

**ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ : Paper-III**

**GENERAL STUDIES : Paper-III**

**2014**

**ಸಮಯ : 3 ಗಂಟೆಗಳು**

**Time : 3 hours**

**ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 250**

**Maximum marks : 250**

**ಸೂಚನೆಗಳು**

**INSTRUCTIONS**

1. ಉತ್ತರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿಟ್ಟು ಓದಿಕೊಳ್ಳಿ.
2. ಇಲ್ಲಿ 20 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಅವುಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಎರಡು ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲಾಗಿದೆ.
3. ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಿ.
4. ಪ್ರಶ್ನೆ/ಭಾಗಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಸಿದ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಅದರ ಮುಂದೆಯೇ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
5. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದ ಭಾಷ್ಯ ಮಾಡುವುದಲ್ಲಿಯೇ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು.
6. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಮಸ್ತಿಕೆಯ ರಕ್ಖಾಪುಟದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನೀವು ಯಾವ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುತ್ತಿದ್ದೀರಿ ಎಂಬುದನ್ನು ನಮ್ಮೆಂದಿಸಬೇಕು.
7. ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಬೇರೆ ಮಾಡುವುದಲ್ಲಿ ಬರೆದ ಉತ್ತರಗಳಿಗೆ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
8. ಉತ್ತರವು ಇಂತಿಷ್ಟೇ ಪದಾರ್ಥಲ್ಲಿರಬೇಕು ಎಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಪ್ರತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದರೆ. ಅದನ್ನು ಪಾಲೀಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
9. ಉತ್ತರ ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮಣಿಸನ್ನು ಅಥವಾ ಮಣಿದ ಭಾಗವನ್ನು ಹಿಂಬಿಟ್ಟಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಹೊಡೆದು ವಾಕಬೇಕು.

**(Please read each of the following instructions carefully before attempting questions)**

There are **TWENTY** questions printed both in **KANNADA** and in **ENGLISH**.

All the questions are compulsory.

The number of marks carried by a question/part is indicated against it.

Answer must be written in the medium authorized in the Admission Certificate which must be stated clearly on the cover of this Question-cum-Answer (QCA) Booklet in the space provided. No marks will be given for answers written in a medium other than the authorized one.

Word limit in questions, wherever specified, should be adhered to.

Any page or portion of the page left blank in the Question-cum-Answer Booklet must be clearly struck off.

ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 150 ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತೆ ಉತ್ತರ ಎಷ್ಟು ದೀರ್ಘವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದಕ್ಕಿಂತ ಏನು ಉತ್ತರ ಬರೆದ್ದಿರಿ ಎಂಬುದು ಮುಖ್ಯ. ಎಲ್ಲ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮಾನ ಅಂಶಗಳು :

**Answer all the questions in not more than 150 words each. Contents of the answer are more important than its length. All questions carry equal marks :**

1. ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಹೃತಿಸ್ತಾನಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿ. 12½

Define the global warming and explain its effects.

2. ಪರಿಕರದಲ್ಲಿ CFCಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮುನ್ಸೈಕ್ಲರಿಕ್ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಇಚ್ಛಿಸಿ. 12½

Discuss the precautionary measures to reduce CFCs in the environment.

3. ಅರ್ಥ ಸೇವೆಯಾಗಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಾಗರಿಕ ಸಮಾಜದ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ಇಚ್ಛಿಸಿ.

12½

Discuss the role of Civil Society in forest management and its Sustainable development.

4. ಜೀವ ಚ್ಯಾರ್ಟ್ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಗಳ ಹೃಷಿಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ದಾಳಿ ಅದರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಒಗ್ಗೆ ಇಚ್ಛಿಸಿ. 12½

Discuss the importance of hotspot biodiversity and its development.

5. ಮಾನವನ ಆಯೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಮಾಡಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ವರ್ಣಿಸಿ. 12½

Describe the role of information technology on human health.

6. ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮೇಲೆ ಒಪ್ಪಣಿ ಒರಿಸಿ.

Write a note on the sustainable development of water resources.

7. ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರಮುಖ ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನಗಳ ಕುಲತ್ವ ಒಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿಲ್ಲ ದಾಗೂ ಜಾಲ್ತಾಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳು ಇರುವ ಸ್ಥಳಗಳು ತಿಳಿಸಿ. 12½

Write a note on the important five National Parks in Karnataka and indicate their location in respective districts.

8. ಪಡ್ಡ ದಾಗೂ ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳ ಕುಲತ್ವ ಏವರಾದ ಒಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿಲ್ಲ. 12½

Write a note on HIV/AIDS and its control measures.

9. ಕೃತಕ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಧೂಮ್ರಯ ಮತ್ತು ಭೂಮಧ್ಯರೇಖಾ ಕಕ್ಷಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ಈ ಎರಡು ಕಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ.

- (i) ಭೂ ಕಕ್ಷ ಸ್ಥಾಪಿತ ಉಪಗ್ರಹಕ್ಕು ಯಾವ ಕಕ್ಷ ಸೂಕ್ತ?
- (ii) ದಾಖಲಾ ಮುಸ್ತಿಂಜಕ ಉಪಗ್ರಹಕ್ಕು ಯಾವ ಕಕ್ಷ ಸೂಕ್ತ? 12½

Distinguish between polar and equatorial orbits of artificial satellites. Which of the above two orbits is suitable for a

- (i) Geostationary satellite  
(ii) satellite used for weather forecasting?

10. ವ್ಯಾದ್ಯಕ್ಷೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಕೃಷಿ ದಾಗೂ ಕೃಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿ. 12½

Describe the role of fungi in medicine, agriculture and industry.

11. ರಿಕಾಂಜಿನೆಂಜೆ ಡಿವಿಎ ಎಂದರೆನು? ಆರ್‌ಡಿಎ ಯ ಬಳಕೆಗಳನ್ನು ಕುಲತ್ವ ಇಂದು ಒಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿಲ್ಲ. 12½

Explain the term recombinant DNA. Write a note on the applications of recombinant DNA technology (RDT).

12. ಸರ್ವೇಕರಿಸಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ಸರ್ವೇಕರಿಸಲಾಗದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಯಾವುವು? ಅವು ಹೀಗೆ ಬರಿದಾಗುತ್ತಿರುವ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಹೀಗೆ ರಕ್ಷಿಸಬಹುದು? 12½

What are renewable and non-renewable resources. How are they depleted and protected.

13. ಸಮಗ್ರತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಥವಾ ಪರಿಸರ ಕ್ರಾಂತಿ ಎಂದರೆನು? ಸ್ವತಂತ್ರನಂತರದಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಗೆ ಈ ಕ್ರಾಂತಿಯು ಸೇರಪ್ಪ ನೀಡಿದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಮಾಬ್ದಿಸಿ. 12½  
 What is package technology or Green revolution? Enumerate whether this revolution has helped to Indian agriculture after independence.
14. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರ್ಯಾತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕೀರ್ಣವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಿ. 12½  
 Discuss in brief about the Farmers welfare programmes in India.
15. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ರೇಷ್ಟ್ ವೃದ್ಧಿಯ ಪದ್ಧತಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಒರೆಯಿರಿ. 12½  
 Write about the development of Sericulture practice in Karnataka.
16. ಕೊಳ್ಳಿನ ನಂತರದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಕುರಿತು ಏವರವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಿ! 12½  
 Discuss in detail about the post harvest technology and value addition in agricultural crops.
17. "ಪರಿಸರ ಮನ್ಯ ಕಾಗುದಳ" ಕುರಿತು ವರ್ಣಿಸಿ. 12½  
 Describe about the Green House cultivation.
18. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕುರಿತು ಏವರವಾಗಿ ಒರೆಯಿರಿ. 12½  
 Write in detail about the national watershed development program.
19. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಅಪಾರ್ತಿಗೆಂಳಾಗಿರುವ ಪರ್ಫೆಡಗಳ ಕುರಿತು ಏಮರಾಫ್ರೆಕ್ಟಿವಾಗಿ ಹೇಳಿಸಿ. 12½  
 Critically comment on the endangered species in Western Ghats.
20. ಕಿಂಮು ಪಟ್ಟ ಎಂದರೆನು? ಈ ಪಟ್ಟಾಯನ್ನು ಹೇಳಿಸಿಸುವುದು ಏಕ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ? 12½  
 What is Red list, why is it important to notify the list?
-