

காலாண்டு மாதிரி தேர்வு 2024

12 பொருளியல்

நேரம் : 1:30

பாடம் : 1,2,3,4

மொத்த மதிப்பெண் : 100

40X1=40

சரியான விடையை தெரிவு செய்க:-

- பொருளியல் பாடத்தின் கிளைகள் என்பவை
(அ) சொத்து மற்றும் நலமும் (ஆ) உற்பத்தி மற்றும் நுகர்வு
(இ) தேவையும் மற்றும் அளிப்பும் (ஈ) நுண்ணியல் மற்றும் பேரியல்
- "மேக்ரோ" (Macro) என்ற வார்த்தையை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்?
(அ) ஆடம் ஸ்மித் (ஆ) ஜே.எம். கீன்ஸ் (இ) ராக்னர் பிரிக்ஸ் (ஈ) காரல் மார்க்ஸ்
- "நவீன பேரியல் பொருளியலின் தந்தை" என அழைக்கப்படுபவர் யார்?
(அ) ஆடம் ஸ்மித் (ஆ) ஜே.எம். கீன்ஸ் (இ) ராக்னர் பிரிக்ஸ் (ஈ) காரல் மார்க்ஸ்
- பேரியல் பொருளாதாரத்தின் வேறு பெயர் யாது?
(அ) விலை கோட்பாடு (ஆ) வருவாய் கோட்பாடு
(இ) அங்காடி கோட்பாடு (ஈ) நுண்ணியல் கோட்பாடு
- ஜே. எம். கீன்ஸின் பங்களிப்பை குறிப்பிடுக.
(அ) நாடுகளின் செல்வம் (ஆ) பொது கோட்பாடு (இ) மூலதனம் (ஈ) பொது நிதி
- பொதுவாக விலையின் தொடர் உயர்வை குறிப்பிடும் கருத்து-----ஆகும்.
(அ) மொத்த விலைக் குறியீடு (ஆ) வாணியச் சுழல் (இ) பண வீக்கம் (ஈ) தேசிய வருவாய்
- ஒரு பொருளாதார அமைப்பின் அடிப்படை பொருளாதார நடவடிக்கைகளை குறிப்பிடுக.
(அ) உற்பத்தி மற்றும் பகிர்வும் (ஆ) உற்பத்தி மற்றும் பரிமாற்றம்
(இ) உற்பத்தி மற்றும் நுகர்வு (ஈ) உற்பத்தி மற்றும் சந்தையீடுகை
- முதலாளித்துவத்தை பின்பற்றும் நாடு
(அ) ரஷ்யா (ஆ) அமெரிக்கா (இ) இந்தியா (ஈ) சினா
- சமத்துவத்தின் தந்தையை கண்டுபிடி-----ஆகும்.
(அ) ஜே.எம்.கீன்ஸ் (ஆ) காரல் மார்க்ஸ் (இ) ஆடம்ஸ்மித் (ஈ) சாமுவேல்சன்
- முதன்மை துறை என்பது-----
(அ) தொழில் (ஆ) வியாபாரம் (இ) விவசாயம் (ஈ) கட்டடம் கட்டுதல்
- எத்தனை முறைகளால் தேசிய வருவாய் கணக்கிடப்படுகிறது?
(அ) இரண்டு (ஆ) மூன்று (இ) ஐந்து (ஈ) நான்கு
- எவற்றைக் கூட்டி வருமான முறையில் தேசிய வருவாய் கணக்கிடப்படுகிறது?
(அ) வருவாய் (ஆ) வரி (இ) செலவு (ஈ) வருமானம்
- கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் எது மிகப் பெரிய எண்ணாக இருக்கும்?
(அ) செலவிடக்கூடிய வருமானம் (ஆ) தனிநபர் வருமானம் (இ) NNP (ஈ) GNP
- துறையில் செலவு முறையில் தேசிய வருவாய் மதிப்பிடப்படுகிறது.
(அ) கட்டடத்துறை (ஆ) விவசாயத் துறை (இ) பணித்துறை (ஈ) வங்கித் துறை
- மூன்றாம் துறை-----எனவும் அழைக்கப்படுகிறது.
(அ) பணிகள் (ஆ) வருமானம் (இ) தொழில் (ஈ) உற்பத்தி
- ஒரு நாட்டின் -----செயலை தேசிய வருவாய் குறிப்பிடுகிறது.
(அ) தொழில் (ஆ) விவசாயம் (இ) பொருளாதாரம் (ஈ) நுகர்வு
- ஆல் தேசிய வருவாயை வத்தால் தலைவீத வருமானம் கண்டறியலாம்.
(அ) உற்பத்தி (ஆ) நாட்டின் மக்கள் தொகை (இ) செலவு (ஈ) GNP
- GNP-----+ வெளிநாட்டிலிருந்து வரும் நிகர காரணி வருமானம்.
(அ) NNP (ஆ) NDP (இ) GDP (ஈ) தனிநபர் வருமானம்
- NNP என்பது
(அ) Net National Product (ஆ) National Net Product (இ) National Net Provident (ஈ) Net National Provident
- அமைப்புசார் வேலையின்மையின் இயல்பு-----
(அ) இயங்கா சமுதாயம் (ஆ) சமதர்ம சமுதாயம் (இ) இயங்கும் சமுதாயம் (ஈ) கலப்புப் பொருளாதாரம்
- மறைமுக வேலையின்மையில், உழைப்பாளியின் இறுதிநிலை உற்பத்தி
(அ) பூஜ்யம் (ஆ) ஒன்று (இ) இரண்டு (ஈ) நேர்மறை
- வேலைவாய்ப்பு பற்றி தொன்மை கோட்பாட்டின்மையக் கருத்து என்பது-----
(அ) குறைந்து செல் விளைவு விதி (ஆ) தேவை விதி (இ) அங்காடி விதி (ஈ) நுகர்வு விதி
- கீன்ஸின் கூற்றுப்படி வேலையின்மை என்பது-----
(அ) விளைவு அளிப்பு பற்றாக்குறை (ஆ) விளைவு தேவை பற்றாக்குறை
(இ) இரண்டும் பற்றாக்குறை (ஈ) எவையும் இல்லை
- சேமிப்புக்கும் முதலீட்டுக்கும் இடையே சமநிலையை கொண்டு வருவது நெகிழ்வு ஆகும்.
(அ) தேவையின் (ஆ) அளிப்பின் (இ) மூலதனத்தின் (ஈ) வட்டியின்
- நவீன பொருளாதார கோட்பாட்டின் வளர்ச்சியில்----- கோட்பாடு ஒரு திருப்பு முனையாக அமைந்தது.
(அ) கீன்ஸ் (ஆ) சே (Say) (இ) தொன்மைப்பது (ஈ) வேலைவாய்ப்பு

26. வேலைவாய்ப்பு மற்றும் வருவாய் பற்றிய கீன்ஸின் கோட்பாட்டின் அடிப்படைக் கருத்துரு-----ஆகும்.
(அ) தொகுத் தேவை (ஆ) தொகு அளிப்பு (இ) விளைவுத் தேவை (ஈ) இறுதி நிலை நுகர்வு
27. தொகுத் தேவையின் கூறு-----ஆகும்.
(அ) தனிநபர் தேவை (ஆ) அரசுச் செலவு (இ) ஏற்றுமதி மட்டும் (ஈ) இறக்குமதி மட்டும்
28. மொத்த அளிப்பு சமம்-----
(அ) $C+I+G$ (ஆ) $C+S+G+(X-M)$ (இ) $C+S+T+(X-M)$ (ஈ) $C+S+T+R_f$
29. ஒரு பொருளாதாரத்தில்-----இயக்கத்தை சே (Say) யின்விதி வலியுறுத்தியது.
(அ) தூண்டப்பட்ட விலைக் கருவி (ஆ) தானியங்கும் விலைக் கருவி
(இ) தூண்டப்பட்ட தேவை (ஈ) தூண்டப்பட்ட முதலீடு
30. கீன்ஸின் நுகர்வுச் சார்பு $C = 10 + 0.8$ ஆக இருந்து, செலவிடக் கூடிய வருவாய் 1000 ஆக இருந்தால், நுகர்வு எவ்வளவு? (அ) 0.8 (ஆ) 800 (இ) 810 (ஈ) 0.81
31. கீன்ஸின் நுகர்வுச் சார்பு $C = 10 + 0.3 Y$ ஆக இருந்து, செலவிடக்கூடிய வருவாய் 7 100 ஆக இருந்தால், இறுதிநிலை நுகர்வு நாட்டம் எவ்வளவு? (அ) 0.8 (ஆ) 800 (இ) 810 (ஈ) 0.81
32. கீன்ஸின் நுகர்வுச் சார்பு $C = 10 + 0.3 Y$ ஆக இருந்து, செலவிடக்கூடிய வருவாய் 7 100 ஆக இருந்தால், சராசரி நுகர்வு நாட்டம் எவ்வளவு? (அ) 0.8 (ஆ) 800 (இ) 810 (ஈ) 0.9
33. ஒரு குறிப்பிட்ட வருவாய் அளவில், நுகர்வு அதிகரித்தால்
(அ) மொத்த தேவை உயரும் (ஆ) ஏற்றுமதி உயரும்
(இ) வரியின் மூலம் வரும் வருவாய் குறையும் (ஈ) இறக்குமதி செலவு குறையும்
34. குறைவான வட்டி வீதம்
(அ) நுகர்வைக் குறைக்கும் (ஆ) கடனுக்கான செலவை உயர்த்தும்
(இ) சேமிப்பை ஊக்குவிக்கும் (ஈ) கடனும் செலவையும் அதிகரிக்கும்
35. இறுதி நிலைநுகர்வு விருப்பு =
(அ) மொத்த செலவு / மொத்த நுகர்வு (ஆ) மொத்த நுகர்வு / மொத்த வருவாய்
(இ) நுகர்வு மாற்றம் / வருவாய் மாற்றம் (ஈ) மேற்காண்ட ஏதுமில்லை
36. MPC ஐயும் MPS ஐயும் கூட்டினால் கிடைப்பது (அ) 1 (ஆ) 2 (இ) 0.1 (ஈ) 1.1
37. வருவாய் உயர்ந்தால், நுகர்வு (அ) குறையும் (ஆ) மாறாது (இ) ஏபி இறங்கும் (ஈ) உயரும்
38. மிகைப் பெருக்கி (Super Mltiplex) என்ற கருத்தை முதன் முதலில் பயன்படுத்தியவர்.
(அ) J. R. ஹிக்ஸ் (ஆ) R.G.D. ஆலன் (இ) கான் (ஈ) கின்ஸ்
39. MEC என்ற கருத்துருவை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்?
(அ) ஆடம் ஸ்மித் (ஆ) J.M கின்ஸ் (இ) ரிகார்டோ (ஈ) மால்தஸ்
40. பெருக்கியின் மதிப்பு =
(அ) $1/(1-MPC)$ (ஆ) $1/MPS$ (இ) $1/MPC$ (ஈ) அ மற்றும் ஆ

II அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும் :**10X2=20**

41. முழு வேலைவாய்ப்பு” வரையறு. 42. ஊரக வேலையின்மையின் முக்கிய இயல்பு யாது?
43. “நுகர்வு நாட்டம் என்றால் என்ன? 44. இறுதிநிலை நுகர்வு நாட்டம் என்றால் என்ன?
45. பெருக்கி- வரையறு. 46. பணவீக்கம் என்பதன் இலக்கணம் தருக.
47. பேரியல் பொருளியலின் இலக்கணம் தருக 48. வருமானத்தின் வட்ட ஓட்டம் - வரையறு.
49. தேசிய வருவாய் இலக்கணம் கூறுக .50. தனிநபர் வருமானம் என்றால் என்ன?

III அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும் :**10X3=30**

51. கலப்புப் பொருளாதாரத்தின் முக்கிய இயல்புகளை எடுத்தெழுதுக.
52. முதலாளித்துவம் மற்றும் சமத்துவத்தை வேறுபடுத்துக.
53. இரு துறை சுழல் ஓட்ட மாதிரியினை விளக்குக.
54. தலைவீத வருமானம் பற்றிய ஒரு சிறு குறிப்பு வரைக.
55. செலவுமுறை பற்றி ஒரு சிறு குறிப்பு வரைக.
56. தேசிய வருவாய் கணக்கிடுவதில் இருமுறை கணக்கீட்டுப் பிரச்சனைக்கு என்ன தீர்வு?
57. JB, சே விதியில் விளைவுகளைப் பற்றி குறிப்பு வரைக.
58. தொகு அளிப்பை வரைபடம் மூலம் விளக்குக.
59. தன்னிச்சையான முதலீடு மற்றும் தூண்டப்படுகிற முதலீடு ஆகியவற்றை வேறுபடுத்துக
60. தொகு அளிப்பு வரைபடம் வரைந்து விளக்குக.

IV அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும் :**2X5=10**

61. முதலாளித்துவம், சமத்துவம், கலப்புத்துவம் இவற்றின் தன்மைகளை ஒப்பிடுக.
62. தேசிய வருவாய் கணக்கிடும் முறைகளை விளக்குக.
63. வேலையின்மைகளின் வகைகளை விவரி.