



ಉಜ್ವಲ ಅಕಾಡೆಮಿ

ಉಜ್ವಲ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ

#1133/8, Service Road, Near Attiguppe Metro Station, RPC Layout, Vijayanagara, Bangalore-560040

KPTCL ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ - 3



General knowledge/ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ

1. Which is the nodal agency to implement Ayushman Bharat Pradhan Mantri Jan Arogya Yojana (PMJAY)?

ಆಯುಷ್ಮಾನ್ ಭಾರತ್ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಜನ ಆರೋಗ್ಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು (PMJAY) ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ನೋಡಲ್ ಏಜೆನ್ಸಿ ಯಾವುದು?

- a) National medical Commission
- b) Medical Council of India
- c) National Health authority
- d) AIIMS

- ಎ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಯೋಗ
- ಬಿ) ಮೆಡಿಕಲ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
- ಸಿ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
- ಡಿ) ಐಎಮ್‌ಸಿ (AIIMS)

2. Umiya Mata temple which was seen in the news recently. located in which state?

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡ ಉಮಿಯಾ ಮಾತಾ ದೇವಾಲಯ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- a) Tamilnadu
 - b) Punjab
 - c) Gujarat
 - d) Bihar
- ಎ) ತಮಿಳುನಾಡು
 - ಬಿ) ಪಂಜಾಬ್
 - ಸಿ) ಗುಜರಾತ್
 - ಡಿ) ಬಿಹಾರ

3. who was the first chairperson of The Reserve Bank innovation hub (RBIH)?

ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಇನ್ನೋವೇಶನ್ ಹಬ್ (RBIH)ನ ಮೊದಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು?

- a) senapathy Kris Gopalakrishnan
 - b) urjit Patel
 - c) Abhijit Banerjee
 - d) Nirmala Sitharaman
- ಎ) ಸೇನಾಪತಿ ಕ್ರಿಸ್ ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣನ್ ಬಿ) ಊರ್ಜಿತ್ ಪಟೇಲ್
 - ಸಿ) ಅಭಿಜಿತ್ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ಡಿ) ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್

4. 'Jyothi sanjeevini scheme' of Karnataka is related to

ಕರ್ನಾಟಕದ 'ಜ್ಯೋತಿ ಸಂಜೀವಿನಿ ಯೋಜನೆ' ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು

- a) serving for Government employees

b) serving for Government employees and their family members

c) providing LED bulbs to BPL families

d) none of the above

- ಎ) ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರಿಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು
- ಬಿ) ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರು ಮತ್ತು ಅವರ ಕುಟುಂಬ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು
- ಸಿ) ಬಿಪಿಎಲ್ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಎಲ್ ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್ ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು
- ಡಿ) ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

5. 'Kadri lepakshi 1812' recently seen in the news, is a variety of which crop?

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡ 'ಕದ್ರಿ ಲೇಪಾಕ್ಷಿ 1812' ಯಾವ ಬೆಳೆಯ ತಳಿಯಾಗಿದೆ?

- a) Cotton
 - b) Groundnut
 - c) Rice
 - d) Wheat
- ಎ) ಹತ್ತಿ
 - ಬಿ) ನೆಲಗಡಲೆ
 - ಸಿ) ಅಕ್ಕಿ
 - ಡಿ) ಗೋಧಿ

6. 'hallmarking of gold jewellery' is associated with which ministry?

'ಬಂಗಾರದ ವಸ್ತುಗಳ ಹಾಲ್ ಮಾರ್ಕ್' ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿ ಬರುತ್ತದೆ?

- a) Ministry of mines
- b) Ministry of Consumer Affairs Food and Public Distribution
- c) Ministry of Commerce and industry
- d) MSME

- ಎ) ಗಣಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- ಬಿ) ಗ್ರಾಹಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿತರಣಾ ಸಚಿವಾಲಯ
- ಸಿ) ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯ
- ಡಿ) MSME

7. Which institution recently released a report titled 'India's Booming Gig and Platform Economy'?

ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 'ಭಾರತದ ಬೂಮಿಂಗ್ ಗಿಗ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಟ್‌ ಫಾರ್ಮ್ ಎಕಾನಮಿ' ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ವರದಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿತು?



ಉಜ್ವಲ ಅಕಾಡೆಮಿ

ಉಜ್ವಲ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ

#1133/8, Service Road, Near Attiguppe Metro Station, RPC Layout, Vijayanagara,
Bangalore-560040

KPTCL ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ - 3



- a) World Bank b) International Labour Organisation
c) NITI Aayog d) International Monetary Fund
ಎ) ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬಿ) ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಘಟನೆ
ಸಿ) ನೀತಿ ಆಯೋಗ ಡಿ) ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ನಿಧಿ

8. UN World Drug Report 2022 released by

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಶ್ವ ಡ್ರಗ್ ವರದಿಯನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದವರು

- a) UN drugs control bureau
b) UN drugs and crime bureau
c) UN Office on Drugs and Crimes
d) United Nations general assembly
ಎ) ಯುಎನ್ ಡ್ರಗ್ಸ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಬ್ಯೂರೋ
ಬಿ) ಯುಎನ್ ಡ್ರಗ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕ್ರೈಮ್ ಬ್ಯೂರೋ
ಸಿ) ಮಾದಕವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಅಪರಾಧಗಳ ಮೇಲಿನ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಚೇರಿ
ಡಿ) ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಹಾಧಿವೇಶನ

9. A man Travels at 10 m/s. How many kilometres will he cover in 2 hours and 30 minutes?

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು 10 m/s ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ. 2 ಗಂಟೆ 30 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಅವನು ಎಷ್ಟು ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತಾನೆ?

- a) 20 b) 30
c) 81 d) 90

10. P and Q complete a piece of work in 8 days and 12 days respectively. P started the work left after 2 days. then Q took over and completed the remaining part. find the number of days taken to complete entire work.

P ಮತ್ತು Q ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ 8 ದಿನಗಳು ಮತ್ತು 12 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುತ್ತಾರೆ. P ಯು 2 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಿದ. ನಂತರ Q ಅದಲ್ಲೂ ಕೆಲಸವನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡು ಉಳಿದ ಭಾಗವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದನು ಹಾಗಾದರೆ ಇಡೀ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ದಿನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- a) 11 days b) 12 days
c) 15 days d) 18 days
ಎ) 11 ದಿನಗಳು ಬಿ) 12 ದಿನಗಳು
ಸಿ) 15 ದಿನಗಳು ಡಿ) 18 ದಿನಗಳು

11. find the missing number

ಕಾಣೆಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

50, 49, 46, 40, 30, ?

- a) 12 b) 15
c) 18 d) 25

12. ZIP = 153, ZAP = 129 then ZAT = ?

ZIP = 153, ZAP = 129 ಹಾಗಾದರೆ ZAT = ?

- a) 143 b) 142
c) 141 d) 196

13. Which Committee's recommendations are being followed for estimating Poverty Line in India?

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಡತನ ರೇಖೆಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲು ಯಾವ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ?

- a) Dutt Committee b) Chelliah Committee
c) Chakravorty Committee d) Lakdawala Committee
ಎ) ದತ್ ಸಮಿತಿ ಬಿ) ಚೆಲ್ಲಿಯ ಸಮಿತಿ
ಸಿ) ಚಕ್ರವರ್ತಿ ಸಮಿತಿ ಡಿ) ಲಕ್ದಾವಾಲಾ ಸಮಿತಿ

14. Match List I (Banks) with List II (Headquarters)

ಪಟ್ಟಿ I (ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು) ಗಳೊಂದಿಗೆ ಪಟ್ಟಿ II (ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ) ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ I	ಪಟ್ಟಿ II
A. Allahabad Bank	1. Delhi
B. Central Bank of India	2. Kolkata
C. Indian Overseas Bank	3. Mumbai
D. Punjab National Bank	4. Chennai
ಎ. ಅಲಹಾಬಾದ್ ಬ್ಯಾಂಕ್	1. ದೆಹಲಿ
ಬಿ. ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ	2. ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ
ಸಿ. ಇಂಡಿಯನ್ ಓವರ್ಸೀಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್	3. ಮುಂಬೈ
ಡಿ. ಪಂಜಾಬ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್	4. ಚೆನ್ನೈ

	A	B	C	D
a)	2	4	3	1
b)	2	3	4	1
c)	4	3	1	2
d)	4	1	3	2



ಉಜ್ವಲ ಅಕಾಡೆಮಿ

ಉಜ್ವಲ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ

#1133/8, Service Road, Near Attiguppe Metro Station, RPC Layout, Vijayanagara,
Bangalore-560040

KPTCL ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ - 3



15. The National Song of India was composed by

ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಡಿನ ಸಂಯೋಜಕರು

- a) Rabindranath Tagore
- b) Bankim Chandra Chatterji
- c) Iqbal
- d) Jai Shankar Prasad
- ಎ) ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಟ್ಯಾಗೋರ್
- ಬಿ) ಬಂಕಿಮ ಚಂದ್ರ ಚಟರ್ಜಿ
- ಸಿ) ಇಕ್ಬಾಲ್
- ಡಿ) ಜೈ ಶಂಕರ್ ಪ್ರಸಾದ್

16. California ocean current which flows along the West Coast of North America is a

ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕಾದ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಯ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಹರಿಯುವ ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾ ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹವು ಒಂದು

- a) cold current flowing north
- b) cold current flowing south
- c) warm current flowing south
- d) warm current flowing north
- ಎ) ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಹರಿಯುವ ಶೀತ ಪ್ರವಾಹ
- ಬಿ) ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಹರಿಯುವ ತಂಪಾದ ಪ್ರವಾಹ
- ಸಿ) ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಹರಿಯುವ ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಪ್ರವಾಹ
- ಡಿ) ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಹರಿಯುವ ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಪ್ರವಾಹ

17. which of the following pairs are correctly matched?

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜೋಡಿಯು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗಿದೆ?

- 1) Kapil Dhara Falls Godavari river
- 2) Jog Falls Sharavathi River
- 3) Shivanasamudra Falls Kaveri river
- 1) ಕಪಿಲ್ ಧಾರಾ ಜಲಪಾತ ಗೋದಾವರಿ ನದಿ
- 2) ಜೋಗ ಜಲಪಾತ ಶರಾವತಿ ನದಿ
- 3) ಶಿವನಸಮುದ್ರ ಜಲಪಾತ ಕಾವೇರಿ ನದಿ
- a) 1 & 2
- b) 1 & 3
- c) 2 & 3
- d) All of the above / ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

18. which one of the following planets has largest number of natural satellites are moons?

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಖ್ಯೆಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಗ್ರಹ ಯಾವುದು?

- a) Jupiter
- b) Mars
- c) Saturn
- d) Venus
- ಎ) ಗುರು
- ಬಿ) ಮಂಗಳ
- ಸಿ) ಶನಿ
- ಡಿ) ಶುಕ್ರ

19. in which one of the following districts have large reserves of diamond bearing kimberlite been discovered in the recent past?

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ವಜ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕಿಂಬರ್ಲೈಟ್ ನ ದೊಡ್ಡ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ?

- a) Hoshangabad
- b) Raipur
- c) Sambalpur
- d) Warangal
- ಎ) ಹೋಶಂಗಾಬಾದ್
- ಬಿ) ರಾಯಪುರ
- ಸಿ) ಸಂಬಲ್ಪುರ
- ಡಿ) ವಾರಂಗಲ್

20. which of the following statements are correct?

- 1) natural gas occurs in the Gondwana belts.
- 2) mica occurs in abundance in Koderma
- 3) Darwar is famous for Petroleum.

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- 1) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲವು ಗೊಂಡ್ವಾನಾ ಪಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.
- 2) ಕೊಡರ್ಮಾದಲ್ಲಿ ಅಭ್ರಕವು ಹೇರಳವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ
- 3) ಧಾರವಾಡ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ.

- a) 1
- b) 2
- c) 2 & 3
- d) 1&3

21. most Northern point of Karnataka

ಕರ್ನಾಟಕದ ಉತ್ತರದ ತುತ್ತ ತುದಿ

- a) Bidar district Basavakalyan
- b) Bidar district Humnabad
- c) Bidar district aurad
- d) Gulbarga district jewargi

- ಎ) ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ
- ಬಿ) ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ ಹುಮ್ಮಾಬಾದ್
- ಸಿ) ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ ಔರಾದ್
- ಡಿ) ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ಜಿಲ್ಲೆ ಜೇವರ್ಗಿ

22. According to 2011 Census the highest population



ಉಜ್ವಲ ಅಕಾಡೆಮಿ

ಉಜ್ವಲ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ

#1133/8, Service Road, Near Attiguppe Metro Station, RPC Layout, Vijayanagara,
Bangalore-560040

KPTCL ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ - 3



found in which of the following districts?

2011 ರ ಜನಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?

- a) Bengaluru, Belagavi and Mysore
b) Bengaluru, Mysore and Belagavi
c) Bengaluru, Belagavi and Dharwad
d) Bengaluru, Belagavi and Tumkur
ಎ) ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೆಳಗಾವಿ ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು
ಬಿ) ಬೆಂಗಳೂರು, ಮೈಸೂರು ಮತ್ತು ಬೆಳಗಾವಿ
ಸಿ) ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೆಳಗಾವಿ ಮತ್ತು ಧಾರವಾಡ
ಡಿ) ಬೆಂಗಳೂರು, ಬೆಳಗಾವಿ ಮತ್ತು ತುಮಕೂರು

23. the first mass movement started by Mahatma Gandhi was

ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿಯವರು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಮೊದಲ ಬೃಹತ್ ಜನಾಂದೋಲನವೆಂದರೆ

- a) non-cooperation movement
b) Quit India Movement
c) salt movement
d) Indigo movement
ಎ) ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿ ಬಿ) ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿ
ಸಿ) ಉಪ್ಪಿನ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ಡಿ) ಇಂಡಿಗೊ ಚಳುವಳಿ

24. The dynasty that built the most ancient temple in Karnataka

ಕರ್ನಾಟಕದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಾಚೀನ ದೇವಾಲಯ ಕಟ್ಟಿಸಿದ ಮನೆತನ

- a) Badami Chalukya b) Ganga
c) Chola d) Kadamba
ಎ) ಬಾದಾಮಿ ಚಾಲುಕ್ಯ ಬಿ) ಗಂಗಾ
ಸಿ) ಚೋಳ ಡಿ) ಕದಂಬ

25. Lower Mantle and core of earth structure is separated by which layer?

ಭೂಮಿಯ ರಚನೆಯ ಮ್ಯಾಂಟಲ್ ಮತ್ತು ಕೋರ್ (ಕೇಂದ್ರಭಾಗ) ಯಾವ ಪದರದಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ?

- a) Moho's discontinuity b) Lehman line
c) guttenberg line d) none of the above
ಎ) ಮೊಹೋನ ಅವಿಚ್ಛಿನ್ನತೆ ಬಿ) ಲೆಹ್ಮನ್ ಲೈನ್

ಸಿ) ಗುಟೆನ್ಬರ್ಗ್ ರೇಖೆ ಡಿ) ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

26. who is the first Governor General of independent India?

ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ಯಾರು?

- a) C Rajagopalachari b) Warren Hastings
c) Lord Dalhousie d) Lord Mountbatten

ಎ) ಸಿ. ರಾಜಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ ಬಿ) ವಾರೆನ್ ಹೇಸ್ಟಿಂಗ್ಸ್

ಸಿ) ಲಾರ್ಡ್ ಡಾಲ್ ಹೌಸಿ ಡಿ) ಲಾರ್ಡ್ ಮೌಂಟ್ ಬ್ಯಾಟನ್

27. IV Anglo - Mysore war happened in which year?

IV ಆಂಗ್ಲೋ - ಮೈಸೂರು ಯುದ್ಧವು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿತು?

- a) 1799 b) 1784
c) 1747 d) 1802

28. a fuse is used in mains electrical supply as a safety device. which one of the following statements about the fuse is correct?

ಒಂದು ಫ್ಯೂಸ್ ಅನ್ನು ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಾಧನವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಫ್ಯೂಸ್ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- a) it is connected in parallel with the main switch
b) it is made mainly from the Silver alloys
c) it must have low melting point
d) it must have high resistance

ಎ) ಇದನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಸ್ವಿಚ್‌ಗೆ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗಿದೆ

ಬಿ) ಇದನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಬೆಳ್ಳಿಯ ಮಿಶ್ರಲೋಹಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

ಸಿ) ಇದು ಕಡಿಮೆ ಕರಗುವ ಬಿಂದುವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು

ಡಿ) ಇದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು

29. which of the following electromagnetic radiations has the maximum energy?

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಿದ್ಯುತ್ಕಾಂತೀಯ ವಿಕಿರಣಗಳು ಗರಿಷ್ಠ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ?

- a) visible light b) infrared rays
c) ultraviolet rays d) X rays

ಎ) ಗೋಚರ ಬೆಳಕು ಬಿ) ಅವಗೆಂಪು ಕಿರಣಗಳು

ಸಿ) ನೇರಳಾತೀತ ಕಿರಣಗಳು ಡಿ) X - ಕಿರಣಗಳು

30. What is greenhouse effect?

SHIKARAT.COM

Online Education



Website

www.shikarat.com

For more contact us



[Instagram](#)



Email

Admin@shikarat.com



[Telegram](#)



[Facebook](#)



[Twitter](#)



[Pinterest](#)

SHIKARAT.COM
Online Education

👉 **Sharing is Caring** 👉

😊 If it is helpful Please Share with your friends 😊



[9742928829](https://wa.me/9742928829)



ಉಜ್ವಲ ಅಕಾಡೆಮಿ

ಉಜ್ವಲ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ

#1133/8, Service Road, Near Attiguppe Metro Station, RPC Layout, Vijayanagara,
Bangalore-560040

KPTCL ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ - 3



ಹಸಿರುಮನೆ ಪರಿಣಾಮ ಎಂದರೇನು?

- Increase in the global temperature
- Decrease in global temperature
- Increase in sea water temperature
- Increase in temperature of rivers and lakes

ಎ) ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ

ಬಿ) ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ

ಸಿ) ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿನ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ

ಡಿ) ನದಿಗಳು ಮತ್ತು ಸರೋವರಗಳ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ

31. match the following.

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

- | | |
|-----------------------|--|
| 1) Bonn convention | a. biopiracy |
| 2) TRAFFIC | b. conservation of migratory species birds and animals |
| 3) Cartagena protocol | c. biosafety protocol |
| 4) Nagoya protocol | d. Global trade of wild plants and animals |

- | | |
|-------------------------|---|
| 1) ಬಾನ್ ಸಮಾವೇಶ | a. ಬಯೋ ಪೈರಸಿ |
| 2) TRAFFIC | b. ವಲಸೆ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಪಕ್ಷಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ |
| 3) ಕಾರ್ಟಜೆನಾ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ | c. ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತಾ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ |
| 4) ನಾಗೋಯಾ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ | d. ಕಾಡು ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜಾಗತಿಕ ವ್ಯಾಪಾರ |

1	2	3	4
---	---	---	---

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

32. where is a national Centre for disaster management (NCDM) located?

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಕೇಂದ್ರ (NCDM) ಎಲ್ಲಿದೆ?

- | | |
|--------------|--------------|
| a) Nagpur | b) New Delhi |
| c) Hyderabad | d) Pune |
| ಎ) ನಾಗ್ಪುರ | ಬಿ) ನವದೆಹಲಿ |

ಸಿ) ಹೈದರಾಬಾದ್ ಡಿ) ಪುಣೆ

33. Delhi's education centre which was known as 'Madarsa-e-Begum' By whom it was established?

'ಮದರಸಾ-ಎ-ಬೇಗಂ' ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ದೆಹಲಿಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಯಾರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು?

- | | |
|-------------------|------------------|
| a) Gulbadan Begum | b) Maham Anaga |
| c) Ziaunnisa | d) Zeenat Unnisa |

ಎ) ಗುಲ್ಬಾದಾನ್ ಬೇಗಂ ಬಿ) ಮಹಾಂ ಅನಗ

ಸಿ) ಜಿಯಾವುನ್ನಿಸಾ ಡಿ) ಝೀನತ್ ಉನ್ನೀಸಾ

34. Which of the following pair is correctly matched?

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜೋಡಿಯು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗಿದೆ?

- | |
|------------------------------------|
| a) Eri silk : Assam |
| b) Moonga silk : Arunachal Pradesh |
| c) Mulburry silk : Jharkhand |
| d) Tussar silk : Karnataka |

ಎ) ಎರಿ ರೇಷ್ಮೆ : ಅಸಾಂ

ಬಿ) ಮೂಂಗಾ ರೇಷ್ಮೆ : ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

ಸಿ) ಮುಲ್ಬುರಿ ರೇಷ್ಮೆ : ಜಾರ್ಖಂಡ್

ಡಿ) ತುಸ್ಸಾರ್ ರೇಷ್ಮೆ : ಕರ್ನಾಟಕ

35. The Jute Industry in India is mainly concentrated in

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸೆಣಬಿನ ಉದ್ಯಮವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿದೆ

- | | |
|------------------|----------------|
| a) Kerala | b) Orissa |
| c) Uttar Pradesh | d) West Bengal |

ಎ) ಕೇರಳ

ಬಿ) ಒರಿಸ್ಸಾ

ಸಿ) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ

ಡಿ) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

36. in a p - type semiconductor

p - ವಿಧದ ಅರೆವಾಹಕದಲ್ಲಿ

a) electrons are only carriers

b) holes are only carriers

c) holes are the majority carriers and electrons are the minority carriers

d) none of the above

ಎ) ಕೇವಲ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಗಳು ವಾಹಕಗಳಾಗಿವೆ

ಬಿ) ಕೇವಲ ರಂಧ್ರಗಳು ವಾಹಕಗಳಾಗಿವೆ



ಉಜ್ವಲ ಅಕಾಡೆಮಿ

ಉಜ್ವಲ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ

#1133/8, Service Road, Near Attiguppe Metro Station, RPC Layout, Vijayanagara,
Bangalore-560040

KPTCL ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ - 3



ಸಿ) ರಂಧ್ರಗಳು ಬಹುಸಂಖ್ಯಾತ ವಾಹಕಗಳಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳು ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ವಾಹಕಗಳಾಗಿವೆ

ಡಿ) ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

37. everyday human body requires 500mg sodium because

ದೈನಂದಿನ ಮಾನವ ದೇಹಕ್ಕೆ 500 ಮಿಗ್ರಾಂ ಸೋಡಿಯಂ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ

a) maintains body temperature

b) regulates blood pressure

c) controls body organs

d) none of the above

ಎ) ದೇಹದ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ

ಬಿ) ರಕ್ತದೊತ್ತಡವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ

ಸಿ) ದೇಹದ ಅಂಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ

ಡಿ) ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

38. Aqua regia is a mixture of the following in the ratio of 1 : 3 by volume

ಅಕ್ವಾ ರೆಜಿಯಾ ಎಂಬುದು ಪರಿಮಾಣದಿಂದ 1:3 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಮಿಶ್ರಣವಾಗಿದೆ.

a) conc. HNO₃ & conc. HCl

b) conc. HNO₃ & conc. H₂SO₄

c) dil. HCl & dil. HNO₃

d) none of the above

ಎ) ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ HNO₃ & ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ HCl

ಬಿ) ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ HNO₃ & ಸಾಂದ್ರೀಕೃತ H₂SO₄

ಸಿ) ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸಿದ HCl & ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸಿದ (HNO₃r)

ಡಿ) ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

39. which one of the following acids is used in Lead Storage battery?

ಲೆಡ್ ಸ್ಟೋರೇಜ್ ಬ್ಯಾಟರಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

a) hydrochloric acid b) hydroFlouric acid

c) sulphuric acid d) sulphurous acid

ಎ) ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಬಿ) ಹೈಡ್ರೋಫ್ಲೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ

ಸಿ) ಸಲ್ಫೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಡಿ) ಸಲ್ಫೂರಸ್ ಆಮ್ಲ

40. Which is the smallest bird in India?

ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?

a) Indian Bush lark

b) Fulsunghano

c) vernal hanging parrot

d) Golden headed cisticola

ಎ) ಭಾರತೀಯ ಬುಷ್ ಲಾರ್ಕ್

ಬಿ) ಫುಲ್ಸುಂಗಹಯಾನೂ

ಸಿ) ವೆರ್ನಲ್ ಹ್ಯಾಂಗಿಂಗ್ ಗಿಳಿ

ಡಿ) ಗೋಲ್ಡನ್ ಹೆಡೆಡ್ ಸಿಸ್ಟೋಲಾ

ಸಾಮಾನ್ಯ ಕನ್ನಡ

41. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

ತದ್ಭವ ರೂಪ:ಬಿಲ್ಲಪತ್ರ

ಎ) ಬೆಲವತ್ತ

ಬಿ) ಬೆಲ್ಲವತ್ತ

ಸಿ) ಬಿಲ್ಲವತ್ತ

ಡಿ) ಬಿಲ್ಲಪತ್ತ

42. ದ.ರಾ ಬೇಂದ್ರೆಯವರ ಕಾವ್ಯನಾಮ _____

ಎ) ಅಭಿನವ ಕಾಳಿದಾಸ

ಬಿ) ದ.ರಾ.ಬೇಂ

ಸಿ) ಅಂಬಿಕಾತನಯದತ್ತ

ಡಿ) ದತ್ತ ಬೇಂದ್ರೆ

43. ಮಲಗು, ಅಳು, ನಗು, ಕೊಡು ಇವುಗಳು _____

ಎ) ನಿಷೇಧಾರ್ಥಕ ಕ್ರಿಯಾಪದ

ಬಿ) ಅಕರ್ಮಕ ಕ್ರಿಯಾಪದ

ಸಿ) ಸಕರ್ಮಕ ಕ್ರಿಯಾಪದ

ಡಿ) ವಿದ್ಯರ್ಥಕ ಕ್ರಿಯಾಪದ

44. ಉಬಯ ಪದಗಳ ಅಥವಾ ಸರ್ವ ಪದಗಳ ಅರ್ಥ ಪ್ರಧಾನವಾದ ಸಮಾಸ

ಎ) ದ್ವಂದ್ವ ಸಮಾಸ

ಬಿ) ಕರ್ಮಧಾರೆಯ ಸಮಾಸ

ಸಿ) ದ್ವಿಗು ಸಮಾಸ

ಡಿ) ತತ್ಪುರುಷ ಸಮಾಸ

45. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

ಅವಧಾರಣಾರ್ಥಕ ಅವ್ಯಯ

ಎ) ಕುರುಡ

ಬಿ) ಎಲ್ಲರೂ

ಸಿ) ನೀನೇ

ಡಿ) ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ

46. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವಾಕ್ಯದ ಕರ್ಮಣಿ ಪ್ರಯೋಗದ ಸರಿಯಾದ ರೂಪ ರಾಮನು ರಾವಣನನ್ನು ಕೊಂದನು

ಎ) ರಾಮನು ರಾವಣನಿಂದ ಕೊಲ್ಲಲ್ಪಟ್ಟನು

ಬಿ) ರಾಮನಿಂದ ರಾವಣನು ಕೊಲ್ಲಲ್ಪಟ್ಟನು

ಸಿ) ರಾಮನ ಕೈಯಲ್ಲಿ ರಾವಣನು ಕೊಲ್ಲಲ್ಪಟ್ಟನು

ಡಿ) ರಾಮ ರಾವಣನನ್ನು ಕೊಂದ

47. "ಒಂದು ಊರಿನಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಅಜ್ಜಿ ಇದ್ದಳು" ಇದು ಒಂದು _____



ಉಜ್ವಲ ಅಕಾಡೆಮಿ

ಉಜ್ವಲ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ

#1133/8, Service Road, Near Attiguppe Metro Station, RPC Layout, Vijayanagara, Bangalore-560040

KPTCL ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ - 3



ಎ) ವೈಕಲ್ಪಿತ ವಾಕ್ಯ ಬಿ) ತತ್ಯವೈಷಯಿಕ ವಾಕ್ಯ

ಸಿ) ವೈಷಯಿಕ ವಾಕ್ಯ ಡಿ) ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕ ವಾಕ್ಯ

48. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

ಸಮನಾರ್ಥಕ ಪದ: ರುಧಿರ

ಎ) ರಕ್ತ ಬಿ) ಬೆವರು

ಸಿ) ಬಿಸಿನೀರು ಡಿ) ತಲೆಗೂದಲು

49. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ: ಆಕಸ್ಮಿಕ

ಎ) ಅಪಕಸ್ಮಿಕ ಬಿ) ನಿಯಮಿತ

ಸಿ) ಅನಾಕಸ್ಮಿಕ ಡಿ) ಅನಾಗರಿಕ

50. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

ಸಮನಾರ್ಥಕ ಪದ: ಉಂಡಲಿಗೆ

ಎ) ತಟ್ಟೆ ಬಿ) ನೀರು ತುಂಬುವ ಪಾತ್ರೆ

ಸಿ) ಕಡಬು ಡಿ) ಕಸಾಯಿ ಕೋಣೆ

51. ಜಲಾಂಜಲಿ ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ

ಎ) ಜಲ + ಅಂಜಲಿ ಬಿ) ಜಲ್ + ಅಂಜಲಿ

ಸಿ) ಅಂಜಲಿ + ಜಲ ಡಿ) ಜಲಾಂ + ಅಂಜಲಿ

52. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ: ಮೂಲೋತ್ಪಾಟನೆ

ಎ) ಉತ್ಪಾಟನೆ ಬಿ) ಅಮೂಲೋತ್ಪಾಟನೆ

ಸಿ) ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪನೆ ಡಿ) ಅಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪನೆ

53. ಕನ್ನಡ ಎಂಬ ಪದದಲ್ಲಿ ನ + ನ್ = ನ್ನ ಎಂಬುವುದು

ಎ) ಸಜಾತಿಯ ಸಂಯುಕ್ತಾಕ್ಷರ

ಬಿ) ವಿಜಾತಿಯ ಸಂಯುಕ್ತಾಕ್ಷರ

ಸಿ) ಅವರ್ಗೀಯ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರ

ಡಿ) ಗುಣಿತಾಕ್ಷರ

54. ನಾಮಪದಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಬಳಸುವ ಶಬ್ದಗಳನ್ನು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಎ) ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯಗಳು ಬಿ) ನಾಮಪದಗಳು

ಸಿ) ಸರ್ವನಾಮ ಪದಗಳು ಡಿ) ಕ್ರಿಯಾವಿಶೇಷಣಗಳು

55. 'ಇಂದ' ಪ್ರತ್ಯಯ ಯಾವ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯವಾಗಿದೆ?

ಎ) ಸಪ್ತಮಿ ಬಿ) ದ್ವಿತೀಯ

ಸಿ) ಷಷ್ಠಿ ಡಿ) ತೃತೀಯ

56. ಕನ್ನಡ ವರ್ಣಮಾಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಅಕ್ಷರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಎ) 50 ಬಿ) 52

ಸಿ) 54 ಡಿ) 58

57. 'ಹುಲಿದೊಗಲು' ಎಂಬ ಪದ ಯಾವ ಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ?

ಎ) ಆದೇಶ ಸಂಧಿ ಬಿ) ಗದಬಾದೇಶ ಸಂಧಿ

ಸಿ) ಲೋಪ ಸಂಧಿ ಡಿ) ವಕಾರ ಆದೇಶ ಸಂಧಿ

58. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

ಜಾಣತನ

ಎ) ತದ್ವಿತ್ತ ಭಾಷನಾಮ ಬಿ) ತದ್ವಿತ್ತಾಂತ ಅವ್ಯಯ

ಸಿ) ತದ್ವಿತ್ತ ವಿಶೇಷಣ ಡಿ) ತದ್ವಿತ್ತನಾಮ

59. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

ಸಮಾಸ: ಮೈದಡವಿ

ಎ) ಗಮಕ ಸಮಾಸ ಬಿ) ತತ್ಪುರುಷ ಸಮಾಸ

ಸಿ) ಕರ್ಮಧಾರೆಯ ಸಮಾಸ ಡಿ) ಕ್ರಿಯಾ ಸಮಾಸ

60. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಎ) ಮಂದಾನಿಲ ರಗಳೆ ಬಿ) ಲಲಿತ ರಗಳೆ

ಸಿ) ಉತ್ಸಾಹ ರಗಳೆ ಡಿ) ತ್ರಿಪದಿ ರಗಳೆ

General English

61. Each sentence given below contains an idiom / phrase from the given alternatives choose the one that best expresses the meaning of this idiom /phrase.

Once in a blue moon

a) Regularly b) Occasionally

c) Rarely d) Not so regular

62. Find out the correct figures of speech for a given sentence

The bag weighs a ton

a) Simile b) Metaphor

c) Personification d) Heperbole

63. Choose the correct degrees of comparison in the



ಉಜ್ವಲ ಅಕಾಡೆಮಿ

ಉಜ್ವಲ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ

#1133/8, Service Road, Near Attiguppe Metro Station, RPC Layout, Vijayanagara,
Bangalore-560040

KPTCL ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ - 3



given sentence.

Chetan is not older than praveen

- a) Positive degree b) Comparative degree
c) Superlative degree d) Type - 4 degree

64. In the following question, a sentence has been given in active/passive voice. Out of the four-alternative suggested, select the one which best expresses the same sentence in passive/active voice.

The boy did not break the glass.

- a) The glass was not broken by the boy.
b) The glass is not broken by the boy.
c) The glass had not been broken by the boy.
d) The glass has not been broken by the boy.

65. Each sentence given below contains an idiom / phrase from the given alternatives choose the one that best expresses the meaning of this idiom /phrase.

To smell a rat

- a) Signs of plague epidemic b) Bad smell
c) Suspect foul dealings d) To be in a mood

66. Choose the synonym of the following word

EFFLUENT

- a) Decent b) Waste
c) Useful d) Effective

67. Choose the synonym of the following word

INDOLENT

- a) Cautious b) Lazy
c) Unintelligent d) Stubborn

68. Choose the antonym of the following word

EXAGGERATED

- a) Underwrote b) Condemned
c) Ignored d) Underestimated

69. Choose the antonym of the following word

VITIATE

- a) Weak b) Effective
c) Energize d) Cowardly

70. Choose the synonym of the following word

MORBID

- a) Sick b) Healthy
c) Calm d) Dearth

71. Choose the synonym of the following word

EFFIGY

- a) Picture b) Movie
c) Image d) Characters

72. Choose the the answer which is opposite in the meaning to the word underlined.

His attitude to poor people is deplorable.

- a) Commendable b) Measurable
c) Equitable d) Desirable

73. Substitute appropriate word for the given statement.

One who work together: _____

- a) Colleagues b) Illicit
c) Officers d) Members

74. Match the followings.

words	antonyms			
1) Smooth	a. Prompt			
2) Tardy	b. Proud			
3) Humble	c. Hindrance			
4) Asset	d. Rough			
1	2	3	4	
a)	A	B	C	D
b)	C	A	B	D
c)	C	D	A	B
d)	D	A	B	C

75. Choose the correct feminine form in the given options.

- a) Actor : actress b) Benefactor : benefactrix
c) Negro : negress d) Priest : priestess

76. Fill the appropriate word in the given space



ಉಜ್ವಲ ಅಕಾಡೆಮಿ

ಉಜ್ವಲ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ

#1133/8, Service Road, Near Attiguppe Metro Station, RPC Layout, Vijayanagara,
Bangalore-560040

KPTCL ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ - 3



If you do not _____, all your monthly expenses would exceed your income.

- a) Economise b) Spend
c) Save d) Splurge

77. Fill the appropriate word in the given space

He _____ in this school since 2018.

- a) Studied b) Was studying
c) Has been studying d) Had studied

78. Which of the following sentence is a correct form of direct speech/indirect speech.

He said, "you don't know my language."

- a) He said that i didn't know his language.
b) He told that i didn't know his language.
c) He telling that i didn't know his language.
d) He asked that i didn't know his language.

79. The antonym of 'candid' is

- a) Buff b) Devious
c) Equal d) Blunt

80. Fill the appropriate word in the given space

He demands of the workers for salary hike were _____ with lot of historical data for comparison.

- a) Build up b) Backup
c) Backed up d) Done up

Computer Literacy

81. #include <stdio.h>

```
int main()
```

```
{
```

```
float miles, kilometers;
```

```
printf("Enter distance in Miles=");
```

```
scanf("%f", &miles);
```

```
kilometers = miles * 1.609;
```

```
printf("%.2f Miles are equal to %.2f kilometers",  
miles,kilometers);
```

```
return 0;
```

}

the output of the above program

- a) Enter distance in Miles b) Miles are equal to
c) Enter distance in kilometers d) Syntax error

82. #include <stdio.h>

```
int main() {
```

```
int number1, number2, sum;
```

```
printf("Enter two integers: ");
```

```
scanf("%d %d", &number1, &number2);
```

```
// calculating sum
```

```
printf("%d + %d = %d", number1, number2, sum);
```

```
return 0;
```

```
}
```

the output of the above program

- a) Enter two integers b) calculating sum
c) number1, number2 d) Syntax error

83. Abacus can perform

- a) addition b) subtraction
c) multiplication d) both a and b

84. the technique that extends storage capacities of main memory behind the actual size of the main memory is called

- a) multitasking b) virtual storage
c) multiprocessing d) multiprogramming

85. how many bits are there in the Ethernet address?

- a) 64 bits b) 48 bits
c) 32 bits d) 16 bits

86. which of the following items is not used in local area networks (LAN's)?

- a) interface card b) cable
c) computer d) modem

87. Which of the following is not the member of class?

- a) Static function b) Const function
c) Friend function d) Virtual function



ಉಜ್ವಲ ಅಕಾಡೆಮಿ

ಉಜ್ವಲ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ

#1133/8, Service Road, Near Attiguppe Metro Station, RPC Layout, Vijayanagara,
Bangalore-560040

KPTCL ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ - 3



88. identify false statement with respect to computer.

- a) You can find deleted files in recycle bin
- b) You can restore any files in recycle bin if you ever need
- c) You can increase free space of disk by sending files in recycle bin
- d) You can right click and choose Empty Recycle Bin to clean it at once

89. which key is used to close the active window?

- a) Ctrl + F4 b) Ctrl + F5
- c) Alt + F6 d) None of above

90. The shortcut key to open the task manager is

- a) Alt + F1 b) Alt + Ctrl + Delete
- c) Alt + Tab d) F1

91. what is the Turn Key system?

- a) complete hardware and software
- b) complete software
- c) complete language
- d) complete hardware

92. the method of internet access that requires a phone line, but offers faster access speeds that dial up is the _____ connection

- a) cable access b) satellite access
- c) fibre optic service d) digital subscriber line

93. what do we call a network whose elements may be separated by some distance? it usually involves two or more Network and dedicated high speed telephone lines.

- a) LAN b) WAN
- c) URL d) Server

94. what is the full form of HTTP?

- a) hypertext transfer protocol
- b) hypertext transition protocol
- c) hypertext transfer program
- d) hypertext transition program

95. what is the full form of VoIP?

- a) voice of internet power
- b) voice over internet protocol
- c) voice on internet protocol
- d) very optimised internet protocol

96. if you are a loving a person on the network based on the credentials to maintain the security of your network then this act refers to the process of _____

- a) authentication b) automation
- c) firewall d) encryption

97. Which among the following is/ are interpreted language?

- a) C + + b) Java
- c) Visual Basic d) Both b & c

98. In the following question, pick the choice that will fill the gap perfectly:

Firefox: Mozilla

Mac: Apple

Windows: Microsoft

- a) Unix: Bell Labs b) Android: Netware
- c) Windows: Vista d) Mac: safari

99. the fastest type of memory in the following list is

- a) tape b) semiconductor memory
- c) disk d) bubble memory

100. How to select all data from student table starting the name from letter 'r'?

- a) SELECT * FROM student WHERE name LIKE 'r%';
- b) SELECT * FROM student WHERE name LIKE '%r%';
- c) SELECT * FROM student WHERE name LIKE '%r';
- d) SELECT * FROM student WHERE name LIKE '_r%';

KPTCL TEST – 3 KEY ANSWER
11-07-2022

01		26		51		76	
02		27		52		77	
03		28		53		78	
04		29		54		79	
05		30		55		80	
06		31		56		81	
07		32		57		82	
08		33		58		83	
09		34		59		84	
10		35		60		85	
11		36		61		86	
12		37		62		87	
13		38		63		88	
14		39		64		89	
15		40		65		90	
16		41		66		91	
17		42		67		92	
18		43		68		93	
19		44		69		94	
20		45		70		95	
21		46		71		96	
22		47		72		97	
23		48		73		98	
24		49		74		99	
25		50		75		100	