

# COMPETITIVE EXAMINATION - 2016

GFGC

DATE	SUBJECT	SUBJECT CODE	TIME
02-03-2016	COMPULSORY PAPER-III (GENERAL KNOWLEDGE)	25	2.30 pm to 4.30 pm

MAXIMUM MARKS	TOTAL DURATION	MAXIMUM TIME FOR ANSWERING
100	150 Minutes	120 Minutes

MENTION YOUR REGISTER NUMBER					QUESTION BOOKLET DETAILS	
					QUESTION BOOKLET SERIAL NO. & VERSION NO.	

## DOs:

1. Check whether the Register No. has been entered and shaded in the respective circles on the OMR answer sheet.
2. Check whether the Centre Code has been entered and shaded in the respective circles on the OMR answer sheet.
3. Check whether the subject name has been written and the subject code has been entered and shaded in the respective circles on the OMR answer sheet.
4. This question booklet is issued to you by the invigilator after the **2<sup>nd</sup> bell i.e., after 2.25 pm.**
5. The serial number of this question booklet should be entered on the OMR answer sheet.
6. The version number of this question booklet should be entered on the OMR answer sheet and the respective circles should also be shaded completely.
7. Compulsorily sign at the bottom portion of the OMR answer sheet in the space provided.

## DONTs:

1. **The timing and mark's printed on the OMR answer sheet should not be damaged / mutilated / spoiled.**
2. The **3<sup>rd</sup> Bell rings at 2.30 pm**, till then;
  - Do not remove the seal on the right hand side of this question booklet.
  - Do not look inside this question booklet.
  - Do not start answering on the OMR answer sheet.

## IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. This question booklet contains 100 questions and each question will have one statement and four distracters (Four different options / choices.)
2. After the **3<sup>rd</sup> Bell** is rung at 2.30 pm, remove the seal on the right hand side of this question booklet and check that this booklet does not have any unprinted or torn or missing pages or items etc., if so, get it replaced by complete test booklet. Read each item and start answering on the OMR answer sheet.
3. During the subsequent 120 minutes:
  - Read each question carefully,
  - Choose the correct answer from out of the four available distracters (options / choices) given under each question / statement.
  - Completely **darken / shade** the relevant circle with a **blue or black ink ballpoint pen against the question number on the OMR answer sheet.**

**Correct Method of shading the circle on the OMR answer sheet is as shown below:**



4. Please note that even a minute unintended ink dot on the OMR answer sheet will also be recognized and recorded by the scanner. Therefore, avoid multiple markings of any kind on the OMR answer sheet.
5. Use the space provided on the question booklet for Rough Work. Do not use the OMR answer sheet for the same.
6. After the **last bell is rung at 4.30 pm**, stop writing on the OMR answer sheet and affix your left hand thumb impression on the OMR answer sheet as per the instructions.
7. Hand over the **OMR answer sheet** to the room invigilator as it is.
8. After separating the top sheet, the invigilator will return the bottom sheet replica (candidate's copy) to you to carry home for self evaluation.
9. Preserve the replica of the OMR answer sheet for a minimum period of ONE year.
10. In case of any discrepancy in the English and Kannada Versions, the English version will be taken as final in case of Compulsory Paper – III and Optional Papers, except the languages of optional paper.

1. The Ashokan inscriptions were engraved in which script ?  
(A) Magadhi (B) Brahmi  
(C) Pali (D) Devanagari

ಅಶೋಕನ ಶಾಸನಗಳು ಯಾವ ಲಿಪಿಯಲ್ಲಿ ಕೆತ್ತಲಾಗಿವೆ ?

- (A) ಮಗಧಿ (B) ಬ್ರಾಹ್ಮಿ  
(C) ಪಾಲಿ (D) ದೇವನಾಗರಿ

2. The ruins of Harappa were first noticed by  
(A) Charles Mason (B) Dr. Sahni  
(C) M. Wheeler (D) M.S. Vats

ಹರಪ್ಪದ ಭಗ್ನಾವಶೇಷಗಳನ್ನು ಮೊದಲು ಗುರುತಿಸಿದವರು

- (A) ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಮೇಸನ್ (B) ಡಾ. ಸಾಹ್ನಿ  
(C) ಎಂ. ವೀಲರ್ (D) ಎಂ.ಎಸ್. ವಾಟ್ಸ್

3. Akbarnama was completed by Abul Fazal in

- (A) 7 years (B) 8 years  
(C) 9 years (D) 10 years

ಅಬುಲ್ ಫಜಲ್, ಅಕ್ಬರ್‌ನಾಮಾವನ್ನು \_\_\_\_\_ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದನು.

- (A) 7 ವರ್ಷಗಳು (B) 8 ವರ್ಷಗಳು  
(C) 9 ವರ್ಷಗಳು (D) 10 ವರ್ಷಗಳು

4. Both Buddhism and Jainism laid stress on

- (A) Worship of God (B) Self-mortification  
(C) Non-violence (D) None of these

ಬೌದ್ಧ ಮತ್ತು ಜೈನ ಧರ್ಮಗಳೆರಡೂ \_\_\_\_\_ ಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಿದವು.

- (A) ದೈವ ಪೂಜೆ (B) ಆತ್ಮ ಸಮರ್ಪಣೆ  
(C) ಅಹಿಂಸೆ (D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

5. The founder of Portuguese power in India was

- (A) Danes (B) Salsette  
(C) Albuquerque (D) Vasco-da-Gama

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪೋರ್ಚುಗೀಸರ ಆಳ್ವಿಕೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವನು

- (A) ಡೇನ್ಸ್ (B) ಸಾಲ್‌ಸೆಟ್  
(C) ಅಲ್‌ಬುಕರ್ಕ್ (D) ವಾಸ್ಕೋಡಗಾಮ

6. What is the approximate equatorial circumference of the earth ?

- (A) 30,000 km (B) 35,000 km  
(C) 40,000 km (D) 45,000 km

ಭೂಮಿಯ ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತದ ಅಂದಾಜು ಪರಿಧಿ ಎಷ್ಟು ?

- (A) 30,000 ಕಿ.ಮೀ. (B) 35,000 ಕಿ.ಮೀ.  
(C) 40,000 ಕಿ.ಮೀ. (D) 45,000 ಕಿ.ಮೀ.

7. Corbett National Park is in

- (A) Bihar (B) Assam  
(C) Uttarakhand (D) Madhya Pradesh

ಕಾರ್ಬೆಟ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪಾರ್ಕ್ \_\_\_\_\_ ನಲ್ಲಿದೆ.

- (A) ಬಿಹಾರ (B) ಆಸ್ಸಾಂ  
(C) ಉತ್ತರಾಖಂಡ (D) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

8. In which season is the frequency of tropical cyclones in the Bay of Bengal maximum ?

- (A) During Monsoon (B) After Summer  
(C) During Winter (D) During Autumn

ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ, ಟ್ರಾಪಿಕಲ್ ಸೈಕ್ಲೋನ್‌ಗಳು ಆವೃತ್ತಿ (frequency) ಯಾವ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ ?

- (A) ಮಾನ್‌ಸೂನ್ ಕಾಲ (B) ಬೇಸಿಗೆಯ ನಂತರ  
(C) ಚಳಿಗಾಲ (D) ಶರತ್ ಕಾಲ

9. Consider the following rivers :

- (i) Barak (ii) Lohit (iii) Subansiri

Which of the above flows/flow through Arunachal Pradesh ?

- (A) (i) only (B) (ii) and (iii) only  
(C) (i) and (iii) only (D) (i), (ii) and (iii)

ಕೆಳಕಂಡ ನದಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

- (i) ಬಾರಕ್ (ii) ಲೋಹಿತ್ (iii) ಸುಬಾನ್‌ಸಿರಿ

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ನದಿ / ನದಿಗಳು ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುತ್ತವೆ ?

- (A) (i) ಮಾತ್ರ (B) (ii) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ  
(C) (i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ (D) (i), (ii) ಮತ್ತು (iii)

10. Apart from Tamil Nadu, Lignite is found in

- (A) Gujarat (B) U.P.  
(C) West Bengal (D) Orissa

ತಮಿಳುನಾಡು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ \_\_\_\_\_ ನಲ್ಲಿ ಲಿಗ್ನೈಟ್ ದೊರಕುತ್ತದೆ.

- (A) ಗುಜರಾತ್ (B) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ  
(C) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ (D) ಒರಿಸ್ಸಾ

11. Which of the following taxes is a progressive tax ?

- (A) Customs Duty (B) Sales Tax  
(C) Excise Duty (D) Income Tax

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ತೆರಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಆರೋಹಣ (progressive) ತೆರಿಗೆ ಯಾವುದು ?

- (A) (ಕಸ್ಟಮ್ಸ್ ಡ್ಯೂಟಿ) ಆಮದು-ರಫ್ತು ಸುಂಕ  
(B) ಮಾರಾಟ ತೆರಿಗೆ  
(C) ಅಬಕಾರಿ ಸುಂಕ  
(D) ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ

12. The earlier name of WTO was  
WTO ನ ಹಿಂದಿನ ಹೆಸರು

- (A) UNIDO (B) UNCTAD  
(C) OECD (D) GATT

13. Chairman of the 13<sup>th</sup> Finance Commission is

- (A) Vijay L. Kelkar (B) Millen Kumar Banerji  
(C) C. Rangarajan (D) C.K. Jaffer Sheriff

13 ನೇ ಹಣಕಾಸಿನ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

- (A) ವಿಜಯ್ ಎಲ್. ಕೇಲ್ಕರ್ (B) ಮಿಲೆನ್ ಕುಮಾರ್ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ  
(C) ಸಿ. ರಂಗರಾಜನ್ (D) ಸಿ.ಕೆ. ಜಾಫರ್ ಶರೀಫ್

14. The existence of a parallel economy or Black Money :

- (A) Makes the economy more competitive.  
(B) Makes the monetary policies less effective.  
(C) Ensures a better distribution of Income and Wealth.  
(D) Ensures increasing productive investment.

ಸಮಾನಾಂತರ ಆರ್ಥಿಕತೆ (parallel economy) ಅಥವಾ ಕಪ್ಪುಹಣದ ಇರುವಿಕೆ

- (A) ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕವಾಗಿಸುತ್ತದೆ.  
(B) ಹಣಕಾಸು ನೀತಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿಸುತ್ತದೆ.  
(C) ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಸಂಪತ್ತಿನ ಉತ್ತಮ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.  
(D) ಉತ್ಪಾದಕ ಹೂಡುವಿಕೆಯ ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ಖಾತ್ರಿಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

15. Dallah Street is situated at

- (A) Paris (B) London  
(C) Mumbai (D) New Delhi

ದಲಾಲ್ ಸ್ಟ್ರೀಟ್ \_\_\_\_\_ ನಲ್ಲಿದೆ.

- (A) ಪ್ಯಾರಿಸ್ (B) ಲಂಡನ್  
(C) ಮುಂಬಯಿ (D) ನ್ಯೂ ಡೆಲ್ಲಿ

16. The method of proportional representation is adopted in the election of

- (A) Prime Minister (B) President of India  
(C) Chief Justice of India (D) Governor

ಅನುಪಾತ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ (proportional representation) ವಿಧಾನವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ  
(B) ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು  
(C) ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು  
(D) ರಾಜ್ಯಪಾಲರು

17. The Panchayati Raj Institutions in India are established as per constitutional directions of  
 (A) Federalism (B) Directive Principles  
 (C) Preamble (D) Fundamental Rights

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸಂವಿಧಾನದ \_\_\_\_\_ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ವಯ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

- (A) ಫೆಡರಲಿಸಂ (B) ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳು  
 (C) ಪೀಠಿಕೆ (Preamble) (D) ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು

18. The first woman to become the Speaker of a State Assembly in India was

- (A) Vijayalaxmi Pandit (B) Shanno Devi  
 (C) Sucheta Kripalani (D) Rajkumari Amrita Kaur

ಭಾರತದ ಒಂದು ರಾಜ್ಯದ ವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಸ್ಪೀಕರ್ ಆಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಪ್ರಥಮ ಮಹಿಳೆ

- (A) ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಪಂಡಿತ್ (B) ಶನ್ನೋ ದೇವಿ  
 (C) ಸುಚೇತ ಕೃಪಲಾನಿ (D) ರಾಜಕುಮಾರಿ ಅಮೃತ ಕೌರ್

19. The Parliament has no power to get removal of

- (A) Comptroller and Auditor General  
 (B) Supreme Court Judges  
 (C) Chairman of UPSC  
 (D) High Court Judges

ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್‌ಗೆ \_\_\_\_\_ ರನ್ನು ವಜಾಗೊಳಿಸಲು ಅಧಿಕಾರ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

- (A) ಕಂಟ್ರೋಲರ್ ಅಂಡ್ ಆಡಿಟರ್ ಜನರಲ್  
 (B) ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು  
 (C) ಯು.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ. ಚೇರ್ಮನ್  
 (D) ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು

20. What is the correct sequence of the given stages that a bill passes through before becoming an Act ?

- I. Getting published in the Official Gazette  
 II. Admitting Amendments  
 III. Reference to a joint committee  
 IV. Presidential assent

- (A) II, III, IV, I (B) I, III, II, IV  
 (C) I, II, III, IV (D) IV, III, II, I

ಒಂದು ಮಸೂದೆ ಕಾಯಿದೆ ಆಗುವ ಮೊದಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹಂತಗಳ ಮೂಲಕ ಯಾವ ಸರಿಯಾದ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಾಗುತ್ತದೆ ?

- I. ಸರ್ಕಾರದ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ (Official Gazette) ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಳಿಸುವುದು  
 II. ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳನ್ನು ಒಪ್ಪಿ ಮಾಡುವುದು  
 III. ಜಂಟಿ ಸಮಿತಿಗೆ ಒಪ್ಪಿಸುವುದು  
 IV. ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪಡೆಯುವುದು

- (A) II, III, IV, I (B) I, III, II, IV  
 (C) I, II, III, IV (D) IV, III, II, I

21. Barium, in a suitable form is administered to patients before an X-ray examination of the stomach, because

- (A) Barium allows X-rays to pass through.
- (B) Barium compound helps in cleaning the stomach before X-rays examination.
- (C) Barium is a good absorber of X-rays and this helps the stomach to appear clearly in contrast with other regions in the picture.
- (D) Barium salts are white in colour which helps to create contrast picture.

ಹೊಟ್ಟೆಯ ಎಕ್ಸ್-ರೇ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಮೊದಲು ಒಬ್ಬ ರೋಗಿಗೆ ಬೇರಿಯಂ ಅನ್ನು ಸೂಕ್ತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಏಕೆಂದರೆ

- (A) ಬೇರಿಯಂ ಎಕ್ಸ್-ರೇ ಅನ್ನು ಹಾದು ಹೋಗಲು ಬಿಡುತ್ತದೆ.
- (B) ಎಕ್ಸ್-ರೇ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಮೊದಲು ಹೊಟ್ಟೆಯನ್ನು ಶುದ್ಧಗೊಳಿಸಲು ಬೇರಿಯಂ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- (C) ಬೇರಿಯಂ, ಎಕ್ಸ್-ರೇ ಅನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿನ ಇತರೆ ಭಾಗಗಳಿಗಿಂತ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಭಾಗ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ.
- (D) ಬೇರಿಯಂ ಲವಣಗಳು ಬಿಳಿಯ ಬಣ್ಣದ್ದಾಗಿದ್ದು ವಿಭಿನ್ನತೆ ತೋರುವ ಚಿತ್ರ ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ.

22. Which of the following waves can propagate in vacuum ?

- (i) Radio waves
- (ii) Light waves
- (iii) X-Rays
- (iv) Ultrasonic waves
- (A) (i), (ii) & (iii)
- (B) (i), (ii), (iii) & (iv)
- (C) (ii), (iii) & (iv)
- (D) (i) & (iv)

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುವು ನಿರ್ವಾತದಲ್ಲೂ ಪ್ರವಹಿಸಬಲ್ಲವು ?

- (i) ರೇಡಿಯೋ ಅಲೆಗಳು
- (ii) ಬೆಳಕಿನ ಅಲೆಗಳು
- (iii) ಎಕ್ಸ್-ರೇಗಳು
- (iv) ಶ್ರವಣಾತೀತ ಅಲೆಗಳು
- (A) (i), (ii), & (iii)
- (B) (i), (ii), (iii) & (iv)
- (C) (ii), (iii) & (iv)
- (D) (i) & (iv)

23. Among the following, which one is not an Ape ?

- (A) Gibbon
- (B) Gorilla
- (C) Langoor
- (D) Orangutan

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಾನರ (Ape) ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿಲ್ಲ ?

- (A) ಗಿಬ್ಬನ್
- (B) ಗೊರಿಲ್ಲ
- (C) ಲಂಗೂರ್
- (D) ಒರಾಂಗುಟನ್

24. The study of the relation between animals and plants to their surroundings is

- (A) Ecology
- (B) Ethnology
- (C) Genealogy
- (D) Entomology

ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳು ಅವುಗಳ ಪರಿಸರದೊಡನೆ ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಬಂಧಗಳ ಅಧ್ಯಯನವು

- (A) ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ
- (B) ಜನಾಂಗ ವಿಜ್ಞಾನ
- (C) ವಂಶಾವಳಿ
- (D) ಕೀಟ ವಿಜ್ಞಾನ

25. Colour of flowers is due to

- (A) Chlorophyll (B) Melanin  
(C) Phytochromes (D) Anthocyanins

ಹೂವುಗಳಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣಗಳು \_\_\_\_\_ ರ ಕಾರಣದಿಂದಾಗುತ್ತವೆ.

- (A) ಕ್ಲೋರೋಫಿಲ್ (B) ಮೆಲಾನಿನ್  
(C) ಫೈಟೋಕ್ರೋಮ್ಸ್ (D) ಆಂಥೋಸಯಾನಿನ್ಸ್

26. Which one of the following is a plant hormone ?

- (A) Insulin (B) Thyroxin  
(C) Gibberellin (D) Estrogen

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಹಾರ್ಮೋನ್ ಯಾವುದು ?

- (A) ಇನ್ಸುಲಿನ್ (B) ಥೈರಾಕ್ಸಿನ್  
(C) ಗಿಬ್ಬೆರಲಿನ್ (D) ಎಸ್ಟ್ರೋಜಿನ್

27. Viruses have

- (A) DNA only (B) RNA only  
(C) either DNA or RNA (D) both RNA and DNA

ವೈರಸ್ ಗಳು \_\_\_\_\_ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

- (A) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಮಾತ್ರ (B) ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಮಾತ್ರ  
(C) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಅಥವಾ ಆರ್.ಎನ್.ಎ. (D) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಮತ್ತು ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಎರಡೂ

28. Which one is a water soluble vitamin ?

- (A) Vitamin A (B) Vitamin C  
(C) Vitamin D (D) Vitamin E

ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ವಿಟಮಿನ್ ಯಾವುದು ?

- (A) ವಿಟಮಿನ್ ಎ (B) ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ  
(C) ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ (D) ವಿಟಮಿನ್ ಇ

29. Which one of the following is a Bleaching agent ?

- (A) Potassium Chlorate (B) Hydrogen Peroxide  
(C) Copper Sulphate (D) Silver Nitrate

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಲೀಚಿಂಗ್ ಏಜೆಂಟ್ ಯಾವುದು ?

- (A) ಪೊಟಾಶಿಯಂ ಕ್ಲೋರೇಟ್ (B) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಪೆರಾಕ್ಸೈಡ್  
(C) ಕಾಪರ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ (D) ಸಿಲ್ವರ್ ನೈಟ್ರೇಟ್

30. Match the following and choose the correct option :

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| a. Hydrogen Peroxide | 1. Etching of glass    |
| b. Silver Bromide    | 2. Purification of air |
| c. Ozone             | 3. Bleaching agent     |
| d. Hydrofluoric acid | 4. Photography         |

Codes :

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

ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ.

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| a. ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಪೆರಾಕ್ಸೈಡ್ | 1. ಗಾಜಿನ ಮೇಲೆ ಕೊರೆಯುವುದು |
| b. ಸಿಲ್ವರ್ ಬ್ರೋಮೈಡ್     | 2. ಗಾಳಿಯ ಶುದ್ಧೀಕರಣ       |
| c. ಓಜೋನ್                | 3. ಬ್ಲೀಚಿಂಗ್ ಏಜೆಂಟ್      |
| d. ಹೈಡ್ರೋಫ್ಲೋರಿಕ್ ಆಸಿಡ್ | 4. ಫೋಟೋಗ್ರಫಿ             |

Codes :

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

31. Famous Golf Player Vijay Singh is from which one of the following ?

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (A) Fiji     | (B) Mauritius |
| (C) Malaysia | (D) India     |

ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಗಾಲ್ಫ್ ಆಟಗಾರ ವಿಜಯಸಿಂಗ್, ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೇಶದವರು ?

- |            |             |
|------------|-------------|
| (A) ಫಿಜಿ   | (B) ಮಾರಿಷಸ್ |
| (C) ಮಲೇಶಿಯ | (D) ಇಂಡಿಯ   |

32. The term "Butterfly Stroke" is associated with

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (A) Kabaddi  | (B) Wrestling |
| (C) Swimming | (D) Boxing    |

"ಬಟರ್ ಫ್ಲೈ ಸ್ಟ್ರೋಕ್" ಎಂಬುದು \_\_\_\_\_ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

- |             |               |
|-------------|---------------|
| (A) ಕಬಡ್ಡಿ  | (B) ಕುಸ್ತಿ    |
| (C) ಈಜುವುದು | (D) ಬಾಕ್ಸಿಂಗ್ |

33. The player who won 'mixed doubles' in US Open 2015, with Martina Hingis is

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| (A) Rohan Bopanna | (B) Leander Paes    |
| (C) Somdev        | (D) Mahesh Bhupathi |

ಯು.ಎಸ್.ಓಪನ್ 2015 ರ ಮಿಕ್ಸೆಡ್ ಡಬಲ್ಸ್ ಗೆದ್ದ ಮಾರ್ಟಿನ್ ಹಿಂಗಿಸ್ ಅವರ ಜೊತೆ-ಆಟಗಾರ

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| (A) ರೋಹನ್ ಬೋಪಣ್ಣ | (B) ಲಿಯಾಂಡರ್ ಪೇಸ್ |
| (C) ಸೋಮದೇವ್      | (D) ಮಹೇಶ್ ಭೂಪತಿ   |



34. Which of the following is a good nuclear fuel ?  
 (A) Uranium-238 (B) Neptunium-239  
 (C) Thorium-236 (D) Plutonium-239

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉತ್ತಮ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ?

- (A) ಯುರೇನಿಯಂ-238 (B) ನೆಪ್ಚೂನಿಯಂ-239  
 (C) ಥೋರಿಯಂ-236 (D) ಪ್ಲುಟೋನಿಯಂ-239

35. A thermostat is a device used  
 (A) for automatically maintaining a steady temperature  
 (B) for measuring electricity  
 (C) to reduce voltage  
 (D) for producing heat

ಥರ್ಮೋಸ್ಟಾಟ್ ಎಂಬ ಉಪಕರಣವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಸ್ಥಿರ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು  
 (B) ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಅಳೆಯಲು  
 (C) ವೋಲ್ಟೇಜ್ ತಗ್ಗಿಸಲು  
 (D) ಶಾಖವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು

36. Cryogenic engines find application in  
 (A) Rocket technology  
 (B) Frostfree refrigerators  
 (C) Submarine propulsion  
 (D) Researches in super-conductivity

ಕ್ರಯೋಜಿನಿಕ್ ಎಂಜಿನ್‌ಗಳು \_\_\_\_\_ ನಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ ಹೊಂದಿವೆ.

- (A) ರಾಕೆಟ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ  
 (B) ಫ್ರಾಸ್ಟ್‌ಫ್ರೀ ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್ಸ್  
 (C) ಸಬ್‌ಮೇರಿನ್ ಪ್ರೊಪಲ್ಷನ್  
 (D) ಅತಿವಾಹಕತೆಗೆ (Super Conductivity) ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ

37. Who among the following laid the foundation of nuclear science in India ?  
 (A) Vikram Sarabhai (B) Homi J. Bhabha  
 (C) M.G.K. Menon (D) Raja Ramanna

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬೀಜಾಣು ವಿಜ್ಞಾನದ ತಳಹದಿ ಹಾಕಿ ಕೊಟ್ಟವರು

- (A) ವಿಕ್ರಮ್ ಸಾರಾಭಾಯಿ (B) ಹೋಮಿ. ಜಿ. ಬಾಬಾ  
 (C) ಎಂ.ಜಿ.ಕೆ. ಮೆನನ್ (D) ರಾಜಾ ರಾಮಣ್ಣ

38. In a Barometer, Mercury is preferred over water, because  
 (A) Mercury is good conductor of heat.  
 (B) Mercury shines and its level can be read easily.  
 (C) Mercury has high density and low vapour pressure.  
 (D) Mercury is available in pure form.

ಬ್ಯಾರೋಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀರಿಗೆ ಬದಲಾಗಿ ಪಾದರಸದ ಬಳಕೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ

- (A) ಪಾದರಸವು ಉತ್ತಮ ಉಷ್ಣವಾಹಕ  
 (B) ಪಾದರಸವು ಹೊಳೆಯುವುದರಿಂದ ಅದರ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಬಹುದು  
 (C) ಪಾದರಸವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಬಾಷ್ಪೀಯ ಒತ್ತಡ ಹೊಂದಿದೆ  
 (D) ಪಾದರಸವು ಶುದ್ಧರೂಪದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ

39. A cup of hot tea on a metal table in a room loses heat by

- (A) Conduction and convection
- (B) Conduction, convection, radiation and evaporation
- (C) Conduction and evaporation
- (D) Conduction and radiation

ಒಂದು ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಲೋಹದ ಮೇಜಿನ ಮೇಲೆ ಇಟ್ಟಿರುವ ಕಪ್ಪಿನಲ್ಲಿರುವ ಬಿಸಿ ಚಹಾ \_\_\_\_\_ ರಿಂದಾಗಿ ತನ್ನ ಶಾಖ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

- (A) ಉಷ್ಣವಹನ ಮತ್ತು ಉಷ್ಣನಯನ
- (B) ಉಷ್ಣವಹನ, ಉಷ್ಣನಯನ, ವಿಕಿರಣತೆ ಮತ್ತು ಬಾಷ್ಪೀಭವನ
- (C) ಉಷ್ಣವಹನ ಮತ್ತು ಬಾಷ್ಪೀಭವನ
- (D) ಉಷ್ಣವಹನ ಮತ್ತು ವಿಕಿರಣತೆ

40. A convex mirror makes a good rear-view mirror for a car because

- (A) it does not form diminished images.
- (B) it has no focal point.
- (C) its images can be thrown on a screen.
- (D) it forms erect, reduced images.

ಒಂದು ಪೀನ ದರ್ಪಣವು ಕಾರಿನ ಉತ್ತಮ ಹಿಂಬದಿ ನೋಡುವ ದರ್ಪಣ (Rear-View Mirror) ಆಗುತ್ತದೆ. ಏಕೆಂದರೆ

- (A) ಅದು ಚಿಕ್ಕದಾದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಗಳನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.
- (B) ಅದು ಸಂಗಮ ಬಿಂದು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- (C) ಇದರ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಗಳನ್ನು ಒಂದು ಪರದೆಯ ಮೇಲೆ ಹಾಕಬಹುದು.
- (D) ಇದು ನೆಟ್ಟಿರುವ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ.

41. Super-conductivity results when matter is

- (A) heated to very high temperature.
- (B) compressed to very high pressure.
- (C) subjected to very low pressure.
- (D) cooled to very low temperature.

ದ್ರವ್ಯವನ್ನು \_\_\_\_\_ ದಾಗ ಅತಿವಾಹಕತ್ವ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಉಷ್ಣತೆಗೆ ಕಾಯಿಸಿದಾಗ
- (B) ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಸಂಪೀಡನ ಗೊಳಿಸಿದಾಗ
- (C) ಅತಿಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಿದಾಗ
- (D) ಅತಿಕಡಿಮೆ ಉಷ್ಣತೆಗೆ ತಂಪುಗೊಳಿಸಿದಾಗ

42. An excel spread sheet has the extension :

ಒಂದು excel spread sheet \_\_\_\_\_ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

- (A) .doc
- (B) .xls
- (C) .ppt
- (D) .exe

43. How many kilobytes make a megabyte ?  
ಒಂದು ಮೆಗಾಬೈಟ್‌ಗೆ ಎಷ್ಟು ಕಿಲೋಬೈಟ್‌ಗಳು ?

- (A) 128 (B) 1024  
(C) 256 (D) 512

44. A set of instructions telling the computer what to do is called

- (A) Mentor (B) Instructor  
(C) Compiler (D) Programme

ಒಂದು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗೆ, ಯಾವ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ನೀಡುವ ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ಸ್ ಅನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಮೆಂಟರ್ (B) ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರಕ್ಟರ್  
(C) ಕಂಪೈಲರ್ (D) ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ

45. Most essential component of a Refrigerator is

- (A) Motor (B) Cooling tubes  
(C) Compressor (D) Refrigerant

ಒಂದು ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್‌ನ ಅತಿ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗ

- (A) ಮೋಟಾರ್ (B) ಕೂಲಿಂಗ್ ಟ್ಯೂಬ್ಸ್  
(C) ಕಂಪ್ರೆಸರ್ (D) ರೆಫ್ರಿಜರೆಂಟ್

46. Tomato is a natural source of which acid ?

- (A) Tartaric acid (B) Oxalic acid  
(C) Acetic acid (D) Citric acid

ಟೊಮಾಟೋ ಯಾವ ಆಮ್ಲದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮೂಲವಾಗಿದೆ ?

- (A) ಟಾರ್ಟಾರಿಕ್ ಆಮ್ಲ (B) ಆಕ್ಸಾಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ  
(C) ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ (D) ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ

47. A book-seller buys books at a commission of 20% on the marked price. If he sells the books at the marked price, his gain will be

ಒಬ್ಬ ಪುಸ್ತಕ ಮಾರಾಟಗಾರನು, ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಮೂಲ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ 20% ರ ರಿಯಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಮುಖ (marked price) ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಿದರೆ ಅವನ ಲಾಭ ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ ?

- (A) 20% (B) 25%  
(C) 10% (D) 30%

48. Which one of the following is used in welding ?

- (A) Methane (B) Ethane  
(C) Acetylene (D) Benzene

ಬಿಸುಗೆ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವುದನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- (A) ಮೀಥೇನ್ (B) ಈಥೇನ್  
(C) ಅಸಿಟಲೀನ್ (D) ಬೆನ್‌ಜೀನ್

49. Which of the following adds Carbon-dioxide to the carbon cycle on earth ?

1. Photosynthesis
2. Respiration
3. Decay of organic matter
4. Volcanic action

Codes :

- (A) 1 and 4 only (B) 2 and 3 only  
(C) 2, 3 and 4 only (D) 1, 2, 3 and 4

ಭೂಮಿಯ ಇಂಗಾಲ ಚಕ್ರಕ್ಕೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಸೇರಿಸುತ್ತವೆ ?

1. ದ್ಯುತಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಕ್ರಿಯೆ
2. ಉಸಿರಾಟ
3. ಸಾವಯವ ವಸ್ತುಗಳು ಕ್ಷಯಗೊಳ್ಳುವುದು
4. ಅಗ್ನಿಪರ್ವತಗಳ ಕ್ರಿಯೆ

Codes :

- (A) 1 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ (B) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ  
(C) 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ (D) 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

50. ORT (Oral Rehydration Therapy) is associated with the treatment of

- (A) Anaemia (B) Beri-beri  
(C) Cancer (D) Diarrhoea

ಒರಲ್ ರಿ ಹೈಡ್ರೇಷನ್ ಥೆರಪಿ (ORT) \_\_\_\_\_ ನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

- (A) ಅನೀಮಿಯ (B) ಬೆರಿ ಬೆರಿ  
(C) ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ (D) ಅತಿಸಾರ

51. The plant dye 'Henna' imparts orange red colour to skin and hair due to its reaction with which of the following ?

- (A) Proteins and amino acids (B) Lipids  
(C) Carbohydrates (D) Nucleic acid

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರ ಜೊತೆಗಿನ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದಾಗಿ, ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಬಣ್ಣ 'ಹೆನ್ನಾ', ಕೂದಲು ಮತ್ತು ಚರ್ಮಕ್ಕೆ ಕಿತ್ತಳೆ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣ ನೀಡುತ್ತದೆ ?

- (A) ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲಗಳು  
(B) ಲಿಪಿಡ್‌ಗಳು  
(C) ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್ಸ್  
(D) ನ್ಯೂಕ್ಲಿಕ್ ಆಸಿಡ್

52. The famous international company "De Beers" is engaged in the business of

- (A) Lager Beer (B) Animal Skins  
(C) Shares and Stocks (D) Diamonds

ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಂಪೆನಿ, 'ಡಿ ಬೀರ್ಸ್' \_\_\_\_\_ ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದೆ.

- (A) ಲಾಜರ್ ಬೀರ್ (B) ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಚರ್ಮ  
(C) ಷೇರುಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಟಾಕ್‌ಗಳು (D) ವಜ್ರಗಳು

53. Name the first Indian who found place in the cover story of Forbes Magazine.

- (A) Anil Ambani (B) Dr. Reddy  
(C) Azim Premji (D) Narayana Murthy

‘ಫೋರ್ಬ್ಸ್’ ಮ್ಯಾಗಜೀನ್‌ನಲ್ಲಿ ಮುಖಪುಟ ಲೇಖನದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ \_\_\_\_\_.

- (A) ಅನಿಲ್ ಅಂಬಾನಿ (B) ಡಾ. ರೆಡ್ಡಿ  
(C) ಅಜೀಂ ಪ್ರೇಮ್‌ಜಿ (D) ನಾರಾಯಣ ಮೂರ್ತಿ

54. Which of the following is the highest honour in India in the field of literature ?

- (A) Vyas Samman (B) Kalidas Samman  
(C) Jnanapith Award (D) Saraswathi Samman

ಸಾಹಿತ್ಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಗೌರವ \_\_\_\_\_

- (A) ವ್ಯಾಸ್ ಸಮ್ಮಾನ್ (B) ಕಾಳಿದಾಸ ಸಮ್ಮಾನ್  
(C) ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (D) ಸರಸ್ವತಿ ಸಮ್ಮಾನ್

55. The first recipient of Human Rights Award is

- (A) Leach Walesa (B) Nelson Mandela  
(C) Andrei Shkarov (D) Amnesty International

ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (Human Rights Award) ಪಡೆದ ಮೊದಲನೆಯವರು

- (A) ಲೆಕ್ ವಾಲೇಸ (B) ನೆಲ್ಸನ್ ಮಂಡೇಲಾ  
(C) ಆಂಡ್ರಿ ಶಕರೋವ್ (D) ಆಮ್ನೆಸ್ಟಿ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್

56. Meganath Saha award is given for outstanding contribution in the field of

- (A) Journalism (B) Science  
(C) Social Service (D) Literature

‘ಮೇಘನಾಥ್ ಸಹಾ’ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು \_\_\_\_\_ ವಿಭಾಗದ ಮಹೋನ್ನತ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ (B) ವಿಜ್ಞಾನ  
(C) ಸಮಾಜ ಸೇವೆ (D) ಸಾಹಿತ್ಯ

57. Which of the following are G4 nations that support for each other's bid for permanent seat in UN Security Council ?

- (A) India, United States, Japan & Germany  
(B) Germany, Great Britain, Japan, India  
(C) India, Japan, Germany, Brazil  
(D) India, Japan, France, Brazil

ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಖಾಯಂ ಸದಸ್ಯತ್ವಕ್ಕಾಗಿ ಪರಸ್ಪರನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತಿರುವ G4 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುವು ?

- (A) ಭಾರತ, ಅಮೆರಿಕಾ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನ, ಜಪಾನ್ ಮತ್ತು ಜರ್ಮನಿ  
(B) ಜರ್ಮನಿ, ಗ್ರೇಟ್ ಬ್ರಿಟನ್, ಜಪಾನ್, ಭಾರತ  
(C) ಭಾರತ, ಜಪಾನ್, ಜರ್ಮನಿ, ಬ್ರೆಜಿಲ್  
(D) ಭಾರತ, ಜಪಾನ್, ಫ್ರಾನ್ಸ್, ಬ್ರೆಜಿಲ್

58. National Planning Commission has been replaced by  
 (A) Knowledge Commission (B) Finance Commission  
 (C) NITI Ayoga (D) Development Council

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಜನ ಆಯೋಗದ ಬದಲಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ \_\_\_\_\_

- (A) ಜ್ಞಾನ ಆಯೋಗ (B) ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗ  
 (C) ನೀತಿ ಆಯೋಗ (D) ಪ್ರಗತಿ ಆಯೋಗ

59. Which of the following banks changed its name as Axis Bank Ltd. ?

- (A) HDFC Bank (B) Lord Krishna Bank  
 (C) Centurion Bank (D) UTI Bank

‘ಆಕ್ಸಿಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್’ ಎಂದು ಹೆಸರು ಬದಲಿಸಿಕೊಂಡ ಬ್ಯಾಂಕು ಯಾವುದು ?

- (A) ಹೆಚ್.ಡಿ.ಎಫ್.ಸಿ. ಬ್ಯಾಂಕ್ (B) ಲಾರ್ಡ್ ಕೃಷ್ಣ ಬ್ಯಾಂಕ್  
 (C) ಸೆಂಚೂರಿಯನ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (D) ಯು.ಟಿ.ಐ. ಬ್ಯಾಂಕ್

60. Abhinav Bindra got gold medal in the Asian Championship 2015 in which of the following events ?

- (A) Archery (B) Boxing  
 (C) Shooting (D) Cycling

2015 ರ ಏಷಿಯನ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ಅಭಿನವ್ ಬಿಂದ್ರಾ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಗಳಿಸಿದರು ?

- (A) ಆರ್ಕರಿ (B) ಬಾಕ್ಸಿಂಗ್  
 (C) ಶೂಟಿಂಗ್ (D) ಸೈಕ್ಲಿಂಗ್

61. Lord Curzon made the partition of Bengal in the year  
 ಲಾರ್ಡ್ ಕರ್ಜನ್ ಅವರು ಬಂಗಾಳವನ್ನು \_\_\_\_\_ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿಭಜಿಸಿದರು.

- (A) 1918 (B) 1906  
 (C) 1908 (D) 1905

62. The recently announced ‘OROP’ is related to the retirement benefits of

- (A) Military personnel (B) Railway employees  
 (C) Postal employees (D) Bank employees

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ‘ಒ.ಆರ್.ಒ.ಪಿ.’ ಯೋಜನೆಯು \_\_\_\_\_ ನಿವೃತ್ತಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

- (A) ಮಿಲಿಟರಿ ವೃಂದ (B) ರೈಲ್ವೆ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು  
 (C) ಅಂಚೆ ನೌಕರರು (D) ಬ್ಯಾಂಕು ನೌಕರರು

63. Jute fibre is obtained from which part of the jute plant ?

- (A) Root (B) Stem  
 (C) Leaf (D) Fruit

ಸೆಣಬಿನ ಸಸ್ಯದ ಯಾವ ಭಾಗದಿಂದ ಸೆಣಬಿನ ನಾರು ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- (A) ಬೇರು (B) ಕಾಂಡ  
 (C) ಎಲೆ (D) ಹಣ್ಣು

64. Which of the following states is not producer of Mica ?  
 (A) Bihar (B) Jharkhand  
 (C) Rajasthan (D) U.P.  
 ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಮೈಕಾ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದಿಲ್ಲ ?  
 (A) ಬಿಹಾರ (B) ಜಾರ್ಖಂಡ್  
 (C) ರಾಜಸ್ಥಾನ್ (D) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
65. Which of the following is a tropical monsoon crop ?  
 (A) Jowar (B) Chillies  
 (C) Paddy (D) Ragi  
 ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಬೆಳೆ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಮಾನ್‌ಸೂನ್ (Tropical Monsoon) ಬೆಳೆ ಆಗಿದೆ ?  
 (A) ಜೋಳ (B) ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ  
 (C) ಭತ್ತ (D) ರಾಗಿ
66. Which of the following sea-ports handle the largest volume of our foreign trade ?  
 (A) Kolkata (B) Mumbai  
 (C) Visakhapatnam (D) Cochin  
 ನಮ್ಮ ವಿದೇಶಿ ವ್ಯಾಪಾರದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಬಂದರು  
 (A) ಕೊಲ್ಕತ್ತ (B) ಮುಂಬಯಿ  
 (C) ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣ (D) ಕೊಚಿನ್
67. Coal is an example of  
 (A) Igneous Rock (B) Sedimentary Rock  
 (C) Metamorphic Rock (D) None of the above  
 ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು \_\_\_\_\_ ರ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.  
 (A) ಅಗ್ನಿ ಶಿಲೆ (B) ಜಲಜ ಶಿಲೆ  
 (C) ರೂಪಾಂತರ ಶಿಲೆ (D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
68. The first Indian to be elected as a member of 'British House of Commons' was  
 (A) Dadabhai Naoroji (B) Surendranath Bannerji  
 (C) Dr. B.R. Ambedkar (D) C.R. Das  
 ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಹೌಸ್ ಆಫ್ ಕಾಮನ್ಸ್ ಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ  
 (A) ದಾದಾಬಾಯಿ ನವರೋಜಿ (B) ಸುರೇಂದ್ರನಾಥ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ  
 (C) ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ (D) ಸಿ.ಆರ್. ದಾಸ್
69. Which of the following was not one of the techniques of 'Satyagraha' advocated by Mahatma Gandhi ?  
 (A) Ahimsa (B) Fasting  
 (C) Civil Disobedience (D) Non-Co-operation  
 ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿಯವರು ಅನುಸರಿಸಿದ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ತಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸೇರಿರಲಿಲ್ಲ ?  
 (A) ಅಹಿಂಸೆ (B) ಉಪವಾಸ  
 (C) ಸಿವಿಲ್ ಡಿಸ್‌ಒಬೀಡಿಯನ್ಸ್ (D) ಅಸಹಕಾರ

70. Which of the following is not an 'All India Service' ?  
 (A) Indian Administrative Service (B) Indian Foreign Service  
 (C) Indian Police Service (D) Indian Forest Service

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು 'ಆಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸೇವೆ' ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ?

- (A) ಇಂಡಿಯನ್ ಅಡ್ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಟಿವ್ ಸರ್ವಿಸ್  
 (B) ಇಂಡಿಯನ್ ಫಾರಿನ್ ಸರ್ವಿಸ್  
 (C) ಇಂಡಿಯನ್ ಪೊಲೀಸ್ ಸರ್ವಿಸ್  
 (D) ಇಂಡಿಯನ್ ಫಾರೆಸ್ಟ್ ಸರ್ವಿಸ್

71. The maximum amount of energy in the present day world is provided by

- (A) Atomic energy  
 (B) Coal  
 (C) Hydroelectric Power resources  
 (D) Liquid fuel

ಇಂದಿನ ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿ (Energy) ಒದಗಿಸುತ್ತಿರುವುದು

- (A) ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿ  
 (B) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು  
 (C) ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು  
 (D) ದ್ರವ ಇಂಧನ

72. To which of the following categories does an ordinance belong ?

- (A) Executive instrument (B) Legislative device  
 (C) Judicial device (D) Fundamental duty

'ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞೆ' ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತದೆ ?

- (A) ಕಾರ್ಯಾಂಗ ಸಾಧನ (Executive instrument)  
 (B) ಶಾಸಕಾಂಗ ಸಾಧನ (Legislative device)  
 (C) ನ್ಯಾಯಾಂಗ ಸಾಧನ  
 (D) ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯ

73. The author of the book titled "The Future of India" is

- (A) Bimal Jalan (B) Deepak Chopra  
 (C) Anurag Mathur (D) Amitav Ghosh

"ದಿ ಫ್ಯೂಚರ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ" ಪುಸ್ತಕದ ಕರ್ತೃ

- (A) ಬಿಮಲ್ ಜಲಾನ್ (B) ದೀಪಕ್ ಛೋಪ್ರಾ  
 (C) ಅನುರಾಗ್ ಮಾಥುರ್ (D) ಅಮಿತಾವ್ ಘೋಷ್

74. Which is the birth place of Kannada writer B.M. Sri ?

- (A) Tumkur (B) Gubbi  
 (C) Madhugiri (D) Sampige

ಕನ್ನಡದ ಖ್ಯಾತ ಸಾಹಿತಿ ಬಿ.ಎಂ.ಶ್ರೀ. ಅವರು ಹುಟ್ಟಿದ ಸ್ಥಳ ಯಾವುದು ?

- (A) ತುಮಕೂರು (B) ಗುಬ್ಬಿ  
 (C) ಮಧುಗಿರಿ (D) ಸಂಪಿಗೆ



75. Who is the Kannada writer who got latest Saraswathi Samman award of 2014 ?

- (A) Chandra Shekar Kambar (B) Girish Karnad  
(C) Veerappa Moily M. (D) Dr. S.L. Bhyrappa

2014 ರ 'ಸರಸ್ವತಿ ಸಮ್ಮಾನ' ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಕನ್ನಡದ ಲೇಖಕರು ಯಾರು ?

- (A) ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಕಂಬಾರ (B) ಗಿರೀಶ್ ಕಾರ್ನಾಡ್  
(C) ವೀರಪ್ಪ ಮೊಯಿಲಿ ಎಂ. (D) ಡಾ. ಎಸ್.ಎಲ್. ಭೈರಪ್ಪ

76. Which of the following are 'new payment Banks' permitted by RBI ?

1. Vodafone 2. Airtel  
3. Tech Mahindra 4. Indian Postal Department  
(A) 1, 2 and 3 (B) 2 and 4  
(C) 1, 2, 3 and 4 (D) None of the above

ಆರ್.ಬಿ.ಐ. ನಿಂದ ಹೊಸದಾಗಿ ಅನುಮತಿ ಪಡೆದ "ಪೇಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್"ಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವುದರಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿ.

1. ವೊಡಾಫೋನ್ 2. ಏರ್‌ಟೆಲ್  
3. ಟೆಕ್ ಮಹೇಂದ್ರ 4. ಭಾರತೀಯ ಅಂಚೆ ಇಲಾಖೆ  
(A) 1, 2 ಮತ್ತು 3 (B) 2 ಮತ್ತು 4  
(C) 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4 (D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

77. Which is the next number in the series 5, 7, 11, 19, \_\_\_\_\_ ?

5, 7, 11, 19 ರ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?

- (A) 27 (B) 23  
(C) 37 (D) 35

78. Which of the following pairs are correctly matched ?

1. M.S. Subbalakshmi – Carnatic Vocalist  
2. Ravi Shankar – Sitar  
3. Birju Maharaj – Bharatanatyam  
4. Allah Rakha – Tabla instrumentalist

Codes :

- (A) 1, 2 and 3 (B) 2, 3 and 4  
(C) 1, 2 and 4 (D) None of these

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿವೆ ?

1. ಎಂ.ಎಸ್. ಸುಬ್ಬಲಕ್ಷ್ಮಿ – ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಗೀತದ ಹಾಡುಗಾರರು  
2. ರವಿಶಂಕರ್ – ಸಿತಾರ್  
3. ಬಿಜು ಮಹಾರಾಜ್ – ಭರತ ನಾಟ್ಯಂ  
4. ಅಲ್ಲಾರಖಾ – ತಬಲ ವಾದಕರು

Codes :

- (A) 1, 2 ಮತ್ತು 3 (B) 2, 3 ಮತ್ತು 4  
(C) 1, 2 ಮತ್ತು 4 (D) ಇವು ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

79. Dr. M.S. Swaminathan distinguished himself in which of the following fields ?

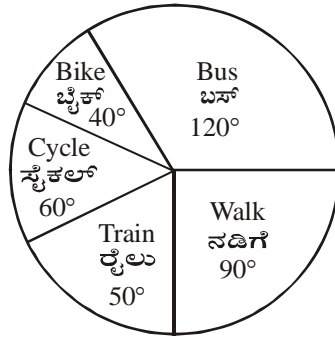
- (A) Nuclear Physics (B) Agriculture  
(C) Astro Physics (D) Medicine

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ ಅವರು ಅಸಾಮಾನ್ಯರೆಂದು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವರು ?

- (A) ಬೀಜಾಣು ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ (B) ಕೃಷಿ  
(C) ಖಗೋಳ ಭೌತ ವಿಜ್ಞಾನ (D) ವೈದ್ಯಕೀಯ

80. The pie chart shows how 540 people travel from their home to office. The number who travel by Bus is

540 ಜನ ತಮ್ಮ ಮನೆಯಿಂದ ಕಛೇರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಪ್ರಯಾಣ ಮಾಡುತ್ತಾರೆಂದು ಪೈಚಾರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವವರ ಸಂಖ್ಯೆ \_\_\_\_\_ ಆಗಿದೆ.



- (A) 90 (B) 135  
(C) 180 (D) 60

81. A Railway Station which is renamed after 'Sangolli Rayanna' is in

- (A) Hubli (B) Raichur  
(C) Bengaluru (D) Dharwar

ಸಂಗೊಳ್ಳಿ ರಾಯಣ್ಣನ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಪುನರ್ನಾಮಕರಣಗೊಂಡಿರುವ ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣ \_\_\_\_\_ ನಲ್ಲಿದೆ.

- (A) ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ (B) ರಾಯಚೂರು  
(C) ಬೆಂಗಳೂರು (D) ದಾರವಾಡ

82. Where is the Headquarters of ONGC ?

- (A) Mumbai (B) Dehradun  
(C) Vadodara (D) Digboi

ಓ.ಎನ್.ಜಿ.ಸಿ. ಯ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ ?

- (A) ಮುಂಬಯಿ (B) ಡೆಹ್ರಾಡೂನ್  
(C) ವಡೋದರ (D) ದಿಗ್ಬಾಯಿ

83. Who among the following is not a dancer ?

- (A) Geetha Chandran (B) Mamta Shankar  
(C) Kishori Amonkar (D) Swapna Sundari

ಕೆಳಕಂಡವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ನೃತ್ಯ ಪಟು ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ?

- (A) ಗೀತಾ ಚಂದ್ರನ್ (B) ಮಮತಾ ಶಂಕರ್  
(C) ಕಿಶೋರಿ ಅಮೋನ್‌ಕರ್ (D) ಸ್ವಪ್ನಾ ಸುಂದರಿ

84. Match the two lists :

Person	Well known as
a. K.V. Kamath	1. Banker
b. G.M. Rao	2. Environmentalist
c. Rajendra Pachauri	3. Industrialist

Codes :

	a	b	c
(A)	1	2	3
(B)	1	3	2
(C)	2	3	1
(D)	3	1	2

ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ.

ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹೆಸರು	ಹೀಗೆಂದು ಪ್ರಖ್ಯಾತರಾಗಿದ್ದಾರೆ
a. ಕೆ.ವಿ.ಕಾಮತ್	1. ಬ್ಯಾಂಕರ್
b. ಜಿ.ಎಂ. ರಾವ್	2. ಪರಿಸರವಾದಿ
c. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪಚೌರಿ	3. ಕೈಗಾರಿಕೋದ್ಯಮಿ

Codes :

	a	b	c
(A)	1	2	3
(B)	1	3	2
(C)	2	3	1
(D)	3	1	2

85. With which game is the term 'Bishop' associated ?

- (A) Golf (B) Chess  
(C) Billiards (D) Bridge

'ಬಿಷಪ್' ಎಂಬ ಪದ ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?

- (A) ಗಾಲ್ಫ್ (B) ಚೆಸ್  
(C) ಬಿಲಿಯರ್ಡ್ಸ್ (D) ಬ್ರಿಡ್ಜ್

86. Among the following persons, whose birth anniversary is celebrated as 'Sadbhavana Divas' ?

- (A) Indira Gandhi (B) Rajiv Gandhi  
(C) Mahatma Gandhi (D) Sanjay Gandhi

'ಸದ್ಭಾವನ ದಿವಸ' ವನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಜನ್ಮ ದಿನಾಚರಣೆಯೆಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- (A) ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ (B) ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ  
(C) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ (D) ಸಂಜಯ ಗಾಂಧಿ

87. Where is Firoz Shah Kotla cricket stadium located ?

- (A) Delhi (B) Mumbai  
(C) Hyderabad (D) Kolkata

ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ಕೋಟ್ಲಾ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣ ಎಲ್ಲಿದೆ ?

- (A) ದೆಹಲಿ (B) ಮುಂಬಯಿ  
(C) ಹೈದರಾಬಾದ್ (D) ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ

88. Which organ of UNO is considered as World Parliament ?  
 (A) General Assembly (B) Security Council  
 (C) International Court of Justice (D) Trusteeship Council  
 ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಯಾವ ಅಂಗವನ್ನು 'ವಿಶ್ವ ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್' ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 (A) ಜನರಲ್ ಅಸೆಂಬ್ಲಿ (B) ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿ  
 (C) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯ (D) ಟ್ರಸ್ಟೀಶಿಪ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್
89. What is the title of APJ Abdul Kalam's autobiography ?  
 (A) Me and Missile (B) My Memories  
 (C) Sky is the limit (D) Wings of Fire  
 ಎ.ಪಿ.ಜಿ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಅವರ ಆತ್ಮ ಚರಿತ್ರೆಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಏನು ?  
 (A) ಮಿ ಅಂಡ್ ಮಿಸೈಲ್ (B) ಮೈ ಮೆಮೋರಿಸ್  
 (C) ಸ್ಕಯ್ ಈಸ್ ದಿ ಲಿಮಿಟ್ (D) ವಿಂಗ್ಸ್ ಆಫ್ ಫೈರ್
90. If R = 18, RAT = 39. According to same rule what is RAY = ?  
 R = 18 ಆದರೆ RAT = 39. ಇದೇ ತತ್ವದಂತೆ RAY ಅಂದರೆ ಎಷ್ಟು ?  
 (A) 28 (B) 29  
 (C) 44 (D) 41

91. Match the following :

Book	Author
a. Autobiography of an Unknown Indian	1. Mulk Raj Anand
b. India : A Wounded Civilization	2. Nirad C. Chaudhuri
c. Confession of a Lover	3. R.K. Narayan
d. The English Teacher	4. V.S. Naipaul

Codes :

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

ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪುಸ್ತಕ	ಕತೆ
a. ಆಟೋಬಯಾಗ್ರಫಿ ಆಫ್ ಎನ್ ಅನ್ಯೋನ್ ಇಂಡಿಯನ್	1. ಮುಲ್ಕ ರಾಜ್ ಆನಂದ್
b. ಇಂಡಿಯ ಎ ವೌಂಡೆಡ್ ಸಿವಿಲೈಜೇಷನ್	2. ನಿರಾದ್ ಸಿ. ಚೌದರಿ
c. ಕನ್ಫೆಷನ್ ಆಫ್ ಎ ಲವರ್	3. ಆರ್.ಕೆ. ನಾರಾಯಣ್
d. ದಿ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಟೀಚರ್	4. ವಿ.ಎಸ್. ನೈಪಾಲ್

Codes :

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

92. In the '62<sup>nd</sup> National Film Awards' who was declared the 'Best Director' ?

- (A) Raja Mouli (B) Ram Gopal Varma  
(C) Srijit Mukherjee (D) Anoop Bhandari

62 ನೇ 'ನ್ಯಾಷನಲ್ ಫಿಲ್ಮ್ ಅವಾರ್ಡ್ಸ್' ನಲ್ಲಿ ಯಾರನ್ನು 'ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಿರ್ದೇಶಕ' ಎಂದು ಪುರಸ್ಕರಿಸಲಾಯಿತು ?

- (A) ರಾಜ ಮೌಳಿ (B) ರಾಮ್‌ಗೋಪಾಲ್ ವರ್ಮಾ  
(C) ಶ್ರೀಜಿತ್ ಮುಖರ್ಜಿ (D) ಅನೂಪ್ ಭಂಡಾರಿ

93. Who among the following Indian origin immigrants has become the Governor of Louisiana Province of the USA in 2007 ?

- (A) Swaraj Paul (B) Laxmi Mittal  
(C) Vikram Pandit (D) Bobby Jindal

2007 ರಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನದ ಲೂಯಿಸಿಯಾನ ಪ್ರಾಂತದ ಗವರ್ನರ್ ಆದ ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾರು ?

- (A) ಸ್ವರಾಜ್ ಪಾಲ್ (B) ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮಿತ್ತಲ್  
(C) ವಿಕ್ರಮ್ ಪಂಡಿತ್ (D) ಬಾಬಿ ಜಿಂದಾಲ್

94. Which two IPL teams have been suspended for two years, by Justice 'Lodha Panel' ?

- (A) Chennai Superkings and Kings XI Punjab  
(B) Chennai Superkings and Sunrisers Hyderabad  
(C) Rajasthan Royals and Kings XI Punjab  
(D) Chennai Superkings and Rajasthan Royals

ಜಸ್ಟೀಸ್ ಲೋಧಾ ಪ್ಯಾನೆಲ್ ಯಾವ ಎರಡು ಐ.ಪಿ.ಎಲ್. ಟೀಂ ಗಳನ್ನು 2 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ನಿಲಂಬಿತಗೊಳಿಸಿತು ?

- (A) ಚೆನ್ನೈ ಸೂಪರ್ ಕಿಂಗ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಿಂಗ್ಸ್ ಇಲಿವೆನ್ ಪಂಜಾಬ್  
(B) ಚೆನ್ನೈ ಸೂಪರ್ ಕಿಂಗ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸನ್‌ರೈಸರ್ಸ್ ಹೈದರಾಬಾದ್  
(C) ರಾಜಸ್ಥಾನ್ ರಾಯಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಿಂಗ್ಸ್ ಇಲಿವೆನ್ ಪಂಜಾಬ್  
(D) ಚೆನ್ನೈ ಸೂಪರ್ ಕಿಂಗ್ಸ್ ಮತ್ತು ರಾಜಸ್ಥಾನ್ ರಾಯಲ್ಸ್

95. 'Best Picture Award' in the 87<sup>th</sup> Academy awards was given to

- (A) Still Alice (B) Bird Man  
(C) Boyhood (D) The theory of everything

87 ನೇ ಅಕ್ಯಾಡಮಿ ಅವಾರ್ಡ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ 'ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಿತ್ರ' ಪ್ರಶಸ್ತಿ \_\_\_\_\_ ಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

- (A) ಸ್ಟಿಲ್ ಆಲಿಸ್ (B) ಬರ್ಡ್ ಮ್ಯಾನ್  
(C) ಬಾಯ್‌ಹುಡ್ (D) ದಿ ಥಿಯರಿ ಆಫ್ ಎವೆರಿಥಿಂಗ್

96. Which of the following countries is not a member of BRICS ?

- (A) Brazil (B) Indonesia  
(C) Russia (D) South Africa

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೇಶ BRICS ನ ಸದಸ್ಯ ದೇಶವಾಗಿಲ್ಲ ?

- (A) ಬ್ರೆಜಿಲ್ (B) ಇಂಡೋನೇಶಿಯ  
(C) ರಷ್ಯಾ (D) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕ

97. Who among the following was thrice elected President of the Indian National Congress ?
- (A) Dadabhai Naoroji  
 (B) Surendranath Bannerjee  
 (C) Gopala Krishna Gokhale  
 (D) Shankaran Nair

ಕೆಳಕಂಡವರಲ್ಲಿ ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಮೂರು ಬಾರಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದವರು ಯಾರು ?

- (A) ದಾದಾಬಾಯಿ ನವರೋಜಿ  
 (B) ಸುರೇಂದ್ರನಾಥ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ  
 (C) ಗೋಪಾಲ ಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ  
 (D) ಶಂಕರನ್ ನಾಯರ್

98. Which of the following 'assesses and acredits' institutions of higher education in India ?

- (A) NAAC (B) Universities  
 (C) State Government (D) UGC

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವುದು ?

- (A) NAAC (ನ್ಯಾಕ್) (B) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು  
 (C) ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ (D) ಯು.ಜಿ.ಸಿ.

99. The State with lowest female literacy rate in India as per 2011 Census is

- (A) Bihar (B) Jharkhand  
 (C) U.P. (D) Rajasthan

2011 ರ ಭಾರತದ ಜನಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮಹಿಳಾ ಸಾಕ್ಷರತಾ ಪ್ರಮಾಣ ಇದೆ ?

- (A) ಬಿಹಾರ (B) ಜಾರ್ಖಂಡ್  
 (C) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ (D) ರಾಜಸ್ಥಾನ್

100. In the last decade, which of the following sectors attracted highest 'foreign direct investment' into India ?

- (A) Steel Production (B) Power Generation  
 (C) Transport (D) Telecommunication

ಕಳೆದ ಹತ್ತು 10 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ವಲಯ 'ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ವಿದೇಶಿ ನೇರ ಬಂಡವಾಳ' ಆಕರ್ಷಿಸಿದೆ ?

- (A) ಉಕ್ಕು ಉತ್ಪಾದನೆ (B) ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ  
 (C) ಸಾರಿಗೆ (D) ಟೆಲಿಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್

Space for Rough Work

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ	ಸಮಯ
02-03-2016	ಕಡ್ಡಾಯ ಪತ್ರಿಕೆ - III (ಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನ)	25	ಮ.2.30 ರಿಂದ ಸಂ.4.30 ರ ವರೆಗೆ
ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು	ಒಟ್ಟು ಅವಧಿ	ಉತ್ತರಿಸಲು ಇರುವ ಗರಿಷ್ಠ ಅವಧಿ	
100	150 ನಿಮಿಷಗಳು	120 ನಿಮಿಷಗಳು	
ನಿಮ್ಮ ನೊಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ		ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ವಿವರಗಳು	
		ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವರ್ಷನ್ ಸಂಖ್ಯೆ	

**ಮಾಡಿ**

1. ನೊಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿದ್ದೀರೆಂದು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
2. ಕೇಂದ್ರ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿದ್ದೀರೆಂದು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
3. ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಷಯವನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಹಾಗೂ ವಿಷಯದ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿದ್ದೀರೆಂದು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
4. ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಂದ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನಿಮಗೆ 2ನೇ ಬೆಲ್ ಆದ ನಂತರ ಅಂದರೆ ಮ. 2.25 ಆದ ನಂತರ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.
5. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು.
6. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಸಂಖ್ಯೆ..ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಬೇಕು.
7. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೆಳಭಾಗದ ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.

**ಮಾಡಬೇಡಿ**

1. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಟೈಮಿಂಗ್ ಮಾರ್ಕನ್ನು ತಿದ್ದಬಾರದು / ಹಾಳುಮಾಡಬಾರದು / ಅಳಿಸಬಾರದು.
2. ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ ಮ. 2.30 ಕ್ಕೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ,
  - ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಪಿನ್ ಅಥವಾ ಸೀಲ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆಯಬಾರದು.
  - ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಒಳಗಡೆ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಾರದು.
  - ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬಾರದು.

**ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು**

1. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯು ಒಂದು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು ಮತ್ತು 4 ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಉತ್ತರಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.
2. ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ ಅಂದರೆ ಮ. 2.30 ರ ನಂತರ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಪಿನ್ / ಸೀಲ್ ತೆಗೆದು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪುಟಗಳು ಮುದ್ರಿತವಾಗಿಲ್ಲದೇ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹರಿದು ಹೋಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಐಟಂಗಳು ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಈ ರೀತಿ ಆಗಿದ್ದರೆ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ನಂತರ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.
3. ಮುಂದಿನ 120 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ
  - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಓದಿ.
  - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಬಹು ಆಯ್ಕೆಯ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
  - ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರುವ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದೇ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮುಂದೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತವನ್ನು ನೀಲ ಅಥವಾ ಕಪ್ಪು ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್‌ನಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬುವುದು.

ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ತುಂಬುವ ಸರಿಯಾದ ವಿಧಾನ:



4. ಈ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಟ್ಯಾನ್ ಮಾಡುವ ಸ್ಟ್ಯಾನ್ ಬಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿದ್ದು ಸಣ್ಣ ಗುರುತನ್ನು ಸಹ ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಿ.
5. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಖಾಲಿ ಜಾಗವನ್ನು ರಫ್ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಡಿ.
6. ಕೊನೆಯ ಬೆಲ್ ಅಂದರೆ ಸಂ.4.30 ಆದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ. ನಿಮ್ಮ ಎಡೆಗೆ ಹೆಬ್ಬರಕ ಗುರುತನ್ನು ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ.
7. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ಯಥಾಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರಿ.
8. ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು, ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ತನ್ನ ವಶದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ತಳಬದಿಯ ಯಥಾಪ್ರತಿಯನ್ನು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಯಂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಮನೆಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಲು ಕೊಡುತ್ತಾರೆ.
9. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ನಕಲನ್ನು ಒಂದು ವರ್ಷ ಕಾಲ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಇಡಿ.
10. ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಏನಾದರೂ ಸಂದೇಹವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಆವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೋಡಬಹುದು.