

காலாண்டுத் தேர்வு - செப்டம்பர் 2023

11301

II-ஆம் வகுப்பு

பொருளியல்

மதிப்பெண்கள் : 90

காலம் : 3.00 மணி

1. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

20 x 1 = 20

1. 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

2. வளர்ச்சி இலக்கணம் என்பது

அ. இயங்குநிலை பொருளாதார கட்டமைப்பில் தேர்ந்தெடுப்பதில் உள்ள பிரச்சனை

ஆ. எண்ணற்ற வளங்கள் மற்றும் விருப்பங்களுக்கான பிரச்சனையாகும்.

இ. செல்வத்தை உற்பத்தி செய்வது மற்றும் பகிர்வது

ஈ. மனிதர்களின் பருப்பொருள் சார்ந்த நலன்

3. கீழ்க்கண்ட விதியை தேவை விதி அடிப்படையாகக் கொண்டுள்ளது.

அ. குறைந்த செல் இறுதிநிலை பயன்பாட்டு விதி

ஆ. அளிப்பு விதி

இ. சம இறுதிநிலை பயன்பாட்டு விதி

ஈ. காஸன் விதி

4. பொதுவாக எந்தக் கோட்பாடு நுண்ணியல் பொருளாதாரத்தை உள்ளடக்கியுள்ளது

அ. விலைக்கோட்பாடு

ஆ. வருமானக் கோட்பாடு

இ. வேலைவாய்ப்புக் கோட்பாடு

ஈ. வணிகக் கோட்பாடு

5. தேவை நெகிழ்ச்சி என்ற கருத்தை அறிமுகப்படுத்தியவர்

அ. பெர்சுசன்

ஆ. கீன்ஸ்

இ. ஆடம்ஸ்மித்

ஈ. மார்ஷல்

6. சமநோக்கு வளைகோடுகள்

அ. சொகுத்துக் கோடுகள்

ஆ. படுக்கைக்கோடுகள்

இ. நேர்மறை சரிவுடையது ஈ. எதிர்மறை சரிவுடையது

7. எந்தக் காரணி சமுதாய மாற்றம் உருவாக்கும் முகவர் என்று அழைக்கப்படுகிறது?

அ. உழைப்பாளர்

ஆ. நிலம்

இ. தொழிலமைப்போர்

ஈ. மூலதனம்

8. முதன்மை உற்பத்திக் காரணிகளாவன

அ. உழைப்பு மற்றும் தொழிலமைப்பு

ஆ. உழைப்பு மற்றும் மூலதனம்

இ. நிலம் மற்றும் மூலதனம் ஈ. நிலம் மற்றும் உழைப்பு

9. ஒரு நிறுவனத்தின் உள்ளீடு, வெளியீடுகளுக்கு இடையே உள்ள இயல்பான தொடர்பு

அ. நுகர்வுச்சார்பு

ஆ. உற்பத்தி சார்பு

இ. சேமிப்பு சார்பு

ஈ. முதலீட்டு சார்பு

10. சம உற்பத்திக் கோட்டின் வேறு பெயர்

அ. நெகிழ்ச்சியற்ற அளிப்பு கோடு

ஆ. நெகிழ்ச்சியற்ற தேவைக்கோடு

இ. சம - இறுதிநிலை பயன்பாடு

ஈ. சம உற்பத்தி வளைகோடு

11. வெளியுறு செலவுகள் மற்றும் உள்ளுறு செலவுகளின் கூடுதல் செலவாகும்.

அ. சமூக

ஆ. பொருளாதார

இ. பண

ஈ. மாறா

12. செலவு என்பது

அ. விலை

ஆ. மதிப்பு

இ. மாறாச் செலவு

ஈ. உற்பத்தி

13. செலவுச் சார்புகளை சார்புகள் எனலாம்.

அ. உற்பத்தி

ஆ. முதலீடு

இ. தேவை

ஈ. நுகர்வு

14. மொத்த மாறாச் செலவு = 100, மொத்த மாறும் செலவு = 125 எனில் மொத்த செலவைக் கணக்கிடுக.

அ. 125

ஆ. 175

இ. 225

ஈ. 325

15. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த வகையாக அங்காடியில் விலை மிக அதிகமாக இருக்கும்?

அ. நிறைவுப் போட்டி

ஆ. முற்றரிமை

இ. இருமுக முற்றரிமை

ஈ. சில்லோர் முற்றரிமை

11 - பொருளியல்

16. நிறைவுப் போட்டி அனுமானிப்பது
அ. ஆடம்பர் பண்டம் ஆ. உற்பத்தியாளர் பண்டம் இ. வேறுபடுத்தப்பட்ட பண்டம் ஈ. ஒத்ததன்மை பண்டம்
17. முற்றுரிமைப் போட்டியில் சராசரி வருவாய் கோடு
அ. முற்றிலும் நெகிழ்ச்சியற்றது ஆ. முற்றிலும் நெகிழ்ச்சி உள்ளது
இ. பெருமளவு நெகிழ்ச்சியுள்ளது ஈ. ஒன்றுக்குச் சமமான நெகிழ்ச்சியுள்ளது
18. முற்றுரிமை போட்டி ஆகும்.
அ. சில்லோர் முற்றுரிமை ஆ. இருவர் முற்றுரிமை இ. நிறைகுறை போட்டி ஈ. முற்றுரிமை
19. நிறைவுப் போட்டியில் நிறுவனத்தின் தேவைக் கோடு
அ. செங்குத்து ஆ. படுகிடை இ. எதிர்மறை சரிவு ஈ. நேர்மறை சரிவு
20. பகிர்வுக் கோட்பாடு எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?
அ. உற்பத்தி விலைக்கோட்பாடு ஆ. காரணி விலைக் கோட்பாடு
இ. கூலிக் கோட்பாடு ஈ. வட்டிக் கோட்பாடு

II. ஏதேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளி. வினா எண். 30 கட்டாய வினா. $7 \times 2 = 14$

21. விருப்பங்களை வகைப்படுத்துக. 22. நுண்பொருளியல் என்றால் என்ன?
23. நுகர்வோர் எச்சம் காணும் முறையை எழுதுக. 24. உற்பத்திக் காரணிகளை வகைப்படுத்துக.
25. உழைப்பு - வரையறு. 26. மாறாச் செலவு என்றால் என்ன?
27. விலையை ஏற்பவர் யார்? 28. வாரம் - வரையறு.
29. தூய போட்டியின் இன்றியமையாத பண்புகளைக் குறிப்பிடுக.
30. நீர்மை விருப்பத்தின் பொருள் யாது?

III. ஏதேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளி. வினா எண். 40 கட்டாய வினா. $7 \times 3 = 21$

31. தேவை விரிவு மற்றும் சுருக்கத்தை வேறுபடுத்துக.
32. பொருளாதார நடவடிக்கைகளின் பல்வேறு வகைகளை விளக்குக.
33. மனித விருப்பங்களின் இயல்புகளைக் கூறுக.
34. மொத்த பயன்பாட்டிற்கும், இறுதிநிலை பயன்பாட்டிற்கும் உள்ள உறவை விளக்குக.
35. நிலத்தின் சிறப்பியல்புகள் யாவை?
36. தொழில் முனைவோரின் பணிகள் யாவை?
37. வாய்ப்புச் செலவை எடுத்தக்காட்டுகளுடன் வரையறு.
38. அங்காடியின் இயல்புகள் யாவை?
39. நிறுவனம் மற்றும் தொழிற்சாலைக்கு இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?
40. கூலியின் வகைகளைப் பட்டியலிடுக.

IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விரிவாக விடையளி. $7 \times 5 = 35$

41. அ) பொருளியலைப் பற்றிய பல்வேறு இலக்கணங்களை ஒப்பிட்டு வேறுபடுத்துக. (அல்லது)
ஆ) தேவை நெகிழ்ச்சியை அளவிடும் முறைகள் யாவை?
42. அ) பொருளியலின் தன்மை மற்றும் எல்லையை விவரி. (அல்லது)
ஆ) தேவை விதி மற்றும் அதன் விதி விலக்குகளை விவரி.
43. அ) குறைந்த செல் இறுதி நிலை பயன்பாட்டு விதியை வரைபடத்துடன் விவரி. (அல்லது)
ஆ) சம அளவு உற்பத்தி கோட்டின் பண்புகளை வரைபடத்துடன் விவரி.
44. அ) அகச்சிக்கனங்கள் மற்றும் புறச்சிக்கனங்களை விவரி. (அல்லது)
ஆ) மொத்த செலவு = $10 + Q^3$, $Q = 5$ எனில் AC, AVC, TFC, AFC ஆகியவற்றைக் கண்டுபிடி.
45. அ) இறுதி நிலை உற்பத்தித்திறன் பகிர்வுக் கோட்பாட்டை விளக்குக. (அல்லது)
ஆ) பல்வேறுபட்ட விலை நிலைகளில் AR மற்றும் MR கோடுகளுக்குகிடையே தொடர்பை விளக்குக.
46. அ) நிறைவு போட்டியின் இயல்புகளை விளக்குக. (அல்லது)
ஆ) முற்றுரிமையில் விலை மற்றும் உற்பத்தி அளவைத் தீர்மானிப்பதை விளக்குக.
47. அ) ரிக்கார்டோவின் வாரக் கோட்பாட்டை எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி. (அல்லது)
ஆ) பயன்பாட்டின் பல்வேறு வகைகளை விவரி.

11. ஆம், 2014, மாநாடுகள்:-

பகுதி - அ:-

1. [அ] சதலீலமிரல மார்சல்
2. [ஆ] மல்த விரும்புகளை நிரந்தர செய்யல் மார்சல்கள் மற்றும் மார்சல்கள் சந்த
3. [அ] வினைத் தொடர்பு
4. [அ] 50
5. [ஆ] சந்த மானியம் வ்யூகஜநால்.
6. [அ] எதர்மறை சர்வதையது
7. [அ] நியம் மற்றும் உய்யது
8. [அ] அறுநினை உத்யந்த
9. [ஆ] நேர்க்கறை
10. [ஆ] மாடுமாநாடு
11. [ஆ] தலை
12. [அ] 400
13. [அ] MC = MR
14. [ஆ] சூற்றுர்மை
15. [அ] மார்சல்
16. [ஆ] சிதைவு
17. [ஆ] 96
18. [அ] J.C. குமரமார
19. [அ] M.C. சதாநுநாந்
20. [அ] 1950,

பகுதி - ஆ:-

21. **துன் மாநாடுகள் என்னால் என்ன?**
துன்னியல் மாநாடுதாரம் தன் மார்சல்கள் வினை தன்மயலட
நியமனாநிதன், தன் குமமயிகள் மற்றும், சூறாய்க்கது.

உண்பதற்காக உயர்வாக உடம்பு வாடினா நாரத்தல்
 சேதன தகவல் நடப்படுகிறது என்று அறியப்படுகிறது
 சாதாரணமாக கடினம் என்று தகவல் தெரியப்படுகிறது.

மந்திரம் உத்தரண்கள் திடத்தின் குணத்தின் பற்றி

- * தலா உடம்பாக உடம்பு உயர்ந்த இயக்கு
- * திரிபாயத்தது.
- * உறுமை வித்தந்தை 15%. சகக குணத்தல்.
- * உயர்ந்த இயக்கு 8.0%. சக திரிபாயத்தது.

மகத் - 2 :- 7 x 3 = 21

என்ன உயர்ந்த தகவல் உணர்வு என்பதற்கான கேள்வி (பெரிய பற்றி)

1. அத்தியாவசியமான வாடிக்கைகள் உயர்ந்த தகவல்தா? அல்லது சூட்டம் பண்டிதனை உயர்ந்த தகவல்தா
2. விவசாயம் வாடிக்கைகள் அல்லது தற்போதைய வாடிக்கைகள்
3. கலிமா (அ) சாதாரணத்திற்கு (அ) குறையான பண்டிதனை.
4. உயர்வான பண்டிதனை (அ) குறையான பண்டிதனை

உன்னியல் (அ) பெரியல் வாடிக்கையின் இடையே உள்ள வேறுபாடு
உன்னியல் வாடிக்கையாகும்!

* தன் பண்டிதன் விவசாய, தன்மீட்ட திறமையின் தகவல்
 - இடம்பெறல் மந்திர சூடியத்தது.

பெரியல் வாடிக்கையாகும்!

* நாட்டின் சீட்டு உயர்ந்த தகவல் மாடுகளால் மந்திர சூடியத்தது
 உயர்வானதொடங்கும், உணவுவாய்ப்பு உயர்வாகும், உணர்வு
 - உயர்வாகும் மாடுகளால் சூடியத்தது சூடியத்தது.

தகவல்கள் சீட்டின் (அ) மாடுகளால் இயக்குகின்ற தகவல்

சீட்டு வாடிக்கை வாடிக்கையின் தகவல் தகவல் தகவல் தகவல்
 உணர்வுகள் உணர்வுகளால் தகவல் தகவல் தகவல் உயர்வு
 உயர்வாகும் தகவல்கள் சீட்டின் உணர்வுகள்.

தகவல்கள் சீட்டின் = உயர்ந்த பண்டிதனை - உயர்ந்த தகவல் -
 தகவல்கள் சீட்டின் = $TU - [P \times Q]$

சீட்டின் (அ) உயர்வானதொடங்கும் பண்டிதனை பற்றி

1. உயர்வானதொடங்கும் சீட்டின் தகவல் தகவல்.
2. தகவல்கள் தகவல் தகவல் தகவல் தகவல்
3. தகவல்கள் தகவல் தகவல் தகவல் தகவல்.

