

முதல் திருப்புதல் தேர்வு - 2024		நேர்வரணம்			
காலம் : 3.00 மணி	XI - பொருளியல்		மதிப்பெண் : 90		

- பகுதி - I
- குறிப்பு: 1) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். (20×1=20)
2) சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.
- சமநிலை விலை என்பது அந்த விலையில்
அ) எல்லாம் விற்கப்படுகிறது ஆ) வாங்குபவர்கள் பணத்தை செலவிடுகின்றனர்
இ) தேவையின் அளவும் அளிப்பின் அளவும் சமம் ஈ) மிகைத் தேவை பூஜ்ஜியம்
 - பயன்பாடு என்பது
அ) தேவையும், அளிப்பும் சமமாக இருக்கும் சமநிலைப்புள்ளி
ஆ) மனித விருப்பங்களை நிறைவு செய்யும் பண்டங்கள் மற்றும் பணிகளின் சக்தி
இ) பண்டங்களின் மொத்த மதிப்பு
ஈ) பண்டங்கள் மற்றும் பணிகளுக்கான விருப்பம்
 - காஸன் முதல் விதி என்றும் அழைக்கப்படுகிறது
அ) சம இறுதி நிலை பயன்பாட்டு விதி
ஆ) குறைந்த செல் இறுதிநிலை பயன்பாட்டு விதி
இ) தேவை விதி
ஈ) குறைந்த செல் விளைவு விதி
 - குறுகிய கால உற்பத்திச் சார்பு எதன்மூலம் அறியப்படுகிறது?
அ) விகித அளவு விளைவு விதி ஆ) மாறும் விகித அளவு விளைவு விதி
இ) சம அளவு உற்பத்தி கோடு ஈ) தேவை விதி
 - காப் - டக்ளஸ் உற்பத்தி சார்பு எதனை அடிப்படையாக கொண்டது
அ) வளர்ந்து செல் விகித விளைவு விதி
ஆ) குறைந்து செல் விகித விளைவு விதி
இ) மாறா விகித விளைவு விதி ஈ) மேற்காணும் அனைத்தும்
 - ஒரு அலகு கூடுதலாக உற்பத்தி செய்வதற்கு ஆகும் செலவு
அ) மாறும் செலவு ஆ) மாறாச் செலவு
இ) இறுதிநிலை செலவு ஈ) மொத்தச் செலவு
 - ஒரு புத்தகம் ரூ.10 வீதம் 40 புத்தகங்களை விற்கிறார் எனில் அவருக்கு கிடைக்கும் மொத்த வருவாய்?
அ) 100 ஆ) 200 இ) 300 ஈ) 400
 - எப்போது நிறுவனம் இலாபம் பெறமுடியும்?
அ) $TR < TC$ ஆ) $TR - MC$ இ) $TR > TC$ ஈ) $TR = TC$
 - பணக்கூலியின் வேறுபெயர்?
அ) உண்மைக் கூலி ஆ) பெயரளவுக் கூலி
இ) சரியான கூலி ஈ) மாற்றுக் கூலி
 - மக்கள் தொகை அடர்த்தி என்பது?
அ) நிலத்தின் அளவு / மக்கள் தொகை ஆ) நிலத்தின் அளவு/வேலைவாய்ப்பு
இ) மக்கள் தொகை / குறிப்பிட்ட நில அளவு
ஈ) மக்கள் தொகை / வேலைவாய்ப்பு
 - முதலாம் உலகப்போர் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு
அ) 1914 ஆ) 1814 இ) 1941 ஈ) 1841
 - திட்டக்குழு அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு
அ) 1950 ஆ) 1955 இ) 1980 ஈ) 1952
 - LPG-க்கு எதிரான வாதம்
அ) பொருளாதார வளர்ச்சி ஆ) அதிக முதலீடு
இ) மக்கள் மற்றும் மண்டலங்களிடையே ஏற்றத்தாழ்வு
ஈ) வெளிநாட்டு செலவாணி தனியார் முதலீடு
 - விவசாய உற்பத்தி அங்காடிக் குழு _____ ஆகும்
அ) ஆலோசனைக்குழு ஆ) சட்டபூர்வமானக் குழு
இ) அ மற்றும் ஆ ஈ) எதுவுமில்லை
 - எது ஊரக பகுதியை கண்டறியும் பண்பு
அ) குறைந்த மக்கள் தொகை அடர்த்தி ஆ) அதிக மக்கள் தொகை அடர்த்தி
இ) குறைந்த இயற்கை வளம் ஈ) குறைந்த மனித வளம்
 - ஊரக சாலையின் பயன்பாடாக கருதப்படுவது?
அ) ஊரக அங்காடி வசதி ஆ) வேலைவாய்ப்பு
இ) ஊரக வளர்ச்சி ஈ) மேற்கண்ட அனைத்தும்
 - தமிழ்நாடு எதில் வளமானது?
அ) வனவளம் ஆ) மனித வளம்
இ) கனிம அளவு ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்

18. TICEL -ன் பகுதி
 அ) இரப்பர் பூங்கா ஆ) ஜவுளி பூங்கா
 இ) உணவு பூங்கா ஈ) உயிரி பூங்கா
19. பொருளியலில் கணிதத்தை முதன்முதலாக பயன்படுத்தியவர் _____
 அ) சர் வில்லியம் பெட்டி ஆ) ஜியோவானிசெவா
 இ) ஆடம்ஸ்மித் ஈ) இர்விங் பிஷர்
20. மொத்த வருவாய் சார்பின் முதல் வகையீடு _____ ஆகும்
 அ) சராசரி வருவாய் ஆ) இலாபம்
 இ) இறுதிநிலை வருவாய் ஈ) பூஜ்ஜியம்

பகுதி - II

குறிப்பு: ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

அவற்றில் வினா எண். 30க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

(7x2=14)

21. பயன்பாட்டின் வகைகளை கூறுக. (ஏதேனும் நான்கு)
 22. நுகர்வோர் எச்சம் காணும் முறையை எழுதுக.
 23. சம உற்பத்தி செலவு கோடு என்றால் என்ன?
 24. உண்மை செலவு - இலக்கணம் தருக.
 25. கீழ்க்கண்ட நிறுவனத்தின் தேவைகோடு வரைக?
 அ) நிறைவுப்போட்டி ஆ) முற்றுரிமை
 26. பெருக்கி கருத்தைப் பற்றி V.K.R.V. ராவ்-வின் பங்களிப்பை எழுதுக.
 27. பசுமை புரட்சியின் பலவீனங்களைப் பட்டியலிடுக.
 28. திறந்த நிலை வேலையின்மை என்றால் என்ன?
 29. தமிழ்நாட்டின் முக்கிய துறைமுகங்கள் யாவை?
 30. மொத்த செலவு சார்பு $TC=60+10x+15x^2$ என்றால் சராசரிச் செலவு சார்பு காண்.

பகுதி - III

குறிப்பு: ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

அவற்றில் வினா எண். 40க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

(7x3=21)

31. இயல்புரை பொருளியல் மற்றும் நெறியுரை பொருளியல் ஒப்பிடுக.
 32. நுகர்வோர் எச்சத்திற்கு மார்சலின் இலக்கணத்தை தருக.
 33. காப்-டக்ளஸ் உற்பத்தி சார்பை விளக்குக.
 34. வாய்ப்புச் செலவினை எடுத்துக்காட்டுகளுடன் வரையறு.
 35. இருவர் முற்றுரிமையின் இயல்புகள் யாவை?
 36. வாரம் மற்றும் போலி வாரம் வேறுபடுத்துக.
 37. இந்திய திட்டமிடுதலின் நேருவின் அணுகுமுறையை எழுதுக.
 38. PQLI என்றால் என்ன?
 39. ஊரக வறுமையை நீக்குவதற்கான வழிமுறைகளை கூறுக.
 40. சுற்றுலாத்துறை மேம்பாட்டிற்கான செயல்பாடுகளை விவரி.

பகுதி - IV

குறிப்பு: அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

(7x5=35)

41. (அ) பொருளியலை பற்றிய பல்வேறு இலக்கணங்களை ஒப்பிட்டு வேறுபடுத்துக.
 (அல்லது)
 (ஆ) தேவை விதி மற்றும் அதன் விதி விலக்குகளை விவரி.
42. (அ) சம அளவு உற்பத்தி கோட்டின் பண்புகளை வரைபடத்துடன் விவரி.
 (அல்லது)
 (ஆ) குறுகியக் காலச் செலவுக் கோடுகளை தகுந்த படத்துடன் விவரி.
43. (அ) சில்லோர் முற்றுரிமையின் பண்புகளை விளக்குக.
 (அல்லது)
 (ஆ) கீன்சின் வட்டி கோட்பாட்டை விவரி.
44. (அ) காந்தியப் பொருளாதாரக் கருத்துகளை சுருக்கமாக எழுதுக.
 (அல்லது)
 (ஆ) இந்திய ஐந்தாண்டு திட்டங்களின் செயல்பாடுகளை விவரி.
45. (அ) 2015-2020ம் ஆண்டிற்கான ஏற்றுமதி-இறக்குமதி கொள்கையின் சிறப்பியல்புகளை விளக்குக.
 (அல்லது)
 (ஆ) ஊரக பொருளாதாரப் பிரச்சனைகளை ஆராய்க.
46. (அ) பல்வேறுபட்ட நிலை நிலையில் AR மற்றும் MR கோடுகளுக்கிடையேயான தொடர்பை விளக்குக.
 (அல்லது)
 (ஆ) $pd=1600-x^2$, $ps=2x^2+400$ ஆகியவை தேவை மற்றும் அளிப்பு சமன்பாடு எனில் சமநிலைப் புள்ளியில் நுகர்வோரின் உபரி மற்றும் உற்பத்தியாளர் மதிப்பு காண்க.
47. (அ) குறைந்த செல் இறுதிநிலை பயன்பாட்டு விதியை வரைபடத்துடன் விவரி.
 (அல்லது)
 (ஆ) தமிழ்நாட்டின் பொதுத்துறை போக்குவரத்து முறையினை விளக்குக.