

Register Number : []

Subject Code : 22 (NS)**ECONOMICS**

(Kannada and English Versions)

Time : 3 Hours 15 Minutes] [Total No. of questions : 60] [Max. Marks : 100

(Kannada Version)

- ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಗಳು :**
1. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಚೆನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.
 2. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರವು ನಿರಂತರವಾಗಿರಬೇಕು.

ಭಾಗ - I

- I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ : **(5 × 1 = 5)**
- 1) ಒಂದು ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಕೊರತೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು
 - a) ಸ್ವಧಾರತ್ತೆ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ
 - b) ಏಕ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ
 - c) ಅಪರಿಮಿತ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ
 - d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

P.T.O.



- 2) ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಒಂದು ಡಿಡಾಸೀನ್‌ ವಕ್ರರೇಖೆಯ ಆಕಾರವು
- ಮೂಲಕ್ಕೆ ಹೀನ ಮಧ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ
 - ಮೂಲಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ ಮಧ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ
 - ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿರುತ್ತದೆ
 - ಲಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- 3) ಏಕರೂಪವಲ್ಲದ ಸರಹಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಸಂರಚನೆಯನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುವರು
- ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯ
 - ಸ್ವಾಮ್ಯಯುತ ಪೈಮೋಟಿ
 - ಪರಿಮಾಣ ಪೈಮೋಟಿ
 - ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- 4) ಆರ್ಥಿಕ ನಿರ್ಣಯಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದರೆ
- ಆರ್ಥಿಕ ಚಲಕಗಳು
 - ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು
 - ಆರ್ಥಿಕ ವಚಿಂಟರು
 - ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- 5) ಜಗತ್ತಿನ ಇತರೆ ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ದೇಶೀಯ ವಾಸಿಗಳ ನಡುವೆ ಈ ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ಸಂದಾಯ ಬಾಕಿಯು ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ.
- ಸರಹಗಳು
 - ಸೇವೆಗಳು
 - ಆಸ್ತಿಗಳು
 - ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ



ಗ) ಈ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಯೋಜನೆಯ ಪದ್ಯ ಅಂತ್ಯಗಳಿಗೆ ಖಾಲಿ ವಿಷ್ಟು ಸ್ಥಳ ಫರ್ಮೆ ಮಾಡಿ :
(5 × 1 = 5)

- 6) ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಾದೂತ ಶಾಮಾನ್ಯ ಸರಕುಗಳ ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆಯು _____
ಭಾಗಣ್ಯ ಪ್ರಾಣಸೌಭ್ಯತ್ವದ್ವ.
- 7) ಒಮ್ಮೊಂತ ಉತ್ತನ್ನ ಮತ್ತು ಸರಾಸರಿ ಉತ್ತನ್ನ ರೇಖೆಗಳಿರಿಂದ
ಆಕಾರದಲ್ಲಿವೆ.
- 8) ಶ್ರಮದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ _____ ಶ್ರಮದ ಮಾರ್ಪಿಕದಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
- 9) ನಿಕಾಸ್ಯಾಮ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾಗುವ ಸರಕುಗಳಿಗೆ _____
ಸರಕುಗಳೇರುವುದಲ್ಲಿ.
- 10) ಸ್ವದೇಶವು ಜಗತ್ತಿನ ಇತರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಮಾರುವುದನ್ನು
_____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ.
- 11) ಉಳಿತಾಯವು ಆದಾಯದ _____ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.
- 12) ಸರ್ಕಾರವು ಅದು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಆದಾಯಕ್ಕೆ ಸಮಾನದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ವೆಚ್ಚ
ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ.
- 13) _____ ಖಾತೆಯು ಇಲ್ಲಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಸ್ತಿಗಳ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು
ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ.



(iii) ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮ.

(5 × 1 = 5)

14) A B

- | | |
|---------------------|---------------------|
| a) ತ್ವರಿತ ಸೇವೆ | i) ಕೂಲಿ |
| b) TFC + TVC | ii) ಮಧ್ಯದರ್ಶಕ ಸರಕು |
| c) ಪರಿಮಳಾರ್ಥ ಪ್ರಯೋಚ | iii) TC |
| d) ಶಾಮಿ | iv) ಕೌಶಲ್ಯ |
| e) ಕಣ್ಣಾ ಸರಕು | v) ಪರಿಮಳಾರ್ಥ ಮಾಹಿತಿ |

IV. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯ ಅಥವಾ ಒಂದು ಪದದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ : (5 × 1 = 5)

- 15) ಸಂಖ್ಯಾಸೂಚಕ ತುಷ್ಟಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಎಂದರೇನು?
- 16) ಸರಾಸರಿ ಆದಾಯವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 17) ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- 18) ಸ್ವಾಮ್ಯಯುತ ಪ್ರಯೋಚ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅರ್ಥ ನೀಡಿ.
- 19) GDPಯ ಅರ್ಥ ನೀಡಿ.
- 20) ಸ್ವಾಯತ್ತ ಅನುಭೋಗದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 21) ಮುಕ್ಕಟ್ಟೆ ಸವಾರರೆಂದರೆ ಯಾರು?
- 22) ವ್ಯಾಪಾರ ಬಾಕಿ ಎಂದರೇನು?



ಭಾಗ - ಬಿ

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂಭತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 4 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ
ಲುತ್ತರಿಸಿ. $(9 \times 2 = 18)$

23) ಬೆಲೆ ಬೇಡಿಕೆ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವ ಎಂದರೆ ಏನೆಂದು ಅರ್ಥಸ್ವರೂಪ?

24) ಕೆಳದರ್ಜೆಯ ಸರಕುಗಳೆಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ಹೊಡಿ.

25) ದೀರ್ಘಾವಧಿ ವೆಚ್ಚಗಳಾವುವು?

26) ಸದಾವಳಾಶ ವೆಚ್ಚದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಉದಾಹರಣೆ ಸಹಿತ ಬರೆಯಿರಿ.

27) ಸ್ಥಿರ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಉದ್ದೇಶ ಫಾಟಕಗಳಿದ್ದಾಗ ಪರಿಮಾಣ ಪ್ರಮೋಟಿಯಲ್ಲಿ
ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಬೆಲೆ ಹೇಗೆ ನಿರ್ಧಾರವಾಗುತ್ತದೆ?

28) ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

29) ಅನುಭೂತಿಗೆ ಸರಕುಗಳು ಮತ್ತು ಬಂಡವಾಳ ಸರಕುಗಳ ನಡುವಿನ
ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು?

30) GDP (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರಮಾನ) ಮಾಪನದ ಮೂರು ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತೆಳಿಸಿ.

III CLASS - ENGLISH - WORKSHEET

32) ಈ ಕಾವ್ಯದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಅಧಿಭರಿಸಿ ಬರೆಯಿ.

33) ಹಿಂದಿನ ದಿನ ಮತ್ತು ಇಂದಿನ ದಿನಗಳನ್ನು ಅಧಿಭರಿಸಿ ಬರೆ.

34) ಮಹಿಳೆ ವರಣಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಖೀರೆ ಮುಂಗಡಪತದ ನಾಡುವಿನ ವೃತ್ತಾಂಶವನ್ನು ತಿಳಿ.

35) ಒದೆತೆ ಏಕಾಂಶ ದರ ಎಂದರೆನು?

36) ಮಹಿಳೆ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಮೂಲು ಕೊಂಡಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿ.

ಭಾಗ - 2

VI. ಈ ಕಣಿಕೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಏಷ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೋಂದಕ್ಕೂ 12 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿ.

$(7 \times 4 = 28)$

37) ಒಣದ್ವಾರಾ ಶಾಧ್ಯತಾ ಗಡಿಯನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಪರಿಸಿ.

38) ಒಟ್ಟು ತುಣ್ಣು ಮತ್ತು ಸೀಮಾಂತ ತುಣ್ಣುಗಳ ನಾಡುವಿನ ವೃತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿ.

39) ಕಡು ಲುತ್ತನ್ನು ರೇಖೆಯನ್ನು ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಮಾಯದಿಂದ ಏವರಿ.

40) ಪ್ರತಿಫಲಗಳ ಪ್ರಮಾಣದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರ.

41) ಪರಿಮಾಣ ಪ್ರಮೋಟ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

42) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಷರತ್ತುಗಳಾದಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಮಾಣ ಪ್ರಮೋಟಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶ ಘಟಕದ ಲಾಭ ಗರಿಷ್ಣಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :

a) $P = MC$

b) MC ಯು q_0 ನಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಗೆ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆ.

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

44) ಒಂದು ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಆದಾಯದ ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಚಲನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

45) ಯೋಜಿತವಲ್ಲದ ತಪತೀಲು ಪಟ್ಟಿಯ ಶೇಖರಣೆ ಮತ್ತು ಕುಸಿತವನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯಿಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

46) ಬಾಹ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಒಂದು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

47) ಹೂಡಿಕೆ ಬಿಂಬಕವನ್ನು ರೇಖಾಚಿತ್ರ ಮೂಲಕ ವಿವರಿಸಿ.

48) ಹಾಲ್ತಿ ಯಾತೆಯ ಭಾಗಗಳ ಪಟವನ್ನು ಬರೆಯಿರ.

ಭಾಗ - B

VI. ಈ ಕೆಳಗಿರುವ ಮಾನ್ಯದಾದರೂ ನಾನ್ಯ ಸ್ತಾನಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 20 ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ
ಒತ್ತರೀಗಿ.

(4 x 6 = 24)

49) ಇನ್‌ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕೆಳಸ್ಟು ನಾನ್ಯ
ರೇಖೆ ಇತ್ತದೆ ಸಹಾಯದಿಂದ ಏರಪಡಿ.

50) ಅನುಭೂತಿಗಳಿಗೆ ಆದರ್ಥ ಉಂಟಾಯಿಸುವ ರೇಖೆ ಇತ್ತದೆ ಸಹಾಯದಿಂದ ಏರಪಡಿ.

51) ರಾಜ್ಯಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಮಾರ್ಚಾರ್ಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್
ರಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯದಿಂದ ದಾಖಲೆ ಮಾಡಿ.

52) ಸರಕಿನ ಮಾರ್ಚಾರ್ಟರ್ ಗಳಿಗೆ ರೇಖೆ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶ ಘಟಕದ ಬಗ್ಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ
ಸರಕಿನ ಉದ್ದೇಶ ಘಟಕದ ರೇಖೆಯ ಮತ್ತು ಈ ಸ್ತಾನಗಳಾದ್ಯಂತೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ
ರೇಖೆಗಳಿಗೆ ಈ ಉದ್ದೇಶ ಘಟಕ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸ್ವಲ್ಪ ಕ್ಷಿಪ್ರವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ.

ಸರಕಿನ (O)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ರೇಖೆ (P)	52	44	36	37	27	22	19	16	13
----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ಸರಕಿನ (O)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ರೇಖೆ ಸ್ಕ್ರಿಪ್ಟ್ (SC)	10	60	57	103	102	106	109	115	125
----------------------	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

a) MR ಮತ್ತು MC ಸಾಧನಗಳು

b) ಸ್ತಾನಗಳ ಸಾಧನಗಳಲ್ಲಿ MR ಮತ್ತು MC ಸಾಧನಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಿ.

c) ಸ್ತಾನಗಳ ಸಾಧನಗಳಲ್ಲಿ MR ಮತ್ತು MC ಸಾಧನಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಿ.

d) ಸ್ತಾನಗಳ ಸಾಧನಗಳಲ್ಲಿ MR ಮತ್ತು MC ಸಾಧನಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಿ.

- 53) ಸಮುದ್ರ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಅನ್ವಯಿತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 54) ಮುಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 55) ವೆಚ್ಚದ ವರ್ಗೀಕರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 56) ಸಂದಾಯ ಬಾಕಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಡಿಪ್ಪಣೆ ಬರೆಯಿರಿ.

ಭಾಗ - ೪

VIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಕಾರ್ಯಭಾರ ಮತ್ತು ನಿಯೋಜನೆ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. $(2 \times 5 = 10)$

- 57) ಒಬ್ಬ ಅನುಭೋಗಿಯು ಎರಡು ಸರಕುಗಳನ್ನು ಅನುಭೋಗಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತಾಳೆ. ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನ ಬೆಲೆ ರೂ. 5 ಮತ್ತು ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಲೆ ರೂ. 10 ಆಗಿದ್ದು ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದಾಯ ರೂ. 40 ಆಗಿದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.
- ಅನುಭೋಗಿಯು ತನ್ನ ಸಂಪರ್ಕ ಆದಾಯವನ್ನು ಖಚಿತ ಮಾಡಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನ್ನು ಅನುಭೋಗಿಸಬಹುದು?
 - ಅನುಭೋಗಿಯು ತನ್ನ ಸಂಪರ್ಕ ಆದಾಯವನ್ನು ಖಚಿತ ಮಾಡಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಮಾವಿನಹಣ್ಣಿನ್ನು ಅನುಭೋಗಿಸಬಹುದು?
 - ಬಜೆಟ್ ರೇಖೆಯ ಇಳಿಜಾರು ಕೆಳಮುವಿ ಅಥವಾ ಮೇಲ್ಯುವಿವಾಗಿರುತ್ತದೆಯೇ?
 - ಬಜೆಟ್ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆನ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಯೋಜನೆಗಳು ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದಾಯಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತವೆಯೇ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವೇ?
 - ಒಂದು ಬಾಳೆಹಣ್ಣಿನ್ನು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಪಡೆಯಲು ಮಾವಿನಹಣ್ಣಿನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಕೊಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಸರಿಯೇ?



- 58) ಕೆಳಗೆ ಸೇರಿರುವ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಸರಕಿನ ಪ್ರತಿ ಘಟಕದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಒಟ್ಟು ರೂ. 10 ಇದ್ದಾಗ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ, ಸೀಮಾಂತ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಸರಾಸರಿ ಆದಾಯದ ಅನುಸಂಚಿಗಳ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿ.

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

(ಅಂಥ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮಾತ್ರ)

TR, MR ಮತ್ತು AR ಗಳ ಅಧಿಕ್ಷರ್ತನೆ ಬರೆಯಿರಿ.

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

- 60) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ದೇಶಗಳ ಕರೆನ್ನಿಯನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.

USA, UK, ಜರ್ಮನೀ, ಜಪಾನ್, ಚೀನಾ, ಅಜೆಂಟ್‌ನಾ, UAE, ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ,
ರಷ್ಟ್ರೀಯ.



(English Version)

- Instructions :**
1. Write the question numbers legibly in the margin.
 2. Answer for the questions should be continuous.

PART – A

I. Answer the following questions by choosing the correct answer : (5 × 1 = 5)

- 1) The scarce resources of an economy have
 - a) Competing usages
 - b) Single usages
 - c) Unlimited usages
 - d) None of the above
- 2) The shape of an indifference curve is
 - a) Convex to the origin
 - b) Concave to the origin
 - c) Horizontal
 - d) Vertical
- 3) A market structure which produces heterogeneous product is called
 - a) Monopoly
 - b) Monopolistic competition
 - c) Perfect competition
 - d) None of the above
- 4) The individuals or institutions which take economic decisions are
 - a) Economic variables
 - b) Economists
 - c) Economic Agents
 - d) None of the above
- 5) The Balance of Payments (BOP) record these transactions between residents and with the rest of the world.
 - a) Goods
 - b) Services
 - c) Assets
 - d) All of the above



II. Answer any five of the following questions by fill in the blanks : (5 × 1 = 5)

- 6) As income increases the demand curve for normal goods shifts towards _____.
- 7) Marginal Product and Average Product curves are _____ in shape.
- 8) In Labour market _____ are the suppliers of labour.
- 9) In monopoly market, the goods which are sold have no _____.
- 10) The domestic country may sell goods to the rest of the world are called _____.
- 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) _____ account records all international transactions of assets.

III. Match the following. (5 × 1 = 5)

- | | | |
|-----|----------------------|------------------------|
| 14) | A | B |
| a) | Service of a teacher | i) Wages |
| b) | TFC + TVC | ii) Intermediate good |
| c) | Perfect competition | iii) TC |
| d) | Labour | iv) Skill |
| e) | Raw materials | v) Perfect information |



IV. Answer any five of the following questions in a word or a sentence. $(5 \times 1 = 5)$

15) What do you mean by Cardinal Utility Analysis?

16) Write the formula to calculate Average Revenue.

17) Define Market equilibrium.

18) Give the meaning of monopolistic competition.

19) Give the meaning of GDP.

20) Write the meaning of autonomous consumption.

21) Who are 'free-riders'?

22) What is balance of trade?

PART – B

V. Answer any nine of the following questions in four sentences each.

$(9 \times 2 = 18)$

23) What do you mean by price elasticity of demand?

24) What do you mean by Inferior goods? Give example.



- 25) What are long run costs?
- 26) Write the meaning of opportunity cost with an example.
- 27) How price is determined when fixed number of firms exist in perfect competition?
- 28) Write the features of monopoly.
- 29) What is the difference between consumer goods and capital goods?
- 30) Mention three methods of measuring GDP (National Income).
- 31) Mention two functions of money.
- 32) Write the meaning of excess demand and deficient demand.
- 33) Give the meaning of paradox of thrift.
- 34) Distinguish between surplus budget and deficit budget.
- 35) What is foreign exchange rate?
- 36) Mention the three linkages of open economy.



PART - C

VI. Answer any seven of the following questions in twelve sentences each.

(7 × 4 = 28)

- 37) Briefly explain the production possibility frontier.
- 38) Write the differences between total utility and marginal utility.
- 39) Explain Isoquant with the help of the diagram.
- 40) Write a brief note on returns to scale.
- 41) Explain the features of perfect competition.
- 42) Write a short note on profit maximisation of a firm under the following conditions :
 - a) $P = MC$
 - b) MC must be non decreasing at q_0 .
- 43) Briefly explain why macro economics is different from micro economics.
- 44) Explain the circular flow of income of an economy.
- 45) Illustrate unplanned accumulation and decumulation of inventories with an example. <https://www.karnatakaboard.com>
- 46) Write a note on externalities.
- 47) Explain the investment function with the help of diagram.
- 48) Write the chart of components of current account.

**PART - D**

VII. Answer any four of the following questions in twenty sentences each.
 $(4 \times 6 = 24)$

- 49) Explain the law of diminishing marginal utility with the help of a table and diagram.
- 50) Explain the optimal choice of consumer with the help of a diagram.
- 51) Explain the simultaneous shift of demand and supply curves in perfect competition with the help of diagrams.
- 52) The market demand curve for a commodity and the total cost for a monopoly firm producing the commodity is given by the schedules below, use the information to calculate the following :

Quantity (Q) :	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Price (P) :	52	44	36	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

- a) The MR and MC schedules.
- b) The quantity for which the MR and MC are equal
- c) The equilibrium quantity of output and the equilibrium price of the commodity.
- d) The Total Revenue, the Total Cost and Total Profit in equilibrium.

53) Explain the macro economic identities.

54) Explain the open market operation.

55) Explain the classification of expenditure.

56) Write a note on Balance of Payment.

PART – E

VIII. Answer **any two** of the following Project and Assignment oriented questions.

($2 \times 5 = 10$)

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.

- a) How much Bananas can she consumes if she spends her entire income on that good?
- b) How much Mangoes can she consumes if she spends her 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 one 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.

<https://www.karnatakaboard.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से