

S

அரையாண்டுப் பொதுத் தேர்வு - 2024

பதினொன்றாம் வகுப்பு

பதிவு எண்:

நேரம்: 3.00 மணி

பொருளியல்

மதிப்பெண்கள்: 90

பகுதி - அ

சரியான விடையைத் தெரிவு செய்க:

20×1=20

- நுண்ணியல் பொருளியல் எதை உள்ளடக்கியது?
 - ஒட்டுமொத்தப் பொருளாதாரம்
 - பொருளாதாரத்தின் பல்வேறு துறைகள்
 - தனிநபர் பொருளாதார நடவடிக்கைகள்
 - ஒட்டுமொத்த பொருளாதார தொடர்பு
- பற்றாக்குறை பொருளாதார இலக்கணத்தின் ஆசிரியர் யார்?
 - ஆடம்ஸ்மித்
 - மார்ஷல்
 - இராபின்ஸ்
 - ராபர்ட்சன்
- இறுநிலைப் பயன்பாடு சுழியமாக இருக்கும்போது மொத்தப் பயன்பாடு
 - குறைவாக
 - உச்சமாக
 - சுழியமாக
 - எதிர்மறையாக
- தகுவிலை ரூ.250 ஆகவும் மற்றும் உண்மைவிலை ரூ.200 ஆகவும் உள்ளது. நுகர்வோர் எச்சத்தைக் காண்க.
 - 375
 - 175
 - 200
 - 50
- கீழ்க்காண்பவற்றுள் எது நிலத்தின் சிறப்பியல்பு அல்ல
 - குறை அளிப்பு
 - இயங்கும் தன்மையுடையது
 - பலவகைப்படும்
 - இயற்கையின் கொடை
- சராசரி மாறும் செலவுக்கான வாய்ப்பாடு
 - TC /Q
 - TVC /Q
 - TFC /Q
 - TAC /Q
- ஒரு புத்தகம் ₹ 10 வீதம் 40 புத்தகங்களை விற்கிறார் எனில் அவருக்கு கிடைக்கும் மொத்த வருவாய்
 - 100
 - 200
 - 300
 - 400
- எப்போது நிறுவனம் இலாபம் பெற முடியும்?
 - TR < TC
 - TR - MC
 - TR > TC
 - TR = TC
- விற்பனைச் செலவிற்கு உதாரணம்
 - கச்சாப் பண்டம் விலை
 - போக்குவரத்துச் செலவு
 - விளம்பரச் செலவு
 - கொள்முதல் செலவு
- போலி வாரம் என்ற கருத்து யாருடன் தொடர்புடையது?
 - ரிகார்டோ
 - கீன்ஸ்
 - வாக்கர்
 - மார்ஷல்
- கலப்புப் பொருளாதாரம் என்பது
 - தனியார் துறை மற்றும் வங்கிகள்
 - பொது, தனியார் துறைகள் சேர்ந்து செயல்படுவது
 - பொதுத்துறை வங்கிகள்
 - பொதுத்துறைகள் மட்டும்
- பொருளாதாரத்தின் நோபல் பரிசை அமர்த்தியாகுமார் சென் பெற்ற ஆண்டு

- அ) 1998 ஆ) 2000 இ) 2008 ஈ) 2010
13. இரயத்துவாரி முதன்முதலில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட இடம்
- அ) கேரளா ஆ) வங்காளம் இ) தமிழ்நாடு ஈ) மகாராஷ்டிரா
14. திட்டக்குழு அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு
- அ) 1950 ஆ) 1955 இ) 1960 ஈ) 1952
15. இந்தியாவில் முதல் சிறப்புப் பொருளாதார மண்டலம் ஏற்படுத்தப்பட்ட இடம்
- அ) மும்பை ஆ) சென்னை இ) காண்ட்லா ஈ) கொச்சி
16. எது ஊரகப் பகுதியின் அடிப்படை அலகாகக் கருதப்படுவது
- அ) ஊராட்சி ஆ) வருவாய் திராமம்
இ) நகரம் ஈ) நகராட்சி
17. "இந்திய விவசாயி கடனாளியாக பிறந்து, கடனாளியாக வாழ்ந்து, கடனாளியாக இறந்து, கடனையே சந்ததிக்கு விட்டுச் செல்கிறான்" இச்சொற்றொடரைக் கூறியவர் யார்?
- அ) ஆடம்ஸ்மித் ஆ) காந்தி இ) அமர்த்தியாசென் ஈ) சாமால் கம் டார்லிங்
18. பின்னலாடை உற்பத்தி அதிகம் உள்ள இடம்
- அ) கோயம்புத்தூர் ஆ) திருப்பூர் இ) ஈரோடு ஈ) கரூர்
19. தென்னக இரயில்வேயின் தலைமையிடம்
- அ) திருச்சி ஆ) சென்னை இ) மதுரை ஈ) கோயம்புத்தூர்
20. பொருளியலில் கணிதத்தை முதன்முதலாக பயன்படுத்தியவர்
- அ) சர்.வில்லியம் பெட்டி ஆ) ஜியோவானிசெவா
இ) ஆடம்ஸ்மித் ஈ) இர்விங்பிஷர்

பகுதி - ஆ

எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளி.

(வினா எண் 30 கட்டாய வினா)

7×2=14

21. பண்டங்களை பணிகளிலிருந்து வேறுபடுத்துக.
22. கிஃபன் பொருள்கள் எவை? அவை ஏன் அவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன?
23. உழைப்பு வரையறு.
24. மூழ்கும் செலவுகள் என்றால் என்ன?
25. பகிர்வு என்றால் என்ன?
26. புதுப்பிக்கப்பட இயலாத ஆற்றல் வளங்களை பெர்சுள் தருக.
27. விடுதலை அடைவதற்குமுன் இந்தியாவில் காணப்பட்ட பல்வேறு வகையான நில உடைமை முறைகள் யாவை?
28. தனியார் மயமாக்கல் என்றால் என்ன?
29. குறுங் (Micro Finance) கடன் என்றால் என்ன?
30. $62 = 34 + 4x$ என்றால் X மதிப்பு காண்க.

பகுதி - இ

எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளி.

(வினா எண் 40 கட்டாய வினா)

7×3=21

31. நுண்ணியல் மற்றும் பேரியல் பொருளியலுக்கு இடையேயான வேறுபாடுகள் யாவை?
32. நுகர்வோர் எச்சம் கருத்தை விளக்குக.
33. தொழில் முனைவோரின் பணிகள் யாவை?
34. வாய்ப்புச் செலவை எடுத்துக்காட்டுகளுடன் வரையறு.
35. அங்காடியின் இயல்புகள் யாவை?
36. கிராம சர்வோதயா - சிறுகுறிப்பு வரைக.
37. வணிக வங்கிகள் நாட்டுடைமையாக்கப்பட்டதற்கான காரணங்களைக் குறிப்பிடுக.
38. GST என்றால் என்ன? அதன் நன்மைகளை எழுதுக.
39. MUDRA வங்கியின் நோக்கங்களைப் பட்டியலிடுக.
40. உழவர் கடன் அட்டை பற்றி சிறுகுறிப்பு வரைக.

பகுதி - ஈ

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி.

7×5=35

41. பொருளியலைப் பற்றிய பல்வேறு இலக்கணங்களை ஒப்பிட்டு வேறுபடுத்துக.
(அல்லது)
நிறைவுப் போட்டியின் இயல்புகளை விளக்குக.
42. தேவை விதி மற்றும் அதன் விதி விலக்குகளை விவரி.
(அல்லது)
சில்லோர் முற்றுரிமையின் பண்புகளை விளக்குக.
43. குறைந்து செல் இறுதிநிலைப் பயன்பாட்டு விதியை வரைபடத்துடன் விவரி.
(அல்லது)
ரிகார்டோவின் வாரக்கோட்பாட்டை எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி.
44. மாறும் விகித விளைவு விதியை வரைபடத்துடன் விளக்குக.
(அல்லது)
இந்தியப் பொருளாதாரத்தின் வலுவான கூறுகளை விவரி.
45. மொத்தச் செலவு = $10 + Q^3$, $Q = 5$ எனில் AC, AVC, TFC, AFC ஆகியவற்றைக் கண்டுபிடி.
(அல்லது)
இந்திய ஐந்தாண்டுத் திட்டங்களின் செயல்பாடுகளை விவரி.
46. சிறப்புப் பொருளாதார மண்டலங்களின் நோக்கங்களையும், பண்புகளையும் விவரி.
(அல்லது)
பொருளியல் துறையில் தகவல் தொழில்நுட்பங்கள் எவ்வாறு பயன்படுத்தப்படுகின்றன?
47. ஊரகக் கடன்களுக்கான காரணங்களை ஆராய்க.
(அல்லது)
தமிழ்நாட்டின் பொதுத்துறை போக்குவரத்து முறையினை விளக்குக.