

ಮಾದರಿ ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ
ದ್ವಿತೀಯ ಖಂಡ

ಸಮಯ: 1.30 ಗಂಟೆಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂತ: 50

ಸೂಚನೆ: ಸೂಕ್ತ ಅಥವಾ ಅಥವಾಯ-1 ರಿಂದ ಅಥವಾಯ-3 (3.5) ವರೆಗೆ

ಭಾಗ - ೧

- I.** ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ: **1 × 5 = 5**
1. ಒಂದು ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಕೂರತೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು

(a) ಸ್ವಾರ್ಥಕರ್ತೆ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ	(b) ಅಪರಿಮಿತ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
(c) ಏಕ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ	(d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
 2. ಒಂದು ಆರ್ಥಿಕತೆಯು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು.

(a) ಏನನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಬೇಕು	(b) ಹೇಗೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಬೇಕು
(c) ಯಾರಿಗಾಗಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಬೇಕು	(d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ ಹೌದು
 3. ತುಷ್ಟಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

(a) ವಸ್ತುನಿಷ್ಠೆ	(b) ವೃತ್ತಿನಿಷ್ಠೆ
(c) a ಮತ್ತು b ಎರಡೂ	(d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
 4. ಲಂಬಾಂತರ ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆಯು ಹೊಂದಿರುವುದು.

(a) ಪರಿಪೂರ್ಣ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕಕ್ಷ	(b) ಪರಿಪೂರ್ಣ ಅಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕಕ್ಷ
(c) ಸರಿಸಮಾನ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕಕ್ಷ	(d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
 5. ಅಲ್ಲಾಪದಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಉದ್ದೇಶ ಘಟಿಕವು.

(a) ಎಲ್ಲಾ ಆದಾನಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ	(b) ಎಲ್ಲಾ ಆದಾನಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ
(c) ಎಲ್ಲಾ ಆದಾನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ	(d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- II.** ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳವನ್ನು ಭರ್ತಿಮಾಡಿ: **1 × 5 = 5**
6. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಆರ್ಥಿಕತೆಗಳು _____ ಆರ್ಥಿಕತೆಗಳಾಗಿವೆ.
 7. ಎರಡು ಜೈದಾಸೀನ್ಯ ವರ್ಕರೇಎಂಗಳು ಎಂದಿಗೂ ಪರಸ್ಪರ _____
 8. ದೀರ್ಘಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಆದಾನಗಳು _____
 9. ಸೀಮಾಂತ ಉತ್ತನ್ನ ಮತ್ತು ಸರಾಸರಿ ಉತ್ತನ್ನ ರೇಖೆಗಳಿರಡೂ _____ ಆಕಾರದಲ್ಲಿವೆ.
 10. ಬದಲಾಗುವ ಪ್ರತೀ ಘಟಕದ ಆದಾನದ ಉತ್ತನ್ನವನ್ನು _____ ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.

III. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:

$1 \times 5 = 5$

11.

ಎ

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

ಬಿ

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯ / ಪದದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

$1 \times 4 = 4$

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:

$2 \times 3 = 6$

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

ಭಾಗ - ಸಿ

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಹದಿನ್ಯೇಮು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

21. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಯೋಜಿತ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಲಘು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
22. ಜೀದಾಸೀನ್ಯ ನಕ್ಕೆಯನ್ನು ರೇಖಾಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
23. ಬಜೆಟ್‌ಗಳವನ್ನು ರೇಖಾ ಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
24. ಸಮ ಉತ್ಪನ್ನ ರೇಖೆಯನ್ನು ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವರಿಸಿ.

ಭಾಗ - ಡಿ

VII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಇಪ್ಪತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

$6 \times 2 = 12$

25. ಇಳಿಮುಖಿ ಸೀಮಾಂತ ತುಷ್ಟಿಗುಣ ನಿಯಮವನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕ ಮತ್ತು ರೇಖಾ ಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವರಿಸಿ.
26. ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದರ್ಶ ಆಯ್ದೆಯನ್ನು ರೇಖಾ ಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವರಿಸಿ.
27. TP, MP ಮತ್ತು AP ರೇಖೆಗಳ ಆಕಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
28. ಅಲ್ಪಾವದಿ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಭಾಗ - ೪

VIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಅಸ್ಯೇನೊಮೆಂಟ್ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯಾಚಾರ ಮತ್ತು ನಿಯೋಜನೆ ಆಧಾರಿತ
ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

$$6 \times 1 = 6$$

29. ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆಯನ್ನು ರೇಖಾ ಚಿತ್ರಗಳ ಸಲ್ಲಾದಿಂದ ವಿವರಿಸಿ.
30. ಕಾರ್ಯಾಚಾರ ಮತ್ತು ನಿಯೋಜನೆ ಪ್ರಶ್ನೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಕಾಗೆಯಾದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಕೆಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Factor 1	TP₂	MP₂	AP₂
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

* * *