

8064

Register
Number

--	--	--	--	--	--

Part III

பொருளியல் / ECONOMICS

(Tamil Version)

நேரம் : 3 மணி]

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 200

பிரிவு - அ

குறிப்பு : i) எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

ii) ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் ஒரு மதிப்பெண்.

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து விடைத்தாளில் எழுதுக :

14 × 1 = 14

1. நுகர்வு எனப்படுவது

அ) பயன்பாட்டை உருவாக்குதல்

ஆ) பயன்பாட்டை அழித்தல்

இ) உற்பத்தியின் விளைவு

ஈ) உற்பத்திக்குத் தூண்டுதல்.

2. உலகப் பெருமந்தம் ஏற்பட்ட ஆண்டு

அ) 1929

ஆ) 1829

இ) 1979

ஈ) 1879.

3. நுகர்வோர் எச்சம் என்ற கோட்பாட்டை அறிமுகப்படுத்தியவர்

அ) A.C. பிகு

ஆ) ஆல்பிரட் மார்ஷல்

இ) E.H. சேம்பர்லின்

ஈ) J.R. ஹிக்ஸ்.

[Turn over

22. நிறைவுப் போட்டியில் ஒரு நிறுவனம் விலை ஆக இருக்கும்.
23. ரிக்கார்டோ வாரத்தை பிரிவுகளாக பிரித்துள்ளார்.
24. பண அளவைக் கோட்பாடு என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.
25. இறுதிநிலை சேமிப்பு நாட்டம் $MPS = \frac{\Delta Y}{\Delta Y}$.
26. வரவு செலவுத் திட்டமானது வருவாய் வரவு செலவுத் திட்டம் எனவும், வரவு செலவுத் திட்டம் எனவும் வகைப்படுத்தப்படுகிறது.

III. கீழ்வருவனவற்றைப் பொருத்துக :

12 × 1 = 12

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| 27. கிடைப்பருமை இலக்கணம் | அ) J.R. ஹிக்ஸ் |
| 28. மூங்கில் திரை பொருளாதாரம் | ஆ) தொழில்நுட்பச் சிக்கனம் |
| 29. சமநோக்கு வளைகோடுகள் | இ) A.C. பிசு. |
| 30. தேவை விதி - விதி விலக்கு | ஈ) கட்டுமான செலவுகள் |
| 31. மிகக் குறுகிய காலம் | உ) ரிக்கார்டோ |
| 32. மாறாச் செலவுகள் | ஊ) வருமானமும் நுகர்வும் சமம் |
| 33. அகச் சிக்கனம் | எ) வெள்ளன் விளைவு |
| 34. விலை பேதம் | ஏ) விரைவாற்றல் பணம் |
| 35. வாரக் கோட்பாடு | ஐ) சி. ரங்கராஜன் |
| 36. பிரிவுநிலை சமமுறிவுப் புள்ளி | ஓ) இலயனல் இராபின்ஸ் |
| 37. இருப்புப் பணம் | ஔ) அங்காடிக் காலம் |
| 38. 12-ஆம் நிதிக் குழு | ஓள) சீனா. |

IV. பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரே சொற்களில் விடை தருக:

12 × 1 = 12

39. வளர்ச்சி இலக்கணத்தைக் கூறியவர் யார் ?
40. பொருளாதாரத்திற்கான நோபல் பரிசு பெற்ற முதல் இந்தியர் யார் ?
41. மார்ஷலின் பயன்பாட்டு ஆய்வின் மற்றொரு பெயர் என்ன ?
42. தேவை விதி முதன்முதலில் யாரால் கூறப்பட்டது ?
43. விலை நிர்ணயத்தில், காலத்தின் பங்கை வலியுறுத்தியவர் யார் ?
44. வேலைப் பகுப்பு முறைக்கு வித்திட்டவர் யார் ?
45. 'SAC'யின் விரிவாக்கம் என்ன ?
46. பண்டவேறுபாடு எங்கே காணப்படுகிறது ?
47. எச்ச உரிமைக் கோட்பாட்டை முதலில் கூறியவர் யார் ?
48. APC எவ்வாறு மதிப்பிடப்படுகிறது ?
49. கட்டளை பணத்தின் வேறுபெயர் என்ன ?
50. முதல் நிதிக் குழுவின் தலைவர் யார் ?

[Turn over

பிரிவு - ஆ

V. குறிப்பு : 1) எவையேனும் பத்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

11) ஒவ்வொரு விடையும் நான்கு அல்லது ஐந்து வரிகளில் அமைந்திட வேண்டும் . 10 × 3 = 30

51. புகழ் பெற்ற பொருளாதார இலக்கணங்களின் ஏதேனும் மூன்றின் பெயர்களை மட்டும் கூறுக.
52. 'பகிர்ப்பு' என்றால் என்ன ?
53. 'நுகர்வோரே அரசர்' - விளக்குக.
54. 'நுகர்வோர் எச்சம்' என்றால் என்ன ?
55. கிஃபன் முரண்பாடு பற்றி சிறுகுறிப்பு வரைக.
56. சமநிலை விலை பற்றிக் குறிப்பு வரைக.
57. வேலைப்பகுப்பு முறை என்றால் என்ன ?
58. தருவிக்கப்பட்ட காரணிகள் என்றால் என்ன ?
59. சராசரி வருவாயை எவ்வாறு கணக்கிடுவாய் ?
60. அங்காடி என்றால் என்ன ?
61. தூய போட்டி என்றால் என்ன ?
62. செயல்முறைப் பகிர்ப்பு பற்றி குறிப்பு வரைக.
63. முடுக்கி - குறிப்பு வரைக.
64. இருப்பு பணத்தின் உட்கூறுகள் யாவை ?
65. வரவு செலவுத் திட்டம் - குறிப்பு வரைக.

பிரிவு - இ

VI. குறிப்பு : 1) எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

11) ஒவ்வொரு விடையும் ஒரு பக்க அளவில் அமைந்திட வேண்டும்.

6 × 10 = 60

66. பொருளியலின் கருப்பொருளை விளக்குக.

67. சமநோக்கு வளைகோடுகளின் எடுகோள்கள் யாவை ?

68. தேவைக் கோடுகளின் இடப்பெயர்ச்சியை விளக்குக.

69. சமநிலை விலை என்றால் என்ன ? குறுகிய கால சமநிலை விலையை படத்துடன் விளக்குக.

70. பயன்பாடு என்றால் என்ன ? அதன் வகைகளை விளக்குக.

71. சராசரி வருவாய், இறுதிநிலை வருவாய் என்றால் என்ன ? நிறைகுறைப் போட்டியில் AR கோடு, MR கோடுகளின் இயல்பை படம் வரைந்து விளக்குக.

72. நிறைவுப் போட்டியின் இயல்புகளை விவரி.

73. வாரம் என்றால் என்ன ? ரிக்கார்டோவின் வாரக் கோட்பாட்டை உதாரணத்துடன் விளக்குக.

74. கூலி பற்றிய இறுதிநிலை உற்பத்தித் திறன் கோட்பாட்டை படம் வரைந்து, விவரி.

75. ஆதம் ஸ்மித்தின் வரி விதிப்பு நெறியுறைக் கோட்பாடுகளை விளக்குக.

[Turn over

பிரிவு - ஈ

VII. குறிப்பு : 1) எவையேனும் மூன்று வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

ii) ஒவ்வொரு விடையும் மூன்று பக்க அளவில் அமைந்திட வேண்டும்.

3 x 20 = 60

76. முதலாளித்துவம் என்றால் என்ன ? அதன் நன்மைகள் பற்றி விவரி.

77. குறைந்து செல் இறுதிநிலைப் பயன்பாட்டு விதியை வரைபடத்துடன் விவரி.

78. தேவை நெகிழ்ச்சி என்றால் என்ன ? விலைத் தேவை நெகிழ்ச்சி பற்றியும், அதன் வகைகளையும் விவரி.

79. முற்றரிமையில் சமநிலை விலையும், உற்பத்தியும் எவ்வாறு நிர்ணயிக்கப்படுகின்றன ? அதன் நிறைகுறைகளை விவரி.

80. சமநிலை வருவாய் நிர்ணயிக்கப்படுவதை வரைபடத்துடன் விவரி.

81. பணவீக்கம் என்றால் என்ன ? அதன் வகைகள், தோன்றக் காரணங்கள் மற்றும் அதனைக் கட்டுப்படுத்தும் வழிமுறைகளை விவரி.

=====