

ECONOMICS Model Question Paper

(Kannada and English Versions)

Time: 3 Hours 15 Minutes]

[Total No. of Questions: 63]

[Max. Marks:100]

(Kannada Version)

- ಮೂಲನೆಗಳು:** 1. ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊನ್ನಲ್ಲಿ ಸ್ವತ್ವವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.
2. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರವು ನಿರಂತರವಾಗಿರಬೇಕು.

ಭಾಗ - ಎ

- I.** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಇದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

(ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 1 ಅಂಕ ಮಾತ್ರ) $(5 \times 1 = 5)$

- 1) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸೂಕ್ತ ಅಥವಾಸ್ತದ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

[ಎ] ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯ	[ಬಿ] ಅನುಭೋಗಿಯ ವರ್ತನೆ
[ಶಿ] ನಿರುದ್ವೋಗ	[ಡಿ] ವಿದೇಶಿ ವ್ಯಾಪಾರ
- 2) ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಒಂದು ಜೀವಾಸ್ತವ ವಕ್ರರೇಖೆಯ ಆಕಾರವು

[ಎ] ಮೂಲಕ್ಕೆ ಹೀನ ಮಧ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ	[ಬಿ] ಮೂಲಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮಮಧ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ
[ಶಿ] ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿರುತ್ತದೆ	[ಡಿ] ಲಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- 3) ಏಕರೂಪವಲ್ಲದ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಂರಚನೆಯನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುವರು

[ಎ] ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯ	[ಬಿ] ಸ್ವಾಮ್ಯಯೂತ ಹೈಪೋರ್ಟೆ
[ಶಿ] ಪರಿಪೂರ್ಣ ಪ್ರೈವೇಟ್	[ಡಿ] ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- 4) ಮಹಾ ಆರ್ಥಿಕ ಕುಸಿತದ ವರ್ಣ

[ಎ] 1920	[ಬಿ] 1889
[ಶಿ] 1929	[ಡಿ] 2022
- 5) ಈ ಪ್ರಮುಖಿಯಲ್ಲಿ ಕರೆನ್ನಿಗಳನ್ನು ಒಂದು ರೂಪದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.

[ಎ] ಲೋಹ ಪ್ರಮುಖಿ	[ಬಿ] ಬೆಳ್ಳಿ ಪ್ರಮುಖಿ
[ಶಿ] ಜನ್ಮದ ಪ್ರಮುಖಿ	[ಡಿ] ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

- II.** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಇದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳ ಭರ್ತೀ ಮಾಡಿ.

(ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 1 ಅಂಕ ಮಾತ್ರ) $(5 \times 1 = 5)$

- 6) ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸರಕುಗಳ ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆಯು - - - - - ಭಾಗಕ್ಕೆ ಪಲ್ಲಂಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- 7) AVC ರೇಖೆಯು - - - - - ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ SMC ರೇಖೆಯು AVC ರೇಖೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಹೇಳಿಸುತ್ತದೆ.
- 8) ಶ್ರಮದ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಪೂರ್ಯಕೆ ರೇಖೆಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಹೇಳಿಸಿದ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ - - - ನಿರ್ಧಾರವಾಗುತ್ತದೆ.
- 9) ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾಗುವ ಸರಕುಗಳಿಗೆ - - - - -
- 10) ಭೂಮಿಯು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಸೇವೆಗೆ ಆದಾಯದ ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು - - - - - ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- 11) ಉಳಿತಾಯವು ಆದಾಯದ - - - - - ಭಾಗವಾಗಿದೆ.
- 12) ಸರ್ಕಾರವು ಅದು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಆದಾಯಕ್ಕೆ ಸಮನಾದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ವೆಚ್ಚ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು - - - - - ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ.
- 13) - - - - - ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟನ್‌ವುಡ್‌ ಸಮೀಳನ ನಡೆಯಿತು.

III. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

(ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 1 ಅಂಕ ಮಾತ್ರ) $(5 \times 1 = 5)$

- | 14) | A | B |
|-----|---------------------|------------------------------|
| 1. | ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅಥವಾವಸ್ಥೆ | ಎ) TC |
| 2. | $TFC + TVC =$ | ಬಿ) ಖಾಸಗಿ ಒಡೆತನ |
| 3. | ಪರಿಪೂರ್ಣ ಪ್ರೈವೇಟ್ | ಸಿ) ಕಾಣದ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ |
| 4. | ಆಡಂ ಸ್ಕ್ರಾಟ್ | ಡಿ) ಒಟ್ಟು ದೇಶೀಯ ಉತ್ಪನ್ನ |
| 5. | GDP | ಇ) ಪರಿಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ |

IV. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಇದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯ ಅಥವಾ ಒಂದು ಪದದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 1 ಅಂಕ ಮಾತ್ರ) $(5 \times 1 = 5)$

- 15) MRS ಏಸ್ಟ್ರಿಸಿ.
- 16) ಸೀಮಾಂತ ಆದಾಯವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- 17) ಬೆಲೆ ಅಂತಸ್ತು ಎಂದರೇನು?
- 18) ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯ ಎಂದರೇನು?
- 19) ಅಂತಿಮ ಸರಕುಗಳೆಂದರೆ ಏನೆಂದು ಅಧ್ಯುತ್ಸುವಿರಿ.
- 20) ಸ್ವಾಯತ್ತ ಅನುಭೋಗದ ಅಥವಾವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 21) ಪುರೋಗಾಮಿ ತೆರಿಗೆಯ ಅಥವಾ ನೀಡಿ.
- 22) ವ್ಯಾಪಾರ ಬಾಕಿ ಎಂದರೇನು?

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂಭತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 2 ಅಂಕ ಮಾತ್ರ) $(9 \times 2 = 18)$

- 23) ಕೆಳದಜ್ಞೆಯ ಸರಕುಗಳೆಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
- 24) ಬೇಡಿಕೆಯ ನಿಯಮವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 25) ದೀರ್ಘಾವಧಿ ವೆಚ್ಚಗಳಾವುವು?
- 26) ಒಂದು ಉದ್ಯಮ ಘಟಕದ ಪೂರ್ವಕೆಯ ರೇಖೆಯನ್ನು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸುವ ಎರಡು ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 27) ಸಮತೋಲನ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- 28) ಸ್ವಾಮ್ಯಯುತ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಅಥವಾ ಬರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿ.
- 29) ನಾಲ್ಕು ಉತ್ಪಾದನಾಂಗಗಳಾವುವು? ಅವಗಳ ಪ್ರತಿಫಲಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 30) ನಾಮಮಾತ್ರ ಮತ್ತು ಸ್ನೇಹ GDP ಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 31) CRR ಮತ್ತು SLR ಗಳ ಅಥವಾ ನೀಡಿ.
- 32) ಹೂಡಿಕೆ ಬಿಂಬಿಕದ ಅಥವಾವನ್ನು ನೀಡಿ ಅದರ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 33) ಮಿತವ್ಯಯದ ವಿರೋಧಾಭಾಸದ ಅಥವಾವನ್ನು ನೀಡಿ.
- 34) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರವೇ ಏಕೆ ಪೂರ್ವಸಬೇಕು?

35) ಮುಕ್ತ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಮೂರು ಕೊಂಡಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

36) ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ದರ ಎಂದರೇನು?

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಏಷು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಹನ್ನೆರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 4 ಅಂಕಗಳು)

($7 \times 4 = 28$)

37) ಒಂದು ಸರಳ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಟಿ ಕುಟುಂಬ, ನೇರಾರ, ಶಿಕ್ಷಕರು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹೇಗೆ

ತಮ್ಮ ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವೇಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

38) ಬದಲಿ ಸರಕು ಮತ್ತು ಪೂರಕ ಸರಕುಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

39) ಸಮುದ್ರ ರೇಖೆಯನ್ನು ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವರಿಸಿ.

40) ಪ್ರತಿಫಲಗಳ ಪ್ರಮಾಣದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

41) ಉದ್ದೇಶ ಘಟಕದ ಪೂರ್ವಕೆ ರೇಖೆಯ ನಿರ್ದಾರಕಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

42) ಪರಿಪೂರ್ಣ ಪ್ರೇರೋಟಿ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

43) ಸಮಗ್ರ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರವು ಸೂಕ್ತ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಕ್ಕಿಂತ ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

44) ಒಂದು ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಆದಾಯದ ವ್ಯತ್ಯಾಸಾರದ ಚಲನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

45) ಬಾಹ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಒಂದು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

46) ತಪಶೀಲು ಪಟ್ಟಿಯ ಯೋಜಿತ ಸಂಗ್ರಹಕೆ ಮತ್ತು ಕುಸಿತದ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

47) ಸಮಗ್ರ ಬೇಡಕ ಬಿಂಬಕದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ರೇಖಾಶಾಸ್ತ್ರವಾಗಿ ಅದನ್ನು ಹೇಗೆ ಪಡೆಯಬಹುದು?

48) ಹಾಲ್ತಿ ಖಾತೆಯ ಭಾಗಗಳ ಪಟವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

VII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಇಷ್ಟತ್ವ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 6 ಅಂಕಗಳು)

($4 \times 6 = 24$)

49) ಇಂಧಮುಖಿ ಸೀಮಾಂತ ತುಷ್ಣಿಗುಣ ನಿಯಮವನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕ ಮತ್ತು ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವರಿಸಿ.

50) ಓದಾಸೀನ್ಯ ವಕ್ರರೇಖೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

51) ಪರಿಪೂರ್ಣ ಪ್ರೇರೋಟಿ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವಕೆಯ ಏಕಕಾಲದ ಪಲ್ಲಟಗಳನ್ನು ರೇಖಾಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

52) ಸರಕಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶ ಘಟಕವು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಸರಕಿನ ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಧಾರಿಸಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕೆ ಹಾಕಿ.

ಎ) MR ಮತ್ತು MC ಗಳ ಅನುಸೂಚಿ

ಬಿ) ಯಾವ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ MR ಮತ್ತು MC ಗಳು ಸಮವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ಸಿ) ಉತ್ಪನ್ನದ ಸಮರ್ಪಾಲನ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಸರಕಿನ ಸಮರ್ಪಾಲನ ಬೆಲೆ

ಡಿ) ಸಮರ್ಪಾಲನದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ, ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ಲಾಭ

ಪ್ರಮಾಣ (Q)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ಬೆಲೆ (P)	52	44	37	31	26	22	19	16	13

ಪ್ರಮಾಣ (Q)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ವೆಚ್ಚ (TC)	10	60	90	100	102	105	109	115	125

53) ಸಮಗ್ರ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಅನ್ವಯತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

54) ಹಣದ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಇದು ಹೇಗೆ ಸಾಂಕೇತಿಕ ವಿನಿಯಂತಹ ಪದ್ಧತಿಯ ದೋಷಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಾರಿಸಿತು? ತಿಳಿಸಿ.

55) ಸ್ವೀಕೃತಿಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

56) ಸಂದಾಯ ಬಾಕಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

VIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಕಾರ್ಯಭಾರ ಮತ್ತು ನಿಯೋಜನೆ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 2 ಅಂತ ಮಾತ್ರ)

(2 × 5 = 10)

57) ಒಟ್ಟು ಅನುಭೋಗಿಯು ಎರಡು ಸರಹಗಳನ್ನು ಅನುಭೋಗಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತಾಳೆ. ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನ ಬೆಲೆ ರೂ. 5 ಮತ್ತು ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಲೆ ರೂ. 10 ಆಗಿದ್ದು, ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದಾಯ ರೂ. 40 ಆಗಿದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಎ) ಅನುಭೋಗಿಯು ತನ್ನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆದಾಯವನ್ನು ವಿಚುರ್ಮಾಡಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಬಾಳೆಹಣ್ಣನ್ನು ಅನುಭೋಗಿಸಬಹುದು?

ಬಿ) ಅನುಭೋಗಿಯು ತನ್ನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಆದಾಯವನ್ನು ವಿಚುರ್ಮಾಡಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣನ್ನು ಅನುಭೋಗಿಸಬಹುದು?

ಸಿ) ಬಜೆಟ್ ರೇಖೆಯ ಇಳಿಜಾರು ಕೆಳಮುವಿ ಅಥವಾ ಮೇಲ್ಯಾವಾಗಿರುತ್ತದೆಯೇ?

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

ಇ) ಒಂದು ಬಾಳೆಹಣ್ಣನ್ನು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಪಡೆಯಲು ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಕೊಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಸರಿಯೇ?

58) ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೊಷ್ಟ್‌ಕದಲ್ಲಿ ಸರಕಿನ ಪ್ರತಿ ಫಳಕದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೇಲೆ ರೂ. 10 ಇದ್ದಾಗ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ, ಸೀಮಾಂತ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಸರಾಸರಿ ಆದಾಯದ ಅನುಸೂಚಿಗಳ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿ.

ಮಾರಾಟ ಪ್ರಮಾಣ	TR	MR	AR
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			

(ಅಂಥ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ) TR, MR ಮತ್ತು AR ಗಳ ಅಧಿಕ ಬರೆಯಿರಿ

59) ಅನಾಣ್ಯೇಕರಣ ಅಥವಾ ಹಣದ ಅಮಾನ್ಯೇಕರಣ (ನೋಟು ರದ್ದತಿ) ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

60) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಮ್ಮೆ ದೇಶಗಳ ಕರೆನ್ನಿಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

USA, UK, ಜರ್ಮನಿ, ಜಪಾನ್, ಚೀನಾ, ಅಜೆಂಟ್‌ನಾ, UAE ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ, ರಪ್ಪಾ

ECONOMICS Model Question Paper

(English Version)

Instructions: 1. Write the question numbers legibly in the margin

2. Answer for the question should be continuous.

PART – A

- I. Answer **any Five** of the following questions by choosing the correct answer.
(Each question carries 1 mark) $(5 \times 1 = 5)$
- 1) Which of the following is an example of micro economic study
[a] National income [b] Consumer behavior
[c] Unemployment [d] Foreign Trade
 - 2) The shape of an indifference curve is normally
[a] Convex to origin [b] Concave to origin
[c] Horizontal [d] Vertical
 - 3) The market structure which produces heterogeneous products is called
[a] Monopoly [b] Monopolistic Competition
[c] Perfect Competition [d] None of the above
 - 4) The year of great depression
[a] 1920 [b] 1889
[c] 1929 [d] 2022
 - 5) In this standard all currencies were defined in terms of gold.
[a] metal [b] silver
[c] gold standard [d] none of the above
- II. Answer **any Five** of the following questions by fill in the blanks.
(Each question carries 1 mark) $(5 \times 1 = 5)$
- 6) As income increases the demand curve for normal goods shifts towards _____.
 - 7) SMC Curve cuts the AVC curve at the _____ point of the AVC curve from below.
 - 8) _____ is determined at the point where the demand for labour and supply of labour curves intersect.
 - 9) In monopoly market goods which are sold have no _____.
 - 10) A part of the revenue is paid out as _____ for the service rendered by land.
 - 11) Savings is that part of income that is _____.
 - 12) The government may spend an amount equal to the revenue it collects. This is known as _____.
 - 13) The Bretton woods conference held in the year _____.

- III.** Match the following.
(Each question carries 1 mark) $(5 \times 1 = 5)$
- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| 14) A | B |
| 1. Market economy | a) TC |
| 2. TFC + TVC = | b) Private |
| 3. Perfect competition | c) Operation of invisible hand |
| 4. Adam Smith | d) Gross Domestic Product |
| 5. GDP | e) Perfect Information |
- IV.** Answer **any Five** of the following questions in a word or a sentence.
(Each question carries 1 mark) $(5 \times 1 = 5)$
- 15) Expand MRS.
 - 16) Define Marginal Revenue.
 - 17) What is price floor?
 - 18) What is monopoly?
 - 19) What do you mean by final good.
 - 20) Write the meaning of autonomous consumption.
 - 21) Give the meaning of progressive tax.
 - 22) What is balance of trade?
- PART – B**
- V.** Answer **any Nine** of the following question in four sentence each.
(Each question carries 2 mark) $(9 \times 2 = 18)$
- 23) What do you mean by inferior good? Give example.
 - 24) State the law of demand.
 - 25) What are long run costs?
 - 26) Mention the two determinants a firm's supply curve.
 - 27) Define equilibrium price and quantity.
 - 28) Write the meaning of monopolistic competition and give an example.
 - 29) What are the four factors of production? Mention their rewards.
 - 30) Write the difference between nominal GDP and Real GDP.
 - 31) Give the meaning of CRR and SLR.
 - 32) Give the meaning of investment multiplier and write its formula.
 - 33) Give the meaning of paradox of thrift.
 - 34) Why public goods must be provided by the government?
 - 35) Mention the three linkages of open economy.
 - 36) What is foreign exchange rate?

PART – C

- VI. Answer **any Seven** of the following questions in twelve sentences each.
(Each question carries 4 marks) $(7 \times 4 = 28)$
- 37) Briefly explain how the family, firm, weaver, teacher can use their resources to fulfill their needs in a simple economy.
- 38) Write the differences between substitutes and complements.
- 39) Explain Isoquant with the help of a diagram.
- 40) Write a brief note on returns to scale.
- 41) Explain the determinants of a firm's supply curve.
- 42) Explain the features of perfect competition.
- 43) Briefly explain why Macro Economics is different from Micro Economics.
- 44) Explain the circular flow of income of an economy.
- 45) Write a note on externalities.
- 46) Explain the example of planned accumulation and decumulation of inventories.
- 47) Give the meaning of aggregate demand function. How can it be obtained graphically?
- 48) Write the chart of components of current account.

PART – D

- VII. Answer **any Four** of the following questions in twenty sentences each.
(Each question carries 6 marks) $(4 \times 6 = 24)$
- 49) Explain the law of Diminishing Marginal Utility with the help of a table and diagram.
- 50) Explain the features of indifference curves with the help of diagrams.
- 51) Explain the simultaneous shift of demand and supply curves in perfect competition with the help of diagrams.

- 52) The market demand curve of a commodity and the total cost for a monopoly firm reducing the commodity are given by the schedules below. Use the information to calculate the following.
- The MR and MC schedules.
 - The quantity for which the MR and MC are equal.
 - The equilibrium quantity of output and the equilibrium price of the commodity.
 - The Total Revenue, the Total Cost and Total Profit in equilibrium.

Quantity (Q)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Price (P)	52	44	37	31	26	22	19	16	13

Quantity (Q)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Total Cost (TC)	10	60	90	100	102	105	109	115	125

- 53) Explain the Macro Economic Identities.
- 54) Explain the functions of money and how does money overcome the short comings of barter system.
- 55) Explain the classification of receipts.
- 56) Write a note on Balance of Payment.

PART – E

VIII. Answer **any Two** of the following project and assignment oriented questions. (Each question carries 5 marks) $(2 \times 5 = 10)$

- 57) A consumer wants to consume two goods. The price of banana is Rs. 5 and the price of mangoes is Rs. 10. The consumer income is Rs. 40.
- How much bananas can she consumes if she spends her entire income on that good?
 - How much mangoes can she consumes if she spends her entire income on that good?
 - Is the slope of budget line downward or upward?
 - Are the bundles on the budget line equal to the consumer's income or not?
 - If you want to have more of bananas you have to give up mangoes. Is it true?

58) Compute the Total Revenue, Marginal Revenue and Average Revenue schedules in the following table, when market price of each unit of good is Rs. 10.

Quantity Sold	TR	MR	AR
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			

For Blind Students Only: Explain the meaning of TR, MR and AR.

59) Write a note on Demonitization.

60) Name the currencies of any five countries of the following.

USA, UK, Germany, Japan, China, Argentina, UAE, Bangladesh, Russia