



14  
100

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ

ಶ್ರೇಣಿ  
D

KSP PC (CIVIL) – 2014

ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 100

ಅವಧಿ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

1. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 1.00 ಅಂಕ ಇರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಶೇಕಡ 25 ರಷ್ಟು ಅಂದರೆ 0.25 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕಳೆಯಲಾಗುವುದು.
2. ನಿಮ್ಮ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಸರಣಿಯನ್ನು ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಎಡಗೈ ಹೆಬ್ಬರಳಿನ ಗುರುತು, ಸಹಿ ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಸಹಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಬೇಕು.
3. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು. ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಯಿ ಡಾಟ್ ಪೆನ್ ಮಾತ್ರ ಬಳಸಬೇಕು. ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾವಧಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಬಹುದು.
4. ತಿದ್ದಿ ಬರೆಯುವುದು, ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದು ಅಂತಹ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಶೇಕಡ 25 ರಷ್ಟು ಅಂದರೆ 0.25 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕಳೆಯಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಗುರುತಿಸದೇ ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಅಂಕ ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
5. ನಕಲು ಮಾಡುವುದು, ಸಹ ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾತಾಡುವುದು, ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು 'ಡಿಬಾರ್' ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
6. ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್, ಕ್ಯಾಲಕ್ಯುಲೇಟರ್, ಪೇಜರ್ ಮುಂತಾದ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಗಳಿಂದ ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ.
7. ಪ್ರಶ್ನೆ/ಉತ್ತರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ ಸಂದೇಹವನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಪರೀಕ್ಷಾ ಅವಧಿಯು ಮುಗಿಯುವ ಮುನ್ನ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯಿಂದ ಹೊರಹೋಗಲು ಅನುಮತಿ ದೊರೆಯುವುದಿಲ್ಲ.
8. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ದೋಷ ಅಂದರೆ ಮುದ್ರಣ ದೋಷ, ಪುಟಗಳ ಅದಲು ಬದಲು, ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಪುನರಾವರ್ತನೆ, ಯಾವುದಾದರೂ ಪುಟಗಳು ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಇನ್ನಾವುದೇ ದೋಷ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ತಕ್ಷಣ ಕೊಠಡಿಯ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದು ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ಪಡೆಯಬೇಕು ಅಥವಾ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಸದರಿ ದೋಷಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಈ ರೀತಿ ಬಗ್ಗಿಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳದಿದ್ದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳೇ ಜವಾಬ್ದಾರರು.

SEAL

SEAL

## KSP PC (CIVIL) – 2014



1. "ಲಿಥೋಸ್ಪಿಯರ್" ಎಂದರೆ (ಲಿಥೋಸ್ಪಿಯರ್)  
(a) ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳು  
(b) ಭೂಮಿಯ ಹೊರಗಿನ ಮೇಲ್ಮೈ  
(c) ಭೂಮಿಯ ಹೊರಪದರ ✓  
(d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
2. ರಿಕ್ಟರ್ ಮಾಪನವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ?  
(a) ಗಾಳಿಯ ವೇಗ  
(b) ಭೂಕಂಪನ ✓  
(c) ಆಳ  
(d) ಶಾಖ
3. ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸಾರ್ವಭೌಮತೆಯು ಎಷ್ಟು ದೂರದವರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ?  
(a) 6 ನಾಟಿಕಲ್ ಮೈಲುಗಳು  
(b) 15 ನಾಟಿಕಲ್ ಮೈಲುಗಳು  
(c) 10 ನಾಟಿಕಲ್ ಮೈಲುಗಳು  
(d) 12 ನಾಟಿಕಲ್ ಮೈಲುಗಳು ✓
4. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬೆಳೆಯು ನೀರಿನ ನಿಲ್ಲುವಿಕೆಯನ್ನು ಅಪೇಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ?  
(a) ಟೀ  
(b) ಕಾಫಿ  
(c) ಭತ್ತ ✓  
(d) ಸಾಸಿವೆ
5. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಗ್ರಹವು ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಸಮೀಪವಿದೆ?  
(a) ಭೂಮಿ  
(b) ಪ್ಲುಟೋ  
(c) ಗುರು  
(d) ಬುಧ ✓

1. What does the term "lithosphere" refer to ?  
(a) Plants and animals  
(b) Exterior surface of earth  
(c) Crust of the earth  
(d) None of these
2. What is measured on the Richter scale ?  
(a) Wind velocity  
(b) Earthquakes  
(c) Depth  
(d) Heat
3. The territorial waters of India extend up to  
(a) 6 nautical miles  
(b) 15 nautical miles  
(c) 10 nautical miles  
(d) 12 nautical miles
4. Which crop requires water-logging for its cultivation ?  
(a) Tea  
(b) Coffee  
(c) Rice  
(d) Mustard
5. Which of the following planets is closest to sun ?  
(a) Earth  
(b) Pluto  
(c) Jupiter  
(d) Mercury

6. ಮೂರನೇ ದುಂಡುಮೇಜಿನ ಪರಿಷತ್ತು ನಡೆದ ವರ್ಷ  
 (a) 1931 ✗  
 (b) 1933  
 (c) 1932 ✓  
 (d) 1934
7. “ನನಗೆ ರಕ್ತ ಕೊಡಿ; ನಾನು ನಿಮಗೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ ಕೊಡುತ್ತೇನೆ”  
 - ಹೀಗೆ ಹೇಳಿದವರು ಯಾರು?  
 (a) ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧೀಜಿ  
 (b) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ  
 (c) ಆನಿ ಬೆಸೆಂಟ್  
 (d) ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್ ✓
8. ಕೆಂಪು ಅಂಗಿ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು  
 (a) ಮಹಮ್ಮದ್ ಆಲಿ ಜಿನ್ನಾ  
 (b) ಖಾನ್ ಅಬ್ದುಲ್ ಗಫಾರ್ ಖಾನ್ ✓  
 (c) ಸರ್ ಮಹಮ್ಮದ್ ಇಕ್ಬಾಲ್  
 (d) ಸರ್ ಮನ್ಸೂರ್ ಅಹಮ್ಮದ್
9. ಸರ್ ಸ್ಟ್ರಾಫರ್ಡ್ ಕ್ರಿಪ್ಸ್‌ರವರ ಆಯೋಗವು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬಂದ ವರ್ಷ  
 (a) 1940  
 (b) 1941  
 (c) 1942 ✓  
 (d) 1943
10. 1937 ರ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಎರಡು ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಸರ್ಕಾರವು ಇರಲಿಲ್ಲ ?  
 (a) ಬಂಗಾಳ ಮತ್ತು ಪಂಜಾಬ್ ✓  
 (b) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ  
 (c) ಕೇರಳ ಮತ್ತು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ  
 (d) ಪಂಜಾಬ್ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣ

6. The Third Round Table Conference took place in the year  
 (a) 1931  
 (b) 1933  
 (c) 1932  
 (d) 1934
7. Who said “Give me blood and shall give you freedom” ?  
 (a) Mahatma Gandhi  
 (b) Jawaharlal Nehru  
 (c) Annie Besant  
 (d) Subhash Chandra Bose
8. The Red Shirt Movement was launched by  
 (a) Mohammed Ali Jinnah  
 (b) Khan Abdul Ghaffar Khan  
 (c) Sir Mohammed Iqbal  
 (d) Sir Monsoor Ahmed
9. Sir Stafford Crips Mission arrived in India in the year  
 (a) 1940  
 (b) 1941  
 (c) 1942  
 (d) 1943
10. Which two provinces had the non-Congress Government after the 1937 elections ?  
 (a) Bengal and Punjab  
 (b) Maharashtra and Karnataka  
 (c) Kerala and Andrapradesh  
 (d) Punjab and Haryana



11. ನೀವು ಒಂದರಿಂದ ನೂರರವರೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆದರೆ, 3 ಅನ್ನು ಎಷ್ಟು ಸಲ ಬರೆದಿರುತ್ತೀರಾ?

(a) 11

(b) 18

(c) 20

(d) 21

12. 'ಎ' ಯು 'ಬಿ'ನ ಸಹೋದರಿ, 'ಸಿ'ಯು 'ಬಿ'ನ ತಾಯಿ, 'ಡಿ' ಯು 'ಸಿ'ನ ತಂದೆ, 'ಇ' ಯು 'ಡಿ' ಯ ತಾಯಿ, ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ 'ಎ'ಯು 'ಡಿ'ಗೆ ಏನಾಗಬೇಕು?

(a) ಅಜ್ಜ

(b) ಅಜ್ಜಿ

(c) ಮಗಳು

(d) ಮೊಮ್ಮಗಳು

13. "ಈ ಹುಡುಗಿಯು, ನನ್ನ ತಾಯಿಯ ಮೊಮ್ಮಗನ ಪತ್ನಿಯಾಗಬೇಕು" ಎಂದು ಅರುಣ್ ಹೇಳಿದರೆ, ಅರುಣ್ ಹುಡುಗಿಗೆ ಏನಾಗಬೇಕು?

(a) ತಂದೆ

(b) ಅಜ್ಜ

(c) ಪತಿ

(d) ಮಾವ

14. ಒಂದು ತರಗತಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಹುಡುಗರನ್ನು ಒಂದೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಿಸಿದಾಗ, ಒಬ್ಬ ಹುಡುಗನು, ಆ ಸಾಲಿನ ಎರಡೂ ಬದಿಯಿಂದ 19 ನೆಯವನಾದರೆ, ಒಟ್ಟು ಆ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹುಡುಗರಿದ್ದಾರೆ?

(a) 37

(b) 38

(c) 39

(d) 27

11. If you write down all numbers from 1 to 100, how many times do you write 3 ?

(a) 11

(b) 18

(c) 20

(d) 21

12. A is B's sister, C is B's mother. D is C's father, E is D's mother, then how is A related to D ?

(a) Grand father

(b) Grand mother

(c) Daughter

(d) Grand daughter

13. Arun said "This girl is the wife of the grandson of my mother". Who is Arun to the girl ?

(a) Father

(b) Grand father

(c) Husband

(d) Father in law

14. A class of boys stands in a single line, one boy is 19<sup>th</sup> in order from both the ends. How many boys are there in the class ?

(a) 37

(b) 38

(c) 39

(d) 27

15. 2003ನೇ ಇಸವಿಯ ಜನವರಿ 30ನೇ ದಿವಸವು ಗುರುವಾರವಾದರೆ, 2003ನೇ ಇಸವಿಯ ಮಾರ್ಚ್ 2ನೇ ದಿವಸವು ಯಾವವಾರ?
- (a) ಭಾನುವಾರ  
(b) ಗುರುವಾರ -  
(c) ಮಂಗಳವಾರ  
(d) ಶನಿವಾರ ✓
16. ಜೋಗ್ ಫಾಲ್ಸ್ ಯಾವ ನದಿಯಲ್ಲಿದೆ?
- (a) ಕೃಷ್ಣಾ  
(b) ಕಾವೇರಿ  
(c) ಶರಾವತಿ ✓  
(d) ಭೀಮಾ
17. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿಯು
- (a) ನದಿಯ ಡಾಲ್ಫಿನ್ ✓  
(b) ಮೊಸಳೆ  
(c) ಕತಾ ಮೀನು  
(d) ಹಸಿರು ಕಪ್ಪೆ
18. ಪಂಪ, ರನ್ನ, ಪೊನ್ನರಂದರೆ
- (a) ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯ ಕವಿಗಳು ✓  
(b) ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿಗಳು  
(c) ರಾಜಕಾರಣಿಗಳು  
(d) ರಾಜರು
19. ದ್ವಾರಸಮುದ್ರವೆಂದು ಯಾವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
- (a) ಹಾಸನದ ಹಳ್ಳಿಬೀಡು ✓  
(b) ಕೊಡಗು  
(c) ಕಲಬುರ್ಗಿ  
(d) ಬೆಂಗಳೂರು

15. If 30<sup>th</sup> January 2003 was Thursday, what was the day on 2<sup>nd</sup> March 2003 ?
- (a) Sunday  
(b) Thursday  
(c) Tuesday  
(d) Saturday
16. Jog Falls is located on which river ?
- (a) Krishna  
(b) Kaveri  
(c) Sharavati  
(d) Bhima
17. India's National Aquatic Animal is
- (a) River Dolphin  
(b) Crocodile  
(c) Katha Fish  
(d) Green Frog
18. Who are Pampa, Ranna and Ponna ?
- (a) Kannada language poets  
(b) Architects  
(c) Politicians  
(d) Kings
19. Which of the following places is called Dwarasamudra ?
- (a) Halebidu, Hassan  
(b) Kodagu  
(c) Kalaburgi  
(d) Bengaluru



20. "ಡೆಮೋಗ್ರಫಿ" ಎಂದರೆ  
 (a) ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಗುಣಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು  
 (b) ಮಾನವ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಗುಣಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು  
 (c) ಆನೆಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಗುಣಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು  
 (d) ಇವುಗಳು ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

21. ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾ ಬಾಗ್‌ನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಜನರ ಮೇಲೆ ಗುಂಡು ಹಾರಿಸಲು ಆಜ್ಞೆ ನೀಡಿದ ವ್ಯಕ್ತಿ  
 (a) ಬೆನ್  
 (b) ಇರ್ವಿನ್  
 (c) ಡಯರ್  
 (d) ಮೊಂಟೆಗ್ಯೂ

22. ಬಂಗಾಳದ ವಿಭಜನೆಯು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ?  
 (a) 1905  
 (b) 1904  
 (c) 1906  
 (d) 1907

23. ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು 1942 ರಲ್ಲಿ "ಭಾರತ ಬಿಟ್ಟು ತೊಲಗಿ" ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದರು. ಆಗ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ಆಗಿದ್ದವರು  
 (a) ಲಾರ್ಡ್ ಮೌಂಟಾಟ್ ಬ್ಯಾಟನ್  
 (b) ಲಾರ್ಡ್ ಲಿನ್‌ಲಿಥ್‌ಗೋ  
 (c) ಲಾರ್ಡ್ ಕರ್ಜನ್  
 (d) ಲಾರ್ಡ್ ಮೇಯೋ

24. ಸೈಮನ್ ಆಯೋಗದ ವಿರುದ್ಧದ ಚಳುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಪೊಲೀಸ್ ಲಾಟಿ ಚಾರ್ಜಿಗೆ ಬಲಿಯಾದ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾರು ?  
 (a) ಗೋಪಾಲ ಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ  
 (b) ಬಾಲಾ ಗಂಗಾಧರ್ ತಿಲಕ್  
 (c) ಲಾಲಾ ಲಜಪತ್ ರಾಯ್  
 (d) ಇವರಾರೂ ಅಲ್ಲ

20. "Demography" means  
 (a) Study of characteristics of animal population  
 (b) Study of characteristics of human population  
 (c) Study of characteristics of elephant population  
 (d) None of the above

21. Who ordered the troops to open fire at Jallianwala Bagh meeting ?  
 (a) Benn  
 (b) Irwin  
 (c) Dyer  
 (d) Montague

22. The Partition of Bengal took place in the year  
 (a) 1905  
 (b) 1904  
 (c) 1906  
 (d) 1907

23. Mahatma Gandhi launched Quit India Movement in 1942. Who was the Governor General at that time ?  
 (a) Lord Mountbatten  
 (b) Lord Linlithgow  
 (c) Lord Curzon  
 (d) Lord Mayo

24. Who died due to police lathicharge, protesting against the Simon Commission ?  
 (a) Gopal Krishna Gokhale  
 (b) Bala Gangadhara Tilak  
 (c) Lala Lajpat Rai  
 (d) None of these

25. ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ದಂಡಿಯಾತ್ರೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ವರ್ಷ

- (a) 1929  
(b) 1930  
(c) 1931  
(d) 1932

26. ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗಲೇ ಮರಣ ಹೊಂದಿದರೆ, ಅವರ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ತಕ್ಷಣವೇ ಯಾರು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ?

- (a) ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳು  
(b) ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು  
(c) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ನಿಯುಕ್ತಿಗೊಳಿಸುವ ಯಾರಾದರೂ  
(d) ಪಕ್ಕದ ರಾಜ್ಯದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು

27. ಲೋಕಸಭೆಯು ವಿರೂಪನಗೇರಿಗೂಡಾಗ, ಯಾವ ವ್ಯಕ್ತಿಯು, ಮುಂದಿನ ಲೋಕಸಭೆಯ ಪ್ರಥಮ ಸಭೆಗಿಂತ ಮೊದಲು ತನ್ನ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ತ್ಯಜಿಸುವುದಿಲ್ಲ?

- (a) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ  
(b) ಹಣಕಾಸು ಮಂತ್ರಿ  
(c) ರಕ್ಷಣಾ ಮಂತ್ರಿ  
(d) ಲೋಕಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ

28. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಉಪ-ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಹುದ್ದೆಗೆ ಅವಕಾಶ ಇದೆಯೇ?

- (a) ಹೌದು  
(b) ಇಲ್ಲ  
(c) ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಇದೆ  
(d) ಹಣಕಾಸಿನ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಇದೆ

29. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಗ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

- (a) ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು  
(b) ಭಾರತದ ಉಪ-ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು  
(c) ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳು  
(d) ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಗಳು

25. Mahatma Gandhi undertook Dandi March in the year

- (a) 1929  
(b) 1930  
(c) 1931  
(d) 1932

26. When the Governor of a state dies in office, who takes over as acting Governor ?

- (a) Chief Justice of the State High Court  
(b) Chief Minister of the State  
(c) Any one designated by the President  
(d) Governor of a neighbouring state

27. Whenever the Lok Sabha is dissolved, who does not vacate his office until immediately before the first meeting of the House after the dissolution ?

- (a) Prime Minister  
(b) Finance Minister  
(c) Defence Minister  
(d) Speaker

28. Does the Constitution provide for a Deputy Prime Minister ?

- (a) Yes  
(b) No  
(c) Yes, during an emergency  
(d) Yes, during a financial emergency

29. The National Integration Council is chaired by the

- (a) President of India  
(b) Vice President of India  
(c) Chief Justice of India  
(d) Prime Minister of India



30. ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳು ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಅಧಿಕಾರದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತಾರೆ ?
- (a) 2 ವರ್ಷ  
(b) 3 ವರ್ಷ  
(c) 1 ವರ್ಷ  
(d) 2 ½ ವರ್ಷ ✓
31. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರಿಗೆ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾ ವಿಧಿಯನ್ನು ಬೋಧಿಸುವವರು
- (a) ಲೋಕಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು  
(b) ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಗಳು  
(c) ಭಾರತದ ಉಪ-ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು  
(d) ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳು ✓
32. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತದ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗದ ಕರ್ತವ್ಯ ಅಲ್ಲ ?
- (a) ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷಗಳಿಗೆ ಮಾನ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು  
(b) ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಲು ಹಣಕಾಸನ್ನು ನೀಡುವುದು ✓  
(c) ಚುನಾವಣೆಗೆ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು  
(d) ಚುನಾವಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮತದಾರರ ಪಟ್ಟಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು
33. ಭಾರತದ ಉಪ-ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಒಂದು ಬಾರಿ ಎಷ್ಟು ವರ್ಷದವರೆಗೆ ಅಧಿಕಾರದಲ್ಲಿರುತ್ತಾರೆ ?
- (a) 3  
(b) 4  
(c) 5 ✓  
(d) 6
34. ಸಂಸತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯನಲ್ಲದ ವ್ಯಕ್ತಿಯು, ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ನೇಮಕವಾದಲ್ಲಿ, ಎಷ್ಟು ಸಮಯದ ಒಳಗೆ ಸಂಸತ್ತಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಸಭೆಗೆ ಸದಸ್ಯನಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಬೇಕು ?
- (a) 2 ತಿಂಗಳು  
(b) 6 ತಿಂಗಳು ✓  
(c) 9 ತಿಂಗಳು  
(d) 1 ವರ್ಷ

30. An additional Judge of a High Court holds office for a period of
- (a) 2 years  
(b) 3 years  
(c) 1 year  
(d) 2 ½ years
31. The Oath of office to the President of India is administered by the
- (a) Speaker of the Lok Sabha  
(b) Prime Minister of India  
(c) Vice-President of India  
(d) Chief Justice of India
32. Which of the following is not a duty of the Election Commission ?
- (a) To give recognition to political parties  
(b) To provide adequate campaign funds for the candidates  
(c) To lay down general rules and guidelines for elections  
(d) To determine constituencies and to prepare the electoral rolls
33. For how many years does the Vice-President hold office ?
- (a) 3  
(b) 4  
(c) 5  
(d) 6
34. A person who is not a member of Parliament, if appointed a minister, shall become a member of either House of Parliament within
- (a) 2 months  
(b) 6 months  
(c) 9 months  
(d) 1 year



35. ಭಾರತದ ಯಾವ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯು ಸಂಸತ್ತನ್ನು ಎದುರಿಸಲಿಲ್ಲ?

- (a) ಮೊರಾರ್ಜಿ ದೇಸಾಯಿ  
(b) ಲಾಲ್ ಬಹಾದೂರ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ  
(c) ಐ. ಕೆ. ಗುಜ್ರಾಲ್  
(d) ಚರಣ್ ಸಿಂಗ್

36. 2014ರ ಕಾಮನ್ ವೆಲ್ತ್ ಗೇಮ್ಸ್ ನಡೆದ ಸ್ಥಳ

- (a) ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್ ಡಮ್ ನ ಗ್ಲಾಸ್ಕೊ  
(b) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಸಿಡ್ನಿ  
(c) ಭಾರತದ ನವದೆಹಲಿ  
(d) ಚೀನಾದ ಬೀಜಿಂಗ್

37. ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಸರಾಂತ ವ್ಯಕ್ತಿ ಗಿರೀಶ್ ಕಾರ್ನಾಡ್ ರವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧರು?

- (a) ರಂಗಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಸಾಹಿತ್ಯ  
(b) ಕೈಗಾರಿಕೆ  
(c) ವೈಮಾನಿಕ  
(d) ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆ

38. ಹೊಸದಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿರುವ "ಪೋಕ್ಸೋ" ಕಾಯ್ದೆಯು, ಯಾರ ಹಿತ ಕಾಯುತ್ತದೆ?

- (a) ಮಹಿಳೆಯರು  
(b) ಮಕ್ಕಳು  
(c) ಪರಿಸರ  
(d) ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ

39. ಜಾಗತಿಕ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ದಿನವನ್ನು ಎಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (a) ಡಿಸೆಂಬರ್ 10  
(b) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2  
(c) ಜೂನ್ 5  
(d) ಜನವರಿ 31

35. The Prime Minister of India who didnot face the union Parliament was

- (a) Morarji Desai  
(b) Lal Bahadur Shastri  
(c) I. K. Gujral  
(d) Charan Singh

36. Common Wealth Games 2014 were held at

- (a) Glasgow, UK  
(b) Sydney, Australia  
(c) New Delhi, India  
(d) Beijing, China

37. Girish Karnad, a noted Kannada personality belongs to the field of

- (a) Theatre and literature  
(b) Industry  
(c) Aviation  
(d) Health care

38. POCSO Act, is a new law to safeguard the interest of

- (a) Women  
(b) Children  
(c) Environment  
(d) Animal welfare

39. When do we celebrate World Human Rights Day ?

- (a) December 10<sup>th</sup>  
(b) October 2<sup>nd</sup>  
(c) June 5<sup>th</sup>  
(d) January 31<sup>st</sup>



40. ಲೋಕಸಭೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಸ್ಥಾನಗಳಿವೆ?

- (a) 12, 10
- (b) 28, 12 ✓
- (c) 20, 15
- (d) 25, 20

41. 'ವರ್ಲ್ಡ್ ವೈಡ್ ವೆಬ್' ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದವರು

- (a) ಟಿಮ್ ಬರ್ನರ್ಸ್ ಲೀ ✓
- (b) ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡರ್ ಬೆನ್
- (c) ಜೆ.ಸಿ.ಆರ್. ಲಿಕ್ಲಿಡರ್
- (d) ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡರ್ ಗ್ರಹಾಂ ಬೆಲ್

42. ಸೋನಾಲಿಕಾ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣಸೋನೆ ಇವುಗಳು ಯಾವುದರ ತಳಿಗಳು?

- (a) ಗೋಧಿ ✓
- (b) ಭತ್ತ
- (c) ನೆಲೆ ✓
- (d) ಕೋಡುಕಾಯಿ

43. ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರಾದ ಡುಯೊ ಜೇಮ್ಸ್ ಡಿ.ವ್ಯಾಟ್‌ಸನ್ (ಅಮೇರಿಕಾ) ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ ಕ್ರಿಕ್ (ಯು.ಕೆ.) ರವರು 1953ರಲ್ಲಿ ಏನನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು?

- (a) ಪೆನ್ಸಿಲಿನ್
- (b) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಸಂರಚನೆ ✓
- (c) ಸಿಂಥೆಟಿಕ್ ಆಂಟಿಜೆನ್
- (d) ಮಲೇರಿಯಾ ಜಿರ್ಮ್ಸ್

44. ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಫೈಬರ್ ಈ ತತ್ವದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ

- (a) ವಕ್ರೀಭವನ ✓
- (b) ಒಟ್ಟು ಆಂತರಿಕ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ
- (c) ಹರಡುವಿಕೆ
- (d) ವ್ಯತಿಕರಣ

40. How many seats have been allotted for Karnataka in Lok Sabha and Rajya Sabha ?

- (a) 12, 10
- (b) 28, 12
- (c) 20, 15
- (d) 25, 20

41. "World Wide Web" was invented by

- (a) Tim Berners Lee
- (b) Alexander Ben
- (c) J.C.R. Licklider
- (d) Alexander Graham Bell

42. Sonalika and Kalyan Sone are varieties of

- (a) Wheat
- (b) Rice
- (c) Millet
- (d) Legumes

43. What discovery was made by biologist duo James D. Watson (US) and Francis Crick (UK) in 1953 ?

- (a) Penicillin
- (b) DNA Structure ✓
- (c) Synthetic Antigen
- (d) Malaria germs

44. Optical fibre work on the principle of

- (a) Refraction
- (b) Total internal reflection ✓
- (c) Scattering
- (d) Interference

45. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಿರುವ ಅನಿಲವು

- (a) ನೈಟ್ರೋಜನ್  
(b) ಹೈಡ್ರೋಜನ್  
(c) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್  
(d) ಆಕ್ಸಿಜನ್

46. ಕ್ಲೋರೋಫಿಲ್‌ನ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಭಾಗ

- (a) ಕಾಪರ್  
(b) ಮ್ಯಾಗ್ನೀಷಿಯಂ  
(c) ಫಾಸ್ಫರಸ್  
(d) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ

47. "ವಾಷಿಂಗ್ ಸೋಡಾ"-ಇದು ಯಾವುದರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹೆಸರು?

- (a) ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್  
(b) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಬೈಕಾರ್ಬೋನೇಟ್  
(c) ಸೋಡಿಯಂ ಬೈಕಾರ್ಬೋನೇಟ್  
(d) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್

48. ಪೆನ್ಸಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಸ್ತು

- (a) ಗ್ರಾಫೈಟ್  
(b) ಸಿಲಿಕಾನ್  
(c) ಚಾರ್‌ಕೋಲ್  
(d) ಫಾಸ್ಫರಸ್

49. ಸಿಲಿಕಾನ್ ಕಾರ್ಬೈಡ್ ಅನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ?

- (a) ಸಿಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಗ್ಲಾಸ್‌ನ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ  
(b) ಕೊಳದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣದಲ್ಲಿ  
(c) ಬಹಳ ಗಟ್ಟಿಯಾದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತುಂಡುಮಾಡುವಲ್ಲಿ  
(d) ವಿಗ್ರಹಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ

45. The gas usually filled in the electric bulb is

- (a) Nitrogen  
(b) Hydrogen  
(c) Carbon dioxide  
(d) Oxygen

46. The central element in chlorophyll is

- (a) Copper  
(b) Magnesium  
(c) Phosphorous  
(d) Calcium

47. "Washing Soda" is the common name for

- (a) Sodium Carbonate  
(b) Calcium Bicarbonate  
(c) Sodium Bicarbonate  
(d) Calcium Carbonate

48. Which of the following is used in pencil ?

- (a) Graphite  
(b) Silicon  
(c) Charcoal  
(d) Phosphorous

43  
31  
1  
89

49. In which of the following activities is Silicon Carbide used ?

- (a) Making cement and glass  
(b) Disinfecting water of ponds  
(c) Cutting very hard substances  
(d) Making cast for statues



50. ಬಲೂನ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ತುಂಬಿರುತ್ತಾರೆ?  
 (a) ನೈಟ್ರೋಜನ್  
 (b) ಹೀಲಿಯಂ  
 (c) ಆಕ್ಸಿಜನ್  
 (d) ಆರ್ಗನ್
51. "ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ" ಎಂಬ ಪದವು "ಪೆಟ್ರಾ" ಮತ್ತು "ಓಲಿಯಂ" ಎಂಬ ಎರಡು ಪದಗಳಿಂದ ಆಗಿರುವುದಾಗಿದೆ. ಈ ಪದಗಳು  
 (a) ಗ್ರೀಕ್ ಪದಗಳು  
 (b) ಫ್ರೆಂಚ್ ಪದಗಳು  
 (c) ಲ್ಯಾಟೀನ್ ಪದಗಳು  
 (d) ರಷಿಯನ್ ಪದಗಳು
52. ಒಂದು ಕೃಷಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎರಡು-ಮೂರು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?  
 (a) ಜೀವನಾಧಾರ ಬೆಳೆಗಾರಿಕೆ  
 (b) ನೆಲದ ಉಪಯೋಗದ ಬೆಳೆಗಾರಿಕೆ  
 (c) ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಾರಿಕೆ  
 (d) ಪರಿಶ್ರಮಪೂರ್ಣ ಬೆಳೆಗಾರಿಕೆ
53. 2011ರ ಜನಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಸರಿಸುಮಾರು  
 (a) ಸುಮಾರು 125 ಕೋಟಿ  
 (b) ಸುಮಾರು 121 ಕೋಟಿ  
 (c) ಸುಮಾರು 124 ಕೋಟಿ  
 (d) ಸುಮಾರು 126 ಕೋಟಿ
54. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?  
 (a) ಗೋಧಿ  
 (b) ರಾಗಿ  
 (c) ಜೋಳ  
 (d) ಕಬ್ಬು

50. Balloons are filled with  
 (a) Nitrogen  
 (b) Helium  
 (c) Oxygen  
 (d) Argon
51. The term "Petroleum" is derived from two words "Petra" and "Oleum". These words are  
 (a) Greek words  
 (b) French words  
 (c) Latin words  
 (d) Russian words
52. Growing two-three crops in one agricultural land at the same time is called  
 (a) Subsistence farming  
 (b) Land use farming  
 (c) Commercial farming  
 (d) Intensive farming
53. According to 2011 census, the population of India was  
 (a) About 125 crores  
 (b) About 121 crores  
 (c) About 124 crores  
 (d) About 126 crores
54. Which among the following is called as Commercial Crop ?  
 (a) Wheat  
 (b) Ragi  
 (c) Maize  
 (d) Sugarcane

3 1  
3 2  
2  
3



55. ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ 'ಓಜೋನ್'ನ ಮಹತ್ವವೇನು ?
- (a) ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಅದು ಹಸಿರು ಮನೆ ಪರಿಣಾಮ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ
- (b) ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್‌ಗಳನ್ನು ಘನೀಕರಿಸುತ್ತದೆ
- (c) ಅಲ್ಟ್ರಾ ವೈಲೆಟ್ ಕಿರಣಗಳಿಂದ ಅದು ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡುತ್ತದೆ ✓
- (d) ನೀಲಿ ಬೆಳಕನ್ನು ಚದುರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ

56. 2014ರ ನೋಬೆಲ್ ಶಾಂತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಯಾರಿಗೆ ದೊರಕಿತು ?
- (a) ಎ.ಪಿ.ಜೆ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಮ್
- (b) ಅಟಲ್ ಬಿಹಾರಿ ವಾಜಪೇಯಿ
- (c) ಸಿ.ಎನ್.ಆರ್. ರಾವ್
- (d) ಕೈಲಾಸ್ ಸತ್ಯಾರ್ಥಿ ✓

57. "ಸೈಬರ್ ಕ್ರೈಂ" ಎಂದರೆ, ನೀವು ಏನೆಂದು ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದೀರಾ ?
- (a) ಸೈಬರ್ ಕಛೇಯಲ್ಲಿ ಕೊಲೆ
- (b) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಥವಾ ಮೊಬೈಲ್ ಮೂಲಕ ಅಪರಾಧ ಮಾಡುವುದು ✓
- (c) ಸರಗಳ್ಳತನ
- (d) ವಾಹನ ಕಳ್ಳತನ

58. ಹುತ್ತರಿ ನೃತ್ಯ ಮತ್ತು ಬೋಲಕ್ ಆಟ ನೃತ್ಯ ಇವುಗಳು ಕರ್ನಾಟಕದ ಯಾವ ಭಾಗದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ನೃತ್ಯಗಳು ?
- (a) ಕೊಡಗು
- (b) ಮೈಸೂರು
- (c) ಕಲಬುರ್ಗಿ ✓
- (d) ಹಾವೇರಿ

59. ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್‌ನ ರಾಜಧಾನಿಯು
- (a) ಕೋಹಿಮಾ ✓
- (b) ಅಗರ್ತಾಲ
- (c) ಇಂಫಾಲ
- (d) ಡಿಸ್‌ಪುರ

55. What is the importance of 'ozone' in the atmosphere ?
- (a) It creates the greenhouse effect on earth
- (b) It provides condensation nuclei
- (c) It provides protection against ultraviolet radiation
- (d) It helps scatter blue light

56. 2014 Nobel Peace Prize was awarded to
- (a) A.P.J. Abdul Kalam
- (b) Atal Bihari Vajpayee
- (c) C.N.R. Rao
- (d) Kailash Satyarthi

57. What do you understand with "cyber crime" ?
- (a) Murder in cyber cafe
- (b) Crime through computer or mobile
- (c) Chain-snatching
- (d) Vehicle theft

58. Huttari dance and Bolak aat dance are famous dance forms of which area in Karnataka ?
- (a) Kodagu
- (b) Mysuru
- (c) Kalaburgi ✓
- (d) Haveri

59. Capital of Nagaland is
- (a) Kohima
- (b) Agartala
- (c) Imphal
- (d) Dispur

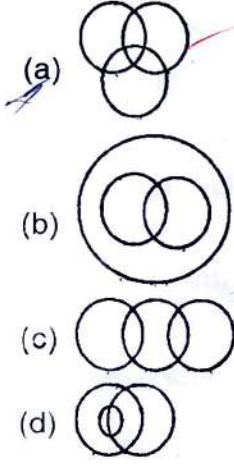
3 3  
1 3  
2  
—  
6 6



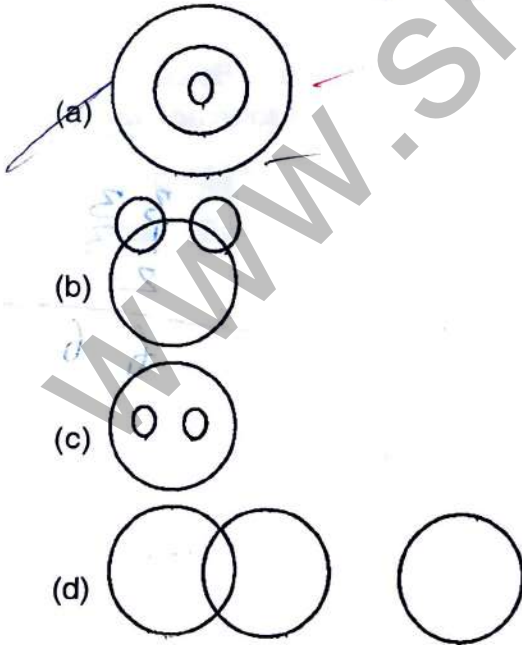
60. "ಕರ್ನಾಟಕ ಪೊಲೀಸ್ ಅಕಾಡೆಮಿ" ಯು ಯಾವ ಊರಿನಲ್ಲಿ ಇದೆ ?

- (a) ಮೈಸೂರು
- (b) ಬೆಂಗಳೂರು
- (c) ಕಲಬುರ್ಗಿ
- (d) ಬೆಳಗಾವಿ

61. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಟೆನ್ನಿಸ್ ಅಭಿಮಾನಿಯ, ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಟಗಾರರ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಗುಂಪುಗಳ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?



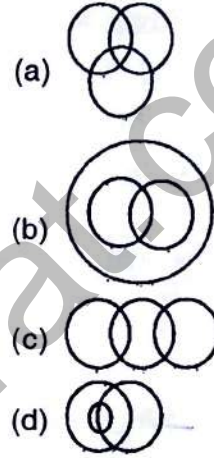
62. ಈ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕ್ಯಾರೆಟ್, ಆಹಾರ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?



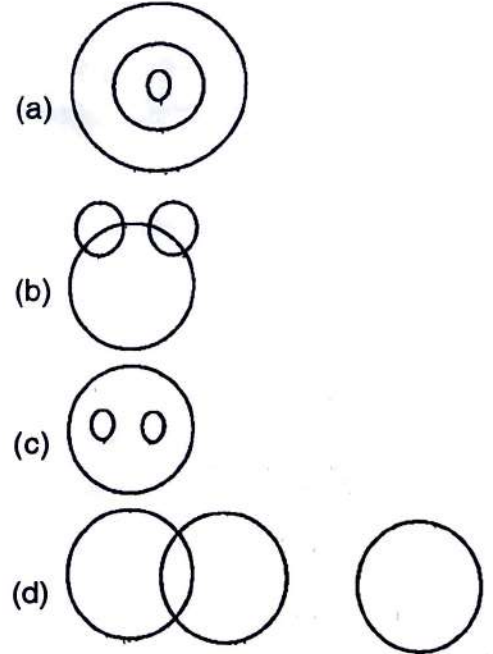
60. "Karnataka Police Academy" is situated at

- (a) Mysuru
- (b) Bengaluru
- (c) Kalaburgi
- (d) Belagavi

61. Which diagram reflects the relationship between the classes of Tennis fan, Cricket players, Students ?



62. Which diagram reflects relationship between carrot, food and vegetables ?



2 2/3  
2 5

63. ಈ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ  
2, 5, 10, 50, 500, 5000  
(a) ~~5000~~  
(b) 500  
(c) 10  
(d) 50

63. Find out the wrong term in the series  
2, 5, 10, 50, 500, 5000  
(a) 5000  
(b) 500  
(c) 10  
(d) 50

64. ಒಂದು ಚಿನ್ನದ ಬ್ರೇಸ್‌ಲೆಟ್ ಅನ್ನು 14,500 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಮಾರಿದಾಗ, ಶೇಕಡಾ 20 ರಷ್ಟು ನಷ್ಟ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಬ್ರೇಸ್‌ಲೆಟ್‌ನ ಮೂಲಬೆಲೆ ಏನು?  
(a) ರೂ. 18,125  
(b) ರೂ. 17,400  
(c) ರೂ. 15,225  
(d) ರೂ. 16,800

64. A gold bracelet is sold for Rs. 14,500 at the loss of 20%. What is the cost price for bracelet?  
(a) Rs. 18,125  
(b) Rs. 17,400  
(c) Rs. 15,225  
(d) Rs. 16,800

65. ಸೈನಾ ನೆಹವಾಲ್‌ರವರು ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ?  
(a) ಟೆನ್ನಿಸ್  
(b) ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್  
(c) ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್  
(d) ಸ್ಕ್ವಾಷ್

65. Saina Nehwal is a famous Indian sports personality in the field of  
(a) Tennis  
(b) Badminton  
(c) Table tennis  
(d) Squash

66. ಜಾಗತಿಕ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ದಿವಸವನ್ನು ಯಾವತ್ತು ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ?  
(a) ಪ್ರತಿವರ್ಷದ 14ನೇ ಜುಲೈ  
(b) ಪ್ರತಿವರ್ಷದ 18ನೇ ಜುಲೈ  
(c) ಪ್ರತಿವರ್ಷದ 11ನೇ ಜುಲೈ  
(d) ಪ್ರತಿವರ್ಷದ 24ನೇ ಜುಲೈ

66. World Population Day is observed on  
(a) 14<sup>th</sup> July of every year  
(b) 18<sup>th</sup> July of every year  
(c) 11<sup>th</sup> July of every year  
(d) 24<sup>th</sup> July of every year



67. ಸೆಕ್ಸ್ ರೇಷಿಯೋ (ಲಿಂಗ ಅನುಪಾತ) ಎಂದರೆ
- ಜಗತ್ತಿನ ಒಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ದೇಶದ ಒಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತ
  - ದೇಶದ ಒಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತ
  - ವಯಸ್ಸಾದವರ ಮತ್ತು ಯುವಕರ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತ
  - ಪುರುಷರ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತ

68. "ಜೀವ ನಿರೀಕ್ಷಿಸುವಿಕೆ" ಎಂದರೆ
- ಆನೆಯ ಸರಾಸರಿ ಬದುಕುವಿಕೆಯ ಕಾಲ
  - ಸಿಂಹದ ಸರಾಸರಿ ಬದುಕುವಿಕೆಯ ಕಾಲ
  - ಮನುಷ್ಯನ ಸರಾಸರಿ ಬದುಕುವಿಕೆಯ ಕಾಲ
  - ಒಂದು ಉಪಗ್ರಹವು ಕ್ರಿಯಾಶೀಲವಾಗಿರಬಹುದಾದ ಸರಾಸರಿ ಕಾಲ

69. "ಮೆಗಲೋಪೋಲಿಸ್" ಎಂಬುದು ಒಂದು ಗ್ರೀಕ್ ಭಾಷೆಯ ಪದ. ಹಾಗೆಂದರೆ
- ಮಹಾನ್ ಪೋಲೀಸ್
  - ಮಹಾನಗರ
  - ಮಹಾರಾಜಕಾರಣಿ
  - ಇವು ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

70. ಹೆಚ್‌ಡಿಐ (HDI) ಎಂದರೆ
- ಹ್ಯೂಮನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್
  - ಹ್ಯೂಮನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ
  - ಹೆಲ್ತ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್
  - ಹೆಲ್ತ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ

71. "ಧರ್ಮ ಚಕ್ರ" - ಇದು ಯಾರ ಸಂಕೇತವಾಗಿತ್ತು?
- ಜೈನಧರ್ಮ
  - ವರ್ಧನರ
  - ಬುದ್ಧಧರ್ಮ
  - ಇವು ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

67. Sex ratio means
- The ratio between whole population of world and whole population of a nation
  - The ratio between whole population of nation and whole population of a state
  - The ratio between aged persons to that of young persons
  - The ratio between male and female population

68. "Life expectancy" means
- The average life of an elephant
  - The average life of a lion
  - The average period that a person may expect to live
  - The average period that a satellite may be active

69. "Megalopolis" is a Greek word. It means
- Great police
  - Great city
  - Great politician
  - None of the above

70. HDI means
- Human Development Index
  - Human Development in India
  - Health Development Index
  - Health Development in India

71. "Dharma Chakra" is a symbol of
- Jainism
  - Vardhanas
  - Buddhism
  - None of above



72. "ದೇವಾನಾಂಪ್ರಿಯ" ಇದು ಯಾರ ಹೆಸರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು?

- (a) ಅಶೋಕ  
(b) ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ ಮೌರ್ಯ  
(c) ಬಿಂದುಸಾರ  
(d) ಗೌತಮಿಪುತ್ರ

73. ಚೀನಾ ದೇಶದ ಪ್ರವಾಸಿಗನಾದ ಫಾಹೀನ್ ಯಾರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದನು?

- (a) ಸಮುದ್ರಗುಪ್ತ  
(b) ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ - II  
(c) ಶ್ರೀಗುಪ್ತ  
(d) ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ - I

74. ಅಶ್ವಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸುವ (ದಾಗ್) ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದವರು ಯಾರು?

- (a) ಮಹಮ್ಮದ್-ಬಿನ್-ತುಘಲಕ್  
(b) ಮಲಿಕ್ ಕಾಫರ್  
(c) ಜಲಾಲ್-ಉದ್-ದಿನ್-ಖಿಲ್ಜಿ  
(d) ಅಲ್ಲಾ-ಉದ್-ದಿನ್-ಖಿಲ್ಜಿ

75. ರಾಜಾ ತೋಡರಮಲ್ಲನು

- (a) ಅಕ್ಬರನ ಹಣಕಾಸಿನ ಮಂತ್ರಿ  
(b) ಅಕ್ಬರನ ಕಂದಾಯ ಮಂತ್ರಿ  
(c) ಅಕ್ಬರನ ಕಾನೂನು ಮಂತ್ರಿ  
(d) ಅಕ್ಬರನ ಅರಣ್ಯ ಮಂತ್ರಿ

76. ಭಾರತ ಎಂಬ ಪದವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಿಂದ ರೂಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ?

- (a) 'ಇಂಡೋಸ್' ಎಂಬ ಪರ್ಶಿಯನ್ ಪದ  
(b) 'ಇಂಡೋಸ್' ಎಂಬ ಗ್ರೀಕ್ ಪದ  
(c) 'ಇಂಡಿಗೋ' ಎಂಬ ಸ್ಪಾನಿಷ್ ಪದ  
(d) 'ಇಂಡಸ್' ಎಂಬ ರಷ್ಯನ್ ಪದ

72. "Devanampriya" who is associated with this word ?

- (a) Ashoka  
(b) Chandragupta Maurya  
(c) Bindusara  
(d) Gauthamiputra

73. Fahein – a Chinese traveller visited during the rule of

- (a) Samudragupta  
(b) Chandragupta II  
(c) Sri Gupta  
(d) Chandragupta I

74. The system of branding of horses (dagh) was introduced by

- (a) Mohammed-bin-Tughalak  
(b) Malik Kafur  
(c) Jalal-ud-din Khilji  
(d) Alla-ud-din-Khilji

75. Raja Todarmal was

- (a) Akbar's finance minister  
(b) Akbar's revenue minister  
(c) Akbar's law minister  
(d) Akbar's forest minister

76. The term India is derived from

- (a) Persian word 'Indos'  
(b) Greek word 'Indos'  
(c) Spanish word 'Indigo'  
(d) Russian word 'Indus'



77. "ಬುದ್ಧ ಚರಿತೆ" ವನ್ನು ಬರೆದವರು  
 (a) ಬಾಣಭಟ್ಟ → ಕಾಳೀ ೧೫೦೩  
 (b) ಚಾಂದ್‌ಬರ್ಡಾಯಿ - ಖ್ರಿ. ಶ್ರೀ ೧೫೦೩  
 (c) ಬಿಲ್ಹಣ → ಅಶ್ವಮೇಧ ದೇವ ಕೌಟಿ  
 (d) ಅಶ್ವಮೇಷ → ಅಶ್ವಮೇಷ
78. ಪ್ರಾಚೀನ ತಿಲಾಯುಗದ ಮಾನವ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದ ಕಠಿಣವಾದ ಕಲ್ಲು  
 (a) ಗ್ರಾನೈಟ್  
 (b) ಕ್ವಾರ್ಟಜೈಟ್ ✓  
 (c) ನಿಸಿಸ್  
 (d) ಕೆತ್ತಿದ ಕಲ್ಲುಗಳು
79. ನಾಲ್ಕು ವೇದಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ವೇದವು ಮೊದಲು ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿತು?  
 (a) ಅಥರ್ವಣವೇದ  
 (b) ಸಾಮವೇದ  
 (c) ರಿಗ್ವೇದ ✓  
 (d) ಯಜುರ್ವೇದ
80. ಜೈನರು ಒಟ್ಟು 24 ಜನ ತೀರ್ಥಂಕರರು ಇದ್ದರೆಂದು ನಂಬುತ್ತಾರೆ. 23ನೇ ತೀರ್ಥಂಕರರು ಯಾರು?  
 (a) ವರ್ಧಮಾನ ಮಹಾವೀರ  
 (b) ರಿಷಭನಾಥ  
 (c) ಆದಿನಾಥ  
 (d) ಪಾರ್ಶ್ವನಾಥ ✓
81. 330 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿರುವ ಹಗ್ಗದಿಂದ, 13.2 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್‌ನ ಉದ್ದದ ಎಷ್ಟು ತುಂಡುಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಬಹುದು?  
 (a) 25 ✓  
 (b) 28  
 (c) 21  
 (d) 35

77. "Buddhacharitha" was written by  
 (a) Banabhatta  
 (b) Chandbardai  
 (c) Bilhana  
 (d) Ashwagoshha
78. The 'Paleolithic age' man used a hard stone. It is called  
 (a) Granite  
 (b) Quartzite  
 (c) Neises  
 (d) Dressed stones
79. Among the four Vedas, which was the first to be composed?  
 (a) Atharvanaveda  
 (b) Samaveda  
 (c) Rigveda  
 (d) Yajurveda
80. Jains believe that there were 24 thirthankaras. Who was the 23<sup>rd</sup> thirthankara?  
 (a) Vardhamana Mahaveera  
 (b) Rishabhanatha  
 (c) Adinatha  
 (d) Parshvanatha
81. How many pieces of 13.2 cm rope can be cut from a 330 cm rope?  
 (a) 25  
 (b) 28  
 (c) 21  
 (d) 35

2  
330  
13  
25

33

4

31  
34  
1  
75

82. ಒಂದು ಬಸ್ಸಿನ ವೇಗವು ಗಂಟೆಗೆ 72 ಕಿ.ಮಿ. ಆದರೆ, ಆ ಬಸ್ಸು 5 ಸೆಕೆಂಡಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ದೂರ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ?  
 (a) 50 ಮೀಟರ್  
 (b) 74.5 ಮೀಟರ್  
 (c) 100 ಮೀಟರ್  
 (d) 60 ಮೀಟರ್
83. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ 7, 10, 8, 11, 9, 12. ಇದರ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?  
 (a) 7  
 (b) 10  
 (c) 12  
 (d) 13
84. ಈ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?  
 2, 6, 18, 54, ....  
 (a) 108  
 (b) 148  
 (c) 162  
 (d) 216
85. ಈ ದಿನ ವರುಣನ ಹುಟ್ಟಿದ ಹಬ್ಬ. ಇವತ್ತಿನಿಂದ 1 ವರ್ಷದ ನಂತರ, ಈತನ ವಯಸ್ಸು 12 ವರ್ಷದ ಹಿಂದೆ ಎಷ್ಟಿತ್ತೋ, ಅದರ ಎರಡರಷ್ಟು ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ದಿವಸ ವರುಣನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?  
 (a) 20  
 (b) 22  
 (c) 25  
 (d) 27
86. ಇಳಕಲ್ ಸೀರೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿಯಾಗಿರುವ, ಇಳಕಲ್ ಪಟ್ಟಣವು, ಕರ್ನಾಟಕದ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಇದೆ?  
 (a) ವಿಜಾಪುರ  
 (b) ಬಾಗಲಕೋಟೆ  
 (c) ಕಲಬುರ್ಗಿ  
 (d) ದಾವಣಗೆರೆ

82. The speed of bus is 72 km/hr. The distance covered by bus in 5 sec. is  
 (a) 50 m  
 (b) 74.5 m  
 (c) 100 m  
 (d) 60 m
83. Look at series 7, 10, 8, 11, 9, 12. Which number should come next ?  
 (a) 7  
 (b) 10  
 (c) 12  
 (d) 13
84. In the series 2, 6, 18, 54, .... what is the next number ?  
 (a) 108  
 (b) 148  
 (c) 162  
 (d) 216
85. Today is Varun's birthday. One year from today he will be twice as old as he was 12 yrs. ago. How old is Varun today ?  
 (a) 20  
 (b) 22  
 (c) 25  
 (d) 27
86. Ilakal town, which is famous for Ilakal sarees is located in which district of Karnataka ?  
 (a) Vijapura  
 (b) Bagalkote  
 (c) Kalaburgi  
 (d) Davangere

$$\begin{array}{r} 42 \\ 33 \\ 2 \\ \hline 95 \end{array}$$



87. ಕರ್ನಾಟಕವು ತನ್ನ ಈಗಿನ ಹೆಸರನ್ನು ಯಾವಾಗಿನಿಂದ ಪಡೆಯಿತು?

- (a) ಜನವರಿ 1, 1951
- (b) ಜೂನ್ 15, 1971
- (c) ಆಗಸ್ಟ್ 21, 1991
- (d) ನವೆಂಬರ್ 1, 1973

88. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯಾದ “ಜನಗಣಮನ”ವನ್ನು ಬರೆದವರು

- (a) ರಬೀಂದ್ರನಾಥ ಟ್ಯಾಗೋರ್
- (b) ಬಂಕಿಮ್ ಚಂದ್ರ ಚಟ್ಟೋಪಾಧ್ಯಾಯ
- (c) ಇಕ್ಬಾಲ್
- (d) ಅರಬಿಂದೋ ದಾಸ್

89. ಕೈಗಾ ಅಣುಶಕ್ತಿ ಸ್ಥಾವರವು ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಇದೆ?

- (a) ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ
- (b) ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ
- (c) ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ
- (d) ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ

90. 80ನೇ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮ್ಮೇಳನವು, 2014ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?

- (a) ಕೊಡಗು
- (b) ವಿಜಾಪುರ
- (c) ಗಂಗಾವತಿ
- (d) ಹಾವೇರಿ

91. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದವರು

- (a) ಮುರಳಿ ಮನೋಹರ ಜೋಷಿ
- (b) ದೇವೇಂದ್ರ ಫಡ್ನೀಸ್
- (c) ಏಕನಾಥ್ ಖಡ್ಕೆ
- (d) ಶರದ್ ಪವಾರ್

87. When did Karnataka acquire its present name ?

- (a) 1<sup>st</sup> January, 1951
- (b) 15<sup>th</sup> June, 1971
- (c) 21<sup>st</sup> Aug., 1991
- (d) 1<sup>st</sup> Nov., 1973

88. “Jana Gana Mana” national anthem is written by

- (a) Rabindranath Tagore
- (b) Bankim Chandra Chattopadhyaya
- (c) Iqbal
- (d) Aurobindo Das

89. Kaiga nuclear power plant is located in which district ?

- (a) Uttara Kannada
- (b) Raichur
- (c) Shimoga
- (d) Udupi

90. 80<sup>th</sup> All India Kannada Sahitya Sammelana 2014 was hosted in which district ?

- (a) Kodagu
- (b) Vijapura
- (c) Gangavathi
- (d) Haveri

91. Name the newly elected Maharashtra Chief Minister.

- (a) Murali Manohar Joshi
- (b) Devendra Fadnis
- (c) Eknath Khadse
- (d) Sharad Pawar

92. 2014ನೇ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಒರಿಸ್ಸಾ ರಾಜ್ಯಗಳ ಕರಾವಳಿಯನ್ನು ನಾಶಮಾಡಿದ ಚಂಡಮಾರುತ

- (a) ಕತ್ರಿನಾ  
(b) ನೀಲೋಫರ್  
(c) ಹುಡ್‌ಹುಡ್  
(d) ಕೋಮನ್

93. ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಗಳಾದ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರು 'ಸ್ವಚ್ಛಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ' ವನ್ನು ಎಂದೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು ?

- (a) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2, 2014  
(b) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 17, 2014  
(c) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 05, 2014  
(d) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 14, 2014

94. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ನಾಗಾರ್ಜುನ ಸಾಗರ ಜಲಾಶಯವು ಯಾವ ನದಿಗೆ ಕಟ್ಟಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ ?

- (a) ಕೃಷ್ಣ  
(b) ಕಾವೇರಿ  
(c) ಮಹಾನದಿ  
(d) ಗೋದಾವರಿ

95. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದರಿಂದ ಗಾಳಿಯ ವೇಗವನ್ನು ಅಳೆಯುತ್ತಾರೆ?

- (a) ಅನೇಮೋಮೀಟರ್  
(b) ಹೈಗ್ರೋಮೀಟರ್  
(c) ಗ್ಯಾಲ್ವನೋಮೀಟರ್  
(d) ಸ್ಪೆಕ್ಟ್ರೋಮೀಟರ್

96. ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಪ್ರಾಣಿಯು ಮನುಷ್ಯನನ್ನು ಕಚ್ಚುವುದರಿಂದ ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಬರುವ ರೋಗವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

- (a) ನ್ಯೂಮೋನಿಯಾ  
(b) ಮೀಸಲ್ಸ್  
(c) ರ್ಯಾಬೀಸ್  
(d) ಅಥೆರೋಸ್ಕ್ಲೆರೋಸಿಸ್

92. Name the cyclone that struck coastal districts of Andhra Pradesh and Odisha in 2014.

- (a) Cyclone Katrina  
(b) Cyclone Nilofer  
(c) Cyclone Hudhud  
(d) Cyclone Komen

93. 'Swacch Bharat Abhiyan' was launched by Prime Minister Modi in New Delhi on

- (a) Oct. 2, 2014  
(b) Oct. 17, 2014  
(c) Sept. 05, 2014  
(d) Oct. 14, 2014

94. Nagarjuna Sagar dam in Andhra Pradesh is located on which river ?

- (a) Krishna  
(b) Kaveri  
(c) Mahanadi  
(d) Godavari

2 1  
1 1  
3  
-----  
6 2

95. Which among the following instruments measures wind speed ?

- (a) Anemometer  
(b) Hygrometer  
(c) Galvanometer  
(d) Spectrometer

96. An acute viral disease of animals transmitted to humans by the bite of an infected animals

- (a) Pneumonia  
(b) Measles  
(c) Rabies  
(d) Atherosclerosis



97. ಜೀವಕೋಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಸಂಯೋಜನೆ ನಡೆಯುವುದು

- (a) ಸ್ರಾವಕ ಕಣಗಳು
- (b) ಮೇದಸಿನ್ ಬಿಂದುಗಳು
- (c) ರಿಬೋಸೋಮ್
- (d) ಮೈಟೋಕಾಂಡ್ರಿಯ

98. ಮಸಿ ಹೀರುವ ಕಾಗದದಲ್ಲಿ, ಮಸಿಯನ್ನು ಹೀರುವ ಕ್ರಿಯೆಯು

- (a) ಮಸಿಯ ಸ್ನಿಗ್ಧತೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
- (b) ಲೋಮನಾಳದ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
- (c) ಮಸಿ ಹೀರುವ ಕಾಗದದಲ್ಲಿ ಮಸಿಯ ಹರಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಆಗುತ್ತದೆ
- (d) ಸೈಫನ್ ಪ್ರೇಪರ್

99. ಕಾಮನಬಿಲ್ಲು ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣ

- (a) ಪ್ರತಿಬಿಂಬದಿಂದ
- (b) ವಕ್ರೀಭವನದಿಂದ
- (c) ಹರಡುವಿಕೆಯಿಂದ
- (d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲದರಿಂದ

100. ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳು ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಭೂಮಿಯನ್ನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?

- (a) 8 ನಿಮಿಷ
- (b) 2 ನಿಮಿಷ
- (c) 10 ನಿಮಿಷ
- (d) 20 ನಿಮಿಷ

97. The sites for protein synthesis in the cells are

- (a) Secretory granules
- (b) Fat droplets
- (c) Ribosomes
- (d) Mitochondria

98. The absorption of ink by blotting paper involves

- (a) Viscosity of the ink
- (b) Capillary action phenomena
- (c) Diffusion of ink through the blotting paper
- (d) Siphon paper

99. Rainbow is caused by

- (a) Reflection
- (b) Refraction
- (c) Dispersion
- (d) All of the above

100. Sun rays take how much time to reach the earth ?

- (a) 8 minutes
- (b) 2 minutes
- (c) 10 minutes
- (d) 20 minutes



Series

**D**

**Question Paper**  
**KSP PC (CIVIL) – 2014**

**Instructions to Candidates**

Maximum Marks : 100

Time : 90 Minutes

1. The question paper contains 100 questions. All questions carry equal marks. Each question carries 1.00 mark. 25% marks will be deducted for every wrong answer.
2. Please enter your application number, registration number and the serial number of the question paper in appropriate boxes of your answer script. Also ensure that your left hand thumb impression is affixed on the OMR sheet. Your signature and your room Invigilator's signature should be there on the answer sheet.
3. Please mark your answers only on the OMR sheets provided. Use **Black or Blue dot pen** only. Candidates can take a copy of their answer sheet with them after the examination.
4. Overwriting, marking multiple answers will be considered as wrong answers and 25% i.e. 0.25 marks will be deducted for such answer. Leaving a question unanswered will get zero mark.
5. Candidates involved in copying, discussion with other candidates and other disruptive activities will be '**debarred**' from the examination.
6. Mobile Phone, Calculators, Pager or any such gadget will not be allowed inside the examination hall.
7. Doubts regarding any question / answer in the booklet may be checked with the Kannada version for clarification. Candidates are not allowed to leave the examination hall till the examination is over.
8. Any mistakes in the question paper like printing mistake, pages are interchanged, repetition of questions, any page missing or any other discrepancies may immediately be informed to the room Invigilator and get clarification or take correct question paper. Candidates should get clarification of such mistake in the examination hall itself otherwise candidates would be held responsible.