoses
- b) aldoses
- c) epimers
- c) starch
- 15. Glucose on reduction with NaBH₄ gives
 - a) saccharic acid
- b) gluconic acid

c) sorbitol

- d) glucaraic acid
- 16. Which is the correct order of priority for the following groups in the R. S - notation ?
 - a) $NO_2 > NH_2 > NHCOCH_3 > COOH$
 - b) $NO_2 > NHCOCH_3 > NH_2 > COOH$
 - c) $NH_2 > NO_2 > NHCOCH_3 > COOH$
 - d) $COOH > NH_2 > NO_2 > NHCOCH_3$

- 17. The IR absorption (in cm⁻¹) for C-H stretching in acetylinic, ethylenic and paraffinic species occurs, respectively at
 - a) 2800, 3080, 3300
- b) 3300, 3080, 2800
- c) 3080, 2800, 3300
- d) 3080, 3300, 2800
- 18. $C_6H_5CHO + HCHO$ Base $C_6H_5CH_2OH + HCOOH$. This is an example for :
 - a) Cannizaro reaction
- b) Perkin reaction
- c) Crossed Cannizaro reaction
- d) Hofmann reaction
- 19. Maleic and fumaric acids are:
 - a) geometrical isomers
- b) optical isomers
- c) position isomers
- d) function isomers
- 20. The order of stability of the following carbocations is

 C^+H_3 (A)

 $CH_3C^+H_2$ (B)

 $C_6H_5C^+H_2$ (C)

 $(C_6H_5)_3 C^+$ (D)

(A) (a) A > B > C > D

b) B > A > C > D

c) A > B > D > C

d) D > C > B > A

PART B

Section A : Answer any five questions (4 marks each)

- 21. What is lanthanide contraction and what are its consequences?
- 22. Explain d- orbital splitting in an octahedral crystal field.
- 23. For a first order reaction A \longrightarrow products, show that the rate constant \mathbf{k}_t is given by

$$k_t = \frac{1}{t} \quad ln \quad \frac{a}{a-x}$$

24. Show that the work done, w in a reversible isothermal expansion of an ideal gas is:

$$w = - nRT ln (V_2/V_1)$$

- 25. Discuss the S_N 2 reaction mechanism with a suitable example.
- 26. Give the evidences in support of open structure of glucose.
- 27. Explain the determination of pH of a solution using glass electrode.

28 . How does chemical adsorption (chemisorption) differ from physical adsorption (physisorption) ?

PART – II : Answer any 5 full questions (12 marks each)

- 29. a) Why is the separation of lanthanides so difficult? Explain the ion-exchange chromatographic method for their separation.
 - b) Explain the metal factors affecting stability of complexes. (8+4)
- 30. a) Based on Valence Bond Theory, explain the bonding in CH₄ and C₂H₆
 - b) Give the electronic configuration of dinitrogen (N_2) molecule. What is its bond order? (8 + 4)
- 31. a) What is lattice energy of an ionic compound? What are the factors affecting lattice energy?
 - b) Explain Heisenberg's uncertainty principle.
 - c) What is electro negativity? How does it vary along a period and down a group?

(4+4+4)

(7+5)

- 32. a) What is isoelectric point of an amino acid? What is its importance?
 - b) What are peptides? Explain Merry Field's solid phase synthesis of peptides (4+8)
- 33. a) Predict the major product/s and give the mechanism for the reaction :

$$H_3C CH_2 CH CH_3 \xrightarrow{KOH} ?$$

b) Name the product formed and explain the mechanism involved in the reaction:

$$2 \text{ CH}_3 \text{CHC} \xrightarrow{10 \% \text{ NaOH}} ? \tag{7+5}$$

- 34. a) Discuss the mechanism of nitration of benzene.
 - b) Explain orientation effect in electrophilic aromatic substitution taking nitration of toluene as an example. (6+6)
- 35. a) Discuss the Debye-Huckel theory of strong electrolytes.
 - b) Explain the general characteristics of catalytic reactions.
- 36. a) Discuss the mechanism of chain reactions with a suitable example.
 - b) What is adiabatic process ? For a reversible adiabatic expansion of a gas show that $T_1 / T_2 = (V_2 / V_1)^{\gamma 1}$ where $\gamma = C_p / C_v$



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ

ರೇಂಜ್ ಫ಼ಾರೆಸ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿ ಭರ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ(ಪ್ರಮುಖ)2007

6ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2007 (2.30 ರಿಂದ 5.30ರ ವರೆಗೆ)

2 12/2012 18042 18040

<u> </u>
ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 100 ಸಮಯ: 3 ಘಂಟೆಗಳು
ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೂ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿ ಭಾಗ – ಎ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶೆಗೆ 1 ಅಂಕ
ಸೂಕ್ತ (ಸರಿಯಾದ) ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ. 1. Mg , Al , P ಮತ್ತು S ಗಳ ಮೊದಲ ಐಯೋನೀಕರಣ ವಿಭವ(ionisation potential)ವು ಈ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿದೆ. a) $Mg < Al < P < S$
2. ಶಾಶ್ವತವಾದ ಕಾಂತೀಯ ದ್ರುವಾಂಕ (Dipole Moment)ಹೊಂದಿರದ ಅಣು a) NF $_3$ b) BF $_3$ c) CH_2Cl_2 d) NO_2
3. ಕ್ಷಾರ (ಅಲ್ಕಲಿ) ಲೋಹಗಳ ಕ್ಲೋರೈಡ್ಗಳ ಲ್ಯಾಟಿಸ್ ಶಕ್ತಿ ಈ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿದೆ. a) NaCl > KCl > RbCl > CsCl b) KCl > NaCl > RbCl > CsCl c) KCl > NaCl > CsCl > RbCl d) CsCl > RbCl > NaCl
4. [Co (NH ₃) ₆] Cl ₃ ಈ ಸಂಕೀರ್ಣ ಅಣುವಿನ ಸರಿಯದ ನಾಮಕರಣವು a) ಹೆಕ್ಸಾಮಿನ್ ಕೋಬಾಲ್ಟ್ (II) ಕ್ಲೋರೈಡ್ b) ಹೆಕ್ಸಾಮಿನ್ ಕೋಬಾಲ್ಟ್ (III) ಕ್ಲೋರೈಡ್ c) ಹೆಕ್ಸಾಮಿನ್ ಕೋಬಾಲ್ಟ್ (II) ಟ್ರೈ ಕ್ಲೋರೈಡ್ d) ಕೋಬಾಲ್ಟ್ ಹೆಕ್ಸಾಮಿನ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್
5. $[Mn (H_2O)_6]^{2+}$ ನ ಸ್ಪಿನ್ ಅಯಸ್ಕಾಂತೀಯ ದ್ರುವಾಂಕವು (μ_s) a) $\sqrt{8}$ b) $\sqrt{15}$ c) $\sqrt{24}$ d) $\sqrt{35}$
6. ತಾಮ್ರದ ಪರಮಾಣುವಿನ ಸರಿಯಾದ ಗ್ರೌಂಡ್ ಹಂತದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಗಳ ಅಂತರ್ ರಚನೆ(electron configuration) ಈ ರೀತಿ ಇರುತ್ತದೆ. a) [Ar] 3d ¹⁰ 4s ¹ b) [Ar] 3d ⁹ 4s ² c) [Ar] 3d ⁷ 4s ² 4p ² d) [Ar] 3d ⁵ 4s ² 4p ⁴
7. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಣು/ಅಯಾನ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜನ ಕ್ರಮಾಂಕವು ಅಧಿಕವಾಗಿದೆ ? a) O_2 b) O_2^- c) O_2^{2-} d) O_2^+

1

- 8. ಇದು ನಮ್ಮ ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲಜನಕವನ್ನು ಹೀರುವ ಪ್ರೋಟೀನ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಲೋಹದ ಅಯಾನ್ :
 - a) Mn (II) b) Fe (II) c) Fe (III) d) Zn (II)
- 9. ಎಂಟ್ರೋಪಿ(S)ಯು ಸಂಕೇತಿಸುವ ಪರಿಮಾಣ

 - a) ಒಟ್ಟು ಶಕ್ತಿ b) ಕೆಲಸ (ಕಾರ್ಯ)
 - c) ಆಂತರಿಕ ಶಕ್ತಿ d) ಅವ್ಯವಸ್ಥೆ
- 10.25° C ಉಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ 0.01M KCl ದ್ರಾವಣದ ಸಾಂಕೇತಿಕ (specific) ವಾಹಕತ್ವವು
 - 0.0014 S m⁻¹ ಇದ್ದರೆ, ಆದರ ಮೋಲಾರ್ ವಾಹಕತ್ವವು

 - a) $140 \text{ S m}^2 \text{ mol}^{-1}$ b) $14.0 \text{ S m}^2 \text{ mol}^{-1}$ c) $1.4 \times 10^{-1} \text{ S m}^2 \text{ mol}^{-1}$ d) $1.4 \times 10^{-2} \text{ S m}^2 \text{ mol}^{-1}$
- 11. Ox + ne- Red ಈ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಡ್ ವಿಭವ(electrode potential)ವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ
 - ನರ್ನ್ಫ್ (Nernst) ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಬರೆಯಬಹುದು :

a)
$$E = E^{\circ} + \frac{RT}{nF}$$
 ln $\frac{[Red]}{[Ox]}$

b)
$$E = E^{\circ} + \frac{RT}{nF} \ln \frac{[Ox]}{[Red]}$$

c)
$$E = E^{\circ} + \frac{RT}{F} \ln \frac{[Ox]}{[Red]}$$

d)
$$E = E^{\circ} + \frac{R}{nF}$$
 ln $\frac{[Red]}{[Ox]}$

- 12. ಇದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಚಲನ ಬಲ(e.m.f.)ವನ್ನು ಆಳೆಯಲು ಬಳಸುವ ಆಕರ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಡ್ಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು
 - a) ಸಂತೃಪ್ತ ಕ್ಯಾಲೋಮೆಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಡ್ b) ಗಾಜಿನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಡ್ c) ಪ್ಲಾಟಿನಂ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಡ್ d) ಬೆಳ್ಳಿಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಡ್

- 13. ಮೊದಲ ಕ್ರಮಾಂಕದ ರಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ಅರ್ಧಾಯು 50 ಸೆಕೆಂಡ್ ಎಂಬುದರ ಅರ್ಥ
 - a) ಆ ಕ್ರಿಯೆಯು 50 ಸೆಕೆಂಡ್ ನಂತರ ಆರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ
 - b) ಆ ಕ್ರಿಯೆಯು 50 ಸೆಕೆಂಡ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣವಾಗುತ್ತದೆ
 - c) ಪ್ರತಿ 50 ಸೆಕೆಂಡ್ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಮ ಪ್ರಮಾಣದ ರಾಸಾಯನಿಕವು ಬಳಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ
 - d) 50 ಸೆಕೆಂಡ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಕ್ರಿಯೆಯು ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
- 14. ಆಲ್ಡಿಹೈಡ್ ಗುಂಪನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಏಕಶರ್ಕರ(Monosaccharide)ಗಳನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
 - a) ಕೀಟೋಸಸ್
- b) ಆಲ್ಡೋಸಸ್
- c) ಎಪಿಮರ್
- c) ಪಿಪ್ಟ
- 15. NaBH4ನಿಂದ ಅಪಕರ್ಷಣಕ್ಕೊಳಗಾದ ಗ್ಲೂಕೋಸ್ನಿಂದ ದೊರಕುವ ಉತ್ಪನ್ನ.
 - a) saccharic ಆಮ್ಲ
- b) gluconic ಆಮ್ಲ

c) sorbitol

d) glucaraic ಆಮ್ಲ

- 16. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ R, S ಅಂಕನದಲ್ಲಿ ಸರಿಯದ ಆಧ್ಯತೆಯ ಕ್ರಮಾಂಕ(order of priority) ಯಾವುದು?
 - a) $NO_2 > NH_2 > NHCOCH_3 > COOH$
 - b) $NO_2 > NHCOCH_3 > NH_2 > COOH$
 - c) $NH_2 > NO_2 > NHCOCH_3 > COOH$
 - d) $COOH > NH_2 > NO_2 > NHCOCH_3$
- 17. ರಕ್ತಾತೀತ ಕಿರಣಗಳ (IR) ಹೀರುವಿಕೆಯಿಂದ ಆಸಿಟಲಿನ್, ಇಥಲಿನ್ ಮತ್ತು ಪಾರಾಫಿನ್ ಗಳಲ್ಲಿನ C-H ಹಿಗ್ಗುವಿಕೆಯು(stretching) ಕ್ರಮವಾಗಿ ಈ ಕಂಪನಾಂಕಗಳಲ್ಲಿ (in cm⁻¹) ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.
 - a) 2800, 3080, 3300
- b) 3300, 3080, 2800

 - c) 3080, 2800, 3300 d) 3080, 3300, 2800
- 18. $C_6H_5CHO + HCHO$ $\frac{Base}{\Lambda}$ $H_5C_6CH2OH + HCOOH. ಇದು ---- ಕ್ರಿಯೆಗೆ$

ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿರುವುದು

- a) ಕ್ಯಾನಿಝಾರೋ ಕ್ರಿಯೆ
 b) ಪರ್ಧಿನ್ ಕ್ರಿಯೆ

 c) ಕ್ರಾಸ್ಡ್ ಕ್ಯಾನಿಝಾರೋ ಕ್ರಿಯೆ
 d) ಹಾಫ್ಮನ್ ಕ್ರಿಯೆ
- 19. ಮ್ಯಾಲಿಕ್ ಮತ್ತು ಘ್ಯುಮೆರಿಕ್ ಆಮ್ಲಗಳು:

 - a) ಜಾಮಿತೀಯ ಐಸೋಮರ್ಗಳು b) ಆಪ್ಪಿಕಲ್ ಐಸೋಮರ್ಗಳು
 - c) ಸ್ಥಾನೀಯ ಐಸೋಮರ್ಗಳು
- d) ವರ್ಗೀಯ ಐಸೋಮರ್ಗಳು
- 20. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾರ್ಬೋ ಕೆಟಯಾನ್ ಗಳ ಸ್ಥಿರತೆಯ ಕ್ರಮಾಂಕವು ಈ ರೀತಿ ಇದೆ.

 C^+H_3

 $CH_3C^+H_2$ $C_6H_5C^+H_2$

 $(C_6H_5)_3 C^+$

(A)

(B)

(C)

(D)

a) A > B > C > D

b) B > A > C > D

c) A > B > D > C

d) D > C > B > A

ಭಾಗ – ಬಿ

ಕಂಡಿಕೆ: ಎ: ಯವುದಾದರೂ 5 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. (ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 4 ಅಂಕಗಳು)

- 21. ಲ್ಯಾಂಥನೈಡ್ ಕುಗ್ಗುವಿಕೆ ಅಂದರೇನು ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳೇನು?
- 22. ಆಕ್ಟ್ರಾ ಹೆಡರಲ್ ಕ್ಷೇತ್ರ(octahedral crystal field)ದಲ್ಲಿ d- ಆರ್ಬಿಟಲ್ ಗಳ ಸೀಳುವಿಕೆ (splitting)ಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 23. ಏಕಕ್ರಮಾಂಕ (first order)ದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆ A →ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಇದರಲ್ಲಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಸ್ಥಿರಾಂಕ k_{t} ,ಈ ಸಮೀಕರಣದಿಂದ

$$k_t = -\frac{1}{t} - \ln -\frac{a}{a-x}$$
 ದೊರೆಯುವುದು ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.

24. ಒಂದು ಪರಿಪೂರ್ಣ ಅನಿಲವು ಸ್ಥಿರವಾದ ಉಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ ರಿವರ್ಸಿಬರ್ಲ ಹಿಗ್ಗುವಿಕೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಾಗ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಯ, w

 $w = - nRT \ln (V_2/V_1)$ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.

- 25. $S_N 2$ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯಾ ಪಥವನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ.
- 26. ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಅಣುವಿನ ತೆರೆದ ರಚನೆಯ ಅಸ್ತಿತ್ವವನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸುವ ಆಧಾರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ.
- 27. ಗಾಜಿನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಡ್ ಬಳಸಿ ಒಂದು ದ್ರಾವಣದ pH ಅಳೆಯುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 28. ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಭೌತಿಕ ಆಡ್ಸಾರ್ಪ್ ಷನ್ ಗಳು ಹೇಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿವೆ ?

ಕಂಡಿಕೆ: ಬಿ: ಯವುದಾದರೂ 5 ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ. (ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 12 ಅಂಕಗಳು)

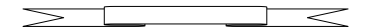
- 29. ಎ) ಲ್ಯಾಂಥನೈಡ್ಗಳ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ ಕಷ್ಟಸಾಧ್ಯ ಏಕೆಂದು ವಿವರಣೆ ಕೊಡಿ. ಅಯಾನ್–ವಿನಿಮಯ ಕ್ರೊಮೆಟೋಗ್ರಫಿ ವಿಧಾನದಿಂದ ಅವುಗಳ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ ವಿಧಾನ ವಿವರಿಸಿ.
 - ಬಿ) ಸಂಕೀರ್ಣ ಅಣು ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಸ್ಥಿರತೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಲೋಹದ ಅಂಶ (metal factors)ಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. (8+4)
- 30. ಎ) ವೇಲೆನ್ಸಿ ಬಾಂಡ್ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಅಧಾರದ ಮೇಲೆ CH_4 ಮತ್ತು C_2H_6 ಅಣುಗಳ ಬಂಧ ರಚನೆ (bonding) ಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 - ಬಿ) ದ್ವಿಸಾರಜನಕ (N_2) ಅಣುವಿನಲ್ಲಿನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ (electronic configuration) ವನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ. ಇದರ ಬಂಧ ಕ್ರಮಾಂಕ (bond order) ವೇನು ? (8+4)
- 31. ಎ) ಐಯಾನಿಕ್ ಸಂಯುಕ್ತದ ಲ್ಯಾಟಿಸ್ ಶಕ್ತಿ ಎಂದರೇನು ? ಲ್ಯಾಟಿಸ್ ಶಕ್ತಿ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳೇನು ?
 - ಬಿ) ಹೈಸನ್ಬರ್ಗ್ ನ ಅನಿಶ್ಚಿತತೆಯ ತತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 - ಸಿ) ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಋಣಾತ್ಮಕತೆ ಎಂದರೇನು ? ಅದು ಅವರ್ತನೀಯ ಕೋಷ್ಟಕದ ಪೀರಿಯಡ್ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಗ್ರೂಪ್ನಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. (4+4+4)
- 32. ಎ) ಅಮಿನೋ ಆಮ್ಲದ ಐಸೋ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬಿಂದು (isoelectric point) ಎಂದರೇನು? ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಏನು ?
 - ಬಿ) ಪೆಪ್ಪೈಡ್ಗಳೆಂದರೇನು ? ಮೆರ್ರಿ ಫೀಲ್ಡನ ಘನರೂಪಿ ಪೆಪ್ಪೈಡ್ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ (Merry Field's solid phase synthesis) ಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. (4+8)
- 33. ಎ) ಈ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಕ್ರಿಯಾಪಥ (mechanism) ವನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ.

$$H_3C CH_2 CH CH_3 \xrightarrow{KOH} ?$$

ಬಿ) ಈ ಕೆಳಗಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಕ್ರಿಯಾಪಥ (mechanism) ವನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ.

$$2CH_3CHO$$
 10 % NaOH ? (7+5)

- 34. ಎ) ಬೆಂಝೀನಿನ ನೈಟ್ರೀಕರಣದ ಕ್ರಿಯಾಪಥ (mechanism) ವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
 - ಬಿ) ಆರೋಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಫಿಲಿಕ್ ಆದೇಶಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಓರಿಯಂಟೇಶನ್ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಟಾಲ್ಲೀನ್ (toluene)ನ ನೈಟ್ರೀಕರಣ ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ. (6+6)
- 35. ಎ) ಪ್ರಬಲ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಲೈಟ್ ಗಳ ಡಿಬೈ ಹುಕಲ್ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
 - ಬಿ) ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆ(catalytic reactions)ಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ವಭಾವಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. (7+5)
- 36) ಎ) ಸರಣಿ ಕ್ರಿಯೆ(chain reactions)ಯ ಪಥ(mechanism)ವನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
 - ಬಿ) ಎಡಿಯಬ್ಯಾಟಿಕ್ ವಿಧಾನ(adiabatic process) ಎಂದರೇನು ? ಒಂದು ಅನಿಲದ ರಿವರ್ಸಿಬಲ್ ಎಡಿಯಬ್ಯಾಟಿಕ್ ಹಿಗ್ಗುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ $T_1 \, / \, T_2 = \left(V_2 \, / \, V_1 \right)^{\gamma 1} \ \ \, \text{ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸಿ}$ (ಇಲ್ಲಿ $\gamma = C_p \, / \, C_v$)



Government of Karnataka Forest Department

Recruitment examination (main) for Range Forest Officer training 2007

06th November 2007 (2.30pm to 5.30 pm)

Optional paper: CIVIL ENGINEERING

Optionar	paper. Crvin Er	OHILL	MI 10
Max. marks: 100			Time: 3 hours
<u>PAR'</u>	T-A (Compulsory qu	uestion)	20 marks
1) Select the correct answer from	n the choices in the fo	ollowing	(1 mark each)
i) Section modulus for a rectange a) BD ³ /6 b)	gular section is $BD^4/3$ c) $BD^2/6$	d) BD ⁶ / 3	
ii) Cables carry only a) axial forces c) bending me	,		bending moments
iii) In the case of riveted joints that a) 5d b)		ould not be d) 3	
iv) A whirlpool in a river is an e	xample of		
a) a free vorteb) a forced voc) a spiral forced) a cylindrica	ortex		

- v) Turbid meter using blue cobalt plates is
 - a) Jackson turbidimeter
 - b) Bayli's turbidimeter
 - c) Tube turbidimeter
 - d) Plate turbidimeter
- vi) The error in the horizontal circle readings due to the line of collimation not being perpendicular to the trunion axis is eliminated by
 - a. taking the readings on the different parts of the horizontal circle
 - b. taking readings on both the faces
 - c. removing the parallax
 - d. transiting the telescope

vii)	Random	method	of run	ning	a line	between	two	points.	A	and I	B i	s emp	loy	yed	wh	nen

- a. A and B are not intervisible even from an intermediate point.
- b. And B are only intervisible from an intermediate point
- c. The difference of level between the points is large
- d. It is not a method at all for running a line.

viii) The plasticity chart is obtained by plotting

- a. Plasticity index on X-axis and liquid limit on Y-axis
- b. Liquid limit on X-axis and plasticity index on Y-axis
- c. Plastic limit on X-axis and plasticity index on Y-axis
- d. Plasticity index on X-axis and plastic limit on Y-axis

ix) For engineering purposes a soil is defined as

- a. A natural aggregate of mineral grains, loose or moderately cohesive, inorganic or organic in nature
- b. Loose mantle at the surface of the earth which favours the earth, which favours the growth of plants
- c. disintegrated rocks
- d. none of the above
- x) The effect of grade on safe overtaking sight distance is
 - a. to increase it on descending grades and to decrease it on ascending rades
 - b. to decrease it on descending grades and to increase it on ascending grades
 - c. to increase it on both descending and ascending grades
 - d. to increase it on both descending and ascending grades

2). Answer the following questions in one sentence	(1 mark each)
2). This wer the following questions in one sentence	(1 mark cacil)

- i) Define angle of Friction.
- ii) Define normality
- iii) Explain Design periods
- iv) What do you mean by Duty?
- v) Explain Ripple diagram

	v) Explain rapple diagram	
3)	Fill the appropriate answers in the blanks	(1 mark each)
	i) In the case of pin jointed frames the members carry	onlyforce
	ii) The shortest distance between the point of commendation	cement and the point of
	tangency of a circular curve is known as	
	iii) Generally speaking organic soils are	in colour than inorganic soils
	iv) For perfectly dry sample the degree of saturation is	
	v) Vane shear test is used to determine the	

PART- B

Answer any **FOUR** full questions

(20 marks each)

- 4 a) Show that the centroid of quadrant of circle is located from the base at $4R/3 \text{ } \dots \text{ } (06)$ b) Obtain the relationship between load intensity, shear force and bending moment. ...(06)c) A fixed beam of span 5m carries a concentrated load of 200 kN at 3m from the left end. If the right end sinks by 10mm. Find the Fixed end moments at supports. Take $I=3x10^8 \text{ mm}^4 \text{ and } E=200 \text{ kN/mm}^2.$
- 5) a) A plate girder simply supported at ends having a span of 15 m consists of a web plate 700 mm x 12mm and a flange plate 300 mm x 18 mm for each flange. The girder carries an all inclusive load of 45 kN per meter run. Find the size of the weld required for connecting the flange plates to the web plates, near the supports. Use 10 mm fillet welds. Permissible shear stress in the weld equals 110 N/mm²

...(08)

- b) A three hinged arch of span I and rise h carries a uniformly distributed load of W per unit run over the whole span, show that the horizontal thrust at each support is $wl^2/8h$.
- c) Design a circular settling tank unit for a primary treatment of sewage at 12 million liters per day. Assume suitable value of detention period (presuming that trickling filters are to follow the sedimentation tank), and surface loading.

...(06)

6) a) Explain the following

...(06)

- i) Marshall Flume
- ii) Short Circuiting
- b) Find the settling velocity of a discrete particle in water under condition when Reynold's number is less than 0.5. The diameter and specific gravity of the particle is 5x 10⁻³ cm and 2.65 respectively. Water temperature is 20°C (Kinematic viscosity v of water at 20° C = 1.010 X10-12 cm²/Sec. ...(07)
- c) Area of one hectare is irrigated through a stream with discharge of 0.03m³/se. Depth of root zone is 1.0m and available moisture holding capacity is 16cm/m. Irrigation water is supplied when 50% of the available moisture is depleted. Water application efficiency is 60%. Determine the storage efficiency. ...(07)

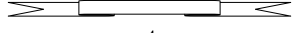
7 a) Given the following data in table below, determine the RLs of the point 1 to 6. If an uniform gradient of 1 in 20 starts at point 1 having elevation of 150 m, calculate the height of embankment and depth of cutting at all the points from 1 to 6. ...(08)

Station	Chainage in m	B.S.	I.S.	F.S.	RL in m
B.M.		10.110			153.460
1	0		3.250		
2	100		1.100		
3	200	6.890		0.350	
4	300		3.140		
5	400	11.870		3.650	
6	500			5.980	

- b) Derive the fundamental formula for i) stadia tacheometry and
 - ii) tangential tacheometry. ...(08)
- c) What are the common difficulties in setting out simple curves? ...(04)
- 8 a) From the following data prepare the network diagram, decide the completion period and complete the critical path method schedule. ...(08)

Activity	Duration	Activitie	es immediately
Item	in days	preceding	following
A	3	None	B, C
В	2	A	D, E
С	3	A	Е
D	5	В	Е
Е	6	D, C	F, G
F	5	D, E	None
G	4	E	None

- b) Give the details of $1\frac{1}{2}$ bricks wall and 2 bricks wall constructed in English bond ...(04)
- c) Name the different methods of measurement of workability of concrete and explain any two methods briefly. ...(08)
- 9 a) Discuss the importance of Highway drainage. ...(06)
 - b) Write the comparative statement between flat footed rails and double headed rails ...(04)
 - c) From the three phase diagram explain the following
 i. porosity, ii. Degree of saturation, iii. Void ratio, iv. Bulk density ...(04)
- d) Explain Columb's failure theory for shear strength of the soil and mention its limitations. ...(06)



Forest Department

Recruitment Examination (Main) for Range Forest Officers Training Course-2007

COMPULSORY PAPER: ENGLISH

03 November-2007

Time: 3 Hours (2.30pm-5.30pm)

Forest Department

Recruitment Examination (Main) for Range Forest Officers Training Course-2007

03 November-2007

Compulsory Paper: ENGLISH

Max, Marks: 100 Time: 3 Hours

All Sections are Compulsory

Section A - Comprehension and written ability

I. Write an essay of about 500 words on any of the following topics

(25 marks)

- a) Changing status of Women in India.
- b) Environmental degradation.
- c) Problem of Population Explosion.
- d) Is life for us better than it was for our forefathers?
- e) The impact of globalization on developing countries.
- f) Science is a friend of man and not a foe.

II. Read the passage below and answer the questions that follow;

(10 marks)

Radically changing monsoon patterns, reduction in the winter rice harvest and quantum increase in respiratory diseases are all part of the environmental doomsday scenario which is reportedly playing out in South Asia. According to United Nations Environment Programme report, deadly three-Km deep blanket of pollution comprising a fearsome cocktail of ash, acids, aerosols and other particles has enveloped this region. For India, already struggling to cope with a drought, the implications of this are devastating and further crop failure will amount to a life and death question for many Indians. The increase in premature deaths will have adverse social and economic consequences and a rise in morbidities will place an unbearable burden on our crumbling health system and there is no one to blame but ourselves. Both official and corporate India have always been allergic to any mention of clean technology. Most mechanical two-wheelers roll of the assembly line without proper pollution control systems. Little effort is made on R&D on simple technologies, which could make a vital difference to people's lives and the environment.

However, while there is no denying that South Asia clean up its act, skeptics might question the timing of the haze report. The Johannesburg meet on Rio+10 is just two weeks away and the stage is set for the usual battle between the developing world and the West, particulars the US President Mr. Bush who has adamantly refused to sign and protocol, which would mean a change in American Consumption. UN environment report is likely to find a place in the US arsenal as it points an accusing finger on countries like India and China. Yet the US can

hardly deny its own dubious role in the matter of erasing trading quotas. Richer countries can simply buy up excess credits from poorer countries and continue to pollute. Rather than try to get the better of developing countries, who undoubtedly have taken up environmental shortcuts in their bid to catch up with the west, the US should take a look at the environment profligacy, which is going on within. From opening up virgin territories for oil exploration to relaxing the standards for drinking water, Mr. Bush's policies are not exactly beneficial, not even to Americans. We realize that all of us are together facing this menace and that pollution anywhere should be a global concern only to more tunnels at the end of the tunnel.

Answer the following questions by choosing appropriate answer from among the choice given:

(1 mark each)

- 1. Both official and corporate India are allergic to.
 - a) Failure of Monsoon
 - b) Poverty and inequality
 - c) Slowdown in industrial production
 - d) Mention of anti-pollution technology.
 - e) Crop failure
- 2. Which, according to the passage, is a life and death question to many Indians?
 - a) Increase in respiratory diseases.
 - b) Use of clean technology
 - c) Thick blanket of pollution over the region
 - d) Failure in crops
 - e) Dwindling agricultural yield.
- 3. If the rate of premature death increases it will
 - a) Exert added burden on our crumbling economy.
 - b) Have adverse social and economic consequences
 - c) Make positive effect on our efforts to control population
 - d) Have less job aspirants in the society
 - e) Have healthy effect on our economy
- 4. According to the passage, India cannot tolerate any further
 - a) Crop failure
 - b) Deterioration of health care system
 - c) Increase in respiratory diseases
 - d) Proliferation of nuclear devices
 - e) Social and economic consequences
- 5. According to the passage, two wheeler industry is not adequately concerned about.
 - a) Passenger safety on the roads
 - b) Life cover insurance of the vehicle owners
 - c) Pollution control Systems in the vehicles
 - d) Rising cost of the two-wheelers
 - e) Rising cost of petrol in the country.

- 6. What could be the reason behind timing of the haze report just before the Johannesburg meet, as indicated in the passage?
 - a) United nations is working hand-in-glove with US
 - b) Organizers of the forthcoming meet want to teach a lesson to the US.
 - c) Drawing attentions of the world towards devastating effects of environmental degradation.
 - d) US wants to use it as a handle against the developing countries in the forthcoming meet.
 - e) The meet is a part of political agenda of the UN.
- 7. Which of the following is the indication of environmental degradation in South Asia?
 - a) Social and economic inequality
 - b) Crumbling health care system
 - c) Inadequate pollution control system
 - d) Overemphasis in technology
 - e) Radically changing monsoon pattern.
- 8. What must we realize according to the passage?
 - a) No country should show superiority over other countries
 - b) UN is putting hard efforts in the direction of pollution control
 - c) All countries must join hands in fighting pollution.
 - d) Nobody should travel through tunnel to avoid health hazards.
 - e) We all must strive hard to increase agricultural production.
- 9. Which of the following finds place in the United National Environment Programme Report?
 - a) Changing monsoon patterns
 - b) Substantial increase in respiratory diseases
 - c) A serious cover of pollution over the region
 - d) Reduction in winter rice harvest
 - e) None of these.
- 10. Which of the following statement is not true in the context of the passage?
 - a) US environment report blamed countries like India and China
 - b) Developing countries have taken environmental short cuts in their bid to catch up with west.
 - c) US is also to be blamed for environmental degraded and pollution.
 - d) Indians cannot afford to have any further crop failure.
 - e) US has tightened safety stands for drinking water.

f)

- III. Choose any one of the following topics and write a letter in about 200-250 words (10 Marks)
 - a) Write a letter to the Editor of a newspaper on reckless driving in Bangalore Street.
 - b) Write a letter of congratulation to your cousin on getting a Bravery Award.

IV. Write a précis of the following passage in about one third its length giving a suitable title (10 Marks)

The environment movement is child of the sixties. Where other manifestation of that decade of protect-pacifism, the counter-culture and the civil rights struggle have either lost out or lost their way, the green wave shows no sign of abating. The environmental movement has refused to go away and some would say, refused to grow up, retaining the vigor, intensity, impatience and intolerance of an ever youthful social movement. Alone among the movement of the sixties, it has gained steadily in power prestige and, what is perhaps most important, public appeal.

Environmentalism is by now a genuinely international movement, occurring with lesser or greater intensity in a variety of countries around the globe. As a program of political reform articulating concrete polices for states and societies to adopt, environmentalism needs to be distinguished from a more aesthetic or scientific appreciation of the natural world. Classical literary traditions express an abiding concern with natural landscapes: in writing of the beauty of birds, animals, rivers and farms, the Roman poet Virgil (C.Ad 375-415) and the Sanskrit dramatist kalidasa (c.AD 375-415) would qualify as "nature-lovers". The exploration by European travelers of Asia and the Americas also kindled a keen interest in the richness and diversity of nature. The exuberance of plant and animal life in the tropics as documented by the Englishman Charles Darwin (1809-92) is perhaps the best known and most influential.

However environmentalism goes beyond the literary appreciation of landscapes and the scientific analysis of species. I argue that environmentalism must be viewed as social program, a charter of reaction, which seeks to protect lovable habitats, protest against their degradation, and prescribe less destructive technologies and lifestyles. When then did the environmental movement begin? Most accounts of the American movement say the date began with Rachel Carson's book on pesticide pollution, Silent Spring, published in 1962 and variously described as the 'bible' and 'foundation of the modern environmentalism'.

V. Find the mistakes in the following sentences and correct them: (10 Marks)

- a) We had better to check the schedule
- b) The scenery of Kashmir are enchanting
- c) What kind of a camera is that?
- d) Mrs. Verma is an awful good worker
- e) Vivek and Ramesh are my family members
- f) The winter is cold; for this I like to be in bed
- g) I didn't reply his letter yet.
- h) I am usually going to bed at ten.
- i) Shall we travel by a taxi or in bus?
- j) He told that he wouldn't attend to the meeting.

VI.	Fill in the blanks in the given passage with suitable prepositions	(10 Marks)
	recent years, drug taking young	people has become a
	habit, which seems fast spreading. To check this grim epidemic	the
	responsibility every citizen. The causes	the disease are not
	easy to identify. Certainly a some what deeper level	I the habit might have
	started as a protest authority.	-
VII.	Fill in the blanks in the given passage with suitable articles:	(10 Marks)
	All of us will remember teacher we consider great. What a	are
	attributes that go into Making of great teach	er?
	good teacher considers money as secondary benefit and co	unts his / her success
	by success of his / her students. He / She understands	needs
	of Students and acts accordingly.	
VIII.	Fill in the blanks using appropriate words from the list given below:	(5 Marks)
VIII.	(triumph, adapt, defections, trump, adopt, deflections, adept)	(3 ivial ks)
	The card of Indian battle is Sachin Tendulkar, His intellig	gence enables him to
	his technical excellence to any tactic. He is equally	at
	hitting over extra cover in one-day matches and at stick leg side	in Test
	Matches.	
IX.	Differentiate between the usage and meaning of the words	(10 Marks)
	a) Complementary / Complimentary	
	b) Rein / reign	
	c) Raisin / resin	
	d) Loath / Loathe	
	e) Litter/liter.	



Government of Karnataka Forest Department

Recruitment Examination (main) for Range Forest Officer training 2007

Optional paper: FORESTRY-I

5th November, 2007 (10.30 am to 1.30 pm)

Max.Marks: 100 Time: 3 hours

PART A – C	OMPULSORY
1. Fill in the blanks	(7 marks)
whole life cycle. 6 is annual flowering. 7 are introduced from Soc. 8 is the species known. 9 is a Poaceae mean Mungaru Male in Jog Falls. 10 are two lobed seed evergreen forests. 11 (Sundri) is the social derive its name. 12 is the Dipterocativalley of Chickmagalur.	stitute is situated in wasteland, old fields, waysides, etc. tory of an individual organism over its g bamboo found in Nilagiris. buth Africa in Nilagiris in 1940s. bwn as chocolate brown teak. ember missing the enchanting scenes of as exhibiting vivipary in tropical species after which the Sunderbans arp member endemic to Bhagavathi nown as Woman's tongue tree used in
2. Expand the acronyms given below	7: (7 marks)
2. CPPRI 8. E 3. NBSSLP 9. C 4. IUFRO 10. I 5. ACEP	CITES BOBP GEF ICIMOD

3.State true or false:

(6 marks)

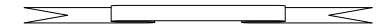
- 1. Breaking the finer roots of nursery plants, without removing them from the soil by heaving the soil with a fork, or by partly lifting the plant and refirming is soil working.
- 2. Dry wood termite never inhabits wood and requires no moisture.
- 3. Thicket is a insect found exclusively in Shola forests.
- 4. Water present in a site, derived from sources other than direct precipitation on the site is inherent moisture.
- 5. Saprogen is an organism capable of producing decay in non-living organic material such as dead wood.
- 6. Most of the Shola species are predominantly serotinous.
- 7. Penning site is the low tide region where mangrove species germinate gregariously.
- 8. Bloom delay provides temporal isolation of pollen contamination.

PART B

Section 1 4x5=20 marks

- 1. Briefly describe about the ecological status of Shola grassland vegetation.
- 2. Discuss the relative merits of direct seeding and planting.
- 3. Discuss the environmental effects of clear-cutting and harvesting.
- 4. Explain thinning operation with respect to Teak plantation.
- 5. Describe the Indian irregular shelterwood system with examples of its application in tropical rain forests.
- 6. Describe the development of degraded eastern plains of Karnataka through Agroforestry.
- 7. Write critical notes on economical and ecological implications of plantation crops in Malnad region of Karnataka.
- 8. Short notes on
 - VAM
 - Plugging of gully through tree planting.
- 9. Suggest practical methods for reclamation of mined sites and laterite soils.
- 10. Notes on importance and types of heritability .How it can be increased?
- 11. Notes on hybrid vigour and its utility in tree breeding.
- 12. Discuss economics of tree improvement programme.
- 13. Enumerate various steps in the creation of clonal seed orchards.

- 1. Write various steps involved in formulation of village forest committees. How do these help in JFPM.?
- 2. Discuss different types of nutrient cycling which occur in tropical forest ecosystems.
- 3. What is plant succession? Write down the causes of primary succession and discuss the stages of succession on new sites of temperate Himalaya.
- 4. Explain about the effects of thinning on physiological and mensurational aspects of tree growth.
- 5. What are tidal swamp forests? List the different forest types found in them along with their species composition.
- 6. Describe the different variations of shelterwood method of regeneration of even-aged stand with two examples.
- 7. Discuss salient features, management and significance of Mangrove and Shola forests.
- 8. Give an account on the management of any two plantations --
 - Teak
 - Acacia
 - Sal
 - Deodar
- 9. Describe the silviculture of following species
 - Neem
 - Rosewood
 - Sandal
 - Bellary Jali
- 10. Enumerate different Agroforestry systems with models.
- 11. Discuss evolution of JFPM in Karnataka? What are the bottlenecks in its effective implementation?
- 12. What are exotics? Briefly describe the advantages and problems associated with exotic forestry giving three examples.
- 13. Describe the types, sequences and time-scale of species trials. Give object and features fo each phase.
- 14. Describe selection and breeding for insect resistance and adverse climate.



Forest Department

Recruitment Examination (main) for Range Forest Officer Training 2007

Optional Paper: FORESTRY-II

05 November-2007 (2.30 pm to 5.30 pm)

Max. Marks: 100 Time: 3 Hours

Indicate the correct question number in the answer book. Please indicate the question number and the pages on which they have been attempted (in the answer sheet) on the front sheet of the answer sheet without fail. The examiner will not be responsible for not evaluating an answer if the correct question number is not indicated at the appropriate places.

Part A : Objective type questions.

1 marks X 20 = 20 Marks

- 1. State true or False
 - a. Hapalia machaeralis is popularly known as teak defoliator. (True/False)
 - b. Wild dog or Dhole is not a scheduled animal. (*True/False*)
 - c. The period between seeding felling and final felling on a particular area in shelter wood systems is felling cycle. (*True/False*)
 - d. The Environment (Protection) Act 1986 enforces checks on the indiscriminate diversion of forest land for non-forest purpose.
 - e. Von Mantel's formula is used for the regulation of yield based on the total biomass. (*True/False*)

2. Fill in the blanks

	VII V (2 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	
a.	The percentage reduction in the stem numb	per from one diameter class to
the	e next is constant in a fully stocked forest. The	is is referred as law.
b.	is a relatively localized necrot	ic lesion primarily of the bark
	and cambium.	- •
c.	Maximum fine for an offence under Wildli	fe (Protection) Act 1972 is Rs.
d.	In a regular shelter wood system circle, as a unit, as the average length of tim	_
	crops and their harvesting.	
e.	is a measure of the value of an a	angle expressed as its sine.
	the following	
a. Indi	an Forest Act	i. 1981 ()
b. Kar	nataka Forest Act	ii. 1980 ()
c. The	Air (Prevention & Control of Pollution) Act	iii. 1963 ()
d. The	Biological Diversity Act	iv. 2002 ()
e. For	est (Conservation) Act	v. 1927 ()

4. Multiple choice

- a. Which of the following is not a Tiger Reserve?
 - i. Bannerghatta National Park
 ii. Bandipur National Park
 - iii. Bhadra Wildlife Sanctuary iv. Anshi National Park

3.

b. Following species is the only wood found suitable for croquet balls and mallets.

i. Tectona grandisii. Jyglans regiaiii. Buxus sempervirensiv. Fraxinus spp.

c. The rotation that helps in controlling the supply of certain services is.

i. Technical Rotation.

ii. Financial Rotation.

iii. Physical Rotation.

iii. Maximum Volume Rotation. iv. Physical Rotation.

d. The instruments used in horizontal point sampling.

i. Wedge Prism.ii. Spiegel Relaskop.iii. Simple Angle Gauge.iv. All the above.

e. Fomes annosus a root inhabiting fungi is biologically controlled by:

i. Armillaria mellea.ii. Peniophora gigantea.iii. Fusarium solani.iv. Ganoderma lucidum.

Part B : Descriptive type questions.

Section – 1. Short notes.

5. Answer any five of the following.

4 marks X = 20 Marks

- a. Hoppu's Rule.
- b. Post suppression operations in fire management.
- c. Forest Valuation.
- d. Salient features of 2006 amendments to the Wildlife (Protection) Act 1972.
- e. What is progressive yield? How does progressive yield differs from sustained yield.
- f. What are biodiversity hot spots? Explain with two examples from India.
- g. Tiger Task Force.
- h. Fibers and Flosses.

Section – 2. Descriptive Answers

6. Answer any five of the following.

12 marks X 5 = 60 Marks

- a. What is a local volume table? Describe different methods used in preparation of local volume table.
- b. Describe the importance of forests to humankind.
- c. Define ecotourism. Describe using various methods the valuation of outdoor recreation.
- d. Describe with examples the anatomical structure of wood.
- e. What is EIA? Explain the procedural aspects of EIA with a particular reference to an irrigation project.
- f. Describe stump analysis.
- g. Compare and analyze the shift in thinking across the 1894, 1952 and 1988 National Forest Polices of India.
- h. Give the salient features of the recent JFPM policy of Karnataka and brief on how peoples participation is helpful in protecting the forests.

www.kpscvaani.com

QUESTION PAPER - GENERAL KNOWLEDGE

Only one answer among the choices given is correct Tick () the appropriate box in the separate answer sheet provided. Do not mark on the question booklet.

1. In seven explosions hit Mumbai's commuter rail network on July 11, 2006,

How many people died.

	a) 500 b) 650 c) 200 d) 1200	
2.	. From when cigarette packets to carry skull - and - bones sign.	
	a) 3rd Nov 2006 b) 15 th Dec 2006 c) 8 th Jan-2007 d) 1 st Feb 2007	
3.	. By how many votes did Sonia Gandhi win in Rae Bareli where election took place in May-2006. a) 2,68,900 b) 4,17,888 c) 5,02,680 d) 1,69,670	1
4.	Where did twin explosion that took place in quick succession on April 2006.	14,
	 a) Lucknow b) Hyderabad, c) Mumbai d) Jam Masjid in o Delhi. 	old
5.	During 2006-07 what is the outlay under Jawaharlal Nehru National Urb Renewal Mission of Government of India? a) Rs.5000 crores b) Rs.4650 crores c) Rs.6000 crores d) None of the above three	an
6.	. When did union cabinet approve the Draft National Environmental Po	licy?
	a) 18 th Apr 2006 b) 18 th May 2006 c) 16 th Sept 2006 d) 25 th Nov. 2006	
7.	. Who performed the words' first conscious brain surgery in Australia?	
	a) Dr. Devi Prasad b) Dr. Vini Khurana & his teamc) Dr. Brooksd) None of them.	
8.	Who achieved the HAT-TRIC of taking 3 wickets in T20 match held in Safrica during 2007? Africa during 2007?	outh
9.	 a) Ricky Pointing b) Shane Warne c) Brett Lee d) Brooks b. Where did the Agni-III test launched and failed? a) Sriharikota b) Wheeler island off the coast Orissa c) Hassan in Karnataka d) None of the above. 	st of
10	0. Where did the World's biggest robbery in the history took place on Feb 2006?) 22,
		1

a) India b) Tonbridge in South West of London c) France d Italy
11. Name the world's highest railway?
a) Qinghai-Tibet, b) Siberia c) Siliguri-Darjeeling d) Tetley mountain in Switzerland
12. Who won the golden ball award at the FIFA world cup (football) in 2006? a) Ronaldo b) Romario c) Marko Matenazzi d) Zinedaine Zidane
13. Who won the Lal Bhadur Shastri National award in 2006? a) Dr. Kasturi Rangan b) Dr. A.P.J. Kalam c) Dr. Naresh Trehan d) Dr. Manjunath
14. Name of the person who own the Stockholm water prize in 2006? a) Dr. Swaminathan, b) Dr. Rajaramanna c) Calder d) Prof. Asit K Biswas
15. From 1930 to 2006 which country won the world cup (football) for five times?
 a) Italy b) France c) Brazil d) Argentina 16. Who won the Wimbledon men's singles in 2007? a) Rafal Nadal b) Mike Bryan c) Roger Federer d) Fabrice Santro
17. What is the length of tunnel to be dug below 140 mtr under the city of Niagara falls for diverting water from Canadian Hydroelectric project? a) 15.6 Km b) 10.4 Km c) 20 Km d) 8.3 Km
18. The agreement signed on March 21, 2006 for a pipe line from Siberia (Russia) to China for supply of gas will commence within five years. The annual supply of gas would be
a) 80 billon Cub Mtr b) 120 billon Cub Mtr c) 130 billon Cub Mtr d) 56 billon Cub Mtr
19. Who wrote the book titled RUNS AND RUINS? a) Kapil Dev b) Sunil Gavaskar c) Imran Khan d)None of the above.
20. Who wrote the Naked triangle?a) Balwant Gargib) Khuswant Singh c) Amrit Pitamd) None of them
21. Who is known as the "father of Geometry"? a) Kepler b) Eulid c) Pythagorus d Newton

22. Who was the first women to reach north pole?
a) Miss. Fran Phipps b) Miss Valentina Tereshkova c) Miss. Keroline Mikkelsen d) None of these
23. Mother Teresa was born in – a) Switzerland b) India c) Germany d) Albania 24. Lumbini is a sacred place of the a) Muslims b) Buddhists c) Christians d) Sikhs 25. The first to share the Oscar award was
a) Hargobind Khorana b) Rabindranath Tagore c) Bhanu Athaiya d) None of these
26. India's first Noble prize was for a) Physics b) Medicinec) Chemistry d) Literature
27. LASER is on acronym for light amplification by a) Stimulated emission of Radio waves b) Stimulated emission of Radiation. c) Spontaneous emission of Radio waves. d) Spontaneous emission of Radiation. 28. COFEPOSA is associated with one a) Smuggling b) Foreign exchange c) Both of these d) None of these. 29. Which of the following organisations is not related to education? a) B.H.U. b) G.N.D.U c) M.D.U. d) C.I.T.U 30. Where is the "Isle of pearls"? a) Thailand b) Bahrain c) Japan d) Switzerland 31. Kautilya's Arthasastra is a great treatise a on:
a) Economic policiesb) State craftc) Interstate relationsd) Ethics
32. Buddha was born in a) Kapil Vastu b) Lumbini c) Vaishali d) Kosla 33. Chandragupta Maurya spent his last days at a) Shravanabelagola b) Nalanda c) Ujjain d) Patna 34. Which dynasty was well known in excellent village administration? a) Pandyas b) Pallavas c) Cholas d) Chalukyas 35. The first to have relations with India were the a) Dutchb) Portuguese c) English d) French

	s the Viceroy of Inc Congress?	dia at the time o	f formation	of the India	ın
	Lord Canning Dufferin	b) Lord Mayo	c) Lord	Elgin (d) Lord
a) 38. Who am	a movement was a Calcutta b) Ah ong the following of India?	nmedabad	c) Mum	bai d) Pun	е
	a) Lord Dalhousie c) Lord Bentinck	•		ng	
moveme	f the following was ent by Gandhiji? a) High pressure fi incident c) arrest.	rom British Gove Round table co	rnment b)) Chauri Ch	
	ang found Jainism Bengal b) Or	· ·	nir d) Bihar		
to the ro	ayanagar kingdor yal family but were a) Dalavays c) Amaranayakas sa was founded by	e appointed on b b) Dandanaya s d) Upa Pradha	merit were ç kas		_
	Guru Gobind Sing Tej Bahadur		Singh c	ı Ranjit Sing	h d)
a)	Jallin Wala Bagh w O'Dwyer b) Ro n profession earlier ed to	owlatt c) Curzo	•		
45. Who wa	Lawyers b) Te s the one of the firs dom of Press, Trial a) Tantia Tope	t Indian leader t by Jury etc.) b)	o agitate fo Raja Ram N	or political re Mohan Roy	
Indian N	c) Kanwa ong the following ational Congress? Tilak b) Gokhale		of the extren	nist group ir	
47. In which a)	year non-coopera 1917 b) 1820 of land revenue w	ation movement c) 1923	was withdra	awn?) 1920.	TIIU
io. The rate	or laria to voltae W	as ingliest dulling	y and reight	J 1	

a) Ghiyasuddin Balban c) Allauddin Khilji	b) Mohammed Bin Tughlaq d) Ghiyasuddin Tughlaq
	n sites has been found along the Ghaggar Hakara d) Ravi
50. Shivaji was coronated at	
a) Aurangabad b) Rajgara	
51. The layer of atmosphere close to Earth	
-,,,,	c) Stratosphere d)
Troposphere	
52. Earth quakes are caused by	
a) Earth's rotation b) Denuda revolution	ation c) Tectonism d) Earth
53. The heaviest mass revolving round the	Sun?
a) Moon b) Jupiter	c) Neptune d)Pluto
54. The line join the areas having the same	e rain fall is called
a) Isobar b) Isobyte	c) Isotherm d) Isohaline
55. Which of the following explains why the	ere is no total eclipse of the Sun?
a) Size of the earth in relation to	the Sun.
b) Direction of rotation of the ea	arth round the Sun.
 c) Orbit of the moon around the 	e Sun.
d) Size of the sun in relation to th	ne Moon.
56. When it is 8 am on Wednesday at Gre	
a) It is 10.30 pm on Wednesday	
b) It is 5.00 pm on Wednesday	-
c) It is 6.25 am on Tuesday in Ne	3
d) It is 3.00 pm on Wednesday a	it Honkong
57. Helsinki is the Capital of	a) Davida all (1) Coura di an
a) Finland b) Norway	c) Denmark d) Sweden
58. New more Island is situated in the	
a) Indian Ocean b) Arabian Ocean	n Sea c) Bay of Bengal d) Arctic
59. The longest river of Asia is	
a) Indus b) Yenisei c) Mekong	g d) Yangtzee
60. The second highest mountain peak in t	the world is
a) Nanga Parbat b) Godwin	n Austin c) Nanda Devi d) Andes
61. Which is the world's largest mountain R	≀ange?
a) Himalaya-Karakoram b) Til	bet c) Alps d) Andes
62. Which type of soil retains maximum wa	ater?
a) Rockyb) Black c) C	layey d) Loamy

63. Which of the following is an igr	neous rock?
a) Quartzite b)	Peat c) Gypsum d) Granite
64. A narrow strip of island connec	cting two large areas of land is known as
a) Strait b) Isthmus c)	Archipelago d) Peninsula
65. Where is the world's largest rail	way station?
a) U.S.A. b) Japan c)	-
•	ry constituency in 2004 election in India was
	b) Barmer (Rajasthan)
c) Ladakh (J&K)	•
	urban train was started by which of the
railway zones of Indian railway:	-
-	n c) Southern d) Western
68. Whom among the following ha	ad the longest tenure as the President of
India?	1.5.7.1.11
a) Dr. Rajendra Prasa	·
c) V.V. Giri	d) Dr. S.
Radhakrishnan	
	r of Indian who did not face the parliament
during his tenure?	
a) Charan Singh	•
c) Guljari Lal Nanda	•
70. Who was the first woman Chief	
a) Miss Fatima Beevi	
	a George Malohtra d) Miss Leila Seth
	nb Mount Everest without oxygen?
a) Tenzing Norgay b)	Phu Dorjee c) Nwanng Gombhu d)
None of them	
72. When was our National Anther	9
a) Jan 24, 1950 in Cal	lcutta b) Jan 24, 1950 in Allahabad
c) Dec	c 27, 1911 in Calcutta d) Jan 24, 1950 in
Delhi	
73. Before accepting Tiger as Nation	onal animal of the India which of the
following was national animal?)
a) Cow b) Lion	c) Panther d) Bull
74. Who is the first recipient of Bha	ratha Ratna award in 1954?
a) C. Rajagopalacha	ari b) S. Radhakrishnan
c).C.V. Raman	d) Jawahar Lal Nehru
75. The award instituted to honour	outstanding Agricultural Scientists is
a) Bhatnagar Award	b) Dada Bai Naoroji Award
	na Award d) Borlaug Award

76. In parliamentary budget speech of 2006-07 by Finance Minster, how many ultra mega power projects of 4000 MW to be cleared before 31sd
December 2006
a) Two b) Six c) Five d) Nine
77. What is the total outlay for the year 2006-07 for Railways?
a) Rs.125 billion b) Rs.153 billion
c) Rs.201 billion d) Rs.160 billion.
78. What is the G.D.P. growth percent during 2005-06 at current prices?
a) 11 % b) 12.2 % c) 9 % d) 12.5%
79. What is the G.D.P. forecast for the year 2006-07?
a) 7.5 % b)7.9% c)9 % d) 8.5 to 9 %
80. What is the critical element in capturing incomes and expenditure; scrutiny of Annual Information Returns?
a) Bank accounts b) Permanent Account Number (PAN)
c) Fixed deposit d) Total Investment in Shares
81. What is the increase in India forex reserves during 2006?
a) Rs.1000 billion b) Rs.1200 billion
c) Rs.952 billion d) Rs.1280 billion
82. Name the richest person in the world?
a) Bill Gates b) lakshmi Mittal c) Mukesh Ambani d) Carlos
Slim
83. Name the richest person in the India?
a) Lakshmi Mittal b) Ajim Premji c) Anil Ambani d)
Mukesh Ambani
84. National Social Assistance Programme of Government of India provides
a) Security to old age persons b) Old age pension to
destitute
c) Medical Insurance to old age persons d) Insurance covered to
widows
85. What is the Defence expenditure proposed during 2006-07?
a) Rs.89000 crores b) Rs. 69000 crores
c) Rs.120000 crores d) Rs.49000 crores
86. Philogy is the
a) Study of bones b) Study of muscles
c) Study of architecture d) Science of languages
87. Ecology deals with
a) Birds b) Relation between organisms and their
environment c) Cell formation d) Tissues
88. Study of life in outer space is known as
a) End biology b) Enterobiology c) Exobiology d) Neobiology

89. What is the S.I. unit of	temperature?		
a) Kelvin	b) Celsius	c) Centigrade	d)
Fahrenheit			
90. The apparatus used in	n submarines to give a c	clear view of the ob	oject on
the surface of the oce	ean or ground is known	as	
a) Sextant	b) Stereo Scope	c) Periscope	d)
Telescope			
91. Light year is related to)		
a) Energy	b) Distance c) Speed	d) intensity	
92. Joule is the unit			
A) Energy	b) temperature	c) Pressure d) He	eat
93. Centigrade and Fahre	enheit scales gives the s	ame reading at	
a) -32 degrees	b) -273 degrees c) -4	0 degrees d) -1	00 degrees
94. Who among the follow	wing described protopla	asm as the physica	I basis of
life			
·	ock b) J.C. Bose	c) Rudolf Virchov	v d) T.H.
Huxley			
95. Who invented typewr			
, ,	b) Sholes c) Pascal	,	
96. Who invented circular		•	
•	ey b) Edward Jenne	er c) Joseph Lister	d) Jonon
Esals			
97. Choose correct comb	pination		
a) Typewriter -	Remington b) Ev	olution-Darwin	
	mic-Dunlop	d) Aeroplane-Ha	rvey
-	·		,
98. Wright brothers are re	-		
·	b) Bicycle c) Aeropla	ne d) None of	them
99. Oxygen was discover	•		
	b) William Ramsay	c) Neills Bohr	d) Priestly
3 0	nt was first measured by		
a) Romer	b) Einstein	c) Newton d) G	alileo

Forest Department

Recruitment test (Preliminary) for Range Forest Officers Training Course 2007

GENERAL KNOWLEDGE TEST

30rd September 2007.

Time: 120 Minutes (10.00 A.M. to 12.00 Noon)

Question booklet (To be returned by the candidate after examination)

Important instructions (read carefully):-

- 1. Candidates will not be allowed to leave the examination hall, after commencement of examination, for any reason. If they want to do so they have to return the Question & Answer book. Once the Question & Answer book is returned the candidate will not be allowed to re-enter.
- 2. Cell / Mobile phone, pager, calculator, computer, periodic tables, books, note books, loose papers, chits, geometrical instruments box etc. are not allowed inside the examination hall. If any candidate is found to possess any of these items in the hall, he / she would be sent out and disallowed from participating in the exam.
- 3. Candidates shall use only blue or black pen (ball point) for marking the answer in the separate answer sheets provided. Marking answers at any other place would disqualify the candidate.
- 4. Candidates should write their Reg. No and affix their signature only in the specified place on the Answer sheet. They should not affix their name, address, Reg. No. or any other distinguishing marks anywhere else in the answer book. Doing so would disqualify the candidate.
- 5. Candidates should not write irrelevant matters, petitions to examiners or the authorities etc., on the answer sheets. Doing so would disqualify the candidate.
- 6. Candidates would be allowed to go out of the examination hall only after they return the Question booklets and the Answer sheets after the examination. They will not be allowed to take the Question booklet or the Answer sheets or papers from it out of the examination hall.

- 7. Candidates who use unfair means in the examination will be dealt with strictly and be declared ineligible to sit in the recruitments to be conducted by the department in the future.
- 8. Candidates causing disturbance in the examination hall will be sent out and disqualified from the recruitment process.
- 9. Instructions contained in the admission ticket shall also be applicable.

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ – ಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಕೊಟ್ಟರುವ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲ ಸರಿಯಾದ ಒಂದಕ್ಕೆ ಟಕ್ (🗸) ಗುರುತನ್ನು ಚೌಕದಲ್ಲ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲ ಯಾವುದೆ ತರಹದ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಾರದು.

1.	ಜುಲೈ 11, 2006ರಲ್ಲಿ ಮುಂಬಾಯಿ ಕಮ್ಯೂಟರ್ ರೈಲ್ ನೆಟ್ವರ್ಕನಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದ 7 ಸ್ಪೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಸತ್ತವರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
	ಅ) 500 ಆ) 650 ಇ) 200 ಈ) 1200
2.	ಯಾವಾಗ ಸಿಗರೇಟ್ ಪ್ಯಾಕ್ ನಲ್ಲಿ carry skull - and – bones sign ಮುದ್ರಿಸಲಾಯಿತು
	ಅ) 3ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2006 ಆ) 15ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2006 ಇ) 8ನೇ ಜನವರಿ 2007 ಈ) 1ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2007
3.	ಮೇ-2006ರಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಲೋಕಸಭಾ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ರೇ ಬರೇಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ ಸೋನಿಯಾಗಾಂಧಿಯವರು ಎಷ್ಟು ಮತಗಳ ಅಂತರದಿಂದ ಗೆಲುವು ಸಾಧಿಸಿದ್ದಾರೆ.
	ಅ)2,68,900 ಅ) 4,17,888 ಇ) 5,02,680 ಈ) 1,69,670
4.	ಏಪ್ರಿಲ್ 14, 2006ರಂದು ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಎಡೆಬಿಡದೆ ಎರಡು ಬಾಂಬ್ ಸ್ಫೋಟಗಳು ಸಂಭವಿಸಿತು?. ಅ) ಲಕ್ನೋ ಆ) ಹೈದರಾಬಾದ್ ಇ) ಮುಂಬಾಯಿ ಈ) ಜಮ್ಮ ಮಸೀದಿ ಹಳೆ ದೆಹಲಿ
5	-
υ.	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ 2006–07ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಿ.ಎನ್.ಎನ್.ಯು.ಆರ್.ಎಂ. (Jawaharlal Nehru National Urban Renewal Mission) ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ತೊಡಗಿಸಲಾಗಿದೆ? ಅ) ರೂ.5000 ಕೋಟಿ ಆ) ರೂ.4650 ಕೋಟಿ ಇ) ರೂ.6000 ಕೋಟಿ ಈ) ಇದಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
6.	ಯಾವಾಗ ಕೇಂದ್ರ ಸಂಪುಟವು ಕರಡು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ಕಾರ್ಯನೀತಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿತು? ಅ) 18ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2006 ಆ) 18ನೇ ಮೇ 2006
7	ಇ) 16ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2006 ಈ) 25ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2006
1.	ಯಾರು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಇಡೀ ಪ್ರಪಂಚಕ್ಕೆ ಮೊದಲನೆಯ ಬಾರಿಗೆ ಪ್ರಜ್ಞೆ ಇರುವಲ್ಲಿಯೆ ಮಿದುಳಿನ ಶಸ್ತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದವರು?
	ಅ) ಡಾ: ದೇವಿ ಪ್ರಸಾದ್ ಆ) ಡಾ:ವಿನಿ ಕುರಾನಾ ಮತ್ತು ಅವರ ತಂಡ
	ಇ) ಡಾ: ಬ್ರೋಕ್ಸ ಈ) ಇವರ್ಶ್ಯಾರು ಅಲ್ಲ.
8.	ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ದ.ಆಪ್ರಿಕದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಟಿ–20ಯಲ್ಲಿ ಹ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ ಸಾಧಿಸಿ 3 ವಿಕೇಟ್ ಪಡೆದವರು ಯಾರು?
	ಅ) ರಿಕ್ಕಿಪಾಯಿಟಿಂಗ್ ಆ) ಶೇನ್ವಾರ್ನ್ ಇ) ಬ್ರೆಟ್ಲೀ ಈ) ಬ್ರೋಕ್ಸ್
9.	ಅಗ್ನಿ- III ಉಡಾವಣೆಯು ಎಲ್ಲಿ ವಿಫಲವಾಯಿತು?
	ಅ) ಶ್ರೀಹರಿಕೋಟ ಆ) ವೀಲ್ದರ್ ದ್ವೀಪ (ಓರಿಸ್ಸದ ಸಮುದ್ರ ತೀರ) ಇ) ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಾಸನ ಈ) ಇದಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.
10	. ಫೆಬ್ರವರಿ 22. 2006 ರಂದು ಪ್ರಪಂಚದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿಯೇ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಕಳ್ಳತನವಾದುದು ಎಲ್ಲಿ ?
	ಅ) ಭಾರತ ಆ) ಟೋನ್ಬ್ರಿಡ್ಜ ಇನ್ ಸೌತ್ವೆಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಲಂಡನ್ ಇ) ಪ್ರಾನ್ಸ ಈ) ಇಟಲಿ
11	
	. ಎಲ್ಲಿ ಪ್ರಪಂಚದ ಅತಿ ಎತ್ತರವಾದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರೈಲು ಮಾರ್ಗ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ? ಅ) ಕ್ವಿಂಗೈ–ಟಿಬೆಟ್ ಆ) ಸೈಬೀರಿಯಾ
	ಇ) ಸಿಲಿಗುರಿ–ಡಾರ್ಜಲಿಂಗ್ ಈ) ಸ್ವಿಜರ್ಲ್ಯಾಂಡಿನ ಟೆಟ್ಲೀ ಮೌಂಟೆನ್

12. 2006ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಎಫ್ಐಎಫ್ಎ ವರ್ಲ್ಡ್ ಕಫ್(ಫುಟ್ಬಾಲ್)ನಲ್ಲಿ ಯಾರಿಗೆ ಗೋಲ್ಡನ್ಬಾಲ್ ದಕ್ಕಿತ್ತು ?
ಅ) ರೋನಾಲ್ಡೋ ಆ) ರೋಮಾರಿಯೋ
ಇ) ಮಾರ್ಕೋ ಮೆಟನ್ಜಿ ಈ) ಜಿನಿದೈನಿ ಜಿದಾನೆ.
13. 2006ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಯಾರು ಲಾಲ್ಬಹ್ದೂರ್ ರಾಷ್ಟ್ರಿಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದರು?
ಅ) ಡಾ: ಕಸ್ತೂರಿ ರಂಗನ್ ಆ) ಡಾ: ಎ.ಪಿ.ಜೆ. ಕಲಾಮ್
ಇ) ಡಾ: ನರೇಶ್ ತ್ರೆಹಾನ್ ಈ) ಡಾ: ಮಂಜುನಾಥ್.
ಅ) ಡಾ: ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ ಆ) ಡಾ: ರಾಜಾರಾಮಣ್ಣ
ಇ) ಕಾಲ್ಡರ್ಸ ಈ) ಪೋ: ಅಸಿತ್ ಕೆ. ಬಿಸ್ವಾಸ್.
15. ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರ 1930 ರಿಂದ 2006ರ ವರೆಗೂ ನಡೆದಿರುವ ವಿಶ್ವಕಪ್ ನಲ್ಲಿ (ಪುಟ್ ಬಾಲ್) 5 ಬಾರಿ
ಜಯಗಳಿಸಿದೆ?
ಅ) ಇಟಲಿ ಆ) ಪ್ರಾನ್ಸ ಇ) ಬ್ರೆಸಿಲ್ ಈ) ಆರ್ಜೆಂಟೈನ
16. 2007ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿಂಬಲ್ಡನ್ ಪುರುಷರ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ವಿಜೇತರಾದವರು ಯಾರು?
ಅ) ರಫ್ಲ್ ನಡಾಲ್ ಆ) ಮಿಕ್ಕಿ ಬ್ರೈನ್ ಇ) ರೋಜರ್ ಫೆಡರರ್ ಈ) ಫೆಬ್ರಿಸ್ ಸ್ಯಾಂತ್ರೋ
17. ಕೆನಡಾದ ವಿದ್ಯುತ್ಗಾರ ಶಿಬಿರದಿಂದ ಬಿಡುವಂತಹ ನೀರನ್ನು ನಯಾಗರ ಜಲಪಾತಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿರುವ
ನಗರದ 140 ಮೀಟರ್ ಆಳದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕಿ.ಮೀ. ಸುರಂಗ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಮಾಡಲಿರುವರು?
అ) 15.6 ಕి.మೀ ఆ) 10.4 ಕಿ.మೀ ఇ) 20 ಕಿ.ಮೀ ಈ) 8.3 ಕಿ.ಮೀ
18. ಮಾಚ್21, 2006ರಲ್ಲಿ ಪೈಪ್ ಮುಖೇನ ಸೈಬೀರಿಯಾದಿಂದ ಚೈನಾಗೆ ಮುಂದಿನ 5 ವರ್ಷ್ಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ಯಾಸ್
ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಕರಾರು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಪ್ರಮಾಣ
ಎಷ್ಟು?
ಅ) 80 ಬಿಲಿಯನ್ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀ. ಆ) 120 ಬಿಲಿಯನ್ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀ.
ಇ) 130 ಬಿಲಿಯನ್ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀ. ಈ) 56 ಬಿಲಿಯನ್ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀ.
19. ರನ್ಸ್ ಮತ್ತು ರೂಯಿಸ್ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು?
ಇ) ಇಮ್ರಾನ್ ಖಾನ್ ಈ) ಇವರ್ಯಾರು ಅಲ್ಲ.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
20. ನೆಕೆಡ್ ಟ್ರಯಾಂಗಲ್ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು?
ಅ) ಬಲವೃತ್ ಗರ್ಗಿ
ಇ) ಅಮ್ರತ್ ಪಿತಮ್ ಈ) ಇವರ್ಯಾರು ಅಲ್ಲ.
21. ರೇಖಾಗಣಿತ ಪಿತಾಮಹಾ ಯಾರು ?
ಅ) ಕೆಪ್ಲರ ಆ) ಯುಲಿಡ್ ಇ) ಪೈತಾಗರೆಸ್ ಈ) ನ್ಯೂಟನ್
22. ಉತ್ತರ ದೃವವನ್ನು ತಲುಪಿದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ಯಾರು ?
ಅ) ಮಿಸ್.ಪ್ರಾನ್ ಫಿಫ್ಸ್
ಇ) ಮಿಸ್. ಕೆರೋಲಿನ್ ಮಿಕ್ಕೆಲ್ಸೆನ್ ಈ) ಇವರ್ಯಾರು ಅಲ್ಲ.
23. ಮದರ್ ತೆರೆಸ ಹುಟ್ಟಿದ ಸ್ಥಳ ಯಾವುದು?
್ಟ್ ಥ ಅ) ಸ್ವಿಟ್ಜರ್_ಲಾಂಡ್ ಆ) ಭಾರತ ಇ) ಜರ್ಮನಿ ಈ) ಅಲ್ಬೇನಿಯಾ
24. ಲುಂಬಿನಿ ಯಾವ ಮತಕ್ಕೆ ಪವಿತ್ರವಾದ ಸ್ಥಳ?
ಅ) ಮುಸ್ಲಮಾನರು ಆ) ಬೌದ್ದರು ಇ) ಕ್ರೈಸ್ತರು ಈ) ಸಿಖ್ ರು
25. ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ ಆಸ್ಕರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿರುವವರು ಯಾರು?
ಅ) ಹರ್ಗೋಬಿಂದ್ ಖುರಾನ ಆ) ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಟಾಗೂರ್
ಇ) ಭಾನು ಅಥಾಯ ಈ) ಇವರ್ಯಾರು ಅಲ್ಲ

26. ಮೊಟ್ಟಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ ಯಾವ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಭಾರತ ದೇಶದವರಿಗೆ ನೋಬಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು? ಅ) ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಆ) ವೈದ್ಯಕೀಯ ಇ) ರಸಾಯನ ಈ) ಸಾಹಿತ್ಯ
27. LASER ಎಂದರೆ ಅಕ್ರೊನಿಯಂ ಫಾರ್ ಲೈಟ್ ಅಂಪ್ಲಿಫಿಕೇಷನ್ನ
ی Stimulated emission of Radio waves
e) Stimulated emission of Radiation.
ទ) Spontaneous emission of Radio waves.
ಈ) Spontaneous emission of Radiation.
os, openianeous emission el nadiation.
28. COFEPOSA ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟದ್ದು? ಅ) ಕಳ್ಳಸಾಗಾಣಿಕೆ ಆ) ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ಇ) ಈವೆರಡೂ ಕೂಡ ಈ) ಇದಾವುದು ಅಲ್ಲ.
29. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಸಂಭಂದಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ?
ಅ) B.H.U. ಆ) G.N.D.U ಇ) M.D.U. ಈ) C.I.T.U
30. "Isle of pearls" ಎಲ್ಲಿದೆ?
ಅ) ಥೈಲಾಂಡ್ ಆ) ಬಹರೆನ್ ಇ) ಜಪಾನ್ ಈ) ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲ್ಯಾಂಡ್
31. ಕೌಟಿಲ್ಯನ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರವು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಮಹತ್ವವಾದ ಗ್ರಂಥವಾಗಿರುತ್ತದೆ?
ಅ) ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರನೀತಿಗಳು ಆ) ರಾಜ್ಯತಂತ್ರ
ಇ) ಅಂತರರಾಜ್ಯಸಂಬಂಧಗಳು ಈ) ನೀತಿಶಾಸ್ತ್ರ ಗ್ರಂಥ
32. ಬುದ್ದ ಹುಟ್ಟಿದ ಸ್ಥಳ ಯಾವುದು
ಅ) ಕಪಿಲವಸ್ತು ಆ) ಲುಂಬಿನಿ ಇ) ವೈಸಾಲಿ ಈ) ಕೋಸಲ
33. ಚಂದ್ರಗುಪ್ತಮೌಯ್ಯ ತನ್ನ ಕೊನೆಯ ದಿವಸಗಳನ್ನು ಕಳೆದಿರುವ ಸ್ಥಳ ಯಾವುದು?
ಅ) ಶ್ರವಣಬೆಳಗೊಳ ಆ) ನಳಂದ ಇ) ಉಜ್ಜೇನ್ ಈ) ಪಾಟ್ನಾ
34. ಅತ್ಯತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಆಡಳಿತವನ್ನು ನಡೆಸಿರುವ ಸಂತತಿಯು ಯಾವುದು?
ಅ) ಪಾಂಡ್ಯರು ಆ) ಪಲ್ಲವರು ಇ) ಚೋಳರು ಈ) ಚಾಲುಕ್ಯರು
35. ಭಾರತದ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಬೆಳೆಸಿದವರು ಯಾರು?
ಅ) ಡಂಚರು ಆ) ಪೋರ್ಚುಗಿಸರು ಇ) ಆಂಗ್ಲರು ಈ) ಪ್ರೆಂಚರು
36. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಸ್ಥಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಾಗ ಭಾರತದ ವೈಸ್ರಾಯಯಾಗಿದ್ದವರು ಯಾರು?
ಅ) ಲಾರ್ಡ್ ಕನ್ನಿಂಗ್ ಆ) ಲಾರ್ಡ್ ಮಯೋ
ಇ) ಲಾರ್ಡ್ ಎಲಿನ್ ಈ) ಲಾರ್ಡ್ ಡಫರಿನ್
37. ಎಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಬಿಟ್ಟು ತೊಲಗಿ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಂಗೀಕರಿಸಿತು?
ಅ) ಕಲ್ಕತ್ತ ಆ) ಅಹಮದಾಬಾದ್ ಇ) ಮುಂಬಾಯಿ ಈ) ಪುನೆ
38. ಮೊದಲನೆ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ವೈಸ್ರಾಯ್ ಹಾಗೂ ಭಾರತದ ಗೌರ್ನರ್ ಜನರಲ್ಯಾಗಿದ್ದ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾರು? ಅ) ಲಾರ್ಡ್ ಡಾಲ್ಔಸಿ ಆ) ಲಾರ್ಡ್ ವರನ್ ಹೆಸ್ಟ್ರಿಂಗ್
ಇ) ಲಾರ್ಡ್ ಬೆಂಟಿಂಗ್ ಈ) ಲಾರ್ಡ್ ಕನ್ನಿಂಗ್
39. ಯಾವ ಕಾರಣಗಳಿಗಾಗಿ ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ಗಾಂಧಿಜಿಯವರು ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಂಡರು?
ಅ) ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸರ್ಕಾರದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತಡ ಆ) ಚೌರಿ ಚೌರ ಘಟನೆ
ಇ) ದುಂಡುಮೇಜಿನ ಪರಿಷತ್ ಈ) ಇವರ ಬಂಧನ
40. ಎಲ್ಲಿ ಜೈನ್ ಮತವು ಹುಲುಸಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಹುಯನ್ತ್ಸಂಗ್ ರವರು ಪತ್ತೆಹಂಚಿದರು?
ಅ) ಬಂಗಾಳ ಆ) ಒರಿಸ. ಇ) ಕಾಶೀರ ಈ) ಬಿಹಾರ

41. ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ರಾಜರ ಸಂತತಿಗೆ ಸೇರದೆ ಇರುವವರು ಪ್ರಾಂತಸಂಸ್ಥಾನದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರನ್ನಾಗಿ
ಯೋಗ್ಯತೆಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಅರ್ಹರಾಗಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವವರನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುವರು?
ಅ) ದಲಾಯತ್ ಆ) ದಂಡನಾಯಕ ಇ) ಅಮರನಾಯಕ ಈ) ಉಪಪ್ರಧಾನಿ
42. ಬಾಲ್ ಕಲಶವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವವರು ಯಾರು?
್ನ ಥ ಅ) ಗುರು ಗೋವಿಂದ ಸಿಂಗ್ ಆ) ಕಪೂರ್ ಸಿಂಗ್
ಇ) ರಂಜಿತ್ ಸಿಂಗ್ ಈ) ತೇಜ್ ಬಹ್ದೂರ್
-
43. ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ನಲ್ಲಿ ಗೋಲಿಬಾರ್ ನೆಡೆಸಲು ಯಾರು ಆದೇಶಿಸಿದರು? ಅ) ಒಿಡಿವಯರ್ ಆ) ರವಲತ್ ಇ) ಕರ್ಜನ್ ವೈಲಿ ಈ) ಲಾರ್ಡ್ ಸೈಮನ್
ಿ 44. ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿರುವವರು ಯಾವ ವೃತ್ತಿಗೆ ಸೇರಿದ್ದರು?
ಅ) ವಕೀಲರು ಆ) ಶಿಕ್ಷಕರು ಇ) ಪತ್ರಕರ್ತರು ಈ) ಇವರೆಲ್ಲರು ಸಹ
45. ಯಾವ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲನೆಯ ಭಾರತೀಯ ಮುಖಂಡ ರಾಜಕೀಯ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಅಡ್ಡಿಪಡಿಸಿದರು (ಪತ್ರಿಕಾ
ಸ್ವಾತಂತ್ರ, ಶಿಕ್ಷೆಗ ಒಳಪಡಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾಧಿ)
ಅ) ಟಂತಿಯ ಟೋಪೆ ಆ) ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನ್ರಾಯ್
ಇ) ಬಿಹಾರಿನ ಕನ್ವರ್ಸಿಂಗ್ ಈ) ನಾನಾ ಸಹೇಬ್
46. ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನಲ್ಲಿ ಯಾರು ಎಕ್ಸಟ್ರೀಂ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿದವರು ಯಾರು
ಅ) ತಿಲಕ್ ಆ) ಗೋಕಲೆ
ಇ) ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಮ್ ಅಜಾದ್ ಈ) ಮೋತಿಲಾಲ್ ನೆಹರು
47. ಯಾವ ವರ್ಷ ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು
ම) 1917 ප) 1820
48. ಯಾರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಭೂ ಕಂದಾಯವು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನದಾಗಿತ್ತು
ಅ) ಗಿಯಾಸುದ್ದೀನ್ ಬಲ್ಬನ್ ಆ) ಮಹಮದ್ ಬಿನ್ ತೊಗಲಕ್
ಇ) ಅಲ್ಲಾ –ಉದ್ದೀನ್ ಖುಲ್ಜಿ
ಅ) ಸಡ್ಲಜ್ ಆ) ಹಿಂದೂಸ್ ಇ) ಘಗ್ಗರ್ ಹಕಾರ ಈ) ರವಿ
· ·
50. ಶಿವಾಜಿಯ ಪಟ್ಟಾಬಿಷೇಕವಾದದ್ದು ಎಲ್ಲಿ ? ಅ) ಔರಂಗಬಾದ್ ಆ) ರಾಜ್ <i>ಫರ್</i> ಇ) ಪೇಶಾವರ ಈ) ಬುಂಡೇಲ
51. ಭೂಮಿ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ವಾಯುಮಂಡಳವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುವರು?
ಅ) Exosphere ಆ) Ionosphere ಇ) Stratosphere ಈ)
Troposphere
52. ಯಾವ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಭೂಕಂಪವಾಗುತ್ತದೆ?
ಅ) Earth's rotation ಆ) Denudation ಇ) Tectonism ಈ) Earth
revolution
53. ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲು ಸುತ್ತುತಿರುವ ಅತಿ ಭಾರವಾದ ನಕ್ಕೆತ್ರ ಯಾವುದು ?
ಅ) ಚಂದ್ರ ಆ) ಜುಪಿಟರ್ ಇ) ನೆಪ್ಚುನ್ ಈ) ಪ್ಲುಟೋ
-
54. ಒಂದೇ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಳೆಯ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಮುಟ್ಟುವಂತ ರೇಖೆಗೆ ಏನೆಂದು ಕರೆಯುವರು?
ಅ) Isobar ಆ) Isobyte ಇ) Isotherm ಈ) Isohaline
55. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಪೂರ್ಣ ಸೂರ್ಯಗ್ರಹಣವು ಆಗುತ್ತಿಲ್ಲ?
ಅ) ಭೂಮಿಯ ಗಾತ್ರ ಸೂರ್ಯನ ಗಾತ್ರದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ
ಆ) ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯು ಸೂರೃನ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುತದೆ.
ಇ) ಚಂದನ ಕಕ್ಕೆಯು ಸೂರ್ಕನ ಸುತ ಸುತುತದೆ.

ಈ) ಚಂದ್ರನ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸುವ ಸೂರ್ಯನ ಗಾತ್ರ.
56. ಗ್ರೀನ್ವಿಚ್ನಲ್ಲಿ ಬುದುವಾರ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 8.00 ಗಂಟೆಯಾಗಿದ್ದರೆ ?
ಅ) ಲಂಡನ್ನಿನಲ್ಲಿ ಬುದುವಾರ ರಾತ್ರಿ 10.30 ಗಂಟೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಆ) ಟೋಕಿಯೋದಲ್ಲಿ ಬುದುವಾರ ಸಂಜೆ 5.00 ಗಂಟೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಇ) ನ್ಯೂಯಾರ್ಕನಲ್ಲಿ ಮಂಗಳವಾರ ಬೆಳಿಗೆ 6.25 ಗಂಟೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಈ) ಹಾಕಾಂಗಿನಲ್ಲಿ ಬುದುವಾರ ಮದ್ಯಾಹ್ನ 3.00 ಗಂಟೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
57. Helsinki ಯಾವ ದೇಶದ ರಾಜಧಾನಿ?
ಅ) ಪಿನ್ಲ್ಯಾಂಡ್ ಆ) ನಾರ್ವೆ ಇ) ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್ ಈ) ಸ್ವೀಡನ್
್ ಸ್ಟ್ರ್ ಸ್ಟ್ರ್ ನ್ರೀಪ್ ಎಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ?
ಅ) ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ಆ) ಅರಬಿನ ಸಮುದ್ರ
ಇ) ಬಂಗಾಳಕೊಲ್ಲಿ ಈ) ಅರಕೆಟಿಕ್ ಸಾಗರ
~
59. ಏಷ್ಯ ಖಂಡದ ಅತಿ ಡೊಡ್ಡ ನದಿ ಯಾವುದು?
ಅ) ಹಿಂಡಸ್ ಆ) ಯೆನಿಸೈ ಇ) ಮೆಕಾಂಗ್ ಈ) ಯಾಂಗ್ ಟ್ ಸೀ
60. ಜಗತ್ತಿನ ಎರಡನೇಯ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಶಿಕರ ಯಾವುದು?
ಅ) ನಂಗ ಪರಬಾತ್ ಆ) ಗಾಡ್ವನ್ ಆಸ್ಟಿನ್ ಇ) ನಂದಾದೇವಿ ಈ) ಆ್ಯಂಡಿಸ್
61. ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಶಿಕರಶ್ರೇಣಿ ಯಾವುದು?
ಅ) ಹಿಮಾಲಯ–ಕಾರಾಕೋರಂ ಆ) ಟಿಬೆಟ್ ಇ) ಆಲ್ಫಸ್ ಈ) ಆ್ಯಂಡಿಸ್
62. ಹೆಚ್ಚು ತೇವಾಂಶ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮಣ್ಣು ಯಾವುದು?
m)Pocky m) Plack m) Clayoy 3) Laamy
ಅ)Rocky ಆ) Black ಇ) Clayey ಈ) Loamy
63. ಬೆಂಕಿಯಿಂದ ಕೂಡಿದ ಕಲ್ಲು ಯಾವುದು?
ಅ) Quartzite ಆ) Peat ಇ) Gypsum ಈ) Granite
64. ಎರಡು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವಂತಹ ಅತಿ ಸಣ್ಣ ದ್ವೀಪಕ್ಕೆ ಏನಂದು ಕರೆಯುವರು?
ಅ) Strait ಆ) Isthmus ಇ) Archipelago ಈ) Peninsula
65. ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿ ಡೊಡ್ಡ ರೈಲು ನಿಲ್ಧಾಣ ಎಲ್ಲಿದೆ.?
ಅ) ಯು.ಎಸ್.ಎ ಆ) ಜಪಾನ್ ಇ) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಈ) ರಷ್ಯ
66. 2004ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಡೊಡ್ಡ ಲೋಕಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ
ಅ) ಕಚ್ (ಗುಜರಾತ್) ಆ) ಬರ್ಮಾರ್(ರಾಜಸ್ಥಾನ್)
ಇ) ಲಡಾಕ್ (ಜ&ಕ) ಈ) ಶ್ರೀನಗರ (ಜ&ಕ)
67. ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗರಿ ಸಬರಬನ್ ರೈಲನ್ನು ಯಾವ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ರೈಲಿನವರು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು?
ಅ) ಉತ್ತರ ಆ) ಪೂರ್ವ ಇ) ದಕ್ಷಿಣ ಈ) ಪಶ್ಚಿಮ
68. ಭಾರತದ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯಾಗಿದ್ದವರು ಯಾರು ?
ಅ) ಡಾ: ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಆ) ಡಾ: ಜಕೀರ್ ಹುಸೇನ್
ಇ) ವಿ.ವಿ. ಗಿರಿ ಈ) ಡಾ: ಎಸ್. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣ
69. ಯಾವ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ತನ್ನ ಅಧಿಕಾರವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಸತ್ ಅಧಿವೇಷನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ?
ಅ) ಚರಣ್%ಂಗ್ ಆ) ಮೊರಾಜಿ ದೇಸಾಯಿ
ಇ) ಗುಲ್ಜಾರಿಲಾಲ್ ನಂದಾ ಈ) ಲಾಲ್ ಬಹ್ದೂರ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ
್ಲ 70. ಉಚ್ಚನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯ್ಯಾಧೀಶರು ಯಾರು?
ಅ) ಮಿಸ್. ಫಾತಿಮಾ ಬಿವಿ
ಇ) ಅನ್ನಾ ಚಾರ್ಚ ಮಲ್ಹೋತ್ರ ಈ) ಮಿಸ್ ಲೀಲಾ ಸೇತ್
ಹ ೦ 71. ಆಂಮ್ಲಜನಕವಿಲ್ಲದೆ ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟ್ ನ್ನು ಹತ್ತಿದ ಪಥಮ ಭಾರತೀಯ ಯಾರು?
, i . റാഞ് യശാത്യ ഞാരെ അവശ്യരി നമ്ന തിർത്സ നാരംഗ്രേ സാറ്റെ ;

	ಅ) ತೇನ್%ಂಗ್ ನಾರ್ಗೆ	ಆ) ಫು ಧೋರರ್ಜಿ
	ಇ) ನ್ವಾಂಗ್ ಗೋಂಬು	ಈ) ಇವರ್ಯಾರು ಅಲ್ಲ
72. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	ರು ಗೀತೆಯನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಯಾವಾಗ	ರ ಹಾಡಲಾಯಿತು?
ຍ		ಆ) ಜನವರಿ 24, 1950, ಅಲಹಾಬಾದ್ ನಲ್ಲಿ
		ಲ್ಲಿ ಈ) ಜನವರಿ 24, 1950, ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m / m m m
73 ಹುಲಿಯ	ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಾಣಿ ಎಂದು ಪ್ರೋತಿ	ಸುವ ಮುನ್ನ ಇದ್ದ ಪ್ರಾಣಿ ಯಾವುದು?
75. 000000	J	ಇ) ಚಿರತೆ ಈ) ಗೂಳಿ
74 1054)		
74. 1954రల్ల	್ಲ ಭಾರತ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದವ	
	ಅ) ಸಿ. ರಾಜಾಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ	- -
	ಇ) ಸಿ.ವಿ. ರಾಮನ್	ಈ) ಜವಹಾರ್ ಲಾಲ್ ನೆಹರು
75. ಅತ್ಯುತ್ತಾ	ಮ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಕೃಷಿವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಿ	ಗೆ ಕೊಡುವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಯಾವುದು?
	ಅ) ಭಟ್ನಾಗರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಆ) ದಾಡ	ರಾಬಾಯಿ ನವರೋಜಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
	ಇ) ಅರ್ಜುನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಈ) ಬೊ	ಯೆಲಾಗ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
76. ಕೇಂದ್ರ	ಹಣಕಾಸು ಮಂತ್ರಿಯವರು 2006–07ನ <u>ೇ</u>	ಸಾಲಿನ ಬಡ್ಜೆಟ್ ಸ್ಪೀಚಿನಲ್ಲಿ ಹೇಳಿರುವಂತೆ ಎಷ್ಟು 4000
		ತಿಸೆಂಬರ್ 2006ರ ಒಳಗೆ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲು
	ಶಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.?	
	ಅ) ಎರಡು ಆ) ಆರು	ಇ) ಐದು ಈ) ಇದಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
77. 2006–07	7ನೇ ಸಾಲಿನಗೆ ರೈಲ್ವೇಗಾಗಿ ಅನುದಾ	ನವೆಷ್ತು?
	ಅ) ರೂ.125 ಬಿಲಿಯನ್ ಆ) ರೂ.	
	ಇ) ರೂ.201 ಬಿಲಿಯನ್ ಈ) ರೂ	
78 2005-06	್ ನನೇ ಸಾಲಿನ ಬೆಲೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಇ	
70. 2005 00	ම) 11% ප) 12.2 %	-
70 2006 05		
79. 2006-07	7ನೇ ಸಾಲಿನ ಜಿ.ಡಿ.ಪಿ. ಯ ಎಷ್ಟಾಗಬಾ	
	७) /.5% - 영) /.9 %	ಇ) 9 % ಈ) 8.5 ರಿಂದ 9%
80. ವಾರ್ಷಿಕ	ವರಮಾನವನ್ನು ಘೋಸಿಸುವ ಸಂಧಭ	ೇದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಬಹಳ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾದ ಪಾತ್ರವನ್ನು
ವಹಿಸಿರು	ತ್ತದೆ?	
	ಅ) ಬಾಂಕ್ ಅಕೌಂಟ್ಸ್ ಆ) ಪರಣ	ಮನೆಂಟ್ ಅಕೌಂಟ್ ಸಂಖ್ಯೆ (PAN)
	ಇ) ನಿಶ್ಚಿತ ಠೇವಣಿ ಈ) ಶೇರ	ರು ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆ
81. 2006ನೇ	ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ದೇಶದ ವಿದೇಶಿ ೩)ನಿಮಯ ಎಷ್ಟು ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ ?
	ಅ) ರೂ.1000 ಬಿಲಿಯನ್ ಆ) ರೂ.	-
	ಇ) ರೂ.952 ಬಿಲಿಯನ್ ಈ) ರೂ	
82. ಪಪಂಚರ	ವ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಶ್ರೀಮಂತ ಯಾರು?	
5		ಆ) ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಮಿತ್ತಲ್
	, -	ಈ) ಕಾರ್ಲೇಸ್ ಸ್ಲಿಮ್
02		V
ರು. ಭಾರತ	ದೇಶದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಶ್ರೀಮಂತ ಯಾರ 	
		ಆ) ಅಜಿಮ್ ಪ್ರಮ್ಜೀ
0.4		ಈ) ಮುಕೇಶ್ ಅಂಬಾನಿ
84. ಭಾತರ	ದೇಶದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಹಯೆ	
	ಅ) ವಯಸ್ಸಾದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಭದ್ರತೆಯ	
	ಆ) ದಿಕ್ಕಿಲ್ಲದ ವಯಸ್ಸಾದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ	
	ಇ) ವಯಸ್ಸಾದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ವೈದ್ಯಕೀ	ಯ ಜೀವವಿಮೆ

ಈ) ವಿದವೆಯರಿಗೆ ಮಿಮೆಯನ್ನು ಕೊಡುವುದು
85. 2006–07ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆಯ ವೆಚ್ಚಕ್ಕಾಗಿ ಅನುಮತಿಸಿರುವುದು ಅನುದಾನ ಎಷ್ಟು?
ಅ) ರೂ.89000 ಕೋಟಿ ಆ) ರೂ.6900 ಕೋಟಿ ಇ) ರೂ.120000 ಕೋಟಿ ಈ) ರೂ.49000 ಕೋಟಿ
86. Philogy ಎಂದರೇನು?
ಅ) ಮೂಳೆ ಅಧ್ಯಯನ ಆ) ಸ್ನಾಯು ಅಧ್ಯಯನ
ಇ) ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿ ಅಧ್ಯಯನ ಈ) ಭಾಷಾ ವಿಜ್ಞಾನ
87. Ecology ಯಾವುದಕ್ಕೆಕ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು?
ಅ) ಪಕ್ಷಿಗಳು ಆ) ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಕುಲದ ಸಂಬಂಧ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಸರ
ಇ) ಅಣುಕೋಶ ಈ) ಟಿಸ್ಸೂಸ್
88. ಬಾಹ್ಯಕಾಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಕುಲಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುವರು ?
ಅ) End biology ಆ) Enterobiology ಇ) Exobiology ಈ) Neobiology
89. ತಾಪಮಾನದ S.I ಯುನಿಟ್ ಯಾವುದು?
ಅ) Kelvin ಆ) Celsius ಇ) Centigrade ಈ) Fahrenheit
90. ಸಬ್ಮೆರಿನ್ಗಳಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರದಿಂದ ಆಚೆಗೆ ದೃಷ್ಠಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಲಕರಣೆ ಯಾವುದು?
ಅ) Sextant ಆ) Stereo Scope ಇ) Periscope ಈ) Telescope
91. ಬೆಳಕಿನ ವರ್ಷ (Light year) ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು?
ಅ) ಬಲ (Energy) ಆ) ಅಂತರ (Distance) ಇ) ವೇಗ (Speed) ಈ)ತೀವ್ರತೆ
intensity
92. Joule ನ ಯುನಿಟ್
ಅ) ಬಲ ಆ) ಹವಾಮಾನ ಇ) ಒತ್ತಡ ಈ) ಶಾಖ
93. Centigrade ಮತ್ತು Fahrenheit ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಯಾವಾಗ ಒಂದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ?
ප) −32
94. ಈ ಕೆಳಗೆ ನಮೂದಿಸಿರುವವರ ಪೈಕಿ ಯಾರು ಪ್ರೋಟೋ ಪ್ಲಾಸಂನ್ನು ಜೀವನಾಧಾರಿತ ಎಂದು
ವಿಮರ್ಷಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
ه) Leen Weenhock ه) J.C. Bose
ಇ) Rudolf Virchow ಈ) T.H. Huxley
95. ಬೆರಳಚ್ಚು ಯಂತ್ರವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿದವರು ಯಾರು?
ಅ) Shokley ಆ) Sholes ಇ) Pascal ಈ) Waterman
96. ಮನುಷ್ಯನಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ಚಲನೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವರು ಯಾರು
ຍ) William Harvey ຍ) Edward Jenner
ಇ) Joseph Lister ಈ) Jonon Esals
97. ಸರಿಯಾದ ಗುಂಪನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ
ಅ) Typewriter - Remington ಆ) Evolution-Darwin
ಇ) Dynamic-Dunlop ಈ) Aeroplane-Harvey
98. ರೈಟ್ ಸಹೋದರರು ಏನನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು
ಅ)ಬಲೂನು ಆ)ಸೈಕಲ್ ಇ) ವಿಮಾನ ಈ) ಇದಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

- ಅ) ರೂತರ್ ಪೋರ್ಡ್ಡ್ ಆ) ವಿಲಿಯಂ ರಾಮ್ಸೆ ಇ) ನೀಲ್ಸ್ ಬೋರ್ ಈ) ಫ್ರೀಸಟ್ಲಿ 100. ಬೆಳಕಿನ ವೇಗದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಮೊದಲಿಗೆ ಅಳತೆ ಮಾಡಿದವರು ಯಾರು ಅ) ರೋಮೆರ್ ಆ) ಏನ್ಸ್ಟೇನ್ ಇ) ನ್ಯೂಟನ್ ಈ) ಗೆಲಿಲಿಯೋ

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ

ವಲಯ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ತರಬೇತಿ 2007ಗೆ ನೇಮಕಾತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಹೂರ್ವಭಾವಿ)

ರಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನ ಪರೀಕ್ಷೆ

30ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2007

ಸಮಯ: 120 ನಿಮಿಷಗಳು (ಬೆ.10.00 ರಿಂದ 12.00 ವರೆಗೆ)

ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಸ್ತಕ (ಪರೀಕ್ಷೆ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಇದನ್ನು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಬೇಕು)

<u>ಬಹು ಮುಖ್ಯವಾದ ಸೂಚನೆಗಳು:</u>-

- 1. ಪರೀಕ್ಷ್ಣೆ ಆರಂಭವಾದ ನಂತರ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷ್ಣಾ ಕೊಠಡಿಯಿಂದ ಹೊರಗೆ ಹೋಗಲು ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಅವಕಾಶ ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಹೊರಗೆ ಹೋಗಬೇಕಾದರೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಶ್ನೋತ್ತರ ಮಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿ ಹೋಗಬೇಕು. ಹಾಗೆ ಹೊರಹೋಗುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮರುಪ್ರವೇಶದ ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- 2. ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೆಲ್ / ಮೊಬೈಲ ಪೋನ್, ಪೇಜರ್, ಕ್ಯಾಲ್ಯುಲೇಟರ್ / ಗಣಕ ಯಂತ್ರ, ಆವರ್ತ ಕೋಷ್ಟಕ, ಪುಸ್ತಕ, ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕ, ಬಿಡಿ ಪೇಪರ್, ಚೀಟಿಗಳು, ಜ್ಯಾಮಿತಿ ಯಂತ್ರ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ತರಲು ಅವಕಾಶ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಯಾರಾದರು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಇವುಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿಟ್ಟು ಒಳಗೆ ತಂದರೆ ಅಂತಹವರನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೊಠಡಿಯಿಂದ ಹೊರಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ನಿರಾಕರಿಸಲಾಗುವುದು.
- 3. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ನೀಲಿ ಅಥವ ಕಪ್ಪು ಪೆನ್ನು (ಬಾಲ್ ಪೆನ್ನು) ಬಳಸಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ನಿಗದಿತ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಗುರುತಿಸಬೇಕು. ಬೇರೆ ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲೂ ಬರೆಯಬಾರದು. ಹಾಗೆ ಮಾಡುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಅನರ್ಹರಾಗುತ್ತಾರೆ.
- 4. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ (Reg. Number) ಬರೆದು ತಮ್ಮ ರುಜು ಮಾಡಬೇಕು. ಈ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಬೇರೆ ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೂ ತಮ್ಮ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ, ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ವಿಶೇಷ ಚಿನ್ಹೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬಾರದು. ಹಾಗೆ ಮಾಡಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ರದ್ದು ಪಡಿಸಿ ಅವರನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- 5. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧವಿಲ್ಲದ ವಿಷಯಗಳು, ಪರೀಕ್ಷೆಕರಿಗೆ ಅಥವ ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು, ಬರೆಯಬಾರದು, ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಉತ್ತರ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿ ಅವರನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- 6. ಆಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಕ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮುಗಿಸಿದ ನಂತರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿಯೇ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೋಠಡಿಯಿಂದ ಹೊರಗೆ ಹೋಗಬಹುದು. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಕವನ್ನಾಗಲಿ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನಾಗಲಿ ಅದರಿಂದ ಹಾಳೆಗಳನ್ನಾಗಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಲು ಅವಕಾಶ ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- 7. ಪರೀಕ್ಷೆ ಅನ್ಯಾಯಪರ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಮೇಲೆ ಕಟ್ಟು ನಿಟ್ಟಿನ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಅಂತಹವರನ್ನು ಮುಂದೆ ನಡೆಯಲಿರುವ ಇಲಾಖೆಯ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಅನರ್ಹರೆಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಗುವುದು.
- 8. ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೋಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಗಲಾಟೆ ಗದ್ದಲ ಮಾಡುವ / ಎಬ್ಬಿಸುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಕೋಠಡಿಯಿಂದ ಹೊರಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಹೊರಹಾಕಲಾಗುವುದು.

9. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳು ಕೂಡ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

Government of Karnataka

Forest Department

Recruitment Examination (Main) for Range Forest Officers Training Course-2007

04 November-2007 (10.30am-1.30pm)

General Knowledge Paper

Max, Marks: 100 Time: 180 Minut							
Instruc	Instructions :						
a. b. c. d. e. f. g.	This Booklet shall be returned by the candidate after the examination This Booklet is of questions cum answer type. This paper has two parts, Part A and Part B. Both parts are descriptive in nature. Part A has questions of short answer types. Part B has questions of comparatively long answer types. Use only Blue Pen for writing the answers						
		Part-	A				
		(Short type ans	swers only)				
l.	•	_	· ·	n by giving most significa n numbers) which you ar	-		
	1. Manas sanctuary.	2. Orang NP.	3. Singur.	4. Nandagudi.			
	5. Mahadai	6. Sarayu	7. Durban.	8. Doha.			
	9. Swamy Agnivesh.	10. Shri.R. Pachuri.	11.Xena.	12. Shri.K. G.Balakrishr	ıan.		
Answe	rs:						
1.							

2.	
3.	
4.	
5.	
Э.	
6.	
0.	
7.	
8.	
9.	

10.			
11.			
12.			
II.	Expand any Five of the	following in the space provided.	5
	1. CITES		
	2. CDM		
	3. TRIPS		
	4. ICDS		
	5. SALT		
	6. NASA		
III.	Write short notes on ar	ny Five of the following in not mo	ore than fifty words each. 10
	1. Chandrayana-I.	2. Fundamental duties.	3. H5N1.
	4. NREGS.	5. JNNURM.	6. Quarantines.
	7. Pheromones		

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
1	

6.		
7.		
iv.	Name any Five of the following In the space provided.	5
	IAEA Chief who visited India recently is	
	2. Indian Ornithologist	
	3. Present Chairman of the Planning commission of India	
	4. Dada Saheb Phalke award winner for 2006	
	5. Chairman of the Administrative Reforms commission II	
	6. Chairman of the Knowledge commission Of India	
	7. Present President of World Bank	
٧.	Name the games or sports with which following words/names are associated.	5
	1. Deuce.	
	2. Yorker	
	3. Bishop	
	4. Rajyavardhan singh Rathod	
	5. Koneru Hamni	

VI.	Furnish the exact dates for any Five of the following in the space provoded. 5			e provoded. 5
	1.	National anthem was first s	sung at the Culcutta session of In	dian National Congress
	2.	A National Calendar based	on Saka Era was adopted from	
	3.	Indian Republic was adopted force on/	ed by the Constituent Assembly o	on 26/11/1949 and came into
	4.	The UNO was formed on		
	5.	Former President of Iraq Sa	nddam Hussein was executed by	hanging on/
	6.	WTO was created to replac	e GATT and was set up on	
VII.	Na	me the authors of any Five c	of the following in the space prov	vided. 5
	1.	Kadambari was written by		
	2.	"The Wonder that was Indi	a" written by	
	3.	"The Gathering " a portrait	of a troubled family written by_	
	4.	The author of "Freedom at	Mid Night" is	
	5.	The author of" Maharathi"	is	
VIII.	Wı	rite a brief note on any Five o	of the following personalities/ av	vards in about thirty words.
	1.	Bob Woolmer.	2. Dadamoni.	3. Roger Federer.
	4.	Sunitha Williams.	5. Ramon Magasaysay award	6.Borlaug award.
1.				

2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

Part-B

(Comparatively long answer type)

Instructions:

		s should answer to the point the questions.	and wri	tten in neat hand writing.	
1.	Write a no	te on any one of the followir	ng in abo	out 125 words.	8
	a)	Judicial activism	b)	Creamy layer concept.	
2.	Write prob	olems and prospects of any o	ne of th	e following.	8
	a)	Sethusamudram project.	b)	Kalasa Banduri Nala Project.	
3.	Write a no	te on any one of the followir	ng.		8
	a) b)	•		e 11 th plan period.	
4.	Critically a	nalyze from your angle any	one of t	he following topics.	10
	a)	Corruption in public life.		b) Role of Lokayuktha in combating co	rruption
5.	Write a n	ote on any one of the follow	ing.		8
	a)	Simon Commission.		b) Civil Disobedience movement.	
6.	Write a no	ote on any one of the followi	ng.		8
	a)	Indo-US Nuclear Agreemer	nt.	b) INSAT-4C in orbit.	
truc	tions:				
a)	Strike	off the question number, wh	ich you	are not attending.	

Inst

Retain the question number, which you are attending. b)

PTO

4		1.	
1.	а	b	
	1		
	1		
1	1	l	

2	_	h	
2.	а	b	
		Ì	

		1	
3.	a	b	
	-		
1			
1			
1			
1			
	1		

4.	а	b	
4.	a	ט	

ĺ	5.		h	
	э.	а	b	
		ı	ı	

6.	а	b	
0.	a	5	
	1	l	

7.	а	b	
' '	ľ	~	

		Γ.	
8.	а	b	
1	Ī	Ī	
1	Ī	Ī	
1	Ī	Ī	
1	Ī	Ī	
1	Ī	Ī	
1	Ī	Ī	
1	Ī	Ī	
1	Ī	Ī	
1	Ī	Ī	
1	Ī	Ī	
	Ì	l	

ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ

2007ನೇ ಸಾಲಿನ ತರಬೇತಿಗೆ ವಲಯ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮುಖ್ಯ ಆಯ್ಕೆ ಪರೀಕ್ಷೆ

4ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2007 (10.30 ರಿಂದ 1.30ರ ವರೆಗೆ)

స్మ్మ్మ్స్ జ్మ్మ్స్ ప్రక్రికి

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 100 ಸಮಯ: 3 ಘಂಟೆಗಳು

ಸೂಚನೆಗಳು:-

- ಅ) ಈ ಮಸ್ತಕವನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿದ ನಂತರ ಹಿಂದಿರುಗಿಸಬೇಕು
- ಆ) ಈ ಕಿರು ಮಸ್ತಕವು ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
- ಇ) ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಭಾಗ ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಎಂಬುದಾಗಿ ವಿಭಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಈ) ಎರಡು ಭಾಗಗಳು ವರ್ಣನಾತ್ಮಕ ಮಾದರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಉ) 'ಎ' ಭಾಗದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಿರಿದಾಗಿ ವಿವರಿಸುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ.
- ಊ) 'ಬಿ' ಭಾಗದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ವಿಷದವಾಗಿ ವಿವರಿಸುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ.
- ಖು) ನೀಲಿ ಶಾಹಿ ಲೇಖನಿಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಿ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು.

ಭಾಗ-ಎ (ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು)

- ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರು 10 ಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 30 ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಉತ್ತರಿಸುವುದು. ಉತ್ತರಿಸದೆ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು (x) ಈ ರೀತಿ ಗುರುತಿಸುವುದು.
 - 1) ಮಾನಸ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
 - 2) ಓರಂಗ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ
 - 3) ಸಿಂಗೂರ್
 - 4) ನಂದಗುಡಿ
 - 5) ಮಹಾದಾಯಿ
 - 6) ಸರಾಯು

- 7) ಡರ್ಬನ್
- 8) ದೋಹ
- 9) ಸ್ವಾಮಿ ಅಗ್ನಿವೇಶ್
- 10) ಶ್ರೀ ಆರ್. ಪಚೋರಿ
- 11) ಕ್ಷೀನ
- 12) ಶ್ರೀ ಕೆ.ಜಿ. ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್

ಉತ್ತರ

1.	
2.	
3.	
4.	

5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
2.4	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು 5ಕ್ಕೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. 5
	2. సిడిఎం (CDM)
	3. ಟಿಆರ್ಐಪಿಎಸ್ (TRIPS)
	4. ಐಸಿಡಿಎಸ್ (ICDS)
	5. ಎಸ್ಎಎಲ್ಟಿ (SALT)
	6. ఎనోఎఎనోఎ (NASA)
3.	
	1) ಚಂದ್ರಯಾನ–1 5) ಜವಹರ್ಲಾಲ್ ನೆಹರು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಗರ ಪುನರನಿರ್ಮಾಣ ಮಂಡ
	2) ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು 6) ಗಮನಾಗಮನ ನಿಷೇಧ (Quarantines)
	3) ಹೆಚ್5ಎನ್1 7) ಫಿರಮೋನ್ಸ್ (Pheromones)
	4) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೊಗ ಯೋಜನೆ
1.	

4. 5. 6.	_	
4. 5. 6. 7. . ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು 5 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ. 5 1. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾತಕ್ಕೆ ಬೇಟಿ ಮಾಡಿದ IAEA ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಹೆಸರು 2. ಭಾರತದ ಪಕ್ಷಿತಜ್ಞರ ಹೆಸರು	2.	
5. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು 5 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಬಿಟ್ಟರುವ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ. 5 1. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾತಕ್ಕೆ ಬೇಟಿ ಮಾಡಿದ IAEA ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಹೆಸರು 2. ಭಾರತದ ಪಕ್ಷಿತಜ್ಞರ ಹೆಸರು	3.	
5. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು 5 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಬಿಟ್ಟರುವ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ. 5 1. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾತಕ್ಕೆ ಬೇಟಿ ಮಾಡಿದ IAEA ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಹೆಸರು 2. ಭಾರತದ ಪಕ್ಷಿತಜ್ಞರ ಹೆಸರು		
6.	4.	
7. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು 5 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ. 5 1. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾತಕ್ಕೆ ಬೇಟಿ ಮಾಡಿದ IAEA ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಹೆಸರು 2. ಭಾರತದ ಪಕ್ಷಿತಜ್ಞರ ಹೆಸರು	5.	
7. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು 5 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ. 5 1. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾತಕ್ಕೆ ಬೇಟಿ ಮಾಡಿದ IAEA ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಹೆಸರು 2. ಭಾರತದ ಪಕ್ಷಿತಜ್ಞರ ಹೆಸರು		
. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು 5 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ. 5 1. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾತಕ್ಕೆ ಬೇಟಿ ಮಾಡಿದ IAEA ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಹೆಸರು 2. ಭಾರತದ ಪಕ್ಷಿತಜ್ಞರ ಹೆಸರು	6.	
	7.	
	. ಈ ಕೆಳ	ನ ಯಾವುದಾದರು 5 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ. 5
2. ಭಾರತದ ಪಕ್ಷಿತಜ್ಞರ ಹೆಸರು	1.	ಇತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲಿ ಬಾತಕೆ ಬೇಟಿ ಮಾಡಿದ IAEA ಮುಖಸರ ಹೆಸರು
3. ಭಾರತ ಯೋಜನಾ ಮಂಡಳಿಯ ಈಗಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು 4. 2006ರ ದಾದಾ ಸಾಹೇಬ ಪಾಲ್ಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದವರ ಹೆಸರು 5. ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಮಂಡಲಿ–2ರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು 6. ಭಾರತದ ಅರಿವು()ಮಂಡಲಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು 7. ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕಿನ ಹಾಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು ಕೆಳಗಿನ ಹೆಸರುಗಳು ಅಥವ ಪದಗಳು ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಭತೀಮಾಡಿ. 5. ಮೊಸ್ (Deuce) 2. ಯಾರ್ಕರ್ (Yorker) 3. ಬಿಷಪ್(Bishop) 4. ರಾಜ್ಯವರ್ದನ್ ಸಿಂಗ್ ರಾಥೋಡ್ 5. ಕೊನೇರು ಹಂಪಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು 5ಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿರಿ. 5. ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯನ್ನು ಪ್ರಥಮ ಭಾರಿಗೆ ಕಲ್ಕತ್ತದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಷನದಲ್ಲಿ ಹಾಡಲಾಯಿ:		
4. 2006ರ ದಾದಾ ಸಾಹೇಬ ಪಾಲ್ಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದವರ ಹೆಸರು 5. ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಮಂಡಲಿ—2ರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು 6. ಭಾರತದ ಅರಿವು()ಮಂಡಲಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು 7. ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕಿನ ಹಾಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು ಕೆಳಗಿನ ಹೆಸರುಗಳು ಅಥವ ಪದಗಳು ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಭತೀ ಮಾಡಿ. 5. ಮೈಸ್ (Deuce) 2. ಯಾರ್ಕರ್ (Yorker) 3. ಬಿಷಪ್(Bishop) 4. ರಾಜ್ಯವರ್ದನ್ ಸಿಂಗ್ ರಾಥೋಡ್ 5. ಕೊನೇರು ಹಂಪಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು 5ಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿರಿ. 5. ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯನ್ನು ಪ್ರಥಮ ಭಾರಿಗೆ ಕಲ್ಕತ್ತದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಷನದಲ್ಲಿ ಹಾಡಲಾಯಿ:	2.	ಭಾರತದ ಪಕ್ಷಿತಜ್ಞರ ಹೆಸರು
4. 2006ರ ದಾದಾ ಸಾಹೇಬ ಪಾಲ್ಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದವರ ಹೆಸರು 5. ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಮಂಡಲಿ—2ರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು 6. ಭಾರತದ ಅರಿವು()ಮಂಡಲಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು 7. ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕಿನ ಹಾಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು ಕೆಳಗಿನ ಹೆಸರುಗಳು ಅಥವ ಪದಗಳು ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಭತೀ ಮಾಡಿ. 5. ಮೈಸ್ (Deuce) 2. ಯಾರ್ಕರ್ (Yorker) 3. ಬಿಷಪ್(Bishop) 4. ರಾಜ್ಯವರ್ದನ್ ಸಿಂಗ್ ರಾಥೋಡ್ 5. ಕೊನೇರು ಹಂಪಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು 5ಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿರಿ. 5. ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯನ್ನು ಪ್ರಥಮ ಭಾರಿಗೆ ಕಲ್ಕತ್ತದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಷನದಲ್ಲಿ ಹಾಡಲಾಯಿ:		
		Ç -1 1
6. ಭಾರತದ ಅರಿವು()ಮಂಡಲಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು	1	
7. ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕಿನ ಹಾಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು		• –
ಕೆಳಗಿನ ಹೆಸರುಗಳು ಅಥವ ಪದಗಳು ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಭತೀ ಮಾಡಿ. 5 1. ಡ್ಯೂಸ್ (Deuce) 2. ಯಾರ್ಕರ್ (Yorker) 3. ಬಿಷಪ್(Bishop) 4. ರಾಜ್ಯವರ್ಧನ್ ಸಿಂಗ್ ರಾಥೋಡ್ 5. ಕೊನೇರು ಹಂಪಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು 5ಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿರಿ. 5 1. ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯನ್ನು ಪ್ರಥಮ ಭಾರಿಗೆ ಕಲ್ಕತ್ತದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಷನದಲ್ಲಿ ಹಾಡಲಾಯಿನ	5.	ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಮಂಡಲಿ–2ರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು
	5. 6.	ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಮಂಡಲಿ–2ರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು ಭಾರತದ ಅರಿವು()ಮಂಡಲಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು
2. ಯಾರ್ಕರ್ (Yorker) 3. ಬಿಷಪ್(Bishop) 4. ರಾಜ್ಯವರ್ದನ್ ಸಿಂಗ್ ರಾಥೋಡ್ 5. ಕೊನೇರು ಹಂಪಿ . ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು 5ಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿರಿ. 5 1. ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯನ್ನು ಪ್ರಥಮ ಭಾರಿಗೆ ಕಲ್ಕತ್ತದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಷನದಲ್ಲಿ ಹಾಡಲಾಯಿನ	5. 6.	ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಮಂಡಲಿ–2ರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು ಭಾರತದ ಅರಿವು()ಮಂಡಲಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು
3. ಬಿಷಪ್(Bishop) 4. ರಾಜ್ಯವರ್ದನ್ ಸಿಂಗ್ ರಾಥೋಡ್ 5. ಕೊನೇರು ಹಂಪಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು 5ಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿರಿ. 5 1. ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯನ್ನು ಪ್ರಥಮ ಭಾರಿಗೆ ಕಲ್ಕತ್ತದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಷನದಲ್ಲಿ ಹಾಡಲಾಯಿನ	5. 6. 7. ಕೆಳಗಿನ	ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಮಂಡಲಿ–2ರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು ಭಾರತದ ಅರಿವು()ಮಂಡಲಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕಿನ ಹಾಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು ಹೆಸರುಗಳು ಅಥವ ಪದಗಳು ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿ
4. ರಾಜ್ಯವರ್ದನ್ ಸಿಂಗ್ ರಾಥೋಡ್ 5. ಕೊನೇರು ಹಂಪಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು 5ಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿರಿ. 5. ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯನ್ನು ಪ್ರಥಮ ಭಾರಿಗೆ ಕಲ್ಕತ್ತದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಷನದಲ್ಲಿ ಹಾಡಲಾಯಿನ	5. 6. 7. ಕೆಳಗಿನ ಮಾಡಿ.	ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಮಂಡಲಿ–2ರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು
5. ಕೊನೇರು ಹಂಪಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು 5ಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿರಿ. 5 1. ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯನ್ನು ಪ್ರಥಮ ಭಾರಿಗೆ ಕಲ್ಕತ್ತದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಷನದಲ್ಲಿ ಹಾಡಲಾಯಿನ	5. 6. 7. ಕೆಳಗಿನ ಮಾಡಿ. 1.	ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಮಂಡಲಿ-2ರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು
ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು 5ಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿರಿ. 5 1. ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯನ್ನು ಪ್ರಥಮ ಭಾರಿಗೆ ಕಲ್ಕತ್ತದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಷನದಲ್ಲಿ ಹಾಡಲಾಯಿನ	5. 6. 7. ಕೆಳಗಿನ ಮಾಡಿ. 1.	ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಮಂಡಲಿ–2ರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು
1. ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯನ್ನು ಪ್ರಥಮ ಭಾರಿಗೆ ಕಲ್ಕತ್ತದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಷನದಲ್ಲಿ ಹಾಡಲಾಯಿ:	5. 6. 7. ਵੇਂಳಗಿನ ಮಾಡಿ. 1. 2.	ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಮಂಡಲಿ–2ರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು
1. ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯನ್ನು ಪ್ರಥಮ ಭಾರಿಗೆ ಕಲ್ಕತ್ತದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಷನದಲ್ಲಿ ಹಾಡಲಾಯಿ:	5. 6. 7. . ಕೆಳಗಿನ ಮಾಡಿ. 1. 2. 3.	ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಮಂಡಲಿ–2ರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು
S v	5. 6. 7. . ಕೆಳಗಿನ ಮಾಡಿ. 1. 2. 3.	ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಮಂಡಲಿ–2ರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು
<u> </u>	5. 6. 7. ಕೆಳಗಿನ ಮಾಡಿ. 1. 2. 3.	ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಮಂಡಲಿ–2ರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು
	5. 6. 7. ਵੇਂಳਮੈਨ ಮಾಡಿ. 1. 2. 3. 4. 5.	ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಮಂಡಲಿ—2ರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೆಸರು

	2	. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಯಾಲಂಡರನ್ನು ಸಕ ಎರ ಮೂಲ/ರ ಅನುಸರಿಸಿದೆ.	ನಿಂದ					
	3. ಭಾರತೀಯ ಗಣರಾಜ್ಯವನ್ನಾಗಿ ಕಾನ್ಟಟ್ಯುಯೆಂಟ್ ಅಸೆಂಬ್ಲಿಯು ದಿನಾಂಕ 26/11/1949 ರಂದು ಸ್ಥಿ							
		ಅದು ದಿನಾಂಕ/ರಂದು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದೆ.						
	4	. ಯಾವ ದಿನದಂದು ಯುಎನ್ಓ (UNO) ಸಂಸ್ಥೆ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು.						
	5	. ಇರಾಕ್ ದೇಶದ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಸದ್ದಮ್ ಹುಸೇನ್ ರನ್ನು//	ದಿನಾಂಕದಂದು					
		.್ಜ್ನ್ ದಿ ಇ <u>ಇ ———</u> <u>———</u> ಗಲ್ಲಿಗೇರಿಸಲಾಯಿತು.						
	6	. ಗ್ಯಾಟ್ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ತುಂಬಲು ಡಬ್ಲುಟಿಓನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದು ಅದನ್ನು/	/					
		ದಿನಾಂಕದಂದು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.						
7. ₹	ಈ ಕೆಳ	ಗಿನ ಯಾವುದಾದರು 5ಕ್ಕೆ ಅವುಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿಮಾಡಿ.	5					
	1	. "ಕಾದಂಬರಿ"ಯನ್ನು ಬರೆದವರು	_					
	2	. "ದಿ ವಂಡರ್ ದಟ್ ವಾಸ್ ಇಂಡಿಯಾ" ಇದನ್ನು ಬರೆದವರು						
	3	. "ದಿ ಗ್ಯಾದರಿಂಗ್" ಎ ಪೋರ್ದರೈಟ್ ಆಫ್ ಟ್ರಬಲ್ಡ ಫಾಮಿಲಿ ಇದನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು						
		"ಪ್ರೀಡಮ್ ಅಟ್ ಮಿಡ್ ನೈಟ್"ನ್ನು ಬರೆದವರು						
	5	. ಮಹಾರತಿ ಇದನ್ನು ರು ರಚಿಸಿದ್ದಾರೆ.						
8. ₹	ಈ ಕೆ	ಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು 5 ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ/ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಟಿಪ್ಪಣೆ ನೀಡಿ	5					
		. ಬಾಬ್ವೋಲ್ಮರ್ 2. ದಾದಾಮೋನಿ 3. ರೋಜರ್ ಫಡರರ್						
	4.	. ಸುನಿತಾ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ 5. ರಾಮೋನ್ ಮೆಗಸಸೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 6. ಬೋರ್ಲಾಗ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	;					
1.								
2.								
3.								
4.								
4.								
5.								
6.								

ಭಾಗ–ಬಿ (ತುಲನ್ಮಾಕವಾಗಿ ವಿಷದವಾಗಿ ಬರೆಯುವುದು)

ಸೂಚನೆಗಳು:

	ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾತ್ರ ಅಂದವಾದ ಕೈಬರಹದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವುದು. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವುದು.							
	1. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೊಂದಕ್ಕೆ 125 ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ನೀಡಿ							
	ಎ) ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣದ ಚುರುಕುತನ ಬಿ) ಕೆನೆಪದರದ ಭಾವನೆ							
	2.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು ಒಂದಕ್ಕೆ ಅದರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಹಾಗೂ ದೂರ ದೃಷ್ಟಿತ್ವದ ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.	8						
	ಎ) ಸೇತುಸಮುದ್ರಂ ಯೋಜನೆ ಬಿ) ಕಳಸ ಬಂಡೂರಿ ನಾಲ ಯೋಜನೆ							
	3. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು ಒಂದಕ್ಕೆ ಟ್ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.	8						
	a) ಹಣದುಬ್ಬರತೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ b) 11ನೇ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗಧಿಪಡಿಸಿರುವ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿಗಳು.							
		10						
	4. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು ಒಂದಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ ದೃಷ್ಠಿಕೋನದಲ್ಲಿ ವಿಮರ್ಶಿಸಿ.	10						
	ಎ) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ ಬ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ಬಿ) ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ನಿಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಲೋಕಾಯುಕ್ತರ ಪಾತ್ರ							
	5. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು ಒಂದಕ್ಕೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ	8						
	ಎ) ಸೈಮನ್ ಆಯೋಗ ಬಿ) ಸಿವಿಲ್ ಡಿಸ್ಒಬಿಡಿಯನ್ಸ್ ಚಾಲನೆ							
	6. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು ಒಂದಕ್ಕೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ	8						
	ಎ) ಭಾರತ–ಅಮೇರಿಕ ಪರಮಾಣ ಒಪ್ಪಂದ ಬಿ) ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿರುವ INSAT-4C							
ಸೂ	ಚನೆಗಳು							
	ಅ) ನೀವು ಬರೆಯದೆ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅಡ್ಡಗೆರೆಯಿಂದ ಗುರುತಿಸುವುದು.							
	ಆ) ನೀವು ಬರೆದಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಹಾಗೆಯೆ ಬಿಡಿ.							
	T 1. T							

1.	a	b	
2.	a	b	

3.	a	b	
4.	a	b	
5.	a	b	
6.	a	b	
7.	a	b	
8.	a	b	

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ

ವಲಯ ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ತರಬೇತಿಗೆ 2007ರ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಪರೀಕ್ಸ್ (ಮುಖ್ಯ)

ಕಿಡ್ಡಾಯ ಪರೀಕ್ಷೆ : ಕಿನ್ನಿಡಿ ಭಾಷೆ

3ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2007

ಸಮಯ: 3 ಗಂಟೆ (ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.30 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾನ 1.30 ವರೆಗೆ)

ಬಹು ಮುಖ್ಯವಾದ ಸೂಚನೆಗಳು:-

- ಪರೀಕ್ಷ್ಣೆ ಆರಂಭವಾದ ನಂತರ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷ್ಣಾ ಕೊಠಡಿಯಿಂದ ಹೊರಗೆ ಹೋಗಲು ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಅವಕಾಶ ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಹೊರಗೆ ಹೋಗಬೇಕಾದರೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಶ್ನೋತ್ತರ ಮಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿ ಹೋಗಬೇಕು. ಹಾಗೆ ಹೊರಹೋಗುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮರುಪ್ರವೇಶದ ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- 2. ಪರೀಕ್ಷ್ಣೆ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೆಲ್ / ಮೊಬೈಲ ಪೋನ್, ಪೇಜರ್, ಕ್ಯಾಲ್ಯುಲೇಟರ್ / ಗಣಕ ಯಂತ್ರ, ಆವರ್ತ ಕೋಷ್ಟಕ, ಪುಸ್ತಕ, ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕ, ಬಿಡಿ ಪೇಪರ್, ಚೀಟಿಗಳು, ಜ್ಯಾಮಿತಿ ಯಂತ್ರ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ತರಲು ಅವಕಾಶ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಯಾರಾದರು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಇವುಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿಟ್ಟು ಒಳಗೆ ತಂದರೆ ಅಂತಹವರನ್ನು ಪರೀಕ್ಷ್ಮೆ ಕೊಠಡಿಯಿಂದ ಹೊರಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ನಿರಾಕರಿಸಲಾಗುವುದು.
- 3. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ನೀಲಿ ಅಥವ ಕಪ್ಪು ಪೆನ್ನು (ಬಾಲ್ ಪೆನ್ನು) ಬಳಸಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ನಿಗದಿತ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಗುರುತಿಸಬೇಕು. ಬೇರೆ ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲೂ ಬರೆಯಬಾರದು. ಹಾಗೆ ಮಾಡುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಅನರ್ಹರಾಗುತ್ತಾರೆ.
- 4. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ (Reg. Number) ಬರೆದು ತಮ್ಮ ರುಜು ಮಾಡಬೇಕು. ಈ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಬೇರೆ ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೂ ತಮ್ಮ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ, ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ವಿಶೇಷ ಚಿನ್ಹೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬಾರದು. ಹಾಗೆ ಮಾಡಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ರದ್ದು ಪಡಿಸಿ ಅವರನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- 5. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧವಿಲ್ಲದ ವಿಷಯಗಳು, ಪರೀಕ್ಷೆಕರಿಗೆ ಅಥವ ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು, ಬರೆಯಬಾರದು, ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಉತ್ತರ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿ ಅವರನ್ನು ಆಯ್ಕೆಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- 6. ಆಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಸ್ತಕ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮುಗಿಸಿದ ನಂತರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿಯೇ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೋಠಡಿಯಿಂದ ಹೊರಗೆ ಹೋಗಬಹುದು. ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಸ್ತಕವನ್ನಾಗಲಿ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನಾಗಲಿ ಅದರಿಂದ ಹಾಳೆಗಳನ್ನಾಗಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಲು ಅವಕಾಶ ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- 7. ಪರೀಕ್ಷೆ ಅನ್ಯಾಯಪರ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಮೇಲೆ ಕಟ್ಟು ನಿಟ್ಟಿನ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಅಂತಹವರನ್ನು ಮುಂದೆ ನಡೆಯಲಿರುವ ಇಲಾಖೆಯ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಅನರ್ಹರೆಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಗುವುದು.
- 8. ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೋಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಗಲಾಟೆ ಗದ್ದಲ ಮಾಡುವ / ಎಬ್ಬಿಸುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಕೋಠಡಿಯಿಂದ ಹೊರಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಹೊರಹಾಕಲಾಗುವುದು.
- 9. ಪರೀಕ್ಸ್ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳು ಕೂಡ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ာစက	ഇ : ഇടഗോഗോ ഇമുന്ന	ာယာ	⊕ 0+			IUXI
1)	ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರಕವಿ ಗೌರವ	ಪಡೆ	ದ ಕವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ			
	9		ಎರಡು	ಇ)	ಮೂರು	
2)	ಶಿವರಾಮಕಾರಂತರು ಒಬ್ಬ					
	ಅ) ಕವಿ	ಆ)	ಕಥೆಗಾರ	ಎ)	ಕಾದಂಬರಿಗಾರ	
3)	"ಚಿದಂಬರ ರಹಸ್ಯ" ಎಂಬ ಕಾದಂ	ාಬರಿ	ಬರೆದ ಲೇಖಕ			
	ಅ) ಈಚನೂರು ಶಾಂತ	ಆ)	ಪೂರ್ಣಚಂದ್ರ ತೇಜಸ್ಥಿ	ූ ಇ) ಎಸ್.ಎಲ್.ಬೈರಪ್ಪ	
4)	ಅಲ್ಲಮಪ್ರಭು ಎಂಬುವವ					
	ಅ) ದಾರ್ಶನಿಕ	ಆ)	ವಚನಕಾರ	ಇ)	ಹೋರಾಟಗಾರ	
5)	''ಕುಸುಮ ಬಾಲೆ'' ಎಂಬುದು					
	ಅ) ಕವನ ಸಂಕಲನ	ಆ)	ಕಥೆ	ಇ)	ಕಾದಂಬರಿ	
6)	ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲ ಮಹಾಕವಿ					
	ಅ) ಪಂಪ	ಆ)	ಪೊನ್ನ	ಇ)	ರನ್ನ	
7)	ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾಹಿತ್ಯ ಆಕಾಡಮಿ ಇ	ರುವ	ಸ್ಥಳ			
	ಅ) ಮೈಸೂರು	ಆ)	ಬೆಂಗಳೂರು	ಇ)	ಧಾರವಾಡ	
8)	ಡೊಳ್ಳು ಎಂಬುದು ಒಂದು					
	ಅ) ಊದುವ ವಾದ್ಯ		ಚರ್ಮವಾದ್ಯ	ಇ)	ಕ೦ಸಾಳೆ	
9)	ಚದುರಂಗ ಎಂಬುವವರು ಕನ್ನಡದ					
	ಅ) ಲೇಖಕ	હ)	ಆಟ	ಇ)	ಸ್ಥಳ	
10) ರಾಮಧಾನ್ಯ ಚರಿತೆ ಬರೆದವರು					
	ಅ) ಕನಕದಾಸರು	ಆ)	ಪುರಂದರದ <u>ಾ</u> ಸರು	ಇ)	ವಿಠಲದಾಸರು	
ಾಗ	ಆ: ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು	. ම	೦ಕ			10 x 1
ግ ልጓ :	ಕಲಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ ಪರಗಳನ್ನು ತು	റംമ				
	ಕ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ್ರ ಪದಗಳನ್ನು ತು					
1)	ಬೇಂದ್ರೆಯವರಿಗೆ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಃ	್ತ್ತ ತ	ನಂದುಕೊಟ್ಟ ಕೃತಿ			
2)	''ರಾಮಯಣ ದರ್ಶಣಂ'' ಕೃತಿಯ	ಕತ್ಮ	ر5			
3)	''ಕಟ್ಟುವೆವು ನಾವು'' ಕವನದ ಕವಿ	••••				
4)	ಈಗಿನ ಕನ್ನಡ ಅಭಿವೃದ್ದಿ ಪ್ರಾಧಿಕ	ಾರದ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು			
5)	ಚಂಪಾ ಎಂಬುವವರ ಪೂರ್ಣ ಹೆ	ಸರು				
6)	"ಜಾನಪದ ಲೋಕ" ಎಂಬುದು .					
7)	ಹೊಸದಾಗಿ ನಾಮಕರಣಗೊಂಡ ಜ	ಆಲ್ಲೆ ಗ				
8)	ಸವದತ್ತಿ ಸ್ಥಳದ ವಿಶೇಷ					
9)	ಕನ್ನಡದ ಕಣ್ವ ಎಂಬ ಹೆಸರು ಪರ	ತೆದಽ	ರರು			
10) ದಸರಾ ಎಂಬುದು ಒಂದು					

ಭಾಗ ಇ: ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ಗಾದೆಗಳ ಆಶೆಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ $\mathbf{X}.5$

1) ಸಾವಿರ ವರ್ಷ ಸಾಮು ಮಾಡಿ ಸಾಯೋ ಮುದುಕಿ ಸೊಂಟ ಮುರಿದ.

2

- 2) ಆಕಾಶ ನೋಡಲು ನೂಕಾಟ ಬೇಕೆ.
- 3) ಅಪ್ಪಗೊಂದು ಕಾಲ ಸೊಸೆಗೊಂದು ಕಾಲ.
- 4) ಜನಮರುಳೊ ಜಾತ್ರೆ ಮರುಳೊ.

ಭಾಗ ಈ:

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು ಒಂದು ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಕನಿಷ್ಠ 300 ಪದಗಳ ಪ್ರಬಂದ ಬರೆಯಿರಿ 15

- 1) ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯು ಒಂದು ಉದ್ಯಮ
- 2) ಕನ್ನಡ ಶಾಸ್ತ್ರಿಯ ಭಾಷೆಯಾಗುವುದರ ಅನುಕೂಲ
- 3) ಖಾಸಗೀಕರಣದ ಸಾಧಕ-ಬಾದಕಗಳು

ಭಾಗ ಉ:

ಈಗಾಗಲೇ ನೀವು ಸರ್ಕಾರಿ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿದ್ದು ಕಛೇರಿಗೆ ತಡವಾಗಿ ಬಂದುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣಕೊಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ

ಅಥವಾ

ನಿಮ್ಮ ಹೊಸ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ನೀವು ಕಂಡುಂಡ ಅನುಭವವನ್ನು ಕುರಿತು ನಿಮ್ಮ ಮಿತ್ರನಿಗೆ ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

ಭಾಗ ಊ: ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ

10

X 1

- 1) ಅವರು ಈಗ ತಾನೆ ಬಂದರು (ಬೂತಕಾಲಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಿ)
- 2) ನಮ್ಮ ನಾಡು ಕನ್ನಡ ನಾಡು (ಏಕ ವಚನಕ್ಕೆ)
- 3) ಒಳ್ಳೆಯ ಕಾಲ ಬಂದೇ ಬಂತು (ಭವಿಷತ್ ಕಾಲಕ್ಕೆ)
- 4) ಅವನು ಮತ್ತು ಅವಳು ಗಂಡ ಮತ್ತು ಹೆಂಡತಿ (ಸರಿಪಡಿಸಿ)
- 5) ಧರ್ಮ ಮತ್ತು ಕರ್ಮ ನನ್ನದೆ ಸಂಪಾದನೆ (ಬಹುವಚನಕ್ಕೆ)
- 6) ಹುಡುಗರೆ ಹಾಗೆ! (ಸ್ತ್ರೀಲಿಂಗಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಿ)
- 7) ರಾಯರು ಚನ್ನಾಗಿದ್ದಾರೆ (ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ವಾಕ್ಯ ಮಾಡಿ)
- 8) ಮಗುವಿನ ಮನಸು ಹೂವಿನ ಮನಸು (ಬಹುವಚನಕ್ಕೆ)
- 9) ಹೆಣ್ಣೊಂದು ಗಂಡಾರು (ಪುಲ್ಲಿಂಗಕ್ಕೆ)
- 10) ಆಳು ಅಡ್ಡಾದಿಡ್ಡಿ ಮಾತು ಮಲ್ಲಿಗೆ (ಗುಣವಾಚಕಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ)

ಭಾಗ ಎ:

ಅ) ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪುಗಳನ್ನು ತಿದ್ದಿ ಬರೆಯಿರಿ

5**x** 1

1) ಅದು ರಾಮ ಬಾಣ

3	3)	ಅವನು ಮಂತ್ರಿ	ಮಗ	
4	1)	ಯಶವಂತ ರಾಮ	ು ಯಲ್ಲಾ ಪುರಕ್ಕೆ ಹೋದರು	
5	5)	ಕನ್ನಡ ಕೆಲಸ ಜ	ನತೆ ಕೆಲಸ.	
ಆ)	ಬಿಟ	ಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು	ಸರಿಯಾದ ಪದಗಳಿಂದ ಭರ್ತಿಮಾಡಿ	8 X 1
1)	"ಕಿರುಗೆಜ್ಜೆ" ಇದ	ಬಸಮಾಸಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ	
2	2)	ತಲೆ ಎತ್ತು ಇದ	ು ಸಂದಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ	
3	3)	ಚಂದ್ರಮುಖಿ ಎಂ	ಬುದು ಅಲಂಕಾರಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ	
4	1)	ರಗಳೆ ಛಂದಸ್ಸು	ಸಾಲುಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದೆ.	
5	5)	ಕುಮಾರವ್ಯಾಸ ಬ	ುಳಸಿದ ಛಂದಸ್ಸು	
6	5)	ಕುಂಬಳ ಎನ್ನುವ	ಕನ್ನಡ ಪದಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾದ ಸಂಸ್ಕೃತ ಪದ	
7	7)	ಕೇಶಿರಾಜ ಬರೆದ	ಲಕ್ಷಣ ಗ್ರಂಥ	
8	3)	ಕನ್ನಡ ಕೈಪಿಡಿ .	ಇವರಿಂದ ಪ್ರಕಟವಾಗಿದೆ.	
ಭಾಗ		S		
ಅ)	ಕೆಳ	⁷ ಗಿನ ಪದಗಳಿಗೆ	ಅರ್ಥ ಬರೆಯಿರಿ	6
x 1/	2			
1)	ಅನುಸಂದಾನ	4) ವರಹ	
2	2)	ಕಾರ್ಗತ್ತಲೆ	5) ಅಪಕಲ್ಪನೆ	
3	3)	ಭೀಮಬಲ	6) ಆಪದ್ಧನ	
ಆ)	ਹ ੈ ਵ	⁷ ಗಿನ ಪದಗಳಿಗೆ	ವಿರುದ್ದಾರ್ಥಕ ಪದ ಬರೆಯಿರಿ	6 X 1/2
1)	ക നു	4) ವಿಷ	
		· · ·	5) ವೃದ್ಧಿ	
3	3)	ಉದಯ	6) ಪ್ರಾಚೀನ	
අ)	ಕೆಳ	⁷ ಗಿನ ಪದಗಳಿಗೆ	ತತ್ಸಮ–ತದ್ಭವಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ	6
X 1/	2			
1)	ಭಂಗ	4) ಅಕ್ಷರ	
2	2)	ಹಂಸ	5)	
3	3)	ಆರ್ಯ	6) ಮೃಗ	
ಈ)	ಅ	ಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಂ	ා	4 x 1/2
1)	7 3/4	3) 22607	
			4) 16 ¹ / ₄	

2) ಮೈಲಾರ ದಾರಿದೂರ

ಭಾಗ ಐ

ಅ) ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

6

x 1/2

- 1) ತಿಳಿಗೊಳ
- 4) ವಿಜಯೋನ್ಮತ್ತ
- 2) ಏನೇನು
- 5) ನಕ್ಷತ್ರಾಕಾರ
- 3) ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ
- 6) ಕೊರಳೊಡ್ಡು

ಆ) ಸೇರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

6 X 1/2

- 1) ಅಲ್ಲಿ + ಅಲ್ಲಿ
- 4) ಮಹಾ + ಉದಯ
- 2) ಕಿರಿಯ + ದಾರಿ
- 5) ಕನಸು + ಉಣೆ
- 3) ಪೆನ್ನು + ಅನ್ನು
- 6) ಮಗ + ಅನ್ನು

ಭಾಗ –ಒ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಭಾವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಅದರ ಕೆಳಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ 5×4

ನಾವೆಲ್ಲ ಮನುಷ್ಯರು. ಗಂಡು-ಹೆಣ್ಣು ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ. ಈ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ನೈಸರ್ಗಿಕವಾದುದು. ಇದನ್ನು ಮೀರಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದು. ಇಂಥ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಶಿಷ್ಟತೆಗಳು ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ. ವರ್ಣ, ಜಾತಿ, ವರ್ಗ, ಪಂಗಡ, ಪಂಥ ಈ ಮೊದಲಾದವು ಸಮಾಜ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ ವಿಶಿಷ್ಟತೆಗಳು. ಇವುಗಳನ್ನು ಸಾಮಾಜಿಕ ಐಡೆಂಟಿಟಿಗಳು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಇವು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಹುಟ್ಟಿದವು. ವರ್ಣ ಮತ್ತು ಜಾತಿಗಳು ಶ್ರೇಷ್ಠತೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠತೆ ತತ್ವದ ಮೇಲೆ ಹುಟ್ಟಿದವು. 'ವರ್ಗ' ಎಂಬುದು ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹುಟ್ಟಿತು. ಪಂಗಡ ಎಂಬುದು ಒಂದು ಸಮುದಾಯ ತನ್ನನ್ನು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಹುಟ್ಟಿತು. 'ಪಂಥ' ಎಂಬುದು ಒಂದು ತತ್ವ ಸಿದ್ದಾಂತಕ್ಕೆ ಬದ್ದವಾದ ಗುಂಪು ಎನಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಸಮಾಜಿಕ ವಿಶಿಷ್ಟತೆ ಎಂಥಲು, ವೈಜ್ಞಾನಿವಾಗಿ ಯೋಜಿಸಿದರೆ ತಾರತಮ್ಯ ಅಳತೆಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸಾಮಾಜಿಕ ತಾರತಮ್ಯಗಳನ್ನು ಮೀರಬಹುದು. ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಶಿಷ್ಟತೆಗಳನ್ನು ಮೀರಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದು. ಈ ಹೊತ್ತು ಸಮಾನತೆ ಮತ್ತು ಸಹಬಾಳ್ವೆ ಎಂಬ ತತ್ವ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಅಂಥ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ದೇಶ ತನ್ನ ಅಭಿವೃದ್ದಿಗಾಗಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ತಾರತಮ್ಯಗಳನ್ನು ಮೀರುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:–

- 1) ನೈಸರ್ಗಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ತಾರತಮ್ಯದ ಮಧ್ಯ ಇರುವ ಅಂತರವೇನು?
- 2) ಪಂಥ ಪಂಗಡಗಳ ಹುಟ್ಟಿನ ಹಿನ್ನಲೆ ಏನು?
- 3) ಆರ್ಥಿಕತೆ ಸಮಾಜದ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಬಗೆಯ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ.
- 4) ಈ ಹೊತ್ತಿನ ನಮ್ಮ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾದ್ದಾರಿ ಏನು?



Government of Karnataka

Forest Department

Recruitment Examination (Main) for Range Forest Officers Training Course-2007

07 November-2007 (10.30am-1.30pm)

Option Paper: MATHEMATICS

Max, Marks: 100 Time: 3 Hours

All Section are compulsory

PART-A

(1 Mark each)

- 1) Answer all questions
 - a) Let V be the vector space of all functions from R into R. Show that $W=\{f: f(-x)=-f(x)\}$ is a subspace of V.
 - b) Find the value of $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x-1}{x-1}\right)^x$
 - c) Determine the value of f(0) so that the function

$$f(x) = \frac{(a^2 - ax + x^2)^{-1/2} - (a^2 + ax + x^2)^{-1/2}}{(a + x)^{-1/2} - (a - x)^{-1/2}}$$

is continuous for all x.

d) If a and b are elements of a group G and if

$$a^2 = 1$$
, $a^{-1}b^2a = ba$ then prove that $b = a$

- e) Show that $\sigma = 22 \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{array} \right)$ is even.
- f) Prove that $L(sinat) = \frac{a}{s^2 + a^2} for s > 0$.
- g) Find the locus of the points Z satisfying arg $\left(\frac{z-1}{z+1}\right) = \frac{\pi}{3}$
- h) Find the equation of the straight line joining the points (-2,1,3) and (3,1,-2).
- i) If $\begin{vmatrix} x & x^2 & 1 + x^2 \\ y & y^2 & 1 + y^2 \\ z & z^2 & 1 + z^2 \end{vmatrix} = 0$ then prove that

The value of xyz is =1.

- j) Show that the rank of the matrix $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}$ is 1.
- k) Find the distance between the two planes 2x-2y+z+3=0 and 4x-4y+2z+5=0.

- I) Show that the series 2-2+2-2+ oscillates.
- m) Find an integrating factor of $x(1-x^2)dy + (2x^2y y ax^3)dx = 0$
- n) If $f = r\cos\theta + \tan\theta$ find gradf in polar co ordinates
- o) The length of a simple pendulum in increased by 44%. Show that the percentage increase in its time period is $20\,\%$.
- p) Prove that $y = cx^{-1} + d$ is a solution of $\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{2}{x}\frac{dy}{dx} = 0$
- q) Find f_x and f_y when $f(x,y) = x^2 + y^2$
- r) Find the nth derivative of $(ax + b)^m$
- s) For any integer a show that $a^3 = 0.1$ or 6 (mod7)
- t) If $f(t) = (t-t^2) i + t^3 j-3k$ then find $\int f(t) dt$.

PART-B

(3 Mark each)

2) Solve the linear congruence $9x \equiv 21 \pmod{30}$

OR

Solve $x^2 (y+1)dx + Y^2(x-1) dy = 0$.

3) Let G and H be two groups and let $\eta: G \to H$ be a homomorphism where N=Ker η . Show that $G = \frac{G}{N}$.

OR

Show that three concurrent lines with direction cosines l_1 , m_1 , n_1 , l_2 m_2 n_2 and l_3 , m_3 , n_3 are

coplanar if
$$\begin{vmatrix} l_1 & m_1 & n_1 \\ l_2 & m_2 & n_2 \\ l_3 & m_3 & n_3 \end{vmatrix} = 0$$

4) Find the differential equation of the family of curves

 $xy = Ae^x + Be^{-x} + x^2$ for different values of A and B.

OR

Solve
$$y^{111} - 3y^{11} + 3y^1 - y = t^2 e^t$$
 where $y(0) = 1, y^1(0) = 0, y^{11}(0) = -2$.

5) Show that any two bases of a finite dimensional vector space have the same number of vectors.

OR

Prove that a finite integral domain is a field.

6) Let A= $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 6 & -11 & 6 \end{pmatrix}$ be in F₃ where the characteristic of F is not 2. Show that $A^3 - 6A^2 + 11A - 6 = 0$

OR

If Δ x = 0.005, Δ y = 0.001 be the absolute errors in x = 2.11 and y = 4.15, find the relative error in the computation of x + y.

PART-C

(12 Mark each)

7) Use Fermat's theorem to verify that 17 divides $11^{104} + 1$.

Test for convergence or divergence of the series

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[\sqrt{n^4 + 1} - \sqrt{n^4 - 1} \right]$$

OF

Find the maximum and minimum values of $\sin x + \cos 2x$ Solve $x^3-6x-9=0$ using cordon's method.

8) Prove that the lines $\frac{x-4}{1} = \frac{y+3}{-4} = \frac{z+1}{7}$ and $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-3} = \frac{z-10}{8}$ are coplanar. Find also the point of intersection, find $L^{-1}\left[\frac{1}{s^2+1}\right]^2$

OR

Show that the function e^x (cosy + I siny) is holomorphic and find its derivative.

Let R be a commutative ring with unity and let M be an ideal of R. Prove that M is a maximal ideal of R if and only if $\frac{R}{M}$ is a field

9) If a function f(z) is analytic for all values of Z and is bonded then show that f is a constant. Prove that grad (uv) = u grad v + v grad u.

OR

State and prove green's theorem in the plane. Using this evaluate

$$\oint_C (x^2 - \cosh y) \, dx + (y + \sin x) dy$$

Where c is the rectangle with vertices (0,0), $(\pi.0)$ $(\pi,1)$ and (0,1)

10) Let V be a vector space over a field F, if V_1 V_n is a basis of V over F and if W_1 W_n in V are linearly independent over F then show that $m \le n$.

Find the bilinear transformation which transforms z=2,1,0 into w=1,0,i.

OR

Solve by the method of variation of parameters $\frac{d^2y}{dx^2} + y = cosec \ x$.

Find the rank of matrix $\begin{pmatrix}1&1&2&3\\1&2&3&4\\1&-3&-2-1\end{pmatrix}$

11) Solve
$$x + y + z = 1$$

 $2x + 3y + 4z = 1$
 $x - y - z = 0$

Using cramer's rule.

Starting from gauss interpolation formula derive Bessel's central difference formula.

OR

Describe how to use trapezoidal and simpson's $^1/_3$ rule to evaluate $\pi = \int_0^1 \frac{4dx}{(1+x^2)}$

Find the inverse of the matrix $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

Using cayley – Hamilton theorem.



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರಕಾರ

ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ

ರೇಂಜ್ ಫ಼ಾರೆಸ್ಟ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಭರ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಪ್ರಮುಖ) 2007

7ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2007 (10.30 ರಿಂದ 1.30ರ ವರೆಗೆ)

ಅಯ್ಕೆ ಪರೀಕ್ಷೆ : ಗಣಿತಕಾಸ್ತ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 100 ಸಮಯ: 3 ಘಂಟೆಗಳು

ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳು ಕಡ್ಡಾಯ:-

ಭಾಗ–ಅ

(ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶೈಗೆ 1 ಅಂಕ)

- 1) ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ
 - a) R ನಿಂದ R ಗೆ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು V ಸದಿಶಸ್ಟೇಸ್ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. W={f: f(-x)=-f(x)} V ನ ಒಂದು ಉಪಸ್ಪೇಸ್ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ
 - b) $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x-1}{x-1}\right)^x$ ಇದರ ಬೆಲೆ ಏನು?

c)

$$f(x) = \frac{(a^2 - ax + x^2)^{-1/2} - \frac{(a^2 + ax + x^2)^{-1/2}}{(a - x)^{-1/2}}$$

ಉತ್ಪನ್ನವು ಅವಿಚ್ಛಿನ್ನ ಆಗಿರುವಂತೆ f(0) ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

d) a ಮತ್ತು b ಗಳು G ಸಂಕುಲದಲ್ಲಿ ಅಂಶಗಳಾಗಿದ್ದು

$$a^2 = 1$$
, $a^{-1}b^2a = ba$ then prove that $b = a$

- e) $\sigma = 22 \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{array} \right)$ ಸಮ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.
- f) $L\left(sinat\right) = \frac{a}{s^2 + a^2} \ for \ s > 0$. ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ
- g) $\left(\frac{z-1}{z+1}\right) = \frac{\pi}{3}$ ಅನ್ನು ತೃಪ್ತಿಪಡಿಸುವ Z ಬಿಂದುಗಳ ಬಿಂದು ಪಥವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- h) (-2,1,3) ಮತ್ತು (3,1,-2) ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಸರಳರೇಖೆಯ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 - i) If $\begin{vmatrix} x & x^2 & 1+x^2 \\ y & y^2 & 1+y^2 \\ z & z^2 & 1+z^2 \end{vmatrix} = 0$ ಆಗಿದ್ದರೆ xyz =1 ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.
- j) ಮಾತೃಕೆ $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}$ ಇದರ ರ್ಯಾಂಕ್ 1 ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.

- k) 2x-2y+z+3=0 ಮತ್ತು 4x-4y+2z+5=0 ಈ ಸಮತಲಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- l) 2-2+2-2+ ಈ ಶ್ರೇಣಿಯ ಡೋಲಾಯಮಾನ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.
- m) $x(1-x^2)$ dy $+(2x^2y-y-ax^3)$ dx =0 ಇದರ ಒಂದು ಅನುಕಲನ ಅಪವರ್ತನ (integrating factor)ನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- n) $f=\cos\theta+\tan\theta$ ಆಗಿದ್ದರೆ gradf ನ್ನು ಮ್ರವೀಯ ನಿರ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ $polar\ co-ordinates$ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- o) ಒಂದು ಸರಳ ಲೋಲಕದ ಉದ್ದವನ್ನು 44% ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಕಾಲದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡವಾರು ಹೆಚ್ಚಳ 20% ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.
- p) $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2} + \frac{2}{\mathrm{x}} \frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x} = 0$ ಇದಕ್ಕೆ $y = c x^{-1} + d$ ಒಂದು ಪರಿಹಾರ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.
- q) $f(x,y) = x^2 + y^2$ ಆಗಿದ್ದರೆ f_x ಮತ್ತು f_y ನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- r) $(ax+b)^m$ ಇದರ n^{th} ನಿಷ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- s) a ಯಾವುದಾದರು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದ್ದರೆ $a^3=0$,1 or 6 (mod7) ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.
- t) If $f(t)=(t-t^2)\,i+t^3j$ -3k ಆಗಿದ್ದಾಗ $\int f(t)dt$. ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

ಭಾಗ–ಆ

(ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 3 ಅಂಕ)

2) ರೇಖಿಯ ಸರ್ವಸಮತೆ $9x \equiv 21 \pmod{30}$ ಇದನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

ಅಥವಾ

 x^{2} (y+1)dx + Y^{2} (x-1) dy = 0 ಇದನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

3) G ಮತ್ತು H ಎರಡು ಸಂಕುಲಗಳಾಗಿರಲಿ ಮತ್ತು $\eta\colon G \to H$ homomorphism ಆಗಿರಲಿ ಬಿಡಿಸಿ ಇಲ್ಲಿ $N= \operatorname{Ker} \eta$ ಆಗಿದ್ದರೆ G ಮತ್ತು $\frac{G}{N}$. Π ಐಸೋರ್ಮಾಫಿಕ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

 $l_1,\,m_1,\,n_1,\,l_2\,m_2\,n_2\,$ and $l_3,\,m_3,\,n_3\,$ ಗಳನ್ನು ಡೈರಕ್ಷನ್ ಕೊಸೈನ್ಗಳಾಗಿ ಉಳ್ಳ 3 ಏಕ ಬಿಂಧುಸ್ಥ ರೇಖೆಗಳ

4) A ಮತ್ತು B ಗಳ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಬೆಲೆಗಳಿಗೆ $xy = Ae^x + Be^{-x} + x^2$ ಇದರ ವಕ್ರಗಳ ಗುಂಪಿನ ಅವಕಲನ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

ಅಥವಾ

 $y^{111}-3y^{11}+3y^1-y=t^2e^t$ ಇದನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ. ಇಲ್ಲಿ $y\left(0\right)=1,y^1\left(0\right)=0,y^{11}\left(0\right)=-2$ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

5) ಒಂದು ಪರಿಮಿತ ಆಯಾಮವುಳ್ಳ ಸದಿಶ ಸ್ಪೇಸ್ ನಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬೇಸ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸದಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಒಂದು ಪರಿಮಿತ ಅನುಕೂಲ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಯಾವಾಗಲು ಕ್ಷೇತ್ರ (field) ವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.

6) F ನ ಲಕ್ಷಣಿಕವು 2 ಅಲ್ಲ ಮತ್ತು
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 6 & -11 & 6 \end{pmatrix}$$
 F_3 ಯಲ್ಲಿದೆ. $A^3 - 6A^2 + 11A - 6 = 0$ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

x = 2.11 ಮತ್ತು y = 4.15, ನಲ್ಲಿ Δ x = 0.005, Δ y = 0.001 ಗಳು absolute errors ಗಳಾಗಿದ್ದರೆ x + y ರೆಲೆಟಿವಿ ಎರರ್ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

7) Fermat's ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ $11^{104} + 1$ ನ್ನು 17 ಭಾಗಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[\sqrt{n^4 + 1} - \sqrt{n^4 - 1} \right]$$

ಈ ಶ್ರೇಣಿಗೆ ಅಭಿಸರಣ ಅಥವಾ ಅಪಸರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ

ಅಥವಾ

sinx + cos 2x ಇದರ ಗರಿಷ್ಠ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಕಾರ್ಡಾನ್ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ x^3 -6x-9=0 ನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

8) $\frac{x-4}{1} = \frac{y+3}{-4} = \frac{z+1}{7}$ and $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-3} = \frac{z-10}{8}$ ಸರಳ ರೇಖೆಗಳು ಸಮಕಾಲವಾಗಿವೆ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ ಹಾಗೆಯೆ ಇವುಗಳು ಛೇದಿಸುವ ಬಿಮದುವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ, $\mathsf{L}^{-1}\left[\frac{1}{\mathsf{s}^2+1)^2}\right]$ ಇದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಉತ್ಪನ್ನ e^x (cosy + I siny) holomorphic ಎಂದು ತೋರಿಸಿ ಮತ್ತು ಇದರ ನಿಷ್ಟತ್ತಿಯನ್ನು ಕಂಡಿಹಿಡಿಯಿರಿ.

R ಒಂದು ಏಕಮಾನವಿರುವ ಪರಿವರ್ತನೀಯ ವಲಯವಾಗಿದೆ. M, R ನ ಒಂದು ideal ಆಗಿದೆ M ಒಂದು ಗರಿಷ್ಠ ideal ಆಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಆಗಬೇಕಿದ್ದರೆ $\frac{R}{M}$ ಒಂದು ಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿರಬೇಕು ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.

9) Z ನ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಲೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ಬನ್ನ f(z) ನಿರ್ದೇಶಕ analytical ಆಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಮೇರೆಯಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಉತ್ಬನ್ನ f(z) ಸ್ಥಿರಗುಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ g(z) g

ಅಥವಾ

ಸಮತಲದಲ್ಲಿ ಗ್ರೀನ್ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಸಾಧಿಸಿರಿ. ಈ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ಬಳಸಿ $\oint_c \left(x^2-\cosh y\right)dx+(y+\sin x)dy \ \text{ಇದರ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಇಲ್ಲಿ c ಯು (0,0),} \\ (\pi.0)\left(\pi,1\right)and\left(0,1\right)$ ಗಳನ್ನು ಶೃಂಗಗಳನ್ನಾಗಿ ಉಳ್ಳ ಒಂದು ಆಯತವಾಗಿದೆ.

10) ಕ್ಷೇತ್ರ F ಮೇಲಿನ ಸದಿಶ ಸ್ಪೇಸ್ V ಆಗಿದೆ. V_1 V_n (F ಮೇಲಿನ) V ಗೆ ಒಂದು ಬೇಸಿಸ್ (basis of V over F) ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು V ನಲ್ಲಿ W_1 W_m ಗಳು F ಮೇಲೆ ಲೀನಿಯರ್ಲ್ಲಿ ಇಚಿಡಿಪೆಂಡೆಂಟ್ ಆಗಿದ್ದರೆ, $m \le n$ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.

z=2,1,0 ಬಿಂದುಗಳನ್ನು w=1,0,i. ಗಳಿಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವ ದ್ವಿರೇಖೀಯ (Bilinear) ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಫಾರಮೇಷನನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಪ್ರಮಿತೀಯ ಚರಾಕ್ಷರತೆ (variation of parameters) ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ $\frac{d^2y}{dx^2} + y = cosec\ x$. ನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

ಮಾತೃಕೆ
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & -3 & -2 & -1 \end{pmatrix}$$
ಯ ರ್ಯಾಂಕ್(rank) ನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

11) cramer's ನಿಯಮವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

$$x + y + z = 1$$

$$2x + 3y + 4z = 1$$

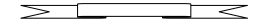
$$x - y - z = 0$$
 ಬಿಡಿಸಿ.

ಗೌಸ್ನ ಇಂಟರ್ ಹೊಲೇಷನ್ ನಿಯಮದಿಂದ ಆರಂಭಿಸಿ ಬೆಸೆಲ್ ನ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಡಿಫೆರೆನ್ಸ್ ನಿಯಮವನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

 $\pi=\int_0^1 \frac{4dx}{(1+x^2)}$ ನ ಬೆಲೆಯನ್ನು trapezoidal and simpson's $^1\!/_3$ ನೆ ನಿಯಮವನ್ನು ಬಳಸಿ ಹೇಗೆ ಪಡೆಯುತ್ತೀರೆಂದು ವಿವರಿಸಿ.

ಕೇಲೆ-ಹ್ಯಾಮಿಲ್ಟನ್ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಮಾತೃಕೆ $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ಇದರ ವಿಲೋಮವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



Government of Karnataka

Forest Department

Recruitment examination (main) for Range Forest Officer training 2007

07th November 2007 (2.30pm to 5.30 pm)

Optional paper: PHYSICS

Max. marks: 100 Time: 3 hours

All sections are compulsory.

Note: Notations/terms used shall have their usual meaning. If any data is considered insufficient assume suitable value and indicate the same clearly. Log table will be provided, if needed.

Part A (1 mark each)

- A. Choose one correct answer
 - 1. The principle of LASER action involves
 - a. Stimulated emission
 - b. Population inversion
 - c. Simplification of particular frequency emitted by the system
 - d. All of these
 - 2. A proton is
 - a. A lepton
 - b. A Nucleon
 - c. Graviton
 - d. Hadron
 - 3. A particle on earth's surface is given a velocity equal to its escape velocity. Its total mechanical energy will be
 - a. Negative
 - b. Positive
 - c. Zero
 - d. Infinite
 - 4. In a spring block system length of the spring is reduced by 1%. The time period will
 - a. increase by 2%
 - b. increase by 0.5%
 - c. decrease by 2%
 - d. decrease by 0.5%

5	5. In a given process of an ideal gas, dW = 0 ana) the temperature will decreaseb) the volume will increase	_	
	the blanks 5. Generation of energy in the stars is mainly d	lue to ofnuclei.	
7	7. Conductivity of a material is reciprocal of its		
	3. In a rolling sphere anticlockwise cau		
g	9. The equation $y = 4+2 \sin (6t - 3x)$ represents	a wave motion with amplitude	units.
1	LO. In n-type silicon, minority carrie	rs.	
	True of False L1. If a process occurs in a closed system, the e process.	entropy of the system increases f	or reversible
1	12. The number moles contained in a sample of molecules in the sample to the Avagadro's	·	of the number of
1	13. In series LCR circuit at resonant frequency	current amplitude is minimum.	
1	14. If the kinetic energy of a body is directly prince inversely proportional to the speed of the b		e on body is
1	L5. A ray of unpolarised light on passing throug	gh the Nicol prism becomes plan	e polarized.
	er in one sentence / word L6. What are 'Fraunhofer lines'?		
1	17. Write the logic symbol of NAND gate.		
1	18. Name the theories of light in support of its	wave nature.	
1	19. Write the expression for the capacitance of	f a spherical capacitor.	
2	20. What is Hall Effect?		
	Part B		(4 marks each)
Answer a	any five of the following.		
	21.What are matter waves? How does de Brog increases?	lie wavelength of an electron cha	ange if its velocity
2	22. State the postulates of Special theory of re	lativity.	
2	23. Explain Bragg's law.		
7	24 Explain Stefan's law		

- 25. Calculate the potential energy of an electric dipole placed in a uniform electric field.
- 26. State and explain Gauss' theorem.
- 27. Explain Maxwell's equations.
- 28. Total energy of a particle is exactly twice of its rest mass energy. Find its speed.

Part C (12 marks each)

Answer any five of the following.

- 29. (i) State the law of radioactive disintegration. Obtain an expression for the number of radioactive atoms remaining after time t seconds.
 - (ii) The half life of a radioactive nuclide is 20 hrs. What fractions of original activity will remain after 40 hrs.?
- 30. (i) Obtain the resonant frequency of a series LCR circuit with L=2H, C= 32 μ F and R=10 Ω . What is the Q value of this circuit?
 - (ii) Why is a choke coil needed in the use of fluorescent tubes with AC mains? Why can we not use an ordinary resistor instead of the choke coil?
- 31. (i) Three particles of masses 1 kg, 2 kg and 3 kg are placed at the corners A, B & C respectively of equilateral triangle ABC of edge 1m. Locate the centre of mass of the system.
 - (ii) Discuss the theory of interference from thin films.
- 32. (i) Explain weightlessness in a satellite
 - (ii) Find the amount of work done to move a satellite of mass 100 kg from temporary orbit at 800 km above earth's surface to permanent orbit at 2000 km above earth's surface. (Radius of earth is 6400 km.)
- 33. Describe with relevant theory Stern-Gerlach experiment. What is the significance of the results of this experiment.
- 34. (i) Obtain an expression for the de Broglie wavelength of matter waves.
 - (ii)The position and momentum of 2 keV electron are simultaneously determined. If its position is located within 0.5nm, what is the percentage uncertainty in its momentum.(h = 6.625×10^{-34} J-S, e = 1.6×10^{-19} C, m_e = 9.1×10^{-31} kg.)
- 35. (i) Obtain an expression for the Lorentz contraction of a moving rod.
 - (ii) Define proper time and explain the concept of time dilation.



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರಕಾರ

ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ

ರೇಂಜ್ ಫ಼ಾರೆಸ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿ ಭರ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ (ಪ್ರಮುಖ) 2007

07ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2007 (2.30 ರಿಂದ 5.30ರ ವರೆಗೆ)

ಆಯ್ಕೆ ಪತ್ರಿಕೆ : ಭೌತಶಾಸ್ತ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು:100 ಸಮಯ: 3 ಫ್ರಾಟೆಗಳು

ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು.

ಸೂಚನೆ: ಸಂಖ್ಯಾಲೇಖನ್ / ಷರತ್ತುಗಳು ಉಪಯೋಗಿಸಿರುವುದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರ್ಥಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಯಾವುದಾದರು ಸೂಚ್ಯ ಪದ ಇದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಊಹಿಸಿ ಅದರ ಅರ್ಥವನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಸೂಚಿಸಿ. ಲಾಗ್ ಟೇಬಲ್ ಮಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಬೇಕಾದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.

> ಭಾಗ–ಎ (1 ಅಂಕ ಪ್ರತಿಗೆ)

- ಎ. ಯಾವುದಾದರು ಒಂದನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.
 - 1. LASER ಕೃತ್ಯದ ಮೂಲತತ್ವ ಇದಾಗಿರುತ್ತದೆ
 - a. Stimulated emission
 - b. Population inversion
 - c. Simplification of particular frequency emitted by the system
 - d. All of these
 - 2. proton ಎಂಬುದು
 - a. A lepton
- b. A Nucleon c. Graviton
- d. Hadron
- 3. ಭೂಮಿಯ ನೆಲಯಲ್ಲಿ ಅಣುವೊಂದಕ್ಕೆ ವೇಗದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು escape ವೇಗದ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರ ಒಟ್ಟಿನ ಸ್ವಯಮಚಾಲಿತ ಶಕ್ತಿಯು

 - a. ನಕರಾತ್ಮ ಕ b. ಸಕರಾತ್ಮ ಕ c. ಶೂನ್ಯ
- d. ಲೆಕ್ಕವಿಲ್ಲದಷ್ಟು
- 4. ಒಂದು ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಸಿಸ್ಟಮನಲ್ಲಿ ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ಉದ್ದವನ್ನು ಶೇಕಡ 1 ರಂತೆ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಕಾಲಾವಧಿಯು
 - a. ಶೇಕಡ 2% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ

c. ಶೇಕಡ 2% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ

b. ಶೇಕಡ 0.5% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ

- d. ಶೇಕಡ 0.5% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ
- 5. ಯಾವುದಾದರು ಒಂದು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯ ಐಡಿಯಲ್ ಗ್ಯಾಸ್ ನಲ್ಲಿ dW = 0 and dQ < 0 ಆಗಾದರೆ ಗ್ಯಾಸ್ ನ
 - a) ಉಷ್ಣಾಂಶವು ಇಳಿಮುಖವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- c) ಒತ್ತಡವು ಸೀಮಿತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
- b) ಪರಿಮಾಣವು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ.
- d) ಉಷ್ಣಾಂಶವು ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ.

B. ಬಿಟ್ಟ	ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ.
	6. ನಕ್ಷೆತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಸಾಮಥ್ಯವು ಹೆಚಿನ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಅವಲಂಬಿದಿಸರುವುದು of of
	7. Conductivity of a material is reciprocal of its
	8. ಒಂದು ತಿರುಗುವ ಗೋಲದಲ್ಲಿ anticlockwise causes decrease in velocity.
	9. ಒಂದು ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ y = 4+2 sin (6t – 3x) represents a wave motion with amplitude units.
	10. n-type ಸಿಲಿಕಾನ್ minority carriers.
C. ಸರಿ	ತಪ್ಪುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ 11. If a process occurs in a closed system, the entropy of the system increases for reve process.

- rsible
- 12. The number moles contained in a sample of any substance is equal to ratio of the number of molecules in the sample to the Avagadro's number.
- 13. In series LCR circuit at resonant frequency current amplitude is minimum.
- 14. If the kinetic energy of a body is directly proportional to time, then the force on body is inversely proportional to the speed of the body.
- 15. A ray of unpolarised light on passing through the Nicol prism becomes plane polarized.

D. ಉತ್ತರವನ್ನು ಒಂದು ವಾಕ್ಯ ಅಥವಾ ಪದದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- 16. 'Fraunhofer lines' ಗಳೆಂದರೇನು?
- 17. NAND gate ನ ಲಾಜಿಕ್ ಸಿಂಬಲ್ ಬರೆಯಿರಿ.
- 18. ಪವನ ನೈಸರ್ಗಿಕ (wave nature) ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿರುವ ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರಮಯಗಳನ್ನು (theories) ಹೆಸರಿಸಿ
- 19. Write the expression for the capacitance of a spherical capacitor.
- 20. Hall Effect ಎಂದರೇನು?

(4 ಅಂಕ ಪ್ರತಿಗೆ) ಭಾಗ–ಬಿ

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು 5 ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

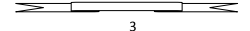
- 21. Matter waves ಯಾವುದು? How does de Broglie wavelength of an electron change if its velocity increases?
- 22. State the postulates of Special theory of relativity.

- 23. Bragg's law ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
- 24. Stefan's law ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
- 25. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಡೈಪೋಲ್ನ್ನು ಯುನಿಫಾರಮ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಫಿಲ್ಡ್ ನಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟಾಗ ಅದರ ಸಂಬಾವನಿಯ ಶಕ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ.
- 26. Gauss' ಸೂತ್ರ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 27. Maxwell's equations ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
- 28. Total energy of a particle is exactly twice of its rest mass energy. Find its speed.

ಭಾಗ–ಸಿ (12 ಅಂಕ ಪ್ರತಿಗೆ)

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು 5 ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

- 29. (i) State the law of radioactive disintegration. Obtain an expression for the number of radioactive atoms remaining after time t seconds.
 - (ii) The half life of a radioactive nuclide is 20 hrs. What fractions of original activity will remain after 40 hrs.?
- 30. (i) Obtain the resonant frequency of a series LCR circuit with L=2H, C= 32 μ F and R=10 Ω . What is the Q value of this circuit?
 - (ii) Why is a choke coil needed in the use of fluorescent tubes with AC mains? Why can we not use an ordinary resistor instead of the choke coil?
- 31. (i) Three particles of masses 1 kg, 2 kg and 3 kg are placed at the corners A, B & C respectively of equilateral triangle ABC of edge 1m. Locate the centre of mass of the system.
 - (ii) Thin films ನಿಂದ interference ತತ್ವಗಳನ್ನು ವಿಮರ್ಶಿಸಿ.
- 32. (i) Satellite ನಲ್ಲಿ ತೂಕವಿರದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
 - (ii) Find the amount of work done to move a satellite of mass 100 kg from temporary orbit at 800 km above earth's surface to permanent orbit at 2000 km above earth's surface. (Radius of earth is 6400 km.)
- 33. Stern-Gerlach ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿರುವ ಸಿದ್ದಾಂತದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ. ಈ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ಪಡೆದ ಮಹತ್ವದ ಪಲಿತಾಂಶವೇನು?
- 34. (i) Obtain an expression for the de Broglie wavelength of matter waves.
 - (ii)The position and momentum of 2 keV electron are simultaneously determined. If its position is located within 0.5nm, what is the percentage uncertainty in its momentum.(h = 6.625×10^{-34} J-S, e = 1.6×10^{-19} C, m_e = 9.1×10^{-31} kg.)
- 35. (i) Obtain an expression for the Lorentz contraction of a moving rod.
 - (ii) Define proper time and explain the concept of time dilation.



Government of Karnataka

Forest Department

Recruitment examination (main) for Range Forest Officer training 2007

06th November 2007 (10.30am to 1.30 pm)

Optional paper: ZOOLOGY

Max. ma	rks: 100	Time: 3 hours				
Part I- Co	ompulsory	(1 mark each)				
1.	The pathological condition due to severe infection of Ascaris is known as					
2.	The locomotory structures of <i>Trypanosoma</i> are: a) Cilia b) Flagella c) Pseudopodia d) N	one of these				
3.	Study of ants is called					
4.	Reptilian scales are oforigin.					
5.	"Project Tiger" was implemented in Karnataka in the year					
6.	Uric acid is a kind of: a) Purine b) Pyrimidine c) Acid d) A	mino acid				
7.	Which of the following is not a respiratory pigment? a) Haemoglobin b) Myoglobin d) Haemocy	anin d) Ninhydrin				
8.	The osmoregulatory structures found in Protozoans are					
9.	Acetylcholine is a: a) Chemical transmitter b) Toxin c) Vitamin	d) Enzyme				
10.	The biochemical nature of Adrenalin is					
11.	Thylakoids are found in					
12.	are called suicidal bags in a cell					
13.	Spermiogenesis means					
14.	is an example of holandrison					

1 E	The bed	مام سيمامه		والمناطية محمد	d by Chaam	ما مممام	ممالمط
15.	The body	Coloul Ch	ange phenon	nenon exhibited	a by Chaem	eleon is	Calleu

- 16. Itai Itai disease is caused due to -----.
- 17. Sanguivorous feeding habit of female mosquito represents -----niche.
- 18. Retrogressive metamorphosis is noticed in -----.
- 19. An example for telolecithal egg is -----.
- 20. Expand the epithet IVF.

Part II- Answer any five question

(16 marks each)

- 1. Classify the extant reptiles up to the level of class giving their salient features and suitable examples.
- 2. Compare the Piscean brain with that of an Amphibian.
- 3. Give an account of neuroendocrine regulation of menstrual cycle.
- 4. Write a detailed note on the water soluble vitamins.
- 5. Describe the various physico-chemical events occurring during fertilization.
- Give a detailed account of evolution of horse.
- 7. Write an essay on various aspects of air pollution and its prevention.
- 8. Explain the 'Sex-linked inheritance' with *Drosophila* as an example.
- 9. Write short notes on any **Four** of the following:
 - a) Autonomy and Automixis
 - b) Osmoregulation in Sharks
 - c) Metamerism in Annelida
 - d) Fate maps
 - e) Test tube forests

