

11- STD

இரண்டாம் திருப்புதல் தேர்வு - 2023

பதிவு எண்.

11305

நேரம்: 3.00

பொருளியல்

மதிப்பெண்கள்: 90

20 x 1 = 20

- அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி.
 - நுண்ணியல் பொருளியல் எதை உள்ளடக்கியது?
 - ஒட்டுமொத்தப் பொருளாதாரம்
 - பொருளாதாரத்தின் பல்வேறு துறைகள்
 - தனிநபர் பொருளாதார நடவடிக்கைகள்
 - ஒட்டுமொத்தப் பொருளாதாரத் தொடர்பு
 - விற்பனை செய்யும் பொருட்களை எதனால் பெருக்கினால் மொத்த வருவாய் கிடைக்கும்?
 - விலை
 - மொத்தச் செலவு
 - இறுதிச் சமநிலை வருவாய்
 - இறுதி நிலைச் செலவு
 - கீழ்க்கண்ட வாய்பாட்டின் மூலம் இறுதிநிலைப் பயன்பாட்டை அளவிடலாம்
 - $TU_n - TU_{n+1}$
 - $TU_n - TU_{n+1}$
 - $TU_n + TU_{n+1}$
 - $TU_n - TU_{n+1}$
 - தேவை நெகிழ்ச்சி ஒன்றுக்குச் சமமாக இருக்கும்போது எது
 - அலகுத் தேவை நெகிழ்ச்சி
 - முற்றிலும் நெகிழ்ச்சியுள்ளது
 - முற்றிலும் நெகிழ்ச்சியற்ற தேவை
 - மிகைத் தேவை நெகிழ்ச்சி
 - எந்தக் காரணி சமுதாயம் மாற்றம் உருவாக்கும் முகவர் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
 - உழைப்பாளர்
 - நிலம்
 - தொழிலமைப்போர்
 - மூலதனம்
 - பொருள் விலைக்கும் அளிப்பிற்கும் இடையே உள்ள தொடர்பு
 - எதிர் மறை
 - நேர் மறை
 - பூஜ்யம்
 - அதிகரிக்கும்
 - உற்பத்திக்கு ஏற்றார் போல் மாறும் செலவு _____ செலவு எனப்படும்.
 - பண
 - மாறும்
 - மொத்த
 - மாறா
 - ஒர் அலகுப் பொருளைக் கூடுதலாக விற்பதால் கிடைக்கும் வருவாய் _____ வருவாயாகும்.
 - இலாபம்
 - சராசரி
 - இறுதிநிலை
 - மொத்த
 - விலையின் மற்றொரு பெயர் _____
 - சராசரி வருவாய்
 - இறுதிநிலை வருவாய்
 - மொத்த வருவாய்
 - சராசரிக் செலவு
 - எந்தவகை அங்காடியில் போட்டியே இராது?
 - நிறைவுப்போட்டி
 - முற்றரிமை
 - முற்றரிமைப்போட்டி
 - சில்லோர் முற்றரிமை
 - தொன்மைக் கூலிக்கோட்பாட்டை எடுத்துரைத்தவர் யார்?
 - ரிக்கார்டேர்
 - கீன்ஸ்
 - மார்ஷல்
 - வாக்கர்
 - போலி வாரம் இதனால் தோன்றுகிறது.
 - மனிதன் உருவாக்கிய உபகரணங்கள்
 - வீட்டில் தயார் செய்தவை
 - இறக்குமதிப் பொருட்கள்
 - ஏதுமில்லை
 - கலப்புப் பொருளாதாரம் என்பது _____
 - தனியார் துறை மற்றும் வங்கிகள்
 - பொது மற்றும் தனியார் துறைகள் சேர்ந்து செயல்படுவது
 - பொதுத்துறை மற்றும் வங்கிகள்
 - பொதுத்துறைகள் மட்டும்
 - மக்கள் தொகை அடர்த்தி என்பது _____
 - நிலத்தின் அளவு / மக்கள் தொகை
 - நிலத்தின் அளவு / வேலைவாய்ப்பு
 - மக்கள் தொகை / வேலைவாய்ப்பு
 - மக்கள் தொகை / குறிப்பிட்ட நில அளவு
 - இரயத்தவாணி முதறை முதன் முதலில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட இடம் _____
 - கேரளா
 - வங்காளம்
 - தமிழ்நாடு
 - மகாராஷ்டிரா
 - இந்தியாவில் முதல் சிறப்புப் பொருளாதார மண்டலம் _____ ஏற்படுத்தப்பட்டது.
 - மும்பை
 - சென்னை
 - காண்ட்லா
 - கொச்சி
 - எம்மாவட்டத்தில் குழந்தைப் பாஸின விகிதம் குறைவாக உள்ளது?
 - மதுரை
 - தேனி
 - அரியலூர்
 - கடலூர்
 - ஆகியாவின் பெட்டிராண்டு என்று அழைக்கப்படும் நகரம் _____
 - மதுரை
 - சென்னை
 - கோயம்புத்தூர்
 - ஈரோடு

19. பொருளியல் கணிதத்தை முதன்முதலாகப் பயன்படுத்தியவர்.

அ) சர் வில்லியம் பெட்டி ஆ) ஜியோவானி செவா இ) ஆடம் ஸ்மித் ஈ) இர் விங் பிஷர்

20. தொகையீடு என்பது _____ என்பதின் தலைகீழ் செயல்பாடு

அ) வேறுபாடு ஆ) கலவை இ) கலந்தகலவை ஈ) வகையீடு

II. ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடை தருக. (30-வது வினா கட்டாய வினா)

7 x 2 = 14

21. பகுத்தாய்வு முறையின் பொருள் கூறுக? 1

22. கிஃபன் பொருள்கள் எவை? அவை ஏன் அவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன? 14

23. உற்பத்திச் சார்பினைக் குறிப்பிடுக? 7

24. வெளியுற் செலவு - வரையறு? 11

25. உபரி சக்தி - விளக்குக? 17

26. நீர்மை விருப்பத்தின் பொருள் யாது? 24

27. தொழில்நுட்பத்தொரிவு பற்றி சென் கூறுவது என்ன? 28

28. ஆறாவது ஐந்தாண்டுத் திட்டத்தின் நோக்கம் யாது?

29. முதலீட்டை திரும்பப் பெறுதல் - வரையறு. 34

30. பாரம்பரிய சுற்றுலா என்பது என்ன? 39

III. ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடை தருக. (40-வது வினா கட்டாய வினா)

7 x 3 = 21

31. நுண்ணியல் பொருளியல் மற்றும் பேரியல் பொருளியல் இரண்டுக்கும் இடையேயான வேறுபாடுகள் யாவை? 1

32. மனித விருப்பங்களின் இயல்பைக் கூறுக? 4

33. கர்படக்ளஸ் உற்பத்திச் சார்பை விளக்குக? 9

34. வெளியுற்செலவு - உள்ளுற்செலவு இரண்டையும் வேறுபடுத்துக? 12

35. விலைபேதம் காட்டுதலின் நிலைகளை விளக்குக? 17

36. $16x - 4 = 68 + 7x$ என்றால் தேவையளவு x இன் மதிப்பைத் தீர்க்க?

37. தமிழ்நாட்டின் ஜவுளித்துறை முன்னேற்றம் பற்றி விவரி? 39

38. முத்ரா (MUDRA) வங்கியின் நோக்கங்களைப் பட்டியலிடுக?

39. உற்பத்தி நிறுவனங்களின் வகைகளைப் பட்டியலிடுக?

40. இந்தியத் திட்டமிடுதலில் நேருவின் அணுகுமுறையை எழுதுக? 28

IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

7 x 5 = 35

41. அ) பொருளியல் பகுத்தாய்வு மற்றும் தொகுத்தாய்வு முறைகளின் படிக்களை விளக்குக (அல்லது) 3

ஆ) தேவை நெகிழ்ச்சியை அளவிடும் முறைகள் யாவை? 7

42. அ) சமஅளவு உற்பத்திக்கோட்டின் பண்புகளை வரைபடத்துடன் விவரி (அல்லது) 10

ஆ) மொத்தச் செலவு $= 10 + Q^3$, $Q = 5$ எனில் AC, AVC, TFC, AFC ஆகியவற்றைக் கண்டுபிடி? 15

43. அ) நிறைவுப்போட்டியின் இயல்புகளை விளக்குக. (அல்லது) 19

ஆ) கின்சின் வட்டிக்கோட்பாட்டை விவரி. 26

44. அ) இந்திய பொருளாதாரத்தின் வலுவான அம்சங்களை விவரி. (அல்லது) 29

ஆ) இந்திய ஐந்தாண்டுத் திட்டங்களின் செயல்பாடுகளை விவரி. 33

45. அ) 2015 - 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான ஏற்றுமதி - இறக்குமதிக் கொள்கையின் சிறப்பியல்புகளை விவரி. 36

(அல்லது)

ஆ) தமிழ்நாட்டின் பொதுத்துறை போக்குவரத்து முறையினை விளக்குக. 41

46. அ) ஊரகப் பொருளாதாரத்தின் பிரச்சனைகளை ஆராய்க. (அல்லது) 38

ஆ) மக்கள்தொகையின் தரமான அம்சங்களை விவரி. 40

47. அ) வகைக்கெழுக் கணிதமுறையைப் பயன்படுத்தி தேவையின் சமன்பாடு $P = 60 - 0.2Q$ ஆக

இருக்கும்போது i) $P = 0$ ii) $P = 20$ iii) $P = 40$ என்றால் தேவையெகிழ்ச்சிக்கெழு மதிப்பு

காண்க. (அல்லது) 46

ஆ) தேவை விதி மற்றும் அதன் விதிவிலக்குகளை விவரி. 5