

- a. மேலே உள்ள உற்பத்திச் சார்பைப் பயன்படுத்தி, ஊழிய மற்றும் மூலதனத்தின் எல்லை மற்றும் சராசரி உற்பத்திச் சமன்பாடுகளைப் பெறுக. (07 புள்ளிகள்)
- b. ஊழியத்தின் விலையானது ரூபா 20.00, மூலதனத்தின் விலையானது ரூபா 30.00 மற்றும் வரவு செலவுத் திட்ட வரையறை ரூபா 1000 எனவும் கருதுக. சமநிலையில் ஒரு நிறுவனத்தால் உள்வாங்கக்கூடிய K மற்றும் L இன் உத்தம அளவுகளைப் பெறுக. (07 புள்ளிகள்)
4. i. குறுங்கால எல்லைச் செலவு மற்றும் சராசரி செலவு வளையிகளிற்கும், மற்றும் குறுங்கால எல்லை உற்பத்தி மற்றும் சராசரி உற்பத்தி வளையிகளிற்கும் இடையிலான தொடர்பினை விளக்குக. (06 புள்ளிகள்)
- ii. ஒரு நிறுவனத்தின் நீண்டகால சராசரி மொத்தச் செலவு (LATC) எவ்வாறு குறுங்கால சராசரி மொத்தச் செலவுடன் (SATC) தொடர்புபட்டுள்ளது. ஒரு வரைபடத்தைப் பயன்படுத்தி இதனை விளக்குக. (06 புள்ளிகள்)
- iii. “தனியுரிமைப் போட்டியானது நிறைபோட்டிக்கும் தனியுரிமைக்கும் இடையிலான நடுநிலையான ஒன்றாகும்.” இக் கூற்றினை வரைபடங்களைப் பயன்படுத்தி விளக்குக. (08 புள்ளிகள்)
5. i. ஒரு பொருளாதாரத்தின் பின்வரும் தகவல்களைக் கவனத்திற்கொள்க. எல்லாப் பெறுமதிகளும் மில்லியன் ரூபாவில் தரப்பட்டுள்ளது.
நுகர்வு: $C = 100 + 0.8Y^d$
முதலீடு: $I = 225$
வரி: $t = 0.25Y$
மாற்றல் கொடுப்பனவு: $TR = 100$
அரசு செலவீடு: $G = 125$
ஏற்றுமதி: $X = 200$
இறக்குமதி: $M = 280 + 0.1Y$
- a. வருமானம் (Y), நுகர்வு (C) மற்றும் சேமிப்பு (S) என்பவற்றின் சமநிலைப் பெறுமதிகளைக் கணிப்பிடுக. (06 புள்ளிகள்)
- b. சமநிலையில் உட்பாய்ச்சல்கள் வெளிப்பாய்ச்சல்களிற்குச் சமமானது எனக் காட்டுக. (04 புள்ளிகள்)
- c. முதலீடானது 275 மில்லியனாக அதிகரிப்படைந்தால் வருமானம் (Y), நுகர்வு (C) மற்றும் சேமிப்பு (S) என்பவற்றின் புதிய சமநிலைப் பெறுமதிகளைக் கணிப்பிடுக. (06 புள்ளிகள்)
- d. பழைய மற்றும் புதிய சமநிலையில் அரசு வரவுசெலவுத்திட்ட மீதியைக் கணிப்பிடுக. (04 புள்ளிகள்)
6. i. பின்வருவனவற்றைச் சுருக்கமாக விளக்குக.
a. பிலிப்ஸ் வளையி காட்சிப்படுத்துவது யாது? (04 புள்ளிகள்)
b. வேலையின்மைக்கான காரணங்கள் மற்றும் விளைவுகள் (04 புள்ளிகள்)
c. கட்டமைப்பு வேலையின்மை மற்றும் உராய்வு வேலையின்மை என்பவற்றிகிடையிலான வேறுபாடு (04 புள்ளிகள்)

- ii. பணநிரம்பலைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கு மத்திய வங்கியிடம் காணப்படும் கருவிகள் யாவை? இக்கருவிகள் ஒவ்வொன்றையும் எவ்வாறான முறையில் கையாள்வது பணநிரம்பலை மாற்றியமைக்கும் என்பதையும் ஒவ்வொரு கருவியும் எவ்வளவு நம்பகமானதாக இருக்கும் என்பதையும் ஆராய்க. (08 புள்ளிகள்)

7. பின்வரும் தலைப்புக்களில் ஏதேனும் நான்கை (04) சுருக்கமாக விளக்குக.

- i. நிறைபோட்டிச் சந்தையின் பண்புகள்
ii. பதிலீட்டுப் பண்டங்களும் இணைப்புப் பண்டங்களும்
iii. வேலையின்மையின் செலவுகள்
iv. இறை மற்றும் நாணயக் கொள்கைகள்
v. பணத்தின் தொழிற்பாடுகள்

(தலா 05 புள்ளிகள்)



First Year (100 Level) Examination in Bachelor of Arts (External New Syllabus)
(August/ September- 2024)
ECNE 101: அறிமுகப் பொருளியல்

அறிவுறுத்தல்கள்

- ஏதாவது ஐந்து (05) வினாக்களிற்கு மட்டும் விடையளிக்குக.
- ஒதுக்கப்பட்ட நேரம்: மூன்று மணித்தியாலங்கள்.
- ஒதுக்கப்பட்ட புள்ளிகள்: ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் இருபது (20) புள்ளிகள்.

1. i. பின்வருவன ஒரு குறிப்பிட்ட பொருளிற்கான சந்தைக் கேள்வி மற்றும் சந்தை நிரம்பல் சமன்பாடுகளாகும்.

$$Q^d = 600 - 10P$$
$$Q^s = 10P$$

இப்பொருளின் மிகை உற்பத்திகளை ரூபா 50 என்ற உத்தரவாத விலையில் கொள்வனவு செய்வதற்கு உடன்படும் ஒரு விலை ஆதரவு முறையை அரசாங்கம் அமுற்படுத்துவதாகக் கருதுக. பின்வரும் வினாக்களிற்கு விடையளிக்குக.

- a. ஒரு வரைபடத்தில் கேள்வி மற்றும் நிரம்பல் வளையிகளை வரைக. (04 புள்ளிகள்)
- b. அரசு தலையீடு இல்லாத நிலையில் சமனிலை விலை மற்றும் தொகையினைக் கணிப்பிடுக. (08 புள்ளிகள்)
- c. உத்தரவாத விலையில் மிகை உற்பத்திகளை அரசாங்கம் கொள்வனவு செய்தால் நுகர்வோர் செலவு மற்றும் உற்பத்தியாளர் வருமானம் என்பவற்றைக் கணிப்பிடுக. (04 புள்ளிகள்)
- d. உத்தரவாத விலையினால் நுகர்வோர் மிகை மற்றும் உற்பத்தியாளர் மிகை என்பவற்றில் ஏற்பட்ட மாற்றத்தைக் கணிப்பிடுக. (04 புள்ளிகள்)

2. i. உற்பத்தி சாத்திய வளையி (PPF) என்பதன் மூலம் நீங்கள் கருதுவது யாது? வள மறுஒதுக்கீட்டை விளக்குவதற்கு PPF இனை எவ்வாறு பயன்படுத்தலாம் என்பதையும் விளக்குக? (06 புள்ளிகள்)
- ii. கணக்கியல் லாபம் மற்றும் பொருளியல் லாபம் என்பவற்றை வேறுபடுத்துக. (04 புள்ளிகள்)
- iii. PPF இனைப் பயன்படுத்தி, அதிகரித்துச் செல்லும், குறைந்து செல்லும் மற்றும், மாறா அமையச் செலவுகளை விளக்குக. (06 புள்ளிகள்)
- iv. நேர்ப் பொருளியல் மற்றும் நியமப் பொருளியல் என்பவற்றிற்கிடையிலான வேறுபாடு யாது? (04 புள்ளிகள்)

3. i. உற்பத்திச் செயற்பாட்டில் “குறுங்காலம்” மற்றும் “நீண்டகாலம்” என்பவற்றை வேறுபடுத்துக (06 புள்ளிகள்)
- ii. X என்ற பொருளின் உற்பத்திச் செயற்பாடு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

$$Q = 10L^{0.4}K^{0.6}$$

இங்கு Q: X இனது மொத்த வெளியீடு, L: பணியிலமர்த்தப்பட்ட ஊழியர்களின் அளவு மற்றும் K: வாடகைக்கு விடப்பட்ட மூலதனத்தினளவு.