

பொருளியல்

சிறு தேர்வு - 1

மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு

நேரம் : 40 நிமிடம்
மதிப்பெண் : 30

பகுதி - அ

9 X 1 = 9

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- “மேக்ரோ” என்ற சொல்லை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்?
அ. ஆடம்ஸ்மித்
ஆ. ஜே.எம்.கீன்சு
இ. ராக்னர் பிரிக்க
ஈ. காரல் மார்க்க
- பேரியல் பொருளாதாரத்தின் வேறு பெயர் யாது?
அ. விலை கோட்பாடு
ஆ. வருவாய் கோட்பாடு
இ. அங்காடி கோட்பாடு
ஈ. நுண்ணியல் கோட்பாடு
- ஜே.எம்.கீன்சின் பங்களிப்பைக் குறிப்பிடுக.
அ. நாடுகளின் செல்வம்
ஆ. பொதுக் கோட்பாடு
இ. மூலதனம்
ஈ. பொது நிதி
- பொருளாதாரக் கொள்கைகளின் அவசியத்தைக் குறிப்பிடுக.
அ. அடிப்படைப் பிரச்சனைகளைத் தீர்ப்பது
ஆ. தடைகளை முறியடிப்பது
இ. வளர்ச்சியை அடைவது
ஈ. மேலே கூறப்பட்ட அனைத்தும்
- ஒரு பொருளாதாரத்தில் காணப்படுவது
அ. உற்பத்தி முறை
ஆ. நுகர்வு முறை
இ. அரசு துறை
ஈ. மேலே கூறப்பட்ட அனைத்தும்
- பகிர்வில் சமத்துவத்தை கடைப்பிடிக்கின்ற பொருளாதார அமைப்பு ஆகும்
அ. முதலாளித்துவ பொருளாதாரம்
ஆ. உலகமயத்துவ அமைப்பு
இ. கலப்பு பொருளாதாரம்
ஈ. சமதருமப் பொருளாதாரம்
- முதலாளித்துவத்தை பின்பற்றும் நாடு ஆகும்.
அ. இரஷ்யா
ஆ. அமெரிக்கா
இ. இந்தியா
ஈ. சீனா
- தனியாரும், அரசும் சேர்ந்து பொருளாதார நடவடிக்கையில் ஈடுபடும் பொருளாதார அமைப்பைக் குறிப்பிடும் பதம் ஆகும்.
அ. முதலாளித்துவ பொருளாதாரம்
ஆ. சமதருமப் பொருளாதாரம்
இ. உலகமயத்துவ பொருளாதாரம்
ஈ. கலப்புப் பொருளாதாரம்
- கீழ்வருபவற்றுள் தடைப்படா ஒட்ட மறிலியைக் கண்டுப்பிடி.
அ. பண அளிப்பு
ஆ. சொத்துக்கள்
இ. வருமானம்
ஈ. வெளிநாட்டு செலாவணி இருப்பு

பகுதி - ஆ

5 X 2 = 10

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- பணவீக்கம் எனும் பதத்தின் பொருள் தருக.
- பொருளாதாரம் என்பதன் பொருள் யாது?
- முதலாளித்துவம் என்றால் என்ன?
- பொருளாதார மாதிரியின் இலக்கணம் தருக
- “வருமான சுழல் ஒட்டம்” வரையறு

பகுதி - இ

2 X 3 = 6

- பொருளாதார முறைகளின் வகைகளை குறிப்பிடுக.
- முதலாளித்துவத்தின் சிறப்பினை வரிசைப்படுத்துக.

பகுதி - ஈ

1 X 5 = 5

- பேரினப் பொருளியளின் பரப்பெல்லையை விவரி.

பொருளியல்

சிறு தேர்வு - 2

மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு

நேரம் : 40 நிமிடம்
மதிப்பெண் : 30

பகுதி - அ

9 X 1 = 9

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- உற்பத்திக் காரணியின் செலவின் அடிப்படையிலான NNP
அ. நாட்டு வருமானம் ஆ. உள்நாட்டு வருமானம்
இ. தலைவீத வருமானம் ஈ. சம்பளம்
- எத்தனை முறைகளால் நாட்டு வருமானம் கணக்கிடப்படுகிறது?
அ. இரண்டு ஆ. மூன்று இ. ஐந்து ஈ. நான்கு
- கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் எது மிகப்பெரிய எண்ணாக இருக்கும்?
அ. செலவிடக்கூடிய வருமானம் ஆ. தனிமனிதர் வருமானம்
இ. NNP ஈ. GNP
- மூன்றாம் துறை எனவும் அழைக்கப்படுகிறது
அ. பணிகள் ஆ. வருமானம் இ. தொழில் ஈ. உற்பத்தி
- ஆல் நாட்டு வருமானத்தை வகுத்தால் தலைவீத வருமானம் கண்டறியலாம்.
அ. உற்பத்தி ஆ. நாட்டின் மக்கள் தொகை
இ. செலவு ஈ. GNP
- NNP என்பது
அ. Net National Product ஆ. National Net Product
இ. National Net Provident ஈ. Net National Provident
- இந்தியாவில் நிதி ஆண்டு என்பது
அ. ஏப்ரல் 1 முதல் மார்ச் 31 ஆ. மார்ச் 1 முதல் ஏப்ரல் 30
இ. மார்ச் 1 முதல் மார்ச் 16 ஈ. ஜனவரி 1 முதல் டிசம்பர் 31
- உற்பத்திப் புள்ளியில் NNPயின் மதிப்பு என அழைக்கப்படுகிறது.
அ. காரணி செலவில் NNP ஆ. அங்காடி விலையில் NNP
இ. காரணி செலவில் GNP ஈ. தலைவீத வருமானம்
- பணவீக்கத்திற்கு சரிப்படுத்தப்பட்ட நாட்டு வருவாயின் மதிப்பு என அழைக்கப்படுகிறது
அ. பணவீக்க வீதம் ஆ. செலவிடக்கூடிய வருமானம்
இ. GNP ஈ. உண்மை நாட்டு வருமானம்

பகுதி - ஆ

5 X 2 = 10

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- நாட்டு வருமானம் இலக்கணம் கூறுக
- NNP க்கும் NDP க்கும் உள்ள வேறுபாடு யாது?
- GNP க்கும் NNP க்கும் உள்ள தொடர்பினை எழுதுக?
- தனிமனிதர் வருமானம் என்றால் என்ன?
- நாட்டு வருமானம் கணக்கீட்டில் "சொந்த நுகர்வு" எவ்வாறு சிக்கலைத் தருகிறது?

பகுதி - இ

2 X 3 = 6

- தலைவீத வருமானம் பற்றி சிறு குறிப்பு எழுதுக.
- தனிமனிதர் வருமானத்திற்கும் செலவிடக்கூடிய வருமானத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடு என்ன?

பகுதி - ஈ

1 X 5 = 5

- நாட்டு வருமானத்தை கணக்கிடும் முறைகளை விளக்குக.

பொருளியல்

சிறு தேர்வு - 3

மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு

நேரம் : 40 நிமிடம்
மதிப்பெண் : 30

பகுதி - அ

9 X 1 = 9

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- மறைமுக வேலையின்மையில், உழைப்பாளியின் இறுதிநிலை உற்பத்தி
அ. சுழியம் ஆ. ஒன்று இ. இரண்டு ஈ. நேர் எண்
- J.B. சே ஒரு
அ. புதிய தொன்மைப் பொருளியலாளர் ஆ. தொன்மைப் பொருளியலாளர்
இ. புதிய யுகப் பொருளியலாளர் ஈ. புதியப் பொருளியலாளர்
- வேலைவாய்ப்பு பற்றி தொன்மைக் கோட்பாட்டின் மையக் கருத்து என்பது
அ. குறைந்து செல் விளைவு விதி ஆ. தேவை விதி
இ. அங்காடி விதி ஈ. நுகர்வு விதி
- சேமிப்புக்கும் முதலீட்டுக்கும் இடையே சமநிலையைக் கொண்டு வருவது நெகிழ்வு ஆகும்.
அ. தேவையின் ஆ. அளிப்பின் இ. மூலதனத்தின் ஈ. வட்டியின்
- வேலைவாய்ப்பு, வருவாய் பற்றிய கீன்சின் கோட்பாட்டின் அடிப்படைக் கருத்துரு..... ஆகும்.
அ. தொகுத் தேவை ஆ. தொகு அளிப்பு
இ. விளைவுத் தேவை ஈ. இறுதிநிலை நுகர்வு விருப்பம்
- மொத்த அளிப்பு சமம்.....
அ. C+I+G ஆ. C+S+G+(X-M)
இ. C+S+T+(X-M) ஈ. C+S+T+Rf
- கீன்சின் வேலைவாய்ப்பு, வருவாய் கோட்பாட்டில்,..... பொருளாதார மந்த நிலைக்குக் காரணமாக உள்ளது.
அ. குறைவான உற்பத்தி ஆ. அதிகத் தேவை
இ. நெகிழ்வற்ற அளிப்பு ஈ. உற்பத்தித்திறன் ஒப்பிடும்போது மிகக் குறைந்தளவு மொத்தத் தேவை
- சமநிலையை கீன்சுடைய கோட்பாடு வலியுறுத்தியது.
அ. மிகக்குறுகிய காலச் ஆ. குறுகிய காலச்
இ. மிக நீண்ட காலச் ஈ. மீண்ட காலச்
- கீன்சின் கோட்பாட்டில், பணத்திற்கான தேவையும் பணத்தின் அளிப்பையும் நிர்ணயிப்பது..... ஆகும்.
அ. வட்டி வீதம் ஆ. விளைவுத் தேவை
இ. தொகுத் தேவை ஈ. தொகு அளிப்பு

பகுதி - ஆ

5 X 2 = 10

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- முழு "வேலைவாய்ப்பு" வரையறு.
- உடன்பாடில்லா வேலையின்ம பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.
- தற்போதுள்ள சூழலில் ஆள் குறைப்பிற்கான காரணத்தைத் தருக.
- விளைவுத் தேவை என்றால் என்ன?
- தொகு அளிப்பின் கூறுகள் யாவை?

பகுதி - இ

2 X 3 = 6

- கீழ்காண்பவற்றை சுருக்கமாக எழுதுக.
அ. பருவகால வேலையின்மை ஆ. உடன்பாடில்லா வேலையின்மை இ. கற்றோர் வேலையின்மை
- கீன்சின் கோட்பாட்டை விளக்குக.

பகுதி - ஈ

1 X 5 = 5

- வேலையின்மைகளின் வகைகளை விவரி

பொருளியல்

சிறு தேர்வு - 4

மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு

நேரம் : 1 மணி
மதிப்பெண் : 50

பகுதி - அ

10 X 1 = 10

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

1. திறந்துவிடப்பட்ட பொருளாதாரத்தின் சுழல் ஓட்ட மாதிரி என்பது ஆகும்
அ. இரு துறை மாதிரி ஆ. முத்துறை மாதிரி
இ. நான்கு துறை மாதிரி ஈ. மேல் சொல்லப்பட்ட அனைத்தும்
2. ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்தில் குவிந்த சரக்குகளின் அளவைக் குறிப்பிடும் பதம் ஆகும்
அ. உற்பத்தி ஆ. இருப்பு இ. மாறிலி ஈ. ஓட்டம்
3. சமதருமக் கொள்கையின் தந்தை எனப்படுபவர் யார்?
அ. ஜே.எம்.கீன்சு ஆ. காரல் மார்க்சு இ. ஆடம்ஸ்மித் ஈ. சாமுவேல்சன்
4. கீழ்வருவனவற்றுள் எது தடைப்படா ஓட்டக் கருத்துரு?
அ. சட்டகையின் எண்ணிக்கை ஆ. மொத்த சொத்து
இ. மாத வருமானம் ஈ. பண அளிப்பு
5. PQLI என்பது ன் குறியீடு ஆகும்.
அ. பொருளாதார வளர்ச்சி ஆ. பொருளாதார நலன்
இ. பொருளாதார முன்னேற்றம் ஈ. பொருளாதார மேம்பாடு
6. மிக அதிக அளவிலான நாட்டு வருமானம் விருந்து வருகிறது.
அ. தனியார் துறை ஆ. உள்துறை இ. பொதுத் துறை ஈ. எதுவும் இல்லை
7. ஒரு நாட்டின் சராசரி வருமானம் என்பது
அ. தனிநபர் வருமானம் ஆ. தலைவீத வருமானம்
இ. பணவீக்க வீதம் ஈ. செலவிடக்கூடிய வருமானம்
8. ஒரு பொருளாதாரத்தில் இயக்கத்தை சே'யின் விதி வலியுறுத்தியது.
அ. தூண்டப்பட்ட விலைக் கருவி ஆ. தானியங்கும் விலைக் கருவி
இ. தூண்டப்பட்ட தேவை ஈ. தூண்டப்பட்ட முதலீடு
9. தொன்மைக் கோட்பாட்டின்படி, வட்டி வீதம் க்கான வெகுமதி
அ. முதலீடு ஆ. தேவை இ. மூலதனம் ஈ. சேமிப்பு
10. தொன்மைக் கோட்பாடு ஐ ஆதரிக்கிறது.
அ. சமநிலை வரவு செலவு ஆ. சமமற்ற வரவு செலவு
இ. உபரி வரவு செலவு ஈ. பற்றாக்குறை வரவு செலவு

பகுதி - ஆ

5 X 2 = 10

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

11. பேரியல் பொருளாதாரத்தின் இலக்கனம் தருக.
12. வளர்ச்சி நிலை அடிப்படையில் பொருளாதாரங்களை வகைப்படுத்துக.
13. GNP கணக்கிடும் வாய்ப்பாட்டை எழுதுக.
14. ஊரக வேலையின்மையின் முக்கியமான இயல்பு யாது?
15. 'சே' விதியின் எடுகோள்களைப் பட்டியலிடுக.

பகுதி - இ

5 X 3 = 15

16. பேரியல் பொருளாதாரத்தின் முக்கியத்துவத்தைக் குறிப்பிடுக.
17. இரு துறை சுழல் ஓட்ட மாதிரியினை விளக்குக.
18. காரணி செலவில் பிழிபிழி குறிப்பு தருக.
19. செலவு முறை பற்றி ஒரு சிறு குறிப்பு தருக.
20. J.B.சே விதியில் விளைவுகளைப் பற்றி குறிப்பு வரைக.

பகுதி - ஈ

3 X 5 = 15

21. தொன்மைக் கோட்பாடு, கீன்சு கோட்பாடு ஆகியவற்றிற்கு இடையிலான வேறுபாடுகளை விளக்குக.
22. நாட்டு வருமானம் கணக்கீட்டில் உள்ள சிக்கல்கள் யாவை?
23. முதலாளித்துவம், சமதருமம், கலப்புப் பொருளாதாரம் ஆகியவற்றின் தன்மைகளை ஒப்பிடுக

பொருளியல்

சிறு தேர்வு - 5

மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு

நேரம் : 40 நிமிடம்
மதிப்பெண் : 30

பகுதி - அ

9 X 1 = 9

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- சராசரி நுகர்வு நாட்டம் கணக்கிடப்படுவது
அ. C/Y ஆ. CY இ. Y/C ஈ. C+Y
- கீன்சின் நுகர்வுச் சார்பு $C=10+0.8$ ஆக இருந்து, செலவிடக்கூடிய வருவாய் ₹1000 ஆக இருந்தால் நுகர்வு எவ்வளவு?
அ. ₹0.8 ஆ. ₹800 இ. ₹810 ஈ. ₹0.81
- கீன்ஸின் நுகர்வுச் சார்பு $C = 10 + 0.8 Y$ ஆக இருந்து, செலவிடக்கூடிய வருவாய் 100 ஆக இருந்தால், சராசரி நுகர்வு நாட்டம் எவ்வளவு
அ) ₹0.8 ஆ) ₹800 இ) ₹810 ஈ) ₹0.9
- ஒரு குறிப்பிட்ட வருமான அளவில், நுகர்வு அதிகரித்தால்
அ) மொத்த தேவை உயரும் ஆ) ஏற்றுமதி உயரும்
இ) வரியின் மூலம் வரும் வருவாய் குறையும் ஈ) இறக்குமதி செலவு குறையும்
- இறுதி நிலை நுகர்வு விருப்பு =
அ) மொத்த செலவு / மொத்த நுகர்வு ஆ) மொத்த நுகர்வு/மொத்த வருவாய்
இ) நுகர்வு மாற்றம் / வருமான மாற்றம் ஈ) மேற்காண் ஏதுமில்லை
- MPC ஐயும் MPS ஐயும் கூட்டினால் கிடைப்பது
அ) 1 ஆ) 2 இ) 0.1 ஈ) 1.1
- முதலீடு தன்னிச்சையானது என அனுமானிக்கப்பட்டால், AD யின் சாய்வை நிர்ணயிப்பது.
அ) இறுதி நிலை முதலீட்டு நாட்டம் ஆ) செலவிடக்கூடிய வருவாய்
இ) இறுதி நிலை நுகர்வு நாட்டம் ஈ) சராசரி நுகர்வு நாட்டம்
- பெருக்கியின் மதிப்பு =
அ) $1/(1-MPC)$ ஆ) $1/MPS$ இ) $1/MPC$ ஈ) அ மற்றும் ஆ
- ஒரு திறந்துவிடப்பட்ட பொருளாதாரத்தில் (Open Economy) இறக்குமதி, பெருக்கியின் மதிப்பை
அ) குறைக்கிறது ஆ) உயர்த்துகிறது
இ) மாற்றாது ஈ) மாற்றும்

பகுதி - ஆ

5 X 2 = 10

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- நுகர்வுச் சார்பு என்றால் என்ன?
- சராசரி நுகர்வு நாட்டம் வரையறு
- சராசரி சேமிப்பு நாட்டம் வரையறு
- பெருக்கி வரையறு
- முடுக்கி வரையறு

பகுதி - இ

2 X 3 = 6

- தன்னிச்சை முதலீடு, தூண்டப்படுகிற முதலீடு ஆகியவற்றை வேறுபடுத்துக
- முடுக்கிக்கும் பெருக்கிக்கும் உள்ள வேறுபாடுகளை விளக்குக.

பகுதி - ஈ

1 X 5 = 5

- கீன்சின் நுகர்வுச் சார்பின் உளவியல் விதியினை வரைப்படம் மூலம் விளக்குக.

பொருளியல்

சிறு தேர்வு - 6

மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு

நேரம் : 40 நிமிடம்
மதிப்பெண் : 30

பகுதி - அ

9 X 1 = 9

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- பணம் என்பது
 - உள்ளடக்க மதிப்பு இருந்தால் ஏற்றுக்கொள்ளப்படுவது
 - நிலையான வாங்கும் சக்தியை கொண்டது
 - உள்ளவற்றில் அதிக நீர்மைத் தன்மை கொண்ட சொத்து ஆகும்.
 - வளங்களை பங்கிட்டுக்கொள்ள தேவைப்படுகிறது.
- M1 மற்றும் M2 ஆகிய இரண்டிற்கும் உள்ள வேறுபாடு
 - அஞ்சலக அனைத்து வைப்புகள்
 - அஞ்சலக சேமிப்பு வங்கியின் சேமிப்பு வைப்புகள்
 - வங்கியின் கால வைப்புகள்
 - காகிதப்பணம்
- MV என்பது
 - பணத் தேவை
 - சட்டபூர்வ பண அளிப்பு
 - வங்கிப் பண அளிப்பு
 - மொத்த பண அளிப்பு
- பணவீக்கம் பணமதிப்பில் தீவிர மதிப்பு குறைவினை ஏற்படுத்துகிறது.
 - தவழும்
 - நடக்கும்
 - ஓடும்
 - உயர்
- பணவீக்கத்தின்பொழுது பயனடைபவர்கள் யார்?
 - கடன் பெற்றோர்கள்
 - கடன் வழங்கியோர்
 - கூலி மற்றும் சம்பளம் பெறுவோர்
 - அரசு
- தேக்க வீக்கத்தில் பணவீக்க விகிதத்துடன் இணைந்திருப்பது
 - தேக்கம்
 - வேலைவாய்ப்பு
 - உற்பத்தி
 - விலை
- மந்த காலத்தில் பொருளியல் நடவடிக்கைகள் இவ்வாறு இருக்கும்.
 - உயர்ந்தபட்சமாக
 - மிக மோசமாக
 - மிக குறைந்தபட்சமாக
 - மிக நல்ல நிலையில்
- பற்று அட்டை என்பது எடுத்துக்காட்டு ஆகும்
 - கட்டளைப்பண
 - காகிதப்பண
 - நெகிழி பண
 - கடன் பண
- MV = PT என்ற சமன்பாட்டில், V என்பதும்
 - வாணிபத்தின் அளவு
 - பணத்தின் சுழற்சி வேகம்
 - ரொக்கப் பணத்தின் அளவு
 - வங்கி மற்றும் கடன் பண அளவு

பகுதி - ஆ

5 X 2 = 10

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- பணத்தின் இலக்கணம் வரைக.
- பண்டப்பணம் என்றால் என்ன?
- பொன் திட்டம் என்றால் என்ன?
- பணவீக்கம் என்பதன் இலக்கணம் தருக.
- தேக்கவீக்கம் என்றால் என்ன?

பகுதி - இ

2 X 3 = 6

- பண வீக்கத்தின் வகைகள் பற்றி எழுதுக.
- தேவை இழுப்புப் பணவீக்கம், செலவு உந்து பணவீக்கம் ஆகியவற்றை விளக்குக

பகுதி - ஈ

1 X 5 = 5

- இர்விங் ஃபிஷரின் பண அளவுக் கோட்பாட்டினை விளக்குக.

பொருளியல்

சிறு தேர்வு - 7

மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு

நேரம் : 40 நிமிடம்
மதிப்பெண் : 30

பகுதி - அ

9 X 1 = 9

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- வணிக வங்கிகளின் பணிகளின் இருபெரும் பிரிவு
 - முதன்மைப் பணிகள்
 - இரண்டாம் நிலை பணிகள்
 - மற்ற பணிகள்
 - மேற்சொன்ன அனைத்தும்
- கடன் உருவாக்கம் என்பதன் பொருள்
 - கடன் மற்றும் முன்பண பெருக்கம்
 - வருவாய்
 - செலவு
 - சேமிப்பு
- மைய வங்கி நாட்டின் _____ அதிகார அமைப்பு.
 - பணவியல்
 - நிதியியல்
 - கூலி
 - தேசிய வருவாய்
- கடைசி நேரத்தில் உதவும் உற்ற நண்பன் என்ற பணியினைச் செய்வது
 - மைய வங்கி
 - வணிக வங்கிகள்
 - நிலவளவங்கிகள்
 - கூட்டுறவு வங்கிகள்
- ரெப்போ விகிதம் என்பதன் பொருள்
 - வணிக வங்கிகள் ரிசர்வ் வங்கிகளுக்கு அளிக்கும் கடனுக்கான வட்டி விகிதம்
 - ரிசர்வ் வங்கி வணிக வங்கிகளுக்கு அளிக்கும் கடனுக்கான வட்டி விகிதம்
 - அந்நிய செலாவணி விகிதம்
 - நாட்டின் வளர்ச்சி விகிதம்
- வேளாண் மறுநிதி மேம்பாட்டுக் கழகம் துவங்கப்பட்டது.
 - ஜூன் 3, 1963
 - ஜூலை 3, 1963
 - ஜூன் 1, 1963
 - ஜூலை 1, 1963
- ஏற்றுமதி - இறக்குமதி வங்கி துவங்கப்பட்டது?
 - ஜூன் 1982
 - ஏப்ரல் 1982
 - மே 1982
 - மார்ச் 1982
- பணவியல் கொள்கையை வடிவமைப்பது
 - கூட்டுறவு வங்கிகள்
 - வணிக வங்கிகள்
 - மைய வங்கிகள்
 - வெளிநாட்டு வங்கி
- ஏ.டி.எம். (ATM) என்பதன் விரிவாக்கம் என்ன?
 - தானியங்கி பணம் வழங்கும் இயந்திரம்
 - சரி செய்து பணம் வழங்கும் இயந்திரம்
 - தானாக பணம் வழங்கும் முறை
 - எந்த நேரமும் பணம் (Any Time Money)

பகுதி - ஆ

5 X 2 = 10

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- வணிக வங்கிகள் என்பதை வரையறு
- கடன் உருவாக்கம் என்றால் என்ன?
- CRR மற்றும் SLR ஆகியவற்றை வேறுபடுத்துக.
- கடன் விநியோகப் பகிர்வு என்றால் என்ன?
- வேளாண் கடன் வழங்கும் துறையின் பணிகளை குறிப்பிடுக.

பகுதி - இ

2 X 3 = 6

- பண அங்காடியையும், மூலதன அங்காடியையும் வேறுபடுத்துக.
- பணமதிப்பு நீக்கத்தின் நோக்கங்களை குறிப்பிடுக.

பகுதி - ஈ

1 X 5 = 5

- வணிக வங்கிகளின் பணிகளை விளக்குக.

பொருளியல்

சிறு தேர்வு - 8

மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு

நேரம் : 1 மணி
மதிப்பெண் : 50

பகுதி - அ

10 X 1 = 10

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- பணவீக்கம் பொருளாதாரத்தினை எந்த வகையிலும் பாதிக்கது.
அ. நடக்கும் ஆ. ஓடும் இ. தவழும் ஈ. தாவும்
- விலைவாசி மெதுவாக உயரும் பொழுது ஏற்படுவது
அ. தாவும் பணவீக்கம் ஆ. மிதமான பணவீக்கம்
இ. உயர் பணவீக்கம் ஈ. பணவாட்டம்
- ஃபிஷரின் பண அளவுக் கோட்பாடு பணத்தின் இந்தப் பணியின் அடிப்படையில் அமைக்கப்பட்டது
அ. மதிப்பளவு ஆ. மதிப்பின் நிலைகலன்
இ. உயர் பணவீக்கம் ஈ. பணவாட்டம்
- 2016 இல் பணமதிப்பு நீக்கம் எந்தெந்த மதிப்புப் பணங்களுக்கு ஏற்படுத்தப்பட்டது?
அ. ₹500 மற்றும் ₹1000 ஆ. ₹1000 மற்றும் ₹2000
இ. ₹200 மற்றும் ₹5000 ஈ. மேற்சொன்னவை அனைத்தும்
- நிகழ்நிலை வங்கியகம் என்பது எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?
அ. இ - வங்கி ஆ. இணைய வங்கி இ. ஆர்.டி.ஐ.எஸ் ஈ. நெப்ட்
- மாநில நிதிக் கழகம் எந்தச் சட்டத்தின் கீழ் துவங்கப்பட்டது?
அ. இந்திய அரசு ஆ. தமிழக அரசு இ. ஒன்றிய பகுதி ஈ. உள்துறை அரசு
- MEC என்ற கருத்துருவை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்?
அ. ஆடம்ஸ்மித் ஆ. J.M.கீன்ஸ் இ. ரிகார்டோ ஈ. மால்தஸ்
- மிகைப் பெருக்கி என்ற கருத்தை முதன் முதலில் பயன்படுத்தியவர்
அ. J.R.ஹிக்ஸ் ஆ. R.G.D.ஆலன் இ. கான் ஈ. கீன்ஸ்
- கீன்சின் கருத்துப்படி, முதலீடு MEC ஐயும் சார்ந்தது.
அ. தேவையையும் ஆ. அளிப்பையும் இ. வருவாயையும் ஈ. வட்டி வீதத்தையும்
- MPC = 0.5 எனில், பெருக்கியின் மதிப்பு
அ. 2 ஆ. 1/2 இ. 0.2 ஈ. 20

பகுதி - ஆ

5 X 2 = 10

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- இறுதிநிலை நுகர்வு நாட்டம் வரையறு
- இறுதிநிலை சேமிப்பு நாட்டம் வரையறு
- நெகிழிப் பணம் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டு தருக
- வெளி அங்காடி நடவடிக்கை என்பதன் பொருள் கூறுக.
- மைய வங்கி என்பதை வரையறு

பகுதி - இ

5 X 3 = 15

- மிகைப் பெருக்கி விளக்குக
- மீள் பணவீக்கம் பற்றி விளக்குக
- உலோகப் பணம் பற்றி ஒரு குறிப்பு வரைக.
- வங்கியல்லா நிதியமைப்புகளைப் பற்றி சிறு குறிப்பு தருக.
- இந்திய தொழில் நிதிக் கழகத்தின் பணிகளைக் குறிப்பிடுக

பகுதி - ஈ

3 X 5 = 15

- மூலதனத்தின் இறுதிநிலை உற்பத்தித் திறனுக்கும், முதலீட்டின் இறுதிநிலை உற்பத்தித் திறனுக்கும் உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?
- ஒரு பொருளாதாரத்தில் பணவீக்கத்திற்கான காரணங்கள், விளைவுகள் யாவை?
- இந்திய ரிசர்வ் வங்கியின் பணிகளை விவரிக்க.

பொருளியல்

சிறு தேர்வு - 9

மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு

நேரம் : 40 நிமிடம்
மதிப்பெண் : 30

பகுதி - அ

9 X 1 = 9

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- இரண்டு நாடுகளுக்கிடையிலான வாணிகம் என்பது _____
அ) வெளிவாணிகம் ஆ) உள்வாணிகம்
இ) மண்டலங்களுக்கிடையான வாணிகம் ஈ) உள்நாட்டு வாணிகம்
- பன்னாட்டு வாணிகம் உள்நாட்டு வாணிகத்திலிருந்து வேறுபடக் காரணம்.
அ) வணிகக் கட்டுப்பாடுகள் ஆ) உற்பத்திக் காரணிகள் இடம் பெயர் இயலாமை
இ) நாடுகளின் கொள்கை வேறுபாடுகள் ஈ) மேற் சொன்ன அனைத்தும்
- புதிய பன்னாட்டு வாணிபக் கோட்பாடு எதன் அடிப்படையில் அமைந்தது?
அ) முழுமைச் செலவு ஆ) ஒப்புமைச் செலவு
இ) உற்பத்திக் காரணிக் கோட்பாடு ஈ) எதுவுமில்லை
- கீழ்க்கணும் எந்த பணமாற்று வீதமுறையில் அங்காடி சக்திகளான தேவையும் அளிப்பும் பரிமாற்று வீதத்தை நிர்ணயிக்கிறது.
அ) மாறா பணமாற்று வீதம் ஆ) மாறுகின்ற பண மாற்று வீதம்
இ) நிலைத்த பணமாற்று வீதம் ஈ) அரசு ஒழுங்காமைப்பும் முறை
- கீழ்க்கண்டவர்களில் யார் ஒற்றைக் காரணி வாணிப வீதத்தை வடிவமைத்தவர்.
அ) ஜேக்கப் வைனர் ஆ) G.S. டோரன்ஸ்
இ) எப்.டபில்யூ.டாசிக் ஈ) ஜே.எஸ்.மில்
- சாதகமான வாணிக சூழலில் ஏற்றுமதி இறக்குமதியைவிட ஆக இருக்கும்.
அ) அதிகமாக ஆ) குறைவாக
இ) கிட்டத்தட்ட சமமாக ஈ) சமமாக
- அயல்நாட்டுச் செலுத்துச் சமநிலை உள்ளடக்கிய இனங்கள்
அ) புலனாகும் பொருட்கள் மட்டும் ஆ) புலனாகாத பணிகள் மட்டும்
இ) அ மற்றும் ஆ ஈ) பண்ட வாணிபம் மட்டும்
- வாணிகச் சமநிலை அறிக்கையில்
அ) பொருள் பரிமாற்றம் மட்டும் பதிவாகிறது. ஆ) பண்டங்கள் பணிகள் பரிமாற்றங்கள் பதிவாகிறது.
இ) மூலதனம் மற்றும் நிதி பரிமாற்றங்கள் பதிவாகின்றன. ஈ) மேற்கண்ட அனைத்து பதிவாகிறது.
- சுழற்சி அயல்நாட்டுச் செலுத்துச் சமநிலை சமமற்ற நிலைக்கான காரணம்
அ) வாணிக சுழற்சியின் மாறுபட்ட கால கட்டம்
ஆ) வருவாய் மற்றும் விலை தேவை நெகிழ்ச்சி நாடுகளுக்கிடையே வேறுபடுதல்
இ) நீண்டகால பொருளாதார மாற்றங்கள் ஈ) அ மற்றும் ஆ

பகுதி - ஆ

5 X 2 = 10

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- பன்னாட்டுப் பொருளியல் என்றால் என்ன?
- பன்னாட்டு வாணிகத்தின் நன்மைகளில் ஏதேனும் இரண்டு குறிப்பிடுக
- வணிக வீதத்தினை விளக்குக
- வணிகச் செலுத்துநிலை பற்றி நீவிர் அறிவது யாது?
- செலாவணி மாற்று வீதம் என்றால் என்ன?

பகுதி - இ

2 X 3 = 6

- பன்னாட்டுப் பொருளியலின் உள்ளடக்கத்தைப் பட்டியலிடுக
- மாறுகின்ற பணமாற்று வீதத்தின் பொருள் தருக.

பகுதி - ஈ

1 X 5 = 5

- உள்நாட்டு வாணிகத்துக்கும் பன்னாட்டு வாணிகத்துக்குமிடையிலான வேறுபாடுகளை விவாதிக்கவும்.

பொருளியல்

சிறு தேர்வு - 11

மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு

நேரம் : 40 நிமிடம்
மதிப்பெண் : 30

பகுதி - அ

9 X 1 = 9

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- வரி கீழ்க்காணும் குணங்களைக் கொண்டது.
 - கட்டாயத் தன்மை
 - வரி மறுப்பு ஒரு குற்றம்
- கீழே உள்ள வாக்கியங்களைக் கருத்தில் கொண்டு, சரியான ஒன்றை அடையாளம் காண்க.
 - மாநில பட்டிலிலோ, இணைப்பு பட்டியலிலோ குறிப்பிடப்படாத வரியை விதிப்பதற்கு மைய அரசுக்கு தனி உரிமையில்லை.
 - அரசியலமைப்பு சில வரிகளை மைய அரசு பட்டியலில் இருந்து மாநில அரசு பட்டியலுக்கு மாற்ற வசதி செய்கிறது.
 - (i) மட்டும்
 - (ii) மட்டும்
 - இரண்டும்
 - ஏதுமல்லை
- இந்த நன்மையை நேர்முக வரி கொண்டிருக்கவில்லை.
 - சமத்துவம்
 - வசதி
 - நிச்சயத்தன்மை
 - நாட்டுப் பற்று
- கீழே உள்ளவற்றில் எந்த வரி மைய அரசின் பட்டியலில் இல்லை?
 - தனிநபர் வருமான வரி
 - வேளாண்மை வருமான வரி
 - நிறுவன வரி
 - கலால் வரி
- வருவாய் செலவு (Revenue Expenditure) வருவாய் வரவைவிட (Revenue receipts) அதிகமாக இருந்தால், அது
 - வருவாய் பற்றாக்குறை
 - வரவு செலவு பற்றாக்குறை
 - நிதிப்பற்றாக்குறை
 - அடிப்படைப் பற்றாக்குறை (Primary deficit)
- பற்றாக்குறை நிதியாக்கத்தின் அடிப்படை நோக்கமாவது
 - பொருளாதார முன்னேற்றம்
 - பொருளாதார சமத்துவம்
 - பொருளாதார நிலைத்தன்மை
 - வேலைவாய்ப்பு உருவாக்குதல்
- பொதுக்கடனைத் திரும்பிச் செலுத்தும் முறை
 - கடனை மாற்றுதல்
 - பகுதியாகச் செலுத்துதல்
 - மூழ்கும் நிதி
 - இவை அனைத்தும்
- பட்டுஜட் என்ற பதம் ஃப்ரென்ஞ்ச் வார்த்தையாகிய (Bougette) விலிருந்து பெறப்பட்டது. அதன் பொருள்
 - சிறிய பை
 - காகிதங்கள் அடங்கிய பை
 - பெரிய பெட்டி
 - மேற்கூறிய எதுவுமில்லை
- நிதிக்குழு நிர்ணயம் செய்வது எது?
 - இந்திய அரசின் நிதியினை
 - நிதி வளங்களை மாநில அரசுக்கு மாற்றுதல்
 - மேற்கூறப்பட்ட எதுவுமில்லை

பகுதி - ஆ

5 X 2 = 10

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- “பொது நிதி” வரையறு
- வரி, கட்டணம் வேறுபடுத்துக
- சுழிய அடிப்படை வரவு செலவு திட்டம் குறிப்பு வரைக.
- GST யின் கூறுகள் யாவை?
- பொதுக் கடன் என்பதன் பொருள் யாது?

பகுதி - இ

2 X 3 = 6

- தனியார் நிதிக்கும் பொது நிதிக்கும் உள்ள மூன்று ஒற்றுமைகளை எழுதுக
- நேர்முக மறைமுக வரிகளுக்கிடையேயான மூன்று வேறுபாடுகளைக் கூறுக.

பகுதி - ஈ

1 X 5 = 5

- அரசுச் செலவு அதிகரிப்பதற்க்கான காரணங்கள் யாவை?

பொருளியல்

சிறு தேர்வு - 12

மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு

நேரம் : 1 மணி
மதிப்பெண் : 50

பகுதி - அ

9 X 1 = 9

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- கோட்பாடு அடிப்படையில் வெளிநாட்டு நேரடி மூலதனத்தின் நன்மைகளாவன
அ. பொருளாதார வளர்ச்சி ஆ. பன்னாட்டு வாணிப வளர்ச்சி
இ. வேலைவாய்ப்பு மற்றும் திறன் அதிகரித்தல் ஈ. மேற்கண்ட அனைத்தும்
- இந்தியாவில் வெளிநாட்டு நேரடி மூலதனம் அனுமதிக்கப்படாத துறை?
அ. வங்கி ஆ. அணு ஆற்றல்
இ. மருந்து உற்பத்தி ஈ. காப்பீடு
- கீழ்க்கண்டவைகளில் எவை வெளிநாட்டு நேரடி மூலதனத்திற்கான உதாரணமாக கூற முடியாது?
அ) வெளிநாட்டில் தன்னுார்தி ஆலை அமைத்தல்
ஆ) வெளிநாட்டில் செயல்பட்டுக்கொண்டிருக்கிற இரும்பு உருக்கு ஆலையை வாங்குதல்
இ) வெளிநாட்டு துணி நிறுவனம் வெளியிட்ட பங்கு அல்லது கடன் பத்திரத்தை வாங்குவது
ஈ) முழு தனி உரிமையுடன் ஒரு புதிய நிறுவனத்தை வெளிநாட்டில் தொடங்குவது.
- புதிய மேம்பாடு வங்கி இந்த அமைப்புடன் தொடர்புடையது
அ) பிரிக்ஸ் ஆ) டபிள்யூ.டி.ஓ இ) சார்க் ஈ) ஆசியான்
- ஆசியான் விவாதத்தில் பங்கெடுக்கும் ஆறு நாடுகளில் சேராத நாடு
அ) சீனா ஆ) ஜப்பான் இ) இந்தியா ஈ) வடகொரியா
- சார்க் வேளாண் தகவல் மையம் துவங்கிய ஆண்டு
அ) 1985 ஆ) 1988 இ) 1992 ஈ) 1998
- பெனிலக்ஸ் (BENELUX) என்பது இதன் வடிவமாகும்.
அ) தடையற்ற வர்த்தக பகுதி ஆ) பொருளாதார ஒன்றியம்
இ) பொது சந்தை ஈ) சுங்கவரி ஒன்றியம்
- பட்ஜெட் என்ற பதம் ஃப்ரென்ஞ்ச் வார்த்தையாகிய (Bougette) விலிருந்து பெறப்பட்டது. அதன் பொருள்
அ) சிறிய பை ஆ) பெரிய பெட்டி
இ) காகிதங்கள் அடங்கிய பை ஈ) மேற்கூறிய எதுவுமில்லை
- கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் எது இந்தியாவில் பெரிய பற்றாக்குறையாக இருக்கும்?
அ) வருவாய் பற்றாக்குறை ஆ) வரவு செலவுத் திட்ட பற்றாக்குறை
இ) நிதிப் பற்றாக்குறை ஈ) முதன்மைப் பற்றாக்குறை
- கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றுள் எது சரியான சொற்றொடர் எனக் கண்டுபிடி.
i) ஜனாதிபதியால் நிதிக்குழு பணியமர்த்தப் படுகிறது
ii) ஒரு நிதிக்குழுவின் காலம் 5 ஆண்டுகள்
அ) (i) மட்டும் ஆ) (ii) மட்டும் இ) இரண்டும் ஈ) இரண்டும் இல்லை

பகுதி - ஆ

5 X 2 = 10

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- பன்னாட்டு வாணிகம் வரைவிலக்கணம் தருக.
- பன்னாட்டு வாணிகத்தின் அடிப்படைகளை விளக்குவதில் ஆடம்ஸ்மித்துக்கும், டேவிட் ரிகார்டோவுக்கும் உள்ள வேறுபாடு என்ன?
- ஐபிஆர் யின் ஏதேனும் இரண்டு கடன் திட்டங்களின் பெயர்களை சுட்டிக்காட்டுக.
- உலக வங்கிக் குழுமத்தின் கீழ் செயல்படும் இரண்டு துணை நிறுவனங்களின் பெயர்களை குறிப்பிடுக.
- பொது வருவாய் என்றால் என்ன?

பகுதி - இ

5 X 3 = 15

- நவீன அரசின் பணிகள் யாவை?
- வரியின் ஏதேனும் மூன்று பண்புகளை எழுதுக.
- முதன்மை பற்றாக்குறை என்றால் என்ன?
- பொதுக் கடனை திரும்ப செலுத்துவதற்கான மூன்று முறைகளைக் கூறுக.
- வரி விதிப்பின் விதிகளை விவரிக்க.

பகுதி - ஈ

3 X 5 = 15

- பொது நிதியின் எல்லைகளை விளக்குக
- நிதிக் கொள்கைகளின் கருவிகள் எவை? விளக்குக.
- கூட்டாட்சி நிதியின் கொள்கைகளை விளக்குக.

பொருளியல்

சிறு தேர்வு - 13

மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு

நேரம் : 40 நிமிடம்
மதிப்பெண் : 30

பகுதி - அ

9 X 1 = 9

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- “என்வைரான்மென்ட்” (Environment) என்ற வார்த்தை _____ என்ற பொருள் கொள்ளும் எந்த பிரஞ்சு வார்த்தையிலிருந்து தோன்றியது?
அ) என்வைரான் ஆ) என்வைரான்ஸ் இ) என்வைரோனியோ ஈ) என்வைர்
- சூழலியல் என்பது எந்த ஒன்றின் சிறிய பகுதி?
அ) அயனோஸ்பியர் ஆ) லித்தோஸ்பியர்
இ) பையொஸ்பியர் ஈ) மெஸ்ஸொஸ்பியர்
- சுற்றுச்சூழல் பண்டங்கள் என்பவை _____?
அ) அங்காடிப் பண்டங்கள் ஆ) அங்காடியிடாப் பண்டங்கள்
இ) இரண்டும் ஈ) மேற்சொன்ன எதுவுமல்ல
- சுற்றுச்சூழல் பொருளியலின் அடிப்படை கருத்துக்களில் ஒன்றும், அங்காடி தோல்விக்கு காரணமானதும் _____ ஆகும்.
அ) நேர்மறை புற விளைவுகள் ஆ) எதிர்மறை புற விளைவுகள்
இ) இரண்டும் ஈ) மேற்சொன்ன எதுவுமில்லை
- கார்பன் மோனாக்சைட் அதிகமாவதில் பங்களிப்பைச் செய்வது.
அ) மோட்டார் வாகனங்கள் ஆ) தொழில் செயற்பாடுகள்
இ) நிலையாக எரிபொருள் எரிக்கும் கருவிகள் ஈ) மேற்சொன்ன எதுவிமில்லை
- பின்வரும் எந்த ஒன்று புற ஊதாக் கதிர்களிலிருந்து மனிதர்களை பாதுகாக்கிறது?
அ) UV - A ஆ) UV - C இ) ஒசோன் படலம் ஈ) மேற்சொன்ன எதுவுமில்லை
- பின்வரும் எந்த ஒன்று உலக வெப்பமயமாதலின் எதிர்பார்க்கப்படும் விளைவு?
அ) கடல் மட்டம் உயர்தல் ஆ) மழைப் பொழிவு மாறுதல்
இ) பாலைவனம் அதிகரித்தல் ஈ) மேற்சொன்ன அனைத்தும்
- மண்மாசுவிற்கு முதல்நிலை காரணம்
அ) பூச்சியை கட்டுப்படுத்தும் நடவடிக்கைகள் ஆ) நில மேம்பாடு
இ) விவசாய நிலங்கள் வழியாக பாய்ந்தோடும் மழை நீர் ஈ) இரசாயன உரங்கள்
- மின்னணு கழிவுகள் _____ என்று பொதுவாக குறிப்பிடப்படுகின்றன.
அ) திடக் கழிவுகள் ஆ) குப்பைக் கழிவுகள்
இ) இ - கழிவுகள் ஈ) மருத்துவமனைக் கழிவுகள்

பகுதி - ஆ

5 X 2 = 10

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- சுற்றுச்சூழல் என்பதன் பொருள் கூறுக.
- தலா கரியமில வாயு அதிகமாக வெளியேறும் நாடுகள் யாவை?
- ஒலிமாசுவினை கட்டுப்படுத்துவதற்கான வழிமுறைகளை கூறுக
- உலக வெப்பமயமாதல் என்பதனை வரையறு
- விதைப் பந்து என்பதன் பொருள் கூறுக.

பகுதி - இ

2 X 3 = 6

- நில மாசு என்றால் என்ன? அதற்கான காரணங்களை குறிப்பிடுக.
- குறிப்பு வரைக. அ. பருவநிலை மாற்றம் ஆ. அமில மழை

பகுதி - ஈ

1 X 5 = 5

- புற விளைவுகள் என்ற கருத்தினையும் அதன் வகைப்பாடுகளையும் விளக்குக.

பொருளியல்

சிறு தேர்வு - 14

மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு

நேரம் : 40 நிமிடம்
மதிப்பெண் : 30

பகுதி - அ

9 X 1 = 9

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- “வளர்ச்சியுடன் கூடிய மறுபகிர்வு” கீழ்க்கண்ட எந்த அணுகுமுறையின் புகழ்பெற்ற முழக்கம் இது
அ) பழமையான அணுகுமுறை ஆ) புதிய பொது நல அணுகுமுறை
இ) தொழில் அணுகுமுறை ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை
- கீழ்க்கண்டவற்றுள் எவை பின்தங்கிய நாடுகளின் பண்புகளில் ஒன்றாகும்?
அ) வறுமையின் நச்சு சுழற்சி ஆ) பெரும் நுகர்வை அதிகப்படுத்துதல்
இ) தொழில்சாலைகள் வளர்ச்சி ஈ) அதிக அளவில் நகர்மயமாதல்
- பொருளாதார வளர்ச்சி.....ஐ அளவிடுகிறது.
அ) உற்பத்தித் திறன் வளர்ச்சி ஆ) பெயரளவு வருமான அதிகரிப்பு
இ) உற்பத்தி அதிகரிப்பு ஈ) இவை எதுவுமில்லை
- கீழ்க்கண்ட எந்த திட்டத்தில், வேளாண்மை மற்றும் கிராமப் பொருளாதாரத்தை மையமாகக் கொண்டது?
அ) மக்கள் திட்டம் ஆ) பாம்பே திட்டம்
இ) காந்தியத் திட்டம் ஈ) விஸ்வேசுவரய்யா திட்டம்
- எம். என். ராய் வழங்கியத் திட்டம் கீழ்க்கண்டவைகளில் எது?
அ) காங்கிரஸ் திட்டம் ஆ) மக்கள் திட்டம்
இ) பாம்பே திட்டம் ஈ) இவை எதுவுமில்லை
- குறுகிய காலத் திட்டத்தின் இன்னொரு பெயர்.
அ) கட்டுப்படுத்தும் திட்டம் ஆ) கட்டுபாட்டை நீக்கும் திட்டம்
இ) சுழல் திட்டம் ஈ) சுழற்சியற்ற திட்டம்
- நீண்ட காலத்திட்டமிடலின் அடிப்படைக் கருத்து நாட்டின் மாற்றமாகும்.
அ) நிதி ஆ) வேளாண்மை
இ) தொழில் ஈ) கட்டமைப்பு
- இந்தியாவில் திட்டக்குழு அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு _____
அ) 1950 ஆ) 1951 இ) 1947 ஈ) 1948
- முன்னோக்குத் திட்டத்தின் மற்றொருப் பெயர் _____.
அ) குறுகிய கால திட்டமிடல் ஆ) நடுத்தரக்காலத் திட்டமிடல்
இ) நீண்ட காலத் திட்டமிடல் ஈ) இவை எதுவுமில்லை

பகுதி - ஆ

5 X 2 = 10

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- பொருளாதார முன்னேற்றத்தின் குறியீடுகளை குறிப்பிடுக
- பொருளாதார வளர்ச்சியிலிருந்து முன்னேற்றத்தை வேறுபடுத்துக
- பொருளாதார திட்டமிடலின் வரைவிலக்கணம் எழுதுக.
- பொருளாதார முன்னேற்றத்தின் சமூக குறியீடுகளை பட்டியலிடுக.
- நிதி ஆயோக் பற்றி குறிப்பு வரைக

2 X 3 = 6

பகுதி - இ

- வறுமையின் நச்சு சுழற்சிக்கான காரணங்களை வரைப்படத்துடன் தெளிவுப்படுத்துக
- நிதி ஆயோக்கின் பணிகள் யாவை?

1 X 5 = 5

பகுதி - ஈ

- பல்வேறு வகையான திட்டமிடல் வகைகளை விவரி

பொருளியல்

சிறு தேர்வு - 15

மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு

நேரம் : 40 நிமிடம்
மதிப்பெண் : 30

பகுதி - அ

9 X 1 = 9

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

1. புள்ளியியல் எண்விவரங்களை பற்றி படிக்கும் பயன்பாட்டுக் கணிதத்தின் ஒரு சிறப்புப் பகுதி என்று கூறியவர் யார்?
அ) ஹேராஸ் செக்ரிஸ்ட்
ஆ) ஆர்.ஏ.ஃபிஷர்
இ) யா-லன்-சூ
ஈ) போடிங்டன்
2. கேள்வித்தாள் மூலம் புள்ளிவிவரம் திரட்டப்பட்டால் அது
அ) முதல்நிலை விவரம்
ஆ) இரண்டாம் நிலை விவரம்
இ) வெளியிடப்பெற்ற விவரம்
ஈ) தொகுக்கப்பட்ட விவரம்
3. X மற்றும் Y மாறிகள் இரண்டும் ஒரே திசையில் மாறினால், உடன்தொடர்புக்கெழு எவ்வாறு இருக்கும்?
அ) நேர்மறையாக
ஆ) எதிர்மறையாக
இ) 0
ஈ) 1
4. உடன்தொடர்புக் கெழு γ -ன் அளவு எந்த எல்லைக்குள் இருக்கும்.
அ) -1 மற்றும் 0
ஆ) -1 மற்றும் 1
இ) -0.5 மற்றும் 0.5
ஈ) 0 மற்றும் 1
5. ஒட்டுறவு பகுப்பாய்வுவின் நோக்கம்?
அ) ஒரு காரணியின் மதிப்பினைக் கொண்டு அடுத்து காரணியின் மதிப்பினை கண்டறிவது.
ஆ) சிதறல் விளக்கப்படத்தில் உள்ள புள்ளிகளுக்கு பதிலாக கோட்டினை வரைவது
இ) இரு மாறிகளும் எந்த அளவுக்கு உறவு கொண்டுள்ளன என்பதை தெரிந்து கொள்வதற்கு
ஈ) சாரா மாறியின் எதிர்பார்க்கப்படும் மதிப்பினை தெரிந்து கொள்ள சார்பு மாறியின் மதிப்பினை அளித்தல்.
6. $Y + 2 - 0.2X$ எனில், Y அச்ச வெட்டு ஆகும்.
அ) -2
ஆ) 2
இ) $0.2X$
ஈ) மேற்சொன்ன அனைத்தும்
7. $Y = \beta_0 + \beta_1x$ என்ற ஒட்டுறவுச் சமன்பாட்டில் x என்பது
அ) சாரா மாறி
ஆ) சார்பு மாறி
இ) தொடர்ச்சி மாறி
ஈ) மேற்சொன்ன எதுவுமில்லை
8. பொருளாதார அளவையியல் என்ற வார்த்தையை உருவாக்கியவர்?
அ) ஃபிரான்ஸி கால்டன்
ஆ) ராக்னர் ஃபிரிஸ்க்
இ) கார்ல் பியர்சன்
ஈ) ஸ்பியர்மேன்
9. U என்பது
அ) விலகல்
ஆ) திட்டப்பிழை
இ) பிழைக் கருத்து
ஈ) மேற்சொன்ன எதுவுமில்லை

பகுதி - ஆ

5 X 2 = 10

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

10. புள்ளியியலின் வகைகள் யாவை
11. உய்த்துணர்வு புள்ளியியல் என்றால் என்ன?
12. புள்ளிவிவர வகைகள் யாவை?
13. ஒட்டுறவு என்பதனை வரையறு
14. பொருளாதார அளவையியலென்றால் என்ன?

2 X 3 = 6

பகுதி - இ

15. புள்ளியியலின் பணிகள் யாவை?
16. பின்வரும் விவரங்களுக்கு திட்டவிலக்கத்தினை காண்.
14, 22, 9, 15, 20, 17, 12, 11

1 X 5 = 5

பகுதி - ஈ

17. புள்ளியியலின் இயல்பு மற்றும் எல்லைகளை விளக்குக

பொருளியல்

சிறு தேர்வு - 16

மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு

நேரம் : 1 மணி
மதிப்பெண் : 50

பகுதி - அ

9 X 1 = 9

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- அமிலமழைக் _____ விளைவுகளில் ஒன்று.
அ) காற்று மாசு ஆ) நீர் மாசு இ) நில மாசு ஈ) ஒலி மாசு
- நீடித்த வளர்ச்சி (அல்லது) வளங்குன்றா வளர்ச்சிக் குறிக்கோள்களை அடைய விதிக்கப்பட்டிருக்கும் காலம் _____
அ) 2020 ஆ) 2025 இ) 2030 ஈ) 2050
- கார நிலம் அதிகமாக காணப்படும் சமவெளி எது?
அ) சிந்துகங்கை ஆ) வட இந்தியா இ) கங்கை ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்
- முன்னோக்குத் திட்டத்தின் மற்றொருப் பெயர் _____
அ) குறுகிய கால திட்டமிடல் ஆ) நடுத்தரக்காலத் திட்டமிடல்
இ) நீண்ட காலத் திட்டமிடல் ஈ) இவை எதுவுமில்லை
- நிதி ஆயோக் கீழ்க்கண்ட எதன் மூலமாக அமைக்கப்பட்டது?
அ) குடியரசு தலைவரின் அவசர ஆணை ஆ) குடியரசு தலைவரின் சுற்றறிக்கை
இ) அமைச்சரவைத் தீர்மானம் ஈ) இவை எதுவுமில்லை
- நிதி ஆயோக்கின் (NITI Aayog) சரியான ஆங்கில விரிவாக்கம்.
அ) National Institute for Transport in India ஆ) National Institute for Trade in India
இ) National Institute for Tomorrow's India ஈ) National Institute for Transforming India
- சட்டப்பூர்வமாக நிதி ஆயோக்கின் தலைவராக கீழ்க்கண்ட எந்தப் பதவியில் உள்ள ஒருவர் செயல்படுவார்?
அ) பிரதமர் ஆ) குடியரசுத் தலைவர் இ) உதவி குடியரசுத் தலைவர் ஈ) நிதி அமைச்சர்
- U என்பது எதைக் குறிக்கிறது?
அ) விடுபட்ட காரணிகள் ஆ) திட்டப் பிழை இ) பிழை ஈ) தொடர்ச்சியற்ற காரணி
- பொருளாதார அளவையியல் என்பது எத்தனை பாடங்களின் இணைப்பு?
அ) 3 பாடங்கள் ஆ) நான்கு பாடங்கள் இ) 2 பாடங்கள் ஈ) 5 பாடங்கள்
- $Y = \beta_0 + \beta_1 X$ என்ற ஒட்டுறவுச் சமன்பாட்டில் Y என்பது
அ) சாரா மாறி ஆ) சார்பு மாறி இ) தொடர்ச்சி மாறி ஈ) மேற்சொன்ன எதுவுமில்லை

பகுதி - ஆ

5 X 2 = 10

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

- சூழலியல் என்றால் என்ன?
- சுற்றுச்சூழல் பொருட்கள் என்றால் என்ன? உதாரணம் கூறுக.
- பொருளாதார முன்னேற்றம் வரையறு
- பொருளாதார முன்னேற்றத்தின் சமூக குறியீடுகளை பட்டியலிடுக.
- உடன்தொடர்பு என்பதனை வரையறு.

பகுதி - இ

5 X 3 = 15

- பல வகையான காற்று மாசுக்களை விளக்குக
- நீர்மாசுக்கான காரணங்கள் யாவை?
- இ கழிவுகள் என்பதன் பொருள் தருக
- இந்தியாவில் பொருளாதார திட்டமிடல் பரிணாம வளர்ச்சியை மதிப்பிடுக.
- செயல்பாட்டுத் திட்டமிடலுக்கும் அமைப்புமுறை திட்டமிடலுக்கும் இடையேயான வேறுபாடுகளை எழுதுக.

பகுதி - ஈ

3 X 5 = 15

- நீடித்த அல்லது வளங்குன்றா வளர்ச்சி முக்கியத்துவம் மற்றும் அதன் நோக்கங்களை விளக்குக
- பொருளாதார முன்னேற்றத்தை தீர்மானிக்கும் பொருளாதாரம் சார்ந்த காரணிகளை விவாதிக்கவும்
- திட்டமிடலுக்கு எதிரான வாதங்களை எடுப்பதற்குரைக்கவும்