



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯನಿರ್ಣಯ ಮಂಡಲಿ

6 ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 003

2025-26 ನೇ ಸಾಲಿನ ದ್ವಿತೀಯ ಪಿ ಯು ಸಿ ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ - 3

ವಿಷಯ: 22- ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 80

ಸಮಯ: 3.00 ಗಂಟೆಗಳು

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು: 43

- ಸೂಚನೆಗಳು:
1. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಜಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.
 2. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರವು ನಿರಂತರವಾಗಿರಬೇಕು.
 3. ಭಾಗ-'ಎ' ದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಬರೆದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
 4. ಭಾಗ-'ಎಫ್' ನಲ್ಲಿ ದೃಷ್ಟಿ ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಭಾಗ - ಎ

I. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

(5x1=5)

1. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ?
(a) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯ (b) ಅನುಭೋಗೀಯ ವರ್ತನೆ (c) ನಿರುದ್ಯೋಗ (d) ವಿದೇಶಿ ವ್ಯಾಪಾರ
2. TU ಸ್ಥಿರವಾಗಿದ್ದಾಗ MU
(a) ಶೂನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ (b) ಗರಿಷ್ಠವಾಗಿರುತ್ತದೆ
(c) ಋಣಾತ್ಮಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ (d) ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ
3. 'ಉದ್ಯಮ ಘಟಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಹೆಚ್ಚಳದ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಪೂರೈಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ, ಆಗ ಪೂರೈಕೆ ರೇಖೆಯು
(a) ಎಡಕ್ಕೆ ಪಲ್ಲಟಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ (b) ಬಲಕ್ಕೆ ಪಲ್ಲಟಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
(c) ಎರಡೂ ಕಡೆ ಪಲ್ಲಟಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ (d) ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ಪಲ್ಲಟಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
4. ಉತ್ಪಾದನಾಂಗ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನಿವ್ವಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತೇವೆ.
(a) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯ (b) ತಲಾದಾಯ (c) ದೇಶೀಯ ಆದಾಯ (d) ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆದಾಯ
5. ಹೆಚ್ಚು ಉದ್ಯೋಗ ಮಟ್ಟದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆಯು ಲಭ್ಯವಿರುವ ಉತ್ಪನ್ನಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕವಾದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಸನ್ನಿವೇಶ
(a) ಅತಿಪ್ರಸರಣ (b) ಅನಪ್ರಸರಣ
(c) ಸ್ಥಿರೀಕರಣ (d) ಸ್ಥಗಿತತೆಯ ಹಣದುಬ್ಬರ

II. ಅವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ.

(5x1=5)

(ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ/ ಲೋಪ/ RBI /ಸಮ ಉತ್ಪನ್ನ ರೇಖೆ/ಸರ್ಕಾರ/ ಸದಾವಕಾಶ ವೆಚ್ಚ)

6. ಒಂದೇ ಗರಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟದ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಎರಡು ಆದಾನಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಭವನೀಯ ಸಂಯೋಜನೆಗಳ ಸಮೂಹವನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ.

7. ಕೆಲವು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ _____ ವೆಚ್ಚವು ಬಿಟ್ಟುಕೊಟ್ಟು ಎರಡನೇ ಉತ್ತಮ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಗಳಿಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
8. ಸಮಗ್ರ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರವು _____ ದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಆಳವಾದ ಬೇರುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
9. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು _____ ಚಲಾವಣೆಗೆ ತರುತ್ತದೆ.
10. ತಪ್ಪುಗಳು ಮತ್ತು _____ ಗಳು ಸಂದಾಯ ಬಾಕಿಯ ಮೂರನೇ ಅಂಶವಾಗಿದೆ.

III. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

(5x1=5)

- | A | B |
|---------------------|--|
| a) ಸರಳ ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆ | i) ದೀರ್ಘಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಲೆಗಳ ಏರಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ |
| b) MP_L | ii) ರೇವಣಿಗಳು |
| c) ಪರಿಪೂರ್ಣ ಪೈಪೋಟಿ | iii) $d(p) = a - bp$ |
| d) ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳು | iv) ಕೌಶಲ್ಯ |
| e) ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಬೇಡಿಕೆ | v) ಪರಿಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ |
| | vi) $TP_L - TP_{L-1}$ |

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯ ಅಥವಾ ಪದದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(5x1=5)

12. ಇಬ್ಬರು ಅನುಭೋಗಿಗಳ ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ $D_1(p)=20 - 2P$ ಮತ್ತು $D_2(p)=25 - P$ ಆದಾಗ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
13. ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಲಾಭದ ಅರ್ಥ ನೀಡಿ.
14. ತೆರಿಗೆಯೇತರ ಪಾವತಿಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿ.
15. ಸಮಗ್ರ ಬೇಡಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಕೋಶೀಯ ಚಲಕವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
16. ಮುಕ್ತ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಎಂದರೆ ಏನೆಂದು ಅರ್ಥೈಸುವಿರಿ?

ಭಾಗ - ಬಿ

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 4 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(6x2=12)

17. ಮೂಲ ಆರ್ಥಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.
18. ಅನುಭೋಗಿಯ ವರ್ತನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸುವ ಎರಡು ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
19. ದೀರ್ಘಾವಧಿ ವೆಚ್ಚಗಳಾವುವು?
20. ಒಂದು ಉದ್ಯಮ ಘಟಕದ ಪೂರೈಕೆ ರೇಖೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಎರಡು ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
21. ಬೆಲೆ ಪೂರೈಕೆ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವದ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
22. ಮಧ್ಯಂತರ ಸರಕುಗಳ ಅರ್ಥವನ್ನು ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ನೀಡಿ.
23. ನೈಜ GDP ರೂ.400 ಮತ್ತು ನಾಮಮಾತ್ರ GDP ರೂ. 450 ಆದರೆ, GDP ಅನಪ್ರಸರಣಕವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ.
24. ಅನುಭೋಗ ಬಿಂಬಕದ ಎರಡು ಭಾಗಗಳು ಯಾವುವು?
25. ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
26. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

ಭಾಗ - ಸಿ

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 12 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. (5x4=20)

27. ಒಂದು ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಮೂರು ಕೇಂದ್ರೀಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಯಾವುವು? ವಿವರಿಸಿ.
28. ಒಬ್ಬ ಅನುಭೋಗಿಯು ಒಂದು ಸೇಬಿನ ಬೆಲೆ 8 ರೂ.ಗಳಿದ್ದಾಗ 20 ಸೇಬುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುತ್ತಾಳೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಸೇಬಿನ ಬೆಲೆ 10 ರೂ. ಗಳಿಗೆ ಏರಿಕೆಯಾದಾಗ ಅವಳು ಸೇಬಿನ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು 16 ಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತಾಳೆ. ಬೆಲೆ ಬೇಡಿಕೆ ಸ್ಥಿತಿ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
29. ಸ್ಥಗಿತತೆಯ ಬಿಂದು (ಮುಚ್ಚುವ ಬಿಂದು), ಸಾಮಾನ್ಯ ಲಾಭ ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಥಿತಿ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
30. ಹತ್ತಿಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಹತ್ತಿಯ ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆಯು $q = 430 - p$ ಆಗಿದೆ. ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಏಕರೂಪದ ಉದ್ಯಮಗಳಿವೆ ಎಂದು ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಂಡು ಅದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಉದ್ಯಮದ ಪೂರೈಕೆಯು 30 ರೂ. ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ $q = 20 + p$ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಮತೋಲನ ಉದ್ಯಮಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ.
31. ಸಮಗ್ರ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ಉಗಮವನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
32. ಭಾರತದ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
33. ಸಮಗ್ರ ಆರ್ಥಿಕ ಸಮತೋಲನದ ಪೂರೈಕೆಯ ಭಾಗವನ್ನು ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
34. ಮುಂಗಡ ಪತ್ರದ ಕೊರತೆಯಲ್ಲಿನ ಕಡಿತದ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
35. ಸಂದಾಯ ಬಾಕಿಯ ಚಾಲ್ತಿ ಖಾತೆಯ ಭಾಗಗಳ ಪಟವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಭಾಗ - ಡಿ

VII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 20 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. (3x6=18)

36. ಔದಾಸೀನ್ಯ ವಕ್ರರೇಖೆಗಳು ಮತ್ತು ಬಜೆಟ್ ಮಿತಿಗಳಿಂದ ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆಯ ನಿಷ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
37. ಒಂದು ಉದ್ಯಮ ಘಟಕದ SMC ವಿವರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. TFC ರೂ. 200 ಇದ್ದಾಗ, ಉದ್ಯಮ ಘಟಕದ TVC, TC, AVC ಮತ್ತು SAC ಗಳ ವಿವರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Q	0	1	2	3	4	5	6
SMC	--	600	400	300	400	600	900

38. GDPಯನ್ನು ಒಂದು ದೇಶದ ಯೋಗಕ್ಷೇಮದ ಸೂಚ್ಯಂಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಮಿತಿಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
39. 'ಮೀಸಲುಗಳ ಅಗತ್ಯವು ಹಣದ (ಸಾಲದ) ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಒಂದು ಮಿತಿಯಾಗಿದೆ'. ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.
40. ಆಮದುಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯ ಹೆಚ್ಚಳವು ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವರಿಸಿ.

ಭಾಗ - ಇ

VIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಕಾರ್ಯಭಾರ ಮತ್ತು ನಿಯೋಜನೆ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. (2x5=10)

41. ಒಬ್ಬ ಅನುಭೋಗಿಯು ಎರಡು ಸರಕುಗಳನ್ನು ಅನುಭೋಗಿಸಲು ಬಯಸಿದ್ದು, X_1 ಸರಕಿನ ಬೆಲೆ ರೂ.15 ಮತ್ತು X_2 ಸರಕಿನ ಬೆಲೆ ರೂ. 25 ಆಗಿದೆ. ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದಾಯ ರೂ. 300 ಆಗಿದ್ದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(ಎ) ಅನುಭೋಗಿಯು ತನ್ನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆದಾಯವನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ X_1 ಸರಕನ್ನು ಅನುಭೋಗಿಸಬಹುದು?

(ಬಿ) ಅನುಭೋಗಿಯು ತನ್ನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆದಾಯವನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ X_2 ಸರಕನ್ನು ಅನುಭೋಗಿಸಬಹುದು?

(ಸಿ) ಬಜೆಟ್ ರೇಖೆಯ ಇಳಿಜಾರು ಕೆಳಮುಖ ಅಥವಾ ಮೇಲ್ಮುಖವಾಗಿರುತ್ತದೆಯೇ?

(ಡಿ) ಬಜೆಟ್ ರೇಖೆಯ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಯೋಜನೆಗಳು ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದಾಯಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತವೆಯೇ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವೇ?

(ಇ) ಅನುಭೋಗಿಯು X_1 ಸರಕಿನ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಘಟಕವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಬಯಸಿದರೆ X_2 ಸರಕನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಕೊಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಸರಿಯೇ?

42. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕಕ್ಕೆ ಒಂದು ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ರಚಿಸಿ ಮತ್ತು ರೇಖಾಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಬಿಂದು, ಸಮತೋಲನ ಬೆಲೆ, ಸಮತೋಲನ ಪ್ರಮಾಣ, ಅಧಿಕ ಬೇಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ಪೂರೈಕೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

P	QD	QS
1	35	15
2	30	20
3	25	25
4	20	30
5	15	35

43. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಕಾಣೆಯಾದ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಉತ್ಪಾದನಾ ಹಂತಗಳು	ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಮಧ್ಯಂತರ ಸರಕುಗಳ ಬಳಕೆ	ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧನೆ
ಗೋಧಿ (ರೈತ)	1000	0	---
ಹಿಟ್ಟು (ಗಿರಣಿಯವನು)	---	1000	400
ಬ್ರೆಡ್ (ಬೇಕರಿಯವನು)	1900	---	500
ಚಿಲ್ಲರೆ ಅಂಗಡಿ (ಮಾರಾಟಗಾರ)	---	1900	600
ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧನೆ (GVA)			---

ಭಾಗ -ಎಫ್

ದೃಷ್ಟಿ ವಿಕಲ ಚೇತನ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ

42. ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಮತೋಲನ, ಸಮತೋಲನ ಬೆಲೆ, ಸಮತೋಲನ ಪ್ರಮಾಣ, ಅಧಿಕ ಬೇಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ಪೂರೈಕೆಗಳ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿ

43. GDP_{MP} , NDP_{MP} , GNP_{FC} , NNP_{MP} ಮತ್ತು NNP_{FC} ಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.



GOVERNMENT OF KARNATAKA
KARNATAKA SCHOOL EXAMINATION AND ASSEMENT BOARD
6th CROSS, MALLESHWARAM, BENGALURU-560 003
2025-26 II PUC MODEL QUESTION PAPER- 3

Subject: 22 - Economics

Maximum Marks: 80

Time: 3.00 Hours

No. of Questions: 43

- Instructions:**
1. Write the question numbers legibly in the margin.
 2. Answer for the questions should be continuous.
 3. For PART - 'A' questions, only the first written answers will be considered for evaluation.
 4. In PART - 'F', alternative questions are given for visually challenged students.

PART - A

I. Choose the correct answer.

(5×1=5)

1. Which of the following is an example of micro economics?
a) National income b) Consumer behaviour
c) Unemployment d) Foreign trade
2. When TU is constant MU becomes
a) Zero b) Maximum c) Negative d) Positive
3. As a result of increase in the number of firms there is an increase in supply, then supply curve
a) Shifts towards left b) Shifts towards right
c) Shifts towards both sides d) Shifts horizontally
4. Net National Product at factor cost is also known as
a) National Income b) Per capita Income
c) Domestic Income d) Personal Income
5. When demand exceeds the available output under conditions of high employment level, this may give rise to
a) Inflation b) Deflation
c) Stabilisation d) Stagflation

II. Fill in the blanks by choosing correct answers from the bracket.

(5×1=5)

(Micro Economics/Omissions/RBI/Isoquant/Government/Opportunity cost)

6. _____ is the set of all possible combinations of two inputs that yield the same maximum possible level of output.
7. _____ cost of some activity is the gain foregone from the second best activity.
8. Macro economics has its deep roots in _____
9. _____ issues coins in India.
10. Errors and _____ are the third element of Balance of payments.

III. Match the following.

(5×1=5)

- | 11. | A | B |
|-----|---------------------|--|
| a) | Liner demand curve | i) Leads to rise in the prices in the long run |
| b) | MP_L | ii) Deposits |
| c) | Perfect competition | iii) $d(p) = a - bp$ |
| d) | Liabilities | iv) Skill |
| e) | Excess demand | v) Perfect information |
| | | vi) $TP_L - TP_{L-1}$ |

IV. Answer the following questions in a sentence or a word.

(5x1-5)

12. If the demand curves of two consumers are $d_1(p) = 20 - 2p$ and $d_2(p) = 25 - p$ respectively, Find out the Market demand.
13. Give the meaning of Super Normal profit.
14. Give any one example for Non-tax payment.
15. Mention any one fiscal variable which influence Aggregate demand.
16. What do you mean by Open economy?

PART-B

V. Answer any six of the following questions in 4 sentences each.

(6x2-12)

17. List out the basic economic activities.
18. Mention two approaches which explain consumer behaviour.
19. What are Long run costs?
20. Mention the two determinants of a firm's Supply curve.
21. Give the meaning of Price elasticity of supply and write its formula.
22. Give the meaning of Intermediate goods with an example.
23. If the Real GDP is Rs.400 and Nominal GDP is Rs.450, calculate GDP Deflator.
24. What are the two components of Consumption function?
25. Write any two main objectives of Government Budget.
26. Mention any two Direct and Indirect taxes of Central Government.

PART-C

VI. Answer any five of the following questions in 12 sentences each.

(5x4=20)

27. What are the three Central problems of an economy? Explain.
28. Suppose an individual buys 20 apples at the price Rs. 8 per apple, and if the price increases to Rs. 10 per apple, she reduces her demand to 16 apples. Find out the Price elasticity of demand.
29. Write about Shut down point, Normal profit and Break-even point.
30. Consider the market for cotton, the demand curve for the cotton is $q = 430 - p$. Assume that market consists of identical firms in which supply of single firm is $q = 20 + p$ at the price 30. Calculate the equilibrium number of firms.
31. Write about the emergence of Macroeconomics.

32. Write about the functions of Reserve Bank of India.
33. Explain the supply side of macro-economic equilibrium with the help of diagram.
34. Discuss the issue of Deficit reduction in budget.
35. Write the Current account components chart of Balance of Payments.

PART-D

VII. Answer any three of the following questions in 20 sentences each. (3x6=18)

36. Explain the derivation of demand curve from Indifference curves and budget constraints.
37. A firm's SMC schedule is shown in the following table. TFC is Rs.200. Find out TVC, TC, AVC and SAC schedule of the firm.

Q	0	1	2	3	4	5	6
SMC	--	600	400	300	400	600	900

38. Write about the limitations of using GDP as an index of welfare of a country.
39. 'Requirement of reserves acts as a limit to money (credit) creation'. Analyse.
40. Explain the effect of an increase in demand for imports in the foreign exchange market with the help of diagram.

PART-E

VIII. Answer any two of the following project and assignment oriented questions. (2x5=10)

41. A consumer wants to consume two goods, the price of good X_1 is Rs.15 and the price of good X_2 is Rs.25. The consumer's income is Rs.300. Answer the following.

- a) How many X_1 goods a consumer can consume if the entire income is spent on that good?
- b) How many X_2 goods a consumer can consume if the entire income is spent on that good?
- c) Is the slope of budget line downward or upward?
- d) Are the bundles on the budget line equal to the consumer income or not?
- e) If consumer wants to have more of X_1 good, X_2 good has to be given up. Is it true?

42. Draw a diagram for the following table and identify the equilibrium point, equilibrium price, equilibrium quantity, excess demand and excess supply in the diagram.

P	QD	QS
1	35	15
2	30	20
3	25	25
4	20	30
5	15	35

43. Find out the missing values in the following table.

Production Levels	Total Production	Intermediate Goods used	Value Added
Wheat (Farmer)	1000	0	---
Flour (A Miller)	---	1000	400
Bread (Baker)	1900	---	500
Retail Shop (Seller)	---	1900	600
Gross Value Added (GVA)			---

Part-F

For Visually challenged students only

42. Give the meaning of market equilibrium, equilibrium price, equilibrium quantity, excess demand and excess supply.

43. Expand GDP_{MP} , NDP_{MP} , GNP_{FC} , NNP_{MP} and NNP_{FC} .
