

HMD

அரையாண்டுத் தேர்வு - 2023

II - ஆம் வகுப்பு

பொருளியல்

காலம் : 3.00 மணி

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

 மதிப்பெண்கள் : 90

பகுதி - அ

20 X 1 = 20

- I அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.
- பயன்பாடு என்பது
 அ) தேவையும், அளிப்பும் சமமாக இருக்கும் சமநிலைப் புள்ளி
 ஆ) மனித விருப்பங்களை நிறைவு செய்யும் பண்டங்கள் மற்றும் பணிகளின் சக்தி
 இ) பண்டங்களின் மொத்த மதிப்பு ஈ) பண்டங்கள் மற்றும் பணிகளுக்கான விருப்பம்
 - மனிதனுடைய வாழ்க்கையின் அன்றாட நடவடிக்கைகளை பற்றி பொருளியல் ஆராய்கிறது என்று கூறியவர்
 அ) ஆடம்ஸ்மித் ஆ) இலயனல் ராபின்ஸ் இ) ஆல்பிரட் மார்ஷல் ஈ) சாமுவேல்சன்
 - கீழ்க்கண்ட விதியை தேவை விதி அடிப்படையாகக் கொண்டுள்ளது.
 அ) குறைந்த செல் இறுதிநிலை பயன்பாட்டு விதி ஆ) அளிப்பு விதி
 இ) சம இறுதிநிலை பயன்பாட்டு விதி ஈ) காஸின் விதி
 - பணச் செலவை செலவு என்றும் அழைக்கலாம்.
 அ) வெளியுறு ஆ) உள்ளுறு இ) சமூக ஈ) உண்மை
 - சமநோக்கு வளைகோட்டை முதன்முதலில் தோற்றுவித்தவர்
 அ) ஹிக்ஸ் ஆ) ஆலன் இ) கீன்ஸ் ஈ) எட்ஜ்வார்த்
 - சராசரி, உற்பத்தி (AP) யைக் கணக்கிடப் பயன்படும் விகிதம்
 அ) $\frac{\Delta TP}{N}$ ஆ) $\frac{\Delta TP}{\Delta N}$ இ) $\frac{TP}{MP}$ ஈ) $\frac{TP}{N}$
 - நீண்டகால உற்பத்தி சார்பு எதன் மூலம் அறியப்படுகிறது?
 அ) தேவை விதி ஆ) அளிப்பு விதி
 இ) விகித அளவு விளைவு விதி ஈ) மாறா விகித அளவு விளைவு விதி
 - பகிர்வுக் கோட்பாடு எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?
 அ) உற்பத்தி விலைக்கோட்பாடு ஆ) காரணி விலைக்கோட்பாடு
 இ) கூலிக் கோட்பாடு ஈ) வட்டிக் கோட்பாடு
 - ஓர் அலகு உற்பத்திக்கான செலவு செலவாகும்.
 அ) சராசரி ஆ) இறுதிநிலை இ) மாறும் ஈ) மொத்த
 - நிறுவனத்தின் சமநிலை என்பது
 அ) MC = MR ஆ) MC > MR இ) MC < MR ஈ) MR = விலை
 - விலையின் மற்றொரு பெயர்
 அ) சராசரி வருவாய் ஆ) இறுதிநிலை வருவாய் இ) மொத்த வருவாய் ஈ) சராசரி செலவு
 - கடன் நிதி வட்டிக் கோட்பாடானது
 அ) தொன்மைக் கோட்பாடு ஆ) நவீன கோட்பாடு
 இ) மரபுக் கோட்பாடு ஈ) புதிய தொன்மைக் கோட்பாடு
 - கலப்புப் பொருளாதாரம் என்பது
 அ) தனியார் துறை மற்றும் வங்கிகள் ஆ) பொது மற்றும் தனியார் துறைகள் சேர்ந்து - செயல்படுவது
 இ) பொதுத்துறை மற்றும் வங்கிகள் ஈ) பொதுத்துறைகள் மட்டும்
 - இரயத்வாரி முதன் முதலில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட இடம்
 அ) கேரளா ஆ) வங்காளம் இ) தமிழ்நாடு ஈ) மகாராஷ்டிரா
 - V.K.R.V. இராவ் இவரின் மாணவராக இருந்தார்
 அ) J.M. கீன்ஸ் ஆ) திளார்க் இ) ஆடம்ஸ்மித் ஈ) ஆல்பிரட் மார்ஷல்
 - பண்டங்கள் மற்றும் பணிகள் வரிச்சட்டம் அமல்படுத்தப்பட்டது.
 அ) 2017 ஜூலை 1ந் தேதி ஆ) 2016 ஜூலை 1ந் தேதி
 இ) 2017 ஜனவரி 1ந் தேதி ஈ) 2016 ஜனவரி 1ந் தேதி
 - ஊரகப் பொருளாதாரத்தில் வேளாண்மை பிரச்சனைக்குத் தொடர்புடையதாக கருதப்படுவது
 அ) மோசமான தகவல் தொடர்பு ஆ) சிறிய அளவு நில உடைமை
 இ) ஊரக ஏழ்மை ஈ) மோசமான வங்கி செயல்பாடுகள்
 - பின்னலாடை உற்பத்தி அதிகம் உள்ள இடம்
 அ) கோயம்புத்தூர் ஆ) திருப்பூர் இ) ஈரோடு ஈ) கரூர்

19. நிலையான மதிப்பின் வகையீட்டுக் கெழு மதிப்பு ஆகும்.
அ) ஒன்று ஆ) பூஜ்யம் இ) எண்ணிலி ந) எண்ணியியல்
20. X^n என்பதன் வகையீட்டுக்கெழு ஆகும்.
அ) $nX^{(n-1)}$ ஆ) $nX^{(n+1)}$ இ) பூஜ்யம் ந) ஒன்று

பகுதி - ஆ

II எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளி. வினா எண். 30 கட்டாய வினாவாகும்.

7 X 2 = 14

21. பயன்பாட்டின் ஏதேனும் இரண்டு வகைகளைக் கூறுக.
22. தமிழ்நாட்டின் அணுமின் நிலையங்கள் எவை?
23. சமநோக்கு வளைகோடுகள் என்றால் என்ன?
24. உழைப்பு - வரையறு.
25. மூழ்கும் செலவுகள் என்றால் என்ன?
26. விற்பனை செலவு என்றால் என்ன?
27. பணக்கூலி மற்றும் உண்மைக் கூலியை வேறுபடுத்துக.
28. முன்னேறிய பொருளாதாரத்தின் நான்கு இயல்புகளை கூறுக.
29. பசுமைப்பூட்சியின் பலவீனங்களைப் பட்டியலிடுக.
30. ஊரக ஏழ்மை - வரையறு.

பகுதி - இ

III எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளி. வினா எண். 40 கட்டாய வினாவாகும்.

7 X 3 = 21

31. காப் - டக்லஸ் உற்பத்தி சார்பை விளக்குக.
32. பொருளாதார நடவடிக்கைகளின் பல்வேறு வகைகளை விளக்குக.
33. ரூகர்வோர் சமநிலை என்ற கருத்தை சுருக்கமாக விவரி.
34. வாய்ப்புச் செலவை எடுத்துக்காட்டுகளுடன் வரையறு.
35. நிறுவனம் மற்றும் தொழிற்சாலைக்கு இடையே வேறுபாடுகள் யாவை?
36. இயங்கு நிலை இலாபக் கோட்பாட்டை விளக்குக.
37. இந்திய திட்டமிடுதலில் நேருவின் அணுகுமுறையை எழுதுக.
38. GST என்றால் என்ன? அதன் நன்மைகளை எழுதுக.
39. ஊரக வளர்ச்சியின்மை காரணங்களை விளக்குக.
40. தமிழ்நாட்டின் மொத்த மாநில உள்நாட்டு உற்பத்தியை (GSDP) விளக்குக.

பகுதி - ஈ

IV விரிவாக விடையளிக்கவும்.

7 X 5 = 35

41. அ) பல்வேறுபட்ட விலை நிலைகளில் AR மற்றும் MR கோடுகளுக்கிடையேயான தொடர்பை விளக்குக. (அல்லது) ஆ) பொருளியலைப் பற்றிய பல்வேறு இலக்கணங்களை ஒப்பிட்டு, வேறுபடுத்துக.
42. அ) முற்றறிமையில் விலை மற்றும் உற்பத்தி அளவைத் தீர்மானிப்பதை விளக்குக. (அல்லது) தமிழ்நாட்டிலுள்ள பல்வேறு வகையான ஆற்றல் வளங்களை விவரி.
43. அ) பதப்படுத்தப்படாத பாலின் அங்காடியை ஆய்வு செய்யும் ஒரு ஆராய்ச்சியாளர் $Q_t = (P_t, Y, A, N, P_c)$ என்ற சார்பினை எடுத்துக்கொண்டார். இதில் Q_t என்பது பதப்படுத்தப்படாத பாலின் தேவை, P_t என்பது பதப்படுத்தப்படாத பாலின் விலை, Y என்பது ஒரு குடும்பத்தின் சராசரி வருமானம், A என்பது பதப்படுத்தப்பட்ட பாலுக்கு செய்யப்படும் விளம்பரச் செலவு, N என்பது அங்காடியிலுள்ள மக்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் P_c என்பது பதப்படுத்தப்பட்ட பாலின் விலையையும் குறிக்கும் எனில்
அ) $Q_t = (P_t, Y, A, N, P_c)$ என்பதை வார்த்தைகளால் விளக்குக.
ஆ) இம்மாறிகளில் சார்பற்ற மாறிகளை குறிப்பிடுக.
இ) இச்சார்பிற்கு குறிப்பிட்ட வடிவம் தருக. பொருளியல் அறிவைப் பயன்படுத்தி சார்பற்ற மாறிகளின் குணகம் நேரிடை அல்லது எதிரிடை எனக் குறிப்பிடுக. (அல்லது)
ஆ) பொருளியல் துறையில் தகவல் தொழில் நுட்பங்கள் எவ்வாறு பயன்படுத்தப்படுகின்றன?
44. அ) ஊரக பொருளாதாரப் பிரச்சனைகளை ஆராய்க. (அல்லது) ஆ) தமிழ்நாட்டின் பொதுத்துறை போக்குவரத்து முறையினை விளக்குக.
45. அ) காந்தியப் பொருளாதாரக் கருத்துக்களை சுருக்கமாக எழுதுக. (அல்லது) ஆ) வணிக வங்கிகள் தேசியமயமாக்கப்பட்டதன் நோக்கங்களை விவரி.
46. அ) நிறைவுப் போட்டியின் இயல்புகளை விளக்குக. (அல்லது) ஆ) ரிகார்டோவின் வாரக் கோட்பாட்டை எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி.
47. அ) தேவை விதி மற்றும் அதன் விதி விலக்குகளை - விவரி. (அல்லது) ஆ) சம அளவு உற்பத்திக் கோட்டின் பண்புகளை வரைபடத்துடன் விவரி.