

IV Semester B.A. Examination, May 2017  
(Semester Scheme) (Fresh + Repeaters)  
(CBCS) (2015-16 and Onwards)  
POLITICAL SCIENCE – IV  
Political Thought Western and Eastern

Time : 3 Hours

Max. Marks : 100

**Instruction** : Answer should be written **completely** either in **Kannada** or in **English**.

ವಿಭಾಗ - ಎ

PART – A

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 60 ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :  
Answer any three of the following questions in 60 words each :

(5×3=15)

1. ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್.  
Aristotle.
2. ದೇವ ನಗರ.  
City of god.
3. ಚರ್ಚ್ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ.  
Church and State.
4. ಮಿತ ರಾಜಪ್ರಭುತ್ವ.  
Limited Monarchy.
5. ಕೌಟಿಲ್ಯನ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ.  
Koutilya's Arthasastra.

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

PART – B

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 150 ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :  
Answer any four of the following questions in 150 words :

(10×4=40)

6. ಪ್ಲೇಟೋನ ತತ್ವಜ್ಞಾನಿ ಅರಸನ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.  
Explain Plato's concept of philosopher king.

P.T.O.



7. ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್‌ನ ಕ್ರಾಂತಿಯ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.  
Examine Aristotle theory of revolution.
8. ರಾಜ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂತ ಅಕ್ವಿನಾಸ್‌ರವರ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.  
Explain St. Aquina's views on the State.
9. ರೂಸೋರವರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಒಪ್ಪಂದ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.  
Explain social contract theory of Rousseau.
10. ಲೆನಿನ್‌ರವರು ರಾಜಕೀಯ ಚಿಂತನೆಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.  
Explain the contribution of Lenin to political philosophy.
11. ಕೌಟಿಲ್ಯನ ಸಪ್ತಾಂಗ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.  
Explain the Saptanga theory of Koutilya.

ವಿಭಾಗ - ಸಿ

PART - C

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 400 ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :  
Answer any three of the following questions in 400 words each :

(15×3=45)

12. ಪ್ಲೇಟೋರವರ ಆದರ್ಶ ರಾಜ್ಯ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.  
Explain the Ideal State of Plato.
13. ಸಂತ ಅಗಸ್ಟೈನ್‌ರವರ ರಾಜಕೀಯ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.  
Explain the political ideas of Augustine.
14. ಕಾರ್ಲ್‌ಮಾರ್ಕ್ಸ್‌ರವರ ತತ್ವಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.  
Explain the principles of Karl Marx.
15. ಮನುವಿನ ರಾಜಕೀಯ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.  
Explain the political ideas of Manu.
16. ಶಾಂತಿಪರ್ವದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ರಾಜನ ಪ್ರಮುಖ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.  
Explain the important functions of King found in Shantiparva.