

# **SANTHANA TNPSC. THIYAGADURGAM.**

**CELL: 8760273175, 9941049962**

- அடுத்து வரக்கூடிய TNPSC GR 2A, VAO, GR 4, GR 2A தேர்வுக்கு பயிற்சி வகுப்புகள் நடைபெறுகிறது.
- வாரத்தேர்வுகள், மாதத் தேர்வுகள் நடத்தப்படுகிறது.
- அறிவுக்கூர்மை பகுதியில் 25 க்கு 25 பெறும் வகையில் வகுப்புகள் நடத்தப்படுகிறது.
- மேற்கண்ட தேர்வுகளுக்கு தனித்தனியாகவும், ஒன்றாக சேர்த்தும் பயிற்சியை மேற்கொள்ளலாம்.
- TNPSC GR 2A : Exam Date --- 06.08.2017 / Any Degree & 18 years.
- VAO : Exam Date --- 17.09.2017 / 10<sup>th</sup> pass & 21 years.
- TNPSC GR4 : Exam Date --- 07.01.2018 / 10<sup>th</sup> pass & 18 years.

**BATCH 1 : MONDAY TO FRIDAY ( 09 : 30 AM TO 12 : 30 PM )**

**BATCH 2 : MONDAY TO FRIDAY ( 02 : 00 PM TO 05 : 00 PM )**

**BATCH 3 : SATURDAY & SUNDAY ( 10 : 00 PM TO 05 : 00 PM )**

1. ரபி ராய் எந்த மாநிலத்தை சேர்ந்தவர்?  
அ) பஞ்சாப் ஆ) பீகார் இ) ஒடிஸா ஈ) ஹரியாணா
2. Al Nagah -II என்பது எந்த இரு நாடுகளுக்கிடையேயான இராணுவ கூட்டு பயிற்சியாகும்.  
அ) இந்தியா - ஜப்பான் ஆ) இந்தியா - இரஸ்யா  
இ) இந்தியா - பூட்டான் ஈ) இந்தியா - ஓமன்
3. "துலிப் மலர் விழா" எங்கு நடத்தப்படுகிறது?  
அ) ஜம்மு - காஷ்மீர் ஆ) நேபாளம் இ) உத்திரபிரதேசம் ஈ) சத்திஷ்கர்
4. "காலிகா பிரசாத் பட்டாச்சார்யா" இவருடன் தொடர்புடையது?  
அ) அரபு மொழி நாட்டுப்புறபாடகர் ஆ) கொங்கனி மொழி நாட்டுப்புறபாடகர்  
இ) வங்க மொழி நாட்டுப்புறபாடகர் ஈ) ஒரியா மொழி நாட்டுப்புறபாடகர்
5. 5 முதல் 15 மில்லியன் பயணியர் பிரிவில், விமான நிலைய சேவையில் \_\_\_\_\_ விமான நிலையம் முதலிடத்தை பெற்றுள்ளது.  
அ) சென்னை ஆ) பெங்களூரு இ) டெல்லி ஈ) ஹைதராபாத்
6. தேசிய நெடுஞ்சாலை 8 ல் நர்மதா நதியின் குறுக்கே உள்ளது எது?  
அ) பருச் பாலம் ஆ) சருச் பாலம் இ) மருச் பாலம் ஈ) ஏதுமில்லை
7. அவசர தாலாட்டு : வெள்ளை பூக்கள் உலகம் எங்கும் மலர்கவே = \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ ?  
அ) கண்ணதாசன் : வைரமுத்து ஆ) வைரமுத்து : கண்ணதாசன்  
இ) வைரமுத்து : வைரமுத்து ஈ) கண்ணதாசன் : கண்ணதாசன்
8. "பிரதிபிம்பா" என்னும் இணையதளத்தை தொடங்கியுள்ள மாநிலம்?  
அ) தமிழ்நாடு ஆ) கேரளா இ) கர்நாடகா ஈ) பீகார்
9. 11 வது வட-கிழக்கு மாநிலங்களுக்கான வணிக கூடுகை எங்கு நடைபெற்றது?  
அ) சென்னை ஆ) நேபாளம் இ) புதுடெல்லி ஈ) சிக்கிம்
10. 181 என்ற எண்ணுடன் தொடர்புடையது?  
அ) மன உளச்சலில் பாதிக்கப்பட்ட பெண்களுக்கு ஆலோசனை வழங்குவது  
ஆ) பிரசவ தாய்மார்களை மருத்துவமனையில் இருந்து வீட்டிற்கு அழைத்து செல்லும் வண்டி எண்.  
இ) தொழில் பிரிவை சார்ந்த கல்விக்கு வழி காட்டுவது.  
ஈ) 24 மணி நேர நடமாடும் மருத்துவ சேவையுடன் கூடிய அமைப்பு.
11. தேசிய வாழை ஆராய்ச்சி மையம் எங்கு அமையவுள்ளது?  
அ) பீகார் ஆ) ஹரியாணா இ) குஜராத் ஈ) கேரளா
12. மத்திய அரசின் தலைமைப் பொருளாதார ஆலோசகர்?  
அ) இராமகிருஷ்ணன் ஆ) அரவிந்த் சுப்பிரமணியம் இ) அரவிந்த் பனகாரியா ஈ) நித்தின் கவுல்
13. எதிரி சொத்து சட்டத்தை மத்திய அரசு எப்போது கொண்டுவந்தது?  
அ) 1966 ஆ) 1968 இ) 1970 ஈ) 1972
14. "ஆதார்ஸ் கிராம் யோஜனா" \_\_\_\_\_ அரசினால் அறிவிக்கப்பட்ட திட்டமாகும்.  
அ) ஹரியாணா ஆ) அருணாச்சலபிரதேசம் இ) மாகாராஷ்டிரா ஈ) ஒடிசா
15. சமண மதத்தில் பெண் துறவிகளுக்கு சம உரிமை வழங்கப்பட்டது \_\_\_\_\_ அகழாய்வில் அறியலாம்.  
அ) கீழார்வெளி ஆ) தரங்கம்பாடி இ) ஆதிச்சநல்லூர் ஈ) அரத்திப்பூர்
16. "மேரா ஜ மொபைல்" இதனுடன் தொடர்புடைய வங்கி?  
அ) ICICI ஆ) KVB இ) IOB ஈ) SBI
17. "ABC of Breast Health" என்னும் ஆப் எந்த மையம் தயாரித்துள்ளது?  
அ) கீதா லக்ஷ்மி மார்பக புற்றுநோய் மையம் ஆ) உஷா லக்ஷ்மி மார்பக புற்றுநோய் மையம்  
இ) பார்வதி லக்ஷ்மி மார்பக புற்றுநோய் மையம் ஈ) மேனகா லக்ஷ்மி மார்பக புற்றுநோய் மையம்
18. உலக வளர்ச்சி அறிக்கையில் இந்தியாவின் நிலை?  
அ) 1 ஆ) 2 இ) 130 ஈ) 131
19. இந்தியாவின் முதல் கார்பன் சமநிலை மாவட்டம்?  
அ) அஜ்லி ஆ) கஜ்லி இ) மஜ்லி ஈ) புஜ்லி
20. இந்திய வானிலை ஆய்வின் தந்தை?  
அ) ரமணான் ஆ) முரளி மனோகர் இ) தேவ் ராஜ் சிக்கா ஈ) பன் ராஜ் சிக்கா

21. இந்தியாவிலே தயாரிக்கப்பட்ட முதல் இரயில் "மேத்தா இரயில்" \_\_\_\_\_ மற்றும் \_\_\_\_\_ நகரங்களுக்கு இயக்கப்பட்டது.  
அ) தாதர் , போரிவாலி ஆ) தாதர் , சிக்கலா இ) சிக்கலா, போரிவாலி ஈ) ஏதுமில்லை
22. "நாரதா ஸ்டிங் ஆபரேசன்" இதனோடு தொடர்புடைய கட்சி?  
அ) திரிணாமுல் காங்கிரஸ் ஆ) ஆம் ஆத்மி இ) பாஜாக ஈ) ஐஜேகே
23. ஜிஎஸ்டியில் எத்தனை அடுக்குகளாக வரி விதிக்கப்படும்?  
அ) 1 ஆ) 2 இ) 3 ஈ) 4
24. மக்கள் மகிழ்ச்சியாக இருப்பதில் முதலிடத்தில் உள்ள நாடு?  
அ) டென்மார்க் ஆ) நார்வே இ) இந்தியா ஈ) அமெரிக்கா
25. இந்தியாவின் முதல் "செங்குத்து தோட்டம்" எங்குள்ளது?  
அ) ஒசூர் ஆ) பெங்களூரு இ) கொச்சின் ஈ) கோவா
26. "சூரிய கிரண் 11" எந்த இரு நாடுகளுக்கிடையேயான கூட்டு இராணுவ பயிற்சியாகும்?  
அ) இந்தியா - ஓமன் ஆ) இந்தியா - பூட்டான் இ) இந்தியா - நேபாளம் ஈ) இந்தியா - சீனா
27. சார்குல் மலை வாழ் மக்கள் எங்குள்ளனர் ?  
அ) உத்திரகாண்ட் ஆ) ஜார்காண்ட் இ) மேற்குவங்காளம் ஈ) அஸ்ஸாம்
28. "உன்னதி கிரெடி கார்டு" என்ற கடனட்டையை அறிமுகம் செய்துள்ள வங்கி?  
அ) ICICI ஆ) SBI இ) HDFC ஈ) BSB
29. வறுமை கோட்டிற்கு கீழ் உள்ள மூத்த குடி மக்களுக்கு "தீர்த்த தரிதசனம்" எனும் பெயரில் ஆன்மீக சுற்றுலாவை \_\_\_\_\_ அறிமுகம் செய்துள்ளது.  
அ) டெல்லி ஆ) பஞ்சாப் இ) ஹரியாணா ஈ) கேரளா
30. கி.பி.10 ஆம் நூற்றாண்டைச் சேர்ந்த சோழர் கால கல்வெட்டுக்கள் எங்கு கண்டறியப்பட்டுள்ளது.  
அ) விராலி மலை ஆ) திருநல்லூர் இ) கீழார்வெளி ஈ) தரங்கம்பாடி
31. நாட்டின் முதல் தபால் நிலைய கடவுச் சீட்டு மையம் எங்கு துவக்கப்பட்டுள்ளது?  
அ) கொச்சி ஆ) கோவா இ) உத்தரகாண்ட் ஈ) விடிஷா
32. "ரூவென் ரிவ்லீன்" எந்த நாட்டு அதிபர்?  
அ) இஸ்ரேல் ஆ) வியன்னா இ) ஆஸ்திரேலியா ஈ) சீனா
33. இந்தியாவின் முதல் மலை மிதிவண்டி சாலை \_\_\_\_\_ ல் துவக்கப்பட்டுள்ளது?  
அ) டார்ஜிலிங் ஆ) நைஜீரியா இ) அகமதாபாத் ஈ) கான்பூர்
34. "அருண்- 3 நீர் மின்சக்தி" திட்டத்துடன் தொடர்புடையது?  
ஆ) பூட்டான் ஆ) காஷ்மீர் இ) நேபாளம் ஈ) அருணாசலபிரதேசம்
35. தனது மாநிலத்திலுள்ள அனைத்து பள்ளிகளிலும் சூரிய மின்சக்தி முறைமைகளை கட்டாயமாக்கியது?  
அ) கேரளா ஆ) கர்நாடகா இ) ஹரியாணா ஈ) மகாராஷ்டிரா
36. பாலித்தீன் பைகளின் பயன்பாட்டை மாநிலம் முழுவதும் தடை செய்வதாக அறிவித்துள்ள மாநிலம்?  
அ) கேரளா ஆ) உத்திரகாண்ட் இ) ஜார்கண்ட் ஈ) உத்திரபிரதேசம்
37. நாட்டின் முதல் ஹெலிகாப்டர் நிலையம் எங்கு அமைந்துள்ளது?  
அ) கல்கத்தா ஆ) மும்பை இ) டெல்லி ஈ) சென்னை
38. ருவண்டாவின் தலைநகர்?  
அ) குகாலி ஆ) கிகாலி இ) ஜூமாலி ஈ) ஜாமாலியா
39. ஜாட் இன மக்கள் எங்கு காணப்படுகின்றனர்?  
அ) ஹரித்துவார் ஆ) ஹரியாணா இ) ஹிமாச்சல் பிரதேசம் ஈ) ஹங்கேரி
40. தற்போது நடைமுறையில் இருக்கும் கால்நடை கணக்கெடுப்பு எத்தனையாவது கணக்கெடுப்பு?  
அ) 18 ஆ) 19 இ) 20 ஈ) 21
41. டாகேஜ் பெட்ரோ கெமிக்கல் கட்டிடம் - ?  
அ) குஜராத் ஆ) பஞ்சாப் இ) டெல்லி ஈ) சிக்கிம்
42. "Smart Mosquito Density System" இதனுடன் தொடர்புடைய மாநிலம்?  
அ) கர்நாடகா ஆ) ஆந்திர பிரதேசம் இ) மத்திய பிரதேசம் ஈ) உத்திர பிரதேசம்
43. "The Sleepwalker's Dream: A NNovel" எனும் புத்தகத்தின் ஆசிரியர்?  
அ) ஆகாஷ் சோப்ரா ஆ) பிஜால் வச்சரஜினி இ) துருபஜியோஜி போரா ஈ) பங்கஜ் மிஷ்ரா

44. ரேமண் கோபா எந்த விளையாட்டுடன் தொடர்புடையவர்?  
 அ) ஹாக்கி ஆ) குத்துசண்டை இ) கால்பந்து ஈ) கிரிக்கெட்
45. அடுத்த ஐந்து ஆண்டுகளுக்கு இந்திய கிரிக்கெட் அணியின் ஆதரவாளராக \_\_\_\_\_ நிறுவனம் அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.  
 அ) Star India ஆ) OPPO இ) JIO ஈ) AIRTEL
46. டெங்கு நோயை தடுக்கும் பாக்டீரியா?  
 அ) கபல்பாசியா ஆ) உல்பாசியா இ) கொப்சியா ஈ) அல்மேண்டிரா
47. உலகிலேயே ஒளிரும் தன்மையுள்ள தவளை எங்கு கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது?  
 அ) தூர்க்மேனிஸ்தான் ஆ) பீஜப்பூர் இ) அர்ஜெண்டினா ஈ) சாந்தா ஃபீ
48. சரஸ்வதி சம்மன் விருது 2016 ?  
 அ) கோபாலகிருஷ்ணன் ஆ) லதாமங்கேஷ்வர் இ) பூமணி ஈ) மஹாபலேஷ்வர் சாயில்
49. ஏபல் பரிசு 2017?  
 அ) இராமனுஜம் ஆ) யூவெஸ் மேயர் இ) பீட்டர் ஹீகஸ் ஈ) ஹென்றி ரிச்சர்ட்
50. பொருத்துக.
- |  | a    | b | c | d |
|--|------|---|---|---|
| a. உலக நாடக கொட்டகை தினம் - 1. மார்ச் 3  | அ) 1 | 2 | 3 | 4 |
| b. உலக காசநோய் தினம் - 2. மார்ச் 21      | ஆ) 4 | 3 | 2 | 1 |
| c. உலக மனநலிவு நோய் தினம் - 3. மார்ச் 24 | இ) 4 | 2 | 3 | 1 |
| d. உலக கேட்டல் தினம் - 4. மார்ச் 27      | ஈ) 1 | 3 | 2 | 4 |
51. 4,3,8,4,5,7,9,10,12 இவற்றின் இடைநிலை காண்க.  
 அ) 7 ஆ) 4 இ) 8 ஈ) 9
52. 2,3,5,7,19,13,17,19,23,29 இவற்றின் வீச்சுக்கெழு காண்க.  
 அ)  $\frac{27}{31}$  ஆ)  $\frac{31}{27}$  இ) 17 ஈ) 19
53. 20, 25, 30, 35, 40 -ன் கூட்டுச் சராசரி காண்க.  
 அ) 30 ஆ) 35 இ) 25 ஈ) 40
54. 5 மற்றும் 20 இவற்றின் பெருக்குச் சராசரி காண்க.  
 அ) 100 ஆ) 50 இ) 20 ஈ) 10
55. 100 பேர் கொண்ட குழுவில் சராசரி உயரம் 150 செ.மீ. மற்றும் மாறுபாட்டுக்கெழு 5% எனில், அவர்களின் உயரத்தின் திட்ட விலக்கம் என்ன?  
 அ) 7.5 ஆ) 7 இ) 8 ஈ) 15
56. x,y,z -ன் திட்டவிலக்கம் 't' எனில் x+5, y+5, z+5 -ன் திட்டவிலக்கம் காண்க.  
 அ)  $\frac{t}{3}$  ஆ) t+5 இ) t ஈ) xyz
57. 20 மதிப்புகளின் திட்ட விலக்கம் மற்றும் சராசரி முறையே 21.2 மற்றும் 36.6 ஆகும். அவற்றின் மாறுபாட்டுக் கெழுவைக் காண்க.  
 அ) 57.92% ஆ) 22% இ) 50% ஈ) 79%
58. ஒரு புள்ளி விவரத்தின் திட்ட விலக்கம் 6 எனில், விலக்க வர்க்கச் சராசரி காண்க.  
 அ) 6 ஆ) 8 இ) 12 ஈ) 36
59. 24 மாணவர்களின் வயது சராசரி 12. ஆசிரியர் ஒருவரை சேர்க்கும் போது, அதன் சராசரி 1 அதிகரிக்கிறது எனில், அந்த ஆசிரியரின் வயது என்ன?  
 அ) 37 ஆ) 38 இ) 36 ஈ) 39
60. 1, 2, 3, ..... n எண்களின் கூட்டுச்சராசரி காண்க.  
 அ)  $\frac{n(n+1)}{2}$  ஆ)  $\frac{(n+1)}{2}$  இ)  $\frac{n}{2}$  ஈ)  $\frac{(n-1)}{2}$
61. A : B = 3 : 4, B : C = 4 : 5, எனில் A : B : C காண்க.  
 அ) 3 : 4 : 5 ஆ) 4 : 3 : 5 இ) 3 : 5 : 4 ஈ) 2 : 3 : 4
62. m : n = 3 : 2 எனில், (4m + 5n) : (4m - 5n) -இன் மதிப்பைக் காண்க.  
 அ) 4 : 9 ஆ) 9 : 4 இ) 11 : 1 ஈ) 9 : 1

63. A : B = 7 : 9, B : C = 15 : 7 எனில், A : C காண்க.  
அ) 5 : 3 ஆ) 3 : 5 இ) 7 : 21 ஈ) 4 : 15
64.  $x : y = 8 : 9$  எனில்,  $5x-4y : 3x+2y$  -க்கு சமமானது?  
அ) 2 : 21 ஆ) 21 : 2 இ) 4 : 42 ஈ) 42 : 4
65. 64 தொகையினை மூன்று பகுதியாக 6 : 4 : 2 என்ற விகிதத்தில் பிரித்தால் மிகப்பெரிய பகுதியை காண்க.  
அ) 32 ஆ) 64 இ) 48 ஈ) 38
66.  $16^{3.5} : 4^5$  - இன் விகிதம் காண்க.  
அ) 1 : 16 ஆ) 16 : 1 இ) 16 : 4 ஈ) 4 : 1
67. கூட்டு விகித சமன் காண்க. (2:5) (3:4) (4:9)  
அ) 2 : 15 ஆ) 15 : 2 இ) 2 : 1 ஈ) 15 : 1
68. 2 : 5 என்ற விகிதத்துடன் எந்த எண்ணைக் கூட்ட அந்த விகிதம் 5 : 6 ஆக மாறும்?  
அ) 12 ஆ) 10 இ) 13 ஈ) 11
69. இரு எண்களின் விகிதம் 5 : 4, அவற்றின் கூடுதல் 180 எனில், அவற்றில் பெரிய எண் யாது?  
அ) 100 ஆ) 80 இ) 60 ஈ) 50
70. ஒரு வேட்பாளர் ஒரு தேர்தலில் வெற்றி பெறுவதற்கான நிகழ்தகவு 0.75 எனில் அவர் தேர்தலில் தோல்வி அடைவதற்கான நிகழ்தகவு என்ன?  
அ) 0.20 ஆ) 0.15 இ) 0.75 ஈ) 0.25
71. 52 சீட்டுகள் கொண்ட ஒரு கட்டிலிருந்து ஒரு சீட்டு சமவாய்ப்பு முறையில் எடுக்கப்படுகிறது. எனில் அது ராணி சீட்டாக இருக்க நிகழ்தகவு?  
அ)  $\frac{4}{3}$  ஆ)  $\frac{1}{13}$  இ) 1 ஈ) 26
72. ஒரு பகடையை ஒரு முறை உருட்டும் போது 3 ஐ விட பெரிய எண் கிடைக்க நிகழ்தகவு என்ன?  
அ)  $\frac{1}{4}$  ஆ)  $\frac{3}{4}$  இ) 1 ஈ)  $\frac{1}{2}$
73. A என்ற குழாய் ஒரு தொட்டியை 8 நிமிடங்களில் நிரப்பும். B குழாய் அத்தொட்டியை 10 நிமிடங்களில் காலி செய்துவிடும். இரு குழாய்களும் மாலை 4.10 மணிக்கு திறந்து விடப்பட்டது எனில் தொட்டி எத்தனை மணிக்கு நிரப்பும்?  
அ) 4.20 மணி ஆ) 4.30 மணி இ) 4.40 மணி ஈ) 4.50 மணி
74. A குழாய்  $\frac{1}{3}$  பங்கு தொட்டியினை 2 மணி நேரத்தில் நிரப்பிவிடும். B குழாய் 25% நீரினை 3 மணி நேரத்தில் நிரப்பிவிடும். எனில் A, B இரண்டும் சேர்ந்து தொட்டியை நிரப்ப எவ்வளவு நேரமாகும்?  
அ) 3 மணி ஆ) 4 மணி இ) 5 மணி ஈ) 6 மணி
75. A என்ற குழாய் B என்ற குழாயை விட 2 மடங்கு நிரப்பும் திறன் உடையவை. இரு குழாய்களும் சேர்ந்து ஒரு தொட்டியை நிரப்புவதற்கு 40 நிமிடங்கள் ஆகிறது. எனில் B என்ற குழாய் மட்டும் நீர் நிரப்ப எவ்வளவு நேரமாகும்?  
அ) 100 நிமி ஆ) 110 நிமி இ) 120 நிமி ஈ) 140 நிமி