

ಮಾದರಿ ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ
ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ

ಸಮಯ: 1.30 ಗಂಟೆಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕ: 50

ಸೂಚನೆ: ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಾಯ-1 ರಿಂದ ಅಧ್ಯಾಯ-3 (3.5)ವರೆಗೆ

ಭಾಗ - ಎ

I. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:

1 × 5 = 5

1. ಒಂದು ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಕೂರತೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| (a) ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ | (b) ಅಪರಿಮಿತ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ |
| (c) ಏಕ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ | (d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ |

2. ಒಂದು ಆರ್ಥಿಕತೆಯು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು.

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| (a) ಏನನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಬೇಕು | (b) ಹೇಗೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಬೇಕು |
| (c) ಯಾರಿಗಾಗಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಬೇಕು | (d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ ಹೌದು |

3. ತುಷ್ಟಿ ಗುಣವು.

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (a) ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ | (b) ವ್ಯಕ್ತಿನಿಷ್ಠ |
| (c) a ಮತ್ತು b ಎರಡೂ | (d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ |

4. ಲಂಬಾಂತರ ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆಯು ಹೊಂದಿರುವುದು.

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| (a) ಪರಿಪೂರ್ಣ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವ | (b) ಪರಿಪೂರ್ಣ ಅಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವ |
| (c) ಸರಿಸಮಾನ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವ | (d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ |

5. ಅಲ್ಪಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಉದ್ಯಮ ಘಟಕವು.

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| (a) ಎಲ್ಲಾ ಆದಾನಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ | (b) ಎಲ್ಲಾ ಆದಾನಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ |
| (c) ಎಲ್ಲಾ ಆದಾನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ | (d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ |

II. ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳವನ್ನು ಭರ್ತಿಮಾಡಿ:

1 × 5 = 5

6. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಆರ್ಥಿಕತೆಗಳು _____ ಆರ್ಥಿಕತೆಗಳಾಗಿವೆ.
7. ಎರಡು ಔದಾಸೀನ್ಯ ವಕ್ರರೇಖೆಗಳು ಎಂದಿಗೂ ಪರಸ್ಪರ _____
8. ದೀರ್ಘಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಆದಾನಗಳು _____
9. ಸೀಮಾಂತ ಉತ್ಪನ್ನ ಮತ್ತು ಸರಾಸರಿ ಉತ್ಪನ್ನ ರೇಖೆಗಳೆರಡೂ _____ ಆಕಾರದಲ್ಲಿವೆ.
10. ಬದಲಾಗುವ ಪ್ರತೀ ಘಟಕದ ಆದಾನದ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು _____ ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.

III. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:

1 × 5 = 5

11.

ಎ

ಬಿ

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 1. ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಆರ್ಥಿಕತೆ | (a) ಸ್ಥಿರ ಪ್ರತಿಫಲಗಳ ಪ್ರಮಾಣ |
| 2. ಶಿಕ್ಷಕರ ಸೇವೆ | (b) ಕೆಳಮುಖ ಇಳಿಜಾರು |
| 3. ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆ | (c) ಕೌಶಲ್ಯ |
| 4. CRS | (d) ಖಾಸಗಿ ಒಡೆತನ |

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯ / ಪದದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

1 × 4 = 4

12. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ಅರ್ಥ ನೀಡಿ.
13. ಬಜೆಟ್ ರೇಖೆ ಎಂದರೇನು?
14. MRS ನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.
15. ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು?

ಭಾಗ - ಬಿ

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

2 × 3 = 6

16. ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಧ್ಯತಾ ಗಡಿ ಎಂದರೇನು?
17. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತಿಳಿಸಿ.
18. ಏಕತಾನಾತ್ಮಕ ಒಲವು ಎಂದರೇನು?
19. ಬೇಡಿಕೆ ನಿಯಮವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
20. ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳ ಅರ್ಥ ನೀಡಿ.

ಭಾಗ - ಸಿ

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಹದಿನೈದು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

21. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಯೋಜಿತ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಲಘು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
22. ಔದಾಸೀನ್ಯ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ರೇಖಾಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
23. ಬಜೆಟ್‌ಗಣವನ್ನು ರೇಖಾ ಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
24. ಸಮ ಉತ್ಪನ್ನ ರೇಖೆಯನ್ನು ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವರಿಸಿ.

ಭಾಗ - ಡಿ

VII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಇಪ್ಪತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

6 × 2 = 12

25. ಇಳಿಮುಖ ಸೀಮಾಂತ ತುಷ್ಟಿಗುಣ ನಿಯಮವನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕ ಮತ್ತು ರೇಖಾ ಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವರಿಸಿ.
26. ಅನುಭೋಗೀಯ ಆದರ್ಶ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ರೇಖಾ ಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವರಿಸಿ.
27. TP, MP ಮತ್ತು AP ರೇಖೆಗಳ ಆಕಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
28. ಅಲ್ಪಾವಧಿ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಭಾಗ - ಇ

VIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಅಸೈನ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯಾಭಾರ ಮತ್ತು ನಿಯೋಜನೆ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ: $6 \times 1 = 6$

29. ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆಯನ್ನು ರೇಖಾ ಚಿತ್ರಗಳ ಸಯಾದಿಂದ ವಿವರಿಸಿ.
30. ಕಾರ್ಯಾಭಾರ ಮತ್ತು ನಿಯೋಜನೆ ಪ್ರಶ್ನೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಕಾಗೆಯಾದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Factor 1	TP ₂	MP ₂	AP ₂
0	0	0	0
1	10	-	10
2	24	-	12
3	40	16	13.33
4	-	10	-
5	-	6	11.2
6	57	-	9.5

* * *