

TRICHY RACE ACADEMY

COACHING FOR TNPSC/BANK/SSC/RRB/TET

OPERATION 175

ECONOMICS - MATHS - TEST (DAY – 9)

1. Which of the following were objectives of Monetary Policy? 1) Employment Generation 2) Price Policy 3) Economic Growth 4) Exchange Rate Stability பின்வருவனவற்றில் பணவியல் கொள்கையின் நோக்கங்கள் எவை? 1) வேலைவாய்ப்பு உருவாக்கம் 2) விலைக் கொள்கை 3) பொருளாதார வளர்ச்சி 4) மாற்று விகித நிலைத்தன்மை a. 1, 2, 3 b. 2, 3, 4 c. 1, 3, 4 d. All	a. 1, 2 b. 2, 3 c. 1, 3 d. All	5. Which Article specifies Goods & Service Tax council? சர்க்கு மற்றும் சேவை வரி கவன்சிலை எந்த சரத்து குறிப்பிடுகிறது? a. 269 A b. 279 A c. 289 A d. 349 A
2. If RBI follows expansionary monetary policy what will be the effect on Indian Economy? 1) Inflation 2) Employment Generation 3) Decrease in Interest Rate 4) Rupee value increases ரிசர்வ் வங்கி விரிவாக்க பணவியல் கொள்கையைப் பின்பற்றினால், இந்தியப் பொருளாதாரத்தில் என்ன பாதிப்பு ஏற்படும்? 1) பணவீக்கம் 2) வேலைவாய்ப்பு உருவாக்கம் 3) வட்டி விகிதத்தில் குறைவு 4) ரூபாய் மதிப்பு உயர்வு a. 1, 2, 3 b. 2, 3 c. 2, 3, 4 d. All	6. When was Fiscal Responsibility and Management Act established? நிதி பொறுப்பு மற்றும் மேலாண்மை சட்டம் எப்போது நிறுவப்பட்டது? a. 2001 b. 2002 c. 2003 d. 2004	
3. Which of the following were indirect taxes? 1) Income Tax 2) Corporate Tax 3) Excise Duty 4) Customs Duty பின்வருவனவற்றில் மறைமுக வரிகள் 1) வருமான வரி 2) நிறுவன வரி 3) கலால் வரி 4) சுங்க வரி a. 1, 2 b. 3, 4 c. 2, 3, 4 d. Only 3	7. What are open market operations in Banking Terminologies? a. Buying Securities b. Selling Securities c. Buying and Selling Securities d. None of these வங்கிக் கொற்களில் திறந்த சந்தை செயல்பாடுகள் என்ன? a. பத்திரங்களை வாங்குதல் b. பத்திரங்களை விற்பனை செய்தல் c. பத்திரங்களை வாங்குதல் மற்றும் விற்பது d. இவற்றில் ஏதுமில்லை	
4. Which of the following Fiscal Policy reduces inequality? 1) Increase in Government Expenditure 2) Removal of Income Tax 3) Increase in Corporate Tax பின்வரும் நிதிக் கொள்கைகளில் எது சமத்துவமின்மையைக் குறைக்கிறது? 1) அரசாங்கச் செலவு அதிகரிப்பு 2) வருமான வரி நீக்கம் 3) கார்ப்பரேட் வரி அதிகரிப்பு	8. 1) Finance Commission is an advisory body 2) 80 th Amendment Act were enacted by the recommendations of Tenth Finance Commission 3) Alternate Scheme of Devolution was introduced in 10 th Finance Commission 1) நிதி ஆயோக் என்பது ஒரு ஆலோசனை அமைப்பு 2) 80வது திருத்தச் சட்டம் பத்தாவது நிதிக் குழுவின் பரிந்துரைகளின்படி இயற்றப்பட்டது 3) 10வது நிதி ஆணையத்தில் அதிகாரப் பகிரவுக்கான மாற்றுத் திட்டம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது a. 1, 2, correct b. 2, 3 correct c. 1, 3 correct d. All correct	
	9. 1) Chairman of 15 th Finance Commission is NK Singh 2) Currently, 42% share were allocated to all states excluding Jammu & Kashmir 1) 15வது நிதி ஆணையத்தின் தலைவர் என்.கே.சிங்	

TRICHY RACE ACADEMY

COACHING FOR TNPSC/BANK/SSC/RRB/TET

TRICHY RACE ACADEMY

COACHING FOR TNPSC/BANK/SSC/RRB/TET

a. 1994 b. 1995 c. 1997 d. 1998	a. பண விநியோகத்தில் அதிகரிப்பு b. பணவச்சும் c. பணவாட்டம் d. வரி உயர்வு
20. Which of the following decrease rupee value? a. Increase in Interest rates b. Increase in Foreign Investments c. Increase in Tourism d. Increase in Money Supply பின்வருவனவற்றில் எது ரூபாய் மதிப்பு குறைகிறது? a. வட்டி விகிதங்கள் அதிகரிப்பு b. அன்னிய முதலீடு அதிகரிப்பு c. சுற்றுலாத்துறையில் அதிகரிப்பு d. பண விநியோகத்தில் அதிகரிப்பு	25. Which Article specifies statutory grant to states? மாநிலங்களுக்கான சட்டப்பூர்வ மானியத்தை எந்தக் கரத்து குறிப்பிடுகிறது? a. Article 275 b. Article 282 c. Article 290 d. Article 340
21. Which of the following bank is appointed by RBI to conduct Government business? பின்வருவனவற்றில் எந்த வங்கியானது அரசு வணிகத்தை நடத்துவதற்காக RBI ஆல் நியமிக்கப்படுகிறது ? a. UCO Bank b . IDBI Bank c. Bandhan Bank d. Canara Bank	26. Which of the following article takes control over state finances? பின்வரும் சர்த்துகளில் எது மாநில நிதியின் மீது கட்டுப்பாட்டைக் கொண்டுள்ளது? a. Article 356 b. Article 355 c. Article 352 d. Article 360
22. Which of the following ratio denotes the ratio of cash in hand to cash in bank? a. Currency Deposit Ratio b. Reserve Deposit Ratio c. Cash Reserve Ratio d. Fixed Deposit Ratio பின்வரும் விகிதங்களில் எது கையில் இருக்கும் பணத்திற்கும் வங்கியில் உள்ள பணத்திற்கும் உள்ள விகிதத்தைக் குறிக்கிறது? a. நாணய வைப்பு விகிதம் b. இருப்பு வைப்பு விகிதம் c. பண இருப்பு விகிதம் d. நிலையான வைப்பு விகிதம்	27. 1) Monetary Policy Committee consists of 5 members 2) RBI Governor is the member of Monetary Policy Committee currently 1) நாணயக் கொள்கைக் குழு 5 உறுப்பினர்களைக் கொண்டுள்ளது 2) ரிசர்வ் வங்கியின் கவர்னர் தற்போது நிதிக் கொள்கைக் குழுவில் உறுப்பினராக உள்ளார் a. Only I true b. Only II true c. Both are true d. None are true
23. Which of the following were called as Narrow Money? பின்வருவனவற்றுள் எது குறுகிய பணம் என்று அழைக்கப்பட்டது ? a. M ₁ b. M ₂ c. M ₁ , M ₂ d. M ₃ & M ₄	28. Find the compound interest on Rs. 1,000 at the rate of 10 % per annum for 18 months when interest is compounded half-yearly? அரையாண்டுக்கு ஒரு முறை வட்டி அசலுடன் சேர்க்கப்பட்டால் ரூ. 1000-க்கு ஆண்டு வட்டி வீதம் 10 % வீதப்படி, 18 மாதங்களுக்குக் கூட்டு வட்டி காணவும்? a) ரூ. 157.62 b) ரூ. 157.63 c) ரூ.157.61 d) ரூ. 157.60
24. When we increase cash reserve ratio what will be the effect on Indian Economy? a. Increase in Money Supply b. Inflation c. Deflation d. Tax Increase ரொக்க கையிருப்பு விகிதத்தை அதிகரிக்கும்போது இந்தியப் பொருளாதாரத்தில் என்ன பாதிப்பு ஏற்படும்?	29. If the rate of Compound interest is 12 % per year and compound interest is calculated every 3 months, then what is the total amount after 9 months when the deposited amount is one lakh ? கூட்டு வட்டி வீதம் ஆண்டுக்கு 12 % என்ற வீதத்தில் 3 மாதத்திற்கு ஒரு முறை கணக்கிடப்படும் எனில் ஒரு லட்ச ரூபாய் செலுத்தப்பட்ட பின் 9 மாதம் கழித்து மொத்த தொகை எவ்வளவு ? a) ரூ.1,09,000.00 b) ரூ.1,09,060.00

TRICHY RACE ACADEMY

COACHING FOR TNPSC/BANK/SSC/RRB/TET

c) ரூ.1,09,060.30	d) ரூ.1,09,272.70		
30. The population of a city was 2,25,000 at 2018. If it will be increases at the rate of 12% next year. What will be the population of 2019?			
2018-ல் ஒரு நகரத்தின் மக்கள் தொகை 2,25,000, அடுத்த ஆண்டில் அது 12% அதிகரிக்குமானால், 2019ல் மக்கள் தொகையைக் காண்க.	a) 2,52,000 b) 2,50,000 c) 2,47,500 d) 2,52,500		
31. A sum of Rs.12,000 deposited at compound interest becomes double after 5 years. After 20 years it will become			
ரூ.12,000 கூட்டு வட்டியில் 5 ஆண்டுகளுக்கு இரு மடங்காகிறது. மேலும் 20 ஆண்டுகள் கழித்து எவ்வளவு கிடைக்கும்.	a) ரூ.1,20,000 b) ரூ.1,92,000 c) ரூ.1,24,000 d) ரூ.96,000		
32. Find the compound interest on Rs.1000 for 10 years at 4% per annum if the interest is calculated quarterly.			
காலாண்டுக்கொரு முறை வட்டி கணக்கிடப்பட்டால், ரூ. 1000ற்கு 4% கூட்டு வட்டி வீதத்தில் 10 ஆண்டுகளில் கிடைக்கும் கூட்டு வட்டி எவ்வளவு?	a) 486 b) 479 c) 400 d) 500		
33. The population of a town is 176400. It increases annually at the rate of 5% per: annum. What will be its population after 2 years?			
ஒரு நகரத்தின் மக்கள் தொகை 176400. வருடத்திற்கு 5% மக்கள் தொகை அதிகரிக்கிறது எனில் 2 ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு நகரத்தின் மக்கள் தொகை என்னவாக இருக்கும்?	a) 194781 b) 194681 c) 194581 d) 194481		
34. A type of bacteria grows. It increases at 5% in 1st hour, decreases at 8% in 2nd hour and again increases at 10% in 3rd hour. Find the number of bacteria at the end of 3rd hour if there were 10,000 in the beginning.			
ஒரு வகை பாக்டீரியா முதலாவது ஒரு மணி நேரத்தில் 5% வளர்ச்சியும், இரண்டாவது ஒரு மணி			
		நேரத்தில் 8% வளர்ச்சி குண்டியும், மூன்றாவது ஒரு மணி நேரத்தில் 10% வளர்ச்சியும் அடைகிறது. முதலில் அதன் எண்ணிக்கை 10,000 ஆக இருந்ததெனில், மூன்று மணி நேரத்திற்குப் பிறகு அதன் எண்ணிக்கையைக் காண்க.	
		a) 10626 b) 10266 c) 10622 d) 11626	
		35. A sum of money invested at compound interest amounts to Rs. 800 in 3 yrs. and to 840 in 4 yrs. Find the rate of interest per annum?	
		ரூ. 800 ஜை கூட்டு வட்டி வீதம் 3 ஆண்டுகளுக்கும், ரூ. 840 ஜை 4 ஆண்டுகளுக்கும் ஒரு வர்ஷமியில் செலுத்தினால் கிடைக்கும் வட்டி வீதம் எவ்வளவு?	
		a) 2(1/2)% b) 4% c) 5% d) 6(2/3)%	
		36. Find the principal if the difference between compound interest and simple interest on it at 15% per annum for 3 years is Rs. 1134	
		15% ஆண்டு வட்டியில், 3 ஆண்டுகளுக்கு கிடைத்த தனி வட்டிக்கும் கூட்டு வட்டிக்கும் இடையே உள்ள வித்தியாசம் RS. 1134 எனில் அசலைக் காண்க.	
		a) Rs. 12,000 b) Rs. 16,000 c) Rs. 8,000 d) Rs. 6,000	
		37. The difference between compound interest and simple interest for Rs. 8,000 at 10% per year for 2 years is Rs. 8,000க்கு 10% வட்டி வீதம் ஆண்டிற்கு எனில் 2 ஆண்டுகளில் கூட்டு வட்டிக்கும் தனி வட்டிக்கும் உள்ள வித்தியாசம்	
		a) Rs.75 b) Rs. 80 c) Rs. 85 d) Rs. 100	
		38. Find the difference between Simple Interest and Compound Interest for a sum of Rs. 8,000 at 10% p.a. in 2 years.	
		ரூ. 8,000க்கு 10% வட்டிவீதம் எனில் இரண்டு ஆண்டுகளில் கிடைக்கும் கூட்டு வட்டிக்கும் தனி வட்டிக்கும் உள்ள வித்தியாசம் காண்க:	
		a) Rs. 800 b) Rs. 80 c) Rs. 80,000 d) Rs. 10,000	
		39. In how much time will a sum of Rs. 1600 amounts to Rs. 1852.20 at 5% per annum compound interest	

TRICHY RACE ACADEMY

COACHING FOR TNPSC/BANK/SSC/RRB/TET

<p>ரூபாய் 1600 ஆனது 5% ஆண்டு கூட்டு வட்டி வீதம் கொண்டு எத்தனை ஆண்டுகளில் ரூபாய் 1852.50 ஆகும்?</p> <p>A) 2 ஆண்டுகளில் C) 4 ஆண்டுகளில்</p> <p>ஆண்டுகளில்</p>	<p>B) 1 ஆண்டில் D) 3</p>	<p>40. The difference between the compound interest and simple interest accrued on an amount of 18,000 in two years is Rs .405. Then the rate of interest per annum is இரு வருடங்களில் □ 18,000 மீதான கூட்டு வட்டி, தனிவட்டி ஆகியவற்றின் வித்தியாசம் Rs.405 எனில் வருட வட்டி வீதம்</p> <p>(A) 12% (B) 15% (C) 18% (D) 10%</p>
---	------------------------------	---

ANSWER KEY

1. D

16. C

31. B

2. A

17. D

32. A

3. B

18. C

33. D

4. D

19. B

34. A

5. B

20. D

35. C

6. C

21. C

36. B

7. C

22. A

37. B

8. D

23. C

38. C

9. A

24. C

39. D

10. B

25. A

40. B

11. C

26. D

12. D

27. B

13. B

28. A

14. A

29. D

15. C

30. A