

¹
ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯನಿರ್ಣಯ ಮಂಡಳಿ

ದ್ವಿತೀಯ ಪಿ.ಯು.ಸಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ -1: ಮಾರ್ಚ್ -2025

ವಿಷಯ: 22- ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ

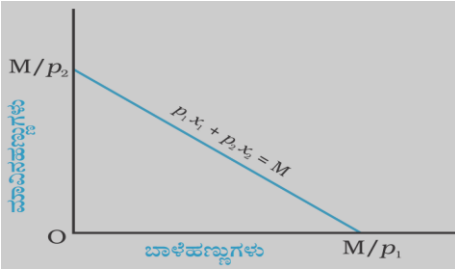
ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂತರ್ಗತಿ: 80

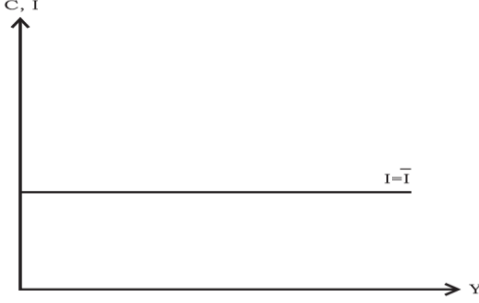
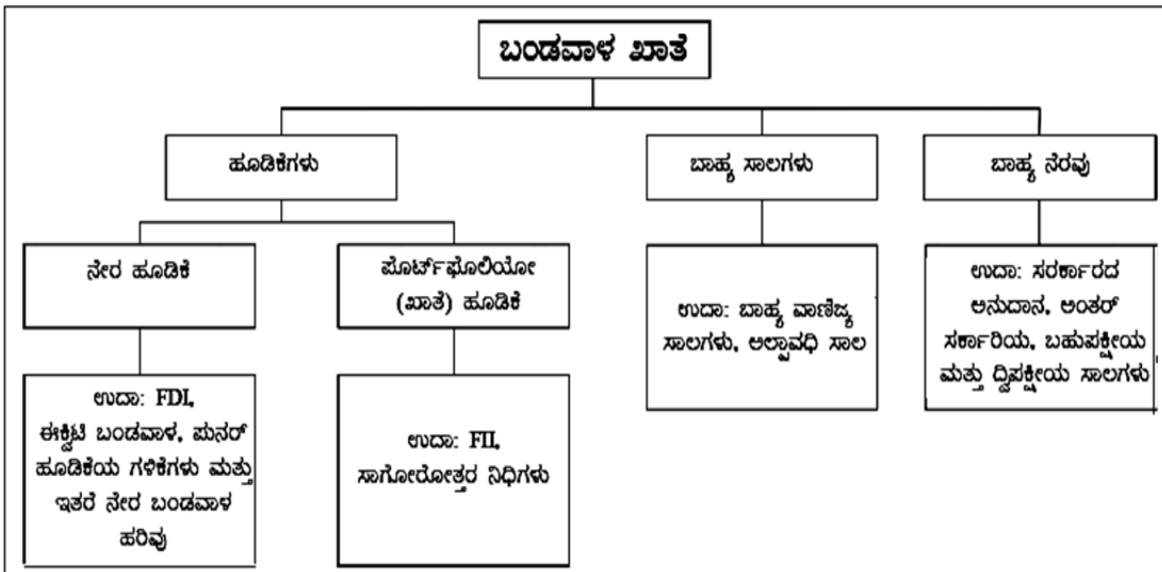
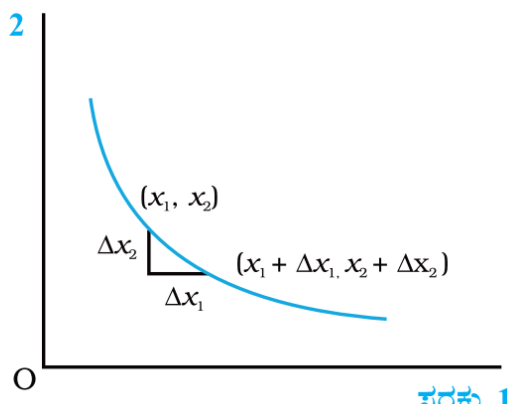
ಕ್ರ.ಸಂ	ಭಾಗ -A	ಅಂತರ್ಗತಿ	
I	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.	5 X 1= 5	
1)	ಸಾಫ್ಟ್‌ವರ್‌ಕೆ ತುಷ್ಟಿಗೂಣ ವಿಶೇಷಣೆಯು ತುಷ್ಟಿಗೂಣವನ್ನು ಇದರಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುತ್ತದೆ (a) ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ (b) ಪ್ರತಿಫಲಗಳಲ್ಲಿ (c) ಶೈಳಿಗಳಲ್ಲಿ (d) ಅನುಪಾತಗಳಲ್ಲಿ		
ಉತ್ತರ	(c) ಶೈಳಿಗಳಲ್ಲಿ	1	
2)	TFCಯು 100 ರೂ.ಗಳು ಮತ್ತು TVCಯು 125 ರೂ.ಗಳಿಧ್ವಾಗು ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (a) 25 (b) 125 (c) 175 (d) 225		
ಉತ್ತರ	(d) 225	1	
3)	ಮಹಾ ಆರ್ಥಿಕ ಕುಸಿತದ ವರ್ಷ (a) 1929 (b) 1889 (c) 1920 (d) 2018		
ಉತ್ತರ	(a) 1929	1	
4)	ಸಾಲದ ಸುಲಭ ಲಭ್ಯತೆಯು ಇದನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. (a) ಉಳಿತಾಯ (b) ಹೊಡಿಕೆ (c) ಬಡ್ಡಿದರ (d) ಹೊಡಿಕೆ ಹಿಂತೆಗೆತ		
ಉತ್ತರ	(b) ಹೊಡಿಕೆ	1	
5)	ಅನುಭೋಗಿಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕರು ದೇಶೀಯ ಮತ್ತು ವಿದೇಶಿ ಸರಕುಗಳ ನಡುವೆ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು, ಈ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕೊಂಡಿಯನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತೇವೆ. (a) ಹಣಕಾಸು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕೊಂಡಿ (b) ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕೊಂಡಿ (c) ಶ್ರಮದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕೊಂಡಿ (d) ವಿನಿಮಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕೊಂಡಿ		
ಉತ್ತರ	(b) ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕೊಂಡಿ	1	
II.	ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟ ಸಳಗಳನ್ನು ಭತ್ತಿ ಮಾಡಿ.	5 X 1= 5	
6)	ಕೇಂದ್ರೀಯ ಯೋಜಿತ ಅರ್ಥಕರ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು _____ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.		
ಉತ್ತರ	ಸರ್ಕಾರ	1	
7)	ಬೆಲೆ ಪದೆಯುವ ವರ್ತನೆಯು _____ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ವಿಭಿನ್ನ ಗುಣಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ.		
ಉತ್ತರ	ಪರಿಷೋಧನೆ ಪ್ರೋಫೆ	1	
8)	ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧಿತ ವಿಧಾನವು _____ ವಿಧಾನದ ಪರ್ಯಾಯ ಹೆಸರಾಗಿದೆ		
ಉತ್ತರ	ಉತ್ಪನ್ನ	1	
9)	ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕರೆನ್ನಿಯನ್ನು (ನೋಟುಗಳನ್ನು) ಚಲಾವಣೆಗೆ ತರುವ ಏಕಮಾತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆ _____		
ಉತ್ತರ	RBI	1	
10)	ಭಾರತದಲ್ಲಿ _____ ವರ್ಷವು ಏಪ್ರಿಲ್ 01 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 31 ರ ವರೆಗಿರುತ್ತದೆ.		
ಉತ್ತರ	ಹಣಕಾಸಿನ	1	
III.	ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.	5 X 1= 5	
11)	A	B	
a)	ಮಾದರಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ	- vi) ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	1
b)	ಕೊಲಿ ದರ	- i) VMP _L	1
c)	ಗೃಹಕ್ಕೆ	- v) ಹಣರಹಿತ ವಿನಿಮಯ	1
d)	M ₃ ಮತ್ತು M ₄	- ii) ವಿಶಾಲ ಹಣ	1
e)	ಕಚ್ಚ ಸರಕು	- iii) ಮಧ್ಯವರ್ತೀ ಸರಕು	1

IV.	ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯ ಅಥವಾ ಪದದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.	5 X 1= 5
12)	ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿ.	
ಉತ್ತರ	ಅಮೇರಿಕಾ (ಯು.ಎಸ್.ಎ), ಜಪಾನ್, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ (ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು)	1
13)	ಇಬ್ಬರು ಅನುಭೋಗಿಗಳ ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ $d_1(p)=20 - p$ ಮತ್ತು $d_2(p)=15 - p$ ಆದಾಗ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.	
ಉತ್ತರ	35-2p	1
14)	CPI – ವಿಸ್ತರಿಸಿ.	
ಉತ್ತರ	CPI – CONSUMER PRICE INDEX, ಅನುಭೋಗಿ ಬೆಲೆ ಸೊಜ್ಯಂಕ	1
15)	ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕೊರತೆ ಎಂದರೆನು?	
ಉತ್ತರ	ಕೋರ್ಟೀಯ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಬಡ್ಡಿ ಪಾಪತಿಗಳನಡುವಿನ ವ್ಯಾಪಕವೇ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕೊರತೆಯಾಗಿದೆ. ಅಥವಾ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕೊರತೆ = ಕೋರ್ಟೀಯ ಕೊರತೆ - ನಿವ್ವಳ ಬಡ್ಡಿ ಪಾಪತಿಗಳು	1
16)	ಮುಕ್ತ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಎಂದರೆ ಏನೆಂದು ಅಧ್ಯೋಪಿಸುವಿರಿ?	
ಉತ್ತರ	ಒಂದು ರಾಷ್ಟ್ರವು ವಿವಿಧ ಮಾರ್ಗಗಳಿಂದ ಜಗತ್ತಿನ ಇತರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಜೊತೆ ವ್ಯವಹರಿಸುವುದನ್ನು ಮುಕ್ತ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.	1
ಭಾಗ - ಬಿ		
V.	ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸುಮಾರು 4 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.	6X 2=12
17)	ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದಶ್ರೇಷ್ಠಿತ ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.	
ಉತ್ತರ	1. ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದಾಯ 2. ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದ್ಯತೆಗಳು 3. ಸೀಮಾಂತ ಬದಲಿಕೆ ದರ (MRS) 4. ಸರಕಿನ ಬೆಲೆ	2
18)	ಬೇಡಿಕೆ ನಿಯಮವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.	
ಉತ್ತರ	ಇತರೆ ಅಂಶಗಳು ಸ್ಥಿರವಾಗಿದ್ದಾಗ ಒಂದು ಸರಕಿನ ಬೆಲೆ ಹೆಚ್ಚಾದಾಗ ಅದರ ಬೇಡಿಕೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಒಂದು ಸರಕಿನ ಬೆಲೆ ಕಡಿಮೆಯಾದಾಗ ಅದರ ಬೇಡಿಕೆಯು ಹೆಚ್ಚಿತದೆ. ಇದು ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಯ ನಡುವಿನ ಯಾಂತ್ರ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.	2
19)	ಪ್ರತಿಫಲಗಳ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.	
ಉತ್ತರ	1. ಏರಿಕೆ ಪ್ರತಿಫಲಗಳ ಪ್ರಮಾಣ (IRS) 2. ಸ್ಥಿರ ಪ್ರತಿಫಲಗಳ ಪ್ರಮಾಣ (CRS) 3. ಇಳಿಕೆಯ ಪ್ರತಿಫಲಗಳ ಪ್ರಮಾಣ (DRS)	2
20)	ದೀರ್ಘಾವಧಿ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.	
ಉತ್ತರ	1. ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಸರಾಸರಿ ವೆಚ್ಚ (LRAC) 2. ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಸೀಮಾಂತ ವೆಚ್ಚ (LRMC)	2
21)	ನಾಲ್ಕು ಉತ್ಪಾದನಾಂಗಗಳಾವು? ಅವುಗಳ ಪ್ರತಿಫಲಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.	
ಉತ್ತರ	1. ಭೂಮಿ - ಗೇಣಿ 2. ಶ್ರಮ - ಕೂಲಿ 3. ಬಂಡವಾಳ - ಬಡ್ಡಿ 4. ಸಂಖಟನೆ - ಲಾಭ	2

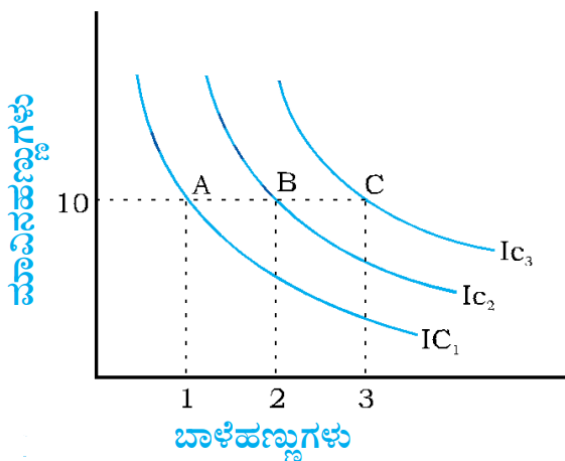
22)	ನಾಮಮಾತ್ರ ಮತ್ತು ಸೈದ್ಧಾಂತಿಕ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.		
ಉತ್ತರ	ನಾಮಮಾತ್ರ <i>GDP</i>	ಸೈದ್ಧಾಂತಿಕ <i>GDP</i>	2
	<p>1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯವನ್ನು ಚಾಲ್ತಿ ವರ್ಷದ ಬೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಪನ ಮಾಡುತ್ತದೆ.</p> <p>2. ಇದು ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಾದ ವಾಸ್ತವಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವುದಿಲ್ಲ.</p>		
23)	ನಗದು ಮೀಸಲು ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ಶಾಸನಬಧ್ಯ ದ್ರವ್ಯತೆಯ ಅನುಪಾತಗಳ ಅರ್ಥ ನೀಡಿ.		
ಉತ್ತರ	<p>ನಗದು ಮೀಸಲು ಅನುಪಾತ (<i>CRR</i>) – ಒಂದು ಬ್ಯಾಂಕು ತನ್ನ ಒಟ್ಟು ಲೇವಣಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ನಗದು ಮೀಸಲಾಗಿ ಇಡಲೇಬೇಕಾದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಮೊತ್ತವನ್ನು ನಗದು ಮೀಸಲು ಅನುಪಾತ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.</p> <p>ಶಾಸನಬಧ್ಯ ದ್ರವ್ಯತಾ ಅನುಪಾತ (<i>SLR</i>) – ಒಂದು ಬ್ಯಾಂಕು ತನ್ನ ಒಟ್ಟು ಲೇವಣಿಯಲ್ಲಿ ಶಾಸನಬಧ್ಯವಾಗಿ ತನ್ನ ಬಳಿಯೇ ಇಟ್ಟಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ನಗದು, ಚಿನ್ನ ಸರ್ಕಾರಿ ಭದ್ರತೆಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಶಾಸನಬಧ್ಯ ದ್ರವ್ಯತಾ ಅನುಪಾತ ಎನ್ನುಲಾಗುತ್ತದೆ.</p>		
24)	ಹಣದ ಬೇಡಿಕೆಯ ಎರಡು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿ.		
ಉತ್ತರ	<p>1. ವ್ಯವಹಾರದ ಉದ್ದೇಶ</p> <p>2. ಸಟ್ಪಾವ್ಯಾಪಾರದ ಉದ್ದೇಶ</p>		
25)	$C=150+0.5Y$, ನೀಡಿರುವ ಅನುಭೋಗ ಬಿಂಬಿಕವಾಗಿದ್ದ, ಸ್ವಾಯತ್ತ ಅನುಭೋಗ ಮತ್ತು <i>MPC</i> ಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.		
ಉತ್ತರ	<p>ಸ್ವಾಯತ್ತ ಅನುಭೋಗ = 150</p> <p><i>MPC</i> ಮೌಲ್ಯ = 0.5</p>		
26)	ಮುಕ್ಕಟಿ ಸವಾರರೆಂದರೆ ಯಾರು? ಅವರನ್ನು ಏಕ ಹಾಗೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?		
ಉತ್ತರ	<p>ಹಣ ಪಾವತಿಸದೇ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಬಳಸುವವರನ್ನು ‘ಮುಕ್ಕಟಿ ಸವಾರರು’ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.</p> <p>ಅನುಭೋಗಿಯು ಉಚಿತವಾಗಿ ಪಡೆದುದಕ್ಕೆ ಇವರು ಸ್ವ ಇಚ್ಛೆಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ಪಾವತಿ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ ಹಾಗಾಗಿ ಅವರನ್ನು ಹಾಗೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.</p>		
ಭಾಗ - ಸಿ			
VI	ಕಾ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಮ್ಮೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 12 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.		
27)	ಒಂದು ಸರಳ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಕುಟುಂಬ, ನೇರಾರ, ಶಿಕ್ಷಕರು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹೇಗೆ ತಮ್ಮ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಖೆಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.		
ಉತ್ತರ	<p>ಒಂದು ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮಿತಿಯಾಗಿವೆ, ಆದರೆ ಜನರ ಬಯಕೆಗಳು ಅಪರಿಮಿತವಾಗಿವೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಕೊರೆತೆಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಫಟಕಗಳು ಲಭ್ಯವಿರುವ ಮಿತವಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಕೆಲವು ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಇತರರು ಅಗತ್ಯವಾದ ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಉತ್ಪಾದಿಸ್ತಿರುವ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.</p> <p>ಉದಾ: ಒಬ್ಬ ಕೃಷಿಕನು ತನ್ನಲ್ಲಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಿಂದ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಅನುಭೋಗ ಕ್ಕೆ ಬಳಸಿ ಉಳಿದ ಭಾಗವನ್ನು ನೇರಾರ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಬಳಸಿ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣದ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಪಡೆಯಲು ಬಳಸಬಹುದು.</p> <p>- ಒಬ್ಬ ನೇರಾರನು ತನ್ನಲ್ಲಿರುವ ಹತ್ತಿ, ನೂಲು ಇತ್ತಾದಿಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿ ತನಗೆ ಬೇಕಾದ ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.</p> <p>- ಶಿಕ್ಷಕರು ತಮ್ಮ ಕೌಶಲ್ಯದಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಬೋಧಿಸಿ ಸೇವೆ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಹಣ ಸಂಪಾದಿಸಿ ತಮಗೆ ಬೇಕಾದ ಸರಕು, ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.</p>		
	(ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆ ಅಗತ್ಯ)		

28)	ಬಜೆಟ್ ಗಣವನ್ನು ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.																																					
ಉತ್ತರ	<p>ಅನುಭೋಗಿಯು ತನ್ನ ಆದಾಯಕ್ಕೆ ಸಮನಾದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬೆಲೆಯ ಎರಡು ಸರಕುಗಳನ್ನು ಕೊಂಡುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಸಂಯೋಜನೆಗಳ ಸಂಗ್ರಹವನ್ನು ಬಜೆಟ್ ಗಣ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ಸದಾವಕಾಶ ಗಣ $P_1X_1 + P_2X_2 \leq M$ ಸಾಧ್ಯತಾ ಸಂಯೋಜನೆಗಳು $-(0, 0) (0, 1) \dots$  <p>(ವಿವರಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯ)</p>	2+2																																				
29)	ಸಾಮಾನ್ಯ ಸರಕು ಮತ್ತು ಕೆಳದಜೆ ಸರಕುಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.																																					
ಉತ್ತರ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ಸಾಮಾನ್ಯ ಸರಕುಗಳು</th> <th>ಕೆಳದಜೆ ಸರಕುಗಳು</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಒಂದು ಸರಕಿನ ಬೇಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಸರಕುಗಳು.</td> <td>1) ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಒಂದು ಸರಕಿನ ಬೇಡಿಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಸರಕುಗಳು.</td> </tr> <tr> <td>2) ಉದಾ: ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಬಟ್ಟೆ ಇತ್ಯಾದಿ.</td> <td>2) ಉದಾ: ನವಣೆ, ಸಜ್ಜೆ, ಬಾಲ್ರ್, ಆರ್ಕ್, ರಾಗಿ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳು.</td> </tr> <tr> <td>3) ಸರಕುಗಳ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದಾಯದ ನಡುವಿನ ಧನಾತ್ಮಕ ಸಂಬಂಧವಿದೆ.</td> <td>3) ಸರಕುಗಳ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದಾಯದ ನಡುವಿನ ಘಟಣಾತ್ಮಕ ಸಂಬಂಧವಿದೆ.</td> </tr> <tr> <td>4) ಇಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಾದರೆ ಬಲಭಾಗಕ್ಕೆ, ಆದಾಯ ಕಡಿಮೆಯಾದರೆ ಎಡಭಾಗಕ್ಕೆ ಪಲ್ಲಟಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.</td> <td>4) ಇಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಾದರೆ ಎಡಭಾಗಕ್ಕೆ, ಆದಾಯ ಕಡಿಮೆಯಾದರೆ ಬಲಭಾಗಕ್ಕೆ ಪಲ್ಲಟಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.</td> </tr> </tbody> </table>	ಸಾಮಾನ್ಯ ಸರಕುಗಳು	ಕೆಳದಜೆ ಸರಕುಗಳು	1) ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಒಂದು ಸರಕಿನ ಬೇಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಸರಕುಗಳು.	1) ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಒಂದು ಸರಕಿನ ಬೇಡಿಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಸರಕುಗಳು.	2) ಉದಾ: ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಬಟ್ಟೆ ಇತ್ಯಾದಿ.	2) ಉದಾ: ನವಣೆ, ಸಜ್ಜೆ, ಬಾಲ್ರ್, ಆರ್ಕ್, ರಾಗಿ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳು.	3) ಸರಕುಗಳ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದಾಯದ ನಡುವಿನ ಧನಾತ್ಮಕ ಸಂಬಂಧವಿದೆ.	3) ಸರಕುಗಳ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದಾಯದ ನಡುವಿನ ಘಟಣಾತ್ಮಕ ಸಂಬಂಧವಿದೆ.	4) ಇಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಾದರೆ ಬಲಭಾಗಕ್ಕೆ, ಆದಾಯ ಕಡಿಮೆಯಾದರೆ ಎಡಭಾಗಕ್ಕೆ ಪಲ್ಲಟಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.	4) ಇಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಾದರೆ ಎಡಭಾಗಕ್ಕೆ, ಆದಾಯ ಕಡಿಮೆಯಾದರೆ ಬಲಭಾಗಕ್ಕೆ ಪಲ್ಲಟಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.	2+2																										
ಸಾಮಾನ್ಯ ಸರಕುಗಳು	ಕೆಳದಜೆ ಸರಕುಗಳು																																					
1) ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಒಂದು ಸರಕಿನ ಬೇಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಸರಕುಗಳು.	1) ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಒಂದು ಸರಕಿನ ಬೇಡಿಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಸರಕುಗಳು.																																					
2) ಉದಾ: ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಬಟ್ಟೆ ಇತ್ಯಾದಿ.	2) ಉದಾ: ನವಣೆ, ಸಜ್ಜೆ, ಬಾಲ್ರ್, ಆರ್ಕ್, ರಾಗಿ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳು.																																					
3) ಸರಕುಗಳ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದಾಯದ ನಡುವಿನ ಧನಾತ್ಮಕ ಸಂಬಂಧವಿದೆ.	3) ಸರಕುಗಳ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಅನುಭೋಗಿಯ ಆದಾಯದ ನಡುವಿನ ಘಟಣಾತ್ಮಕ ಸಂಬಂಧವಿದೆ.																																					
4) ಇಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಾದರೆ ಬಲಭಾಗಕ್ಕೆ, ಆದಾಯ ಕಡಿಮೆಯಾದರೆ ಎಡಭಾಗಕ್ಕೆ ಪಲ್ಲಟಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.	4) ಇಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ರೇಖೆ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಾದರೆ ಎಡಭಾಗಕ್ಕೆ, ಆದಾಯ ಕಡಿಮೆಯಾದರೆ ಬಲಭಾಗಕ್ಕೆ ಪಲ್ಲಟಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.																																					
30)	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕವು ಒಂದು ಪರಿಮಣಾರ್ಥ ಹೈಪೋಟಿ ಉದ್ದೇಶದ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಹಂತದ ಲಾಭವನ್ನು ಲೆಕ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಸರಕಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆಯನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿ.																																					
ಉತ್ತರ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ಮಾರಾಟದ ಪ್ರಮಾಣ (ಕಿ)</th> <th>TR (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)</th> <th>TC (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)</th> <th>ಲಾಭ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>-5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>30</td> <td>12</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>40</td> <td>25</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>50</td> <td>40</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>-5</td> </tr> </tbody> </table>	ಮಾರಾಟದ ಪ್ರಮಾಣ (ಕಿ)	TR (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	TC (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಲಾಭ	0	0	5	-5	1	10	7	3	2	20	10	10	3	30	12	18	4	40	25	15	5	50	40	10	6	60	60	0	7	70	75	-5	4
ಮಾರಾಟದ ಪ್ರಮಾಣ (ಕಿ)	TR (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	TC (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಲಾಭ																																			
0	0	5	-5																																			
1	10	7	3																																			
2	20	10	10																																			
3	30	12	18																																			
4	40	25	15																																			
5	50	40	10																																			
6	60	60	0																																			
7	70	75	-5																																			
31)	ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಕೆಯ ಏಕಾಲಿಕ ಪಲ್ಲಟಗಳಿಂದ ಸಮರ್ಪಣೆಯನ್ನು ಪರಿಕಾಮವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.																																					

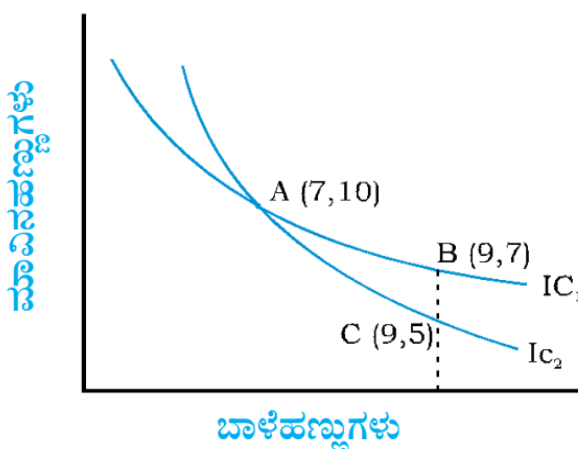
ಉತ್ತರ	ಬೇಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಲ್ಲಟ	ಮೂರ್ಯಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಲ್ಲಟ	ಪ್ರಮಾಣ	ಪ್ರಯೋಗ	4	
	ಬಲಗಡೆಗೆ	ಬಲಗಡೆಗೆ	ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ	▪ ಹೆಚ್ಚಾಗಬಹುದು ▪ ಕಡಿಮೆಯಾಗಬಹುದು ▪ ಬದಲಾಗದೇ ಉಳಿಯಬಹುದು		
	ಎಡಗಡೆಗೆ	ಎಡಗಡೆಗೆ	ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ	▪ ಹೆಚ್ಚಾಗಬಹುದು ▪ ಕಡಿಮೆಯಾಗಬಹುದು ▪ ಬದಲಾಗದೇ ಉಳಿಯಬಹುದು		
	ಎಡಗಡೆಗೆ	ಬಲಗಡೆಗೆ	▪ ಹೆಚ್ಚಾಗಬಹುದು ▪ ಕಡಿಮೆಯಾಗಬಹುದು ▪ ಬದಲಾಗದೇ ಉಳಿಯಬಹುದು	ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ		
	ಬಲಗಡೆಗೆ	ಎಡಗಡೆಗೆ	▪ ಹೆಚ್ಚಾಗಬಹುದು ▪ ಕಡಿಮೆಯಾಗಬಹುದು ▪ ಬದಲಾಗದೇ ಉಳಿಯಬಹುದು	ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ		
32)	ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ದೇಶಗಳರಡರಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ (ರಾಜ್ಯ) ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ವಲಯಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.					
ಉತ್ತರ	<p>ಸರ್ಕಾರದ (ರಾಜ್ಯ) ಪಾತ್ರ</p> <ol style="list-style-type: none"> ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೆ ತುರುವುದು. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. ತೆರಿಗೆಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು – ಆರೋಗ್ಯ, ಶಿಕ್ಷಣ, ನೈಮ್ಯಲ್ಯೋಕರಣ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಇತ್ಯಾದಿ. <p>ಕುಟುಂಬ ವಲಯಗಳ ಪಾತ್ರ</p> <ol style="list-style-type: none"> ನಿರ್ಧಾರಕ ಘಟಕಗಳು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಅನುಭೋಗದ ಘಟಕಗಳು ಶ್ರಮದ ಮೂರ್ಯಕೆದಾರರು (ಉತ್ಪಾದನಾಂಗಗಳು) ಉತ್ಪಾದನಾಂಗಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಫಲಗಳನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತಾರೆ ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತಾರೆ. <p style="text-align: right;">(ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆ ಅಗತ್ಯ)</p>					
33)	ಬಾಹ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.					
ಉತ್ತರ	<p>ಒಂದು ಉದ್ದೇಶ ಘಟಕವು ಇನ್ನೊಂದು ಉದ್ದೇಶ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಇನ್ನೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಮಾಡುವ ಪ್ರಯೋಜನ ಅಥವಾ ಹಾನಿಗಳಿಗೆ ಬಾಹ್ಯತೆಗಳು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.</p> <p>ಬಾಹ್ಯತೆಗಳಲ್ಲಿ ಧನಾತ್ಮಕ ಬಾಹ್ಯತೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತರಾತ್ಮಕ ಬಾಹ್ಯತೆಗಳಿಂಬ ಎರಡು ವಿಧಗಳಿವೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> ಧನಾತ್ಮಕ ಬಾಹ್ಯತೆಗಳು – ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಸಾಫಲ್ಯನೆಯಿಂದ ಉದ್ಯೋಗವಾಶಗಳು ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗುತ್ತವೆ. ಅಂತರಾತ್ಮಕ ಬಾಹ್ಯತೆಗಳು – ಅನಾನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತದೆ. ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಸಾಫಲ್ಯನೆಯಿಂದ ಮಾಲೀನ್ಯ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. <p style="text-align: right;">(ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆ ಅಗತ್ಯ)</p>					

34)	<p>ಹೊಡಿಕೆ ಬಿಂಬಿಕವನ್ನು ರೇಖಾಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.</p> <p>ಉತ್ತರ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಬಂಡವಾಳ ಸರಕುಗಳ ಭೌತಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಆಗುವ ಹೊಸ ಸೇರ್ವಿಸ್‌ದೆಯನ್ನು ಹೊಡಿಕೆ ಎನ್ನಲಿ. ಹೊಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಆದಾಯದ ನಡುವಿನ ಕ್ರಿಯಾವಲಂಬಿ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಡಿಕೆ ಬಿಂಬಿಕೆ ಎನ್ನಲಿ.</p> <p style="text-align: center;">ಸ್ವಾಯತ್ತ ಹೊಡಿಕೆಯ ಸ್ವಿಫ್ಟ್‌ದಲ್ಲಿ ಹೊಡಿಕೆಯ ಬಿಂಬಿಕೆ $I = \bar{I}$ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.</p>  <p style="text-align: right;">(ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯ)</p>	
35)	ಸಂದಾಯ ಬಾಕಿಯ ಬಂಡವಾಳ ಖಾತೆಯ ಭಾಗಗಳ ಪಟವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.	
ಉತ್ತರ		4
	ಭಾಗ - ೩	
VII	ತಃ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರತ್ಯೇಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 20 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.	3x6=18
36)	ಜೀದಾಸೀನ್ಯ ವಕ್ರರೇಖೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ವಾಷಾಪಡಿಸಿ.	
ಉತ್ತರ	<p>1. ಜೀದಾಸೀನ್ಯ ವಕ್ರರೇಖೆಯು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಇಳಿಮುಖವಾಗಿರುತ್ತದೆ.: MRS</p> <p style="text-align: center;">ಸರಪು 2</p>  <p style="text-align: center;">ಸರಪು 1</p>	2+2+2

2. ಎತ್ತರದ ಜೀವಾಸೀನ್ಯ ವಕ್ರರೇಖೆಯ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಟ್ಟದ ತುಷ್ಟಿಗುಣವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ:



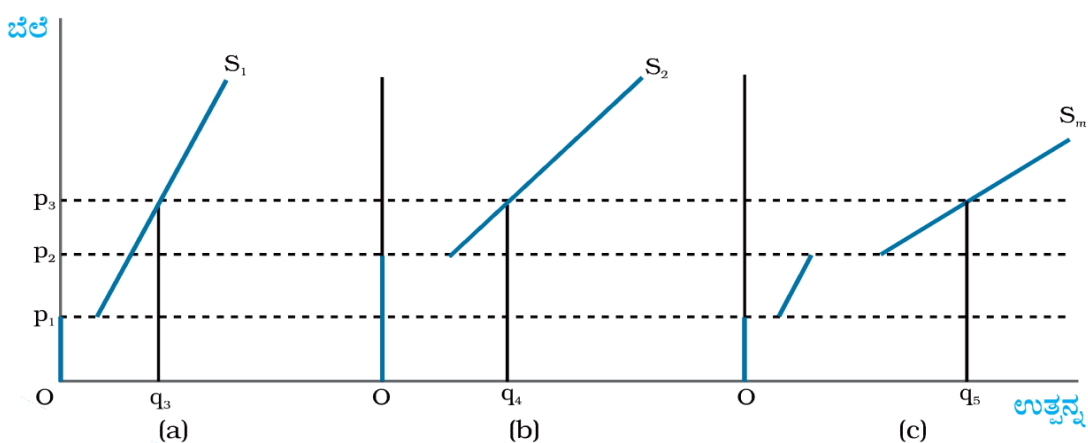
3. ಎರಡು ಜೀವಾಸೀನ್ಯ ವಕ್ರರೇಖೆಗಳು ಎಂದಿಗೂ ಒಂದನ್ಮೂಲ ಭೇದಿಸುವುದಿಲ್ಲ:



(ವಿವರಣೆ ಅಗತ್ಯ)

37) ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಪೂರ್ವಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ರೇಖಾಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

ಉತ್ತರ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಪೂರ್ವಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ಉದ್ದಮ ಫಟಕಗಳು ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯ ವಿವಿಧ ಬೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಟ್ಟಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ 1, 2, 3 ಇತ್ಯಾದಿ ಓ ಸಂಖ್ಯೆಯಷ್ಟು ಉದ್ದಮ ಫಟಕಗಳಿದ್ದು. ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಬೆಲೆ p ನಲ್ಲಿ ಉದ್ದಮ ಫಟಕಗಳು ಪೂರ್ವಸಿದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವೇ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಪೂರ್ವಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ



(ವಿವರಣೆ ಅಗತ್ಯ)

38) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವರ್ವೆದಲ್ಲಿ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಬೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ದೇಶದ ಉತ್ಪಾದನೆ ರೂ. 4000 ಕೋಟಿ ಇದೆ ಎಂದು ಕೊಳ್ಳೋಣ. ವಿದೇಶಗಳಿಂದ ನಿವ್ವಳ ಉತ್ಪಾದನಾಂಗ ಆದಾಯ (NFIA) ರೂ.500 ಕೋಟಿ ಇದೆ. ಸವಕಳಿ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 450 ಕೋಟಿ ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಪರೋಕ್ಷ ತರಿಗೆಗಳ ಪ್ರೋಲ್ಯಾ (NIT) ರೂ. 300 ಕೋಟಿ ಇದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಮೂಲಾಗೊಳಿಸಿ.

ಉತ್ತರ	ಅನ್ವಯತೆಗಳು	ಮೌಲ್ಯಗಳು (ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	<p style="text-align: center;">ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ</p> <p>GDP_{MP} = 4000</p> <p>$GDP_{FC} = GDP_{MP} - NIT = 4000 - 300 = 3700$</p> <p>$NDP_{MP} = GDP_{MP} - Dep = 4000 - 450 = 3550$</p> <p>$NDP_{FC} = NDP_{MP} - NIT = 3550 - 300 = 3250$</p> <p>$GNP_{MP} = GDP_{MP} + NFIA = 4000 + 500 = 4500$</p> <p>$GNP_{FC} = GNP_{MP} - NIT = 4500 - 300 = 4200$</p> <p>$NNP_{MP} = GNP_{MP} - Dep = 4500 - 450 = 4050$</p>	6
	39) ಹಣದ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಇದು ಹೇಗೆ ಸಾಟಿ ವಿನಿಮಯ ಪದ್ಧತಿಯ ದೋಷಗಳನ್ನು ನಿರಾರಿಸಿತು?			
	ಸರ್ವರಿಂದಲೂ ಸ್ಥಿರಿಸಲಬ್ಬಿಟ್ಟ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡುವುವಾಗಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಸಾಧನವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಯಾವುದೇ ವಸ್ತುವನ್ನು ಹಣ ಎನ್ನುವರು.			
	ಹಣದ ಕಾರ್ಯಗಳು:			
	(ಎ) ವಿನಿಮಯ ಮಾಡುವು			
	(ಬಿ) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಾಧನ			
	(ಂ) ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಗಾವಣಾ ಸಾಧನ			
	(ಡಿ) ಮೌಲ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಕ			
40)	ಸ್ಥಿರ ವಿನಿಮಯ ದರ ಮತ್ತು ಬದಲಾಗುವ ವಿನಿಮಯ ದರಗಳ ಗುಣ ಮತ್ತು ದೋಷಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.			
ಉತ್ತರ	ಎ) ಸ್ಥಿರ ವಿನಿಮಯ ದರ: ಸರ್ಕಾರ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವಿನಿಮಯ ದರ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸ್ಥಿರ ವಿನಿಮಯ ದರ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.		3+3	
	ಗುಣಗಳು: ಸರ್ಕಾರದ ಪಾತ್ರ ಪ್ರಮುಖ - ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಗೆ ಸ್ಥಿರತೆ - ದೇಶ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಸುಲಲಿತ ವಿದೇಶಿ ಬಂಡವಾಳ ಹರಿವಿನ ಸ್ಥಿರತ್ವ ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತದೆ. - ಸರ್ಕಾರವು ಮಧ್ಯಪ್ರಮೇಶಿ ತನ್ನ ಅಧಿಕೃತ ಮೀಸಲುಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ ಸಂದಾಯ ಬಾಕಿ ಅಂತರವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ.			
	ದೋಷಗಳು: ಸರ್ಕಾರದ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂದೇಹಕ್ಕೆ ಕಾರಣ - ಸರ್ಕಾರ ಹಣದ ಅಪಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದೆಂಬ ಉಹಾಪೋಹಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.			
	ಬಿ) ಬದಲಾಗುವ ವಿನಿಮಯ ದರ: ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಬಲಗಳಾದ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಹೂರ್ಜೆಗಳಿಂದ ನಿರ್ಧಾರಿಸಬಹುದು ವಿನಿಮಯ ದರವನ್ನು ಬದಲಾಗುವ ವಿನಿಮಯ ದರ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.			
	ಗುಣಗಳು: ಸರ್ಕಾರದ ಪಾತ್ರವಿರುವುದಿಲ್ಲ. - ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ಮೀಸಲುಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಂಗ್ರಹಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ. - ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಸರಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಹಣಕಾಸಿನ ನೀತಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ.			
	ದೋಷಗಳು: ಸರ್ಕಾರ ಮಧ್ಯ ಪ್ರಮೇಶಿಸುವುದಿಲ್ಲ. - ಅಸ್ಥಿರತೆಯ ಸ್ವಿವೇಶ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವಾಗಬಹುದು. - ಸಟ್ಟು ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ ಇದು ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.			
				(ವಿವರಣೆ ಅಗತ್ಯ)

ಭಾಗ-ಇಂದಿರಾ

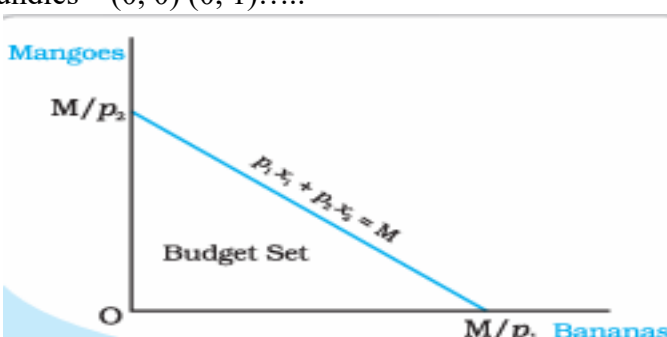
VIII	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಕಾರ್ಯಾಭಾರ ಮತ್ತು ನಿಯೋಜಿತ ಅಥವಾ ಪ್ರತ್ಯೇಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.	2x5=10																												
41	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೊಷ್ಟ್‌ಕದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.																													
ಉತ್ತರ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ಉತ್ಪಾದನಾಂಗ (L)</th> <th>TP_L</th> <th>MP_L</th> <th>AP_L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>15</td> <td><u>15</u></td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>25</td> <td><u>10</u></td> <td><u>12.5</u></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td><u>50</u></td> <td>25</td> <td>16.66</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td><u>60</u></td> <td>10</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>68</td> <td>8</td> <td>13.60</td> </tr> </tbody> </table>	ಉತ್ಪಾದನಾಂಗ (L)	TP _L	MP _L	AP _L	0	0	0	0	1	15	<u>15</u>	15	2	25	<u>10</u>	<u>12.5</u>	3	<u>50</u>	25	16.66	4	<u>60</u>	10	15	5	68	8	13.60	5
ಉತ್ಪಾದನಾಂಗ (L)	TP _L	MP _L	AP _L																											
0	0	0	0																											
1	15	<u>15</u>	15																											
2	25	<u>10</u>	<u>12.5</u>																											
3	<u>50</u>	25	16.66																											
4	<u>60</u>	10	15																											
5	68	8	13.60																											
42)	<p>ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೊಷ್ಟ್‌ಕಕ್ಕೆ ಒಂದು ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ರಚಿಸಿ ಮತ್ತು ರೇಖಾಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಬಿಂದು, ಸಮತೋಲನ ಬೆಲೆ, ಸಮತೋಲನ ಪ್ರಮಾಣ, ಅಥವಾ ಬೇಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅಥವಾ ಮೂರ್ಯಕೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th> <th>QD</th> <th>QS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>25</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>20</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>10</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	P	QD	QS	1	25	5	2	20	10	3	15	15	4	10	20	5	5	25											
P	QD	QS																												
1	25	5																												
2	20	10																												
3	15	15																												
4	10	20																												
5	5	25																												
ಉತ್ತರ		5																												

43)	ನಿಮ್ಮ ಕುಟುಂಬದ ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನೊಂದ ಒಂದು ಉಳಿತಾಯ ಮುಂಗಡಪತ್ರವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.				
ಉತ್ತರ	ಒಂದು ಕುಟುಂಬದ ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನೊಂದ ಒಂದು ಉಳಿತಾಯ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರ				5
	ಆದಾಯದ ಮೂಲಗಳು		ವೆಚ್ಚದ ಬಾಬ್ತಿಗಳು		
	1. ಕೈಸಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರಾಟ	5,000–00	1. ದಿನಸಿ ವೆಚ್ಚ	4,000–00	
	2. ಕೊಲಿ ಕೆಲಸದ ವೇತನ	2,000–00	2. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ	2,000–00	
	3. ಹಾಲು ಮಾರಾಟ	1,500–00	3. ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚ	1,000–00	
	4. ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಳಿಕೆ	1,000–00	4. ಆರೋಗ್ಯ ವೆಚ್ಚ	2,000–00	
	5. ಇತರೆ ಮೂಲಗಳು	500–00	5. ಇತರೆ ವೆಚ್ಚ	500–00	
	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	10,000–00	ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚಗಳು	9,500–00	
	ಭಾಗ – ಎಷ್ಟೇ				
	(ದೃಷ್ಟಿ ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ)				
41	TP, MP & APಗಳ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿ.				
ಉತ್ತರ	<p>1 ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪನ್ನ Total Product: ಇತರೆ ಎಲ್ಲಾ ಆದಾನಗಳನ್ನು ಸ್ಥಿರವಾಗಿಸಿ ಬದಲಾಗುವ ಆದಾನ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಬದಲಾಗುವ ಆದಾನದ ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪನ್ನ ಅಥವಾ ಒಟ್ಟು ಭೌತಿಕ ಉತ್ಪನ್ನ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಇದು ಸೀಮಾಂತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> $TP = \sum MP \quad [\sum MP = \text{ಸೀಮಾಂತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ}]$ <p>2 ಸರಾಸರಿ ಉತ್ಪನ್ನ Average Product: ಬದಲಾಗುವ ಆದಾನದ ಪ್ರತಿಯೊನ್ನಿಂದ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಸರಾಸರಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಆದಾನದ ಫಳಕದಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಮೌಲ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> $AP = \frac{TP}{L} \quad [TP = \text{ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪನ್ನ}, \quad L = \text{ಶ್ರಮದ ಫಳಕಗಳು}]$ <p>3. ಸೀಮಾಂತ ಉತ್ಪನ್ನ Marginal Product: ಇತರೆ ಎಲ್ಲಾ ಆದಾನಗಳು ಸ್ಥಿರವಾಗಿದ್ದು, ಒಂದು ಆದಾನದ ಪ್ರತಿಯೊನ್ನಿಂದ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಸೀಮಾಂತ ಉತ್ಪನ್ನ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.</p> $MP = \frac{\Delta TP}{\Delta L} \quad MP_L = TP_n - TP_{n-1}$ <p>[$\Delta TP = \text{ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆ}, \quad \Delta L = \text{ಆದಾನದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆ}]$ </p>				5
42	ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಸಮತೋಲನ, ಸಮತೋಲನ ಬೆಲೆ, ಸಮತೋಲನ ಪ್ರಮಾಣ, ಅಧಿಕ ಬೇಡಿಕ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ಪೂರ್ವೇಕಿಗಳ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿ.				
ಉತ್ತರ	<p>1) ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ: ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಅನುಭೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಉದ್ದೇಶಗಳ ಯೋಜನೆಗಳು ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗುವ ಒಂದು ಸನ್ವೀಶವನ್ನು ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಸಮತೋಲನ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.</p> <p>2) ಸಮತೋಲನ ಬೆಲೆ: ಯಾವ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ತಲುಪಲಾಗುತ್ತದೆಯೋ ಆ ಬೆಲೆಗೆ ಸಮತೋಲನ ಬೆಲೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.</p> <p>3) ಸಮತೋಲನ ಪ್ರಮಾಣ: ಸಮತೋಲನ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಖರ್ಚಿಸಿದ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸಮತೋಲನ ಪ್ರಮಾಣ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.</p> <p>4) ಅಧಿಕ ಪೂರ್ವೇಕಿ: ಯಾವ ಒಂದು ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಪೂರ್ವೇಕಿಯು ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಬೇಡಿಕಿಗಂತ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆಯೋ ಅದನ್ನು ಅಧಿಕ ಪೂರ್ವೇಕಿ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.</p> <p>5) ಅಧಿಕ ಬೇಡಿಕ: ಯಾವ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಬೇಡಿಕೆಯು ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಪೂರ್ವೇಕಿಯನ್ನು ಮೀರುತ್ತದೆಯೋ ಅದನ್ನು ಅಧಿಕ ಬೇಡಿಕ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.</p>				5

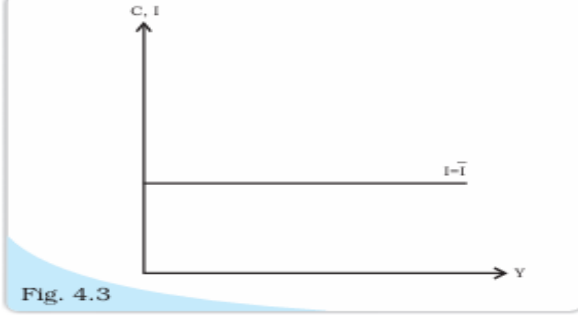
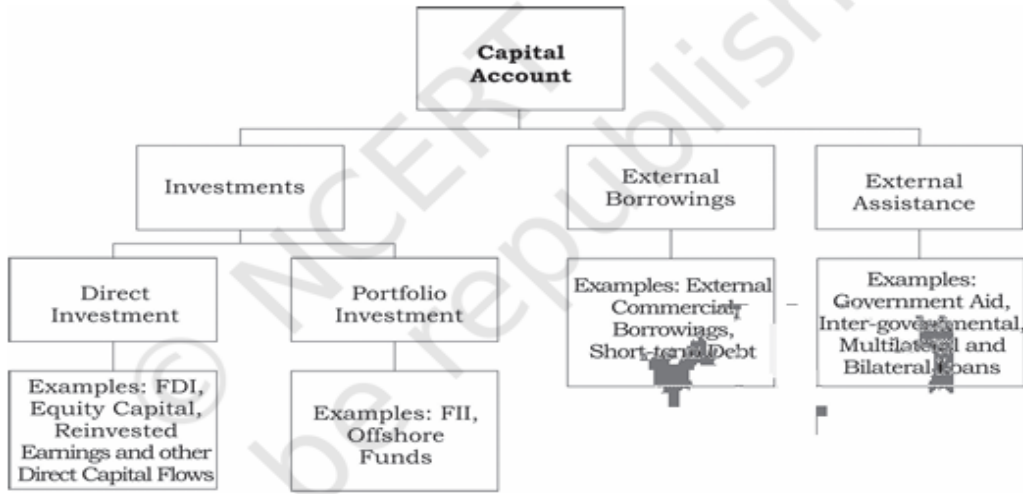
KARNATAKA SCHOOL EXAMINATION AND ASSESSMENT BOARD**II PUC EXAMINATION 1 - MARCH 2025****SUB: 22- ECONOMICS****MODEL ANSWERS****MAX.MARKS: 80**

Sl. No	PART A	Marks																		
I	Choose the correct answer	5x1=5																		
1	Ordinal utility analysis expresses utility in a) Numbers b) Returns c) Ranks d) Ratios																			
Ans	b) Ranks	1																		
2	Find the Total cost where TFC is 100 and TVC is 125. a) 25 b) 125 c) 175 d) 225																			
Ans	d) 225	1																		
3	The year of Great Depression is a) 1929 b) 1889 c) 1920 d) 2018																			
Ans	a) 1929	1																		
4	Easy availability of credit encourages a) Savings b) Investment c) Rate of interest d) Disinvestment																			
Ans	b) Investment	1																		
5	The consumers and producers can choose between domestic and foreign goods, this market linkage is called a) Financial market linkage b) Output market linkage c) Labour market linkage d) Exchange market linkage																			
Ans	b) Output market linkage	1																		
II	Fill in the blanks by choosing correct answers from the bracket	5x1=5																		
6	In a centrally planned economy, all important decisions are taken by _____																			
Ans	Government	1																		
7	Price taking behaviour is the distinguishing characteristic of _____ market.																			
Ans	Perfect competition	1																		
8	Value added method is the alternative name of _____ method.																			
Ans	Product	1																		
9	_____ is the only institution which can issue currency in India.																			
Ans	RBI	1																		
10	_____ Year runs from 1 st April to 31 st March.																			
Ans	Financial	1																		
III	Match the Following	5x1=5																		
11	<table> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">A</th> <th style="text-align: center;">B</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a. Normative Economics</td> <td>vi. Evaluation of Mechanism</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>b. Wage rate</td> <td>i. VMP_L</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>c. Domestic service</td> <td>v. Non-Monetary Exchange</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>d. M_3 and M_4</td> <td>ii. Broad Money</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>e. Raw material</td> <td>iii. Intermediate goods</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	A	B		a. Normative Economics	vi. Evaluation of Mechanism	1	b. Wage rate	i. VMP_L	1	c. Domestic service	v. Non-Monetary Exchange	1	d. M_3 and M_4	ii. Broad Money	1	e. Raw material	iii. Intermediate goods	1	
A	B																			
a. Normative Economics	vi. Evaluation of Mechanism	1																		
b. Wage rate	i. VMP_L	1																		
c. Domestic service	v. Non-Monetary Exchange	1																		
d. M_3 and M_4	ii. Broad Money	1																		
e. Raw material	iii. Intermediate goods	1																		

IV	Answer the following questions in a sentence or word	5x1=5				
12	Give an example for market economy.					
Ans	USA or Japan or Australia [Any country with market economy can be named]	1				
13	If the demand curves of the consumers are $d_1(P)=20 - P$ and $d_2(P)=15 - P$ respectively, find out the market demand curve.					
Ans	$d_M(P) = 35 - 2P$	1				
14	CPI – Expand					
Ans	Consumer Price Index	1				
15	What is Primary deficit?					
Ans	Primary deficit is the difference between fiscal deficit and net interest payment.	1				
16	What do you mean by open economy?					
Ans	The economy which has the economic relations with rest of the world is called open economy. Or An economy which has trade relations with other nations.	1				
	PART B					
V	Answer any six of the following questions in 4 sentences each	6x2=12				
17	List out the factors that determine the optimal choice of a consumer.					
Ans	1. Income of the consumer 2. Consumer's Preferences 3. Marginal Rate of Substitution [MRS] 4. Price of the commodity	2				
18	State the Law of Demand.					
Ans	Other things remaining constant, when the price of a good increases, its demand decreases and when the price of a good decreases, its demand increases. Or It explains the negative relationship between Price and demand.	2				
19	Mention the types of Returns to Scale.					
Ans	1. Increasing Returns to Scale [IRS] 2. Constant Returns to Scale [CRS] 3. Decreasing Returns to Scale [DRS]	2				
20	Name the long run costs.					
Ans	1. Long-run Marginal Cost [LMC or LRMC] 2. Long-run Average Cost [LAC or LRAC]	2				
21	What are the four factors of production? Mention their rewards.					
Ans	1. Land = Rent 2. Labour = Wages 3. Capital = Interest 4. Organisation = Profit	2				
22	Write the differences between Nominal and Real GDP.					
Ans	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Nominal GDP</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Real GDP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">1. Measures national income in current price 2. It does not indicate the actual changes in the volume of production</td> <td style="padding: 5px;">1. Measures national income at base year / constant prices 2. It measures the actual changes in the volume of production</td> </tr> </tbody> </table>	Nominal GDP	Real GDP	1. Measures national income in current price 2. It does not indicate the actual changes in the volume of production	1. Measures national income at base year / constant prices 2. It measures the actual changes in the volume of production	2
Nominal GDP	Real GDP					
1. Measures national income in current price 2. It does not indicate the actual changes in the volume of production	1. Measures national income at base year / constant prices 2. It measures the actual changes in the volume of production					

23	Give the meaning of Cash Reserve Ratio and Statutory Liquidity Ratio.	
Ans	CRR – refers to the percentage of total deposits which a commercial bank keeps with RBI in the form of cash. SLR - refers to the percentage of total deposits which a commercial bank keeps it with itself in the form of cash, gold and government securities.	2
24	State the two motives of Demand for money.	
Ans	1. Transactive Motive 2. Speculative Motive	2
25	Given the consumption function, $C = 150+0.5Y$, identify Autonomous consumption and MPC values.	
Ans	Autonomous consumption = 150 MPC value = 0.5	2
26	Who are free riders? Why are they called so?	
Ans	Non-Paying users are called free riders. Consumers will not voluntarily pay for what they can get for free, hence they are called so.	2
	PART C	
VI	Answer any five of the following questions in 12 sentences each.	5x4=20
27	Discuss how the Family Farm, Weaver and Teacher can use their resources to fulfil their needs in a simple economy.	
Ans	An economy has limited resources but people have unlimited wants. It results in scarcity of resources. The decision-making units in an economy can produce some goods or services by using few resources they have and can use a part of their produce to obtain the needed goods and services from others. Example, a family farm can produce corn, use a portion of it to obtain clothing and education from weaver and teacher respectively. A weaver can get goods he wants from through the exchange of goods he produces. A teacher can earn money by teaching and buy corn and cloth from family farm and weaver. [Brief explanation needed]	4
28	Briefly explain the Budget set with the help of a diagram.	
Ans	Budget set is the collection of all possible bundles available to a consumer at the given level of income and prices. <ul style="list-style-type: none"> Opportunity set $P_1X_1 + P_2X_2 \leq M$ Affordable Bundles – (0, 0) (0, 1)..... 	2 + 2
	<ul style="list-style-type: none"> Brief explanation of diagram is needed 	

29	List out the differences between Normal goods and Inferior goods with examples.																																							
Ans	Normal Good		Inferior Good																																					
	1. Demand for these goods increase with the increase in consumer income		1. Demand for these goods decrease with the increase in consumer income																																					
	2. Ex Food and Cloth		2. Ex Unbranded goods, Millets, Ragi																																					
	3. Has positive relation between consumers income and demand for these goods		3. Has negative relation between consumers income and demand for these goods																																					
	4. With increase in income, demand curve shifts right and with decrease in income demand curve shifts left.		4. With increase in income, demand curve shifts left and with decrease in income, demand curve shifts right.																																					
30	The following table shows the Total Revenue [TR] and Total Cost [TC] schedules of a perfectly competitive firm. Calculate the profit at each output level.																																							
Ans	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Quantity Sold [Q]</th> <th>TR [in Rs]</th> <th>TC [in Rs]</th> <th>Profit [in Rs]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>5</td><td>-5</td></tr> <tr><td>1</td><td>10</td><td>7</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>20</td><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>3</td><td>30</td><td>12</td><td>18</td></tr> <tr><td>4</td><td>40</td><td>25</td><td>15</td></tr> <tr><td>5</td><td>50</td><td>40</td><td>10</td></tr> <tr><td>6</td><td>60</td><td>60</td><td>0</td></tr> <tr><td>7</td><td>70</td><td>75</td><td>-5</td></tr> </tbody> </table>				Quantity Sold [Q]	TR [in Rs]	TC [in Rs]	Profit [in Rs]	0	0	5	-5	1	10	7	3	2	20	10	10	3	30	12	18	4	40	25	15	5	50	40	10	6	60	60	0	7	70	75	-5
Quantity Sold [Q]	TR [in Rs]	TC [in Rs]	Profit [in Rs]																																					
0	0	5	-5																																					
1	10	7	3																																					
2	20	10	10																																					
3	30	12	18																																					
4	40	25	15																																					
5	50	40	10																																					
6	60	60	0																																					
7	70	75	-5																																					
31	Write a table to show the impact of simultaneous shifts in demand and supply on equilibrium.																																							
Ans	Shift in demand	Shift in supply	Quantity	Price																																				
	Leftwards	Leftwards	Decreases	<ul style="list-style-type: none"> ▪ May increase ▪ May decrease ▪ May remain constant 																																				
	Rightwards	Rightwards	Increases	<ul style="list-style-type: none"> ▪ May increase ▪ May decrease ▪ May remain constant 																																				
	Leftwards	Rightwards	<ul style="list-style-type: none"> ▪ May increase ▪ May decrease ▪ May remain constant 	Decreases																																				
	Rightwards	Leftwards	<ul style="list-style-type: none"> ▪ May increase ▪ May decrease ▪ May remain constant 	Increases																																				
32	Discuss the role of the Government (state) and Household sectors in both developed and developing countries.																																							
Ans	Role of Government: <ol style="list-style-type: none"> 1. Framing and enforcing law and order 2. Developmental functions 																																							

	<p>3. Undertakes production 4. Collects taxes 5. Provides infrastructure – health, education, sanitation, market etc</p> <p>Role of Households:</p> <ol style="list-style-type: none"> Decision making units Production and Consumption units Supplier of labour (factors of production) Earns rewards from factors of production Creates demand for goods and service 	[Brief explanation needed]
33	Write about Externalities.	
Ans	<p>Externalities refers to the unintentional benefits or harms a firm or individual causes to another firm or individual.</p> <p>There are two types of externalities:</p> <ol style="list-style-type: none"> Positive externality - benefits caused – establishment of an industry generates employment opportunities. Negative externality – harms caused – establishment of an industry leads to pollution. 	2+2 [Brief explanation needed]
34	Explain the Investment Function with diagram.	
Ans	<p>Investment is defined as the addition to the existing stock of physical capital. The Investment which is independent of changes in income or GDP is called Autonomous Investment.</p> <p>In a two sector model, there are two sources of final demand, the first is consumption and the second is investment.</p> <p>The investment function was shown as $I = \bar{I}$</p> <p>Graphically, this is shown as a horizontal line at a height equal to \bar{I} above the horizontal axis.</p> <p>In this model, I is autonomous which means, it is the same no matter whatever is the level of income.</p>  <p>Fig. 4.3</p> <p>Investment function with I as autonomous.</p>	3+1
35	Present the capital account components chart of Balance of Payments.	
Ans	<p>Fig. 6.2: Components of Capital Account</p> 	4

PART D

VII	Answer any three of the following questions in 20 sentences each.	3x6=18
36	Illustrate the features of Indifference curve with diagrams.	
Ans	<p>1.Indifference curve slopes downwards from left to right - MRS</p> <p>2.Higher Indifference curve gives greater level of utility</p> <p>3.Two indifference curves never intersect each other.</p>	2+2+2
37	Explain the Market supply curve with help of a diagram.	
Ans	<p>Market supply curve shows the output levels that firms in the market produce in aggregate corresponding to different values of the market price. If there are 1, 2, 3 ...n number of firms in the market, the total output supplied at market price P is the Market supply.</p> <p>Fig. 4.13</p> <p><i>The Market Supply Curve Panel. (a) shows the supply curve of firm 1. Panel (b) shows the supply curve of firm 2. Panel (c) shows the market supply curve, which is obtained by taking a horizontal summation of the supply curves of the two firms.</i></p>	4+2

[Need explanation in detail]

38	<p>Suppose the GDP at market prices of a country in a particular year is Rs.4000 crores. Net Factor Income from Abroad [NFIA] is Rs.500 crores. The depreciation is Rs. 450 crores and the value of Net Indirect Taxes [NIT] is Rs. 300 crores. Complete the following table.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Identities</th><th>Values (in Rs. Crores)</th><th>Calculation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GDP_{MP}</td><td>4000</td><td>$GDP_{FC} = GDP_{MP} - NIT = 4000 - 300 = 3700$</td></tr> <tr> <td>GDP_{FC}</td><td>3700</td><td>$NDP_{MP} = GDP_{MP} - Dep = 4000 - 450 = 3550$</td></tr> <tr> <td>NDP_{MP}</td><td>3550</td><td>$NDP_{FC} = NDP_{MP} - NIT = 3550 - 300 = 3250$</td></tr> <tr> <td>NDP_{FC}</td><td>3250</td><td>$GNP_{MP} = GDP_{MP} + NFIA = 4000 + 500 = 4500$</td></tr> <tr> <td>GNP_{MP}</td><td>4500</td><td>$GNP_{FC} = GNP_{MP} - NIT = 4500 - 300 = 4200$</td></tr> <tr> <td>GNP_{FC}</td><td>4200</td><td>$NNP_{MP} = GNP_{MP} - Dep = 4500 - 450 = 4050$</td></tr> <tr> <td>NNP_{MP}</td><td>4050</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Identities	Values (in Rs. Crores)	Calculation	GDP _{MP}	4000	$GDP_{FC} = GDP_{MP} - NIT = 4000 - 300 = 3700$	GDP _{FC}	3700	$NDP_{MP} = GDP_{MP} - Dep = 4000 - 450 = 3550$	NDP _{MP}	3550	$NDP_{FC} = NDP_{MP} - NIT = 3550 - 300 = 3250$	NDP _{FC}	3250	$GNP_{MP} = GDP_{MP} + NFIA = 4000 + 500 = 4500$	GNP _{MP}	4500	$GNP_{FC} = GNP_{MP} - NIT = 4500 - 300 = 4200$	GNP _{FC}	4200	$NNP_{MP} = GNP_{MP} - Dep = 4500 - 450 = 4050$	NNP _{MP}	4050		
Identities	Values (in Rs. Crores)	Calculation																								
GDP _{MP}	4000	$GDP_{FC} = GDP_{MP} - NIT = 4000 - 300 = 3700$																								
GDP _{FC}	3700	$NDP_{MP} = GDP_{MP} - Dep = 4000 - 450 = 3550$																								
NDP _{MP}	3550	$NDP_{FC} = NDP_{MP} - NIT = 3550 - 300 = 3250$																								
NDP _{FC}	3250	$GNP_{MP} = GDP_{MP} + NFIA = 4000 + 500 = 4500$																								
GNP _{MP}	4500	$GNP_{FC} = GNP_{MP} - NIT = 4500 - 300 = 4200$																								
GNP _{FC}	4200	$NNP_{MP} = GNP_{MP} - Dep = 4500 - 450 = 4050$																								
NNP _{MP}	4050																									
39	<p>Elucidate the functions of money. How does money overcome the shortcomings of barter system?</p>																									
Ans	<p>Money is the commonly accepted medium of exchange.</p> <p>Functions of money:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Medium of Exchange 2. Measure of Value 3. Store of Value 4. Transfer of Value <p>Barter system refers to exchange of goods. Money has overcome the following drawbacks of barter system:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lack of double coincidence of wants 2. Difficult in measurement of value 3. Problem of divisibility 4. Challenges in durability and transfer of value 5. Problem of credit <p style="text-align: right;">[Need explanation in detail]</p>	3+3																								
40	<p>List out the merits and demerits of Fixed and Flexible Exchange Rates.</p>																									
Ans	<p>a. Fixed Exchange Rates: refers to the exchange rate determined by the government.</p> <p>Merits :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. More stability and credibility 2. Government interferes and correct the BoP deficits by official reserve sales <p>Demerits:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inadequacy of FER leads to instability - creates doubts on Governments' ability to manage FERs. 2. Forced Devaluation – possible speculation attack on currency <p>b. Flexible Exchange Rates: refers to the exchange rate determined by the market forces – demand and supply of currencies.</p> <p>Merits:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. No Governments' interference 2. No need to maintain huge reserves – automatic management of BoP <p>Demerits:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Subjected to international market fluctuations 2. Speculation leads to uncertainty 	3+3																								

PART E

VIII	Answer any two of the following projects and assignment-oriented questions	5x2=10																												
41	Find the missing products in the following table.																													
Ans	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Factor (L)</th> <th>TP_L</th> <th>MP_L</th> <th>AP_L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>25</td> <td>10</td> <td>12.5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>50</td> <td>25</td> <td>16.66</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>60</td> <td>10</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>68</td> <td>8</td> <td>13.60</td> </tr> </tbody> </table>	Factor (L)	TP _L	MP _L	AP _L	0	0	0	0	1	15	15	15	2	25	10	12.5	3	50	25	16.66	4	60	10	15	5	68	8	13.60	5
Factor (L)	TP _L	MP _L	AP _L																											
0	0	0	0																											
1	15	15	15																											
2	25	10	12.5																											
3	50	25	16.66																											
4	60	10	15																											
5	68	8	13.60																											
42	<p>Draw a diagram for the following table and identify the equilibrium point, equilibrium price, equilibrium quantity, excess demand and excess supply in diagram.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th> <th>QD</th> <th>QS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>25</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>20</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>10</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	P	QD	QS	1	25	5	2	20	10	3	15	15	4	10	20	5	5	25											
P	QD	QS																												
1	25	5																												
2	20	10																												
3	15	15																												
4	10	20																												
5	5	25																												
Ans	<p>The graph illustrates the intersection of the Demand (QD) curve and the Supply (QS) curve at the equilibrium point E, where Price (P) is 3 and Quantity (Q) is 15. At a price of 5, the demand is 5 and supply is 25, creating an excess supply (surplus). Conversely, at a price of 1, the supply is 25 and demand is 25, creating an excess demand.</p>	5																												
43	Prepare a Surplus budget on monthly Income and Expenditure of your family.																													
Ans	<p style="text-align: center;">Surplus Budget of a Family</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sources of Income</th> <th colspan="2">Heads of Expenditure</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Sale of Agricultural Produce</td> <td>5000</td> <td>1. Grocery</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>2.Income from wages</td> <td>2000</td> <td>2. Education</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>3.Dairying</td> <td>1500</td> <td>3. Transportation</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>4.Poultry</td> <td>1000</td> <td>4. Health</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>5.Other sources</td> <td>500</td> <td>5. Other expenses</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>10000</td> <td>Total</td> <td>9500</td> </tr> </tbody> </table> <p>[Note: students can write any other sources of income and heads of expenditure of their choice with different values]</p>	Sources of Income		Heads of Expenditure		1.Sale of Agricultural Produce	5000	1. Grocery	4000	2.Income from wages	2000	2. Education	2000	3.Dairying	1500	3. Transportation	1000	4.Poultry	1000	4. Health	2000	5.Other sources	500	5. Other expenses	500	Total	10000	Total	9500	5
Sources of Income		Heads of Expenditure																												
1.Sale of Agricultural Produce	5000	1. Grocery	4000																											
2.Income from wages	2000	2. Education	2000																											
3.Dairying	1500	3. Transportation	1000																											
4.Poultry	1000	4. Health	2000																											
5.Other sources	500	5. Other expenses	500																											
Total	10000	Total	9500																											

PART F		
For Visually Challenged Students Only		
41	Give the meaning of TP_L, MP_L and AP_L.	
Ans	<p>1. Total Product: The total volume of goods produced by the firm using specified quantity of variable and fixed inputs is referred to as total product. Or the relationship between the variable input and output, keeping all other inputs constant, is referred to as total product.</p> $TP = \sum MP \quad [\sum MP = \text{summation of marginal products}]$ <p>2. Average Product: is defined as the output per unit of variable input. It is calculated by dividing TP by the number of units of variable factors.</p> $AP = \frac{TP}{L} \quad [TP = \text{Total Product}, L = \text{Labour units}]$ <p>3. Marginal Product: is the change in output per unit of change in the input when all other inputs are held constant.</p> $MP = \frac{\Delta TP}{\Delta L} \quad \text{or} \quad MP_L = TP_n - TP_{n-1}$ <p>[ΔTP = change in total product, ΔL = change in variable input]</p>	5
42	Give the meaning of Market Equilibrium, Equilibrium Price, Equilibrium quantity, Excess demand and Excess supply.	
Ans	<p>1. Market Equilibrium is a situation where the plans of all consumers and firms in the markets match. Or the situation where the market demand equals market supply.</p> <p>2. Equilibrium Price is the price at which the market demand equals market supply.</p> <p>3. Equilibrium quantity is the quantity bought and sold at equilibrium price.</p> <p>4. Excess Demand is the situation where market demand exceeds market supply.</p> <p>5. Excess Supply is the situation where market supply exceeds market demand.</p>	5