

[மாதிரி வினாக்கள்]



பகுதி - அ

சரியான (அல்லது) பொருத்தமான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும் .

1) மனிதனுடைய வாழ்க்கையின் அன்றாட நடவடிக்கைகளை பற்றி பொருளியல் ஆராய்கிறது என்று கூறியவர்.

- அ) ஆடம் ஸ்மித்
- ஆ) இலயனல் ராபின்ஸ்
- இ) ஆல்:பிரட் மார்ஷல்
- ஈ) சாமுவேல்சன்

2) பொருளாதாரத்தில் நாம் படிக்கும் அடிப்படைப் பிரச்சனை

- அ) எண்ணற்ற விருப்பங்கள்
- ஆ) அளவற்ற வளங்கள்
- இ) பற்றாக்குறை
- ஈ) நம் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்கான உத்தி

3) நுண்ணியல் பொருளியல் எதை உள்ளடக்கியது?

- அ) ஒட்டு மொத்தப் பொருளாதாரம்
- ஆ) பொருளாதாரத்தின் பல்வேறு துறைகள்
- இ) தனிநபர் பொருளாதார நடவடிக்கைகள்
- ஈ) ஒட்டு மொத்த பொருளாதாரத் தொடர்பு

4) கீழ்க்கண்டவற்றில் எது நுண்ணியல் பொருளாதாரம் சார்ந்தது?

- அ) கடந்த ஆண்டு உண்மை உள்நாட்டு உற்பத்தி 25% அதிகரித்துள்ளது.
- ஆ) கடந்த ஆண்டு 9.8% உழைக்கும் சக்தி வேலையின்மை நிலைப் பெற்றுள்ளது.
- இ) கோதுமையின் விலை அதன் தேவையை நிர்ணயிக்கிறது.
- ஈ) கடந்த ஆண்டுபொது விலை 4% அதிகரித்துள்ளது.

5) பொருந்தா ஒன்றைக் கண்டறிக.

- அ) "நாடுகளின் செல்வங்கள் மற்றும் காரணங்களைக் குறித்த ஒரு விசாரணை"
- ஆ) "பொருளாதாரக் கோட்பாடுகள்"
- இ) "பொருளாதாரஅறிவியலின் இயல்பும் அதன் சிறப்பும்"
- ஈ) "மற்றவை மாறாதிருக்கும்போது"

6) சமநிலை விலை என்பது அந்த விலையில்

- அ) எல்லாம் விற்கப்படுகிறது
- ஆ) வாங்குபவர்கள் பணத்தைசெலவிடுகின்றனர்
- இ) தேவையின் அளவும் அளிப்பின் அளவும் சமம்
- ஈ) மிகைத்தேவை பூஜ்ஜியம்

7) நாடுகளின் செல்வம் மற்றும் காரணங்களைக் குறித்த ஒரு விசாரணை என்ற நூலின் ஆசிரியர்

- அ) ஆல்:பிரட் மார்ஷல்
- ஆ) ஆடம் ஸ்மித்
- இ) இலயன்ஸ் ராபின்ஸ்
- ஈ) பால் அ சாமுவேல்சன்

8) விருப்பங்களோடும் கிடைப்பருமையுள்ள மாற்று வழிகளில் பயன்படத்தக்க சாதனங்களோடும் தொடர்புள்ள மனித நடவடிக்கைகளைப் பற்றி பயில்கின்ற அறிவியலே பொருளியலாகும் என்று இலக்கணம் வகுத்தவர்.

- அ) இலயனல் ராபின்ஸ்
- ஆ) ஆடம் ஸ்மித்
- இ) ஆல்:பிரட் மார்ஷல்
- ஈ) பால் அ சாமுவேல்சன்

9) பொருளாதாரத்தின் தந்தையார்?

- அ) மாக்ஸ் முல்லர்
- ஆ) ஆடம் ஸ்மித்
- இ) கார்ல் மார்க்ஸ்
- ஈ) பால் அ சாமுவேல்சன்

10) பொருளியல் என்பது ஒரு சமூகஅறிவியல் என்று கூறுவர். ஏனெனில்,

அ) காரணம் மற்றும் விளைவுகளுக்கிடையே உள்ள தொடர்பு

ஆ) விதிகளை உருவாக்குவதற்கு தொகுத்தாய்வு முறையும், பகுத்தாய்வு முறையும் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

இ) பரிசோதனைகள்

ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்

11) 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

12) அங்காடி என்பது

அ) பொருட்கள் வாங்கும் இடத்தை மட்டும் குறிக்கும்

ஆ) பொருட்கள் விற்கும் இடத்தை மட்டும் குறிக்கும்

இ) விலைகள் சரி செய்யும் இடத்தை மட்டும் குறிக்கும்

ஈ) நபர்கள் நேரடியாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ பொருட்கள் வாங்கும், விற்கும் முறையைக் குறிக்கும்.

13) எது பொருளாதார நல இலக்கணம் சார்ந்ததல்ல?

அ) சாதாரண மனிதனைப் பற்றிப் படிப்பது

ஆ) பொருளாதாரம் செல்வம் மீது மட்டும் தனி கவனம் செலுத்துவதில்லை

இ) பொருளாதாரம் என்பது பருப்பொருள் நலம் சார்ந்த படிப்பு

ஈ) பொருளாதாரம் எண்ணற்ற விருப்பங்களையும், வரையறுக்கப்பட்ட வளங்களையும் பற்றியது.

14) வளர்ச்சி இலக்கணம் என்பது

அ) இயங்கு நிலை பொருளாதார கட்டமைப்பில் தேர்ந்தெடுப்பதில் உள்ள பிரச்சனை

ஆ) எண்ணற்ற வளங்கள் மற்றும் விருப்பங்களுக்கான பிரச்சனையாகும்.

இ) செல்வத்தை உற்பத்தி செய்வது மற்றும் பகிர்வது

ஈ) மனிதர்களின் பருப்பொருள் சார்ந்த நலன்

15) பொதுவாக எந்தக் கோட்பாடு நுண்ணியல் பொருளாதாரத்தை உள்ளடக்கியுள்ளது?

அ) விலைக் கோட்பாடு

ஆ) வருமானக் கோட்பாடு

இ) வேலைவாய்ப்புக் கோட்பாடு

ஈ) வணிகக் கோட்பாடு

16) _____ பரிமாற்றமதிப்பைக்கொண்டுள்ளவை அவற்றின் உரிமையாளர் உரிமைகளை நிறுவவும், பரிமாற்றவும் முடியும்.

அ) பண்டங்கள்

ஆ) சேவைகள்

இ) அங்காடிகள்

ஈ) வருவாய்

17) பயன்பாட்டின் சரியான பண்புகளை அடையாளம் காண்க.

அ) இது பயனுக்கும் சமமானது.

ஆ) இது நீதிநெறி முக்கியத்துவம் கொண்டது

இ) இது மகிழ்வுக்கு சமமானது

ஈ) இது நுகர்வோரின் மனநிலையைச் சார்ந்தது

18) பற்றாக்குறைப் பொருளாதார இலக்கணத்தின் ஆசிரியர் யார்?

அ) ஆடம் ஸ்மித்

ஆ) மார்ஷல்

இ) ராபின்ஸ்

ஈ) ராபர்ட்சன்

19) தனிக்கருத்திலிருந்து பொதுக்கருத்து பெறும் முறை

அ) பகுத்தாய்வு முறை

ஆ) தொகுத்தாய்வு முறை

இ) இயல்புரை அறிவியல்

ஈ) நெறியுரை அறிவியல்

20) விற்பனை செய்யும் பொருட்களை எதனால் பெருக்கினால் மொத்த வருவாய் கிடைக்கும்?

அ) விலை

ஆ) மொத்தச் செலவு

இ) இறுதி சமநிலை வருவாய்

ஈ) இறுதி சமநிலைச் செலவு

விடைகள் (பகுதி - அ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
இ	இ	இ	இ	ஈ	இ	ஆ	அ	ஆ	ஈ
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ஆ	ஈ	ஈ	அ	அ	அ	ஈ	இ	ஆ	அ

பகுதி - ஆ

பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரே வரிகளில் விடையளி.

21. பொருளியல் என்றால் என்ன?
22. நுண் பொருளியல் என்றால் என்ன?
23. பண்டங்கள் என்றால் என்ன?
24. பண்டங்களை பணிகளிலிருந்து வேறுபடுத்துக.
25. பயன்பாட்டின் ஏதேனும் இரண்டு வகைகளைக் கூறுக.
26. இயல்புரை அறிவியலின் இலக்கணத்தை வரையறுக்க.
27. பகுத்தாய்வு முறையின் பொருள் கூறுக.

பகுதி - இ

பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரு பத்தி அளவில் விடையளி.

28. பொருளியலைப் பற்றிய பற்றாக்குறை இலக்கணத்தை விளக்குக. மேலும் அதனை மதிப்பீடு செய்க.
29. 'என்ன உற்பத்தி செய்ய வேண்டும்' என்பதற்கான முக்கிய முடிவுகள் யாவை?
30. பொருளாதார நடவடிக்கைகளின் பல்வேறு வகைகளை விளக்குக.
31. பணிகளின் பல்வேறு இயல்புகளை விவரி.
32. பயன்பாட்டின் முக்கிய இயல்புகள் யாவை?
33. நுண்ணியல் மற்றும் பேரியல் பொருளியலுக்கு இடையேயான வேறுபாடுகள் யாவை?
34. இயல்புரை பொருளியல் மற்றும் நெறியுரை பொருளியல் ஒப்பிடுக.

பகுதி - ஈ

பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரு பக்க அளவில் விடையளி.

35. பொருளியலைப் பற்றிய பல்வேறு இலக்கணங்களை ஒப்பிட்டு வேறுபடுத்துக.
36. பொருளியலின் பல்வேறு பிரிவுகளை விளக்குக.
37. பொருளியலின் தன்மை மற்றும் எல்லையை விவரி.
38. உற்பத்தி வாய்ப்பு வளைகோட்டைக் கொண்டு, பொருளாதாரத்தின் அடிப்படைப் பிரச்சனைகளை விவரி.

[மாதிரி வினாக்கள்]



பகுதி அ

சரியான (அல்லது) பொருத்தமான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

1. முரண்பட்டதை தெரிவு செய்க.

- அ. ஆடம்பர பண்டங்கள்
- ஆ. வசதிபண்டங்கள்
- இ. அத்தியாவசிய பண்டங்கள்
- ஈ. விவசாயப் பொருட்கள்

2. தெரிவுகள் எப்போதும் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட அல்லது வரையறுக்கப்பட்டவையாக இருப்பதற்கு காரணம் வளங்கள் ----- இருப்பதால்.

- அ. பற்றாக்குறை
- ஆ. அளிப்பு
- இ. தேவை
- ஈ. அபரிமிதமான

3. இயல்பெண் பயன்பாட்டு ஆய்வை வழங்கியதில் முதன்மையானவர்

- அ. ஜே.ஆர்.ஹிக்ஸ்
- ஆ. ஆர்.ஜி.டி.ஆலன்
- இ. மார்ஷல்
- ஈ. ஸ்டிக்லர்

4. கீழ்க்கண்ட வாய்ப்பாட்டின் மூலம் இறுதிநிலை பயன்பாட்டை அளவிடலாம்

- அ. $TU_n - TU_{n-1}$
- ஆ. $TU_n - TU_{n+1}$
- இ. $TU_n + TU_{n+1}$
- ஈ. $TU_n - TU_{n+1}$

5. இறுதிநிலைப் பயன்பாடு பூஜ்யமாக இருக்கும் போது மொத்தப் பயன்பாடு

- அ. குறைவாக
- ஆ. உச்சமாக
- இ. பூஜ்ஜியமாக
- ஈ. எதிர்மறையாக

6. காஸன் முதல்விதி என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.

- அ. சமஇறுதி நிலை பயன்பாட்டு விதி
- ஆ. குறைந்து செல் இறுதிநிலை பயன்பாட்டு விதி
- இ. தேவை விதி
- ஈ. குறைந்து செல் விளைவு விதி

7. கீழ்க்கண்ட விதியை தேவை விதி அடிப்படையாகக் கொண்டுள்ளது.

- அ. குறைந்து செல் இறுதிநிலை பயன்பாட்டு விதி
- ஆ. அளிப்புவிதி
- இ. சம இறுதிநிலை பயன்பாட்டு விதி
- ஈ. காஸன் விதி

8. நுகர்வோர் எச்சம் என்ற கருத்துடன் தொடர்புடையவர்

- அ. ஆடம் ஸ்மித்
- ஆ. மார்ஷல்
- இ. ராபின்ஸ்
- ஈ. ரிக்கார்டோ

9. தகுவிலை ரூ250 ஆகவும் மற்றும் உண்மை விலை ரூ 200 ஆகவும் உள்ளது. நுகர்வோர் எச்சத்தைக் காண்க.

- அ. 375
- ஆ. 175
- இ. 200
- ஈ. 50

10. சமநோக்கு வளைகோட்டின் அடிப்படையானது

- அ. தரவரிசை ஆய்வு
- ஆ. இயல்பெண் ஆய்வு
- இ. பண்பளவை ஆய்வு
- ஈ. உளவியல் ஆய்வு

11. தேவை நெகிழ்ச்சி என்ற கருத்தை அறிமுகப்படுத்தியவர்

- அ. பெர்க்சன்
- ஆ. கீன்ஸ்
- இ. ஆடம் ஸ்மித்
- ஈ. மார்ஷல்

12. கீழ்க்காணும் எவற்றால் தேவை அதிகரிக்கும்.

- அ. வரி அதிகரிப்பதால்
- ஆ. அதிக மானியம் வழங்குவதால்
- இ. வட்டி வீதம் அதிகரிப்பதால்
- ஈ. விலை அதிகரிப்பதால்

13. கொடுக்கப்பட்ட தேவை வளைகோட்டில் நகர்ந்து செல்லுதல் கீழ்க்கண்டவாறு அழைக்கப்படுகிறது.

- அ. தேவை விரிவு மற்றும் சுருக்கம்
- ஆ. தேவை இடப்பெயர்வு
- இ. தேவை கூடுதல் மற்றும் குறைதல்
- ஈ. மேற்காண் அனைத்தும்

14. மிகைத்தேவை நெகிழ்ச்சி உள்ள தேவைக்கோட்டின் வடிவமானது

- அ. படுகிடை
- ஆ. செங்குத்து
- இ. விரைந்து சரியும்
- ஈ. மெதுவாக சரியும்

15. நுகர்வோர் சமநிலையில் இருக்கும்போது இறுதிநிலை பயன்பாடானது..... இருக்கும்.

- அ. குறைவாக
- ஆ. அதிகபட்சமாக
- இ. சமமாக
- ஈ. கூடுதலாக

16. சமநோக்கு வளைகோட்டை முதன்முதலில் தோற்றுவித்தவர்

- அ. ஹிக்ஸ்
- ஆ. ஆலன்
- இ. கீன்ஸ்
- ஈ. எட்ஜ்வொர்த்

17. தேவை நெகிழ்ச்சி ஒன்றுக்குச் சமமாக இருக்கும்போது

- அ. அலகுத் தேவை நெகிழ்ச்சி
- ஆ. முற்றிலும் நெகிழ்ச்சியின்மை
- இ. முற்றிலும் நெகிழ்ச்சியற்ற தேவை
- ஈ. மிகைத் தேவை

18. சம அளவு திருப்தியை கொடுக்கக்கூடிய புள்ளிகளை இணைக்கும் கோடானது இதனுடன் தொடர்புடையவை.

- அ. சம நோக்கு வளைகோடுகள்
- ஆ. இயல்பெண் ஆய்வு
- இ. தேவை விதி
- ஈ. அளிப்பு விதி

19. சாதாரண தரவரிசைப் பயன்பாட்டை எவ்வாறு அளவிடலாம்?

- அ. தரப்படுத்துதல்
- ஆ. எண்ணிக்கைப்படுத்துதல்
- இ. வார்த்தைப்படுத்துதல்
- ஈ. எதுவுமில்லை.

20. சம நோக்கு வளைகோடுகள்

- அ. செங்குத்துக் கோடுகள்
- ஆ. படுக்கைக் கோடுகள்
- இ. நேர்மறைச் சரிவுடையது
- ஈ. எதிர்மறைச் சரிவுடையது.

விடைகள் (பகுதி - அ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ஈ	அ	இ	அ	ஆ	ஆ	அ	ஆ	ஈ	அ
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ஈ	ஆ	அ	ஈ	இ	ஈ	அ	அ	அ	ஈ

மாதிரி வினாக்கள்



பகுதி - அ

சரியான (அல்லது) பொருத்தமான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- 1) முதன்மை உற்பத்திக் காரணிகளாவன
 - அ) உழைப்பு மற்றும் தொழிலமைப்பு
 - ஆ) உழைப்பு மற்றும் மூலதனம்
 - இ) நிலம் மற்றும் மூலதனம்
 - ஈ) நிலம் மற்றும் உழைப்பு
- 2) மற்ற பண்டங்களையும், பணிகளையும் உற்பத்தி செய்யப் பயன்படுத்தப்படும், மனித முயற்சியால் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட பண்டங்கள்
 - அ) நிலம்
 - ஆ) உழைப்பு
 - இ) மூலதனம்
 - ஈ) தொழிலமைப்பு
- 3) சராசரி உற்பத்தி (AP)யைக் கணக்கிடப் பயன்படும் விகிதம்
 - அ) TP/N
 - ஆ) TP/ N
 - இ) TP/MP
 - ஈ) TP/N
- 4) எந்தக் காரணி சமுதாய மாற்றம் உருவாக்கும் முகவர் என்று அழைக்கப்படுகிறது?
 - அ) உழைப்பாளர்
 - ஆ) நிலம்
 - இ) தொழிலமைப்போர்
 - ஈ) மூலதனம்
- 5) தொழில் முனைவோரின் முக்கிய குணம் உறுதியற்ற தன்மையை பொறுத்துக் கொள்ளல் என்ற கூற்றை கூறியவர் யார்?
 - அ) ஜேமி கிளார்க்
 - ஆ) சும்பீட்டர்
 - இ) நைட்
 - ஈ) ஆடம் ஸ்மித்

- 6) ஒரு நிறுவனத்தின் உள்ளீடு வெளியீடுகளுக்கு இடையே உள்ள இயல்பான தொடர்பைத் தருவது எது?
 - அ) நுகர்வு சார்பு
 - ஆ) உற்பத்தி சார்பு
 - இ) சேமிப்பு சார்பு
 - ஈ) முதலீட்டு சார்பு
- 7) ஒரு நிறுவனம் 5 அலகுகள் உற்பத்திக் காரணிகளை பயன்படுத்தி 24 அலகுகளை உற்பத்தி செய்கிறது. ஓர் அலகு உற்பத்திக் காரணியை அதிகரிக்கும்போது உற்பத்தி 30 அலகுகளாக உயர்கிறது எனில் சராசரி உற்பத்தியை (AP) கணக்கிடு.
 - அ) 30
 - ஆ) 6
 - இ) 5
 - ஈ) 24
- 8) குறுகிய கால உற்பத்திச் சார்பு எதன் மூலம் அறியப்படுகிறது?
 - அ) விகித அளவு விளைவு விதி
 - ஆ) மாறும் விகித அளவு விளைவு விதி
 - இ) சம அளவு உற்பத்திக் கோடு
 - ஈ) தேவை விதி
- 9) நீண்ட கால உற்பத்தி சார்பு எதன் மூலம் அறியப்படுகிறது?
 - அ) தேவை விதி
 - ஆ) அளிப்பு விதி
 - இ) விகித அளவு விளைவு விதி
 - ஈ) மாறா விகித அளவு விளைவு விதி
- 10) சம உற்பத்திக் கோட்டின் வேறு பெயர்
 - அ) நெகிழ்ச்சியற்ற அளிப்பு கோடு
 - ஆ) நெகிழ்ச்சியற்ற தேவைக் கோடு
 - இ) சம - இறுநிலை பயன்பாடு
 - ஈ) சம உற்பத்தி வளைகோடு

11) நிறுவனத்தின் உள்ளிருந்து தோன்றும் சிக்கனத்திற்குக் காரணமாக அமைவது எது?

- அ) நிதி
- ஆ) தொழில் நுட்பம்
- இ) மேலாண்மை
- ஈ) மேற்காணும் அனைத்தும்

12) 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.

13) உற்பத்திக் காரணிகளை 5 சதவீதம் அதிகரித்தால், வெளியீடு 5 சதவீதத்திற்கு மேல் அதிகரிப்பது எந்த விகித விளைவு விதியை சார்ந்தது

- அ) வளர்ந்து செல் விளைவு விகித விதி
- ஆ) குறைந்து செல் விளைவு விகித விதி
- இ) மாறா விகித அளவு விளைவு விதி
- ஈ) மேற்காணும் அனைத்தும்

14) கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது நிலத்தின் சிறப்பியல்பு அல்ல?

- அ) குறை அளிப்பு
- ஆ) இயங்கும் தன்மையுடையது
- இ) பலவகைப்படும்
- ஈ) இயற்கையின் கொடை

15) ஓர் அலகு உற்பத்திக் காரணியை அதிகரிக்கும் போது கிடைக்கும் உற்பத்தி

- அ) இறுதிநிலை உற்பத்தி
- ஆ) மொத்த உற்பத்தி
- இ) சராசரி உற்பத்தி
- ஈ) ஆண்டு உற்பத்தி

16) நவீன பொருளியல் வல்லுனர்களின் விதி

- அ) வளர்ந்து செல் விகித அளவு
- ஆ) குறைந்து செல் விகித அளவு
- இ) மாறா விகித அளவு
- ஈ) மாறும் விகித அளவு

17) உற்பத்தியாளர் சமநிலையை அடையும் புள்ளி எது

- அ) இறுதிநிலை தொழில் நுட்ப பதிலீட்டு வீதம் (MRTS) விலை வீதத்தை விட அதிகமாக இருந்தால்
- ஆ) (MRTS) விலை வீதத்தை விட குறைவானால்
- இ) (MRTS) ம் விலை வீதமும் சமமாக இருந்தால்
- ஈ) சம உற்பத்திக் கோடும் சம உற்பத்தி செலவு கோடும் வேறுபட்டிருந்தால்.

18) பொருளின் விலைக்கும் அளிப்பிற்கும் இடையே உள்ள தொடர்பு

- அ) எதிர்மறை
- ஆ) நேர்மறை
- இ) பூஜ்யம்
- ஈ) அதிகரிக்கும்

19) சராசரி உற்பத்தி குறையும்போது இறுதிநிலை உற்பத்தி

- அ) சராசரி உற்பத்தியை விட அதிகமாக இருக்கும்
- ஆ) சராசரி உற்பத்தியை விட குறைவாக இருக்கும்
- இ) அதிகரிக்கும்
- ஈ) அ மற்றும் இ

20) உற்பத்திச் சார்பு இவற்றிற்கிடையே உள்ள தொடர்பை விளக்குகிறது.

- அ) உள்ளீட்டு விலைக்கும் வெளியீட்டின் விலைக்கும் இடையே உள்ள தொடர்பு
- ஆ) உள்ளீட்டு விலைக்கும், வெளியீட்டின் அளவிற்கும் இடையே உள்ள தொடர்பு
- இ) உள்ளீட்டு அளவிற்கும் வெளியீட்டு அளவிற்கும் இடையே உள்ள தொடர்பு
- ஈ) உள்ளீட்டு அளவிற்கும் உள்ளீட்டின் விலைக்கும் உள்ள தொடர்பு

விடைகள் (பகுதி அ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ஈ	இ	ஈ	இ	இ	ஆ	இ	ஆ	இ	ஈ
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ஈ	இ	அ	ஆ	அ	அ	இ	ஆ	ஆ	இ

பகுதி-(ஆ)

பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரிரு வரிகளில் விடையளி.

- | | |
|---|---|
| 21. உற்பத்திக் காரணிகளை வகைப்படுத்து. | 25. சம உற்பத்தி செலவு கோடு என்றால் என்ன? |
| 22. உழைப்பு – வரையறு | 26. உற்பத்தியாளர் சமநிலையை அடைய நிபந்தனை யாது? |
| 23. உற்பத்தி சார்பினை குறிப்பிடுக. | 27. அளிப்பு கோடு மேல்நோக்கி செல்வதன் காரணம் என்ன? |
| 24. காரணியின் இறுதிநிலை உற்பத்தியை வரையறு | |

பகுதி-இ

பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரு பத்தி அளவில் விடையளி.

- | | |
|---|--|
| 28. நிலத்தின் சிறப்பியல்புகள் யாவை? | 32. மொத்த, சராசரி, இறுதிநிலை உற்பத்திகளுக்கு இடையே உள்ள தொடர்பினை விவரி. |
| 29. அளிப்பு நெகிழ்ச்சியை நிர்ணயிக்கும் காரணிகள் யாவை? | 33. உற்பத்தியாளர் சமநிலையை உதாரணத்துடன் விளக்குக. |
| 30. தொழில் முனைவோரின் பணிகள் யாவை? | 34. காப் – டக்லஸ் உற்பத்தி சார்பை விளக்குக. |
| 31. அளிப்பு நெகிழ்ச்சியைப் பற்றிக் கூறுக. | |

பகுதி ஈ

பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரு பக்க அளவில் விடையளி.

- | | |
|--|---|
| 35. மாறும் விகித விளைவு விதியை வரைபடத்துடன் விளக்குக. | 37. விகித அளவு விளைவு விதியை உதாரணத்துடன் விளக்குக. |
| 36. சம அளவு உற்பத்தி கோட்டின் பண்புகளை வரைபடத்துடன் விவரி. | 38. அகச்சிக்கனங்கள் மற்றும் புறச்சிக்கனங்களை விவரி. |



[மாதிரி வினாக்கள்]

பகுதி - அ

சரியான (அல்லது) பொருத்தமான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

1) செலவு என்பது

- அ) விலை
- ஆ) மதிப்பு
- இ) மாறாச் செலவு
- ஈ) உற்பத்தி

2) செலவுச் சார்புகளை ----- சார்புகள் எனலாம்.

- அ) உற்பத்தி
- ஆ) முதலீடு
- இ) தேவை
- ஈ) நுகர்வு

3) பணச் செலவை ----- செலவு என்றும் அழைக்கலாம்.

- அ) வெளியூறு
- ஆ) உள்ளூறு
- இ) சமூக
- ஈ) உண்மை

4) வெளியூறு செலவுகள் மற்றும் உள்ளூறு செலவுகளின் கூடுதல் ----- செலவாகும்.

- அ) சமூக
- ஆ) பொருளாதார
- இ) பண
- ஈ) மாறா

5) வெளியூறு செலவுகள் என்பது

- அ) கையிலிருந்து செய்யும் செலவுகள்
- ஆ) உண்மைச் செலவுகள்
- இ) சமூகச் செலவு
- ஈ) மூழ்கும் செலவுகள்

6) தனக்குச் சொந்தமான வளங்களை நிறுவனத்திற்கு செய்யும் செலவு -----

- அ) உண்மைச் செலவு
- ஆ) வெளியூறு செலவு
- இ) பணச் செலவு
- ஈ) உள்ளூறு செலவு

7) உற்பத்தியின் எல்லா மட்டங்களிலும் மாறாத செலவுகள்-----

- அ) மாறாச் செலவு
- ஆ) மாறும் செலவு
- இ) உண்மைச் செலவு
- ஈ) சமூகச் செலவு

8) சராசரி மாறும் செலவுக்கான வாய்ப்பாடு

- அ) TC / Q
- ஆ) TVC / Q
- இ) TFC / Q
- ஈ) TAC / Q

9) ஒரு அலகு கூடுதலாக உற்பத்தி செய்வதற்கு ஆகும் செலவு

- அ) மாறும் செலவு
- ஆ) மாறாச் செலவு
- இ) இறுதிநிலைச் செலவு
- ஈ) மொத்தச் செலவு

10) உற்பத்திக்கு ஏற்றாற் போல் மாறும் செலவு ----- செலவு எனப்படும்.

- அ) பண
- ஆ) மாறும்
- இ) மொத்த
- ஈ) மாறா

11) கூலி-----செலவுக்கு எடுத்துக்காட்டாகும்.

- அ) மாறா
- ஆ) மாறும்
- இ) இறுதிநிலை
- ஈ) வாய்ப்பு

- 12) ஒரு அலகு உற்பத்திக்கான செலவு -----
செலவாகும்.
அ) சராசரி
ஆ) இறுதிநிலை
இ) மாறும்
ஈ) மொத்த
- 13) சராசரிச் செலவுக்கான வாய்ப்பாடு
அ) AVC / Q
ஆ) TC / Q
இ) TVC / Q
ஈ) AFC / Q
- 14) மொத்த மாறாச் செலவு 100, மொத்த மாறும்
செலவு 125 எனில் மொத்தச் செலவைக்
கணக்கிடுக.
அ) 125
ஆ) 175
இ) 225
ஈ) 325
- 15) நீண்ட கால சராசரி செலவுக் கோடு -----
கோடு என அழைக்கப்படுகிறது.
அ) தேவைக்
ஆ) திட்ட
இ) உற்பத்தி
ஈ) விற்பனை
- 16) பொருட்களின் விற்பனை மூலம் கிடைக்கும்
வருமானம் -----வருவாயாகும்.
அ) இலாபம்
ஆ) மொத்த
இ) சராசரி
ஈ) இறுதிநிலை
- 17) ஒரு அலகு பொருளை கூடுதலாக விற்பதால்
கிடைக்கும் வருவாய் ----- வருவாயாகும்.
அ) இலாபம்
ஆ) சராசரி
இ) இறுதிநிலை
ஈ) மொத்த
- 18) இறுதிநிலை வருவாய் என்பது ஏற்கனவே உள்ள
----- உடன் கூடுதலாக பெறுவது.
அ) மொத்த விற்பனை
ஆ) மொத்த வருவாய்
இ) மொத்த உற்பத்தி
ஈ) மொத்தச் செலவு
- 19) விலை நிலையாக இருக்கும்போது, AR கோடு MR
கோட்டுக்கு----- ஆக இருக்கும்.
அ) சமமாக
ஆ) அதிகமாக
இ) குறைவாக
ஈ) தொடர்பற்று
- 20) ஒரு புத்தகம் ₹ 10 வீதம் 40 புத்தகங்களை விற்கிறார்,
எனில் அவருக்கு கிடைக்கும் மொத்த வருவாய்
அ) 100
ஆ) 200
இ) 300
ஈ) 400

விடைகள் (பகுதி - அ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ஈ	அ	அ	ஆ	அ	ஈ	அ	ஆ	இ	ஆ
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ஆ	அ	ஆ	இ	ஆ	ஆ	இ	ஆ	அ	ஈ



மாதிரி வினாக்கள்

பகுதி - அ

சரியான (அல்லது) பொருத்தமான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

1) கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்தவகையான அங்காடியில் விலை மிக அதிகமாக இருக்கும்?

- அ) நிறைவுப் போட்டி
ஆ) முற்றரிமை
இ) இருமுக முற்றரிமை
ஈ) சில்லோர் முற்றரிமை

2) நிறுவனத்தின் சமநிலை என்பது

- அ) $MC = MR$ ஆ) $MC > MR$
இ) $MC < MR$ ஈ) $MR = Price$

3) கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது முற்றரிமைப் போட்டியின் இயல்புகள்?

- அ) ஒரு விற்பனையாளர்
ஆ) சில விற்பனையாளர்
இ) பண்டவேறுபாடு
ஈ) உள்ளே நுழைய முடியாது

4) முற்றரிமை நிறுவனம் குறுகிய காலத்தில் பெறும்

- அ) இயல்பு இலாபம்
ஆ) நஷ்டம்
இ) அதிக இலாபம்
ஈ) அதிக நஷ்டம்

5) கீழ்க்கண்டவற்றுள் உபரித்தின் இல்லாதது

- அ) முற்றரிமை
ஆ) முற்றரிமை போட்டி
இ) சில்லோர் முற்றரிமை
ஈ) நிறைவுப் போட்டி

6) எப்போது நிறுவனம் இலாபம் பெற முடியும்?

- அ) $TR < TC$ ஆ) $TR = MC$
இ) $TR > TC$ ஈ) $TR = TC$

7) விலையின் மற்றொரு பெயர்

- அ) சராசரி வருவாய்
ஆ) இறுதிநிலை வருவாய்
இ) மொத்த வருவாய்
ஈ) சராசரி செலவு

8) எந்த அங்காடியில் AR மற்றும் MR சமமாகும்

- அ) இருவர் முற்றரிமை
ஆ) நிறைவு போட்டி
இ) முற்றரிமை போட்டி
ஈ) சில்லோர் முற்றரிமை

9) முற்றரிமையில் MR கோடு கோட்டிற்கு கீழிருக்கும்.

- அ) TR ஆ) MC
இ) AR ஈ) AC

10) நிறைவு போட்டி அனுமானிப்பது

- அ) ஆடம்பர பண்டம்
ஆ) உற்பத்தியாளர் பண்டம்
இ) வேறுபடுத்தப்பட்ட பண்டம்
ஈ) ஒத்த தன்மை பண்டம்

11) குழுச்சமநிலை ஆராய்வது

- அ) முற்றரிமை போட்டி ஆ) முற்றரிமை
இ) இருவர் முற்றரிமை ஈ) தூய போட்டி

12) முற்றரிமை போட்டியின் முக்கிய பண்பு

- அ) ஒரே விதமான உற்பத்தி
ஆ) விற்பனைச் செலவு
இ) ஒரு விற்பனையாளர்
ஈ) ஒரு வாங்குபவர்

13) முற்றரிமை போட்டி ----- ஆகும்.

- அ) சில்லோர் முற்றரிமை
ஆ) இருவர் முற்றரிமை
இ) நிறைகுறை போட்டி
ஈ) முற்றரிமை

14) விலை தலைமை அம்சம் கொண்டது

அ) நிறைவு போட்டி

ஆ) முற்றுரிமை

இ) சில்லோர் முற்றுரிமை

ஈ) முற்றுரிமையாளர் போட்டி

15) விலைபேதம்காட்டுதலின் விளைவு.....
ஆகும்.

அ) குறைவான உற்பத்தி

ஆ) அதிக இலாபம்

இ) பல்வேறு விலை

ஈ) ஆ மற்றும் இ

16) முற்றுரிமைப் போட்டியில் சராசரி வருவாய் கோடு

அ) முற்றிலும் நெகிழ்ச்சியற்றது

ஆ) முற்றிலும் நெகிழ்ச்சி உள்ளது

இ) பெருமளவு நெகிழ்ச்சியுள்ளது

ஈ) ஒன்றுக்குச் சமமான நெகிழ்ச்சியுள்ளது

17) நிறைவுப் போட்டியில் நிறுவனத்தின் தேவைக்கோடு

அ) நிலையானது

ஆ) படுகிடை

இ) எதிர்மறை சரிவு

ஈ) நேர்மறை சரிவு

18) எந்த வகை அங்காடியில் போட்டியே இராது?

அ) நிறைவு போட்டி

ஆ) முற்றுரிமை

இ) முற்றுரிமைபோட்டி

ஈ) சில்லோர் முற்றுரிமை

19) கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த வகை அங்காடியில் நுகர்வோர் அதிகம் சுரண்டப்படுகிறார்கள்?

அ) நிறைவு போட்டி

ஆ) முற்றுரிமை

இ) முற்றுரிமையாளர் போட்டி

ஈ) சில்லோர் முற்றுரிமை

20) விற்பனை செலவிற்கு உதாரணம்

அ) கச்சாப்பொருள் விலை

ஆ) போக்குவரத்துச் செலவு

இ) விளம்பர செலவு

ஈ) கொள்முதல் செலவு

விடைகள் (பகுதி - அ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ஈ	அ	இ	இ	ஈ	இ	அ	ஆ	இ	ஈ
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
அ	ஆ	இ	இ	ஈ	இ	ஆ	ஆ	ஆ	இ

பகுதி - ஆ

பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஓரிரு வார்த்தைகளில் விடையளி.

21. "அங்காடி" வரையறு.

22. விலையை ஏற்பவர் யார்?

23. தூய போட்டியின் இன்றியமையாத பண்பை குறிப்பிடு

24. விற்பனை செலவு என்றால் என்ன?

25. கீழ்க்கண்ட நிறுவனத்தின் தேவைக்கோடு வரைக.

அ) நிறைவு போட்டி ஆ) முற்றுரிமை

26. விலைபேதம் காட்டுதலின் இரண்டு தன்மைகளை கூறுக.

27. உபரி சக்தி - விளக்குக.



பகுதி - அ

சரியான (அல்லது) பொருத்தமான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- 1) பொருளியலில் வருமானப் பகிர்வு என்பது எதனுடன் தொடர்புடையது?
 - அ) உற்பத்திக் காரணிகள்
 - ஆ) தனி நபர்
 - இ) நிறுவனங்கள்
 - ஈ) வணிகர்கள்
- 2) பகிர்வுக் கோட்பாடு எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?
 - அ) உற்பத்தி விலைக் கோட்பாடு
 - ஆ) காரணி விலைக் கோட்பாடு
 - இ) கூலிக்கோட்பாடு
 - ஈ) வட்டிக்கோட்பாடு
- 3) எதனைப் பயன்படுத்துவதற்கான வெகுமதியே வாரம் ஆகும்?
 - அ) மூலதனம்
 - ஆ) உழைப்பாளி
 - இ) நிலம்
 - ஈ) அமைப்பு
- 4) போலி வாரம் என்ற கருத்து யாருடன் தொடர்புடையது?
 - அ) ரிக்கார்டோ
 - ஆ) கீன்ஸ்
 - இ) வாக்கர்
 - ஈ) மார்ஷல்
- 5) தொன்மை கூலிக் கோட்பாட்டை எடுத்துரைத்தவர் யார்?
 - அ) ரிக்கார்டோ
 - ஆ) கீன்ஸ்
 - இ) மார்ஷல்
 - ஈ) வாக்கர்
- 6) நிலத்திற்கு உண்மையானதும் அழிக்க முடியாதசக்தியும் உள்ளது என்ற கருத்தைப் பயன்படுத்தியவர்.
 - அ) JS மில்
 - இ) கிளார்க்
 - ஆ) வாக்கர்
 - ஈ) ரிக்கார்டோ
7. உழைப்பாளருக்கான வெகுமதி -----
 - அ) வாரம்
 - இ) இலாபம்
 - ஆ) கூலி
 - ஈ) வட்டி
- 8) பணக்கூலியின் வேறுபெயர்
 - அ) உண்மைக்கூலி
 - ஆ) பெயரளவுக் கூலி
 - இ) சரியான கூலி
 - ஈ) மாற்றுக்கூலி
- 9) எச்ச உரிமை கூலிக் கோட்பாட்டை எடுத்துரைத்தவர்
 - அ) கீன்ஸ்
 - இ) ஹாலே
 - ஆ) வாக்கர்
 - ஈ) நைட்
- 10) முதலை பயன்படுத்துவதற்கான வெகுமதி
 - அ) வாரம்
 - இ) வட்டி
 - ஆ) கூலி
 - ஈ) இலாபம்
- 11) கீன்சின் வட்டிக் கோட்பாடு இவ்வாறு வழங்கப்படுகிறது.
 - அ) துய்ப்பு தவிர்ப்பு கோட்பாடு
 - ஆ) நீர்மை விருப்பக் கோட்பாடு
 - இ) கடன் நிதிக் கோட்பாடு
 - ஈ) ஏஜியோ கோட்பாடு
- 12) கடன் நிதிக் கோட்பாட்டின்படி கடன் நிதிகளின் அளிப்பு இதற்குச் சமமாகும்
 - அ) $S + BC + DH + DI$
 - ஆ) $I + DS + DH + BC$
 - இ) $S + DS + BC + DI$
 - ஈ) $S + BC + DH + DS$

- 3) கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது முன்னேற்றம் அடைந்த நாடு?
- அ) மெக்ஸிகோ
ஆ) கானா
இ) பிரான்ஸ்
ஈ) ஸ்ரீலங்கா
- 4) வலுவான பொருளாதாரங்களைக் கொண்ட நாடுகள் வரிசையில் இந்தியாவின் இடம்
- அ) நான்கு
ஆ) ஏழு
இ) ஐந்து
ஈ) பத்து
- 5) கலப்புப்பொருளாதாரம் என்பது
- அ) தனியார் துறை மற்றும் வங்கிகள்
ஆ) பொது மற்றும் தனியார் துறைகள் சேர்ந்து செயல்படுவது
இ) பொதுத்துறை மற்றும் வங்கிகள்
ஈ) பொதுத்துறைகள் மட்டும்.
- 6) இந்தியப் பொருளாதாரம் ----- காரணமாக வலிமையின்மையாக இருக்கிறது.
- அ) பொருளாதாரச் சமநிலையின்மை
ஆ) கலப்புப் பொருளாதாரம்
இ) நகரமயமாதல்
ஈ) போதுமான வேலை வாய்ப்புகள் இருப்பது
- 7) மக்கள்தொகையின் இயல்புகளைப் பற்றிய அறிவியல் ரீதியான ஆய்வு
- அ) இட அமைப்பியல்
ஆ) மக்கள் தொகையியல்
இ) புவியியல்
ஈ) தத்துவவியல்
- 8) மக்கள் தொகையில் 1921-ம் வருடம்..... எனப்படுகிறது.
- அ) சிறிய பிரிவினை வருடம்
ஆ) மக்கள் தொகை வெடிப்பு வருடம்
இ) நகர மயமாதல் வருடம்
ஈ) பெரும் பிரிவினை வருடம்
- 9) எந்த ஆண்டில் இந்திய மக்கள் தொகை நூறு கோடியைத் தாண்டியது?
- அ) 2000
ஆ) 2001
இ) 2005
ஈ) 1991
- 10) ஆயிரம் மக்களுக்கு இறப்பவர் எண்ணிக்கை என்பது
- அ) கச்சா இறப்பு வீதம்
ஆ) கச்சா பிறப்பு வீதம்
இ) கச்சா சிசு வீதம்
ஈ) மகப்பேறு இறப்பு வீதம்
- 11) ஆயிரம் மக்களுக்கு பிறப்பவர் எண்ணிக்கை என்பது
- அ) கச்சா இறப்பு வீதம்
ஆ) இறப்பு வீதம்
இ) சோர்வு வீதம்
ஈ) கச்சா பிறப்பு வீதம்
- 12) மக்கள் தொகை அடர்த்தி என்பது
- அ) நிலத்தின் அளவு / மக்கள் தொகை
ஆ) நிலத்தின் அளவு / வேலைவாய்ப்பு
இ) மக்கள் தொகை / குறிப்பிட்ட நில அளவு
ஈ) மக்கள் தொகை / வேலைவாய்ப்பு
- 13) தேசியவளர்ச்சிக்கழகத்தை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்?
- அ) டாக்டர் பி.ஆர்.அம்பேத்கர்
ஆ) ஜவஹர்லால் நேரு
இ) டாக்டர் இராதாகிருஷ்ணன்
ஈ) V.K.R.V இராவ்
- 14) காந்தியப் பொருளாதாரச் சிந்தனைகளை தொடர்ந்து வலியுறுத்தியவர் யார்?
- அ) ஜவஹர்லால் நேரு
ஆ) V.K.R.V இராவ்
இ) J.C குமரப்பா
ஈ) A.K சென்

15) ஜனநாயக சமதர்மத்தைக் கொண்டுவந்தவர்

- அ) ஜவஹர்லால் நேரு
ஆ) P.C மஹலனோபிஸ்
இ) டாக்டர். இராஜேந்திரபிராட்
ஈ) இந்திராகாந்தி

16) B.R அம்பேத்கர் இந்தியப் பொருளாதாரப் பிரச்சனைகளை இதன் அடிப்படையில் ஆராய்கிறார்.

- அ) குறைந்த நிலவுடைமை மற்றும் தீர்வுகள்
ஆ) இந்தியப் ரூபாயின் சிக்கல்கள்
இ) சமதர்மப் பொருளாதாரம்
ஈ) மேற்கண்ட அனைத்தும்.

17) இந்த கொள்கையின் அடிப்படையில் காந்தியப் பொருளாதாரம் இயங்குகிறது.

- அ) சமதர்மச் சிந்தனை
ஆ) ஒழுக்க நெறி அடிப்படை
இ) கோபால கிருஷ்ண கோகலே
ஈ) தாதாபாய் நௌரோஜி

18) V.K.R.V இராவ் இவரின் மாணவராக இருந்தார்

- அ) J.M.கீன்ஸ்
ஆ) காலின் கிளார்க்
இ) ஆடம் ஸ்மித்
ஈ) ஆல்பிரட் மார்ஷல்

19) பொருளாதாரத்திற்கான நோபல் பரிசை அமர்த்தியா சென் பெற்ற ஆண்டு

- அ) 1998
ஆ) 2000
இ) 2008
ஈ) 2010

20) திருவள்ளூரின் பொருளாதாரக் கருத்துகள் குறிப்பாகக் கூறுவது.

- அ) செல்வம்
ஆ) வறுமை சமுதாயத்தின் சாபம்
இ) வேளாண்மை
ஈ) மேற்காண் அனைத்தும்

விடைகள் (பகுதி - அ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
அ	ஆ	இ	ஆ	ஆ	அ	ஆ	ஈ	ஆ	அ
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ஈ	இ	ஆ	இ	அ	ஆ	ஆ	அ	அ	ஈ

பகுதி - ஆ

பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரிரு வரிகளில் விடையளி.

21. பொருளாதார வளர்ச்சியின் பொருள் எழுதுக.
22. முன்னேறிய பொருளாதாரத்தின் இரண்டு இயல்புகளை கூறுக.
23. இயற்கை வளங்களைப் பற்றிக் குறிப்பு வரைக.
24. இந்திய பொருளாதாரத்தின் ஏதேனும் ஒரு இயல்பினைக் கூறு.

25. புதுப்பிக்கப்பட இயலாத ஆற்றல் வளங்கள் தருக
26. "தொழில்நுட்பத் தெரிவு" பற்றி சென் கூறுவது என்ன?
27. குறைந்த தலா வருமானம் இருக்க காரணங்களாக ராவ் கூறுவதைப் பட்டியலிடுக.

பகுதி - இ

பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரு பத்தி அளவில் விடையளி.

28. பொருளாதார முன்னேற்றம் - வரையறு
29. வேளாண்மை பொருளாதாரம் பற்றி அம்பேத்கர் பொருளாதார கருத்துக்களை கூறுக.

30. கிராம சர்வோதயம் - சிறுகுறிப்பு வரைக.
31. இந்தியத் திட்டமிடுதலில் நேருவின் அணுகுமுறையை எழுதுக.

மாதிரி வினாக்கள்



பகுதி - அ

சரியான (அல்லது) பொருத்தமான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

1. இந்தியாவின் கள்ளிக்கோட்டைக்கு (CALICUT) வாஸ்கோடாகாமா வருகை புரிந்த வருடம்

- அ) 1498
- ஆ) 1948
- இ) 1489
- ஈ) 1849

2. 1614- இல் தாமஸ் ரோ யாரிடம் அனுமதி பெறுவதில் வெற்றி பெற்றார்?

- அ) அக்பர்
- ஆ) ஷாஜகான்
- இ) ஜஹாங்கீர்
- ஈ) நூர்ஜஹான்

3. இந்தியாவை ஆளும் உரிமை கிழக்கிந்தியக் கம்பெனியிடமிருந்து ஆங்கிலேய அரசுக்கு மாற்றப்பட்ட ஆண்டு

- அ) 1885
- ஆ) 1858
- இ) 1868
- ஈ) 1878

4. இரயத்வாரி முதன்முதலில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட இடம்

- அ) கேரளா
- ஆ) வங்காளம்
- இ) தமிழ்நாடு
- ஈ) மகாராஷ்டிரா

5. முதலாம் உலகப்போர் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு

- அ) 1914
- ஆ) 1814
- இ) 1941
- ஈ) 1841

6. இந்திய அரசாங்கம் தனது முதல் தொழிற்கொள்கையை வெளியிட்ட ஆண்டு

- அ) 1456
- ஆ) 1991
- இ) 1948
- ஈ) 2000

7. 1956ன் தொழிற்கொள்கையின் நோக்கம்

- அ) பெரிய நிறுவனங்களை முன்னேற்றுவது
- ஆ) வேளாண்துறையை மட்டும் முன்னேற்றுவது
- இ) தனியார் துறையை மட்டும் முன்னேற்றுவது
- ஈ) குடிசைத் தொழில்களை மட்டும் முன்னேற்றுவது

8. 1993ல் முன் பதிவு நீக்கப்பட்ட தொழில்துறை

- அ) இரயில்வே துறை
- ஆ) செம்பு மற்றும் சிங்க் சுரங்கத் தொழில்
- இ) அணு ஆற்றல்
- ஈ) அணு கனிமங்கள்

9. இந்தியாவின் பசுமைப்புரட்சியின் தந்தை என்றழைக்கப்படுபவர்

- அ) M.S.சுவாமிநாதன்
- ஆ) காந்தி
- இ) விஸ்வேஸ்வரையா
- ஈ) N.R.விஸ்வநாதன்

10. 1969-ல் தேசிய மயமாக்கப்பட்ட வங்கிகளின் எண்ணிக்கை

- அ) 10
- ஆ) 12
- இ) 14
- ஈ) 16

11. வங்கிகள் தேசிய மயமாக்கப்பட்டதன் முக்கிய நோக்கம்

- அ) தனியார் சமூக நலம்
- ஆ) சமூக நலம்

- இ) வருவாய் ஈட்ட
ஈ) தொழில் முற்றுரிமை

- அ) 1989-1991
ஆ) 1990-1992
இ) 2000-2001
ஈ) 1981-1983

12. திட்டக்குழு அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு

- அ) 1950
ஆ) 1955
இ) 1960
ஈ) 1952

17. இந்தியாவின் மிகப்பழமையான பெரிய அளவிலான தொழில்

- அ) பருத்தி
ஆ) சணல்
இ) இரும்பு
ஈ) சிமெண்ட்

13. முதலாம் ஐந்தாண்டுத்திட்டத்தின் முதன்மையான நோக்கம்

- அ) சேவை
ஆ) தொழில்
இ) வேளாண்மை
ஈ) வங்கி

18. மனித மேம்பாட்டுக் குறியீட்டெண்ணை உருவாக்கியவர்

- அ) ஜவர்கர்லால் நேரு
ஆ) M.K. காந்தி
இ) அமர்த்தியா குமார் சென்
ஈ) தாகூர்

14. பத்தாம் ஐந்தாண்டுத் திட்ட காலம்

- அ) 1992-1997
ஆ) 2002-2007
இ) 2007-2012
ஈ) 1997-2002

19. பனிரெண்டாம் ஐந்தாண்டுத் திட்டத்தின் முக்கிய நோக்கம்

- அ) விரைவான மற்றும் அதிகமான ஒருங்கிணைந்த வளர்ச்சி
ஆ) சமூக நீதியுடன் கூடிய வளர்ச்சி
இ) சோசலிச முறையிலான சமூகம்
ஈ) விரைவான உள்ளடக்கிய மற்றும் நிலையான வளர்ச்சி

15. 2016-ஆம் ஆண்டுக்கான மனித வளர்ச்சி அறிக்கையின் படி 188 நாடுகளில் இந்தியாவின் தரம்

- அ) 130
ஆ) 131
இ) 135
ஈ) 145

20. வாழ்க்கைதரக் குறியீட்டெண்ணை உருவாக்கியவர்

- அ) திட்டக்குழு
ஆ) நேரு
இ) D.மோரிஸ்
ஈ) பிஸ்வாஜித்

16. வருடாந்திரத் திட்டங்கள் செயல்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு

பகுதி - அ (விடைகள்)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
அ	இ	ஆ	இ	அ	இ	அ	ஆ	அ	இ
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ஆ	அ	இ	ஆ	ஆ	ஆ	அ	இ	ஈ	இ



பகுதி - அ

சரியான (அல்லது) பொருத்தமான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- 1) கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது தனியார் மயமாதலைக் குறிக்கும்.
 - அ) முதலீட்டை திரும்பப் பெறுதல்
 - ஆ) தேசியமயம் நீக்கல்
 - இ) தொடர் நிறுவனமாக்கல்
 - ஈ) இவை அனைத்தும்.
- 2) இன்றைய நாட்களில் வளர்ச்சிக்காக ஒவ்வொரு நாடும் _____ இருக்க வேண்டும்.
 - அ) சார்ந்து
 - ஆ) ஒன்றையொன்று சார்ந்து
 - இ) தடையில்லா வாணிபம்
 - ஈ) முதலாளித்துவ அமைப்பு
- 3) LPG க்கு எதிரான வாதம் _____
 - அ) பொருளாதார வளர்ச்சி
 - ஆ) அதிக முதலீடு
 - இ) மக்கள் மற்றும் மண்டலங்களிடையே ஏற்றத்தாழ்வு
 - ஈ) நவீன மயமாக்கல்
- 4) FPI என்பதன் விரிவாக்கம்
 - அ) வெளிநாட்டு தனியார் முதலீடு
 - ஆ) வெளிநாட்டு தொகுப்பு முதலீடு
 - இ) வெளிநாட்டு நேரடி முதலீடு
 - ஈ) வெளிநாட்டு செலாவணி தனியார் முதலீடு
- 5) உலக அளவில் இந்தியா _____ உற்பத்தியில் மிகப் பெரிய உற்பத்தியாளராக விளங்குகின்றது.
 - அ) பழங்கள்
 - ஆ) மதுப்பொருட்கள்
 - இ) காப்பி
 - ஈ) தேயிலை
- 6) வெளிநாட்டு முதலீடு _____ உள்ளடக்கியது.
 - அ) FDI மட்டும்
 - ஆ) FPI மற்றும் FFI
 - இ) FDI மற்றும் FPI
 - ஈ) FDI மற்றும் FFI
- 7) சிறப்பு பொருளாதார மண்டலக் கொள்கை _____ வெளியிடப்பட்டது.
 - அ) ஏப்ரல் 2000ல்
 - ஆ) ஜூலை 2000ல்
 - இ) ஏப்ரல் 2001ல்
 - ஈ) ஜூலை 2001ல்
- 8) விவசாய உற்பத்தி அங்காடிக் குழு _____ ஆகும்.
 - அ) ஆலோசனைக் குழு
 - ஆ) சட்டபூர்வமான குழு
 - இ) அ மற்றும் ஆ
 - ஈ) எதுவுமில்லை
- 9) பண்டங்கள் மற்றும் பணிகள் வரி என்பது
 - அ) ஒரு முனை வரி
 - ஆ) அடுக்கடுக்கு விளைவுகளைக் கொண்டது
 - இ) மதிப்பு கூட்டப்பட்ட வரி போன்றது
 - ஈ) ஒரு முனை வரி மற்றும் அடுக்கு விளைவுகளற்றது.
- 10) புதிய வெளிநாட்டு வர்த்தக கொள்கை _____ ஆண்டில் ஏற்படுத்தப்பட்டது.
 - அ) 2000
 - ஆ) 2002
 - இ) 2010
 - ஈ) 2015

- 11) நிதித்துறை சீர்திருத்தங்கள் முக்கியமாக
----- துறைக்கானது.
அ) காப்பீட்டுத் துறை
ஆ) வங்கித்துறை
இ) அ மற்றும் ஆ
ஈ) போக்குவரத்துத் துறை
- 12) பண்டங்கள் மற்றும் பணிகள் வரி சட்டம்
----- அமல்படுத்தப்பட்டது.
அ) 2017 ஜூலை 1ந்தேதி
ஆ) 2016 ஜூலை 1ந்தேதி
இ) 2017 ஜனவரி 1ந்தேதி
ஈ) 2016 ஜனவரி 1ந்தேதி
- 13) புதியபொருளாதாரக்கொள்கைகீழ்க்கண்டவற்றுள்
எதனை உள்ளடக்கியது.
அ) வெளிநாட்டு முதலீடு
ஆ) வெளிநாட்டு தொழில்நுட்பம்
இ) வெளிநாட்டு வர்த்தகம்
ஈ) இவை அனைத்தும்.
- 14) ----- ம் ஆண்டு நிதிதொடர்பான
நரசிம்மம் குழுவின் பரிந்துரைகள்
சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.
அ) 1990 ஆ) 1991
இ) 1995 ஈ) 2000
- 15) உழவர் கடன் அட்டையைப் பயன்படுத்தி
விவசாயிகள் ----- கடன் பெற
முடியாது.
அ) கூட்டறவு வங்கிகளின்
ஆ) பிராந்திய கிராமப்புற வங்கிகளின்
இ) பொதுத்துறை வங்கிகளின்
ஈ) தனியார் வங்கிகளின்.
- 16) வர்த்தக கொள்கை சீர்திருத்தங்கள் தொடர்பாக
அமைக்கப்பட்ட ராஜா செல்லையா குழுவின்
பரிந்துரைப்படி அதிகபட்ச இறக்குமதி சுங்கத்
தீர்வை ----- ஆகும்.
அ) 25 % ஆ) 50%
இ) 60 % ஈ) 100%
- 17) இந்தியாவில் முதல் சிறப்புப் பொருளாதார
மண்டலம் ----- ஏற்படுத்தப்பட்டது.
அ) மும்பை
ஆ) சென்னை
இ) காண்ட்லா
ஈ) கொச்சி
- 18) ராஜ் கிருஷ்ணாவால் வார்க்கப்பட்ட "இந்து
வளர்ச்சி வீதம்" என்பது ----- குறிக்கும்.
அ) குறைவான பொருளாதார வளர்ச்சி
ஆ) இந்து மக்கள் தொகையின் அதிகமான
விகிதம்
இ) நிலையான GDP
ஈ) எதுவுமில்லை
- 19) GST யில் அதிகபட்ச வரிவிதிப்பு----- ஆகும்.
(ஜூலை 1, 2017 -நாளின்படி)
அ) 18%
ஆ) 24%
இ) 28%
ஈ) 32%
- 20) தொழில் உடைமையை பொதுத்துறையிலிருந்து
தனியார் துறைக்கு மாற்றுவது----- எனப்படும்.
அ) உலகமயமாக்கல்
ஆ) தாராளமயமாக்கல்
இ) தனியார் மயமாக்கல்
ஈ) தேசியமயமாக்கல்

விடைகள் (பகுதி அ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ஈ	ஆ	இ	இ	அ	இ	அ	ஆ	ஈ	ஈ
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
இ	அ	ஈ	ஆ	அ	ஆ	இ	அ	இ	இ

மக்கள் தொகை அடர்த்தி	அடர்த்தி ஒரு சதுரகிலோமீட்டர் பரப்பளவில் வாழும் மக்களின் எண்ணிக்கை
வேலையின்மை	மக்கள் வேலை செய்ய விருப்பமும், தகுதியும் இருந்தும் வேலையில்லா சூழ்நிலை
வெளிப்படையான வேலையின்மை	வேலையில்லா மக்களை எளிதாகக் காண முடிதல்
பருவகால வேலையின்மை	ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்தில் மட்டுமே வேலை கிடைத்தல் மற்றும் ஆண்டின் எஞ்சிய காலத்தில் வேலையில்லாதிருத்தல்.

குறை வேலையின்மை	தேவைக்கு அதிகமாக வேலையை பலர் செய்தல்.
ஏழ்மை	உணவு, உடை, இருப்பிடம் போன்ற அடிப்படைத் தேவைகள் இல்லாதிருத்தல்.
இரட்டைதன்மை	இரண்டு முற்றிலும் வேறுபட்ட பண்புகள் ஒருங்கே இருப்பது
ஊரக மேம்பாடு	கிராமப் பகுதி, கிராம மக்கள் மற்றும் கிராம வாழ்க்கை சிறப்பாதல்.
ஊரக மின் இணைப்பு	மின்சார சக்தியை ஊரக பகுதிக்கு அளித்தல்.

மாதிரி வினாக்கள்



பகுதி - அ

சரியான (அல்லது) பொருத்தமான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- எது ஊரக பகுதியின் அடிப்படை அலகாகக் கருதப்படுவது
 அ) பஞ்சாயத்து
 ஆ) வருவாய் கிராமம்
 இ) நகரம்
 ஈ) நகராட்சி
- எது ஊரக பகுதியை கண்டறியும் பண்பு
 அ) குறைந்த மக்கள் தொகை அடர்த்தி
 ஆ) அதிக மக்கள் தொகை அடர்த்தி
 இ) குறைந்த இயற்கைவளம்
 ஈ) குறைந்த மனிதவளம்
- ஊரக பொருளாதாரத்தின் முக்கிய இயல்பு
 அ) வேளாண்மையைச் சார்ந்திருத்தல்
 ஆ) அதிக மக்கள் தொகை அடர்த்தி
 இ) குறைந்த அளவு மக்கள் தொகை
 ஈ) ஏற்றதாழ்வு குறைவு

- 2011 கணக்கெடுப்பின் மொத்த மக்கள் தொகையில் ஊரகத்தில் வாழும் மக்கள் தொகை சதவீதம் என்ன?
 அ) 40
 ஆ) 50
 இ) 60
 ஈ) 70
- தேவைக்கு அதிகமாக வேலையில் ஈடுபடும் மக்களின் நிலைமை
 அ) வேலையின்மை
 ஆ) மறைமுக வேலையின்மை
 இ) முழுவேலை
 ஈ) சுயவேலை
- இரண்டு முற்றிலும் வேறுபட்ட தன்மைகளை தொடர்பு படுத்தி குறிப்பது
 அ) நுட்பம்
 ஆ) சார்ந்திருப்பு
 இ) இரட்டை தன்மை
 ஈ) சமமின்மை

- 7) ஊரகப்பகுதி, ஊரக மக்கள் மற்றும் ஊரக வாழ்க்கையை மேம்படுத்துதல் என்பது
- அ) ஊரக பொருளாதாரம்
ஆ) ஊரக பொருளியல்
இ) ஊரக வேலைவாய்ப்பு
ஈ) ஊரக மேம்பாடு
- 8) ஊரகப் பொருளாதாரத்தில் வேளாண்மை பிரச்சனைக்குத் தொடர்புடையதாக கருதப்படுவது
- அ) மோசமான தகவல் தொடர்பு
ஆ) சிறிய அளவு நில உடைமை
இ) ஊரக ஏழ்மை
ஈ) மோசமான வங்கி செயல்பாடுகள்
- 9) ஊரக பகுதியில் ஒரு மனிதன் எடுத்துக்கொள்ள வேண்டிய கலோரி அளவு
- அ) 2100 ஆ) 2200
இ) 2300 ஈ) 2400
- 10) ஊரக ஏழ்மைக்கான காரணத்தை சுட்டுக
- அ) வேளாண்மை சாரா வேலையின்மை
ஆ) அதிக வேலை நிலை
இ) குறைந்த பணவீக்க வீதம்
ஈ) அதிக முதலீடு
- 11) மறைந்திருக்கும் வேலையின்மைக்கு மற்றொரு பெயர் என்ன?
- அ) திறந்த ஆ) மறைமுக
இ) பருவ கால ஈ) ஊரக
- 12) குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு மட்டும் வேலைவாய்ப்புப் பெறுவதை எப்படிக் கருதுவது?
- அ) திறந்த வேலைவாய்ப்பு
ஆ) மறைமுக வேலைவாய்ப்பு
இ) பருவகால வேலைவாய்ப்பு
ஈ) ஊரக வேலைவாய்ப்பு
- 13) ஊரக தொழிற்சாலைக்கான உதாரணம் தருக
- அ) சர்க்கரை ஆலைத்தொழில்
ஆ) பாய் தயாரிக்கும் தொழில்
இ) சிமெண்ட் தொழில்
ஈ) காகிதத் தொழில்
- 14) இந்தியாவில் உள்ள ஊரக குடும்பங்களில் கடனாளிகளின் பங்கு எவ்வளவு?
- அ) பாதிளவு
ஆ) நான்கில் ஒரு பங்கு
இ) மூன்றில் இரண்டு பங்கு
ஈ) நான்கில் மூன்று பங்கு
- 15) இந்தியாவில் ஊரக கடனுக்கு காரணமாக கருதப்படுவது
- அ) ஏழ்மை
ஆ) அதிக மக்கள் தொகை
இ) அதிக உற்பத்தி
ஈ) முழுவேலை நிலை
- 16) எந்த வருடம் வட்டார ஊரக வங்கி பயன்பாட்டிற்கு வந்தது?
- அ) 1965 ஆ) 1970
இ) 1975 ஈ) 1980
- 17) MUDRA வங்கி அமுல்படுத்தப்பட்ட ஆண்டை குறிப்பிடுக.
- அ) 2000 ஆ) 2005
இ) 2010 ஈ) 2015
- 18) தேசிய ஊரக சுகாதாரப்பணி அமுல்படுத்தப்பட்ட ஆண்டை குறிப்பிடுக.
- அ) 2000 ஆ) 2005
இ) 2010 ஈ) 2015
- 19) ஊரகச் சாலையின் பயன்பாடாக கருதப்படுவது.
- அ) ஊரக அங்காடி வசதி
ஆ) வேலைவாய்ப்பு
இ) ஊரக வளர்ச்சி
ஈ) மேற்கண்ட அனைத்தும்
- 20) "இந்திய விவசாயி கடனாளியாக பிறந்து, கடனாளியாக வாழ்ந்து, கடனாளியாக இறந்து, கடனையே சந்ததிக்கு விட்டுச் செல்கிறான்" இச்சொற்றொடரைக் கூறியவர் யார்?
- அ) ஆடம் ஸ்மித்
ஆ) காந்தி
இ) அமர்தியா சென்
ஈ) சர் மால்கம் டார்லிங்

விடைகள் (பகுதி - அ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ஆ	அ	அ	இ	ஆ	இ	ஈ	ஆ	ஈ	அ
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ஆ	இ	ஆ	ஈ	அ	இ	ஈ	ஆ	ஈ	ஈ

பகுதி - ஆ

பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரிரு வரிகளில் விடையளி.

21. ஊரக பொருளாதாரம் – வரையறு.
22. ஊரக வளர்ச்சி என்றால் என்ன?
23. ஊரக ஏழ்மை – வரையறு.
24. திறந்த நிலை வேலையின்மை என்றால் என்ன?
25. மறைமுக வேலையின்மை என்றால் என்ன?
26. குடிசை தொழில் வரையறு.
27. குறுங் கடன் (Micro Finance) என்றால் என்ன?
28. ஊரகப் வீட்டுவசதி பிரச்சனைக்கான காரணங்களில் ஏதேனும் இரண்டு கூறு.
29. ஊரக மின் மயமாக்கல்: வரையறு.
30. இந்தியாவில் ஊரக மின்மயமாக்கலின் இரண்டு பாதக காரணிகளை கூறுக.

பகுதி - இ

பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரு பத்தி அளவில் விடையளி.

31. ஊரக மேம்பாட்டின் முக்கியத்துவம் கூறுக?
32. ஊரக வளர்ச்சியின்மை காரணங்களை விளக்குக.
33. ஊரக வறுமையை நீக்குவதற்கான வழிமுறைகளை கூறுக.
34. ஊரக வேலையின்மையை நீக்குவதற்கான வழிமுறைகளை கூறுக.
35. மண்டல ஊரக வங்கி பற்றி குறிப்பு வரைக.
36. SHG யின் பண்புகளைக் கூறுக.
37. MUDRA வங்கியின் நோக்கங்களை பட்டியலிடுக.

பகுதி - ஈ

பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரு பக்க அளவில் விடையளி.

38. ஊரக பொருளாதாரத்தின் பண்புகள் விசித்திரமானவை: விவாதி.
39. ஊரக பொருளாதாரப் பிரச்சனைகளை ஆராய்க.
40. ஊரகக் கடன்களுக்கான காரணங்களை ஆராய்க.

சொற்களஞ்சியம்

தனி நபர் வருமானம் (ஒரு தனிநபரின் வருமானம்)	= $\frac{\text{மொத்த மாநில உள் நாட்டு உற்பத்தி}}{\text{மாநில மக்கள் தொகை}}$
GSDP மொத்த மாநில உள்நாட்டு உற்பத்தி	மாநிலத்தில் ஓர் ஆண்டுக்கு உற்பத்தி செய்யப்படும் பண்டங்கள் மற்றும் பணிகளின் மொத்த மதிப்பு
பச்சிளங் குழந்தை இறப்பு வீதம்	ஒரு வயது பூர்த்தியடையும் முன் இறக்கும் பச்சிளங் குழந்தைகளின் எண்ணிக்கை (1000 க்கு)
குழந்தை இறப்பு வீதம்	ஐந்து வயது பூர்த்தியடையும் முன் இறக்கும் குழந்தைகளின் எண்ணிக்கை (1000 க்கு)
கடன் வைப்பு வீதம்	வங்கிக் கடன்களுக்கும் வைப்புகளுக்கும் உள்ள விகிதம்
உயிரி எரிபொருள்	காட்டாமணக்கு போன்ற தாவரங்களிலிருந்து தயாரிக்கப்படும் எண்ணெய்
MSMEs	குறு சிறு நடுத்தர நிறுவனங்கள்
குறு நிறுவனங்கள்	25 இலட்சத்திற்கு மிகாமல் மூலதன முதலீடு கொண்ட நிறுவனங்கள்
சிறு நிறுவனங்கள்	25 இலட்சத்திற்கும் அதிகமாக ஆனால் 10 கோடிக்கும் குறைவான மூலதன முதலீடு கொண்ட நிறுவனங்கள்

மாதிரி வினாக்கள்



பகுதி - அ

சரியான (அல்லது) பொருத்தமான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

1. சுகாதாரக் குறியீட்டில் தமிழ்நாடு மேலாக உள்ளது

- அ) கேரளா
- ஆ) பஞ்சாப்
- இ) குஜராத்
- ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்

2. பாலின விகிதத்தில் தமிழ்நாட்டின் தரம்

- அ) முதல்
- ஆ) இரண்டாவது
- இ) மூன்றாவது
- ஈ) நான்காவது

3. தமிழ்நாடு எதில் வளமானது?

- அ) வன வளம்
- ஆ) மனித வளம்
- இ) கனிம வளம்
- ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்

4. நீர்பாசனத்தின் முக்கிய ஆதாரம்

- அ) கேரளா
- ஆ) பஞ்சாப்
- இ) குஜராத்
- ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்

5. பின்னலாடை உற்பத்தி அதிகம் உள்ள இடம்

- அ) கோயம்புத்தூர்
- ஆ) திருப்பூர்
- இ) ஈரோடு
- ஈ) கரூர்

6. கீழ்க்கண்டவற்றுள் தவறான இணை எது?

- அ) தமிழ்நாட்டின் நுழைவாயில் - தூத்துக்குடி
- ஆ) வீட்டு ஜவுளி தயாரிப்பு - ஈரோடு
- இ) எஃகு நகரம் - சேலம்
- ஈ) பம்ப நகரம் - கோயம்புத்தூர்

7. கீழுள்ள நகரங்களில் எதில் சர்வதேச விமான நிலையம் இல்லை?

- அ) மதுரை
- ஆ) திருச்சி
- இ) தூத்துக்குடி
- ஈ) கோயம்புத்தூர்

8. பயிர் உற்பத்தியில் எந்தப் பயிரைத் தவிர தமிழ்நாடு முன்னணியில் உள்ளது?

- அ) வாழைப்பழம்
- ஆ) தேங்காய்
- இ) தோட்டப்பயிர்கள்
- ஈ) ஏலக்காய்

9. எந்த பயிர் உற்பத்திக்காக அதிகப் பரப்பு நிலம் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

- அ) நெல்
- ஆ) கரும்பு
- இ) நிலக்கடலை
- ஈ) தேங்காய்

10. எழுத்தறிவு வீதத்தில் தமிழ்நாட்டின் தரம்

- அ) இரண்டு
- ஆ) நான்கு
- இ) ஆறு
- ஈ) எட்டு

11. குறு சிறு நடுத்தர நிறுவனங்களுக்கான முதலீட்டில் தமிழ்நாட்டின் தரம்

- அ) I
- ஆ) II
- இ) III
- ஈ) IV

12. தமிழ்நாட்டின் எம்மாவட்டத்தில் பாலின விகிதம் அதிகமாக உள்ளது?

- அ) நாகப்பட்டினம்
- ஆ) நீலகிரி
- இ) திருச்சி
- ஈ) தஞ்சாவூர்

13. எம்மாவட்டத்தில் குழந்தைப் பாலின விகிதம் குறைவாகவுள்ளது?

- அ) மதுரை
- ஆ) தேனி
- இ) அரியலூர்
- ஈ) கடலூர்

14. எந்த யூனியன் பிரதேசத்தில் பாலின விகிதம் அதிகமாகவுள்ளது?

- அ) சண்டிகர்
- ஆ) பாண்டிச்சேரி
- இ) இலட்சத்தீவு
- ஈ) அந்தமான் நிக்கோபர் தீவுகள்

15. தமிழ்நாட்டு உள்நாட்டு உற்பத்தியில் அதிக பங்கு வகிப்பது?

- அ) வேளாண்மை
- ஆ) தொழில் துறை
- இ) சுரங்கம்
- ஈ) பணிகள்

16. மனித வளர்ச்சிக் குறியீட்டில் தமிழ்நாட்டின் தரம்

- அ) 2
- ஆ) 4
- இ) 6
- ஈ) 7

17. SPIC அமைந்துள்ள இடம்

- அ) சென்னை
- ஆ) மதுரை
- இ) தூத்துக்குடி
- ஈ) புதுக்கோட்டை

18. TICEL ன் பகுதி

- அ) இரப்பர் பூங்கா
ஆ) ஜவுளி பூங்கா
இ) உணவு பூங்கா
ஈ) உயிரி பூங்கா,

20. தென்னக இரயில்வேயின் தலைமையிடம்

- அ) திருச்சி
ஆ) சென்னை
இ) மதுரை
ஈ) கோயம்புத்தூர்

19. சிமெண்ட் உற்பத்தியில் தமிழ்நாடு இந்தியாவில் எந்த நிலையில் உள்ளது?

- அ) மூன்றாம்
ஆ) நான்காம்
இ) முதல்
ஈ) இரண்டாம்

பகுதி - அ (விடைகள்)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
இ	இ	ஆ	இ	ஆ	ஆ	இ	ஈ	அ	ஈ
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
அ	ஆ	இ	ஆ	ஈ	ஈ	இ	ஈ	அ	ஆ

பகுதி-ஆ

பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரே வரிகளில் விடையளி.

21. சாதகமான பாலின விகிதம் கொண்ட இரண்டு மாவட்டங்களைக் கூறுக. விகிதங்களையும் குறிப்பிடுக
22. மொத்த மாநில உள்நாட்டு உற்பத்தி (GSDP) - வரையறு
23. தமிழ்நாட்டுக்கேற்ற நான்கு உணவுப் பயிர்களைக் குறிப்பிடுக

24. தமிழ்நாட்டின் முக்கியத் துறைமுகங்கள் யாவை?
25. பாரம்பரிய சுற்றுலா என்பது என்ன?
26. தமிழ்நாட்டின் அணுமின் நிலையங்கள் எவை?
27. குறு நிறுவனங்கள் - வரையறு

பகுதி - இ

பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரு பத்தி அளவில் விடையளி.

28. தமிழ்நாட்டின் கனிம வளங்கள் - குறிப்பு வரைக
29. தமிழ்நாட்டின் மொத்த மாநில உள்நாட்டு உற்பத்தியை (GSDP) விளக்குக
30. தமிழ்நாட்டின் ஜவுளித்துறை முன்னேற்றம் பற்றி விவரி
31. தமிழ்நாடு மற்றும் இந்தியாவில் ஏதேனும்

இரண்டு உணவுப் பயிர்களின் உற்பத்தித் திறன்களை ஒப்பிடுக

32. சுற்றுலாத்துறை மேம்பாட்டிற்கான செயல்பாடுகளை விவரி
34. தமிழ்நாட்டிலுள்ள புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் வளங்கள் யாவை?
35. சுகாதாரத்துறையில் தமிழ்நாட்டின் செயல்திறனை விளக்குக



பகுதி அ

சரியான (அல்லது) பொருத்தமான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- 1) _____ இவற்றின் ஒருங்கிணைப்பே கணிதவியல் பொருளாதாரம் எனப்படும்.
 - அ) கணிதம் மற்றும் பொருளாதாரம்
 - ஆ) பொருளாதாரம் மற்றும் புள்ளியியல்
 - இ) பொருளாதாரம் மற்றும் சமன்பாடுகள்
 - ஈ) வரைபடங்கள் மற்றும் பொருளாதாரம்
- 2) தேவைக் கோடு அல்லது அளிப்புக் கோடு வரைவதில் _____ பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
 - அ) அணிகள்
 - ஆ) நுண்கணிதம்
 - இ) இயற்கணிதம்
 - ஈ) பகுமுறை வடிவியல்
- 3) பொருளியலில் கணிதத்தை முதன்முதலாக பயன்படுத்தியவர் _____.
 - அ) சர் வில்லியம் பெட்டி
 - ஆ) ஜியோவானி செவா
 - இ) ஆடம் ஸ்மித்
 - ஈ) இர்விங் பிஷர்
- 4) ஒரு சாராத மாறியுடன் கூடிய சார்பு _____ எனப்படுகின்றது.
 - அ) பல மாறிச் சார்பு
 - ஆ) இரு மாறிச் சார்பு
 - இ) ஒரு மாறிச் சார்பு
 - ஈ) பல்லுறுப்புச் சார்பு
- 5) இரு அளவுகளுக்கு இடையே சமநிலை என்ற சொற்றொடர் _____ குறிக்கின்றது.
 - அ) சமமின்மையை
 - ஆ) சமநிலைமை
 - இ) சமன்பாட்டை
 - ஈ) சார்பை

6) சாராத மாறியின் மதிப்பில் ஏற்படும் மாற்றம் காரணமாக சார்ந்த மாறியின் மதிப்பில் ஏற்படும் கூடுதல் முறை மாற்றம் _____ எனப்படும்.

- அ) சாய்வு விகிதம்
- ஆ) வெட்டு
- இ) மாறுபாடு
- ஈ) மாறிலி

7) $(y - y_1) = m(x - x_1)$ என்பது _____ குறிக்கும்.

- அ) சாய்வை
- ஆ) நேர்கோட்டை
- இ) மாறிலியை
- ஈ) வளைகோட்டை

8) $D = 50 - 5P$ எனக்கொள்க. $D = 0$ எனில், P யின் மதிப்பு

- அ) $P = 10$
- ஆ) $P = 20$
- இ) $P = 5$
- ஈ) $P = -10$

9) $D = 150 - 50P$ எனில் சாய்வு _____ ஆகும்.

- அ) -5
- ஆ) 50
- இ) 5
- ஈ) -50

10) ஒரு அணியின் அணிக்கோவை மதிப்பு $\Delta = 0$ என்றால் அச்சார்புகளுக்குத் தீர்வு _____.

- அ) உண்டு
- ஆ) கிடையாது
- இ) எண்ணிலி (infinity)
- ஈ) பூஜ்யம்

11) நிலை நிற்கும் புள்ளி (State of rest) -----
எனப்படும்.

- அ) சமநிலை
ஆ) சமநிலையின்மை
இ) குறைந்தபட்ச புள்ளி
ஈ) அதிகபட்ச புள்ளி

12) நிலையான மதிப்பின் வகையீட்டுக்கெழு மதிப்பு
----- ஆகும்.

- அ) ஒன்று
ஆ) பூஜ்யம்
இ) எண்ணிலி (infinity)
ஈ) எண்ணிலியல்ல

13) x^n என்பதன் வகையீட்டுக்கெழு
----- ஆகும்.

- அ) $nx^{(n-1)}$
ஆ) $n x^{(n+1)}$
இ) பூஜ்யம்
ஈ) ஒன்று

14) கணித முறையில் வெளிப்படுத்தப்பட்ட மொத்த
செலவுச் சார்பில் நிலையான செலவு -----
உறுப்பால் குறிப்பிடப்படும்.

- அ) நடுவான
ஆ) விலை
இ) அளவு
ஈ) நிலையான மதிப்பு

15) மொத்த வருவாய்ச் சார்பின் முதல் வகையீடு
----- ஆகும்.

- அ) சராசரி வருவாய்
ஆ) இலாபம்
இ) இறுதிநிலை வருவாய்
ஈ) பூஜ்ஜியம்

16) தேவை நெகிழ்ச்சி ----- உள்ள விகிதம்
ஆகும்.

- அ) இறுதிநிலை தேவைச் சார்பிற்கும்
வருவாய் சார்பிற்கும்
ஆ) இறுதிநிலை தேவைச் சார்பிற்கும் சராசரி
தேவைச் சார்பிற்கும்
இ) நிலையான மற்றும் மாறும் வருவாய்
ஈ) இறுதிநிலை தேவைச் சார்பிற்கும், மொத்த
தேவைச் சார்பிற்கும்.

17) $x+y = 5$, $x-y = 3$ என்றால் x ன் மதிப்பு -----
ஆகும்.

- அ) 4
ஆ) 3
இ) 16
ஈ) 8

18) தொகையீடு என்பது ----- என்பதின்
தலைகீழ் செயல்பாடாகும்.

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

19) Data processing ----- ல்
மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

- அ) PC யில் மட்டும்
ஆ) கணக்கீடு கருவியில் மட்டும்
இ) PC மற்றும் கணக்கீடு கருவி
ஈ) விரலி (Pen Drive)

20) Ctrl + M என்ற ஆணை -----
பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

- அ) சேமிக்க
ஆ) நகலெடுக்க
இ) புதிய நழுமத்தைப் பெற
ஈ) நழுமத்தை நீக்க

விடைகள் (பகுதி அ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
அ	ஈ	ஆ	இ	இ	அ	ஆ	அ	ஈ	ஆ
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
அ	ஆ	அ	ஈ	இ	ஆ	அ	ஈ	இ	இ