ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯ ನಿರ್ಣಯ ಮಂಡಳಿ

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ–2 ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷ: 2024–25 ತರಗತಿ: ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 80 ವಿಷಯ: ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ (22)

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 43 ಸಮಯ: 3 ಗಂಟೆಗಳು

(ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ)

ಸೂಚನೆಗಳು: 1. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಜಿನ್ ನಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- 2. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರವು ನಿರಂತರವಾಗಿರಬೇಕು.
- 3. ಭಾಗ–ಎ ದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಬರೆದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.

ಭಾಗ–ಎ

I. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ (ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 1 ಅಂಕ ಮಾತ್ರ)

(5x1=5)

- 1. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

 - (a) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯ (b) ಅನುಭೋಗಿಯ ವರ್ತನೆ
 - (c) ನಿರುದ್ಯೋಗ
- (d) ವಿದೇಶಿ ವ್ಯಾಪಾರ
- 2. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಒಂದು ಔದಾಸೀನ್ಯ ವಕ್ರರೇಖೆಯ ಆಕಾರವು

 - (a) ಮೂಲಕ್ಕೆ ಪೀನ ಮಧ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. (b) ಮೂಲಕ್ಕೆ ನಿಮ್ನ ಮಧ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 - (c) ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. (d) ಲಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- 3. 1936ರಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟೀಷ್ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ, ಜಾನ್ ಮೇನಾರ್ಡ್ ಕೇನ್ಸ್ ರವರು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕೃತಿ
 - (a) ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಂಪತ್ತು
- (b) ಉದ್ಯೋಗ, ಬಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಹಣದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಿದ್ಧಾಂತ

(c) ಬಡ್ಡಿ ಸಿದ್ಧಾಂತ

- (d) ಉದ್ಯೋಗ ಸಿದ್ಧಾಂತ
- 4. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರಮಾನದಲ್ಲಿ ವಿತರಣೆಯಾಗದ ಲಾಭವನ್ನು ಕಳೆದರೆ,
 - (a) ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಬಹುದಾದ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆದಾಯ ಲಭಿಸುತ್ತದೆ. (b) ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆದಾಯ ಲಭಿಸುತ್ತದೆ.

(c) ಖಾಸಗಿ ಆದಾಯ ಲಭಿಸುತ್ತದೆ.

(d) ಸಹಾಯಧನ ಲಭಿಸುತ್ತದೆ.

- 5. ಹಣದ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯ
 - (a) ಉಳಿತಾಯ (b) ವೆಚ್ಚ
 - (c) ವಿನಿಮಯ ಮಾದ್ಯಮ (d) ಹೂಡಿಕೆ

II. ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ. (5x1=5)(ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 1 ಅಂಕ ಮಾತ್ರ) (ಸ್ವಾಯತ್, ತುಷ್ಟಿಗುಣ, ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಕಾಣದ ಕೈ, ಘಟಕ ತೆರಿಗೆ) 6. ಬಯಕೆಗಳನ್ನು ತೃಪ್ತಿಪಡಿಸುವ ಸರಕಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ _____ 7. ______ ತೆರಿಗೆಯು ಸರ್ಕಾರವು ಉತ್ಪನ್ನದ ಪ್ರತಿ ಘಟಕದ ಮಾರಾಟದ ಮೇಲೆ ವಿಧಿಸುವ ತೆರಿಗೆಯಾಗಿದೆ. 8. ಪರಿಪೂರ್ಣ ಪೈಪೋಟಿ ಮಾರುಕಟೆಯಲ್ಲಿ ______ ಕಾರ್ಯಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಊಹಿಸಲಾಗಿದೆ. 9. ಒಂದು ಉದ್ಯಮಘಟಕವು ಮಾಡಿದ ನಿವ್ವಳ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಅದರ _____ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ. 10. \overline{I} ಇದು ಧನಾತ್ಮಕ ಸ್ಥಿರಾಂಕವಾಗಿದ್ದು, _____ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ. III. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ (ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 1 ಅಂಕ ಮಾತ್ರ) (5x1=5)11. a) ಔದಾಸೀನಾ ನಕ್ಷೆ i) $\Delta TC/\Delta Q$ ii) ಕೂಲಿ b) SMC iii) ಔದಾಸೀನ್ಯ ವಕ್ರರೇಖೆಗಳ ಕುಟುಂಬ c) ಶ್ರಮ

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು	ಪದ ಅಥವಾ	ವಾಕ್ಕದಲಿ ಉತರಿಸಿರಿ.	(ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ :	1 ಅಂಕ ಮಾತ್ರ	(5x1=5)

12. ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು?

d) M3 ಮತ್ತು M4

e) ವ್ಯಾಪಾರ ಬಾಕಿ

- 13. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಗತಿಯು ಉದ್ಯಮ ಘಟಕದ ಪೂರೈಕೆ ರೇಖೆಯನ್ನು ಯಾವ ಕಡೆಗೆ ಪಲ್ಲಟಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.?
- 14. ಯಾವ ಕಾಯ್ದೆಯ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವೇತನ ದರ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಸರ್ಕಾರ ಖಾತ್ರಿ ಪಡಿಸುತ್ತದೆ?
- 15. ಸಮಗ್ರ ಬೇಡಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಎರಡು ಕೋಶೀಯ ಚಲಕಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

iv) ಸರಕುಗಳ ವ್ಯಾಪಾರ

v) ವಿಶಾಲ ಹಣ

vi) TR-TC

16. ಅಧಿಕೃತ ಮೀಸಲು ಮಾರಾಟದ ಅರ್ಥ ಬರೆಯಿರಿ.

ಭಾಗ–ಬಿ

 ${
m V.}$ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 4 ವ್ಯಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.(ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 2 ಅಂಕ ಮಾತ್ರ) ($6{
m x2}$ =12)

17. ವಾಸ್ತವಿಕ ಮತ್ತು ಮಾದರಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

- 18. ಬೆಲೆ ಬೇಡಿಕೆಯ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- 19. ಸಮಉತ್ಪನ್ನ ರೇಖೆ ಎಂದರೇನು?
- 20. ಶ್ರಮದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಕೂಲಿಯು ಹೇಗೆ ನಿರ್ಧಾರವಾಗುತ್ತದೆ.?
- 21. ದಾಸ್ತಾನು ಮತ್ತು ಹರಿವಿನ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ.
- 22. ಬಾಹ್ಯತೆಗಳೆಂದರೆ ಏನೆಂದು ಅರ್ಥೈಸುವಿರಿ? ಅದರ ವಿಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 23. 'ಅಂತಿಮ ಋಣದಾತ'ನೆಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ RBI ನ ಪಾತ್ರವೇನು?
- 24. ಹೂಡಿಕೆ ಗುಣಕದ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 25. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 26. ಪ್ರಮಾಣಾನುಗುಣ ಆದಾಯದ ತೆರಿಗೆಯು ಸ್ವಯಂ ಚಾಲಿತ ಸ್ಥಿರಕಾರಕವಾಗಿ (ಕಂಪನ ಗ್ರಾಹಕವಾಗಿ) ಏಕೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ?

ಭಾಗ–ಸಿ

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 12 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. (5x4=20) (ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 4 ಅಂಕಗಳು)

- 27. ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಧ್ಯತಾ ಗಡಿಯನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
- 28. ಒಟ್ಟು ತುಷ್ಟಿಗುಣ ಮತ್ತು ಸೀಮಾಂತ ತುಷ್ಟಿಗುಣದ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.
- 29. ಸ್ಥಗಿತತೆಯ ಬಿಂದು (ಮುಚ್ಚುವ ಬಿಂದು), ಸಾಮಾನ್ಯ ಲಾಭ ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಥಿತಿ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
- 30. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ದೇಶಗಳೆರಡರಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ (ರಾಜ್ಯ) ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ವಲಯದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 31. ಒಂದು ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಚಲನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 32. 'ಹಣವು ಲೆಕ್ಕದ ಅತ್ಯಂತ ಅನುಕೂಲಕರ ಘಟಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ'. ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಮರ್ಥಿಸಿ.
- 33. ಸಮಗ್ರ ಬೇಡಿಕೆ ಬಿಂಬಕದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ರೇಖಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಅದನ್ನು ಹೇಗೆ ಪಡೆಯಬಹುದು?
- 34. ಹಣದ ಶಾಸನಬದ್ಧ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
- 35. ಆಮದುಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯ ಹೆಚ್ಚಳವು ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ನಿರೂಪಿಸಿ.

VII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 20 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(3x6=18)

(ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 6 ಅಂಕಗಳು)

- 36. ಬೇಡಿಕೆಯ ರೇಖೆಯೊಂದಿಗಿನ ಚಲನೆಗಳು ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆಯ ಪಲ್ಲಟಗಳನ್ನು ಎರಡು ರೇಖಾಚಿತ್ರ ಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿಷದಪಡಿಸಿ.
- 37. ಒಂದು ಉದ್ಯಮ ಘಟಕದ SMC ವಿವರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಒಂದು ಉದ್ಯಮ ಘಟಕದ ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ 100 ಇದ್ದಾಗ, ಉದ್ಯಮ ಘಟಕದ TVC, TC, AVC ಮತ್ತು SAC ಗಳ ವಿವರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Q	0	1	2	3	4	5	6
SMC	-	400	200	100	200	400	700

38. ಗೋಧಿಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಪೂರೈಕೆ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದುಕೊಳ್ಳೋಣ.

$$q^{\rm D} = 250 - {
m P}$$
 ಮತ್ತು $q^{
m S} = 150 + {
m P}$

- ಎ) ಸಮತೋಲನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ಬಿ) ಸಮತೋಲನ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ಸಿ) P>ಸಮತೋಲನ ಬೆಲೆಯಾದಾಗ ಸಮತೋಲನ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ಡಿ) P<ಸಮತೋಲನ ಬೆಲೆಯಾದಾಗ ಸಮತೋಲನ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 39. ಸಮಗ್ರ ಆರ್ಥಿಕ ಅನನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 40. ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಿರ ವಿನಿಮಯ ದರದಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಭಾಗ-ಇ

VIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರು ಎರಡು ಕಾರ್ಯಭಾರ ಮತ್ತು ನಿಯೋಜನೆ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. (2x5=10) (ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 5 ಅಂಕಗಳು)

- 41. ಒಬ್ಬ ಅನುಭೋಗಿಯು ಎರಡು ಸರಕುಗಳನ್ನು ಅನುಭೋಗಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತಾನೆ. ಸರಕು A ನ ಬೆಲೆ ರೂ.20 ಮತ್ತು ಸರಕು B ನ ಬೆಲೆ ರೂ. 40 ಆಗಿದ್ದು, ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದಾಯ ರೂ. 200 ಆಗಿದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.
 - (ಎ) ಅನುಭೋಗಿಯು ತನ್ನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆದಾಯವನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಸರಕು A ಅನ್ನು ಅನುಭೋಗಿಸಬಹುದು?

- (ಬಿ) ಅನುಭೋಗಿಯು ತನ್ನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆದಾಯವನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಸರಕು B ಅನ್ನು ಅನುಭೋಗಿಸಬಹುದು?
- (ಸಿ) ಬಜೆಟ್ ರೇಖೆಯ ಇಳಿಜಾರು ಕೆಳಮುಖ ಅಥವಾ ಮೇಲ್ಕುಖವಾಗಿರುತ್ತದೆಯೇ?
- (ಡಿ) ಬಜೆಟ್ ರೇಖೆಯ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಯೋಜನೆಗಳು ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದಾಯಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತವೆಯೇ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವೇ?
- (ಇ) ಒಂದು ಘಟಕದಷ್ಟು ಸರಕು Aಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಪಡೆಯಲು ಸರಕು Bಅನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಕೊಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಸರಿಯೇ?
- 42. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಸರಕಿನ ಪ್ರತಿ ಘಟಕದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆ ರೂ. 50 ಇದ್ದಾಗ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ, ಸೀಮಾಂತ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಸರಾಸರಿ ಆದಾಯದ ಅನುಸೂಚಿಗಳ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿ.

ಮಾರಾಟ ಪ್ರಮಾಣ (q)	TR	MR	AR
0			
1			
2			
3			
4			
5			

43. ನಿಮ್ಮ ಕುಟುಂಬದ ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಒಂದು ಉಳಿತಾಯ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

ಭಾಗ–ಎಫ್

ದೃಷ್ಟಿ ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ

42. TR, MR ಮತ್ತು AR ಗಳ ಅರ್ಥವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

GOVERNMENT OF KARNATAKA

KARNATAKA SCHOOL EXAMINATION AND ASSESSMENT BOARD

Class: II PUC **MODEL OUESTION PAPER-2** Academic Year:2024-25 Subject: ECONOMICS (22) Maximum Marks: 80 No. of Question: 43 Time: 3 Hours (English Version) 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 answer will be considered for evaluation. **PART-A** I. Choose the correct answer (Each question carries 1 mark). (5x1=5)1. Which of the following is an example of Micro Economic Study? (a) National income (b) Consumer behaviour (c) Unemployment (d) Foreign trade 2. The shape of the indifference curve is normally (a) Convex to the origin (b) Concave to the Origin (c) Horizontal (d) Vertical 3. In 1936 British economist J M Keynes published his celebrated book (a) Wealth of Nations (b) General Theory of Employment, Interest and Money (c) Theory of Interest (d) Theory of Employment 4. By deducting Undistributed Profit from National Income, we get (a) Personal Disposable Income (b) Personal Income (c) Private Income (d) Subsidies 5. The main function of money is (a) Saving (b) Expenditure (c) Medium of Exchange (d) Investment

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

(5x1=5)

(Each question Carries 1 mark.)

(autonomous, utility, income tax, value addition, an invisible hand, unit tax)

6	. Wants satisfying capaci	ity of commodity is	
7	is a tax that	t the Government imposes per unit sale of	of output.
8	S. It is assumed that, in a p	perfectly competitive market	is at play.
9	The net contribution ma	ade by a firm is called its	
		t which represents the investn	
	Match the following (Ea	ach question Carries 1 mark)	(5x1=5)
11.	A	В	
	a) Indifference Map	ί) ΔΤC/ΔQ	
	b) SMC	ii) Wage	
	c) Labour	iii) A Family of Indifference curves	
	d) M3 and M4	iv) Trade in goods	
	e) Balance of Trade	v) Broad money	
		vi) TR-TC	
13 14 13	4. Through which legislat does not fall below a	ost? upply curve shift due to the technological tion, the government ensures that the way particular level? riables which influence aggregate deman	ge rate of the labourers
	•	PART-B llowing in 4 sentences each	(6x2=12)
((Each question carries 2	2 marks)	
1	7. Distinguish between po	ositive and normative economics.	
13	8. Define price elasticity	of demand.	
19	9. What is Isoquant?		
20	O. How wage is determine	ed in the labour market?	
2	1. Distinguish between st	ock and flow with an example.	
22	2. What do you mean by	Externalities? Mention its types.	

23. What role of RBI is known as 'Lender of Last Resort'?

- 24. Give the meaning of Investment multiplier and write its formula.
- 25. Write the difference between public provision and public production.
- 26. Why the proportional income tax acts as automatic stabilizer?

PART-C

VI. Answer any five of the following questions in 12 sentences each. (5x4=20) (Each question carries 4 marks)

- 27. Briefly explain the production possibility frontier with the help of a diagram.
- 28. List out the differences between Total Utility and Marginal Utility.
- 29. Write about Shut down point, Normal profit and Break- Even Point.
- 30. Explain the role of the Government and household sector in both developed and developing nations.
- 31. Explain the circular flow of income of an economy.
- 32. 'Money acts as a convenient unit of account'. Justify this statement with example.
- 33. Give the meaning of Aggregate demand function. How can it be obtained graphically?
- 34. Write about legal definitions of money.
- 35. Represent the impact of an increase in demand for imports in the foreign exchange market with the help of a diagram.

PART-D

VII. Answer any three of the following questions in 20 sentences each. (3x6=18) (Each question carries 6 marks)

- 36. Illustrate the movement along the demand curve and shift in demand curve with the help of two diagrams.
- 37. A firm's SMC schedule is shown in the following table. TFC is Rs.100. Find TVC, TC, AVC and SAC schedules of the firm.

Q	0	1	2	3	4	5	6
SMC	-	400	200	100	200	400	700

- 38. Suppose the demand and supply curve of wheat are given by $Q^D = 250$ -P and $Q^S = 150$ +P
 - a. Find the equilibrium price.
 - b. Find the equilibrium quantity of demand and supply.
 - c. Find the quantity of demand and supply when P is greater than equilibrium price.
 - d. Find the quantity of demand and supply when P is lesser than equilibrium price.

- 39. Explain the Macro Economic Identities.
- 40. Briefly explain the foreign exchange market with fixed exchange rate with the help of a diagram.

PART-E

VIII. Answer any two of the following project and assignment oriented questions. (Each question carries 5 marks) (2x5=10)

- 41. A consumer wants to consume two goods. The Price of Good A is Rs.20 and price of Good B is Rs.40. The consumer income is Rs.200.
 - a) How much Good A can he consume if he spends his entire income on that good?
 - b) How much Good B can be consume if he spends his entire income 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's income or not?
 - e) If you want to have more of Good A you have to give up Good B. Is it true?
- 42. Compute the Total Revenue, Marginal Revenue and Average Revenue schedules from the following table when market price of each unit of good is Rs.50.

Quantity sold (q)	TR	MR	AR
0			
1			
2			
3			
4			
5			

43. Prepare a surplus budget on monthly income and expenditure of your family.

PART- F FOR VISUALLY CHALLENGED STUDENTS ONLY

42. Explain the meaning of TR, MR and AR.
