

# K.S ACADEMY Presents

## Coaching Kit for VAO Exam

- Booklet 01.** Collection of MCQs from past 20 yrs Question Papers of **Physics**
- Booklet 02.** Collection of MCQs from past 20 yrs Question Papers of **Chemistry**
- Booklet 03.** Collection of MCQs from past 20 yrs Question Papers of **Botany**
- Booklet 04.** Collection of MCQs from past 20 yrs Question Papers of **Zoology**
- Booklet 05.** Collection of MCQs from past 20 yrs Question Papers of **Indian History**
- Booklet 06.** Collection of MCQs from past 20 yrs Question Papers of **Indian National Movement**
- Booklet 07.** Collection of MCQs from past 20 yrs Question Papers of **Indian Polity**
- Booklet 08.** Collection of MCQs from past 20 yrs Question Papers of **Geography**
- Booklet 09.** Collection of MCQs from past 20 yrs Question Papers of **GK**
- Booklet 10.** Collection of MCQs from past 20 yrs Question Papers of **Simple Maths**
- Booklet 11.** Study Matter with easy format of **Physics**
- Booklet 12.** Study Matter with easy format of **Chemistry**
- Booklet 13.** Study Matter with easy format of **Botany**
- Booklet 14.** Study Matter with easy format of **Zoology**
- Booklet 15.** Study Matter with easy format of **Indian History**
- Booklet 16.** Study Matter with easy format of **Indian National Movement**
- Booklet 17.** Study Matter with easy format of **Indian Polity**
- Booklet 18.** Study Matter with easy format of **Geography**
- Booklet 19.** Study Matter with easy format of **Economics & Commerce**
- Booklet 20.** **General Tamil** Study Matter
- Booklet 21.** Collection of MCQs from past 20 yrs Question Papers of **General Tamil**
- DVD.** Visual Explanation to GK & GT
- Text Books** 6-10 Text Books[Pdf form]
- Audio** GK Audio Material.
- Test Papers** For All Subjects

**Total Cost of the Material : Rs.1500 ~~Rs.1500~~ Rs.1000 Only**

Paying Method :

K.Sathish kumar. A/C NO. 2761101010212.

Bank : Canara Bank. Branch : Tiruvallur.

31 ஆம் பக்கத்தில் உள்ள விண்ணப்பத்தை பூர்த்தி செய்து அனுப்பி வைத்தால் 50% சலுகை வழங்கப்படுகிறது.[Rs.1000/- Only]

## 1. பொது அறிவியல்

### 1.1. இயற்பியல்(Physics)

01. நிறையும் திசைவேகமும் இரு மடங்காகும் போது இயக்க ஆற்றல் .....(TNPSC - 1991)  
A) மாறுவதில்லை  
B) இரு மடங்காகும்  
C) 6 மடங்கு ஆகும்  
D) 8 மடங்காகும்
02. மெல்லிய சவ்வுகளில் வண்ணங்கள் தோன்றக் காரணம் (TNPSC - 1991)  
A) ஒளிப் பிரதிபலிப்பு  
B) ஒளி விலகல்  
C) ஒளிக் குறுக்கீடு  
D) ஒளி விளிம்பு வளைவு
03. ஒரு லென்சின் திறனை (Power of a lens) அளவிடும் அலகு (TNPSC-1991)  
A) ஜூல் B) கேன்ட்லா  
C) டெசிபெல் D) டயாப்டர்
04. போட்டோ மீட்டர் கருவியினால் ..... அளவிட இயலும் (TNPSC - 1991)  
A) வெப்பக் கதிரியக்கங்கள்  
B) மின் அளவுகள்  
C) வெவ்வேறு ஒளி மூலங்களை ஒப்பிட  
D) தூரம்
05. மோட்டார் வாகனங்களின் முகப்பு விளக்கின் ஒளி ..... இணையாகச் செல்கிறது (TNPSC-1991)  
A) ஒளியின் பின் குழி லென்சு உள்ளதால்  
B) ஒளியின் முன் குழி லென்சு உள்ளதால்  
C) ஒளியின் முன் குவி லென்சு உள்ளதால்  
D) ஒளியின் பின் குவி லென்சு உள்ளதால்
06. ஒரு காமிராவின் அப்பொர்ச்சர்(Aperture) விட்டம் இரு மடங்காக்கப்படுமாயின் அக்காமிராவின் ஷட்டர் (Shutter) வேகம் .... ஆக வேண்டும் (TNPSC - 1991)  
A) இருமடங்கு B) 4 மடங்கு  
C) 1/2 மடங்கு D) 1/3 மடங்கு
07. கிளர்வுற்ற அணுக்களால் ..... ஏற்படுகிறது (TNPSC-1991)  
A) உறிஞ்சு நிற நிரல்  
B) தொடர்ச்சி நிற நிரல்  
C) நேர்க்கோடு நிற நிரல்  
D) ராமன் நிற நிரல்
08. முன்னோக்கிச் செல்லும் ஒரு வண்டியின் ஆரக்கம்பி 8. இதை ஒரு செகண்டில் 24 பிரதிகளாகப் படமாக்கப்படுகிறது. வண்டிச் சக்கரம் திரைப்படத்தில் நிலையாகத் தெரிய வண்டிச் சக்கரத்தின் சுழல் வேகம் ஒரு செகண்டிற்கு ..... ஆக இருக்க வேண்டும் (TNPSC - 1991)  
A) 1 B) 3  
C) 4 D) 1/3
09. லேசர் கருவியால் ..... உருவாகின்றன (TNPSC - 1991)  
A) காந்த அலைகள்  
B) மைக்ரோ அலைகள்  
C) ஒரியல் ஒளி அலைகள்  
D) X - கதிர்கள்
10. மூலக்கூறுகள் மோதல்களால் வெப்ப மாற்றம் ஏற்படுவது .... எனப்படும் (TNPSC - 1991)  
A) ஒரு நிலைப்படுத்துதல்  
B) வெப்பச்சலனம்  
C) வெப்பக்கடத்தல்  
D) வெப்பக் கதிர் வீச்சு
11. நீரின் நியமக் கனஅளவு குறைவாக இருப்பது .... வெப்ப நிலையில் (TNPSC - 1991)  
A) - 4° C  
B) 0° C  
C) + 4° C  
D) 273° C
12. வெப்ப மாறா நிலை மாற்றத்தில் ..... மாறாமல் இருக்கும் (TNPSC - 1991)  
A) கொள்ளளவு B) அழுத்தம்  
C) வெப்பம் D) ஆற்றல்
13. எலெக்ட்ரான் வோல்ட் அலகால் ..... கணக்கிடப்படுகிறது (TNPSC - 1991)  
A) மின் அழுத்தம் ஆற்றல்  
B) ஆற்றல்  
C) மின் சமை  
D) உந்து சக்தி
14. ஒரு காகிதத்தின் கனத்தினை அளவிட .... பயன்படுகிறது (TNPSC - 1991)  
A) வெர்னியர் காலிபர்ஸ்  
B) ஸ்கூரு கேஜ்  
C) ஸ்பெரோ மீட்டர்  
D) ஸ்பெக்ட்ரா மீட்டர்
15. பனித்துளிகள் உருவாக ஏற்றது ..... (TNPSC - 1991)  
A) மேகம் நிறைந்த வானம்  
B) பகலிலும் இரவிலும் குறைந்த வெப்பம்  
C) வெப்பம் மிகுந்த பகலைத் தொடர்ந்து குளிர்ந்த இரவு ஏற்படுவது  
D) அருகில் கடல் இருத்தல்
16. ஒலியியல் டாப்ளர் விளைவு ..... மாற்றத்தைத் தோற்றுவிக்கிறது (TNPSC - 1991)  
A) வீச்சு B) அதிர்வு  
C) அலை நீளம் D) செறிவு
17. ஒரு மைக்ரான் என்ற அலகு எதற்கு சமம் (TNPSC - 1991)  
A) 1/10000 செ.மீ.  
B) 1/1000 செ.மீ  
C) 1/10000 மி.மீ.  
D) 1/1000 மி.மீ
18. ஒரு உடலின் எடை (TNPSC - 1993)  
A) உலகின் எல்லாப் பகுதிகளிலும் ஒரே மாதிரியாக இருக்கும்  
B) துருவப்பகுதிகளில் அதிகமாக இருக்கும்  
C) பூமத்தியரேகைப் பகுதிகளில் அதிகமாக இருக்கும்  
D) மலைப்பகுதிகளில் அதிகமாகவும், சமவெளியில் குறைவாகவும் இருக்கும்
19. ஏற்றமான பாதையில் ஏறும்போது மனிதன் உடலை முன்னோக்கி வளைக்கிறான் ஏன்? (TNPSC - 1993)  
A) வழுக்கி விழாமலிருக்க  
B) வேகத்தை அதிகரிக்க  
C) தளர்ச்சியைக் குறைக்க  
D) ஸ்திரத்தன்மையை அதிகரிக்க
20. கெல்வின் அளவுகோலின் படி நீரின் கொதிநிலை (TNPSC - 1993)  
A) 270 டிகிரி கெல்வின்  
B) 373 டிகிரி கெல்வின்  
C) 100 டிகிரி கெல்வின்  
D) 212 டிகிரி கெல்வின்
21. ஒரு குதிரைச் சக்திக்குச் சமமானது (TNPSC - 1993)  
A) 746 வாட்டுகள்  
B) 744 வாட்டுகள்  
C) 745 வாட்டுகள்  
D) 747 வாட்டுகள்
22. சூரியனை மிக அடுத்துள்ள கிரகம் (TNPSC - 1993)  
A) வீனஸ் B) ஜூபிடர்  
C) மெர்குரி D) சார்டர்ன்
23. கிறிஸ்டல் டைனமிக்ஸ்-ஐ கண்டறிந்தவர் (TNPSC - 1993)  
A) வோல்டா B) கிரகாம் பெல்  
C) சி.வி.ராமன் D) நேப்பியர்
24. ஒரே மாதிரியான மூலக்கூறுகள் ஒன்றோடொன்று ஒட்டிக் கொண்டிருப்பதன் காரணம் (TNPSC - 1993)  
A) கிராவிட்டேசன்  
B) அட்கிசன்  
C) கொகிசன்  
D) அசிமிலேசன்
25. கோடைக் காலத்தில் சாலைகளில் கானல்நீர் தோன்றக் காரணம் (TNPSC - 1993)  
A) ஒளிச்சிதறல்  
B) ஒளிப்பிரதிபலிப்பு  
C) ஒளிவிலகல்  
D) ஒளிப்பிரிதல்
26. ஹைட்ரஜன் குண்டு எதன் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுகிறது? (TNPSC - 1993)  
A) நியுக்ளியர் பிசன்  
B) நியுக்ளியர் ரிஆக்சன்  
C) நியுக்ளியர் எக்ஸ்பிலோசன்  
D) நான்-நியுக்ளியர் பிசன்
27. தொலைக்காட்சிப் பெட்டியைக் கண்டுபிடித்தவர் (TNPSC - 1993, 1999)  
A) ஜெ.எல்.பெயர்டு  
B) சாமுவேல் வேஸ்டன்  
C) மார்கோனி  
D) ஷாக்லி
28. மின்கம்பிகளைச் சுற்றி ரப்பர் உறை அமைக்கப்பட்டுள்ளதற்கு காரணம்? (TNPSC - 1993)  
A) மின்கம்பிகளைப் பாதுகாக்க  
B) அதிகப் பாதுகாப்பிற்கு  
C) ரப்பர் எளிதில் மின்சாரத்தைக் கடத்தாது என்பதற்காக  
D) இலகுவாகக் கையாள
29. பீட்டா துகள் என்பது (TNPSC - 1997)  
A) நேர்மின் ஊட்டம் பெற்ற துகள்  
B) மின் ஊட்டம் அற்ற துகள்  
C) எதிர் மின் ஊட்டம் பெற்ற துகள்  
D) மேற்கண்ட எதுவும் இல்லை
30. உந்தம் மாறுபாடு வீதம் ..... நேர்விகிதத்தில் இருக்கும் (TNPSC - 1997)  
A) திசைவேகத்திற்கு  
B) வேலைக்கு  
C) விசைக்கு  
D) வேகத்தில்

31. M.K.S. முறையில் விசையின் அலகு  
A) பால்கல் (TNPSC - 1997)  
B) நியூட்டன்  
C) குதிரை திறன்  
D) வாட்
32. மின் ஆற்றல் உபயோகத்தில் ஒரு யூனிட் என்றால் (TNPSC - 1997)  
A) 1000 வாட்/மணி  
B) 500 வாட்/மணி  
C) 100 வாட்/மணி  
D) மேற்கூறியவை எதுவும் இல்லை
33. காசையிலும் மாசையிலும் வானம் சிவப்பாகத் தெரிவது ஏன்? (TNPSC - 1997)  
A) சிவப்புக் கதிர் அதிகம் சிதறுகிறது  
B) சிவப்புக் கதிர் மிகக் குறைந்த அளவு சிதறுகிறது  
C) சிவப்புக் கதிர் செறிவு அதிகம்  
D) மேற்கூறியவை எதுவும் அல்ல
34. 68° பாரன்ஹீட் என்பது செல்சியஸில் எத்தனை டிகிரி ஆகும்? (TNPSC - 1997)  
A) 56.1°C B) 68.1°C  
C) 20°C D) 100°C
35. கோள்களுக்கு இடையே உள்ள கவர்ச்சி விசையைச் சரியாகக் கூறிய விஞ்ஞானி (TNPSC - 1997)  
A) கெப்ளர் B) நியூட்டன்  
C) கல்வியோ D) டாலமி
36. ஒரு படகு, துடுப்பினால் தண்ணீர் பின்னோக்கித் தள்ளப்படும் பொழுது முன்னே செல்கிறது. இங்கு பயன்படும் பெளதீக விதி (TNPSC - 1997)  
A) மிதத்தல் விதி  
B) பால்கல் விதி  
C) நியூட்டனின் இரண்டாம் விதி  
D) நியூட்டனின் மூன்றாம் விதி
37. ஐந்து லிட்டர் பாதரசத்தின் எடை (கிலோ கிராமில்) (TNPSC - 1997)  
A) 68 B) 5  
C) 4 D) 68,000
38. வெற்றிடத்தின் ஊடே செல்ல இயலாதது (TNPSC - 1997)  
A) ஒளி B) ஒலி  
C) மின்புலம் D) காந்தப்புலம்
39. டைனமோவில் (TNPSC - 1997)  
A) இயந்திர ஆற்றல் மின் ஆற்றலாக மாறுகிறது  
B) மின் ஆற்றல் இயந்திர ஆற்றலாக மாறுகிறது  
C) மின் ஆற்றல் வெப்ப ஆற்றலாக மாறுகிறது  
D) மின் ஆற்றல் ஒளி ஆற்றலாக மாறுகிறது
40. தூண்டப்பட்ட மின் அழுத்தமானது (TNPSC - 1997)  
A) திசைவேக மாறுபாட்டு வீதத்திற்கு நேர்விகிதம்  
B) ஒரு வினாடியில் குறுக்கீடும் காந்தக் கோடுகளுக்கு நேர் விகிதத்தில் இருக்கும்  
C) உந்த மாறுபாடு வீதத்திற்கு நேர்விகிதம்  
D) மேற்கண்ட எதுவும் அல்ல
41. உயர்த்தப்பட்ட மின்மாற்றியில் (TNPSC - 1997)  
A) முதன்மைச் சுற்றின் எண்ணிக்கை துணை சுற்றின் எண்ணிக்கையை விட அதிகம்  
B) துணை சுற்றின் எண்ணிக்கை முதன்மைச் சுற்றின் எண்ணிக்கையைவிட அதிகம்  
C) முதன்மை, துணைச் சுற்றின், எண்ணிக்கைகள் சமம்  
D) மேற்கூறிய எதுவும் அல்ல
42. நேர் மின்னோட்டத்தை மின்மாற்றியில் உபயோகிக்கலாமா? (TNPSC - 1997)  
A) ஆம்  
B) இல்லை  
C) ஒரு சில நேரங்களில்  
D) மேற்கூறிய எதுவும் இல்லை
43. முழு அக எதிரொலிப்பிற்கு தேவையான நிபந்தனை (TNPSC - 1997)  
A) கதிர் அடர்த்தி மிகுந்த ஊடகத்திலிருந்து, அடர்த்தி குறைந்த ஊடகத்திற்கு செல்ல வேண்டும்  
B) கதிர் அடர்த்தி குறைந்த ஊடகத்திலிருந்து, அடர்த்தி மிகுந்த ஊடகத்திற்குச் செல்ல வேண்டும்  
C) கதிர் ஒரே ஊடகத்தில் இருக்க வேண்டும்  
D) மேற்கூறிய எதுவும் இல்லை
44. வாட் = வோல்ட் x ..... (TNPSC - 1999)  
A) ஒம் B) ஆம்பியர்  
C) மீட்டர் D) Hz
45. நிலைக்காந்தங்கள் செய்யப் பயன்படும் பொருள் (TNPSC - 1999)  
A) தேனிரும்பு B) எஃகு  
C) பித்தளை D) வெண்கலம்
46. அதிவேகமாய் இயங்கும் எலக்ட்ரான்கள் ஓர் உலோக இலக்கினால் திடீரென தடுத்து நிறுத்தப்படும் போது (TNPSC - 1999)  
A) ஆல்பா கதிர்கள் தோற்றுவிக்கப்படுகின்றன  
B) பீட்டா கதிர்கள் தோற்றுவிக்கப்படுகின்றன  
C) காமா கதிர்கள் தோற்றுவிக்கப்படுகின்றன  
D) X-கதிர்கள் தோற்றுவிக்கப்படுகின்றன
47. பட்டியல் I-ஐ பட்டியல்-II உடன் பொருத்தி கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளை கொண்டு சரியான பதிலைத் தேர்ந்தெடு பட்டியல் - I (TNPSC - 1999)  
a) அணுக்கரு பிளவு  
b) அணுக்கரு இணைவு  
c) ரேடியோ ஐசோடோப்  
d) கதிர்கள்  
பட்டியல் - II  
1) ஹீலியம்  
2) மருத்துவம்  
3) ஹைட்ரஜன் குண்டு  
4) அணுகுண்டு  
குறியீடுகள் :  
a b c d  
A) 4 3 2 1  
B) 3 1 4 2  
C) 4 1 3 2  
D) 1 3 4 2
48. வானில் நீண்ட வால் கொண்ட ஒளிரும் அமைப்பு (TNPSC - 1999)  
A) வால் நட்சத்திரம்  
B) சூரியன்  
C) சந்திரன்  
D) துருவ நட்சத்திரம்
49. வினாடி ஊசலின் அலைவு நேரம் (TNPSC - 1999)  
A) 0.5 வினாடி B) 1.0 வினாடி  
C) 2.0 வினாடி D) 1.0 நிமிடம்
50. நிலையாகவுள்ள ஒரு திரவத்தின் ஒரு புள்ளியில் செலுத்தப்படும் அதிக அழுத்தம் அனைத்துத் திசைகளிலும் சமமாகப் பரவுகிறது இத்தத்துவம் (TNPSC - 1999)  
A) பாயில் விதி  
B) சார்லஸ் விதி  
C) அவகாட்ரோ விதி  
D) பால்கல் விதி
51. கீழ்க்காணும் கூற்றுகளை ஆய்க.  
I. வேலை செய்யப்பட வேண்டுமாயின், ஒரு விசை பொருளின் மீது செலுத்தப்பட வேண்டும்  
II. விசை ஒரு இயக்கத்தை அல்லது இட மாற்றத்தை ஏற்படுத்த வேண்டும்  
III. விசை இடமாற்றத்தை ஏற்படுத்தாமலும் இருக்கலாம்  
IV. விசையும் பொருளின் இயக்கத் திசையும் செங்குத்தாக இருப்பின் செய்யப்பட்ட வேலை அதிகமாகும் (TNPSC - 1999)  
A) I மட்டும் சரியானது  
B) I மற்றும் II சரியானது  
C) I, II மற்றும் III சரியானவை  
D) எல்லாம் சரியானவை
52. எபிடியாஸ்கோப் என்னும் கருவி (TNPSC - 1999)  
A) திரையில் காட்டப் பயன்படுகிறது  
B) கடலின் ஆழத்தை அளக்கப் பயன்படுகிறது  
C) திரவத்தின் அடர்த்தி எண் அளக்கப் பயன்படுகிறது  
D) வாயுக்களின் ஒலியின் திசை வேகம் அளக்கப் பயன்படுகிறது
53. வானம் நீல நிறமாகப் காட்சியளிப்பதற்கான காரணம் (TNPSC - 1999)  
A) ஒளி எதிரொளிப்பு  
B) ஒளி விலகல்  
C) ஒளிச் சிதறல்  
D) ஒளியின் பூரண அக எதிரொளிப்பு
54. சந்திரகிரகணம் நிகழும் போது (TNPSC - 1999)  
A) சூரியனுக்கும் புவிக்கும் இடையில் சந்திரன் இருக்கும்  
B) சூரியனுக்கும் சந்திரனுக்கும் இடையில் புவி இருக்கும்  
C) புவிக்கும் சந்திரனுக்கும் இடையில் சூரியன் இருக்கும்  
D) சூரியன், சந்திரன் மற்றும் புவி ஆகியவை ஒரே நேர் கோட்டில் இருக்காது
55. ஊது குழல்களற்ற குழாய் கருவி (TNPSC - 1999)  
A) ஹார்மோனியம்  
B) புல்லாங்குழல்  
C) நாதஸ்வரம்  
D) வயலின்

56. ஒரு டேப் ரிகார்டரில், நாடாவிஸ் ஒலி பதிவு செய்யப்பட்டிருப்பது (TNPSC-1999)  
 A) மாற்றுக் காந்தப் புலமாக  
 B) மாறும் மின்தடையாக  
 C) மாறும் ஒலியாக  
 D) மாறும் தடிமனாக
57. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது சரியாகப் பொருத்தப்பட்டுள்ளது? (TNPSC - 2000)  
 A) விசையின் திருப்புதிறன் - வாட்  
 B) வேலை - ஜூல்-வினாடி  
 C) திறன் - நியூட்டன்-மீட்டர்  
 D) விசையின் அலகு - நியூட்டன்
58. சாலையில் செல்லும் காரின் மீது மழை செங்குத்தாக விழுகின்றது. அம் மழைத்துளிகள் (TNPSC - 2000)  
 A) முன் கண்ணாடி மீது மாத்திரம் விழும்  
 B) பின் கண்ணாடி மீது மாத்திரம் விழும்  
 C) இரு கண்ணாடிகள் மீதும் விழும்  
 D) எந்தக் கண்ணாடியிலும் விழாது
59. 'ஒரு திரவத்தில் மூழ்கடிக்கப்பட்ட பொருள், அது வெளியேற்றிய திரவத்தின் எடைக்கேற்ற மேல்நோக்கு விசையை உணரும்' இது (TNPSC - 2000)  
 A) நியூட்டனின் இயக்க விதி  
 B) ட்யூலங் மற்றும் பெட்டிட் விதி  
 C) மிதப்பு விதி  
 D) ஆர்க்கிமிடீஸ் தத்துவம்
60. வாகனங்களில் நீரியல் நிறுத்திகளின் தத்துவம் (TNPSC - 2000)  
 A) பெர்னெளலியின் தத்துவம்  
 B) பாய்ஸ்கூலியின் தத்துவம்  
 C) பாஸ்கலின் தத்துவம்  
 D) ஆர்க்கிமிடீஸ் தத்துவம்
61. ஒரு வென்சின் திறன் + 1 டயோட்டார் என்ஸில், அதனுடைய குவி தூரம் (TNPSC - 2000)  
 A) 1 செ.மீ. B) 10 செ.மீ.  
 C) 100 செ.மீ. D) 1000 செ.மீ.
62. காற்றில் ஒளியின் வேகம்  $3 \times 10^{10}$  செ.மீ./வினாடி,  $\mu = 1.5$  கொண்ட கண்ணாடியில் அதன் வேகம் (TNPSC-2000)  
 A)  $4.5 \times 10^{10}$  செ.மீ. / வினாடி  
 B)  $3 \times 10^{10}$  செ.மீ. / வினாடி  
 C)  $2 \times 10^{10}$  செ.மீ. / வினாடி  
 D)  $9 \times 10^{10}$  செ.மீ. / வினாடி
63. நீரின் அடர்த்தி .... வெப்பநிலையில் பெருமமாகும் (TNPSC - 2000)  
 A)  $0^\circ\text{C}$  B)  $4^\circ\text{C}$   
 C)  $100^\circ\text{C}$  D)  $-10^\circ\text{C}$
64. நிலைமாற்றத்தின் வெப்பநிலை  
 A) உயருகிறது (TNPSC - 2000)  
 B) குறைகிறது  
 C) மாறாது அமைகிறது  
 D) உயரலாம் அல்லது குறைலாம்
65. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களைக் கவனி (TNPSC - 2000)  
 கூற்று (A) : இடியும் மின்னலும் வானில் ஒரே நேரத்தில் தோன்றுகின்றன. எனினும் மின்னல் முதலிலும், இடிச்சத்தம் பின்னரும் நம்மை வந்தடைகின்றன.

- காரணம் (R) : ஒளி, ஒலியைக் காட்டிலும் அதிகமான வேகத்துடன் பயணிப்பதால் மின்னல் முதலிலும் இடியோசை பின்னரும் நம்மை வந்தடைகின்றன.  
 கீழ்க்காணும் குறியீடு மூலம் சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்க :  
 A) (A) சரி ; ஆனால் (R) தவறு  
 B) (A) தவறு; ஆனால் (R) சரி  
 C) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி  
 D) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் தவறு
66. கடலின் ஆழத்தைக் கண்டறியப் பயன்படும் கருவி (TNPSC - 2000)  
 A) ரேடார்  
 B) ஃபேதோமீட்டர்  
 C) சோனார்  
 D) மிதவைமாணி
67. பட்டியல் I - ஐ பட்டியல் II - உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான பதிலைத் தேர்ந்தெடு. (TNPSC - 2000)  
 பட்டியல் I பட்டியல் II  
 a) மின்னழுத்தம் 1) வாட்  
 b) மின்தடை 2) ஆம்பியர்  
 c) மின்னோட்டம் 3) ஓம்  
 d) மின்திறன் 4) வோல்ட்  
 குறியீடுகள் :  
 a b c d  
 A) 4 3 2 1  
 B) 1 3 4 2  
 C) 2 1 3 4  
 D) 1 2 3 4
68. இறக்கு (Step-down) மின்மாற்றியில் (TNPSC-2000)  
 A) துணைச் சுற்றின் எண்ணிக்கையைவிட முதன்மைச் சுற்றின் எண்ணிக்கை அதிகம்  
 B) துணைச் சுற்றின் எண்ணிக்கையை விட முதன்மைச் சுற்றின் எண்ணிக்கை குறைவு  
 C) முதன்மை மற்றும் துணைச் சுற்றுக்களின் எண்ணிக்கைகள் சமம்  
 D) இவற்றுள் எதுவுமில்லை
69. சூரிய ஒளி நம்மை வந்தடைய எடுத்துக் கொள்ளும் நேரம் (TNPSC - 2000)  
 A) 2 நிமிடங்கள்  
 B) 4 நிமிடங்கள்  
 C) 8 நிமிடங்கள்  
 D) 16 நிமிடங்கள்
70. X-கதிர்கள் இதனை ஊடுருவிச் செல்ல முடியாது (TNPSC - 2000)  
 A) கண்ணாடி B) எலும்பு  
 C) மரம் D) மனிதத்தசை
71. நியூட்ராணைக் கண்டுபிடித்தவர்  
 A) ஜே.ஜே. தாம்ஸன் (TNPSC-2000)  
 B) கோல்டுஸ்டீன்  
 C) நீல்ஸ் போர்  
 D) சாட்விக்
72. சூரிய குடும்பத்தில் காணப்படும் மிகப் பெரிய கோள் (TNPSC - 2000)  
 A) புதன் B) வெள்ளி  
 C) சனி D) வியாழன்
73. கீழ்வருவனவற்றுள் துணைக் கோள் யாது? (TNPSC-2000)  
 A) சந்திரன் B) பூமி  
 C) செவ்வாய் D) புதன்

## 1.2. வேதியியல் (Chemistry)

01. வரிசை I வரிசை II  
 a) டோலமைட் 1) துத்தநாகம்  
 b) காலமைன் 2) மக்னீசியம்  
 c) மாலசைட் 3) தாமிரம்  
 d) கிரையோலைட் 4) அலுமினியம்  
 காரீயம் 5) காரீயம்  
 A) a1, b2, c4, d5  
 B) a2, b1, c3, d4  
 C) a2, b1, c4, d3  
 D) a2, b1, c3, d5
02. வரிசை I  
 a) பித்தளை  
 b) வெண்கலம்  
 c) லோல்டர்  
 d) இன்வார்  
 வரிசை II  
 1) தாமிரம், வெள்ளீயம்  
 2) தாமிரம், துத்தநாகம்  
 3) எஃகு, நிக்கல்  
 4) வெள்ளீயம், காரீயம்  
 5) தாமிரம், நிக்கல்  
 (TNPSC - 1991)  
 A) a2, b1, c5, d3  
 B) a1, b2, c4, d3  
 C) a2, b1, c4, d5  
 D) a2, b1, c4, d3
03. சரியாகப் பொருத்தப்பட்ட ஜோடியைத் தெரிந்தெடு. (TNPSC - 1991)  
 1. இயற்கை இழை - பருத்தி  
 2. இயற்கை ரப்பர் - தயோக்கால்  
 3. செயற்கை இழை - நைலான்  
 4. செயற்கை டிராஜன்டு - சோப்பு  
 A) 1, 3 சரியானவை  
 B) 3, 2 சரியானவை  
 C) 4 மட்டுமே சரியானது  
 D) எதுவுமே சரியில்லை
04. சாதாரண வெப்பநிலையில் நீரில் அதிகளவு கரையும் வாயு எது? (TNPSC - 1991)  
 A) குளோரின்  
 B) கரியமிலவாயு  
 C) அம்மோனியா  
 D) நைட்ரஜன்
05. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எப்பொருள் பலபடியாதலினால் ஒரு பிளாஸ்டிக்கை அளக்கும்? (TNPSC - 1991)  
 A) மீத்தேன் B) அசிட்டிக் அமிலம்  
 C) ஈத்தனால் D) எத்திலீன்
06. எண்ணெய்களிலிருந்து சோப்பு தயாரிக்கும் போது கிடைக்கும் துணை வினைப் பொருள் (TNPSC - 1991)  
 A) கொழுப்புகள்  
 B) கிளிசரின்  
 C) சோடியம் குளோரைடு  
 D) சோடியம் ஹைட்ராக்சைடு
07. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றுள் எது உலோகப் பண்பு ஆகாது? (TNPSC - 1991)  
 A) அது அமில ஆக்ஸைடுகளை உருவாக்கும்  
 B) அதனைத் தடுக்கலாக இயூக்கலாம்  
 C) அது வெப்பத்தை எளிதில் கடத்தும்  
 D) அது எலெக்ட்ரான்களை இழந்து நேர் அயனிகளை அளிக்கும்



08. கரியமிலவாயு ..... மற்றும் ....  
சேர்க்கையினால் ஏற்படுகிறது  
(TNPSC - 1991)

- A) கால்சியம் கார்பைடு மற்றும் நீர்  
B) கால்சியம் கார்பனேட் மற்றும் நீர்  
C) கால்சியம் கார்பனேட் மற்றும் நீர்த்த  
ஹைட்ரோ குளோரிக் அமிலம்  
D) கால்சியம் ஹைட்ராக்சைடு மற்றும்  
நீர்த்த ஹைட்ரோ குளோரிக் அமிலம்

09. ஈத்தேனையும், எத்திலீனையும் வேறுபடுத்த  
உதவும் சில .... சொட்டுகள்  
உபயோகிப்பதால் வேறுபடுத்தி அறியலாம்

- A) லிட்மஸ் கரைசல் (TNPSC - 1991)  
B) கண்ணாம்பு நீர்  
C) புரோமின் நீர்  
D) ஹைட்ரோ குளோரிக் அமிலம்

10. காற்றின் கொள்ளளவில் பிராண வாயு ....  
உள்ளது (TNPSC - 1991)

- A) 0.5% B) 20.5%  
C) 27.87% D) 78.5%

11. பாயில் விதி எத்தொடர்பைத்  
குறிப்பிடுகிறது (TNPSC - 1991)

- A) அழுத்தம், வெப்ப நிலை  
B) அழுத்தம், பருமன்  
C) பருமன், வெப்பநிலை  
D) அழுத்தம், அடர்த்தி

12. கரையும் திண்மம் ஒன்றினைச் சுத்தப்படுத்த  
...முறைமைக் கையாளலாம் (TNPSC - 1991)

- A) ஆவியாக்கல்  
B) படி கமாக்கல்  
C) குளிர்வித்தல்  
D) வடித்துப் பகுத்தல்

13. ஒரு திரவத்தின் எத்தகையப் பண்பு அதன்  
ஆவியாதல் விகிதத்தினைப்  
பாதிப்பதில்லை? (TNPSC - 1991)

- A) அதன் பருமன்  
B) அதன் புறப்பரப்பு  
C) அதன் வெப்பநிலை  
D) அதன் கொதிநிலை

14. கீழ்க்கண்டவற்றில் எதில் இரண்டு நிலை  
மாற்றங்கள் உள்ளடங்கியுள்ளன?  
(TNPSC - 1991)

- A) ஆவியாக்கல்  
B) குளிர்வித்தல்  
C) வடித்துப் பகுத்தல்  
D) வடிகட்டுதல்

15. எந்தப் பொருளைக் கரைக்க நீர் அல்லாத  
மற்றொரு திரவம் தேவைப்படுகிறது?

- A) சர்க்கரை (TNPSC - 1991)  
B) அம்மோனியம் குளோரைடு  
C) சாதாரண உப்பு  
D) கந்தகம்

16. நீர்ச்சுத்திகரிப்பில் வடிகட்டிப் படுகைகள்  
அதிகளவில்...நீக்குகின்றன(TNPSC - 1991)

- A) பாக்கிரியா  
B) கரை பொருட்களை  
C) நீரில் கரைந்துள்ள வாயுக்களை  
D) கலந்துள்ள திண்மங்களை

17. மிகக் குறைந்த சதவீதம் கார்பனைக் கீழ்க்-  
கண்டவற்றுள் பெற்றுள்ளது .... இரும்பு  
(TNPSC - 1991)

- A) கால்வாணைச் செய்யப்பட்ட  
B) வார்ப்பு

- C) தேன்  
D) எஃகு

18. ஒரு வேதிவினை .... எடுத்துக்  
காட்டுகிறது (TNPSC - 1991)

- A) வினை வேகத்தை  
B) எந்த அளவிற்கு வினை நிகழும்  
என்பதை  
C) வினையின் விளை பொருட்களை  
D) வினை வேகத்தை அதிகரிக்கும்  
நிபந்தனைகளை

19. எந்த அம்மோனியம் உப்பை .... உடன்  
உஷ்ணப்படுத்துவதன் மூலம் அம்மோனியா  
தயாரிக்கப்படுகிறது? (TNPSC - 1991)

- A) ஓர் அமிலம்  
B) ஓர் எரிசாரம்  
C) ஓர் ஆக்ஸிஜனேற்றி  
D) ஓர் ஓடுக்கி

20. வனஸ்பதி தயாரிப்பில் எண்ணெயைக்  
கெட்டிப்படுத்த உதவும் வாயு  
(TNPSC - 1993)

- A) ஆக்ஸிஜன்  
B) நைட்ரஜன்  
C) ஹைட்ரஜன்  
D) கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடு

21. உலர் பனிக்கட்டி என்பது (TNPSC - 1993)

- A) திட கார்பன்  
B) திட நைட்ரஜன்  
C) திட அம்மோனியா  
D) திட மீத்தேன்

22. பாதரசத்தின் கொதிநிலை (TNPSC - 1993)

- A) 100 டிகிரி சென்டிகிரேட்  
B) 357 டிகிரி சென்டிகிரேட்  
C) 246 டிகிரி சென்டிகிரேட்  
D) 189 டிகிரி சென்டிகிரேட்

23. மின்சாரப் பல்புகளில் காணப்படும்  
மின்இழை எதனால் ஆக்கப்பட்டது?  
(TNPSC - 1993)

- A) டங்ஸ்டன் B) அலுமினியம்  
C) கார்பன் D) பிளாட்டினம்

24. மோட்டார் வாகனங்களிலிருந்து  
வெளிப்படும் நக்சுப்புகை (TNPSC - 1993)

- A) கார்பன் மோனாக்சைடு  
B) மிதைல் ஐசோசயனேட்  
C) கார்பன்-டை-சல்பைடு  
D) நைட்ரஸ் ஆக்ஸைடு

25. பென்சில்களில் காணப்படும் கார்பன்  
எதனால் தயாரிக்கப்படுகிறது?  
(TNPSC - 1993)

- A) கார்பன் B) கல்  
C) கிராபைட் D) லாம்பஸ் பிளாக்

26. நைட்ரஜனைக் கண்டறிய உதவும்  
சோதனை  
(TNPSC - 1993)

- A) காரியஸ் சோதனை  
B) லாசாய்கிளென்ஸ் சோதனை  
C) சோடா லைம் சோதனை  
D) ஜெஸ்டால் சோதனை

27. 95% சாராயத்தின் மறுபெயர்  
(TNPSC - 1993)

- A) சுத்தசாராயம்  
B) சுத்திகரிக்கப்பட்ட சாராயம்  
C) மெதிலேட்ட சாராயம்  
D) எரிசாராயம்

28. லென்சுகளும், முப்பட்டகங்களும் தயாரிக்க  
உதவுவது (TNPSC - 1993)

- A) சோடாக் கண்ணாடி  
B) பிளின்ட் கண்ணாடி  
C) குவார்ட்ஸ் கண்ணாடி  
D) பைராக்ஸ் கண்ணாடி

29. குளோரின் செயல்படும் விதத்தின் பெயர்  
(TNPSC - 1993)

- A) ஆக்சிடேசன்  
B) ரிடக்சன்  
C) ஹைட்ராலிசிஸ்  
D) டிகம்போசிசன்

30. நடுநிலை நீரின் pH அளவு (TNPSC - 1997)

- A) 7 B) 0  
C) 1 D) -1

31. வெவ்வேறு அணு எண்களையும், ஒரே  
அணு எடையையும் கொண்ட  
தனிமங்களுக்கு .... என்று பெயர்  
(TNPSC - 1997)

- A) ஐசோடோப் B) ஐசோபார்  
C) ஐசோமேர் D) ஐசோடோன்

32. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது வீரியமற்ற அமிலம்?

- A) நைட்ரிக் அமிலம் (TNPSC - 1997)  
B) சல்பியூரிக் அமிலம்  
C) அசிடிக் அமிலம்  
D) ஹைட்ரோகுளோரிக் அமிலம்

33. ஓரினை ஆல்கஹாலை ஆக்சிஜனேற்றம்  
செய்தால் கிடைப்பது (TNPSC - 1997)

- A) ஆல்டிஹைடு  
B) கீடோன்  
C) அமிலம்  
D) எஸ்டர்

34. பிளாஸ்டிக் தொழிலில் பயன்படும் பிவிசி  
என்னும் சொல் எதைக் குறிக்கும்  
(TNPSC - 1993)

- A) பாலிவினைல் கார்பனேட்  
B) பாலிவினைல் குளோரைடு  
C) பாஸ்போவினைல் குளோரைடு  
D) பாஸ்பரவெனடியம் குளோரைடு

35. குளிர்சாதனப் பெட்டியில் எவ்வாறு  
பொருட்கள் கெடாமல் பாதுகாக்கப்  
படுகின்றன (TNPSC - 1993)

- A) உறைதல் காரணமாக  
B) கிருமிகளை அழிப்பது காரணமாக  
C) வெப்பநிலையை முறைப்படுத்துவது  
மூலமாக  
D) மிகக் குறைந்த வெப்பநிலை  
காரணமாக நொதித்தல்  
தடைபடுவதால்

36. 1. கிராபைட் என்பது கார்பனின் மாற்று  
வடிவம்

2. வைரம் ஒரு உலோகம் (TNPSC - 1997)  
A) பொய், பொய்  
B) உண்மை, உண்மை  
C) பொய், உண்மை  
D) உண்மை, பொய்

37. மூலக்கூறு எடை =  $x \times$  ஆவி அடர்த்தி,  $x$   
என்பது (TNPSC - 1997)

- A) 1 B) 2  
C) 3 D) 4

38. கலீனாவில் உள்ள உலோகத்தாது எது?  
(TNPSC - 1997)

- A) வெள்ளி B) துத்தநாகம்  
C) ஈயம் D) மெக்னீசியம்

39. DDT என்பது (TNPSC - 1997-2000)

- A) பூச்சிக் கொல்லி  
B) வெடிமருந்து  
C) நுண்ணுயிர்கொல்லி  
D) நொதி

40. மந்த வாயுக்கள் என்பது (TNPSC - 1997)

- A) ஈரணுவைக் கொண்டது  
B) மூன்று அணு கொண்டது  
C) ஓரணு கொண்டது  
D) மேற்கூறிய எதுவுமில்லை

41. ஸ்டார்ச் கரைசலுடன் ஐயோடின் .... நிறம் கொடுக்கும் (TNPSC - 1997)

- A) சிவப்பு B) மஞ்சள்  
C) பிங்க் D) நீலம்

42. பிளீச்சிங் பவுடரில் உள்ளது (TNPSC - 1997)

- A) குளோரின் B) புரோமின்  
C) ஐயோடின் D) நைட்ரஜன்

43. 1. பெளதீக மாற்றம் ஒரு பொருளின் அமைப்பை மாற்றுகிறது  
2. வெப்பத்தை வெளிவிடும் வினை வெப்ப உமிழ்வினை என்று அழைக்கப்படுகிறது (TNPSC - 1997)

- A) பொய், உண்மை  
B) உண்மை, பொய்  
C) பொய், பொய்  
D) உண்மை, உண்மை

44. 1.  $\alpha$  துகள் ஹைட்ரஜன் அணுக்கருவை ஒத்திருக்கிறது  
2. சாதாரண திறனுள்ள கரைசலில் 1 கிராம் மூலக்கூறு எடையுள்ள கரைபொருள் 1 லிட்டரில் கரைந்துள்ளது (TNPSC - 1997)

- A) உண்மை, பொய்  
B) பொய், உண்மை  
C) பொய், பொய்  
D) உண்மை, உண்மை

45. குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி சரியான பொருத்தத்தைத் தருக. (TNPSC - 1997)

- a) ஹைப்போ  
b) குவார்ட்ஸ்  
c) பிரைன்  
d) பாக்கைட்  
1) சிலிகா  
2) தயோசல்பேட்  
3) அலுமினியம் தாது  
4) சோடியம் குளோரைடு

- குறியீடுகள் :  
a b c d  
A) 2 1 4 3  
B) 1 2 3 4  
C) 4 3 2 1  
D) 3 2 4 1

46. குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி சரியான பொருத்தத்தைத் தருக. (TNPSC - 1997)

- a) யுரேனியம்  
b) கிராபைட்  
c) மொர்க்குரி  
d) ஸ்டீல்  
1) திரவ உலோகம்  
2) கதிரியக்கம்  
3) உலோகக் கலவை  
4) பென்சில்

குறியீடுகள் :

- a b c d  
A) 1 2 3 4  
B) 2 4 1 3  
C) 4 3 2 1  
D) 3 2 4 1

47. எந்த வளி மண்டல வாயு அதிக சதவீதத்தில் உள்ளது? (TNPSC - 1997)

- A) கரியமிலவாயு B) ஆக்ஸிஜன்  
C) ஓசோன் D) நைட்ரஜன்

48. நீர் அதிக அடர்த்தி பெற்றுள்ள வெப்பநிலை (TNPSC - 1997)

- A) 0°C B) 4°C  
C) 100°C D) 10°C

49. அணுக்கருவில் உள்ளது (TNPSC - 1997)

- A) எலக்ட்ரான்  
B) புரோட்டான்  
C) புரோட்டான் மற்றும் நியூட்ரான்  
D) எலக்ட்ரான் மற்றும் புரோட்டான்

50. கடல் தண்ணீர் பனிக்கட்டியாக மாற உதவும் வெப்பநிலை (TNPSC - 1997)

- A) 4°C B) -2.5°C  
C) 2.5°C D) 0°C

51. இரும்பை மின்பிரி இயக்கம் மூலம் உலோகப் பூச்சிட உபயோகப்படுத்தப்படும் பொருள் (TNPSC - 1997)

- A) செம்பு B) ஈயம்  
C) துத்தநாகம் D) தகரம்

52. பனிக்கட்டியின் உருகுநிலை (TNPSC - 1999)

- A) -7°C B) 10°C  
C) 1°C D) 0°C

53. புரோமின் நீரை நிறம் இழக்கச் செய்யும் சேர்மம் (TNPSC - 1999)

- A) ஈத்தேன் B) பென்சீன்  
C) அசிட்டிலீன் D) எத்தனால்

54. சக்திமிகு ஆல்கஹால் என்ற கலவை (TNPSC - 1999)

- A) ஈதைல் ஆல்கஹால் + பெட்ரோல்  
B) மெதில் ஆல்கஹால் + பெட்ரோல்  
C) ஈதைல் ஆல்கஹால் + மெதில் ஆல்கஹால்  
D) பெட்ரோல் + ஈதர்

55. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது இடைநிலைக் தனிமம்? (TNPSC - 1999)

- A) ஹீலியம் B) சோடியம்  
C) காப்பர் D) ஃப்ளூரின்

56.  ${}^7N^{14}$  என்ற ஐசோடோப்பில் உள்ளது (TNPSC - 1999)

- A) 7 எலக்ட்ரான்கள்  
B) 7 புரோட்டான்கள்  
C) 7 நியூட்ரான்கள்  
D) மேற்கூறிய யாவையும்

57. ஒரு குளோரின் அணுவின் அணு எண் 17 அணு நிறை எண் 35 எனவே அதன் உட்கருவில் உள்ளவை (TNPSC - 1999)

- A) 18 புரோட்டான்கள்  
B) 18 நியூட்ரான்கள்  
C) 35 நியூட்ரான்கள்  
D) 35 புரோட்டான்கள்

58. ஸ்டார்ச்சை நீராற் பகுத்தால் கிடைப்பது (TNPSC - 1999)

- A) கார்பன் - டை - ஆக்ஸைடு மற்றும் தண்ணீர்  
B) ஃப்ரக்டோஸ்  
C) சக்ரோஸ்  
D) குளுகோஸ்

59. கீழ்க்கண்டவற்றில் நொதித்தல் வினைக்கு உதவி புரிவது எது? (TNPSC - 1999)

- A) வினையின் வெப்ப நிலையை குறைவாக வைத்திருத்தல்  
B) வினையை தன்னிச்சையாக சில நாட்களுக்கு வைத்திருத்தல்  
C) வினையை சூடேற்றல்  
D) என்சைம்கள் (அ) நொதிகளைச் சேர்த்தல்

60. மெத்திலேரிய ஆல்கஹால் என்பது (TNPSC - 1999)

- A) 5% மீத்தைல் ஆல்கஹால் கலந்த ஈத்தைல் ஆல்கஹால்  
B) 100% மீத்தைல் ஆல்கஹால்  
C) 95% எத்தனால்  
D) தனி ஆல்கஹால்

61. எவர்தில்வர் என்கின்ற உலோக்கலவை (TNPSC - 1999)

- A) ஸ்டீல் + குரோமியம் + நிக்கல்  
B) ஸ்டீல் + சில்வர் + நிக்கல்  
C) ஸ்டீல் + நிக்கல் + அலுமினியம்  
D) ஸ்டீல் + குரோமியம் + அலுமினியம்

62. இரு காரத்தன்மை கொண்ட அமிலம் (TNPSC - 1999)

- A) அசிடிக் அமிலம்  
B) பாஸ்பாரிக் அமிலம்  
C) சல்ஃப்யூரிக் அமிலம்  
D) நைட்ரிக் அமிலம்

63. காப்பரின் எதிரியாகக் கருதப்படும் தனிமம் (TNPSC - 1999)

- A) சல்ஃபர் B) கார்பன்  
C) குளோரின் D) நைட்ரஜன்

64. கீழ்வருவனவற்றுள் எது வேதி வினை? (TNPSC - 1999)

- A) கற்பூரம் பதங்கமாதல்  
B) கரி எரிதல்  
C) பனிக்கட்டி உருகுதல்  
D) சர்க்கரை நீரில் கரைதல்

65. காரீய பென்சில்களிலுள்ள தனிமம் (TNPSC - 1999)

- A) கார்பன் B) துத்தநாகம்  
C) காரீயம் D) வெள்ளீயம்

66. கார்பன் மோனாக்சைடு ஒரு (TNPSC - 1999)

- A) அமிலம்  
B) காரம்  
C) நடுநிலை சேர்மம்  
D) ஈரியல்புச் சேர்மம்

67. காற்று மண்டலத்தில், எந்த அளவு நைட்ரஜன் வாயு காணப்படுகிறது? (TNPSC - 1999)

- A) 58% B) 78%  
C) 98% D) 68%

68. திரவ நிலையில் உள்ள உலோகம் (TNPSC - 1999)

- A) பாதரசம் B) உப்புநீர்  
C) ஈயம் D) துத்தநாகம்

69. போபால் விபத்தில் கசிவான வாயு (TNPSC - 1999)

- A) நைட்ரஸ் ஆக்சைடு  
B) நைட்ரஜன் ஆக்சைடு  
C) கார்பன்-டை-ஆக்சைடு  
D) மீத்தேன் ஐசோசயனைட்

70. பின்வருவனவற்றுள் ஒன்று மட்டுமே சரியாகப் பொருந்தப்பட்டுள்ளது. அது எது? (TNPSC - 1999)

- A) திட நிலையிலிருந்து திரவ - உறைதல் நிலைக்கு மாறுதல்  
B) திரவ நிலையிலிருந்து வாயு - உருகுதல் நிலைக்கு மாறுதல்  
C) திட நிலையில் இருந்து வாயு - பதங்கமாதல் நிலைக்கு மாறுதல்  
D) திரவ நிலையில் இருந்து - ஆவியாதல் திட நிலைக்கு மாறுதல்

71. 2 கி. கிராம் நிறையுள்ள தாமிரத்தின் வெப்ப நிலையை 303 K-யிலிருந்து 353 K-க்கு உயர்த்த தேவையான வெப்பம் யாது? (தாமிரத்தின் வெப்ப ஏற்புத்திறன் = 385 J/kg/k) (TNPSC - 1999)

- A) 3.85 B) 38500  
C) 38.5 D) 0.385

72. ஓர் அமிலம் காரத்தோடு வினைபடும்போது கீழ்க்கண்ட மாற்றம் ஏற்படுகிறது. (TNPSC - 2000)

- A) வெப்பம் வெளியேறுகிறது  
B) ஒரு வகையான ஒலி எழுகிறது  
C) ஒரு துர்நாற்றம் ஏற்படுகிறது  
D) ஒளி உண்டாகிறது

73. தமிழ்நாட்டில் ஹைமடைட் தாது அதிக அளவில் கிடைக்குமிடம் (TNPSC - 2000)

- A) தூத்துக்குடி  
B) சேலம்  
C) திருநெல்வேலி  
D) தர்மபுரி

74. சர்க்கரைக் கரைசலை நொதித்தலுக்கு உட்படுத்தும் பொழுது வெளியேறும் வாயு (TNPSC - 2000)

- A) சல்ஃபர் டை ஆக்சைடு  
B) கார்பன் மோனாக்சைடு  
C) கார்பன் டை ஆக்சைடு  
D) மீத்தேன்

75. நிறமுள்ள சேர்மங்களைக் கொடுக்கும் தனிமங்கள் (TNPSC - 2000)

- A) மந்த வாயுக்கள்  
B) ஹேலஜன்கள்  
C) கார உலோகங்கள்  
D) இடைநிலைத் தனிமங்கள்

76. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவைகளில் புற வேற்றுமையைக் காட்டாத தனிமம் யாது? (TNPSC - 2000)

- A) கார்பன்  
B) வெள்ளீயம்  
C) பாஸ்பரஸ்  
D) நியான்

77. ஆகாய விமான கட்டுமான அமைப்பில் பயன்படும் உலோகம் (TNPSC - 2000)

- A) பாக்கைட்  
B) டியூராலுமினியம்  
C) மேக்னீசியம்  
D) ஹைமடைட்

78. சலவைத் தூள் அதிகமாக உபயோகப் படுத்தப்படுவது (TNPSC - 2000)

- A) குளோரின் வாயு தயாரிக்க  
B) ஹைட்ரோகுளோரிக் அமிலம் தயாரிக்க  
C) சோடியம் பை சல்பைட்டு தயாரிக்க  
D) நீரைத் தூய்மைப்படுத்த

79. அயோனியாவுடன் அடர் வெண் புகையைக் கொடுக்கும் வாயு (TNPSC - 2000)

- A) ஹைட்ரஜன் குளோரைடு  
B) ஹைட்ரஜன் சல்பைடு  
C) ஹைட்ரஜன் அயோடைடு  
D) ஹைட்ரஜன் ஃப்ளோரைடு

80. கீழ்க்கண்டவற்றில் உள்ள கதிரியக்கத் தனிமம் (TNPSC - 2000)

- A) ரேடியம் B) ஆர்கான்  
C) ரேடான் D) கிரிப்டான்

81. எரித்த எலும்புச் சாம்பல் (TNPSC - 2000)

- A) கால்சியம் பாஸ்பைடு  
B) கால்சியம் பாஸ்பேட்டு  
C) கால்சியம் டை ஹைட்ரஜன் பாஸ்பேட்டு  
D) கால்சியம் ஆக்சைடு

82. NTP இல் ஒரு கிராம் மோல் எடையுள்ள எல்லா வாயுக்களும் வியாபிக்கும் கொள்ளளவு (TNPSC - 2000)

- A) 11.2 லிட்டர் B) 22.4 லிட்டர்  
C) 44.8 லிட்டர் D) 89.6 லிட்டர்

83. பட்டியல் I - ஐ பட்டியல் II - உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான பதிலைத் தேர்ந்தெடு (TNPSC - 2000)

- பட்டியல் I பட்டியல் II  
a) மீத்தேன் 1)  $C_2H_2$   
b) எத்திலீன் 2)  $C_2H_6$   
c) ஈத்தேன் 3)  $C_2H_4$   
d) அசிட்டிலீன் 4)  $CH_4$

குறியீடுகள் :

- |      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| a    | b | c | d |
| A) 4 | 3 | 2 | 1 |
| B) 1 | 2 | 3 | 4 |
| C) 2 | 3 | 4 | 1 |
| D) 3 | 4 | 1 | 2 |

### 1.3. தாவரவியல் (Botany)

01. தாவரங்களின் நீர் உறிஞ்சும் தன்மை ..... ஏற்படுகிறது (TNPSC - 1991)

- A) சூரிய ஒளி இருக்கும் போது  
B) ஒளிச்சேர்க்கை நடக்கும் பொழுது  
C) இருட்டாய் இருக்கும் போது  
D) இருபத்து நான்கு மணி நேரமும்

02. தாவரங்களின் வளர்ச்சிக்கு தேவையான மூன்று முக்கிய ஊட்டப் பொருள்களாவன (TNPSC - 1991)

- A) கால்சியம், சோடியம், பொட்டாசியம்  
B) ஆக்ஸிஜன், இரும்பு, பாஸ்பரஸ்  
C) மக்னீசியம், இரும்பு, கார்பன்  
D) ஆக்ஸிஜன், ஹைட்ரஜன், கார்பன்

03. சவ்வூடு பரவல் என்பதன் சம பதச்சொல் எது? (TNPSC - 1991)

- A) கீழ்க்கண்ட எவையும் இல்லை  
B) விரவிப்பரவுதல்  
C) உள்ளீர்த்தல்  
D) விறைப்பழுத்தம்

04. ஒளிக் சேர்க்கையினால் முதலில் உருவாகும் நிலையான விளைபொருள் எது? (TNPSC - 1991)

- A) ஸ்டார்ச்  
B) சர்க்கரை  
C) புரோட்டின்  
D) அமினோ அமிலங்கள்

05. தாவரங்களினால் உறிஞ்சப்படுகின்ற நீர் எதன் வழியாக ஊடுருவுகிறது? (TNPSC - 1991)

- A) ஃப்ளோயம் திசுக்கள்  
B) கோலன்மை  
C) லைலம் திசுக்கள்  
D) இலைகள்

06. கேனாங்கின் போட்டோ மீட்டர் எதற்குப் பயன்படுகிறது? (TNPSC - 1991)

- A) ஒளியின் அடர்த்தியை அளப்பதற்கு  
B) தாவரங்களிலிருந்து வெளியேறும் தண்ணீரை அளப்பதற்கு  
C) தாவரங்களின் ஒளிச்சேர்க்கையினை அளப்பதற்கு  
D) தாவரங்களில் உள்ள உணவுப் பொருட்களை அளப்பதற்கு

07. ஃப்ளோயம் திசுக்கள் .... ஆனவை (TNPSC - 1991)

- A) சல்லடைத் தட்டுகளால்  
B) கார்ப் செல்களால்  
C) ஆஸ்டியோ ஸ்கிளிரோடுகளால்  
D) க்ளோரென்மைக்களால்

08. பைலிபெரஸ் தளம் எதிலிருந்து உருவாகும்? (TNPSC - 1991)

- A) பாரன்மை உயிரணுக்கள்  
B) புறத்தோல் உயிரணுக்கள்  
C) நார் உயிரணுக்கள்  
D) உட்தோல் உயிரணுக்கள்

09. தோல் சதைப்பற்று ஒற்றையடுக்காக ..... காணப்படுகிறது (TNPSC - 1991)

- A) லைலம் திசுக்களுக்கு உட்பகுதியில்  
B) ஃப்ளோயம் திசுக்களுக்குள்  
C) மீஸோபில் திசுக்களில்  
D) ஸ்ட்ரோம் வெளிப்புறத்தில்

10. பேசிக்குலார் கேம்பியம் ..... செடியின் தண்டில் உள்ளது (TNPSC - 1991)

- A) ஓரைசா B) சொர்கம்  
C) சிட்ரஸ் D) சைப்பீரஸ்

11. தாவரங்களின் சாறேற்றம் பற்றிய டிக்ஸன், ஜாலி என்ற விஞ்ஞானிகள் எந்த அடிப்படையில் முறை செய்தனர்? (TNPSC - 1991)

- A) நுண் துளையீர்ப்புக் கோட்பாடு  
B) உள் ஈர்த்தல் கோட்பாடு  
C) உயிர்க் கொள்கைகள்  
D) நீர்மூலக் கூறுகளின் பிணைப்புச் சக்தி

12. பின்வரும் நான்கு தாவரங்களில் வறண்ட நிலத் தாவரம் அல்லாத ஒன்று எது, (TNPSC - 1991)

- A) ஒய்வினா  
B) சேரேயஸ்  
C) யூபோர்பியா டிரூக்கள்ளி  
D) பியூட்டியா பிராண்டோசா

13. யுகலிப்டஸ் தாவர இனம் சிற்றினம் மிக அதிகமாக உள்ள நாடு எது? (TNPSC - 1991)

- A) இந்தியா B) மலேசியா  
C) ஆஸ்திரேலியா D) அமெரிக்கா

14. பொருத்துக. (TNPSC - 1991)

- a) சணல்  
b) தேங்காய் எண்ணெய்  
c) தேக்கு  
d) கிராம்பு தைலம்  
1) மரத்தண்டு  
2) மரப்பட்டை  
3) நார்கள்  
4) மரத்தின் சோற்றுப் பகுதி  
5) பூவின் காம்பு மொட்டுகள்  
A) a3, b4, c1, d5  
B) a1, b2, c3, d4  
C) a2, b3, c1, d4  
D) a3, b5, c4, d1

15. பொருத்துக. (TNPSC - 1991)

- a) போமாலஜி  
b) ப்ளோரிகல்சர்  
c) ஏபிகல்சர்  
d) டிஃப்யூ கல்சர்  
1) திசுக்களிலிருந்து செடி வளர்த்தல்  
2) தேனீ வளர்த்தல்  
3) பூக்கும் செடிகளைப் பற்றி அறிதல்  
4) பழங்களைப் பற்றிய பாடங்கள்  
A) a1, b2, c3, d4  
B) a4, b3, c2, d1  
C) a2, b4, c3, d1  
D) a3, b2, c4, d1

16. பொருத்துக. (TNPSC - 1991)

- a) சோளம்  
b) பட்டாணி  
c) தக்காளி  
d) உருளைக்கிழங்கு  
1) விதையிலைகள்  
2) எண்டோஸ்பர்ம்  
3) தண்டிக்கிழங்கு  
4) கனித்தோல்  
A) a1, b2, c3, d4  
B) a2, b1, c4, d3  
C) a2, b3, c4, d1  
D) a4, b1, c3, d2

17. பொருத்துக. (TNPSC - 1991)

- a) எத்திலீன்  
b) ஜிப்ரலின்  
c) டாக்ஸின்  
d) B.H.C.  
1) பூச்சிக்கொல்லி  
2) கருவுறாக் காய்கள்  
3) தண்டு முனையின் உச்சக்கரணி  
4) பூஞ்சைகளால் ஏற்படும் நோய்  
A) a1, b2, c3, d4  
B) a2, b3, c4, d1  
C) a3, b2, c4, d1  
D) a1, b3, c2, d4

18. பொருத்துக. (TNPSC - 1991)

- a) விறைப்பழுத்தம்  
b) ஒளிச்சேர்க்கை  
c) நீராவிப் போக்கு  
d) புளிப்பேற்றல்  
1) சவ்வூடுப் பரவுதல்  
2) இலைத் துளைகள்  
3) ஈஸ்டுகள்  
4) O<sub>2</sub> வெளியாதல்  
A) a2, b3, c4, d1  
B) a3, b2, c1, d4  
C) a1, b2, c3, d4  
D) a1, b4, c2, d3

19. பின்வரும் விளக்கங்களில் தவறானவை எவை? (TNPSC - 1991)

1. குறுகிய காலப்பயிர் பூமத்தியரேகைப் பிரதேசத்தில் வளராது. ஏனெனில் அங்கு மழை அதிகம்.  
2. குறுகிய காலப்பயிர் வெப்ப நாடுகளில் நன்றாக வளரும்.  
3. குறுகிய காலப்பயிர்களுக்கு நாள் ஒன்றுக்கு 12 மணி நேரத்திற்குக் குறைவான ஒளியே தேவை.  
4. குறுகிய காலப்பயிர் ஒரு நாளைக்கு 16 மணி நேர வெளிச்சத்திற்கு அதிகமாகப் பெருமாயின் பூக்காது.  
A) 1, 2 சரியானவை இல்லை  
B) 2, 3, 4 சரியானவை இல்லை  
C) 3, 4 சரியானவை இல்லை  
D) 1, 3, 4 சரியானவை இல்லை

20. பூஞ்சைகளைப் பற்றி கீழே தரப்பட்டுள்ள விவரங்களில் தவறானவற்றைக் கண்டெழுதுக. (TNPSC - 1991)

1. பூஞ்சைகள் எல்லாம் பல செல்கள் உள்ளன அல்ல  
2. பூஞ்சைகளுக்கு குளோரோபிளாஸ்டுகள் உண்டு.  
3. பூஞ்சைகள் மனிதனின் மேலும் வளரலாம்.  
4. பூஞ்சைகள் வியாதியினை உண்டாக்கலாம்  
A) விளக்கம் 1 தவறு  
B) விளக்கம் 2 தவறு  
C) விளக்கம் 2, 3 தவறு  
D) விளக்கம் 3 தவறு

21. சரியான விளக்கங்களைக் குறிக்கவும்.

1. இரட்டை அணுக்கள் ஓர் உயிரணுத் தாவரங்கள்  
2. இரட்டை அணுக்கள் தண்ணீரில் வாழ்கின்றன  
3. இரட்டை அணுக்கள் மணலால் மூடப்பட்டுள்ளன  
4. இரட்டை அணுக்கள் வண்ணத்தில் இருப்பதில்லை (TNPSC - 1991)  
A) 1, 2, 3 சரியானவை  
B) 2, 3, 4 சரியானவை  
C) 4, 3, 1 சரியானவை  
D) 4, 1, 2 சரியானவை

22. தக்காளியின் சிவப்பு நிறத்திற்கு காரணம் (TNPSC - 1993)

- A) லைக்கோபின்  
B) ரிபோபிளேவின்  
C) குரோமோடோபோர்  
D) ஹீமோகுளோபின்

23. மரங்கள் மற்றும் காய்கறிகளின் வளர்ப்பு (TNPSC - 1993)

- A) எபிகல்சர்  
B) ஆர்போரிகல்சர்  
C) மொரிகல்சர்  
D) ஆம்ஸ்டர்கல்சர்

24. கீழ்க்கண்ட தாவரங்களில் எது குறுகிய பரவு நிலையைக் கொண்டது? (TNPSC - 1997)

- A) ஜிங்கோ B) பூகலிட்டஸ்  
C) தேக்கு D) வேம்பு

25. மரக்கட்டை எதிலிருந்து உருவாகிறது? (TNPSC - 1997)

- A) முதலாம் புளோயம்  
B) முதலாம் சைலம்  
C) இரண்டாம் சைலம்  
D) இரண்டாம் புளோயம்

26. குறியீடுகளைப் பயன்படுத்திச் சரியான பொருத்தத்தைத் தருக. (TNPSC - 1997)

- a) காஃபீன் 1) புகையிலை  
b) ஒபியம் 2) காபி  
c) நிகோடின் 3) சிங்கோனா  
d) குவினைன் 4) பாப்பி

குறியீடுகள் :

- a b c d  
A) 1 2 3 4  
B) 2 3 4 1  
C) 2 4 1 3  
D) 4 3 1 2

27. பெர்ரி கனி காணப்படுவது (TNPSC - 1997)

- A) துளசி B) தக்காளி  
C) முந்திரி D) பட்டாணி

28. DNA அமைப்பைக் கண்டுபிடித்தவர் (TNPSC - 1997)

- A) வாட்சன் கிரிக்  
B) ஹர்கோபிந் குரானா  
C) லேண்ட்ஸ்டெய்னர்  
D) கிரிகர் மெண்டல்

29. மண்ணற்ற நிலையில் தாவரங்களை வளர்க்கும் முறை (TNPSC - 1997)

- A) ஹைட்ராலஜி  
B) ஹைட்ரோட்ரோபிசம்  
C) ஹைட்ரோஃபோனிக்ஸ்  
D) ஹைட்ரோடாக்சிஸ்

30. ஸ்போர் என்பது ஒரு (TNPSC - 1997)

- A) பாலினப் பெருக்க செல்  
B) பாலிலா இனப்பெருக்க செல்  
C) உடல் செல்  
D) தாவரம்

31. எளிதில் கிடைக்கக்கூடிய சுவாசத் தளப்பொருள் (TNPSC - 1997)

- A) குளுகோஸ்  
B) ஃபிரக்டோஸ்  
C) தரசம்  
D) லேக்டோஸ்

32. இயற்கையில் அமோனிகரணம் நடைபெறும் இடம் (TNPSC - 1997)

- A) ஏரி B) கடல்  
C) நதி D) சாக்கடை

33. பாசி என்பது ஒரு (TNPSC - 1997)

- A) பச்சைத் தாவரம்  
B) பச்சையமற்ற தாவரம்  
C) ஒட்டுண்ணி தாவரம்  
D) மட்குண்ணி தாவரம்

34. கேனாங் போட்டோமீட்டரினால் அறியப்படுவது (TNPSC - 1997)

- A) ஒளிச்சேர்க்கை  
B) சுவாசித்தல்  
C) நீராவிப் போக்கு  
D) ஒளி சுவாசித்தல்

35. தேங்காய் இயற்கையாகப் பரவுதல் (TNPSC - 1997)

- A) விலங்கினங்களின் மூலம்  
B) நீரின் மூலம்  
C) காற்றின் மூலம்  
D) மேற்கண்ட மூன்றினாலும்



36. ஆலமரத்தின் தூண்வேர்கள் (விழுதுகள்) பயன்படுவது (TNPS - 1997)
- A) நீரை உறிஞ்சுவதற்கு  
B) கிளைகளைத் தாங்குவதற்கு  
C) அதிக அளவில் இலைகளை உற்பத்தி செய்வதற்கு  
D) மேற்கண்ட மூன்றிற்காகவும்
37. நைட்ரஜன் காணப்படும் கரிம சேர்மங்கள் (TNPS - 1997)
- A) குளுகோஸ் B) ஃபிரக்டோஸ்  
C) புரதங்கள் D) கொழுப்புகள்
38. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது உச்சநிலைக்காடு? (TNPS - 1997)
- A) முள்காடு  
B) இலையுதிர் காடு  
C) பசுமை மாறாக்காடு  
D) ஆல்பைன் காடு
39. எலக்ட்ரான் போக்குவரத்துச் சங்கிலியின் மூலக்கூறுகள் பகுதி (TNPS - 1997)
- A) மைட்டோகாண்ட்ரியாவின் உட்சவ்வு  
B) மைட்டோகாண்ட்ரியாவின் வெளிச்சவ்வு  
C) மைட்டோகாண்ட்ரியா சவ்வின் இடைவெளி  
D) லைசோசோம்
40. சோரை உடைய இலைகளுக்கு என்ன பெயர்? (TNPS - 1999)
- A) செதில் இலைகள்  
B) ஸ்போரோபில்கள்  
C) சிறு இலைகள்  
D) கூட்டிலைகள்
41. மெண்டல் தனது ஆராய்ச்சிக்குப் பயன்படுத்திய தாவரம் (TNPS - 1999)
- A) அவரைச் செடி  
B) கத்திரிச் செடி  
C) பட்டாணிச் செடி  
D) கொண்டைக்கடலைச் செடி
42. சாறுண்ணி உயிரி (TNPS - 1999)
- A) மண்புழு B) யூக்ளினா  
C) அமீபா D) பூஞ்சை
43. பட்டியல் I - ஐ பட்டியல் II - உடன் பொருத்தி கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளை கொண்டு சரியான பதிலைத் தேர்ந்தெடு (TNPS - 1999)
- பட்டியல்-I  
a) கேரட்  
b) வேர்க்கடலை  
c) வெண்டை  
d) உருளைக்கிழங்கு
- பட்டியல்-II  
1) வித்திலை  
2) தண்டு  
3) வேர்  
4) கனி
- குறியீடுகள் :
- |    | a | b | c | d |
|----|---|---|---|---|
| A) | 3 | 1 | 4 | 2 |
| B) | 2 | 3 | 1 | 4 |
| C) | 4 | 2 | 3 | 1 |
| D) | 1 | 4 | 2 | 3 |

44. கீழ்க்காணும் கூற்றுகளை ஆய்க.
- I. செல்லின் எல்லா செய்கைகளையும் DNA கட்டுப்படுத்துகிறது  
II. ஒரு சந்ததியிலிருந்து அடுத்த சந்ததிக்கு மரபுப் பண்புகளைக் கடத்துகிறது  
III. புரதச் சேர்க்கையைக் கட்டுப்படுத்துகிறது  
IV. RNA வை உற்பத்தி செய்கிறது
- இக்கூற்றுகளில் : (TNPS - 1999)
- A) I மட்டும் சரியானது  
B) I மற்றும் II சரியானவை  
C) I, II மற்றும் III சரியானவை  
D) எல்லாம் சரியானவை
45. மியோசில் குறித்த கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் தவறானது எது? (TNPS - 1999)
- A) இது மரபுப் பண்பு வேறுபாடுகளைக் கொண்டு வருகிறது.  
B) கேமிட்டுகளில் குரோமோசோம் எண்ணிக்கையை குறைக்கிறது  
C) உயிரிகளில் குரோமோசோம் எண்ணிக்கையை நிலைப்படுத்துகிறது  
D) இது ஆக்கத் திசு பகுதியில் நடைபெறுகிறது
46. பெனிசிலியம் என்பது
- I. ஒரு பூஞ்சை II. ஒரு பச்சை மோட்டு  
III. ஒரு பாக்கிரியம் IV. ஒரு மருந்து
- இக்கூற்றுகளில் : (TNPS - 1999)
- A) I மட்டும் சரியானது  
B) I மற்றும் II சரியானவை  
C) I, II மற்றும் IV சரியானவை  
D) எல்லாமே சரியானவை
47. கீழ்க்கண்ட வாசகங்களைக் கவனி கூற்று (A) : வளரிடத்திலிருந்து பூஞ்சை உணவைப் பெறுகின்றன காரணம் (R) : வளரிடத்தில் பூஞ்சை செரிமான நொதிகளைச் சுரக்கின்றன (TNPS - 1999)
- A) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி (R) என்பது (A) க்கு சரியான விளக்கம் ஆகும்  
B) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி (R) என்பது (A) க்கு சரியான விளக்கம் அல்ல  
C) (A) சரி ஆனால் (R) தவறு  
D) (A) தவறு ஆனால் (R) சரி
48. கீழ்க்கண்ட தாவரங்களில் மஞ்சள் காமாலை நோயைக் குணப்படுத்தப் பயன்படும் தாவரம் எது? (TNPS - 1999)
- A) செம்பருத்தி  
B) வாழை  
C) கரிசலாங்கண்ணி  
D) கிலுகிலுப்பை
49. கீழ்க்கண்டவற்றில் பொருந்தாத ஜோடி எது? (TNPS - 1999)
- A) ரைசோபியம் - கூட்டுயிர் நைட்ரஜன் நிலைப்படுத்துதல்  
B) ஸ்ட்ரெப்டோ காக்கஸ் - வினிகர் உற்பத்தி லாக்டிஸ்  
C) அசோட்டோபாக்டர் - கூட்டுயிரியற்ற நைட்ரஜன் நிலைப்படுத்துதல்  
D) ஈஸ்ட் - நொதித்தல்

50. மிகச்சிறிய மலரும் தாவரம் (TNPS - 1999)
- A) யுட்ரிகுலேரியா  
B) உல்ஃபியா  
C) அராபிடாப்சிஸ்  
D) செரட்டோபில்லம்
51. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியான வரிசையைக் கண்டுபிடி. (TNPS - 1999)
- A) எலக்ட்ரான் போக்குவரத்து ATP உற்பத்தி கிளைகாலிசிஸ், கிரெப் சுழற்சி  
B) கிரெப் சுழற்சி, கிளைகாலிசிஸ், ATP உற்பத்தி எலக்ட்ரான் போக்குவரத்து கிளைகாலிசிஸ் கிரெப் சுழற்சி, எலக்ட்ரான் போக்குவரத்து ATP உற்பத்தி  
C) ATP உற்பத்தி கிளைகாலிசிஸ், கிரெப் சுழற்சி, எலக்ட்ரான் போக்குவரத்து  
D) ATP உற்பத்தி கிளைகாலிசிஸ், கிரெப் சுழற்சி, எலக்ட்ரான் போக்குவரத்து
52. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது சரியாகப் பொருத்தப்பட்டுள்ளது? (TNPS - 1999)
- A) மைட்டோகாண்ட்ரியா - ஒளி பாஸ்பாரிகரணம்  
B) ரைபோசோம்கள் - புரதச் சேர்க்கை  
C) ஈஸ்ட் - காற்று சுவாச பூஞ்சை  
D) ஃபெரடாக்சின் - கிரியா ஊக்கி
53. நெல் வைக்கோல் கடினத் தன்மையுடன் இருக்கக் காரணம் (TNPS - 1999)
- A) கடின நார்கள்  
B) கற்செல்கள்  
C) கோலன்மைமா  
D) சிலிகா
54. பட்டியல் I - ஐ பட்டியல் II - உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான பதிலைத் தேர்ந்தெடு (TNPS - 2000)
- பட்டியல் I  
a) பெனிசிலியம்  
b) கேரா  
c) நீட்டம்  
d) பாலிடிரைக்கம்
- பட்டியல் II  
1) மலரும் தாவரப் பண்புகள்  
2) ஒருபால் தன்மை  
3) நீர்த் தாவரம்  
4) கொனிடியம்
- குறியீடுகள் :
- |    | a | b | c | d |
|----|---|---|---|---|
| A) | 4 | 2 | 3 | 1 |
| B) | 3 | 2 | 4 | 1 |
| C) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| D) | 2 | 4 | 1 | 3 |
55. 'காலஸ்' என அழைக்கப்படுவது (TNPS - 2000)
- A) வேறுபடுத்தப்பட்ட திசு  
B) இளம் இலைத் திசு  
C) வேறுபடாத நிலையில் இருக்கும் திசு  
D) ஆக்குத் திசு
56. குரோமோசோம்களின் எண்ணிக்கையை ஓர் உயிரினத்தில் நிலை நிறுத்துகிற செல் பகுப்பு வகை (TNPS - 2000)
- A) மைட்டாஸிஸ்  
B) ஏமைட்டாஸிஸ்  
C) மையாசிஸ்  
D) இவை அனைத்தும்

57. வாஸ்குலார் கிரிப்டோகேம்கள் எனப்படுவது  
A) பிரையோபைட்டுகள் (TNPSC - 2000)  
B) பூஞ்சைகள்  
C) பாசிகள்  
D) டெரிடோபைட்டுகள்

58. ஈஸ்டுகள் நொதித்தல் செயலை மேற்கொள்ள தேவைப்படும் மூலப் பொருள் (TNPSC - 2000)  
A) சர்க்கரை மற்றும் கனிச்சாறு  
B) சர்க்கரை  
C) ஆல்கஹால்  
D) சாக்கரின்

59. செயற்கைப்பட்டு எதிலிருந்து தயாரிக்கப்படுகிறது?  
A) புளேயம் நார்த் (TNPSC - 2000)  
B) மரக்கூழ்  
C) செயற்கை இழைகள்  
D) செம்மறி ஆட்டு முடி

60. பட்டுப்பூச்சி வளர்ப்பில் பயன்படும் தாவரம் எது? (TNPSC - 2000)  
A) பூகலிப்டஸ்  
B) சின்கோனா  
C) முசுக்கட்டை  
D) மக்காச்சோளம்

61. கீழ்க்கண்டவற்றுள் பொருந்தாத இணை எது? (TNPSC - 2000)  
A) ஸ்போர் - இனப்பெருக்கம்  
B) வெஸ்ஸல் - சர்க்கரைக் கடத்தப்படுதல்  
C) இலைத்துளை - நீராவிப் போக்கு  
D) ஒளிச்சேர்க்கை - ஆக்ஸிஜன் வெளியேற்றம்

62. கீழ்க்கண்ட எது 'மங்கையர் கூந்தல் பெரணி' என அழைக்கப்படுகின்றது?  
A) பாலிடரைக்கம் (TNPSC - 2000)  
B) நீடம்  
C) பைனஸ்  
D) அடியாந்தம்

63. ஒரு தாவர செல், விலங்கு செல்லிலிருந்து எதில் மாறுபடுகின்றது? (TNPSC - 2000)  
A) மைட்டோகாண்டிரியன்  
B) செல் சுவர்  
C) செல் சவ்வு  
D) உட்கரு

64. ஸ்போரோபைட் எதிலிருந்து வளர்ச்சியடைகின்றது? (TNPSC - 2000)  
A) ஸ்போர் தாய் செல்  
B) கொளிடியம்  
C) சைகோட்  
D) கேமீட்

65. புவி ஈர்ப்பு நாட்டம் கண்டறியப் பயன்படுத்தப்படும் கருவி (TNPSC - 2000)  
A) ஆக்சானோமீட்டர்  
B) கிளிநோஸ்டாட்  
C) ஆல்ஃமிட்டர்  
D) போட்டோமீட்டர்

66. இரு செல் பெயரிடும் முறையை அறிமுகப்படுத்தியவர் (TNPSC - 2000)  
A) பெந்தம்  
B) ஹூக்கர்  
C) டார்வின்  
D) லின்னேயஸ்

67. கீழ்க்கண்ட எது ஒரு கூட்டுத் திசு?  
A) பாரன்கைமா (TNPSC - 2000)  
B) கோலன்கைமா  
C) ஸ்கிளீரன்கைமா  
D) சைலம்

#### 1.4. விலங்கியல்(Zoology)

01. செரித்தல் சுரப்பி அல்லாதது எது? (TNPSC - 1991)  
A) உமிழ்நீர் சுரப்பி  
B) இரைப்பைச் சுரப்பி  
C) தைராய்டு  
D) கல்லீரல்

02. இரத்தம் உறைவதற்குத் தேவையான தாது எது? (TNPSC - 1991)  
A) சோடியம் B) பொட்டாசியம்  
C) கால்சியம் D) இரும்பு

03. திசுக்களுக்கு பிராண வாயுவை எடுத்துச் செல்வது (TNPSC - 1991)  
A) இரத்தச் சிவப்பணுக்கள்  
B) நிணநீர்  
C) பிளாஸ்மா  
D) இரத்த வெள்ளை அணுக்கள்

04. வளர்சிதை மாற்றத்தின் போது தோன்றும் நச்சுப் பொருட்களை வெளியேற்றும் மண்டலம் எது? (TNPSC - 1991)  
A) செரிமான மண்டலம்  
B) சுவாச மண்டலம்  
C) உணர்வு மண்டலம்  
D) கழிவு நீக்க மண்டலம்

05. ஒசோன் .... (Ozone) மூலம் நலிவடைகிறது. (TNPSC - 1991)  
A) பூச்சிக் கொல்லிகள்  
B) தாவரக் கொல்லிகள்  
C) உரங்கள்  
D) வாகனங்களிலிருந்து வெளியேறும் வாயுக்கள்

06. காசநோயைக் குணப்படுத்த காளானிலிருக்கும் ..... வேதிப் பொருள் பயனாகிறது (TNPSC - 1991)  
A) ஆஸ்பிரின்  
B) ஸ்டிரப்டோமைசின்  
C) அனாசின்  
D) டெட்ராசைகிளின்

07. மனிதனின் சுவாசத்தைக் கட்டுப்படுத்துவது எது? (TNPSC - 1991)  
A) பெருமூளை B) சிறுமூளை  
C) தண்டுவடம் D) முகுளம்

08. சராசரி மனிதன் ஓய்வாக இருக்கும்போது அவனது இதயத் துடிப்பு நிமிடத்திற்கு ..... ஆக இருக்கும் (TNPSC - 1991)  
A) 70 - 78 B) 70 - 75  
C) 75 - 78 D) 78 - 80

09. உயிர்சத்து "K" எதில் அதிகமாக உள்ளது? (TNPSC - 1991)  
A) மீன்  
B) மாம்பழம்  
C) முள்ளங்கி  
D) முட்டைக்கோஸ்

10. பின்வருவனவற்றில் சரியாகப் பொருந்தாதது எது? (TNPSC - 1991)

A) நிணநீர் அணுக்கள்  
- உடல் பாதுகாப்பு  
B) இனப்பெருக்க செல்கள்  
- இனப்பெருக்கம்  
C) இரத்தச் சிவப்பணுக்கள்  
- சுவாசித்தல்  
D) இரத்தத் தட்டுக்கள்  
- செரித்தல்

11. கீழ்க்கண்ட எந்த இரத்தக் குழாயினுள் அசுத்த இரத்தம் காணப்படுகிறது? (TNPSC - 1991)  
A) கல்லீரல் தமனி  
B) பெமரல் தமனி  
C) நுரையீரல் தமனி  
D) சிறுநீரகத் தமனி

12. எலெக்ரோ கார்டியோகிராம் என்ற கருவி எந்த உறுப்பின் வேலைத் திறனை பதிவு செய்யும்? (TNPSC - 1991)  
A) இருதயம் B) நுரையீரல்  
C) சிறுநீரகம் D) கல்லீரல்

13. நரம்பு மண்டலம் ..... செல்களால் ஆக்கப்பட்டிருக்கிறது (TNPSC - 1991)  
A) நெப்ரான்  
B) கான்ட்ரோசைட்ஸ்  
C) தசை  
D) நியூரான்

14. சிறுநீரகக் குழாய்கள் என்று அழைக்கப்படுவது (TNPSC - 1991)  
A) மால்பிஜியன் குழல்கள்  
B) நெப்ரான்  
C) விந்து நுண்குழல்கள்  
D) பெளமன் கிண்ணம்

15. இனப்பெருக்கத்திற்குக் காரணமான திசுக்கள் எது? (TNPSC - 1991)  
A) அண்டம் B) அண்டகம்  
C) விந்தகம் D) ஜீன்

16. மூளையிலுள்ள சவ்வுகளின் இடையில் காணப்படுவது (TNPSC - 1991)  
A) பெரிகார்டிய திரவம்  
B) நிணநீர்  
C) மூளைத் திரவம்  
D) மூளைத் தண்டுவடத்திரவம்

17. "நாளமில்லாச் சுரப்பிகளின் தலைவன்" என அழைக்கப்படுவது ..... (TNPSC - 1991)  
A) தைராய்டு B) தைமஸ்  
C) பிப்பூட்டரி D) கணையம்

18. பிப்பூட்டரிச் சுரப்பிலிருந்து வெளிவரும் ஹார்மோன் எது? (TNPSC - 1991)  
A) வளர்ச்சி ஹார்மோன்  
B) தைராக்கிளின்  
C) கார்டிகாய்டு  
D) கார்டிசால்

19. உணவில் .... காணப்படுவதால் தைராய்டு சுரப்பி பருத்து விடும் (TNPSC - 1991)  
A) அதிக அயோடின்  
B) குறைந்த அளவு அயோடின்  
C) அதிக அடீர்னலின்  
D) குறை அளவு சோடியம்

20. உணவு செரிமானத்திற்கு ..... காரணமாகும் (TNPSC - 1991)  
A) ஹார்மோன்ஸ் B) நொதிகள்  
C) பித்தநீர் D) இரத்தம்

21. பின்வரும் வினாக்களில் சரியாகப் பொருத்தி எழுதவும். (TNPSC - 1991)
- வரிசை I வரிசை II
- a) வைட்டமின் A 1) மலட்டுத்தன்மை  
b) வைட்டமின் B 2) ஸ்கர்வி  
c) வைட்டமின் C 3) ரிக்கெட்ஸ்  
d) வைட்டமின் D 4) பெரிபெரி  
5) மாலைக்கண்
- A) a4, b5, c2, d1  
B) a5, b4, c2, d1  
C) a4, b5, c3, d1  
D) a5, b4, c2, d3
22. மனிதனின் சராசரி இருதயத்துடிப்பு ஒரு நிமிடத்திற்கு (TNPSC - 1993)
- A) 72 முறை B) 92 முறை  
C) 70 முறை D) 68 முறை
23. புதியதாகப் பிறக்கும் குழந்தைகளுக்கு முத்தடுப்பு ஊசி போடுவதன் மூலம் நோய் எதிர்ப்பு சக்தி ஏற்படும் நோய்கள் (TNPSC - 1993)
- A) அம்மை நோய், காயஜன்னி, தொண்டை அடைப்பான்  
B) மண்ணன், காயஜன்னி, தொண்டை அடைப்பான்  
C) மண்ணன், காயஜன்னி, கக்குவான் இருமல்  
D) கக்குவான் இருமல், காயஜன்னி, தொண்டை அடைப்பான்
24. அனைத்துத் தர்ப்பு இரத்த வகைகளும் ஏற்றுக் கொள்ளும் இரத்தப்பிரிவு (TNPSC - 1993)
- A) ஏபி B) ஓ  
C) ஏ D) பி
25. பாலில் கொழுப்புச் சத்து எக்காலத்தில் குறைகின்றது (TNPSC - 1993)
- A) குளிர்காலம் B) வேனிற்சீர்த் காலம்  
C) மழைக்காலம் D) வறட்சிக்காலம்
26. மிகப்பெரிய உயிர் வாழும் பறவை (TNPSC - 1993)
- A) ஆல்பட்ராஸ்  
B) எலிபென்ட் பறவை  
C) தீப்பறவை  
D) கழுஞ்சிறை
27. வியர்வை அதிகமாக சுரப்பது எப்போது? (TNPSC - 1993)
- A) வெப்பம் அதிகமாகவும் காற்று உலர்ந்திருக்கும் போதும்  
B) வெப்பம் அதிகமாகவும், காற்று ஈரப்பதத்துடன் இருக்கும் போதும்  
C) வெப்பம் குறைவாகவும், காற்று ஈரப்பதத்துடன் இருக்கும் போதும்  
D) வெப்பம் குறைவாகவும், காற்று உலர்ந்திருக்கும் போதும்
28. மாலைக்கண் நோய் எந்த வைட்டமின் குறைவால் ஏற்படுகிறது? (TNPSC - 1993)
- A) A B) C  
C) D D) B
29. குடிநீரை எளியமுறையில் சுத்தப்படுத்தும் முறைக்குப் பெயர் (TNPSC - 1993)
- A) நீராவிவாக்கிக் குளிர்வித்தல்  
B) வடிகட்டுதல்  
C) குளோரினேசன்  
D) படியவைத்தல்
30. எதன் குறைவால் இந்தியர்களிடம் சோகை நோய் ஏற்படுகிறது (TNPSC - 1993)
- A) இரும்புச்சத்து  
B) அயோடின் சத்து  
C) கண்ணாம்பு சத்து  
D) பொட்டாசியம்
31. மலட்டுத்தன்மையை நீக்கப் பயன்படும் வைட்டமின் (TNPSC - 1993)
- A) வைட்டமின் K B) வைட்டமின் E  
C) வைட்டமின் B<sub>12</sub> D) எதுவுமில்லை
32. அம்பர்கிரிஸ் எதிலிருந்து கிடைக்கிறது? (TNPSC - 1993)
- A) சுறா B) திமிங்கலம்  
C) மான் D) பசு
33. கீழ்காண்பவற்றுள் எது நச்சுப்பாம்பு (TNPSC - 1993)
- A) இருதலை மணியன் பாம்பு  
B) சாரைப்பாம்பு  
C) கடற்பாம்பு  
D) பச்சைப்பாம்பு
34. மனித உடம்பில் காணப்படும் முன்னெலும்புகளின் எண்ணிக்கை (TNPSC - 1993)
- A) 21 B) 26  
C) 29 D) 33
35. அல்ட்ராசோனிக்ஸ் உதவியுடன் பறப்பது (TNPSC - 1993)
- A) ஆந்தை B) வெளவால்  
C) டிராகன்பிளை D) வீட்டு ஈ
36. சராசரி மனிதனின் உடலில் இருக்கும் ரத்தத்தின் அளவு (TNPSC - 1993, 2000)
- A) 5 லிட்டர் B) 6 லிட்டர்  
C) 5.6 லிட்டர் D) 4.5 லிட்டர்
37. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது ஒளிக்கதிர்களைச் சீராக மனிதனின் கண்ணில் கட்டுப்படுத்துகிறது? (TNPSC - 1997)
- A) கார்னியா B) ஐரில்  
C) விழித்திரை D) முன்அறை
38. ஹெப்படைடீஸ் என்ற நோயினால் பாதிக்கப்படும் உறுப்பு எது? (TNPSC - 1997)
- A) நுரையீரல் B) ஈரல்  
C) சிறுநீரகம் D) மூளை
39. குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி சரியான பொருத்தத்தைத் தருக. (TNPSC - 1997)
- a) சிறுநீரகம்  
b) பிளாஸ்மா சவ்வு  
c) லைசோசோம்  
d) ரைபோசோம்
- 1) சீரணித்தல்  
2) புரதச்சேர்க்கை  
3) பெளமானியப் பொதியுறை  
4) ஊடுறவும் தன்மை
- குறியீடுகள் :
- a b c d  
A) 3 4 1 2  
B) 4 3 2 1  
C) 1 2 4 3  
D) 3 1 3 4
40. ஆஸ்காரிஸ் லும்ப்ரிகாயிட்ஸ் காணப்படும் இடம் (TNPSC - 1997)
- A) மாடுகளின் குடலில்  
B) நாங்களின் நுரையீரலில்  
C) மனிதனின் குடலில்  
D) பன்றிகளின் வயிற்றில்
41. லாம்ப்டீர் என்பது (TNPSC - 1997)
- A) சுறா மீன்  
B) இருவாழ்வி  
C) வட்டவாயினை உடையவை  
D) பூச்சி
42. பாலூட்டிகளில் சிவப்பணுக்களின் முக்கியப் பண்பு (TNPSC - 1997)
- A) உட்கரு இல்லை  
B) ஒரு உட்கரு உண்டு  
C) உட்கருமணி உண்டு  
D) இருபுறமும் குவியாக இருக்கும்
43. கொல்லடரியல் சுரப்பிகள் காணப்படுவது (TNPSC - 1997)
- A) சுரப்பானின் ஆண் இனப்பெருக்க மண்டலத்தில்  
B) சுரப்பானின் பெண் இனப்பெருக்க மண்டலத்தில்  
C) தேளின் பெண் இனப்பெருக்க மண்டலத்தில்  
D) தேளின் ஆண் இனப்பெருக்க மண்டலத்தில்
44. மண்புழுக்கள் எந்த ஃபைலத்தை சேர்ந்தவை? (TNPSC - 1997)
- A) ப்ளாட்டி ஹெல்மிந்தாஸ்  
B) அர்த்ரோபோடா  
C) மொலஸ்கா  
D) அனலிடா
45. நாடாப்புழுவின் தலைப்பகுதிக்கு பெயர் (TNPSC - 1997)
- A) ஸ்கோலக்ஸ் B) ஆன்டென்னா  
C) உறிஞ்சி D) வாம்ப
46. பெளமன் பொதியுறை செய்யும் வேலை (TNPSC - 1997)
- A) வடிகட்டி  
B) சுரப்பி  
C) தடைக்கட்டி  
D) எடுத்துச் செல்லுதல்
47. ஆய்க : நொதி என்பது ஒரு
- I. கார்போஹைட்ரேட்  
II. கொழுப்பு  
III. புரதம் இவற்றில் (TNPSC - 1997)
- A) (i) ம், (ii)ம் தவறு (iii)சரி  
B) (i)ம், (ii)ம் சரி (iii) தவறு  
C) (i) சரி, (ii) ம் (ii)ம் தவறு  
D) (i)ம், (iii)ம் தவறு (ii)சரி
48. பசுவின் இரைப்பையில் எத்தனை அறைகள் உள்ளன? (TNPSC - 1997)
- A) ஒன்று B) இரண்டு  
C) மூன்று D) நான்கு
49. இந்தக் கண்டங்கள் மண்புழுவின் புணர் வளையத்தைத் தோற்றுவிக்கின்றன (TNPSC - 1999)
- A) 12, 13, 14 மற்றும் 15  
B) 13, 14, 15 மற்றும் 16  
C) 14, 15, 16 மற்றும் 17  
D) 15, 16, 17 மற்றும் 18
50. மூளைக் காய்ச்சலுக்குக் காரணமான உயிரி (TNPSC - 1999)
- A) நாய் B) பாக்கிரியா  
C) புறா D) பன்றி

51. நாயக்கடியினால் உண்டாகும் நோய் (TNPSC - 1999)

- A) டைஃபாய்டு B) ராபீஸ்  
C) காய்ச்சல் D) மாரடைப்பு

52. டர்னர் குறியீடு நோய்க்குக் காரணமான குரோமோசோம்களின் எண்ணிக்கை (TNPSC - 1999)

- A) 46 B) 48  
C) 45 D) 60

53. இன்சு செல் தோற்றத்திற்குக் காரணமான செல் பிரிதல் (TNPSC - 1999)

- A) நேர்முகப் பிரிவு  
B) மறைமுகப் பிரிவு  
C) குன்றல் பிரிவு  
D) இரு சம பிரிவு

54. மனிதனுக்கு மூளைக் காய்ச்சல் நோயைப் பரப்பும் உயிரி (TNPSC - 1999)

- A) ஈ B) கொசு  
C) நீர் D) காற்று

55. பாலைவனத்தின் முக்கிய பண்பு (TNPSC - 1999)

- A) குளங்கள் B) புழுதிப்புயல்  
C) மரங்கள் D) ஏரிகள்

56. மலேரியாவைப் பரப்புவதற்கு இது காரணமாகிறது (TNPSC - 1999)

- A) க்யூலெக்ஸ் கொசு  
B) அனோஃபிலிஸ் கொசு (பெண்)  
C) ஏய்டஸ் கொசு  
D) ஈ

57. உழவனின் சிறந்த நண்பன் என்று அழைக்கப்படுவது (TNPSC - 1999)

- A) உருளைப்புழு B) மண்புழு  
C) கொக்கிப்புழு D) ஊசிப்புழு

58. நாம் சுவாசிக்கும் போது இந்த வாயு அதிகமாக உள்ளியூக்கப்படுகிறது

- A) கரியமிலவாயு (TNPSC - 1999)  
B) நைட்ரஜன் ஆக்சைடு  
C) பிராணவாயு (ஆக்சிஜன்)  
D) ஹைட்ரஜன்

59. ஆகாயத்தோட்டி என்றழைக்கப்படுபவை (TNPSC - 2000)

- A) பருந்து B) கழுகு  
C) காகங்கள் D) மீன்கொத்தி

60. இது ஒரு முக்கியமான எதிர் உயிரி (TNPSC - 2000)

- A) ஆன்ட்டிஜன் B) ஆன்ட்டிபாடி  
C) வைட்டமின் D) பெனிசிலின்

61. மருத்துவர்கள் இதயத் துடிப்பை இதன் மூலம் உணர்கிறார்கள் (TNPSC - 2000)

- A) நாடித் துடிப்பு  
B) சுவாசம்  
C) கழிவு நீக்கம்  
D) பசி

62. உணவு ஆற்றலின் அலகு (TNPSC - 2000)

- A) கலோரி B) கிராம்  
C) மீட்டர் D) நியூட்டன்

63. மிகவும் சுத்தமான நீர் (TNPSC - 2000)

- A) வாலை வடிநீர் B) மழை நீர்  
C) கிணற்று நீர் D) ஏரி நீர்

64. சர்க்கரை வியாதி உள்ளவர்களின் உடலில் எது செலுத்தப்படுகிறது? (TNPSC - 2000)

- A) பெனிசிலின் B) இன்சலின்  
C) சலைன் D) குளுக்கோஸ்

65. எலும்புகளுக்குத் தேவையான பொருள் எது? (TNPSC - 2000)

- A) மக்னீசியம் B) சல்ஃபர்  
C) கால்சியம் D) மாங்கனீஸ்

66. முன்கழுத்துக் கழலை நோய் இதன் குறைவால் உண்டாகிறது (TNPSC - 2000)

- A) புரதம்  
B) அயோடின்  
C) ஹீமோகுளோபின்  
D) குளோரின்

67. கல்லீரலில் சுரக்கப்படுவது (TNPSC - 2000)

- A) பித்தநீர் B) இன்சலின்  
C) HCl D) கணைய நீர்

68. எந்நாட்டு யானைகளின் காதுகள் பெரியதாக இருக்கும்? (TNPSC - 2000)

- A) இந்தியா B) கனடா  
C) ஆப்ரிக்கா D) அமெரிக்கா

69. இந்தப் பறவைக்குப் பறக்கத் தெரியாது (TNPSC - 2000)

- A) பெங்குவின் B) பருந்து  
C) கோழி D) வாத்து

70. இரத்த சிவப்பணுக்கள் உற்பத்தியாகும் இடம் (TNPSC - 2000)

- A) கல்லீரல்  
B) மண்ணீரல்  
C) எலும்பு மஜ்ஜை  
D) கணையம்

71. இது ஒரு பெரிய பறவை (TNPSC - 2000)

- A) கிவி  
B) நெருப்புக் கோழி  
C) ஆந்தை  
D) பருந்து

72. எய்ட்ஸ் நோய்க்குக் காரணமாக இருப்பவை (TNPSC - 2000)

- A) பாக்க்டீரியங்கள் B) HIV வைரஸ்  
C) ஈ D) கொசு

## 2. இந்திய வரலாறு மற்றும் இந்திய தேசிய இயக்கம். (History & Indian National Movement)

01. கீழ்க்கண்டவற்றுள் .... சரியாகப் பொருந்தும் (TNPSC - 1991)

- A) ஒழுங்குமுறைச் சட்டம் - 1773  
B) பிட் இந்தியச் சட்டம் - 1763  
C) நான்காம் மைசூர் போர் - 1777  
D) சிப்பாய் கலகம் - 1837

02. கீழ்வருவனவற்றுள் எது சரியாகப் பொருந்துகிறது (TNPSC - 1991)

- A) சர் தாமஸ் மன்றோ - வாரிசு இல்லாக் கொள்கை  
B) கார்ன்வாலிஸ் - மஹல்வாரித் திட்டம்  
C) வெல்லெஸ்லி - துணைப்படைத் திட்டம்  
D) ஹேஸ்டிங்ஸ் - உடன்கட்டை ஏறுதல் தடைச் சட்டம்

03. கீழ்வருவனவற்றுள் எது சரியாகப் பொருந்துகிறது (TNPSC - 1991)

- A) மதங்களின் மாநாடு - வினோபாபாவே  
B) உடன்கட்டை ஏறுதல் தடை - இராமகிருஷ்ண பரமஹம்சர்  
C) பெண்கள் முன்னேற்ற இயக்கம் - ராஜாராம் மோகன்ராய்  
D) ஹோம்ரூல் இயக்கம் - அன்னிபெசன்ட்

04. பின் வருவனவற்றுள் எது சரியாகப் பொருந்துகிறது? (TNPSC - 1991)

- A) சிந்து சமவெளி நாகரிகம் - ஆடம்ஸ்மித்  
B) ஹரப்பா - அலெக்ஸாண்டர் கன்னிங்ஹாம்  
C) ரிக் வேதகாலம் கி.மு. 1200 - ப்ளாட்டோ  
D) ரிக் வேதகாலம் கி.மு. 4000 - மாக்ஸ்முல்லர்

05. கீழ்வருவனவற்றுள் எது சரியாகப் பொருந்துகிறது? (TNPSC - 1991)

- A) ஆரியர்கள் - சூரிய வழிபாடு  
B) சிந்து சமவெளி நாகரீகம் - சிங்கம் முத்திரை  
C) மஹாவீரர் - புத்தமத ஸ்தாபகர்  
D) இதிகாசக் காலம் - திருவள்ளுவர்

06. கீழ்வருவனவற்றுள் சரியாகப் பொருந்துவது எது? (TNPSC - 1991)

- A) சங்ககாலம் - தர்மவிஜயம்  
B) குறிஞ்சி - முருகக் கடவுள்  
C) அசோகர் - ஜைனமதம்  
D) புத்தர் - புறநானூறு

07. கீழ்வருவனவற்றுள் நன்றாகப் பொருந்துவது எது? (TNPSC - 1991)

- A) அக்பர் நாமா - அக்பர்  
B) ஹுமாயூன் நாமா - குல்பதன்  
C) இப்ராஹிம் சாகிர்தி - திருக்குறளைப் பார்சீகத்தில் மொழி பெயர்த்தவர்  
D) பாதுஷா நாமா - அமீர் குல்சு

08. கீழ்காணும் நிகழ்ச்சிகளை வரிசைப்படுத்தவும். (TNPSC - 1991)

1. பிளாசிப் போர்
  2. பக்ஸார் போர்
  3. அலஹாபாத் உடன்படிக்கை
  4. ஜாலியன்வாலாபாக் படுகொலை
- A) 3, 2, 1, 4 B) 2, 3, 1, 4  
C) 4, 2, 1, 3 D) 1, 2, 3, 4

09. கீழ்க்கண்டவற்றைச் சரியாக வரிசைப்படுத்தவும். (TNPSC - 1991)

1. அயிலா-சாப்பேல் உடன்படிக்கை
  2. முதல் கர்நாடகப் போர்
  3. வந்தவாசிப் போர்
- A) 3, 2, 1 B) 2, 1, 3  
C) 1, 2, 3 D) 2, 3, 1

10. கீழ்க்கண்ட 4 கவர்னர் ஜெனரல்களின் ஆட்சியை வரிசைப்படுத்தவும்.

1. பெண்டிங் (TNPSC - 1991)
  2. கார்ன்வாலிஸ்
  3. டல்ஹௌசி
  4. வெல்லெஸ்லி
- A) 1, 2, 3, 4 B) 2, 1, 4, 3  
C) 4, 3, 1, 2 D) 3, 4, 1, 2



11. கீழ்க்கண்ட நான்கு போர்கள் நிகழ்ந்துள்ளன. அதனை காலத்தின் படி வரிசைப்படுத்து.
1. சோமநாதபுரம் படையெடுப்பு
  2. தராயின் படையெடுப்பு
  3. மேவாரின் மீது மாலிக்காஃபூர் படையெடுப்பு
  4. வடஇந்தியா மீது மங்கோலியர் படையெடுப்பு (TNPSC - 1991)
- A) 1, 2, 4, 3 B) 1, 3, 2, 4  
C) 4, 3, 1, 2 D) 3, 4, 2, 1
12. கீழ்க்கண்ட இலக்கியங்களை காலத்தின் படி வரிசைப்படுத்தவும். (TNPSC - 1991)
1. பகவத் கீதை
  2. ரிக்வேதம்
  3. முத்ராஷ்டலம்
  4. ரகுவம்சம்
- A) 2, 3, 1, 4 B) 2, 1, 3, 4  
C) 1, 2, 3, 4 D) 3, 1, 2, 4
13. கீழ்க்கண்ட அரசர்கள் வடஇந்தியாவை ஆண்ட காலத்தின் படி வரிசைப்படுத்தவும்.
1. பிரோஸ் ஷா துக்களக்
  2. முகமது பின் துக்களக்
  3. அலாவுதீன் கில்ஜி
  4. பால்பன் (TNPSC-1991)
- A) 4, 1, 2, 3 B) 3, 2, 1, 4  
C) 1, 2, 3, 4 D) 2, 3, 1, 4
14. கீழ்க்கண்ட அரசர்களை காலத்தின் படி வரிசைப்படுத்தவும். (TNPSC - 1991)
1. மூன்றாம் நந்திவர்மன்
  2. முதலாம் நரசிம்ம பல்லவன்
  3. முதலாம் பராந்தகன்
  4. விஜயாலய சோழன்
- A) 2, 1, 4, 3 B) 1, 2, 3, 4  
C) 2, 3, 4, 1 D) 1, 4, 3, 2
15. கீழ்க்கண்டவற்றைக் காலத்திற்கேற்ப வரிசைப்படுத்தவும். (TNPSC - 1991)
1. பல்லவர் குகைக்கோயில்
  2. பல்லவர்களின் ஒற்றைக்கல் ரதம்
  3. கங்கை கொண்ட சோழபுரம் கோயில்
  4. கைலாசநாதர் கோயில்
- A) 1, 2, 3, 4 B) 1, 2, 4, 3  
C) 2, 1, 3, 4 D) 4, 3, 2, 1
16. கீழ்க்காணும் அறிஞர்களின் வருகையைக் காலத்திற்கேற்ப வரிசைப்படுத்துக.
1. மெகஸ்தனிஸ்
  2. யுவான்குவாங்
  3. பாஹியான்
  4. டெய்மாக்ஸ் (TNPSC-1991)
- A) 1, 4, 3, 2 B) 1, 2, 3, 4  
C) 3, 2, 1, 4 D) 4, 3, 2, 1
17. அயல்நாட்டினரின் இந்தியப் படையெடுப்புக்களை அவர்களது காலப்படி வரிசைப்படுத்துக. (TNPSC - 1991)
1. அலெக்ஸாண்டர்
  2. மூன்றாம் டேரியஸ்
  3. செலூகஸ்நிகேடர்
  4. முதலாம் சைரஸ்
- A) 1, 4, 3, 2 B) 3, 4, 2, 1  
C) 2, 3, 1, 4 D) 1, 2, 4, 3
18. வடஇந்தியாவை ஆட்சி புரிந்த பின்வரும் அரசர்களது காலத்தை வரிசைப்படுத்துக.
1. நந்தர்கள்
  2. அசோகர்
  3. சந்திரகுப்த மௌரியர்
  4. சமுத்திரகுப்தர் (TNPSC - 1991)

- A) 1, 3, 2, 4 B) 3, 2, 1, 4  
C) 4, 1, 2, 3 D) 2, 3, 1, 4

19. சிப்பாய் கலகம் .... என்றும் அழைக்கப்படுகிறது (TNPSC - 1991)
- A) உள்நாட்டுக் கலகம்
  - B) அமைதிப் போர்
  - C) சமயப் போர்
  - D) முதல் விடுதலைப் போர்
20. முதல் விடுதலைப் போர் நடந்த ஆண்டு எது? (TNPSC - 1991)
- A) 1857 B) 1848  
C) 1648 D) 1763
21. இந்தியாவில் அரசியல் விழிப்புணர்ச்சி ஏற்படக் காரணமாக இருந்தவர் (TNPSC-1991)
- A) விவேகானந்தர்
  - B) தயானந்த சரஸ்வதி
  - C) சுப்ரமணிய பாரதி
  - D) இராஜாராம் மோகன் ராம்
22. “இந்தியா இந்தியர்களுக்கே” என்று கூறியவர் யார்? (TNPSC - 1991)
- A) திலகர்
  - B) அன்னிபெசன்ட்
  - C) இராமகிருஷ்ண பரமஹம்சர்
  - D) தயானந்த சரஸ்வதி
23. ஆங்கில வைஸ்ராய்களின் முக்கிய குறிக்கோள் .... இருந்தது (TNPSC - 1991)
- A) ஆதிக்கக் கொள்கையாக
  - B) ஜனநாயகக் கொள்கையாக
  - C) சோஷலிசக் கொள்கையாக
  - D) முதலாளித்துவக் கொள்கையாக
24. இந்தியாவை ஆள்வதற்கு ஆங்கிலேயர்கள் முறையைப் பின்பற்றினர் (TNPSC - 1991)
- A) ஐக்கிய B) சமத்துவ
  - C) சுதந்திரத்துவ D) பிரித்தானம்
25. நாட்டின் ஐக்கியத்திற்கு முக்கிய காரணம் ஆங்கில மொழி புத்தப்பட்டமையே என்று கூறியவர் (TNPSC - 1991)
- A) தாதாபாய் நௌரோஜி
  - B) எஸ்.என். பானர்ஜி
  - C) சரோஜினிநாயுடு
  - D) கே.எம். பணிக்கர்
26. “கேசரி” என்பது ஒரு (TNPSC - 1991)
- A) புத்தகம்
  - B) தினசரி இதழ்
  - C) உடன்படிக்கை
  - D) கட்டுரை
27. தற்கால வங்காள நாட்டுப் பற்றின் வேதமாக விளங்குவது (TNPSC - 1991)
- A) வந்தே மாதரம்
  - B) வேத காலத்திற்குத் திரும்பிப் போ
  - C) இந்தியா இந்தியர்களுக்கே
  - D) செய் அல்லது செத்துமடி
28. இந்தியர்களுக்கு தங்களின் பழம் பெருமையை உணர்த்திய ஆர்.சி. பந்தார்கார் ஒரு (TNPSC - 1991)
- A) அரசியல் ஞானி
  - B) தத்துவ ஞானி
  - C) மேற்கத்திய எழுத்தாளர்
  - D) காந்தியவாதி

29. தீண்டாமை என்பது (TNPSC-1991)
- A) பொருளாதாரச் சீர்கேடு
  - B) சமயச் சீர்கேடு
  - C) அரசியல் சீர்கேடு
  - D) சமுதாயச் சீர்கேடு
30. தீண்டாமையை ஒழிக்கப் பாடுபட்டத் தலைவர் (TNPSC - 1991)
- A) டாக்டர் அம்பேத்கார்
  - B) அன்னிபெசன்ட்
  - C) ராஜாராம் மோகன் ராம்
  - D) ஆல்காட் அம்மையார்
31. “வந்தே மாதரம்” எனும் பாடல் இடம் பெற்ற நூல் (TNPSC - 1991)
- A) இந்திய மறுமலர்ச்சி
  - B) சத்திய சோதனை
  - C) ஜாதகக் கதைகள்
  - D) ஆனந்த மடம்
32. ‘ஆனந்த மடம்’ என்ற நூலின் ஆசிரியர் (TNPSC - 1991)
- A) பங்கிம் சந்திர சட்டர்ஜி
  - B) சுப்ரமணிய பாரதி
  - C) இரவீந்திரநாத் தாகூர்
  - D) ஆர்.சி. தத்
33. ஆன்மீய சபையை நிறுவியவர்
- A) கோகலே (TNPSC - 1991)
  - B) திலகர்
  - C) எஸ்.என். பானர்ஜி
  - D) பிளவாட்ஸ்சி, ஆல்காட்
34. பிளவாட்ஸ்சி, ஆல்காட் எந்த நாட்டைச் சேர்ந்தவர்கள் (TNPSC - 1991)
- A) ரஷ்யா B) அமெரிக்கா
  - C) இந்தியா D) ஆசியா
35. ஆன்மீயச் சபையின் தலைமைப் பீடம் எந்த நகரத்தில் அமைந்துள்ளது? (TNPSC - 1991)
- A) கல்கத்தா B) சென்னை
  - C) பம்பாய் D) டில்லி
36. ஆன்மீய சபையின் முக்கியத் தலைவர் யார்? (TNPSC - 1991)
- A) காந்தி
  - B) நேரு
  - C) சி.ஆர். தாஸ்
  - D) அன்னிபெசன்ட்
37. நிலையான நிலவரித்திட்டம் கொண்டு வந்தவர் (TNPSC - 1991)
- A) டல்ஹௌசி B) கார்ன்வாலிஸ்
  - C) கர்லன் D) ராபர்ட் கிளைவ்
38. தன்னாட்சி இயக்கம் யாரால் துவங்கப்பட்டது? (TNPSC - 1993)
- A) அன்னிபெசன்ட்
  - B) மொராஜி தேசாய்
  - C) மோதிலால் நேரு
  - D) பி.ஜி. திலகர்
39. தமிழ்நாட்டில் சுதேசி இயக்கத்தின் தந்தை எனப்படுவர் (TNPSC - 1993)
- A) வ.உ. சிதம்பரம்பிள்ளை
  - B) இராஜகோபாலாச்சாரியார்
  - C) சத்தியமூர்த்தி
  - D) சுப்பிரமணிய சிவா

40. இந்திய தேசியக் காங்கிரஸின் முதல் தலைவர் (TNPSC - 1993)  
A) ஏ.ஓ. ஹியூம்  
B) மகாத்மா காந்தி  
C) டபிள்யூ. சி. பானர்ஜி  
D) செய்யது அகமது கான்
41. லாகூர் காவல்துறைக் கண்காணிப்பாளரைச் சுட்டுக் கொன்றவர் (TNPSC - 1993)  
A) சக்தேவ்  
B) பகத்சிங்  
C) ராஜ்குரு  
D) நாதூராம் கோட்சே
42. சுபாஷ் சந்திர போஸ் சுதந்திர இந்திய முதல் அரசு ஆரம்பிக்கப்பட்ட இடம் (TNPSC - 1993)  
A) ரங்கூன் B) இம்பால்  
C) கோஹிமா D) சிங்கப்பூர்
43. சுதந்திரம் கிடைத்த நேரத்தில் இந்தியாவில் இருந்த சுதேசிச் சமஸ்தானங்களின் உத்தேச எண்ணிக்கை (TNPSC - 1993)  
A) 300 B) 700  
C) 600 D) 150
44. ஜாலியன் வாலாபாக் படுகொலை நடந்த ஆண்டு (TNPSC - 1993)  
A) 1919 B) 1899  
C) 1929 D) 1909
45. முதல் இந்தியச் சுதந்திரப் போராட்டம் யாருடைய பதவிக்காலத்தில் நிகழ்ந்தது (TNPSC - 1993)  
A) வாரன் ஹேஸ்டிங்ஸ்  
B) கானிங் பிரபு  
C) ரிப்பன் பிரபு  
D) டல்ஹௌசி
46. இந்தியாவில் போர்த்துகீசிய அரசை முதலில் நிறுவியவர் (TNPSC - 1993)  
A) வாஸ்கோடகாமா  
B) டானீஸ்  
C) சால்செட்  
D) மேற்குறிப்பிட்டவர்களில் யாருமில்லை
47. இந்தியாவில் சட்ட மறுப்பு இயக்கம் எப்பொழுது நடைபெற்றது? (TNPSC - 1993)  
A) 1920 B) 1916  
C) 1912 D) 1908
48. வெள்ளையனே வெளியேறு போராட்டம் நிகழ்ந்த ஆண்டு (TNPSC - 1993, 2000)  
A) 1938 B) 1940  
C) 1942 D) 1936
49. மதசார்பற்ற நாடு என்பது (TNPSC - 1993)  
A) மதங்களே இல்லாத நாடு  
B) மதங்களை ஒழித்த நாடு  
C) ஒரு மதம் மட்டுமே உள்ள நாடு  
D) எல்லா மதத்திற்கும் சம உரிமையும் சுதந்திரமும் உள்ள நாடு
50. தாதாபாய் நௌரோஜி என்பவர் (TNPSC - 1993)  
A) பார்சி இனத் தலைவர்  
B) முஸ்லீம் காங்கிரஸ் தலைவர்  
C) இந்திய தேசியக் காங்கிரஸ் தலைவர்  
D) அரசுப் பணியாளர்
51. ரத்தத்தைக் கொடு, சுதந்திரத்தைக் கொடுக்கிறேன் என்றவர் (TNPSC - 1993)  
A) சுபாஷ் சந்திர போஸ்  
B) இராஜராம் மோகன் ராய்  
C) பகத்சிங்  
D) முகமது அலி ஜின்னா
52. மங்கல் பாண்டே என்பவர் (TNPSC - 1993)  
A) இராணுவ வீரர்  
B) சமூக மறுமலர்ச்சியாளர்  
C) கவிஞர்  
D) இராணுவப் புரட்சியைத் தூண்டியவர்
53. பஞ்சசீலக் கொள்கைகள் வகுக்கப்பட்ட இடம் (TNPSC - 1993)  
A) கொழும்பு B) ஹாங்காங்  
C) மாஸ்கோ D) லண்டன்
54. சுதந்திரத்திற்கு முன் பாண்டிச்சேரியில் இருந்த அரசு (TNPSC - 1993)  
A) டச்சு B) பிரான்ஸ்  
C) இங்கிலாந்து D) ஸ்பானிஷ்
55. தேசியத்தையும், தேசிய உணர்வுகளையும் எழுச்சியுடன் பாடிய கவிஞர் (TNPSC - 1993)  
A) பாரதிதாசன்  
B) கவிமணி  
C) பாரதியார்  
D) சுத்தானந்த பாரதி
56. “ஜெய் ஜவான் ஜெய் கிசான்” என்று முழங்கியவர் (TNPSC - 1993)  
A) நேரு  
B) வால்பகதூர் சாஸ்திரி  
C) இந்திரா காந்தி  
D) வல்லபாய் படடேல்
57. “சத்தியத்தைத் தேடி” யாருடைய சுய சரிதம் (TNPSC - 1993)  
A) மகாத்மா காந்தி  
B) டாக்டர் ஜாகிர் ஹுசேன்  
C) டாக்டர் எஸ். ராதாகிருஷ்ணன்  
D) குமாரன் ஆசான்
58. தீண்டாமை என்பது கடவுளுக்கு எதிரான குற்றம் என்று கூறியவர் (TNPSC - 1993)  
A) வள்ளலார்  
B) சுவாமி விவேகானந்தர்  
C) டாக்டர் இராஜேந்திர பிரசாத்  
D) மகாத்மா காந்தி
59. அக்டோபர் 2 யாருடைய நினைவு நாள் (TNPSC - 1993)  
A) எம்.ஜி.ஆர்  
B) சி.என். அண்ணாதுரை  
C) தந்தை பெரியார்  
D) காமராஜர்
60. மகாத்மா காந்தியின் குடும்பத்துடன் திருமண உறவு கொண்ட தமிழர் (TNPSC - 1993)  
A) ராஜாஜி  
B) சத்தியமூர்த்தி  
C) கிருஷ்ணமூர்த்தி  
D) சி.பி. ராமசாமி ஐயர்
61. வங்காளப் பிரிவினைக்கு எதிராக அரசுடன் நடந்த முக்கியமான அரசியல் போராட்டம் (TNPSC - 1993)  
A) சத்தியாகிரகம்  
B) சட்ட மறுப்பு  
C) ஒத்துழையாமை  
D) சுதேசி மறுப்பு இயக்கம்
62. இந்திய தேசிய காங்கிரஸின் முதல் முஸ்லீம் தலைவர் (TNPSC - 1993)  
A) பஹ்ருதீன் தயாபஜி  
B) அபுல்கலாம் ஆசாத்  
C) ரவி அகமத் கித்வாய்  
D) ஹக்கீம் அஜ்மல்கான்
63. 1919 ஆம் ஆண்டில் ரௌலட் சட்டத்தால் அரசுக்கு கிடைத்த அதிகாரம் (TNPSC - 1993)  
A) பேச்சுரிமைத் தடை  
B) தொழில் தடை  
C) ஹோபியஸ்கார்பஸ் தடை  
D) இடம் பெயர்தல் தடை
64. சங்க காலத்தில் மதுரை எந்த அரசின் தலைநகரமாக இருந்தது (TNPSC - 1993)  
A) சோழர்கள்  
B) பாண்டியர்கள்  
C) பல்லவர்கள்  
D) சேரர்கள்
65. புகார் எந்த அரசின் துறைமுகப்பட்டினம் ஆகும்? (TNPSC - 1993)  
A) கலிங்கர் B) சாளுக்கியர்  
C) சேரர் D) சோழர்
66. விஜய நகரப் பேரரசு யாரால் நிறுவப்பட்டது (TNPSC - 1993)  
A) ஹரிஹர புகர்  
B) சிவாஜி  
C) கிருஷ்ண தேவராயர்  
D) பிரதாபசிங்
67. இந்தியாவில் ஆங்கிலேயர் செல்வாக்கு பெற்ற முதல் இடம் (TNPSC - 1993)  
A) குரத்  
B) ஆக்ரா  
C) கல்கத்தா  
D) கள்ளிக்கோட்டை
68. இந்திய தேசியக் காங்கிரஸ் எனப் பெயரிட்டவர் (TNPSC - 1993)  
A) ரானடே  
B) தாதாபாய் நௌரோஜி  
C) டபிள்யூ.சி. பானர்ஜி  
D) கோபாலகிருஷ்ண கோகலே
69. சிந்து சமவெளி மக்கள் வணங்கிய கடவுள் (TNPSC - 1997)  
A) இந்திரன்  
B) வருணன்  
C) சூரிய கடவுள்  
D) பசுபதி
70. வேத கால மக்களின் முக்கியத் தொழில் (TNPSC - 1997)  
A) வர்த்தகம்  
B) கால்நடை வளர்த்தல்  
C) விவசாயம்  
D) வால்மீகி
71. சங்க காலத்தில் தமிழகத்தில் வியாபாரம் செய்த கிரேக்க, ரோமானிய வியாபாரிகள் சங்க இலக்கியத்தில் எந்தப் பொதுப் பெயரில் அழைக்கப்படுகின்றனர்?  
A) யவனர்கள் (TNPSC - 1997)  
B) பகல்வாஸ்  
C) குஷாணர்கள்  
D) இவர்களில் எவருமில்லை

72. பின் வருவனவற்றுள் தமிழகக் கலாச்சாரத்திற்கு மெளரியர்கள் அளித்தது எது? (TNPSC-1997)

- A) சமஸ்கிருதம்  
B) பிராமி எழுத்து  
C) சுரோஸ்தி எழுத்து  
D) பிராகிருதம்

73. மகாயான புத்தமதம் எந்த மன்னர் காலத்தில் தோன்றியது? (TNPSC-1997)

- A) அஜாதசத்ரு  
B) அசோகர்  
C) விக்ரமாதித்தன்  
D) கனிஷ்கர்

74. சமண மதஞானி, பத்ரபாஹு எந்த மன்னரின் சமகாலத்தவர்? (TNPSC-1997)

- A) நாகர்ஜுனர்  
B) கௌதமபுத்திர சாதகர்னி  
C) சந்திரகுப்த மௌரியர்  
D) ருத்ரதாமன்

75. கீழ்வரும் எந்த ஹிந்து மன்னர் இந்திய நெப்போலியன் என அழைக்கப்படுகிறார்? (TNPSC-1997)

- A) ஹர்ஷர்  
B) அசோகர்  
C) சமுத்ரகுப்தர்  
D) இரண்டாம் சந்திரகுப்தர்

76. எந்த மன்னரின் ஆட்சியின் போது பாஹியான் இந்தியாவிற்கு வருகை தந்தார்? (TNPSC-1997)

- A) சந்திரகுப்த மௌரியர்  
B) ஹர்ஷர்  
C) இரண்டாம் சந்திரகுப்தர்  
D) கனிஷ்கர்

77. சோழப் பேரரசின் முக்கியமான இறக்குமதிப் பொருள் (TNPSC-1997)

- A) சாயம் போடும் பொருள்  
B) குதிரைகள்  
C) விலைமதிப்பற்ற கற்கள்  
D) விலை உயர்ந்த உலோகப் பாண்டங்கள்

78. தமிழ்நாட்டிலுள்ள மகாபலிபுரம் கடற்கரைக் கோயில் எந்த மன்னர் பரம்பரை ஆட்சிக் காலத்தில் கட்டப்பட்டது? (TNPSC-1997)

- A) சோழப் பரம்பரை  
B) சாளுவப் பரம்பரை  
C) பல்லவப் பரம்பரை  
D) பாண்டியப் பரம்பரை

79. இந்தியாவின் மீது முதன் முதலில் படையெடுத்த முஸ்லிம் மன்னர் யார்? (TNPSC-1997)

- A) முகமது கோரி  
B) முகமது கஜினி  
C) முகமது பின் காசிம்  
D) செங்கிஸ்கான்

80. இந்தியாவில் முதன்முறையாக பீரங்கியைப் பயன்படுத்தியவர் யார்? (TNPSC-1997)

- A) தைமூர்  
B) அலாவுதீன் கில்ஜி  
C) பாபர்  
D) ஷெர்ஷா குரி

81. எந்த மொகலாய மன்னரின் ஆட்சிக் காலத்தில் வில்லியம் ஹாக்கின்ஸ் இந்தியாவிற்கு வந்தார்? (TNPSC-1997)

- A) அக்பர்  
B) ஜஹாங்கீர்  
C) ஷாஜஹான்  
D) ஓளரங்கீப்

82. இந்தியாவில் போர்ச்சுகீசியரின் ஆட்சிக்கு அடித்தளமிட்டவர் யார்? (TNPSC-1997)

- A) வாஸ்கோடகாமா  
B) பார்த்தலோமியோ டயஸ்  
C) அல்மீடியா  
D) அல்போன்ஸோ

83. பாண்டியர் காலத்தில் குழுக்கள் மற்றும் சபைகளால் கிராம ஆட்சிமுறை நடைபெற்றுது என்பதை கூறும் கல்வெட்டு (TNPSC-1997)

- A) உத்தரமேரூர் கல்வெட்டு  
B) மாணூர் கல்வெட்டு  
C) அய்ஹோல் கல்வெட்டு  
D) இவற்றில் எதுவுமில்லை

84. ஐரோப்பியர்களில் முதலில் இந்தியாவில் குடியேறியவர்கள் யார்? (TNPSC-1997)

- A) பிரஞ்சுக்காரர்கள்  
B) போர்ச்சுகீசியர்கள்  
C) ஆங்கிலேயர்கள்  
D) டச்சுக்காரர்கள்

85. அடையாறுப் போர் எவர்களுக்கிடையே நடந்தது? (TNPSC-1997)

- A) கர்நாடக நவாப்பிற்கும், பிரெஞ்சுக்காரர்களுக்கும்  
B) பிரெஞ்சுக்காரர்களுக்கும், ஆங்கிலேயருக்கும்  
C) மராத்தியர்களுக்கும், போர்ச்சுகீசியருக்கும்  
D) ஆங்கிலேயருக்கும், கர்நாடக நவாப்பிற்கும்

86. முகமது பின் துக்ளக் தனது தலைநகரை டெல்லியிலிருந்து எங்கு மாற்றினார்? (TNPSC-1997)

- A) கன்னோஜ்  
B) தேவகிரி  
C) ஆக்ரா  
D) அகமதாபாத்

87. சந்தார் வல்லபாய் பட்டேல் தேசிய காவல் உயர்கல்விக் கூடம் எங்கு அமைந்துள்ளது? (TNPSC-1997)

- A) புதுதில்லி  
B) முசோரி  
C) ஹைதராபாத்  
D) மும்பாய்

88. பின்வருபவர்களில் இந்திய தேசியக் காங்கிரஸ் தோன்றுவதற்கு முக்கிய காரணமாக இருந்தவர் (TNPSC-1997)

- A) ஆலன் ஆக்லேவியன் ஹியூம்  
B) பாலகங்காதர திலகர்  
C) லாலா லஜபதி ராய்  
D) இவர்களில் யாருமில்லை

89. இந்திய தேசியக் காங்கிரஸில் சூரத் பிளவு எந்த ஆண்டில் நடந்தது? (TNPSC-1997)

- A) 1907  
B) 1911  
C) 1915  
D) 1921

90. அர்த்த சாஸ்திரத்தை எழுதியவர் (TNPSC-1997)

- A) கானிதாஸ்  
B) கௌடில்யர்  
C) கே.கே.நாராயணன்  
D) பாணபட்டர்

91. 1857-ம் ஆண்டு சிப்பாய் கலகத்திற்கு காரணம் (TNPSC-1999)

- A) கிழக்கிந்திய கம்பெனியிடம் இருந்து அரசியாருக்கு அதிகாரம் மாற்றப்பட்டதால்  
B) இந்திய இராணுவ வீரர்களுக்கு சரியான சம்பளம் இல்லாததால்

- C) கொழும்பு தடவியத் தோட்டாக்களை கொடுத்ததால்  
D) இந்தியர்கள் ஆங்கிலேயர்களால் சுரண்டப்பட்டதால்

92. இந்தியர்கள் சைமன் கமிஷனை புறக்கணித்தார்கள், காரணம் (TNPSC-1999)

- A) இந்தியர்கள் யாரும் அதில் உறுப்பினர் இல்லை  
B) அது இந்தியாவை பிளவு படுத்துவதற்காக ஏற்படுத்தப்பட்டது  
C) தொழில் கட்சியில் இருந்து எந்தப் பிரதிநிதியும் இல்லை  
D) ஜெனரல் டையர் தலைமையில் வந்தது

93. இந்திய தேசிய இராணுவத்தைத் தோற்றுவித்தவர் (TNPSC-1999)

- A) காந்தியடிகள்  
B) சுபாஷ் சந்திர போஸ்  
C) பால கங்காதர திலகர்  
D) லாலா லஜபதி ராய்

94. கீழ்க்கண்ட கவர்னர் ஜெனரல்களில் யார் வங்கப் பிரிவினையில் சம்பந்தப்பட்டவர்? (TNPSC-1999)

- A) டல்லௌசி பிரபு  
B) லிட்டன் பிரபு  
C) கர்ஸன் பிரபு  
D) ரிப்பன் பிரபு

95. வங்கப் பிரிவினையை தோற்றுவித்தது (TNPSC-1999)

- A) புரட்சியை அடக்குவதற்காக  
B) இந்து முஸ்லிம்களை திருப்திப்படுத்துவதற்காக  
C) முஸ்லிம்களின் கோரிக்கைகளை நிறைவேற்றுவதற்காக  
D) இந்து முஸ்லிம்களை பிரிப்பதற்காக

96. இந்தியாவில் இங்குதான் முதல் முதலில் தொலைக்காட்சி நிலையம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது (TNPSC-1999)

- A) ஹைதராபாத்  
B) டெல்லி  
C) ஜெய்ப்பூர்  
D) புவனேஸ்வர்

97. விடுதலைப் புலிகளின் சதியால் மனித வெடிகுண்டுக்கு பலியான இந்தியப் பிரதமர் (TNPSC-1999)

- A) இந்திரா காந்தி  
B) ராஜீவ் காந்தி  
C) லால் பகதூர் சாஸ்திரி  
D) மொரார்ஜி தேசாய்

98. பட்டியல் I-ஐ பட்டியல் II-உடன் பொருத்தி கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளை கொண்டு சரியான பதிலைத் தேர்ந்தெடு

- பட்டியல் - I  
a) 1919 ஆம் ஆண்டு சட்டம்  
b) தன்னாட்சி இயக்கம்  
c) மிதவாத தலைவர்  
d) ஆரிய சமூஹம் பட்டியல் - II  
1) அன்னிபெசன்ட்  
2) மான்டேகு-செம்ஸ் ஃபோர்டு  
3) தயானந்த சரஸ்வதி  
4) கோகலே  
குறியீடுகள் : (TNPSC-1999)

- |    | a | b | c | d |
|----|---|---|---|---|
| A) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| B) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| C) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| D) | 1 | 2 | 4 | 3 |

99. மாண்ட் - போர்டு சீர்திருத்தம் நடைமுறைக்கு வந்த ஆண்டு (TNPSC - 1999)  
A) 1909 B) 1919  
C) 1921 D) 1918
100. சுப்பிரமணிய பாரதி நடத்தி வந்த தமிழ் நாளேடு (TNPSC - 1999)  
A) நியூ இந்தியா B) யங் இந்தியா  
C) தமிழ்நாடு D) இந்தியா
101. ஐக்கிய நாடுகள் சபை தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு (TNPSC - 1999)  
A) 1942 B) 1945  
C) 1946 D) 1941
102. பாலகங்காதார திலகர் நடத்திய இரண்டு பத்திரிக்கைகள் (TNPSC - 1999)  
A) யங் இந்தியா மற்றும் மராத்தா  
B) நியூ இந்தியா மற்றும் கேசரி  
C) இந்தியா மற்றும் மராத்தா  
D) கேசரி மற்றும் மராத்தா
103. பகத்சிங் தூக்கிலிடப்பட்ட நாள் (TNPSC - 1999)  
A) 24 மார்ச் 1930  
B) 23 மார்ச் 1931  
C) 25 மார்ச் 1931  
D) 21 மார்ச் 1929
104. சட்ட மறுப்பு இயக்கத்தை காந்தியடிகள் ஆரம்பித்த ஆண்டு (TNPSC - 1999)  
A) 1930 B) 1931  
C) 1932 D) 1933
105. கேபினட் துறுக்குழு இந்தியாவிற்கு வருகை தந்தது (TNPSC - 1999)  
A) இந்தியாவிற்கு சுதந்திரம் தருவதற்காக  
B) இந்திய கலாச்சாரத்தை ஆராய்வதற்காக  
C) இடைக்கால அரசாங்கத்தையும், அரசியல் அமைப்பையும் ஏற்படுத்த மீட்பு நடவடிக்கைகளுக்காக  
D) மீட்பு நடவடிக்கைகளுக்காக
106. யாருடைய தலைமையில் 1906 ஆம் ஆண்டு கல்கத்தாவில் இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் மாநாடு நடைபெற்றது? (TNPSC - 1999)  
A) டபிள்யூ. சி. பானர்ஜி  
B) ஏ.ஓ. ஹியூம்  
C) தாதாபாய் நவ்ரொஜி  
D) டாக்டர் அன்சாரி
107. 1919-ல் ரெளலட் சட்டம் பிறப்பிக்கப்பட்ட போது இருந்த கவர்னர் ஜெனரல் யார்?  
A) கானிங் பிரபு (TNPSC - 1999)  
B) டஃப்ரின் பிரபு  
C) செம்ஸ்போர்டு பிரபு  
D) கர்லன் பிரபு
108. ரெளலட் சத்தியாக்ரிகம் காந்திஜியால் ஆரம்பிக்கப்பட்ட நாள் (TNPSC - 1999)  
A) 29 ஏப்ரல் 1919  
B) 6 ஏப்ரல் 1919  
C) 29 மார்ச் 1919  
D) 6 மார்ச் 1919
109. கிலாபத் இயக்கம் தோற்றுவிக்கப்பட்டது (TNPSC - 1999)  
A) இந்து முஸ்லீம் ஒற்றுமைக்காக  
B) ஆங்கிலேய அரசுக்கு எதிராக

- C) காந்திக்கு ஆதரவு கொடுப்பதற்காக  
D) ஒத்துழையாமை இயக்கத்தை ஆதரிக்க
110. இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் உருவாகும் போது இருந்த வைசிராய் யார்?  
A) கானிங் பிரபு (TNPSC - 1999)  
B) டஃப்ரின் பிரபு  
C) மேயோ பிரபு  
D) எல்ஜின் பிரபு
111. சிந்து சமவெளி மக்களின் வீட்டு விலங்காக இல்லாதது (TNPSC - 1999)  
A) யானை B) குதிரை  
C) ஓட்டகம் D) பசு
112. பின்வரும் முகலாய மன்னர்களில் யாரை ஓர் ஆட்சியாளர் என்பதை விட சாதனையான அல்லது சாகசம் படைத்தவர் என்று அழைக்கலாம்? (TNPSC - 1999)  
A) பாபர் B) ஹுமாயூன்  
C) அக்பர் D) அவ்ரங்கசீப்
113. பின் வருவனவற்றுள் எது சரியாகப் பொருந்தியுள்ளது? (TNPSC - 1999)  
A) 1769 - பாக்ஸர் போர்  
B) 1789 - வங்காளத்து நிரந்தர நிலவரிச் சட்டம்  
C) 1919 - ஜாலியன் வாலாபாக் படுகொலை  
D) 1890 - இந்திய தேசிய காங்கிரஸ்
114. இவரது ஆட்சிக் காலத்தில் சதி என்ற மூடப் பழக்கம் தடை செய்யப்பட்டது? (TNPSC - 1999)  
A) டல்ஹௌசி  
B) வில்லியம் பெண்டிங்  
C) ரிப்பன்  
D) கார்ன்வாலிஸ்
115. வங்காளப் பிரிவினையுடன் தொடர்புடைய கவர்னர் ஜெனரல் (TNPSC - 1999)  
A) கானிங் பிரபு  
B) டல்ஹௌசி பிரபு  
C) கர்லன் பிரபு  
D) ஆமெர்ஸ்ட் பிரபு
116. இந்தியாவின் பெரும் பகுதியை ஆங்கிலேய ஆட்சியின் கீழ் கொண்டு வர வெல்லெஸ்லி பிரபு கடைப்பிடித்தது (TNPSC - 1999)  
A) அவகாசியிலிக் கொள்கை  
B) துணைப்படைத் திட்டம்  
C) இந்தியாவைப் பிரித்து ஆளுதல்  
D) சமஸ்தானங்களை இணைத்துக் கொள்ளுதல்
117. முஸ்லீம் லீக் கட்சி ஆரம்பிக்கப்பட்ட வரும் (TNPSC - 1999)  
A) 1909 B) 1919  
C) 1906 D) 1911
118. சிந்து சமவெளி நாகரீகம் எத்தனை ஆண்டுகள் பழமையானது? (TNPSC - 1999)  
A) 2000 ஆண்டுகள்  
B) 3000 ஆண்டுகள்  
C) 4000 ஆண்டுகள்  
D) 5000 ஆண்டுகள்

119. காஷ்மீர் இராஜாக்களைப் பற்றிக் கூறும் நூல் (TNPSC - 1999)  
A) சாகுந்தலம்  
B) இராஜதரங்கினி  
C) இண்டிகா  
D) முத்ரராஷ்டலம்
120. புத்த மத பிரிவினை தோன்றியது (TNPSC - 1999)  
A) ஹர்ஷர் காலம்  
B) அசோகர் காலம்  
C) கனிஷ்கர் காலம்  
D) பிந்துசாரர் காலம்
121. மகா அலெக்சாண்டர் எந்த நாட்டைச் சேர்ந்தவர் (TNPSC - 1999)  
A) ரோம்  
B) பிரிட்டன்  
C) ரஷ்யா  
D) கிரேக்கம்
122. தேவனாமபிரியர் என்ற அடைமொழி யாருக்குப் பொருந்தும்? (TNPSC - 1999)  
A) கௌதம புத்ர சாதகர்னிக்கு  
B) கௌடல்யருக்கு  
C) புஷ்யமித்ரருக்கு  
D) அசோகருக்கு
123. இரண்டாம் புலிகேசியை தோற்கடித்தவர் (TNPSC - 1999)  
A) ஹர்ஷர்  
B) அசோகர்  
C) நரசிம்ம வர்மன்  
D) மகேந்திர வர்மன்
124. கனிஷ்கர் இரண்டாம் அசோகர் என அழைக்கப்பட காரணம் (TNPSC - 1999)  
A) அவரது புத்தமதக் கொள்கை  
B) அவரது வெற்றி  
C) அவரது நிர்வாகம்  
D) அவரது மற்ற சமய பொறையுடைமை
125. பின் வருவனவற்றுள் பல்லவர்களால் கட்டப்பட்ட கோயில் (TNPSC - 1999)  
A) கடற்கரை கோயில் - மகாபலிபுரம்  
B) பிரகதீஸ்வரர் கோயில் - தஞ்சாவூர்  
C) சூரிய கோயில் - கொனாக்  
D) மீனாட்சி கோயில் - மதுரை
126. தஞ்சை பெரிய கோயிலைக் கட்டியவர் (TNPSC - 1999)  
A) கரிகாலன்  
B) இராஜேந்திர சோழன்  
C) குலோத்துங்க சோழன்  
D) இராஜ ராஜன்
127. பின்வரும் நிகழ்ச்சிகளை காலவரிசைப்படி எழுதவும். (TNPSC - 2000)  
I. பிளாசிப் போர்  
II. பக்ஸர் போர்  
III. மூன்றாம் பாணிப்பட் போர்  
IV. தலைகோட்டைப் போர்  
இவற்றில் சரியான வரிசை :  
A) I, II, IV மற்றும் III  
B) IV, I, III மற்றும் II  
C) IV, II, I மற்றும் III  
D) I, IV, III மற்றும் II



128. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளை ஆய்க  
I. சர்தார் வல்லபாய் படேல் இந்திய மாநிலங்களை ஒருங்கிணைத்தார்  
II. அவரை இந்தியாவின் இரும்பு மனிதர் என்று அழைத்தார்கள்  
III. அவரை இந்தியாவின் பிஸ்மார்ட் என்றும் அழைத்தார்கள்  
IV. அவர் இந்தியாவின் முதல் கல்வி அமைச்சர் ஆவார்  
இவற்றில் : (TNPSC-2000)  
A) I, II மற்றும் IV சரியானவை  
B) I மற்றும் IV சரியானவை  
C) I, II மற்றும் III சரியானவை  
D) I மட்டும் சரியானது
129. ஹரப்பா எங்கே உள்ளது? (TNPSC - 2000)  
A) ஹரப்பா ஸ்ரீலங்காவில் உள்ளது  
B) ஹரப்பா இந்தியாவில் உள்ளது  
C) ஹரப்பா பாகிஸ்தானில் உள்ளது  
D) ஹரப்பா நேபாளில் உள்ளது
130. இது யாருடைய கூற்று? (TNPSC-2000)  
“சிந்து மக்கள் திராவிட இனத்தைச் சார்ந்தவர்கள்”  
A) டி.டி. கோசாம்பி  
B) ஆர்.டி. பானர்ஜி  
C) சர் ஜான் மார்ஷல்  
D) சர் மார்டிமர் வீலர்
131. அலகாபாத் தூண் கல்வெட்டிலிருந்து யாருடைய வரலாறு அறியப்பட்டது? (TNPSC-2000)  
A) அசோகர்  
B) சமுத்திர குப்தர்  
C) ஹர்ஷவர்த்தனர்  
D) காரவேலர்
132. இந்தியாவிற்கு வருகை புரிந்த முதல் சீன யாத்திரிகள் (TNPSC - 2000)  
A) இட்சிங்  
B) யுவாங் சுவாங்  
C) பாஹியான்  
D) இவர்களில் யாருமில்லை
133. சரியான வாக்கியத்தைத் தேர்ந்தெடுக்க (TNPSC-2000)  
A) பெளத்த மதம் குப்தர்கள் காலத்தில் மறுமலர்ச்சி அடைந்தது  
B) ஜைன மதம் குப்தர்களின் காலத்தில் மறுமலர்ச்சி அடைந்தது  
C) இந்து மதம் குப்தர்களின் காலத்தில் மறுமலர்ச்சி அடைந்தது  
D) குப்தர்கள் எந்த மதத்தையுமே ஆதரிக்கவில்லை
134. மௌரிய ஆட்சி நிர்வாகம் நன்மை பயக்கும் எதேச்சதிகாரமாக விளங்கியதற்குக் காரணம் (TNPSC - 2000)  
A) மன்னர் மக்களை தன் குழந்தைகளைப் போல் பாவித்து ஆட்சி செய்தார்  
B) மன்னர் மத சகிப்புத்தன்மையுடன் ஆட்சி செய்தார்  
C) மன்னர் அன்புபரிசு அரகியல் அதிகாரங்களுடன் ஆட்சி செய்தார்  
D) மன்னர் மக்களின் ஒழுக்கநெறிகளையும், செல்வச் செழிப்பையும் கவனமுடன் கண்காணித்து ஆட்சி செய்தார்
135. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது சரியாகப் பொருத்தப்பட்டுள்ளது? (TNPSC - 2000)  
A) ஹிஜ்ரி ஆண்டு - கி.பி. 662  
B) சாகா ஆண்டு - கி.பி. 78  
C) சாளுக்கிய ஆண்டு - கி.பி. 682  
D) பல்லால ஆண்டு - கி.பி. 1076
136. கனிஷ்கரைப் பற்றிய பின்வரும் வாக்கியங்களில் தவறானது எது? (TNPSC-2000)  
A) அவர் பெரும் வெற்றி வீரர்  
B) அவர் ஒரு சகாப்தத்தை நிறுவினார்  
C) அவர் புத்த மதத்தைப் பரப்பினார்  
D) இவற்றில் எதுவுமில்லை
137. பின்வரும் வம்சங்களில் எது விஜய நகரத்தை ஆளவில்லை? (TNPSC-2000)  
A) சாளுவ வம்சம்  
B) துளுவ வம்சம்  
C) ஹொய்சள வம்சம்  
D) அரவிடு வம்சம்
138. திருவாசகத்தை இயற்றியவர்  
A) மாணிக்கவாசகர் (TNPSC-2000)  
B) காளிதாசர்  
C) நம்மாழ்வார்  
D) அப்பர்
139. கீழ் உள்ளவற்றில் எது சரியாகப் பொருத்தியுள்ளது? (TNPSC - 2000)  
A) இராம இராயர் - தலைக்கோட்டை போர்  
B) பைராம் கான் - சாந்தேரிப் போர்  
C) ஹெமு - முதலாம் பாணிபட் போர்  
D) இப்ராஹிம் லோடி - கான்வா போர்
140. கீழ் உள்ளவற்றில் எது சரியாகப் பொருத்தியுள்ளது? (TNPSC - 2000)  
A) பாபர் - இரண்டாம் பாணிபட் யுத்தம்  
B) ஹெமு - சாந்தேரிப் போர்  
C) ராணா சங்கா - கான்வா போர்  
D) சுல்தான் முகமது - தலைக்கோட்டைப் போர்
141. ஷாஜஹான் ஆட்சியின் சிறப்பம்சம் (TNPSC-2000)  
A) பொருளாதாரச் செழிப்பு  
B) ஆட்சி நிர்வாகத் திறமை  
C) அயல்நாட்டுக் கொள்கை  
D) கலையும், கட்டிடங்களும்
142. திப்பு சுல்தானின் ஆட்சியில் மைசூரின் தலைநகராக விளங்கியது (TNPSC-2000)  
A) ஹைதராபாத்  
B) பெங்களூர்  
C) தானே  
D) ஸ்ரீரங்கப்பட்டணம்
143. காந்திஜியின் தண்டி யாத்திரை புறப்பட்ட நகரம் (TNPSC - 2000)  
A) பர்தோலி B) அஹமதாபாத்  
C) ரூர்த் D) பாம்பே
144. பின்வருவனவற்றுள் சோழர்கள் கட்டிய கோயில் எது? (TNPSC - 2000)  
A) மகாபலிபுரத்தில் உள்ள கடற்கரை கோயில்  
B) தஞ்சாவூரில் உள்ள பிரகதீஸ்வரர் கோயில்  
C) கோணார்க்கில் உள்ள சூரிய ஆலயம்  
D) மதுரையில் உள்ள மீனாட்சி ஆலயம்
145. கொழும்பு தடவிய குண்டுகள் விவகாரம் தொடர்புடைய நிகழ்ச்சி (TNPSC-2000)  
A) 1806 இல் நடந்த வேலூர் கலகம்  
B) இரண்டாவது ஆங்கிலோ-பர்மியப் போர்  
C) 1857 இல் நடந்த சிப்பாய் கலகம்  
D) ஜாலியன் வாலா பாக் படுகொலை
146. வாஞ்சிநாதன் சுட்டுக் கொல்லப்பட்டது (TNPSC-2000)  
A) ஆங்கிலேய வீரர்களால்  
B) இந்திய வீரர்களால்  
C) தனக்குத் தானே  
D) பிரெஞ்சு வீரர்களால்
147. இந்திய தேசிய காங்கிரசின் முதல் தலைவர் யார்? அது எப்பொழுது அமைக்கப்பட்டது? (TNPSC-2000)  
A) ஏ.ஓ. ஹியூம், 1857  
B) எம்.ஜி.ரானடே, 1887  
C) அரவிந்த கோஷ், 1885  
D) டபிள்யூ.சி. பானர்ஜி, 1885
148. இந்தியத் தேசிய காங்கிரசின் முதல் பெண் தலைவர் யார்? (TNPSC-2000)  
A) அன்னிபெசன்ட்  
B) விஜயலட்சுமி பண்டிட்  
C) சரோஜினி நாயுடு  
D) இவற்றுள் எவருமில்லை
149. “சுயராஜ்யம் எனது பிறப்புரிமை” என்று முழங்கியவர் (TNPSC - 2000)  
A) மகாத்மா காந்தி  
B) நேரு  
C) திலகர்  
D) கோகலே
150. பின்வருவனவற்றில் எது சரியல்ல (TNPSC-2000)  
A) அலிகார் இயக்கம் - ஜின்னா  
B) ஹோம்ரூல் இயக்கம் - திலகர்  
C) உப்பு சத்தியாகிரகம் - காந்திஜி  
D) வங்காளப் பிரிவினை - கர்சன்
151. காபினட் மிஷன் திட்டம், 1946 பரிந்துரைப்பது (TNPSC - 2000)  
A) மெளண்ட்பேட்டன் திட்டம்  
B) இந்தியப் பிரிவினை  
C) மாகாண சுயாட்சி  
D) அரசியலமைப்பு சபை
152. மெளண்ட் பேட்டன் திட்டம் குறிப்பிடுவது (TNPSC-2000)  
A) இந்தியப் பிரிவினை  
B) தனிப்பட்ட வாக்கமைப்பு  
C) இரட்டையாட்சி  
D) அரசியலமைப்பு சபை
153. இந்திய யூனியனில் எந்த இருவர் கவர்னர் ஜெனரலாக இருந்தனர்? (TNPSC-2000)  
A) வெல்லிங்டன் பிரபுவும், லின்லித்தோ பிரபுவும்  
B) லூயிஸ் மெளண்ட்பேட்டன் பிரபுவும், சி. ராஜகோபாலச்சாரியும்  
C) லூயிஸ் மெளண்ட்பேட்டன் பிரபுவும், வெல்லிங்டன் பிரபுவும்  
D) லூயிஸ் மெளண்ட்பேட்டன் பிரபுவும், லின்லித்தோ பிரபுவும்
154. “செய் அல்லது செத்து மடி” என்பது யாருடைய கூற்று? (TNPSC - 2000)  
A) வல்லபாய் படேல்  
B) லோக்மான்ய திலகர்  
C) சுபாஷ் சந்திர போஸ்  
D) மகாத்மா காந்தி

155. மகாத்மா காந்தி சுட்டுக் கொல்லப்பட்ட நாள் (TNPSC - 2000)  
 A) ஜனவரி 30, 1948  
 B) அக்டோபர் 2, 1948  
 C) மார்ச் 3, 1948  
 D) ஏப்ரல் 14, 1947

156. இந்திய தேசியக் கீதம் எப்போது ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டது? (TNPSC - 2000)  
 A) ஜனவரி 26, 1950  
 B) ஜனவரி 24, 1950  
 C) ஆகஸ்ட் 15, 1947  
 D) இவற்றுள் எதுவுமில்லை

157. சுபாஷ் சந்திர போஸின் தந்தை ஏன் இங்கிலாந்திற்கு அவரை அனுப்பினார்? (TNPSC - 2000)  
 A) மேலைநாட்டுக் கல்வியைப் பற்றி அவர் கொண்டிருந்த எண்ணங்களை கைவிடச் செய்வதற்காக  
 B) பிரிட்டிஷ் பல்கலைக்கழங்களில் மாணவர்களை சுதந்திரமாக அனுமதிப்பதை அனுபவிக்க  
 C) உலக நிகழ்ச்சிகளை நேரடியாக அனுபவரீதியாக பகிர்ந்து கொள்ள இவற்றுள் எதுவுமில்லை

158. பத்தொன்பதாம் நூற்றாண்டின் மத இயக்கம் (TNPSC - 2000)  
 A) சமூக மத சீர்திருத்த இயக்கம் எனலாம்  
 B) மத இயக்கம் மட்டும்  
 C) தேசிய இயக்கம்  
 D) இவை அனைத்தும்

159. கீழ் உள்ளவற்றில் சரியாகப் பொருந்தியுள்ளது எது? (TNPSC - 2000)  
 A) இந்தியா டிவைட்ட - ஜவஹர் லால் நேரு  
 B) டிஸ்கவரி ஆஃப் இந்தியா - இராஜேந்திர பிரசாத்  
 C) இந்தியா வின்ஸ் ஃப்ரீடம் - அப்துல் கலாம் ஆசாத்  
 D) இந்தியா, த கிரிடிகல் இயர்ஸ் - எஸ்.நிஹல் சிங்

160. இந்தியாவின் முதல் இந்திய கவர்னர் ஜெனரல் யார்? (TNPSC - 2000)  
 A) இராஜேந்திர பிரசாத்  
 B) மகாத்மா காந்தி  
 C) இராஜகோபாலாச்சாரி  
 D) ஜவஹர்லால் நேரு

### 3. இந்திய புவியியல் (Indian Geography)

01. கீழ்வருவனவற்றுள் எது பண்பயிர் எனலாம்? (TNPSC - 1991)  
 A) நெல் B) கோதுமை  
 C) தினை D) மஞ்சள்

02. நம் நாட்டில் ஈயம் கிடைக்கும் இடம் எது?  
 A) இராஜஸ்தான் (TNPSC - 1991)  
 B) உத்திரப்பிரதேசம்  
 C) மத்தியப்பிரதேசம்  
 D) பீஹார்

03. இந்தியாவில் மிக அதிக மழை பெய்யுமிடம் (TNPSC - 1991)  
 A) பம்பாய் B) தமிழ்நாடு  
 C) மைசூர் D) சிரபுஞ்சி

04. ஜலஹ்லி எதனுடன் தொடர்புடையது (TNPSC - 1991)  
 A) இந்திய தொலைபேசி நிறுவனம்  
 B) விமானத் தொழிற்சாலை  
 C) இந்துஸ்தான் கப்பல் கட்டும் தளம்  
 D) இந்திய ஏவுகணைப் பரிசோதனைக்கூடம்

05. லிக்கனட் எங்கு கிடைக்கிறது? (TNPSC - 1991)  
 A) நெய்வேலி B) ஜாரியா  
 C) ராணிகுஞ்சு D) திக்போயி

06. ரப்பர் அதிகம் எங்கு கிடைக்கின்றது? (TNPSC - 1991)  
 A) இந்தியா B) பாகிஸ்தான்  
 C) சிலி D) ஜப்பான்

07. ஹிராகுட் அணை எந்த ஆற்றின் குறுக்கே கட்டப்பட்டுள்ளது? (TNPSC - 1991)  
 A) மஹாநதி B) காவேரி  
 C) கோதவரி D) கிருஷ்ணா

08. பொக்காரோ எஃகு தொழிற்சாலை எந்த மாநிலத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ளது?  
 A) மத்தியப்பிரதேசம் (TNPSC - 1991)  
 B) உத்திரப்பிரதேசம்  
 C) பீஹார்  
 D) ஆந்திரா

09. கேரளாவில் எந்த இடத்தில் மிக அதிகமாக கயிறு உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது? (TNPSC - 1991)  
 A) ஆலப்புழை B) கோட்டயம்  
 C) திருச்சூர் D) கொச்சி

10. கம்பளி ஆடை உற்பத்திக்குப் பெயர் பெற்ற இடம் எது? (TNPSC - 1991)  
 A) சூரத் B) சேலம்  
 C) நாக்பூர் D) தாரிவால்

11. இரயில் பெட்டித் தொழிற்சாலை எங்குள்ளது? (TNPSC - 1991)  
 A) பெரம்பூர்  
 B) பொன்மலை  
 C) ஜோலார் பேட்டை  
 D) ரேணிகுண்டா

12. இந்தியாவில் தேயிலை அதிகமாக உற்பத்தியாகும் இடம் எது? (TNPSC - 1991)  
 A) நீலகிரி B) காஷ்மீர்  
 C) நாக்பூர் D) கான்பூர்

13. கரும்பு மிக அதிகமாக உற்பத்தி செய்யும் மாநிலம் (TNPSC - 1991)  
 A) கேரளா  
 B) கர்நாடகம்  
 C) உத்திர பிரதேசம்  
 D) தமிழ்நாடு

14. எந்தப் பயிரின் நல்ல வளர்ச்சிக்குக் கறுப்பு மண் தேவைப்படுகிறது? (TNPSC - 1991)  
 A) பருத்தி B) கோதுமை  
 C) அரிசி D) புகையிலை

15. சட்லெஜ் நதியின் குறுக்கே கட்டப்பட்டிருக்கும் அணையின் பெயர் என்ன? (TNPSC - 1991)  
 A) கக்ரபாரா  
 B) பக்ராநங்கல்  
 C) மயூராஷி  
 D) நாகார்ஜுன் சாகர்

16. கங்கை ஆறு உற்பத்தியாகுமிடம் எது? (TNPSC - 1991)  
 A) மானசரோவர் B) கங்கோத்ரி  
 C) பத்ரிநாத் D) கைலாசமலை

17. இமயமலையின் மிக உயர்ந்த சிகரம் எது? (TNPSC - 1991)  
 A) எவரெஸ்ட்  
 B) கஞ்சன் ஜங்கா  
 C) காட்வின் ஆஸ்டின்  
 D) தவளகிரி

18. அரிசி உற்பத்தியில் முதலிடம் வகிக்கும் இந்திய மாநிலம் எது? (TNPSC - 1991)  
 A) ஆந்திரப் பிரதேசம்  
 B) தமிழ்நாடு  
 C) ஒரிஸ்ஸா  
 D) மேற்கு வங்காளம்

19. ஸ்ரீ நகர் ..... ஆற்றின் கரையில் அமைந்துள்ளது (TNPSC - 1991)  
 A) சட்லெஜ் B) ரவி  
 C) ஜீலம் D) பியால்

20. இந்தியாவின் அட்சரேகை பரவியுள்ளது (TNPSC - 1991)  
 A) 8 முதல் 32 வரை  
 B) 10 முதல் 30 வரை  
 C) 8 முதல் 25 வரை  
 D) 10 முதல் 25 வரை

21. கிரீன்விச் திட்ட நேரத்திற்கும், இந்தியத் திட்ட நேரத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடு மணி (TNPSC - 1991)  
 A) 5 B) 5½  
 C) 6 D) 6½

22. குளிர் காலத்தில் மழை பெறும் பகுதி எது? (TNPSC - 1991)  
 A) கேரளா கடற்கரை  
 B) பம்பாய் கடற்கரை  
 C) ஆந்திரக் கடற்கரை  
 D) தமிழ்நாட்டின் கடற்கரை

23. தென் இந்தியாவின் மிகப்பெரிய ஆறு எது? (TNPSC - 1991)  
 A) கோதாவரி B) கிருஷ்ணா  
 C) காவிரி D) மகாநதி

24. வடக்கு இமய மலைகளின் பெயர் (TNPSC - 1991)  
 A) சிவாலிக் B) ஹிமாசல்  
 C) ஹிமாத்திரி D) பீர்பஞ்சால்

25. மேற்குத் தொடர்ச்சி மலைகள் ..... என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன (TNPSC - 1991)  
 A) மைகால் தொடர்  
 B) சாத்தூராத் தொடர்  
 C) விந்தியாத் தொடர்  
 D) ஸஹயாத்ரித் தொடர்

26. மேற்குத் தொடர்ச்சி மலைகளும், கிழக்குத் தொடர்ச்சி மலைகளும் சந்திக்கும் இடம்  
 A) ஆனை மலை (TNPSC - 1991)  
 B) தொடர் பெட்டா  
 C) ஏலமலைகள்  
 D) கொடைக்கானல்

27. கிழக்குக் கடற்கரைச் சமவெளியின் தென் பகுதியின் பெயர் என்ன? (TNPSC - 1991)  
 A) மலபார் கடற்கரை  
 B) சர்க்கார் கடற்கரை  
 C) கேரளக் கடற்கரை  
 D) சோழ மண்டலக் கடற்கரை

28. தென் மேற்குப் பருவக்காற்று வீசும் காலம் எது? (TNPSC - 1991)  
A) ஜூன் முதல் செப்டம்பர் வரை  
B) ஜூலை முதல் அக்டோபர் வரை  
C) ஜூன் முதல் அக்டோபர் வரை  
D) ஜூலை முதல் செப்டம்பர் வரை
29. குறைவான மழை வீழ்ச்சிப் பெறும் மலைச்சரிவின் பகுதி (TNPSC - 1991)  
A) மேல் பகுதி  
B) கீழ்ப் பகுதி  
C) காற்று முகச் சரிவுப்பகுதி  
D) காற்று எதிர்முகச் சரிவுப் பகுதி
30. தமிழகத்தில் அதிகமாகக் காணப்படும் மண்வகை (TNPSC - 1991)  
A) கரிசல் மண்  
B) களி மண்  
C) வண்டல் மண்  
D) செம்மண்
31. புதர் காடுகள் ..... என அழைக்கப்படும் (TNPSC - 1991)  
A) தெராய் B) டெஹ்ரி  
C) சுந்தரவனம் D) கடர்
32. கோடையில் இலையுதிர் மரங்கள் உள்ள காடுகள் (TNPSC - 1991)  
A) பசுமை நிறக் காடுகள்  
B) ஊசியிலைக் காடுகள்  
C) இலையுதிர் காடுகள்  
D) ஒதக் காடுகள்
33. இமயமலையில் ஆரம்பித்து கடலில் முடியும் மாநிலம் (TNPSC - 1993)  
A) அஸ்ஸாம்  
B) மேற்கு வங்காளம்  
C) ஹரியானா  
D) மேகாலயா
34. மேட்டூர் அணையை வடிவமைத்தவர் (TNPSC - 1993)  
A) விஸ்வேஸ்வரய்யா  
B) ஹனுமந்தையா  
C) சந்திரசேகர்  
D) ஜெயசாமராஜ உடையார்
35. யானைகவுனி இருப்பது இலங்கையில், யானைக் குகைகள் இருப்பது (TNPSC - 1993)  
A) ஒரிஸ்ஸா  
B) கேரளா  
C) மஹாராஷ்டிரா  
D) கர்நாடகம்
36. தென்னிந்தியாவில் மிக உயர்ந்த மலைச் சிகரம் (TNPSC - 1993)  
A) பொன்முடி  
B) ஆனை முடி  
C) தொட்டபெட்டா  
D) தூண்பாறை
37. இந்தியாவில் நிலக்கரி அதிகமாகக் கிடைக்கும் மாநிலம் (TNPSC - 1993)  
A) மேற்கு வங்காளம்  
B) ஒரிஸ்ஸா  
C) குஜராத்  
D) பீஹார்
38. உலகில் மிகப்பெரிய தீபகற்பம் (TNPSC - 1993)  
A) கிரீன்லாந்து B) இத்தாலி  
C) மலேசியா D) எதுவுமில்லை
39. வேடந்தாங்கல் பறவைகள் சரணாலயம் அமைந்துள்ள மாவட்டம் (TNPSC - 1993)  
A) விருதுநகர்  
B) காஞ்சிபுரம்  
C) கன்னியாகுமரி  
D) திருச்சி
40. சமீபத்தில் தமிழ்நாட்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட கிராபைட் தொழிற்சாலை எங்குள்ளது? (TNPSC - 1993)  
A) சிவகங்கை  
B) ஜோலார் பேட்டை  
C) காட்பாடி  
D) காரைக்குடி
41. வைகை அணை எந்த மாவட்டத்தில் உள்ளது (TNPSC - 1993)  
A) மதுரை B) சேலம்  
C) வடஆற்காடு D) கன்னியாகுமரி
42. உலகின் கூரை என அழைக்கப்படும் இடம் (TNPSC - 1993)  
A) நார்வே B) மத்திய ஆசியா  
C) ஆப்ரிக்கா D) ஆஸ்திரேலியா
43. உலகிலேயே அதிகமாக மழை பெய்யும் இடம் (TNPSC - 1993)  
A) சிராழூசி B) கண்டலா  
C) கோவா D) காட்மாண்டூ
44. தமிழகத்தின் கோவில்களின் நகரம் என்பது (TNPSC - 1993)  
A) மதுரை B) தஞ்சாவூர்  
C) காஞ்சிபுரம் D) கும்பகோணம்
45. அமைதிப் பள்ளத்தாக்கு இருக்குமிடம் (TNPSC - 1993, 1999)  
A) இமாசலப் பிரதேசம்  
B) மேற்கு வங்கம்  
C) ஒரிஸ்ஸா  
D) கேரளா
46. கொதிகலன் தொழிற்சாலை எங்கு அமைந்துள்ளது? (TNPSC - 1993)  
A) கல்பாக்கம் B) திருவெறும்பூர்  
C) சேலம் D) கும்பிடிப்பூண்டி
47. நரிமணத்தின் புகழுக்குக் காரணம் (TNPSC - 1993)  
A) ஏலக்காய்  
B) சந்தனம்  
C) பெட்டரோலியம்  
D) தேயிலை
48. கீழ்காண்பவற்றுள் எங்கு உருக்காலை இல்லை (TNPSC - 1993)  
A) பொகாரோ B) தூர்காபூர்  
C) டிராம்பே D) ஞர்கோலா
49. உலகில் மிக ஆழமான கடல் (TNPSC - 1993)  
A) பசிபிக் B) இந்தியக் கடல்  
C) அட்லாண்டிக் D) ஆர்க்டிக்
50. பணப்பயிருக்கு சிறந்த உதாரணம் (TNPSC - 1993)  
A) நெல் மற்றும் சோளம்  
B) நிலக்கடலை மற்றும் எள்  
C) காப்பி மற்றும் தேயிலை  
D) வெங்காயம் மற்றும் மிளகாய்
51. பக்கராநங்கல் அணைக்கட்டு எங்கு உள்ளது? (TNPSC - 1993)  
A) உத்தரப்பிரதேசம்  
B) பஞ்சாப்  
C) மத்தியப்பிரதேசம்  
D) ஒரிஸ்ஸா
52. இந்தியாவின் மொத்த நிலப்பரப்பின் அளவு (TNPSC - 1997)  
A) 3.28 மில்லியன் சதுர கி.மீ.  
B) 3.8 மில்லியன் சதுர கி.மீ.  
C) 2.8 மில்லியன் சதுர கி.மீ.  
D) 3.3 மில்லியன் சதுர கி.மீ.
53. வெளிப்புற இமயமலைகளின் மற்றொரு பெயர் (TNPSC - 1997)  
A) டூன் குன்றுகள்  
B) சிவாலிக் மலைத்தொடர்கள்  
C) பீர் பஞ்ஜால் மலைத்தொடர்கள்  
D) குமாஜன் மலைத் தொடர்
54. விக்ரம் சாராபாய் விண்வெளி மையம் அமைந்துள்ள இடம் (TNPSC - 1997)  
A) அகமதாபாத்  
B) பெங்களூர்  
C) ஹைதராபாத்  
D) திருவனந்தபுரம்
55. பின்வருவனவற்றுள் எது திட்டமிடப்படக் குடியிருப்பு? (TNPSC - 1997)  
A) பாட்னா B) டெல்லி  
C) சண்டிகார் D) ஹைதராபாத்
56. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது சரியாகப் பொருத்தப்பட்டுள்ளது (TNPSC - 1997)  
A) நாகர்ஜுனசாகர் - கிருஷ்ணா நதி  
B) ஹிராகுட் - கோதவரி நதி  
C) பக்ரா நங்கல் - பக்ரா  
D) தாமோதர் பள்ளத் - சிந்து நதி தாக்குத்திட்டம்
57. இந்தியாவில் முதல் இருப்பு பாதை எங்கு அமைக்கப்பட்டது? (TNPSC - 1997)  
A) பம்பாய்க்கும் தானாவிற்கும் இடையில்  
B) பம்பாய்க்கும் டெல்லிக்கும் இடையில்  
C) டெல்லிக்கும் கல்கத்தாவிற்கும் இடையில்  
D) டெல்லிக்கும் அமிர்தசரலிற்கும் இடையில்
58. இந்தியாவின் தென்கோடி முனை (TNPSC - 1997)  
A) கன்னியாகுமரி  
B) கோடிக்கரை  
C) நிக்கோபர் தீவுகளிலுள்ள இந்திரா முனை  
D) மேற்கூறியவற்றுள் எதுவுமில்லை
59. ஞர்கோலா எஃகு ஆலை அமைக்கப்பட தொழில் நுட்ப உதவி அளித்த நாடு (TNPSC - 1997)  
A) அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகள்  
B) மேற்கு ஜெர்மனி  
C) பிரான்ஸ்  
D) கிரேட் பிரிட்டன்
60. இந்தியாவின் பெரும்பான்மை மழை பெய்யும் காலம் (TNPSC - 1997)  
A) குளிர் காலம்  
B) வடகிழக்குப் பருவக்காற்றுக் காலம்  
C) தென்மேற்குப் பருவக்காற்றுக் காலம்  
D) கோடை காலம்

61. தாயழைத்து புகழ் பெற்றிருப்பது (TNPSC-1997)  
A) பருத்தி நெசவிற்கு  
B) சிமெண்ட் உற்பத்திக்கு  
C) பட்டு நெசவிற்கு  
D) சர்க்கரை உற்பத்திக்கு
62. இந்தியாவில் எங்கு சிங்கங்கள் அவைகளின் இருப்பிடச் சூழலுக்கு ஏற்ப வளர்க்கப்படுகின்றன? (TNPSC - 1997)  
A) கார்பெட் இயற்கைப் பூங்கா  
B) பந்திபூர் சரணாலயம்  
C) கிரகாடுகள்  
D) காசிரங்கா சரணாலயம்
63. பூமிக்கும் சூரியனுக்கும் இடையே உள்ள தூரம் பூமி எங்கு இருக்கும் போது அதிக பட்ச அளவாகிறது? (TNPSC - 1997)  
A) பெரிஹீலியன் B) அப்ஹீலியன்  
C) பெரிஜீ D) அபோஜீ
64. மித வெப்ப மண்டலச் சூராவளிகள் உடன் கொண்டு வருவது எவற்றை?  
A) இடிப்புயல் (TNPSC - 1997)  
B) இடைவிடாத மழை  
C) இடிப்புயலும், இடைவிடாத மழையும்  
D) மேற்கூறியவை எவையும் அல்ல
65. பாலைவனக் காடுகளின் குணாதிசயங்களாக எதனைக் குறிப்பிடலாம்? (TNPSC-1997)  
A) அகன்ற இலைகள்  
B) விதான இலைகள்  
C) அடர்த்தியான இலைகள்  
D) கூரிய இலைகள்
66. நிலக்கரியின் இருப்பு மிக அதிகமாகக் காணப்படும் வயல்கள் அமைந்த இடம் (TNPSC-1997)  
A) சோட்டா நாக்பூர்  
B) கோண்ட்வானா  
C) ஜாரியா  
D) மாகும்
67. இந்தியாவில் வைரம் அதிகமாகக் கிடைக்கும் இடம் (TNPSC - 1997)  
A) அனந்தபூர் B) ஜபல்பூர்  
C) கோலார் D) பன்னா
68. இரயில் எஞ்சின் தொழிற்சாலை அமைந்துள்ள மாநிலம் (TNPSC - 1997)  
A) மேற்கு வங்காளம்  
B) ஒரிஸ்ஸா  
C) பீகார்  
D) மத்தியப் பிரதேசம்
69. இந்தியாவின் மிகப் பெரிய மாநிலம் (TNPSC-1997)  
A) உத்திரப் பிரதேசம்  
B) மஹாராஷ்டிரா  
C) இராஜஸ்தான்  
D) மத்தியப் பிரதேசம்
70. டாட்டா இரும்பு மற்றும் எஃகு நிறுவனம் இருக்குமிடம் (TNPSC - 1997)  
A) அசன்சால் B) பத்ராவதி  
C) ஜாம்ஷெட்பூர் D) சேலம்
71. SAHAR விண்வெளி ஆராய்ச்சி மையம் எங்குள்ளது (TNPSC - 1997)  
A) ஸ்ரீ ஹரிகோட்டா  
B) அகமதாபாத்  
C) போர்ட் பிளேயர்  
D) பெங்களூர்
72. குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி சரியான பொருத்தத்தைத் தருக.  
a) காவேரி 1) ஆந்திரா  
b) கிருஷ்ணா 2) தமிழ்நாடு  
c) கங்கை 3) எகிப்து  
d) நைல் 4) மேற்கு வங்காளம்  
குறியீடுகள் : (TNPSC - 1997)  
a b c d  
A) 4 3 2 1  
B) 3 2 1 4  
C) 2 1 4 3  
D) 1 2 3 4
73. நிறத்தின் அடிப்படையில் எந்த மலைக்கு பெயர் இடப்பட்டுள்ளது? (TNPSC - 1997)  
A) கொடைக்கானல்  
B) நீலகிரி  
C) ஏற்காடு  
D) கொல்லிமலை
74. இந்தியாவில் அதிகமாக சந்தன மரங்கள் காணப்படும் மாநிலம் (TNPSC-1999)  
A) கேரளா B) கர்நாடகா  
C) காஷ்மீர் D) அஸ்ஸாம்
75. பட்டியல் I - ஐ பட்டியல் II - உடன் பொருத்தி கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளை கொண்டு சரியான பதிலைத் தேர்ந்தெடு பட்டியல் - I பட்டியல் - II  
a) பழுப்பு நிலக்கரி 1) பெரம்பலூர்  
b) இரும்பு தாது 2) நெய்வேலி  
c) அலுமினியம் பாக்சைட் 3) சேலம்  
d) ஜிப்சம் 4) கொல்லி மலை  
குறியீடுகள் : (TNPSC-1999)  
a b c d  
A) 3 2 1 4  
B) 2 3 4 1  
C) 1 2 3 4  
D) 4 1 2 3
76. கீழ்க்கண்ட வாசகங்களைக் கவனி :  
கூற்று (A) : தமிழகத்தில் நெல் அதிகமாகப் பயிரிடப்படுகிறது.  
காரணம் (R) : தமிழர்கள் அரிசியை அதிக அளவில் உண்கிறார்கள் (TNPSC-1999)  
A) (A) மற்றும் (R) ஆகியவை சரியானவையே  
B) (A) மற்றும் (R) சரியானவையே ஆனால் (A) க்கு சரியான விளக்கம் (R) அன்று  
C) (A) மற்றும் (R) ஆகியவை தவறானவை  
D) (A) சரியானது ஆனால் (R) தவறு
77. இந்தியாவின் எம்மாநிலத்தில் மிகவும் அதிகமான நெசவுத் தொழிற்சாலைகள் காணப்படுகின்றன? (TNPSC - 1999)  
A) மகாராஷ்டிரம்  
B) குஜராத்  
C) தமிழ்நாடு  
D) மத்திய பிரதேசம்
78. மாங்கனீஸ் அதிகமாகக் காணப்படும் மாநிலம் (TNPSC - 1999)  
A) பீஹார் B) மஹாராஷ்டிரம்  
C) ஒரிஸ்ஸா D) தமிழ்நாடு
79. கீழ்வரும் மாநிலங்களில் எதில் குறைவான மக்கட்தொகை வளர்ச்சி விகிதம் காணப்படுகிறது? (TNPSC - 1999)  
A) தமிழ்நாடு B) கேரளா  
C) இராஜஸ்தான் D) மிசோரம்
80. தேசிய ரசாயன ஆய்வுக்கூடம் அமைந்துள்ள இடம் (TNPSC - 1999)  
A) பெங்களூர் B) புளே  
C) காவலூர் D) ஹைதராபாத்
81. இந்திரா காந்தி விமான நிலையம் காணப்படும் நகரம் (TNPSC - 1999)  
A) சென்னை B) மும்பாய்  
C) புது டெல்லி D) கல்கத்தா
82. 'பீஹார் துயரம்' என்று அழைக்கப்படும் ஆறு யாது? (TNPSC - 1999)  
A) மகாநதி B) கோசி  
C) பிரம்மபுத்திரா D) கங்கை
83. இராஜஸ்தான் மாநிலத்தில் உள்ள கேத்ரி என்ற மையம் ..... சுரங்கத்திற்கு புகழ்பெற்றது ஆகும் (TNPSC - 1999)  
A) செம்பு B) சலவைக்கல்  
C) மாங்கனீசு D) நிலக்கரி
84. விஸ்வேஸ் வரையா இரும்பு எஃகுத் தொழிற்சாலை அமைந்துள்ள இடம் (TNPSC-1999)  
A) பர்னபூர் B) பத்திராவதி  
C) ரூர்கேலா D) ஜாம்ஷெட்பூர்
85. ஜாரியா நிலக்கரி வயல்கள் அமைந்துள்ள மாநிலம் (TNPSC - 1999)  
A) பீஹார்  
B) மத்தியப் பிரதேசம்  
C) ஒரிஸ்ஸா  
D) மேற்கு வங்காளம்
86. கீழ்வருவனவற்றுள் எது 'வைரத் துறைமுகம்' என அழைக்கப்படுகிறது? (TNPSC - 1999)  
A) மும்பாய் B) விசாகப்பட்டினம்  
C) கொச்சின் D) கல்கத்தா
87. உலகில் எங்கு அதிகமாக ரப்பர் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது? (TNPSC - 1999)  
A) சிங்கப்பூர் B) பர்மா  
C) இந்தியா D) மலேசியா
88. வானும் பூமியும் சந்திக்கும் வட்டக்கோடு (TNPSC - 1999)  
A) தொடுவானம் B) கடல்  
C) வடதுருவம் D) தென்துருவம்
89. அமெரிக்காவை கண்டுபிடித்தவர் யார்?  
A) வாஸ்கோடகாமா  
B) கொலம்பஸ்  
C) மார்க்கோ போலோ  
D) ஜேம்ஸ் குக்
90. ஆரோவிலே அமைந்துள்ள இடம் (TNPSC - 1999)  
A) கோவா B) டையூ  
C) மணிலா D) பாண்டிச்சேரி
91. தப்தி நதியின் முகத்துவாரத்தில் காணப்படும் நகரம் (TNPSC - 1999)  
A) குரத்  
B) பரோச்  
C) மசூலிப்பட்டினம்  
D) காண்டலா
92. தீபகற்ப ஆறுகள் தோன்றுமிடம் (TNPSC-1999)  
A) மேற்குத் தொடர்ச்சி மலைகள்  
B) கிழக்குத் தொடர்ச்சி மலைகள்  
C) விந்தியா சாத்திரா மலைகள்  
D) சிவாலிக் மலைகள்



93. தமிழ்நாட்டில் நிலப்பரப்பளவின் அடிப்படையில் காணப்படும் சிறிய மாவட்டம் (TNPSC - 1999)
- A) சென்னை  
B) கன்னியாகுமரி  
C) திருச்சிராப்பள்ளி  
D) மதுரை
94. சிவாலிக் குன்றுகளுக்குத் தெற்கே காணப்படும் பிரதேசம் என்பது (TNPSC - 1999)
- A) டீன்கள் B) பாபர்  
C) தெராய் D) காதர்
95. தென்னிந்தியாவில் அதிகமாக வெப்பநிலை காணப்படும் மாதம் (TNPSC - 1999)
- A) ஏப்ரல் B) ஜூன்  
C) ஜூலை D) ஆகஸ்ட்
96. நெல் சாகுபடிக்கு ஏற்ற மிகச் சிறந்த மண் (TNPSC - 1999)
- A) செம்மண்  
B) கரிசல் மண்  
C) வண்டல் மண்  
D) மணற்பாங்கான மண்
97. கீழ் கொடுக்கப்பட்டவைகளுள் எது சரியாகப் பொருத்தப்பட்டுள்ளது? (TNPSC - 2000)
- A) குல்பர்கா - கர்நாடகம்  
B) மிட்நாப்பூர் - குஜராத்  
C) வார்தா - மத்தியப் பிரதேசம்  
D) கொச்சின் - தமிழ்நாடு
98. 1991 ஆம் ஆண்டு கணக்கீடுபடி மக்கள் எண்ணிக்கை அடர்த்தி குறைவாக காணப்படும் மாநிலம் (TNPSC - 2000)
- A) ராஜஸ்தான்  
B) ஜம்மு, காஷ்மீர்  
C) அருணாச்சல பிரதேசம்  
D) மிசோரம்
99. இந்தியாவின் இரண்டு மாநிலங்கள் அதிக இரும்புத் தாதுவை பெற்றிருக்கின்றன. அவை (TNPSC - 2000)
- A) பீஹார், மேற்கு வங்காளம்  
B) பீஹார், ஒரிஸ்ஸா  
C) மத்தியப் பிரதேசம், ஒரிஸ்ஸா  
D) மத்தியப் பிரதேசம், மேற்கு வங்காளம்
100. தமிழ்நாட்டின் பழமையானதும், மிகப் பெரியதுமான சர்க்கரை ஆலை அமைந்துள்ள இடம் (TNPSC - 2000)
- A) பெட்டவாய்த்தலை  
B) புகளூர்  
C) பெண்ணாடம்  
D) நெல்லிக்குப்பம்
101. இந்தியாவின் முக்கிய ராபிப் பருவம் பயிர் (TNPSC - 2000)
- A) நெல் B) பஜ்ரா  
C) கோதுமை D) ஜோவார்
102. சுந்தரவன டெல்டா எந்த நதியின் முகத்துவாரத்தில் காணப்படுகின்றது? (TNPSC - 2000)
- A) பிரம்மபுத்திரா B) கங்கை  
C) மகாநதி D) கோதாவரி
103. இந்தியாவின் பாதிக்கு மேற்பட்ட மைக்காவை உற்பத்தி செய்யும் மாநிலம் A) மத்தியப் பிரதேசம் (TNPSC - 2000)  
B) ஒரிஸ்ஸா

- C) பீஹார்  
D) மேற்கு வங்காளம்

104. கீழ்வருவனவற்றுள் எது தவறாகப் பொருத்தப்பட்டுள்ளது. (TNPSC - 2000)

- A) திக்பாய் - பெட்ரோலியம்  
B) ராணிகஞ்ச - நிலக்கரி  
C) மேட்டூர் - அலுமினியம்  
D) விசாகப்பட்டினம் - அணுசக்தி

105. கோடைக்கால கதிர்த் திருப்பம் காணப்படும் நாள் (TNPSC - 2000)

- A) டிசம்பர் 22 B) மார்ச் 21  
C) ஜூன் 21 D) செப்டம்பர் 22

106. பொதுத் துறையில் இயங்கும் கொயாலி எண்ணெய் சுத்திகரிப்பு நிலையம் அமைந்தள்ள மாநிலம் (TNPSC - 2000)

- A) அஸ்ஸாம்  
B) உத்திரப்பிரதேசம்  
C) குஜராத்  
D) மஹாராஷ்டிரம்

107. இந்தியாவில் நீண்ட பகல் கொண்ட நாள் (TNPSC - 2000)

- A) மார்ச் 21  
B) ஜூன் 22  
C) செப்டம்பர் 21  
D) டிசம்பர் 22

108. காஞ்சிபுரத்தின் புகழ் வாய்ந்த உற்பத்தி (TNPSC - 2000)

- A) பட்டு B) தேயிலை  
C) காபி D) மட்கலன்

109. தமிழ்நாட்டின் மான்செஸ்டர் (TNPSC - 2000)

- A) சென்னை B) திருச்சி  
C) மதுரை D) கோயம்புத்தூர்

110. இந்தியாவின் நுழைவு வாயில் (TNPSC - 2000)

- A) கல்கத்தா B) சென்னை  
C) டெல்லி D) மும்பை

111. உலகிலேயே மிகப் பெரிய தீவு (TNPSC - 2000)

- A) மடகாஸ்கர் B) கிரேட் பிரிட்டன்  
C) கிரீன்லாந்து D) நியூ கினியா

112. இந்தியாவிலுள்ள பாலைவனம் (TNPSC - 2000)

- A) கலஹரி B) கோபி  
C) தார் D) சஹாரா

113. மஞ்சள் நதி ஓடும் நாடு (TNPSC - 2000)

- A) சீனா B) ஜப்பான்  
C) கொரியா D) ரஷியா

#### 4. இந்திய அரசியல் அமைப்பு (Indian Polity)

1. இந்திய அரசியலமைப்பு (TNPSC - 1991)

- A) பாராளுமன்றத்திற்கு அளிக்கப்பட்டிருக்கிறது  
B) குடியரசுத் தலைவருக்கு அளிக்கப்பட்டிருக்கிறது  
C) மக்களுக்கு அளிக்கப்பட்டிருக்கிறது  
D) உழைக்கும் வகுப்பினருக்கு அளிக்கப்பட்டிருக்கிறது.

2. இந்தியா இறைமை மிக்க சமதர்ம (TNPSC - 1991)

- A) ஜனநாயகக் குடியரசு  
B) குடியரசு  
C) மதசார்பற்ற ஜனநாயகக் குடியரசு  
D) மதசார்பற்ற குடியரசு

3. மாநில சீரமைப்பு ஆணையம் நியமிக்கப்பட்ட ஆண்டு (TNPSC - 1991)

- A) 1956 B) 1958  
C) 1966 D) 1976

4. இந்தியத் துணைக் குடியரசுத் தலைவர் (TNPSC - 1991)

- A) திட்டக்குழுவின் தலைவர்  
B) இராஜ்ய சபாவின் தலைவர்  
C) நிதிக்குழுவின் தலைவர்  
D) மேற்கூறிய மூன்றும் இல்லை

5. மதச்சார்பற்ற அரசு என்பது (TNPSC - 1991)

- A) மதத்தை அடிப்படையாக கொண்டது  
B) மத உணர்வு அற்றது  
C) மதத்திற்கு எதிரானது  
D) மத விஷயத்தில் பொதுவான நிலை வகிப்பது

6. இந்தியப் பிரஜை வாக்களிக்கும் தகுதி பெறும் வயது (TNPSC - 1991)

- A) 18 B) 21  
C) 25 D) 20

7. கீழ்க்கண்டவர்களுள் குடியரசுத் தலைவரால் நியமிக்கப்பட்டாதவர் யார்? (TNPSC - 1991)

- A) துணைக் குடியரசுத் தலைவர்  
B) பிரதம அமைச்சர்  
C) உயர்நீதிமன்ற நீதிபதிகள்  
D) மத்தியத் தேர்வாணையக் குழுவின் தலைவர்

8. இந்தியா "ஒரு குடியரசு" ஏனெனில் (TNPSC - 1991)

- A) அதனுடைய அரசின் தலைவர் ஒரு குறிப்பிட்ட ஆண்டுகளுக்குத் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறார்  
B) அங்கு பாராளுமன்ற ஆட்சியிருக்கிறது  
C) அது முழுவதும் சுதந்திரம் வாய்ந்தது  
D) அது ஜனநாயக அரசாங்கத்தை அளிக்கிறது

9. இந்திய குடியரசுத் தலைவர் ..... தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறார் (TNPSC - 1991)

- A) லோக் சபாவினால்  
B) இராஜ்ய சபாவினால்  
C) பாராளுமன்றத்தினால்  
D) தெரிவு செய்யும் குழுவினரால் (பாராளுமன்ற மற்றும் சட்டமன்ற, தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உறுப்பினர்கள்)

10. இந்திய அரசியலமைப்பின்படி இந்திய மக்கள் ..... கோரலாம் (TNPSC - 1991)

- A) சமூக நீதியை மட்டும்  
B) அரசியல் நீதியை மட்டும்  
C) பொருளாதார நீதியை மட்டும்  
D) மூன்றையும்

11. கீழ்க்கண்ட உரிமைகளில் எது நமது அரசியல் அமைப்பின் இதயமாகவும், உயிராகவும் கருதப்படுகிறது? (TNPSC - 1991)

- A) சமத்துவ உரிமை  
B) நீதியாகார உரிமை  
C) சுரண்டலுக்கு எதிரான உரிமை  
D) கூட்டங்கூடும் உரிமை

12. சாதாரணமாக ஒரு மாநில அவை உறுப்பினரின் பதவிக் காலம்? (TNPSC - 1991)  
A) 4 ஆண்டுகள்  
B) 5 ஆண்டுகள்  
C) 2 ஆண்டுகள்  
D) 6 ஆண்டுகள்
13. மக்களவையின் அவைத் தலைவர் (TNPSC - 1991)  
A) குடியரசுத் தலைவரால் நியமிக்கப்படுகிறார்  
B) பாராளுமன்றத்தின் இரு அவைகளினாலும் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறார்  
C) மக்களவையால் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறார்  
D) பிரதம அமைச்சரால் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறார்
14. இந்திய பாராளுமன்றத்தில் (TNPSC - 1991)  
A) இரு அவைகளும் சம அதிகாரத்தைப் பெற்றிருக்கின்றன  
B) மேலவை கீழவையைக் காட்டிலும் அதிக அதிகாரத்தைப் பெற்றிருக்கிறது  
C) கீழவை மேலவையைக் காட்டிலும் அதிக அதிகாரத்தைப் பெற்றிருக்கிறது  
D) இவைகள் எதுவும் இல்லை
15. இந்திய மாநிலங்கள் (TNPSC - 1991)  
A) தங்களது தூதுவர்களை அயல்நாட்டிற்கு அனுப்ப முடியும்  
B) மத்திய அரசின் ஒப்புதலின்றி அயல்நாடுகளுடன் ஒப்பந்தங்கள் செய்துக் கொள்ளலாம்  
C) தங்களுக்கென்று சொந்தமான அயல்நாட்டுக் கொள்கையை கடைப்பிடிக்கலாம்  
D) கண்டிப்பாக மத்திய அரசின் அயல்நாட்டுக் கொள்கையை ஏற்றுக் கொள்ள வேண்டும்
16. குடியரசுத் தலைவரின் அலுவலகம் வெற்றிடமாகும் பொழுது அதைத் தற்காலிகமாக நிரவகிப்பவர் (TNPSC - 1991)  
A) இந்தியாவின் தலைமை நீதிபதி  
B) துணைக் குடியரசுத் தலைவர்  
C) மக்களவை அவைத் தலைவர்  
D) தலைமைத் தேர்தல் அதிகாரி
17. இந்திய அரசியலமைப்பின் சட்டப்படி குடியரசுத் தலைவர் (TNPSC - 1991)  
A) அரசின் உண்மையான தலைவர்  
B) பெயரளவில் தலைவர்  
C) அரசின் நிரந்தரத் தலைவர்  
D) அரசின் அரசியல் தலைவர்
18. ஒருவர் கீழ்க்கண்டவற்றில் எதில் பெரும்பான்மை நம்பிக்கையைப் பெற்றிருந்தால் இந்தியப் பிரதம அமைச்சராகலாம் (TNPSC - 1991)  
A) மக்களவை  
B) மாநிலங்கள் அவை  
C) பாராளுமன்றத்தின் இரு அவைகள்  
D) பாராளுமன்றம் மற்றும் குடியரசுத்தலைவர்
19. இந்தியாவிலுள்ள யூனியன் பிரதேசங்கள் மொத்தம் (TNPSC - 1991)  
A) 5 B) 6  
C) 7 D) 8
20. மத்திய மாநில உறவுகள் பற்றி ஆராய நியமிக்கப்பட்ட குழு (TNPSC - 1993)  
A) சர்க்காரியா  
B) பால்  
C) வர்மா  
D) சிவசுப்பிரமணியம்
21. தேசிய ஒருமைப்பாடு எந்த நாளில் கொண்டாடப்படுகிறது? (TNPSC - 1993)  
A) நவம்பர் 19  
B) ஏப்ரல் 11  
C) அக்டோபர் 31  
D) ஆகஸ்டு 15
22. தமிழகத்தின் மொத்த சட்டமன்ற தொகுதிகளின் எண்ணிக்கை (TNPSC - 1993)  
A) 230 B) 238  
C) 240 D) 234
23. இந்தியாவில் எந்த மாநிலத்தில் பஞ்சாயத்து ராஜ்யம் முதன் முதலாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது (TNPSC - 1993)  
A) பீஹார்  
B) தமிழ்நாடு  
C) ராஜஸ்தான்  
D) மேற்கு வங்காளம்
24. 1983ம் ஆண்டு கன்னியாகுமரி முதல் டெல்லி ராஜ்காட் வரை சமாதானம் வேண்டி பாதயாத்திரை மேற்கொண்ட தலைவர் (TNPSC - 1993)  
A) எல்.கே. அத்த்வானி  
B) சந்திரசேகர்  
C) வினோபா பாவே  
D) காண் அப்துல் கபர்கான்
25. பதினாறு மாத இடைவெளியில் மூன்று முறை பதவிப் பிரமாணம் செய்த முதலமைச்சர் (TNPSC - 1993)  
A) ஒம்பிரகாஷ் சௌதாலா  
B) பங்காரப்பா  
C) கல்யாண்சிங்  
D) ஜனார்த்தன் ரெட்டி
26. குடியரசுத் தலைவரால் மக்களவைக்கு நியமிக்கப்படும் உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை (TNPSC - 1993)  
A) 10 B) 2  
C) 6 D) 0
27. தமிழ்நாட்டில் பெண் வாக்காளர்கள் அதிகம் உள்ள மக்களவைத் தொகுதி (TNPSC - 1993)  
A) திருச்செந்தூர்  
B) பழனி  
C) சிவகங்கை  
D) திண்டுக்கல்
28. தமிழ்நாட்டில் இந்தியத் தேர்தல் கமிஷனால் மாநிலக் கட்சிகளாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட கட்சிகளின் எண்ணிக்கை (TNPSC - 1993)  
A) 2 B) 3  
C) 4 D) 6
29. மக்களவைத் தேர்தலில் போட்டியிட விரும்பும் ஒருவன் கட்ட வேண்டிய முன்பணம் (TNPSC - 1993)  
A) ரூ. 500 B) ரூ. 1000  
C) ரூ. 250 D) ரூ. 1500
30. மக்களவைத் தேர்தலில் போட்டியிட்டு வெற்றி வாய்ப்பை இழந்த சிறந்த விளையாட்டு வீரர் (TNPSC - 1993)  
A) பட்டோடி நவாப்  
B) கபில்தேவ்  
C) ராமநாதன் கிருஷ்ணன்  
D) விஸ்வநாதன் ஆனந்த்
31. இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டத்திலுள்ள பிரிவுகள் எண்ணிக்கை (TNPSC - 1993)  
A) 7 B) 10  
C) 8 D) 9
32. மதுவிலக்கு எதன் கட்டுப்பாட்டின் கீழ் வரும் (TNPSC - 1993)  
A) மாநிலம்  
B) மத்திய அரசு  
C) மாநிலங்களுக்கிடையே  
D) எதுவுமில்லை
33. இராஜ்ய சபையின் தலைவர் (TNPSC - 1993)  
A) பிரதம மந்திரி  
B) குடியரசுத் தலைவர்  
C) குடியரசுத் துணைத் தலைவர்  
D) உள்துறை அமைச்சர்
34. இராஜ்ய சபையின் காலவரம்பு (TNPSC - 1993)  
A) 6 வருடங்கள் B) 2 வருடங்கள்  
C) 5 வருடங்கள் D) நிலையானது
35. இந்தியாவில் குடியரசுத் தலைவர் ஆட்சி முதன் முதலாக அமுல்படுத்தப்பட்ட மாநிலம்? (TNPSC - 1993)  
A) பஞ்சாப்  
B) கேரளா  
C) மேற்கு வங்கம்  
D) குஜராத்
36. கவர்னரின் பதவிக்காலம் (TNPSC - 1993)  
A) 3 வருடங்கள்  
B) 6 வருடங்கள்  
C) 5 வருடங்கள்  
D) 4 வருடங்கள்
37. ஒருவர் இந்தியக் குடியரசுத் தலைவர் பதவிக்கு எத்தனை தடவைகள் போட்டியிடலாம் (TNPSC - 1993)  
A) 2 B) 3  
C) 1 D) எதுவுமில்லை
38. நமது அரசியலமைப்புச் சட்டம் எப்பொழுது அமுலிற்கு வந்தது? (TNPSC - 1991, 1997)  
A) ஆகஸ்ட் 15, 1947  
B) நவம்பர் 26, 1949  
C) ஜனவரி 26, 1950  
D) அக்டோபர் 2, 1952
39. அரசியல் நிர்ணய சபையின் தலைவராக இருந்தவர் யார்? (TNPSC - 1997)  
A) டாக்டர் B.R. அம்பேத்கார்  
B) டாக்டர் இராஜேந்திர பிரசாத்  
C) பண்டித ஜவஹர்லால் நேரு  
D) சர்தார் வல்லபாய் படேல்
40. இந்தியாவில் எத்தனை மாநிலங்கள் உள்ளன? (TNPSC - 1997)  
A) 20 B) 22  
C) 28 D) 27

41. இந்தியா ஓர் கூட்டாட்சி நாடு, ஏனெனில் இந்நாட்டில் (TNPSC - 1997)  
A) அதிகாரப் பங்கீடு உள்ளது  
B) அதிகாரப் பிரிவினை உள்ளது  
C) அதிகாரக் குவிப்பு உள்ளது  
D) இதில் எதுவும் இல்லை
42. கீழ்க்கண்டவைகளில் யூனியன் பிரதேசம் எது? (TNPSC - 1997)  
A) கோவா  
B) மணிப்பூர்  
C) டாமன் மற்றும் டையூ  
D) நாகலாந்து
43. கீழ்க்கண்டவைகளில் எது மாநிலமல்ல? (TNPSC - 1997)  
A) நாகலாந்து  
B) சண்டிகர்  
C) மணிப்பூர்  
D) அருணாச்சலப்பிரதேசம்
44. அரசியலமைப்பு ரீதியாக மைய இந்தியாவின் தலைவர் யார்? (TNPSC - 1997)  
A) குடியரசுத் தலைவர்  
B) பிரதம மந்திரி  
C) உச்சநீதி மன்றத்தின் தலைமை நீதிபதி  
D) சபாநாயகர்
45. தற்போது கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது அடிப்படை உரிமையல்ல? (TNPSC - 1997)  
A) சுதந்திர உரிமை  
B) கலாச்சார மற்றும் கல்வி உரிமைகள்  
C) சொத்துரிமை  
D) மதச் சுதந்திர உரிமை
46. இந்தியக் குடியரசுத் தலைவர் இதுவரை நிதி நெருக்கடிக்கான அவசரச் சட்டத்தை அமுல்படுத்தியது (TNPSC - 1997)  
A) ஒரு முறை  
B) இருமுறை  
C) மூன்று முறை  
D) எப்பொழுதும் இல்லை
47. மந்திரிக் குழு பொறுப்பாக இருப்பது (TNPSC - 1997)  
A) இந்தியக் குடியரசுத் தலைவர்  
B) பிரதம மந்திரி  
C) பாராளுமன்றம்  
D) நாட்டிற்கு
48. தற்போது மக்களவையில் அனுமதிக்கப்பட்ட மொத்த உறுப்பினர் எண்ணிக்கை யாது? (TNPSC - 1997)  
A) 530 B) 542  
C) 545 D) 552
49. பஞ்சாயத்து முறை அரசியலமைப்பின் ஒரு பகுதியானது கீழ்க்கண்ட எந்தத் திருத்தத்தினால் ஆகும்? (TNPSC - 1997)  
A) 72வது திருத்தம்  
B) 73வது திருத்தம்  
C) 44வது திருத்தம்  
D) 53வது திருத்தம்
50. சர்க்காரியா கமிஷன் நியமனம் செய்யப்பட்டது (TNPSC - 1997)  
A) பஞ்சாப் பிரச்சினைக்குத் தீர்வுகாண  
B) மத்திய மாநில அரசு உறவுமுறையை ஆராய  
C) காவேரி நதி நீர் பிரச்சனையைத் தீர்க்க  
D) அரசியல்வாதி குற்றவாளித் தொடர்பை ஆராய
51. இந்தியக் குடியரசுத் தலைவர் தனது பதவி விலகல் கடிதத்தை யாருக்கு அனுப்பி வைக்க வேண்டும்  
A) குடியரசு துணைத் தலைவர்  
B) மக்களவை சபாநாயகர்  
C) பிரதம மந்திரி  
D) உச்சநீதிமன்ற தலைமை நீதிபதி
52. முதல் பொதுத் தேர்தல் எப்பொழுது நடந்தது? (TNPSC - 1997)  
A) 1950 B) 1951  
C) 1952 D) 1953
53. தேசிய வளர்ச்சி மன்றத்தின் தலைவர் யார்? (TNPSC - 1997)  
A) குடியரசுத் தலைவர்  
B) குடியரசுத் துணைத் தலைவர்  
C) பிரதம மந்திரி  
D) திட்ட அமைச்சர்
54. மாநிலங்களில் குடியரசுத் தலைவரின் ஆட்சி எவ்வளவு காலத்திற்கு மேல் தொடர்ச்சியாக நீடிக்காது? (TNPSC - 1997)  
A) 3 மாதங்களுக்கு மேல்  
B) ஆறு மாதங்களுக்கு மேல்  
C) ஒரு மாதத்திற்கு மேல்  
D) ஒரு வருடத்திற்கு மேல்
55. இந்தியாவில் ஒரு புதிய மாநிலம் எந்த முறையில் உருவாக்கலாம்? (TNPSC - 1997)  
A) மத்திய அமைச்சர் குழுவின் முடிவால்  
B) பாராளுமன்றத்தில் சாதாரணப் பெரும்பான்மையினால்  
C) பாராளுமன்றத்தில் 2/3 பெரும்பான்மையினால்  
D) பாராளுமன்றத்தில் 2/3 பெரும்பான்மையும், பெரும்பான்மையான மாநிலங்களின் சம்மதமும் பெற்று
56. கீழ்க்கண்ட அரசியல் கட்சிகளில் எது மாநிலக் கட்சி (TNPSC - 1997)  
A) மார்க்ஸிஸ்ட் கம்யூனிஸ்ட்  
B) பாரதீய ஜனதா கட்சி  
C) தேசியக் குழு  
D) தேசிய முன்னணி
57. ஒரு மாநிலத்தில் முதலில் பெண் தலித் முதலமைச்சராகப் பதவி வகித்தவர் யார்? (TNPSC - 1997)  
A) செல்வி மாவாதி  
B) திருமதி சரோஜினி நாயுடு  
C) திருமதி பத்மஜா நாயுடு  
D) திருமதி நந்தினி சத்பதி
58. குடியரசுத் தலைவராவதற்கு குறைந்த பட்ச வயது (TNPSC - 1999)  
A) 21 B) 35  
C) 40 D) 45
59. இந்தியப் பாராளுமன்றத்தின் மேலவை உறுப்பினரின் பதவிக்காலம் (TNPSC - 1999)  
A) 5 ஆண்டுகள் B) 3 ஆண்டுகள்  
C) 4 ஆண்டுகள் D) 6 ஆண்டுகள்
60. இந்திய வெளியுறவுக் கொள்கை இதன் அடிப்படையில் அமைந்தது (TNPSC - 1999)  
A) கிழக்கோர்ப் பகுதி  
B) மேற்கோர்ப் பகுதி  
C) கூட்டு சேராமை  
D) இவைகளில் எதுவுமில்லை
61. 'நான்காம் பகுதி' என்ற சொற்றொடர் தொடர்புடையது (TNPSC - 1999)  
A) நீதித் துறை  
B) பத்திரிக்கை  
C) காவல்  
D) நிலப்பிரபுக்கள்
62. மத்திய அரசின் வரையறுக்கப்பட்ட நிர்வாக அதிகாரங்கள் யாரிடம் இருக்கிறது?  
A) கீழவை (TNPSC - 1999)  
B) குடியரசுத் தலைவர்  
C) பிரதம மந்திரி  
D) பாராளுமன்ற விவகார அமைச்சர்
63. அனைத்திந்திய பணிகளை நியமனம் செய்வ்ப்பது (TNPSC - 1999)  
A) பிரதம மந்திரி  
B) குடியரசுத் தலைவர்  
C) ஆளுநர்  
D) கீழவையின் சபாநாயகர்
64. இந்திய அரசின் முதல் சட்ட அலுவலர் யார்? (TNPSC - 1999)  
A) சட்ட அமைச்சர்  
B) உச்ச நீதிமன்றத்தின் தலைமை நீதிபதி  
C) இந்தியச் சட்டத்துறை உயர் அதிகாரி  
D) இவைகளில் எதுவுமில்லை
65. கீழ்வருபவைகளுள் இந்திய அரசியலமைப்பின் அடிப்படை உரிமைகளில் அடங்கப் பெறாதது எது? (TNPSC - 1999)  
A) சமத்துவ உரிமை  
B) மதசார்பின்மை உரிமை  
C) சொத்துரிமை  
D) பேச்சுரிமை
66. குடியரசுத் தலைவருக்குப் பதவிப் பிரமாணம் செய்து வைப்பவர் யார்? (TNPSC - 1999)  
A) பிரதம மந்திரி  
B) துணை குடியரசுத் தலைவர்  
C) உயர்நீதி மன்ற நீதிபதி  
D) உச்சநீதி மன்ற முதன்மை நீதிபதி
67. சுதந்திரத்தினதன்று டெல்லி செங்கோட்டையில் கொடியேற்றுவவர் யார்? (TNPSC - 1999)  
A) குடியரசுத் தலைவர்  
B) துணை குடியரசுத் தலைவர்  
C) பிரதம மந்திரி  
D) முதன்மை நீதிபதி
68. இக்குழுவின் பரிந்துரையின் படி வரி வருவாய்கள் மத்திய மற்றும் மாநில அரசுகளுக்கிடையே பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டது? (TNPSC - 1999)  
A) திட்டக் குழு  
B) தேர்தல் குழு  
C) நிதிக் குழு  
D) பொதுக் கணக்குக் குழு
69. இந்தியத் திட்ட ஆணையத்தின் தலைவர் (TNPSC - 1999)  
A) இந்தியக் குடியரசுத் தலைவர்  
B) இந்தியப் பிரதமர்  
C) நிதி அமைச்சர்  
D) திட்ட அமைச்சர்

70. உச்ச நீதிமன்ற நீதிபதிகளின் ஊதியங்கள் இவைகளிலிருந்து எடுக்கப்படுகிறது? (TNPSC - 1999)

- A) சட்ட அமைச்சகத்தால் ஒதுக்கப்பட்ட நிதி
- B) பாராளுமன்ற நிதியுதவி
- C) பொது வைப்பு நிதி
- D) உள்துறை அமைச்சக நிதியுதவி

71. அமைச்சர்களின் தனிப்பட்ட முறையில் யாருக்குப் பொறுப்பாகத் திகழப்படுவார்கள்? (TNPSC - 1999)

- A) குடியரசுத் தலைவர்
- B) பிரதம மந்திரி
- C) லோக்சபை
- D) மக்கள்

72. எதன் அடிப்படையில் ஒரு நீதிபதி பதவியிலிருந்து நீக்கப்படுகிறார்? (TNPSC - 1999)

- A) கடனில் மூழ்கிப் போனவர்
- B) பொறுப்பற்றவர்
- C) தகுதியில்லாதவர்
- D) இவைகள் யாவும்

73. எந்த ஷரத்துப்படி அரசியலமைப்புப் பிரகடனத்தை நடைமுறைப்படுத்துகிறார்கள்? (TNPSC-1999)

- A) ஷரத்து 356 B) ஷரத்து 357
- C) ஷரத்து 355 D) ஷரத்து 358

74. இந்திய பாராளுமன்றத்தின் மேலவையின் தலைவர் (TNPSC - 1999)

- A) வாக்குரிமை பெறுவதில்லை
- B) சமநிலை முரண்படும் போது மட்டும் வாக்களிப்பதில் உரிமை பெறுகிறார்
- C) எல்லா விவகாரங்களிலும் வாக்குரிமை பெறுகிறார்
- D) சட்ட திருத்தத்தில் மட்டும் வாக்குரிமை பெறுகிறார்

75. சட்டத்தின் அடிப்படையில் குடிமகன் என்ற உரிமையை நெறிப்படுத்துவது யார்? (TNPSC - 1999)

- A) உச்ச நீதி மன்றம்
- B) பாராளுமன்றம்
- C) அமைச்சரவை
- D) குடியரசுத் தலைவர்

76. கீழ்வருபவைகளில் எது மத்தியப் பட்டியலில் சேராதது (TNPSC - 1999)

- A) பொது சுகாதாரம்
- B) வெளி விவகாரம்
- C) பாதுகாப்பு
- D) தணிக்கை மற்றும் கணக்கு

77. மரண தண்டனையை ரத்து செய்யும் அதிகாரம் யாரிடம் இருக்கிறது? (TNPSC - 1999)

- A) உச்சநீதி மன்றம்
- B) பிரதம மந்திரி
- C) பாராளுமன்றம்
- D) குடியரசுத் தலைவர்

78. உயர் நீதிமன்றத்தின் நீதிபதியை மாற்றக்கூடியவர் (TNPSC - 2000)

- A) குடியரசுத் தலைவர்
- B) மத்திய சட்ட அமைச்சர்
- C) பிரதம மந்திரி
- D) மாநில ஆளுநர்

79. இந்தியா ஒரு (TNPSC-2000)

- A) இரு மொழி அரசு
- B) மதசார்பற்ற அரசு
- C) ஹிந்து அரசு
- D) இவற்றுள் எதுவுமில்லை

80. இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டத்தின் தந்தை என்று குறிப்பிடப்படுபவர் (TNPSC - 2000)

- A) டாக்டர் இராஜகிருஷ்ணன்
- B) சர்தார் படேல்
- C) டாக்டர் இராஜேந்திர பிரசாத்
- D) டாக்டர் பி.ஆர். அம்பேத்கார்

81. எந்த அரசியலமைப்புச் சட்ட ஷரத்தின் அடிப்படையில் அரசியலமைப்பு அவசர காலப் பிரகடன நிலையை பிரகடனப்படுத்தலாம்? (TNPSC-2000)

- A) 356வது ஷரத்து
- B) 357வது ஷரத்து
- C) 355வது ஷரத்து
- D) 358வது ஷரத்து

82. வெள்ளைத்தாள் என்றால் என்ன? (TNPSC-2000)

- A) வெள்ளை நிறத்தாள்
- B) வெள்ளை மாளிகையில் பயன்படுத்தும் தாள்
- C) பொதுச் செய்திகளின் உண்மைகளைக் கொண்ட அரசாங்க ஆவணம்
- D) இவற்றுள் எதுவுமில்லை

83. அகில இந்தியப் பணிகளை உருவாக்கும் அதிகாரம் படைத்தது எது? (TNPSC - 2000)

- A) மக்களவை
- B) மத்திய அரசுப் பணியாளர் தேர்வு ஆணையம்
- C) மாநிலங்களவை
- D) பாராளுமன்றம்

84. எந்த மாநிலத்தில் முதன் முதலாக ஊராட்சி அரசாங்கம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது? (TNPSC-2000)

- A) குஜராத்
- B) இராஜஸ்தான்
- C) பீகார்
- D) ஆந்திரப் பிரதேசம்

85. இந்தியாவின் துணைக் குடியரசுத் தலைவர் யார்? (TNPSC - 2000)

- A) கே.ஆர். நாராயணன்
- B) பைரோனிசிங் செகாவத்
- C) சங்கர் தயாள் சர்மா
- D) ஆர். வெங்கட்டராமன்

86. நிதி ஆணையம் ஒவ்வொரு முறையும் எத்தனை ஆண்டுகளுக்கு நியமனம் செய்யப்படுவார்கள்? (TNPSC - 2000)

- A) 3 வருடங்கள்
- B) 4 வருடங்கள்
- C) 5 வருடங்கள்
- D) 6 வருடங்கள்

87. 'அடிப்படைக் கடமைகள்' முறைமையை எந்த நாட்டிலிருந்து பின்பற்றினோம்? (TNPSC-2000)

- A) அமெரிக்க அரசியலமைப்பு
- B) ஐரீஸ் அரசியலமைப்பு
- C) கனடா அரசியலமைப்பு
- D) இரஷ்ய அரசியலமைப்பு

88. மத்திய அரசாங்கத்திற்கு அதிக வருமானத்தைக் கொடுக்கும் வருவாய் எது? (TNPSC-2000)

- A) வருமான வரி
- B) கலால் வரி
- C) சுங்க வரி
- D) இவை அனைத்தும்

89. அரசியலமைப்பின் எட்டாவது பட்டியலில் அடங்கப் பெறுவது (TNPSC-2000)

- A) 10 மொழிகள்
- B) 18 மொழிகள்
- C) 16 மொழிகள்
- D) 14 மொழிகள்

90. பாராளுமன்ற உறுப்பினராவதற்கு குறைந்தபட்ச வயது வரம்பு (TNPSC-2000)

- A) 40 வயது
- B) 45 வயது
- C) 35 வயது
- D) இவற்றுள் எதுவுமில்லை

91. முதன் முதலாக எந்த அரசியல் குழு தொடங்கப்பட்டது? (TNPSC - 2000)

- A) கிழக்கிந்திய சங்கம்
- B) கல்கத்தாவில் தொடங்கப்பட்ட நிலச் சுவந்தார்கள் சங்கம்
- C) பூனாவில் தொடங்கப்பட்ட பூனா சர்வஜனிக் சபை
- D) வங்காளத்தில் துவங்கப்பட்ட இந்தியச் சங்கம்

92. இந்தியாவின் தந்தை எனப்படுபவர் (TNPSC-2000)

- A) ஜவஹர்லால் நேரு
- B) மகாத்மா காந்தி
- C) முகம்மது அலி ஜின்னா
- D) காமராஜர்

93. யாரால் மாநில ஆளுநர்கள் நியமிக்கப்படுகின்றனர்? (TNPSC - 2000)

- A) பிரதம மந்திரி
- B) உள்துறை அமைச்சர்
- C) குடியரசுத் தலைவர்
- D) இராணுவ அமைச்சர்

94. இந்திய ஆட்சி மொழிகளின் எண்ணிக்கை (TNPSC-2000)

- A) 18 B) 19
- C) 17 D) 20

## 5. பொருளாதாரம் மற்றும் வணிகவியல் (Economics & Commerce)

01. வரவு செலவு திட்டம் என்பது (TNPSC-1991)

- A) வரி விதிப்பு நடவடிக்கை
- B) ஆண்டு வருமானத்தின் நிதிநிலை அறிக்கை
- C) பண மசோதா
- D) வரவு செலவின் வருடாந்திர நிதிநிலை அறிக்கை

02. 1969 முதல் இதுவரை எத்தனை வணிக வங்கிகள் நாட்டுடைமையாக்கப்பட்டுள்ளன (TNPSC-1991)

- A) 20 B) 14
- C) 12 D) 27



03. வேலை வாய்ப்பு வழங்குவதில் தொழில் துறையின் விழுக்காடு என்ன? (TNPSC - 1991)  
A) 10 B) 40  
C) 60 D) 20
04. கீழ்வருவனவற்றுள் எந்த நாடு கலப்புப் பொருளாதாரத்தைப் பின்பற்றுவதில்லை? (TNPSC - 1991)  
A) இங்கிலாந்து B) இத்தாலி  
C) இந்தியா D) அமெரிக்கா
05. இந்தியாவின் முதல் திட்ட இடைவெளிக் காலம் 1966-69. இரண்டாவது இடைவெளி எப்பொழுது நிகழ்ந்தது? (TNPSC - 1993)  
A) 1978-79 B) 1990-92  
C) 1972-75 D) 1983-84
06. நிலவள வங்கிகள் விவசாயிகளுக்கு வழங்கும் கடன் (TNPSC - 1993)  
A) விளை பொருட்களைச் சந்தைப்படுத்த  
B) நிலம் வாங்க  
C) திருமணச் செலவிற்கு  
D) கிணறு தோண்ட
07. சில இந்தியத் தொழிற்சாலைகளின் நலிவிற்குக் காரணம் (TNPSC - 1993)  
A) கச்சாப் பொருள் பற்றாக்குறை  
B) தொழிலாளர் பிரச்சனை  
C) போக்குவரத்துப் பிரச்சனை  
D) நிர்வாகச் சீர்கேடு
08. இந்தியக் குடும்பங்களில் பிறப்பு விகிதம் அதிகம் காணப்படும் குடும்பம் (TNPSC - 1993)  
A) தொழிற்சாலைத் தொழிலாளர்கள்  
B) பள்ளி ஆசிரியர்கள்  
C) விவசாயக் கூலிகள்  
D) முதல் மற்றும் இரண்டாம் நிலை ஊழியர்கள்
09. இரயில்வே சரக்குக் கட்டணம் எந்த அடிப்படையில் விதிக்கப்படும் (TNPSC - 1993)  
A) பொருட்களை எடுத்துச் செல்ல வேண்டிய தூரம்  
B) பொருட்களின் தன்மை  
C) அரசு விதிமுறை  
D) வியாபாரியின் தரம்
10. உற்பத்திக்கு ஆதாரம் (TNPSC - 1993)  
A) உற்பத்தி செய்யும் தொழிலாளர்களுக்கு வழங்கப்படும் ஊதியம்  
B) தொழில் நிறுவனங்களும், அதன் நிர்வாகமும்  
C) முதலீடுகளும், ஊழியர்களும்  
D) முதலீடும், நிலமும்
11. மூலதனம் என்பது (TNPSC - 1993)  
A) உற்பத்திக்குப் பயன்படும் பணம்  
B) பணப்பெட்டிகளிலும், பாதுகாப்புப் பெட்டகத்திலும் வைக்கப்பட்டுள்ள பணம்  
C) மண்ணில் புதைத்து வைக்கப்பட்டிருக்கும் பணம்  
D) செலவு செய்வதற்காகச் சேமித்து வைக்கப்பட்டுள்ள பொருள்
12. பெருமளவு உற்பத்தியின் லாபம் யாருக்குப் போய் சேரும்? (TNPSC - 1993)  
A) தொழிலாளர்கள்  
B) உற்பத்தியாளர்  
C) பயன்ட்டாளர்  
D) சிறுவியாபாரி
13. கூட்டுறவு இயக்கங்களின் வளர்ச்சிக்குத் தடையாக உள்ளது? (TNPSC - 1993)  
A) கல்லாமை  
B) சரியான விளம்பரமில்லாமை  
C) வறுமை  
D) விருப்பமின்மை
14. இந்தியாவின் வர்த்தக வங்கிகள் எப்போது தேசியமயமாக்கப்பட்டன? (TNPSC - 1993)  
A) ஆகஸ்டு 1965  
B) செப்டம்பர் 1966  
C) ஜூலை 1969  
D) ஏப்ரல் 1970
15. பொருட்களின் சந்தைவிலை எதன் அடிப்படையில் நிர்ணயிக்கப்படுகிறது? (TNPSC - 1993)  
A) தேவை  
B) உற்பத்தி  
C) அரசு அதிகாரியால்  
D) தேவைக்கும் உற்பத்திக்கும் இடையே உள்ள சமன்பாடு
16. இந்திய காகிதப் பணம் யாரால் வெளியிடப்படுகிறது? (TNPSC - 1993)  
A) வர்த்தக வங்கிகள்  
B) பாரத ஸ்டேட் வங்கி  
C) இந்திய அரசு  
D) ரிசர்வ் வங்கி
17. உண்டி என்பது (TNPSC - 1993)  
A) பிராமிசரி நோட்டு  
B) பணம் வழங்குவதற்கான ஆணை  
C) இந்திய முறையிலான மாற்று உண்டியல்  
D) கோட்ட காசோலை
18. வங்கிகளில் வட்டி விகிதம் நிர்ணயிக்கப்படுவது (TNPSC - 1993)  
A) அரசால்  
B) வர்த்தக வங்கியால்  
C) மத்திய வங்கியால்  
D) பங்குச் சந்தையால்
19. நிதி அமைச்சகம் பணவீக்கத்தை இதனடிப்படையில் கணக்கிடுகிறது (TNPSC - 1997)  
A) நுகர்வோர் குறியீட்டு எண்  
B) வாழ்க்கைச் செலவுக் குறியீட்டு எண்  
C) மொத்த விற்பனைக் குறியீட்டு எண்  
D) சில்லறை விற்பனைக் குறியீட்டு எண்
20. வறுமைக் கோடு இதன் அடையாளமாகும் (TNPSC - 1997)  
A) கிராம மக்கள் தொகை  
B) வேலை இன்மை  
C) சாப்பிடும் உணவளவு குறைவு  
D) பலவீனமான அரசு
21. இந்தியாவில் சமீப காலத்தியத் தொழிற் வளர்ச்சிக்கான காரணம் (TNPSC - 1997)  
A) குறைந்த வட்டி  
B) அதிக எண்ணிக்கையில் தொழில் முனைவோர்கள்  
C) தனியார் மயமாதல்  
D) தாராள தொழில் கொள்கை
22. இரட்டை விலை என்பது என்ன? (TNPSC - 1997)  
A) மொத்த விற்பனை விலை மற்றும் சில்லறை விலை  
B) முகவரால் நிர்ணயிக்கப்படும் விலை, சில்லறை விற்பனையாளரால் நிர்ணயிக்கப்படும் விலை  
C) அரசு நிர்ணயிக்கும் விலை மற்றும் வெளி அங்காடியில் நிர்ணயிக்கப்படும் விலை  
D) இவை எதுவும் இல்லை
23. பொருளியலின் தந்தை எனப்படுபவர் (TNPSC - 1997)  
A) ஜே.எம். கீன்ஸ்  
B) ஆடம் ஸ்மித்  
C) மால்தஸ்  
D) டேவிட் ரிக்கார்டோ
24. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது உண்மையல்ல? (TNPSC - 1997)  
A) வணிக வங்கிகள் மைய வங்கியில் ஓரளவு ரொக்கத்தை வைத்துள்ள பண வீக்கத்தினால் வாழ்க்கைச் செலவு கூடுகிறது  
C) ரிசர்வ் வங்கி இந்தியாவின் மைய வங்கியாகும்  
D) எந்த ஒரு பொது மக்களுக்கும் ரிசர்வ் வங்கி கடன் அளிக்கிறது
25. பற்றாக்குறை நிதியாக்கம் (Financing) என்றால் என்ன? (TNPSC - 1999)  
A) வரவை விட செலவு அதிகரிப்பு  
B) பற்றாக்குறையை ஈடுகட்டும் முறைகள்  
C) வரவு செலவை விட அதிகமாக இருத்தல்  
D) இவற்றில் ஏதுமில்லை
26. நமது புதிய பொருளாதாரக் கொள்கையின் மிக முக்கிய நோக்கம் (TNPSC - 1999)  
A) வெளிநாட்டு மூலதனம்  
B) வெளிநாட்டு வாணிபம்  
C) வெளிநாட்டு தொழில் நுட்பம்  
D) வெளிநாட்டு அழகு சாதனப் பொருட்கள்
27. டங்கல் திட்டத்தின் முக்கிய வேளாண் முன்மொழிவு (TNPSC - 1999)  
A) வேளாண் மானியத்தைக் குறைத்தல்  
B) புதிய நவீன சாகுபடி முறைகளை அறிமுகம் செய்தல்  
C) விவசாய சந்தையை மேம்படுத்தல்  
D) இவைகளில் ஏதுமில்லை
28. பொருளாதார வளர்ச்சி இதனை சார்ந்திருக்கிறது (TNPSC - 1999)  
A) மனித வளங்களின் அளவு  
B) மனித வளங்களின் தன்மை  
C) நிலத்தின் பரப்பு  
D) இவைகளில் ஏதுமில்லை
29. கிராமப்புறத்தில் வறுமை நிலவக் காரணம் (TNPSC - 1999)  
A) போதிய வேலை வாய்ப்பின்மை  
B) உபரி உழைப்பாளர்  
C) குறைந்த கூலி  
D) இவை அனைத்தும்

30. தொழில் நலிவிற்கான மிக முக்கிய காரணம் (TNPSC - 2000)  
 A) திட்டமிடுதலில் குறைபாடுகள்  
 B) நிர்வாக குறைபாடுகள்  
 C) திறமையற்ற நிதி நிர்வாகம்  
 D) திறமை குறைந்த உழைப்பாளிகள்

31. விவசாயிகளோடு நேரடித் தொடர்பு கொண்டுள்ளது எது? (TNPSC - 2000)  
 A) மாநில கூட்டுறவு வங்கிகள்  
 B) மத்திய கூட்டுறவு வங்கிகள்  
 C) முதன்மை விவசாய கடன் சங்கங்கள்  
 D) (A) மற்றும் (B) இரண்டும்

32. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது இந்திய பொருளாதார திட்டமிடுதலின் நோக்கம் அல்ல? (TNPSC - 2000)  
 A) மக்கள் தொகை வளர்ச்சி  
 B) தொழில் வளர்ச்சி  
 C) சுயசார்பு  
 D) வேலைவாய்ப்பு பெருக்கம்

33. பணவீக்க காலத்தில் பாதிக்கப்படுவது (TNPSC - 2000)  
 A) கடன் வாங்கியவர்கள்  
 B) கடன் கொடுத்தவர்கள்  
 C) (A) மற்றும் (B) இருவருமே  
 D) இவர்களுள் எவரும் இல்லை

34. நிலவள வங்கிகள் விவசாயிகளின் எந்த வகையான தேவைகளுக்கு கடனளிக்கின்றன? (TNPSC - 2000)  
 A) குறுகிய கால தேவைகள்  
 B) மத்திய கால தேவைகள்  
 C) நீண்ட கால தேவைகள்  
 D) இவை எதுவுமில்லை

35. ஒரு பொருளைப் பற்றி விளம்பரம் செய்வதன் முக்கிய நோக்கம் என்ன? (TNPSC - 2000)  
 A) பொருளின் விற்பனையை அதிகரிக்க  
 B) பொருளைப் பற்றிய நல்லெண்ணம் உருவாக்க  
 C) பொருளின் மீதுள்ள பிடிப்பை நிலையாக வைத்திருக்க  
 D) விற்பனை அதிகாரிகளுக்கு புதிய வாய்ப்புகளை உருவாக்க

36. வேலையின்மைக்கு மிக முக்கிய காரணம் (TNPSC - 2000)  
 A) மக்கள் தொகை வளர்ச்சி  
 B) கிராமப்புறங்களில் பிறப்பு விகிதம் அதிகம்  
 C) மனித வள திட்டமிடுதலில் உள்ள குறைகள்  
 D) இவற்றுள் எதுவுமில்லை

37. இந்தியாவில் உள்நாட்டு வங்கியாளர்களின் பிரபல்யம் குறைந்து போனதன் மிக முக்கிய காரணம் (TNPSC - 2000)  
 A) அவர்கள் வங்கி தொழிலை விடுத்து வேறு தொழில் செய்வது  
 B) மக்களிடையே ஏற்பட்ட அரசியல் விழிப்புணர்வு  
 C) அவர்கள் அதிக வட்டி வசூலித்தது  
 D) வணிக வங்கிகளால் ஏற்பட்ட போட்டி

38. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளை ஆய்க. மறைமுக வரிகள் (TNPSC - 2000)

- I. சங்க வரி
- II. கலால் வரி
- III. விற்பனை வரி
- IV. வருமான வரி

இவற்றுள் :

- A) I, II, III மற்றும் IV சரியானவை
- B) II, III மற்றும் IV சரியானவை
- C) I, II மற்றும் III சரியானவை
- D) I, II மற்றும் IV சரியானவை

39. இந்தியாவின் தேசிய வருமானத்தின் குறைந்த வளர்ச்சிக்கு முக்கிய காரணம் (TNPSC - 2000)

- A) மக்கள் தொகை பெருக்கம்
- B) விவசாயத்தை அதிகமாக சார்ந்திருப்பது
- C) தொழிலாளர்களின் குறைந்த உற்பத்தித் திறன்
- D) வேலையில்லாத திண்டாட்டம்

40. மறைமுக வேலையின்மைக்குக் காரணம் (TNPSC - 2000)

- A) ஒரு புறம் மக்கள் தொகை வேகமாக வளருவதும் மறுபுறம் வேளாண்மையல்லாத பிற துறைகளில் வேலை வாய்ப்புகள் மெதுவாக அதிகரிப்பதும் ஆகும்.
- B) வேளாண்மை உற்பத்தி குறைதல்
- C) மக்களின் கல்வியறிவின்மை
- D) இவைகள் யாவும் இல்லை

41. ஐ.சி.ஐ.சி.ஐ என்பது (TNPSC - 2000)

- A) நிதி நிறுவனம்
- B) கெமிக்கல் தொழில்
- C) பருத்தி தொழில்
- D) தொழில், வர்த்தகசேப

42. பி.எஸ். மினாஸின் ஆய்வு இதைப் பற்றியது (TNPSC - 2000)

- A) கிராம வளர்ச்சி
- B) கல்வி
- C) வேலைவாய்ப்பு
- D) வறுமை

43. எஸ். எஃப்.டி.ஏ. என்பது (TNPSC - 2000)

- A) மின் வளர்ச்சி
- B) விவசாயிகள் வளர்ச்சி
- C) நுண்கலை வளர்ச்சி
- D) நிதி வளர்ச்சி

44. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளை ஆய்க.

- I. MNC என்பது ஒரு பன்னாட்டு வங்கி
- II. MNC என்பது ஒரு பன்னாட்டு உதவி அமைப்பு
- III. MNC என்பது ஒரு பன்னாட்டு விமான சேவை
- IV. MNC என்பது ஒரு பன்னாட்டு வியாபார நிறுவனம்

இவற்றில் : (TNPSC - 2000)

- A) I மட்டும் சரியானது
- B) I, II மற்றும் III சரியானவை
- C) IV மட்டும் சரியானது
- D) அனைத்தும் சரியானவை

## 6. பொது விழிப்புணர்வு (General Awareness)

01. இந்தியாவில் ஜனத்தொகை அதிகமுள்ள நகரம் (TNPSC - 1991)  
 A) கல்கத்தா B) பெங்களூர்  
 C) பம்பாய் D) டில்லி

02. பம்பாய்க்கும் தானேக்குமிடையே முதல் முதலாக ரயில் பாதை போடப்பட்டது (TNPSC - 1991)  
 A) 1923 B) 1853  
 C) 1943 D) 1913

03. பூதான இயக்கத்தைத் துவக்கியவர் யார்? (TNPSC - 1991)  
 A) வினோபாபாவே  
 B) காந்தி  
 C) எஸ்.என். சின்ஹா  
 D) தாதாபாய் நௌரோஜி

04. படித்தவர்கள் எண்ணிக்கை அதிகமுள்ள மாநிலம் (TNPSC - 1991)  
 A) தமிழ்நாடு B) கேரளா  
 C) குஜராத் D) பீஹார்

05. வெண்மைப்புரட்சி எந்தப் பொருள் உற்பத்தியைக் குறிக்கிறது? (TNPSC - 1991)  
 A) பருத்தி  
 B) பால், பால் பொருள்கள்  
 C) சர்க்கரை  
 D) எதுமில்லை

06. பெரியார் மாவட்டத்தின் தலைநகர் எது? (TNPSC - 1991)  
 A) சேலம் B) ஈரோடு  
 C) கரூர் D) தாராபுரம்

07. மக்கட் தொகையின் அடிப்படையில் இந்தியாவின் மிகப்பெரிய மாநிலம் எது? (TNPSC - 1991)  
 A) மத்தியப் பிரதேசம்  
 B) பீஹார்  
 C) மேற்கு வங்காளம்  
 D) உத்திரப் பிரதேசம்

08. வரிசை I (TNPSC - 1991)  
 a) இந்திராகாந்தி அணு ஆராய்ச்சி மையம்  
 b) மத்திய அரிசி ஆராய்ச்சி நிலையம்  
 c) தேசிய விமான இயல் ஆய்வுக்கூடம்  
 d) மத்திய உணவத் தொழில் நுட்ப ஆராய்ச்சி நிலையம்

வரிசை II

- 1) பெங்களூர்
- 2) புதுடெல்லி
- 3) கட்டாக்
- 4) கல்பாக்கம்
- 5) மைசூர்

- A) a3, b4, c1, d2
- B) a1, b3, c2, d5
- C) a4, b3, c1, d5
- D) a2, b3, c1, d5

09. வரிசை I

- a) விசாகப்பட்டினம்
- b) ஹல்தியா
- c) தும்பா
- d) சிர்பூர்

வரிசை II

- 1) ஆட்டோமொபைல் தொழிற்சாலை
- 2) ஏவுகணை செலுத்தும் நிலையம்
- 3) காசித்த தொழிற்சாலை
- 4) கப்பல் கட்டும் தொழிற்சாலை
- 5) எண்ணெய் சுத்திகரிப்பு நிலையம்

- A) a4, b5, c2, d3
- B) a4, b3, c2, d1
- C) a4, b5, c2, d1
- D) a3, b4, c2, d1

10. உயிரற்ற குளிர்ப் பாலவனம் எனும் கிரகம் (TNPSC - 1993)  
A) வீனஸ் B) மார்ஸ்  
C) சாட்ரன் D) ஜூபிடர்
11. கார்பனின் மிக அதிகக் கடினமுடைய தன்மைக்குப் பெயர் (TNPSC - 1993)  
A) நிலக்கரி B) கரி  
C) வைரம் D) பழுப்பு நிலக்கரி
12. பி.சி.ஜி. ஊசி மருந்து எந்த நோயைக் குணமாக்கும் (TNPSC - 1993)  
A) டி.பி.  
B) யானைக்கால் வியாதி  
C) அமீபியாசிஸ்  
D) மூட்டுவலி
13. எண்ணெய் நிரப்புவதற்காக வழியில் எங்குமே நிற்காத அமெரிக்காவில் 1986ல் கட்டப்பட்ட விமானத்தின் பெயர் (TNPSC - 1993)  
A) வாயேஜர் B) சேலஞ்சர்  
C) ஸ்புட்னிக் D) ஆப்பிள்
14. இந்தியாவின் இரண்டாவது செயற்கைக் கோள் (TNPSC - 1993)  
A) ஆரியப்பட்டா B) பாஸ்கரா  
C) ரோகிணி D) எஸ்.எல்.வி. 3
15. ஜெயா என்பது கீழ்வருபவற்றுள் எதன் பெயர் (TNPSC - 1993)  
A) பருத்தி B) நெல்  
C) நிலக்கடலை D) சோளம்
16. பூகம்பத்தின் போது ஏற்படும் நில அதிர்ச்சியை அளக்கப் பயன்படும் கருவி (TNPSC - 1993)  
A) அனிமோ மீட்டர்  
B) பைரோ மீட்டர்  
C) ஹைகுரோ மீட்டர்  
D) செஸ்மோ மீட்டர்
17. பாலின் தரத்தை அளவிடப் பயன்படும் கருவி (TNPSC - 1993)  
A) பாரா மீட்டர்  
B) லாக்டோ மீட்டர்  
C) கல்வனோ மீட்டர்  
D) ஹைகுரோ மீட்டர்
18. நீர்மூழ்கிக் கப்பல் நீரில் மூழ்கியிருக்கும் போது நீரின் மேற்பரப்பைப் பார்க்கப் பயன்படும் கருவி (TNPSC - 1993)  
A) டெலஸ்கோப்  
B) எபிடயாஸ்கோப்  
C) பெரிஸ்கோப்  
D) மைக்ராஸ்கோப்
19. பார்வை இழந்தவர்களுக்கான எழுத்து வடிவைத் தோற்றுவித்தவர் (TNPSC - 1993)  
A) மைக்கேல் பாரடே  
B) லாயிபிரெய்ஸ்  
C) ஹார்வி  
D) காக்கஸ்டன்
20. காற்றடைக்கப்பட்டச் சக்கரங்களைக் கண்டுபிடித்தவர் (TNPSC - 1993)  
A) ஜென்சன் B) பிட்மேன்  
C) டன்லப் D) ஹென்றிபோர்டு
21. பூமியில் உயிர் தோன்றிய முதல் இடம் (TNPSC - 1993)

- A) நீர் B) நிலம்  
C) காற்று D) பாலவனம்
22. இந்திய மக்கள் பெரிதும் பயன்படுத்தும் விலங்குகள் (TNPSC - 1993)  
A) ஆடுகள்  
B) யானை மற்றும் ஓட்டகம்  
C) கழுதை, கோவேறுக் கழுதை  
D) காளை மற்றும் பசு
23. பூதான இயக்கம் தோன்றிய நாள் (TNPSC - 1993)  
A) மார்ச் 1919  
B) மே 1956  
C) ஆகஸ்டு 1947  
D) ஏப்ரல் 1948
24. தேசியச் சேனைத் திட்டத்தின் குறிக்கோள் (TNPSC - 1993)  
A) தன்னலமற்ற சேவை  
B) நான் அல்ல நீ தான்  
C) எல்லோருக்கும் சமாதானம்  
D) சேவை மூலம் சுயமுன்னேற்றம்
25. சமஸ்தானங்களின் இணைப்பிற்குக் காரணமானவர் (TNPSC - 1993)  
A) ஜவஹர்லால் நேரு  
B) இராஜேந்திர பிரசாத்  
C) வல்லபாய் படடேல்  
D) இராஜாஜி
26. தமிழகத்தில் கல்வி அறிவு விழுக்காடு அதிகமுள்ள மாவட்டம் (TNPSC - 1993)  
A) கன்னியாகுமரி  
B) சென்னை  
C) புதுக்கோட்டை  
D) கோயம்புத்தூர்
27. பீட்டு மார்ஷல் பட்டம் பெற்ற முதல் இந்தியர் (TNPSC - 1993)  
A) சுந்தர்ஜி B) மானக்ஷா  
C) வைத்யா D) கரியப்பா
28. இந்தியாவின் மிகப்பெரிய அரசு நிறுவனம் (TNPSC - 1993)  
A) இந்தியன் இரயில்வே  
B) இந்தியன் ஏர்லைன்ஸ்  
C) ஏர் இந்தியா  
D) இந்திய உருக்கு மற்றும் சுரங்கத்தொழில்
29. மத்திய தோல் ஆராய்ச்சி மையம் எங்கு உள்ளது? (TNPSC - 1993)  
A) ஆக்ரா B) சென்னை  
C) நாக்பூர் D) கான்பூர்
30. அரசியல் கேலிச்சித்திரம் வரைவதில் புகழ் பெற்ற கலைஞர் (TNPSC - 1993)  
A) கோபுலு  
B) சங்கர்  
C) R.K. லட்சுமணன்  
D) மதன்
31. இந்திய ஆட்சிப்பணி தோ்வு எழுதுவதற்கு தாழ்த்தப்பட்ட இன மக்களுக்கு நிர்ணயிக்கப்பட்ட அதிகபட்ச வயது வரம்பு (TNPSC - 1993)  
A) 31 B) 28  
C) 30 D) 35
32. அமெரிக்காவின் ஜனாதிபதியாக இருந்த பில் கிளிண்டன் சார்ந்துள்ள கட்சி (TNPSC - 1993)  
A) குடியரசுக்கட்சி

- B) மக்கள் கட்சி  
C) சுயேட்சை  
D) எதுவுமில்லை
33. 1992ம் ஆண்டு நடைபெற்ற இந்திய வர்த்தக விமானிகள் சங்கத்தின் வேலை நிறுத்தம் எவ்வளவு நாள் நீடித்தது? (TNPSC - 1993)  
A) 1 வாரம்  
B) 2 வாரங்கள்  
C) 1½ வாரங்கள்  
D) 3 வாரங்கள்
34. அறிவொளி இயக்கம் எதனுடன் தொடர்புடையது (TNPSC - 1993)  
A) கல்லாமையை ஒழித்தல்  
B) பள்ளிக்கூடம் கட்டுதல்  
C) அறிவியல் வளர்ச்சி  
D) தீண்டாமை ஒழிப்பு
35. அன்னைத் தெரசாவால் தோற்றுவிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகம் (TNPSC - 1993)  
A) மதுரை காமராஜர் (TNPSC - 1993)  
B) அன்னை தெரசா  
C) அவினாசிலிங்கம்  
D) மேலே கூறியது எதுவுமில்லை
36. ஹைட்ரஜன் நீங்கலாக புவன்களில் நிரப்பப் பயன்படும் வாயு (TNPSC - 1993)  
A) ஆக்ஸிஜன்  
B) ஹீலியம்  
C) கார்பன்-டை-ஆக்சைடு  
D) ஹைட்ரஜன் சல்பைடு
37. விண்வெளிக்கு ராக்கெட் மூலம் முதலில் அனுப்பப்பட்ட விலங்கு (TNPSC - 1993)  
A) குரங்கு B) நாய்  
C) பூனை D) எலி
38. இந்தியாவின் தேசியப் பறவை (TNPSC - 1993)  
A) கழுகு B) புறா  
C) மயில் D) காசம்
39. கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவற்றில் எது விஷ்ணுவின் அவதாரங்களில் ஒன்றாகக் கருதப்படவில்லை (TNPSC - 1993)  
A) இராமன் B) பரசுராமன்  
C) கணபதி D) நரசிம்மன்
40. பரம்பரையாகவே முத்துக்குளிப்பு நடைபெறும் இடம் (TNPSC - 1993)  
A) அந்தமான்  
B) மன்னார் வளைகுடா  
C) தூத்துக்குடி  
D) விசாகப்பட்டினம்
41. பிரபஞ்சப் பாதுகாப்புநிதி இயக்கத்தை தோற்றுவித்தவர் (TNPSC - 1993)  
A) ராஜீவ் காந்தி  
B) நரசிம்மராவ்  
C) பிஜுபநாயக்  
D) அர்ஜுன்சிங்
42. தேசிய மறுஆர்ப்பணிப்பு நாள் யாருடன் தொடர்புடையது (TNPSC - 1993)  
A) ராஜீவ் காந்தி  
B) இந்திரா காந்தி  
C) காமராஜ்

43. 1985ம் ஆண்டு துவக்கப்பட்ட தேசியக் கலாச்சார விழாவின் பெயர் (TNPSC - 1993)  
A) திரைப்பட விழா  
B) அப்னா உத்சவ்  
C) சார்க் விழா  
D) கலை விழா
44. சஞ்சை சோப்ரா, கீதா சோப்ரா விருது எதற்காக வழங்கப்படுகிறது? (TNPSC - 1993)  
A) வீரச் செயல்  
B) விளையாட்டு  
C) கலை  
D) இசை
45. நெல்சன் மண்டோலாவிற்கு வழங்கப்பட்ட இந்திய விருது (TNPSC - 1993)  
A) பத்மஸ்ரீ  
B) பத்மவிபூசன்  
C) பாரத ரத்னா  
D) துரோணாச்சாரியர்
46. போரில் பெக்கர் எதனுடன் தொடர்பு கொண்டவர் (TNPSC - 1993)  
A) கிரிக்கெட் B) டென்னிஸ்  
C) கால்பந்து D) வாலிபால்
47. இந்தியா மற்றும் இங்கிலாந்து அணிகளுக்காக விளையாடிய கிரிக்கெட் ஆட்டக்காரர் (TNPSC - 1993)  
A) பட்டோடி நவாப்  
B) கனில் கவால்சர்  
C) கபில்தேவ்  
D) வெவ்சர்க்கார்
48. தேசிய அறிவியல் தினம் கொண்டாடப்படும் நாள் (TNPSC - 1993)  
A) ஆகஸ்டு 28  
B) ஜூலை 17  
C) பிப்ரவரி 28  
D) செப்டம்பர் 3
49. ஓரிஸ்ஸா அரசின் கோனார்க் சம்மான் விருது பெற்ற தமிழ்க் கலைஞர் (TNPSC - 1993)  
A) எம்.எல். வசந்தகுமாரி  
B) டி.கே. பட்டம்மாள்  
C) எம்.எஸ். சுப்புலட்சுமி  
D) பத்மா சுப்பிரமணியம்
50. மிக உயர்ந்த இந்திய வீரசாகச கௌரவ விருது (TNPSC - 1993)  
A) பரமவீர் சக்ரா B) மகாவீர் சக்ரா  
C) வீர் சக்ரா D) அசோக் சக்ரா
51. சுற்றுப்புறச் சூழல் பாதுகாப்பிற்காக 1991ல் ஆண்டு ஹோண்டா விருது பெற்ற இந்திய விஞ்ஞானி (TNPSC - 1993)  
A) டாக்டர் எம்.எஸ். சுவாமிநாதன்  
B) டாக்டர் எஸ். கிருஷ்ணசுவாமி  
C) டாக்டர் அகர்வால்  
D) டாக்டர் பாலகிருஷ்ண நாயர்
52. 1992ம் ஆண்டு பாரதரத்னா விருது பெற்ற தொழிலதிபர் (TNPSC - 1993)  
A) ஜி.டி. பிரீலா  
B) ஜே.ஆர்.டி. டாட்டா  
C) அம்பானி
53. சார்க் அமைப்பின் முதல் மாநாடு நடைபெற்ற இடம் (TNPSC - 1993)  
A) கராச்சி B) மாலத்தீவுகள்  
C) டாக்கா D) இஸ்லாமாபாத்
54. சார்க் அமைப்பின் தற்போதைய தலைவர் (TNPSC - 1993)  
A) பிரேமதாசா  
B) அப்துல் கயூம்  
C) ஜியாஉல் ரஹ்மான்  
D) பிரேந்திரா
55. சலீம் அலி சுற்றுப்புறச் சூழல் இயல் கல்லூரி எங்கு உள்ளது? (TNPSC - 1993)  
A) பம்பாய்  
B) நாக்பூர்  
C) பாண்டிச்சேரி  
D) கோயம்புத்தூர்
56. சந்தை ஒழுங்கு விற்பனை முறைகளை அமுல்படுத்தியவர் (TNPSC - 1997)  
A) ஜெர்ஷா  
B) முகம்மது பின் துக்ளக்  
C) அலாவுதீன் கில்ஜி  
D) பிரேஸ்ஷா துக்ளக்
57. 1991ம் ஆண்டுக் கணக்கெடுப்பின் படி இந்தியாவின் மக்கள் தொகை (TNPSC - 1997)  
A) 84.4 கோடி B) 68.8 கோடி  
C) 78.8 கோடி D) 80.4 கோடி
58. இந்தியாவின் திட்டக்குழு அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு? (TNPSC - 1997)  
A) 1947 B) 1950  
C) 1951 D) 1955
59. இந்தியாவிற்கு அதிகமான அந்நியச் செலாவணியைப் பெற்றுக் கொடுப்பது (TNPSC - 1997)  
A) தோல் மற்றும் தோல் பொருட்கள்  
B) வாசனைத் திரவியங்கள்  
C) மருந்துகள்  
D) அரிசி
60. தற்காலத்திய இந்திய வேளாண்மையின் நிலை (TNPSC - 1997)  
A) வணிகத்தன்மை  
B) ஏற்றுமதி உபரி  
C) தொழில் தன்மை  
D) சுய தேவைப் பூர்த்தியுடன் சிறிது உபரி
61. பிரெஞ்ச் ஓபன் டென்னிஸ் ஒற்றையர் ஆட்டத்தை வென்றுள்ள முதல் ஆஸ்திரேலிய வீரர் யார்? (TNPSC - 1997)  
A) தாமஸ் முஸ்டர்  
B) போரில் பெக்கர்  
C) அகாசி  
D) மைக்கேல் சாங்
62. உலகச் சுற்றுச் சூழல் தினம் அனுசரிக்கப்படும் நாள் (TNPSC - 1997)  
A) ஜூன் 5 B) ஜூலை 5  
C) ஏப்ரல் 22 D) ஜூலை 7
63. இந்திய விண்வெளி ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தின் தலைமையகம் அமைந்திருக்கும் இடம் (TNPSC - 1997)  
A) திருவனந்தபுரம்  
B) அகமதாபாத்  
C) ஹைதராபாத்
64. பின்வருபவர்களுள் மற்ற மூவருடன் சம்பந்த மற்ற ஒரு நபரைத் தெரிந்தெடுக்கவும் (TNPSC - 1997)  
A) கபில்தேவ்  
B) கிரன்பேடி  
C) விஸ்வநாதன் ஆனந்த்  
D) வியாண்டர் பெயிஸ்
65. துரோணாச்சாரியா விருது வழங்கப்படுவது (TNPSC - 1997)  
A) வில் வித்தை வீரருக்கு  
B) ஹாக்கி விளையாட்டு வீரருக்கு  
C) விளையாட்டுத்துறை பயிற்சி ஆசிரியருக்கு  
D) சதுரங்க விளையாட்டு வீரருக்கு
66. சரியாக பொருந்தப்படாத இணையைக் கண்டுபிடி (TNPSC - 1997)  
A) 1988 ஒலிம்பிக் விளையாட்டு - சீயோல்  
B) 1992 ஒலிம்பிக் விளையாட்டு - பார்கிலோனா  
C) 1984 ஒலிம்பிக் விளையாட்டு - லாஸ்ஏஞ்சல்ஸ்  
D) 1996 ஒலிம்பிக் விளையாட்டு - மாஸ்கோ
67. கீழ்க்கண்டவற்றை கருத்தில் கொள்க.  
i) தாமஸ் கோப்பை - உலக பட்டமிட்டன்  
ii) ஆஷஸ் - கிரிக்கெட்  
iii) துராந்த கோப்பை - கால்பந்து  
iv) அகாசான் கோப்பை - ஹாக்கி  
மேற்கூறியவற்றில் : (TNPSC - 1997)  
A) (i) மற்றும் (ii) மட்டும் சரி  
B) (i) (ii) மற்றும் (iv) மட்டும் சரி  
C) (i) மட்டும் சரி  
D) எல்லாம் சரி
68. ஷாஜி மேக்கர் லெவி வால் நட்சத்திரம் மோதிய கிரகம் (TNPSC - 1997)  
A) சனி B) வியாழன்  
C) செவ்வாய் D) வெள்ளி
69. 1994 ஆம் ஆண்டிற்கான நோபல் சமாதானப் பரிசு பெற்றவர் (TNPSC - 1997)  
A) நெல்சன் மண்டோலா  
B) இராஜீவ் காந்தி  
C) யாசர் அராபத் மற்றும் சீமோன் பெரேஸ்  
D) கோர்ப்சேவ்
70. இந்திய விண்வெளி ஆராய்ச்சித் திட்டத்தின் சமீபத்திய சாதனை (TNPSC - 1997)  
A) தொலையுணர்வுச் செயற்கைக்கோள் IRS-IA- ஐ விண்ணில் செலுத்தியது  
B) ரோஹிணி செயற்கைக் கோளை விண்ணில் செலுத்தியது  
C) PSLV இராக்கெட்டை விண்ணில் செலுத்தியது  
D) ASLV இராக்கெட்டை விண்ணில் செலுத்தியது
71. தமிழ்நாட்டில் தொடங்கப்படவுள்ள கூட்டுத்துறை அனல் மின்சக்தி திட்டம் அமைய உள்ள இடம் (TNPSC - 1997)  
A) நெய்வேலி  
B) தூத்துக்குடி  
C) வடசென்னை



72. 1994ம் ஆண்டு மகசேசே விருது பெற்ற நபர் (TNPSC - 1997)

- A) கிரண் பேடி  
B) எம்.எஸ். சுப்புலட்சுமி  
C) அன்னைத் தெரசா  
D) மேற்கூறியவர் எவருமில்லை

73. ரப்பரை வலிமைப்படுத்துவதற்கு பயன்படுவது (TNPSC - 1997)

- A) குளோரின் B) ஸ்பான்ஞ்  
C) சல்பர் D) இரும்பு

74. 1. சமையல் எரிவாயு ஆக்ஸிஜன் மற்றும் ஹைட்ரஜன் கலவையாகும்

2. தமிழ்நாட்டில், பழுப்பு நிலக்கரி கல்பாக்கத்தில் தோண்டி எடுக்கப்படுகிறது (TNPSC - 1997)

- A) பொய், பொய்  
B) உண்மை, உண்மை  
C) உண்மை, பொய்  
D) பொய், உண்மை

75. குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி சரியான பொருத்தத்தைத் தருக.

- a) ஆசியாக் கோப்பை  
b) டேவிஸ் கோப்பை  
c) டெர்பி  
d) தாமஸ் கோப்பை  
1) டென்னிஸ்  
2) கிரிக்கெட்  
3) பாட்மிட்டன்  
4) குதிரைப் பந்தயம்

குறியீடுகள் : (TNPSC - 1997)

- | a    | b | c | d |
|------|---|---|---|
| A) 1 | 2 | 3 | 4 |
| B) 4 | 3 | 2 | 1 |
| C) 2 | 1 | 4 | 3 |
| D) 3 | 2 | 4 | 1 |

76. குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி சரியான பொருத்தத்தைத் தருக.

- a) அக்டோபர்-2 1) குடியரசுத் தினம்  
b) செப்டம்பர்-5 2) சுதந்திர தினம்  
c) ஆகஸ்ட்-15 3) ஆசிரியர் தினம்  
d) ஜனவரி-26 4) காந்தி பிறந்தநாள்

குறியீடுகள் : (TNPSC - 1997)

- | a    | b | c | d |
|------|---|---|---|
| A) 1 | 2 | 3 | 4 |
| B) 2 | 3 | 4 | 1 |
| C) 3 | 4 | 1 | 2 |
| D) 4 | 3 | 2 | 1 |

77. குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி சரியான பொருத்தத்தைத் தருக.

- a) பரதநாட்டியம்  
b) ஒடிசி  
c) குச்சிபுடி  
d) கதக்களி

குறியீடுகள் : (TNPSC - 1997)

- 1) ஒரிஸ்ஸா  
2) ஆந்திரப் பிரதேசம்  
3) தமிழ்நாடு  
4) கேரளா

- | a    | b | c | d |
|------|---|---|---|
| A) 3 | 1 | 2 | 4 |
| B) 2 | 3 | 4 | 1 |
| C) 1 | 2 | 3 | 4 |
| D) 4 | 3 | 2 | 1 |

78. மத்திய கனிம ஆராய்ச்சிக் கழகம் எங்கே அமைந்துள்ளது? (TNPSC - 1997)

- A) கட்டாக்

- B) ஜாம்ஷெட்பூர்  
C) தன்பாத்  
D) புளே

79. கீழ்க்கண்டவற்றில் ஒவ்வாத பொருத்தம் யாது? (TNPSC - 1997)

- A) இந்திரா காந்தி - ஐ.நா. மக்கட் தொகை விருது  
B) எஸ். சந்திரசேகர் - இயற்பியலுக்கான நோபல் பரிசு  
C) மஹாதேவி வர்மா - ஞானபீட விருது  
D) அன்னைத் தெரசா - மகசேசே விருது

80. இந்தியா முதலாவதாக பூமிக்கடியில் அணுக் குண்டு வெடிப்பு நடத்திய இடம்

- A) பொக்ராண் (TNPSC - 1997)  
B) தும்பா  
C) நரோரா  
D) கோட்டா

81. கீழ்க்கண்ட ஜோடிகளில் சரியாகப் பொருந்தி-யுள்ளது எது? (TNPSC - 1997)

- A) ஜவஹர்லால் நேரு - செய் அல்லது செத்துமடி  
B) மஹாத்மா காந்தி - சுயராஜ்ஜியம் எனது பிறப்புரிமை  
C) சர்தார் படேல் - டெல்லிக்குப் புறப்படு  
D) எஸ்.சி. போஸ் - இரத்தத்தைக் கொடு நான் உனக்கு சுதந்திரம் தருகிறேன்

82. சூரியன் உதிக்கும் இடம் என்ற பெயர் எந்த நாட்டைக் குறிக்கும்? (TNPSC - 1997, 2000)

- A) கம்போடியா B) ஐப்பான்  
C) தாய்லாந்து D) இந்தோனேஷியா

83. கஜிராஹோ என்ற இடம் அமைந்துள்ள மாநிலம் (TNPSC - 1997)

- A) ஆந்திரப் பிரதேசம்  
B) மஹாராஷ்டிரம்  
C) ஒரிஸ்ஸா  
D) மத்தியப் பிரதேசம்

84. இறுதி இரவு உணவு என்ற புகழ் பெற்ற மறுமலர்ச்சி ஓவியம் அதி உன்னதப் படைப்புக்கானவர் (TNPSC - 1997)

- A) மைக்கேல் ஏஞ்சலோ  
B) வியானர்டோ டாவின்ஸி  
C) டிடியன்  
D) ராஃபேல்

85. இந்தியாவின் நான்கு மூலைகளிலும், நான்கு சமய கேந்திரங்களைத் தோற்றுவித்தவர்? (TNPSC - 1997)

- A) சுவாமி விவேகானந்தா  
B) இராமகிருஷ்ண பரமஹம்சர்  
C) சங்கராச்சாரியர்  
D) சுவாமி ஸ்ரீராமானந்தர்

86. இராமகிருஷ்ணா மிஷனை நிறுவியவர் (TNPSC - 1997)

- A) பரமஹம்சர்  
B) வினோபாபாவே  
C) இராமகிருஷ்ணர்  
D) விவேகானந்தர்

87. இந்திய தேசப்படலின் ஆசிரியர் (TNPSC - 1997)

- A) இரவீந்திரநாத் தாகூர்

- B) சுப்ரமணிய பாரதி  
C) பக்கிம் சந்திர சட்டர்ஜி  
D) இவர்களில் யாரும் இல்லை

88. 1992ல் ஷார்ஜாவில் நடைபெற்ற கிரிக்கெட் விளையாட்டில் தலைசிறந்து விளங்கிய ஆட்டக்காரர் (TNPSC - 1997)

- A) சஞ்சய் மஞ்சரேகர்  
B) கபில்தேவ்  
C) வெங்சர்கார்  
D) கவாஸ்கர்

89. மக்கள் தொகை மிகக் குறைந்து காணப்படும் மாநிலம் (TNPSC - 1997)

- A) கோவா  
B) திரிபுரா  
C) சிக்கிம்  
D) நாகலாந்து

90. கீழ்க்கண்டவர்களில் 1992ல் தாதா சாகிப் பால்கே விருது பெற்றவர் யார்?

- A) லதா மங்கேஷ்கர் (TNPSC - 1997)  
B) புபன் ஹசாரிகா  
C) பல்ஜீ பண்டேர்கர்  
D) நிதின் போஸ்

91. தேர்தல் குழு அமைந்துள்ள இடம் யாது? (TNPSC - 1997)

- A) கல்கத்தா  
B) சென்னை  
C) நியூடெல்லி  
D) மும்பாய்

92. ஜேம்ஸ் பாண்ட் என்ற கதாபாத்திரத்தை உருவாக்கியவர் (TNPSC - 1997)

- A) இயான் பிளெமிங்  
B) பி.ஜி. வேட்ஹவுஸ்  
C) பெரி மேசன்  
D) எர்ள்ஸ்டேன்லேகார்டினர்

93. தேசிய நவீன கலைக்கூடத்தின் அமைவிடம் (TNPSC - 1997)

- A) மைசூர்  
B) கான்பூர்  
C) நியூடெல்லி  
D) லக்னோ

94. அமைதிப் பள்ளத்தாக்குத் திட்டம் கைவிடப் பட்டதன் காரணம் (TNPSC - 1997)

- A) மாநில அரசின் வேறுபாடுகள்  
B) இடத்தின் சுற்றுச் சூழலுக்கு நேரும் அபாயம்  
C) பொருளாதாரத்தின் சாத்தியமின்மை  
D) இடத்திற்குப் பொருந்தாமை

95. அன்த்யோதயா என்ற திட்டம் குறிப்பது (TNPSC - 1997)

- A) சமூகத்தின் நலிந்த சமுதாயத்தை உயர்த்துவது  
B) பள்ளிச் சிறுவர்களுக்கு மதிய உணவு தருவது  
C) கிராமங்களுக்குத் தண்ணீர் வசதி தருவது  
D) ஊழலுறோர் நலத்திற்கு உதவுவது

96. மண்டல் ஆணையத்தின் பரிந்துரை குறிப்பிடப்படுவது (TNPSC - 1997)

- A) பழங்குடியினர்  
B) காந்தி சமாதான நிறுவனத்தின் விசாரணை  
C) தாழ்த்தப்பட்டோருக்கு இடஒதுக்கீடு

97. ஜூன், 1995ன் தேசிய இளைஞர் ஆடவர் கழி போட்டியில் ..... தேற்கடித்தது (TNPS - 1997)

- A) தமிழ்நாடு இளைஞர் அணி ஆந்திர அணியை  
B) மேற்கு வங்காள இளைஞர் அணி தமிழ்நாடு அணியை  
C) மேற்கு வங்காள இளைஞர் அணி கர்நாடக அணியை  
D) கர்நாடக இளைஞர் அணி மேற்கு வங்காள அணியை

98. ஜெர்மன் நாட்டுச் செலாவணி (TNPS - 1997, 2000)

- A) மார்க் B) குரோனெர்  
C) யென் D) ரியால்

99. 'ஐஃபில் டவர்' இங்குள்ளது (TNPS - 1999)

- A) நியூயார்க் B) பாரிஸ்  
C) லண்டன் D) ஜெர்மனி

100. எகிப்தின் கல்லறைகள் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன (TNPS - 1999)

- A) கோபுரங்கள்  
B) கிடங்குகள்  
C) பிரமிடுகள்  
D) நினைவுச் சின்னங்கள்

101. சார்மினார் விரைவு இரயில் இந்த ஊர்களுக்கிடையே ஓடுகிறது? (TNPS - 1999)

- A) சென்னைக்கும் டெல்லிக்கும் இடையே  
B) சென்னைக்கும் அகமதாபாத்துக்கும் இடையே  
C) சென்னைக்கும் ஹைதராபாத்துக்கும் இடையே  
D) சென்னைக்கும் ஜெய்ப்பூர்க்கும் இடையே

102. பீஹார் மாநிலத்தின் தலைநகரம் (TNPS - 1999)

- A) பாடலிப்புத்ரா B) பானிப்பட்  
C) பாட்னா D) காந்தி நகர்

103. நமது தேசிய கொடியின் மேல் பட்டையில் உள்ள நிறம் (TNPS - 1999)

- A) நீலம் B) ஆரஞ்சு  
C) பச்சை D) வெண்மை

104. சாதாரண மனிதனின் இரத்த அழுத்தம் (TNPS - 1999)

- A)  $\frac{120}{100}$  B)  $\frac{100}{80}$   
C)  $\frac{150}{90}$  D)  $\frac{120}{80}$

105. கீழ்க்கண்டவைகளில் ஆசியாவில் இல்லாத நாடு (TNPS - 1999)

- A) வங்காள தேசம்  
B) ஜப்பான்  
C) துருக்கி  
D) புருனி

106. IADP என்பதன் விளிவாக்கச் சொற்றொடர் (TNPS - 1999)

- A) உள் சூழல் விவசாய அபிவிருத்தித் திட்டம்

- B) தீவிர விவசாய மாவட்ட திட்டம்  
C) இந்திய விவசாய வளர்ச்சித் திட்டம்  
D) விவசாய வளர்ச்சித் திட்டம், தொழிலை மையமாகக் கொண்டது

107. பின்வருபவைகளில் எது சரியாகப் பொருந்தியுள்ளது? (TNPS - 1999)

- A) ராபின்சன் - மக்கள் தொகை கோட்பாடு  
B) மால்தஸ் - பொருளியல் கோட்பாடு  
C) ஆடம்ஸ்மித் - பொருளியலின் தந்தை  
D) கார்ல் மார்க்ஸ் - ஒரு புகழ் பெற்ற பொருளாதார மேதை

108. மக்கட் தொகை கணக்கெடுப்பின் கால இடைவெளி (TNPS - 1999)

- A) 5 வருடங்கள் B) 10 வருடங்கள்  
C) 12 வருடங்கள் D) 3 வருடங்கள்

109. பின்வருபவைகளில் எது சரியாகப் பொருந்தியுள்ளது? (TNPS - 1999)

- A) ஆஸ்திரேலியா 1) கங்காரு  
B) இங்கிலாந்து 2) சிங்கம்  
C) நார்வே 3) பிறை  
D) பாகிஸ்தான் 4) கழுஞ்சிறை

110. பாலஸ்தீனிய விடுதலை இயக்கத்தின் (PLO) தலைவர் யார்? (TNPS - 1999)

- A) பிரான்சிஸ்  
B) யூட்டோ  
C) மண்டேலா  
D) யாசர் அராஃபத்

111. பால்பேனா செயல்படும் கொள்கை (TNPS - 1999)

- A) பாகியல்  
B) பாயிலின் விதி  
C) புவியீர்ப்பு விசை  
D) நுண்புழைத்தன்மை மற்றும் பரப்பு இழுவிசை

112. ரைட் சகோதரர்கள் இதனைக் கண்டுபிடித்தார்கள் (TNPS - 1999)

- A) இரயில்  
B) டைனமைட்  
C) ஆகாய விமானம்  
D) வானொலி

113. கூட்டுறவுத் துறை வளர்ச்சியடைய வேண்டும் என்ற நோக்கம் (TNPS - 1999)

- A) பொருளாதார சக்தி ஒரு சில இடங்களில் குவிவதைத் தடுக்க  
B) உற்பத்தி வளங்களின் உரிமையைப் பரவலாக்க  
C) வளர்ச்சித் திட்டங்களில் மக்கள் முனைப்புடன் பங்கேற்க  
D) இவை எல்லாமே

114. குடும்பக் கட்டுப்பாடு திட்டம் கிராமப்புறங்களில் பல தடைகளை சந்திப்பதற்குக் காரணம் (TNPS - 1999)

- A) உள்வியல் காரணங்களும், பழமையான சமுதாயப் பிடிப்பும்  
B) இத்திட்டத்தின் பயன் பற்றி அறியாமை  
C) நிர்வாகிகளிடையே காணப்படும் ஊழல்  
D) இவை எதுவுமில்லை

115. இயந்திரமாதலுக்கும் கனரக தொழில் வளர்ச்சிக்கும் முக்கியத்துவம் தரப்பட வேண்டும் என்ற கொள்கை கடைப்

பிடிக்கப்பட்டது (TNPS - 1999)

- A) முதலாம் ஐந்தாண்டுத் திட்டத்தில்  
B) இரண்டாம் ஐந்தாண்டுத் திட்டத்தில்  
C) மூன்றாம் ஐந்தாண்டுத் திட்டத்தில்  
D) ஐந்தாம் ஐந்தாண்டுத் திட்டத்தில்

116. கலப்புப் பொருளாதாரத்திற்கு இலக்கணம் (TNPS - 1999)

- A) தனியார் துறையும், பொதுத் துறையும் உடன் ஒத்து இயக்குதல்  
B) தனியார் துறை மட்டும் உற்பத்தியில் ஈடுபடுதல்  
C) உற்பத்தி சாதனங்கள் அரசு உடைமையில் இருத்தல்  
D) மரபு வழி சமுதாயச் செயல்பாடுகள்

117. தற்போதைய இந்தியப் பொருளாதாரம் பின்வருமாறு அழைக்கப்பட்டது? (TNPS - 1999)

- A) பின்தங்கிய பொருளாதாரம்  
B) வளர்ந்த பொருளாதாரம்  
C) வளர்ந்து வரும் பொருளாதாரம்  
D) மேலே குறிப்பிட்டவைகளில் எதுவுமில்லை

118. கீழே கொடுக்கப்பட்டவைகளில் இந்திய ஐந்து ஆண்டுத் திட்டத்தின் முக்கிய குறிக்கோள் எது? (TNPS - 1999)

- A) விலைவாசி ஏற்றத்தாழ்வை குறைப்பது  
B) மூலதனத் திரட்சியை அதிகரிப்பது  
C) தனிநபர் வருமானத்தை அதிகரிப்பது  
D) சொத்து, வருமான ஏற்ற தாழ்வகளைக் குறைப்பது

119. மத்திய வங்கியின் பணிகளை இந்தியாவில் எந்த வங்கி செய்கின்றது? (TNPS - 1999)

- A) இந்திய ரிசர்வ் வங்கி  
B) இந்தியாவின் மத்திய வங்கி  
C) இந்தியன் வங்கி  
D) இந்திய மாநில வங்கி

120. நெருப்பின் உபயோகம் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட காலம் (TNPS - 1999)

- A) பழைய கற்காலம்  
B) இடைக் கற்காலம்  
C) உலோகக் காலம்  
D) புதிய கற்காலம்

121. எந்த இணை பொருத்தமற்றது? (TNPS - 1999)

- A) இந்துக்கள் - வேதங்கள்  
B) கிறிஸ்துவர் - பைபிள்  
C) முஸ்லீம் - குர்ரான்  
D) சீக்கியர் - இராமாயணம்

122. பக்தி இயக்கத்தின் குறிக்கோள் (TNPS - 1999)

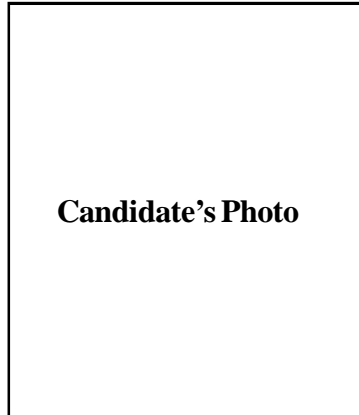
- A) சிலை வணங்குதலை ஒழிப்பது  
B) ஜாதிப்பிரிவை ஒழிப்பது  
C) இந்து மதத்தைப் பரப்புவது  
D) ஒரு புதிய சமயத்தை உருவாக்குவது

123. தலைகோட்டா போர் நடைபெற்ற ஆண்டு (TNPS - 1999)

- A) 1526 B) 1655

# K.S ACADEMY Presents Coaching Programme- 2010

## Application Form



**Candidate's Name** : .....

**Candidate's Father Name** : .....

**Date of Birth** : .....

**Exam for Coaching** : .....

**Educational Qualification** : .....

**Community** : .....

**Phone Number** : .....

**Application No. / Reg. No.** : .....

**Address** : .....

.....

.....

.....

C) 1665 D) 1565  
124. பின்வரும் நான்கு அரசு பரம்பரையினரை காலப்படி வரிசைப்படுத்தியதில் எது சரி? (TNPSC - 1999)

- A) லோடி - துக்ளக் - அடிமை - கில்ஜி  
B) துக்ளக் - அடிமை - கில்ஜி - லோடி  
C) அடிமை - கில்ஜி - துக்ளக் - லோடி  
D) கில்ஜி - அடிமை - லோடி - துக்ளக்

125. புத்தர் எதனடியில் ஞானோதயம் பெற்றார்? (TNPSC - 1999)

- A) பூவரசமரம் B) ஆலமரம்  
C) போதிமரம் D) வேப்பமரம்

126. 'இந்தியவாயில்' அமைந்துள்ள இடம் (TNPSC - 1999)

- A) மும்பாய் B) டெல்லி  
C) ஹைதராபாத் D) கல்கத்தா

127. இந்தியாவில் ரூபாய் நோட்டுகள் அச்சடிக்கப்படும் இடம் (TNPSC - 1999)

- A) டெல்லி B) அலகாபாத்  
C) நாசிக் D) பாட்னா

128. முந்தைய மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு எந்த ஆண்டில் நடைபெற்றது? (TNPSC - 2000)

- A) 2001 B) 2002  
C) 2005 D) 2008

129. அமைக்கப்படவிருக்கின்ற கூடங்குளம் அணுமின் சக்தி நிலையம் அமையவிருக்கின்ற இடம் (TNPSC - 2000)

- A) கன்னியாகுமரிக்கு அருகே  
B) திருநெல்வேலிக்கு அருகே  
C) தூத்துக்குடிக்கு அருகே  
D) கயத்தாறுக்கு அருகே

130. எப்பொருளை இறக்குமதி செய்வதற்கு இந்தியா மிகவும் அதிகம் செலவு செய்கின்றது (TNPSC - 2000)

- A) இரும்பு எஃகு  
B) உணவு தானியங்கள்  
C) சுத்திகரிக்கப்படாத பெட்ரோலியம்  
D) இரசாயன உரங்கள்

131. சென்னையில் உள்ள ஹூண்டாய் மோட்டார் கார் தொழிற்சாலை அமைந்துள்ள இடம்

- A) கிண்டி B) ஆவடி  
C) பெரம்பூர் D) ஸ்ரீபெரும்புதூர்

132. பட்டியல் I - ஐ பட்டியல் II - உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான பதிலைத் தேர்ந்தெடு (TNPSC - 2000)

- பட்டியல் I  
a) நரிமணம்  
b) கூடங்குளம்  
c) இருங்காட்டுக் கோட்டை  
d) சிவகாசி

- பட்டியல் II  
1) அணுமின் நிலையம்  
2) ஹூண்டாய் கார்  
3) எண்ணெய் வயல்  
4) தீப்பெட்டித் தொழிற்சாலை

- குறியீடுகள் :  
a b c d  
A) 3 1 4 2  
B) 3 1 2 4  
C) 1 3 2 4

D) 4 1 2 3  
133. பட்டியல் I - ஐ பட்டியல் II - உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான பதிலைத் தேர்ந்தெடு (TNPSC - 2000)

- பட்டியல் I பட்டியல் II  
a) டான்செம் 1) 1961  
b) சிட்கோ 2) 1970  
c) டாமின் 3) 1976  
d) டிட்கோ 4) 1965

- குறியீடுகள் :  
a b c d  
A) 2 3 1 4  
B) 1 2 3 4  
C) 4 3 2 1  
D) 1 4 2 3

134. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களைக் கவனி கூற்று (A) : இந்தியாவின் விவசாய உற்பத்தி திறன் மிகவும் குறைவு காரணம் (R) : கிராமப்புற விவசாயிகள் பிறப்பும், இறப்பும் கடனிலே (TNPSC - 2000)

- A) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி; (R) என்பது (A) விற்கு சரியான விளக்கம்  
B) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி; (R) என்பது (A) விற்கு சரியான விளக்கமில்லை  
C) (A) சரி; ஆனால் (R) தவறு  
D) (A) தவறு; ஆனால் (R) சரி

135. அலுவலக ரீதியாக, எப்போது முதன் முதலில் இந்திய தேசிய நாட்காட்டி உபயோகப்படுத்தப்பட்டது? (TNPSC - 2000)

- A) மார்ச் 22, 1956  
B) ஜனவரி 26, 1950  
C) மார்ச் 22, 1957  
D) ஆகஸ்ட் 15, 1947

136. "இந்தியா வின்ஸ் ஃப்ரீடம்" (India Wins Freedom) என்ற நூலை எழுதியவர் (TNPSC - 2000)

- A) மகாத்மா காந்தி  
B) ஜவஹர்லால் நேரு  
C) மெளலானா அபுல்கலாம் ஆசாத்  
D) சர்தார் வல்லபாய் படேல்

137. தமிழ்நாட்டில் பறவைகள் சரணாலயம் அமைந்துள்ள இடம் (TNPSC - 2000)

- A) முதுமலை  
B) வண்டலூர்  
C) வேடந்தாங்கல்  
D) ஏற்காடு

138. 'பசுமைப் புரட்சி'யோடு தொடர்புடைய விஞ்ஞானி (TNPSC - 2000)

- A) டாக்டர் எம்.எஸ். சுவாமிநாதன்  
B) டாக்டர் எஸ். சந்திரசேகர்  
C) டாக்டர் குராணா  
D) டாக்டர் தேசிகாச்சாரி

139. சார்ல்சு அமைப்புத் தொற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு (TNPSC - 2000)

- A) 1995 B) 1985  
C) 1975 D) 1965

140. ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் பொது செயலாளர் யார்? (TNPSC - 2000)

- A) புட்ரோஸ் புட்ரோஸ் காலி  
B) கோஃபி அன்னன்  
C) டி.என். சேஷன்

D) கிருஷ்ணய்யர்  
141. வெண்மை புரட்சித் தொற்றுவிக்கப்பட்டது, அதிக (TNPSC - 2000)

- A) பால் உற்பத்திக்காக  
B) உணவு தானிய உற்பத்திக்காக  
C) மாமிச உற்பத்திக்காக  
D) மீன் உற்பத்திக்காக

142. 1998 காமன் வெல்த் போட்டிகளில் முதன் முதலாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட விளையாட்டு எது? (TNPSC - 2000)

- A) செஸ் B) கைப்பந்து  
C) டென்னிஸ் D) கிரிக்கெட்

143. இந்தியாவில் முதல் சோதனைக் குழாய் குழந்தை ஹர்ஷ் பிறந்த நாள் (TNPSC - 2000)

- A) ஜூலை 6, 1986  
B) ஆகஸ்ட் 6, 1986  
C) செப்டம்பர் 6, 1986  
D) அக்டோபர் 6, 1986

144. ஆசிரியர்கள் தினம் கொண்டாடப்படும் நாள் (TNPSC - 2000, 1993)

- A) ஜூலை 5  
B) ஆகஸ்ட் 5  
C) செப்டம்பர் 5  
D) அக்டோபர் 5

145. ஐக்கிய நாட்டு சபையின் தேசிய சின்னம் (TNPSC - 2000)

- A) புறா  
B) சிவப்பு  
C) ஆலிவ் கிளை  
D) இவற்றுள் எதுவுமில்லை

146. ஏழு குன்றுகள் நகரம் (TNPSC - 2000)

- A) லண்டன் B) கெம்ரோ  
C) ரோம் D) நியூயார்க்

147. இரத்தம் உறைதலுக்கான வைட்டமின் (TNPSC - 2000)

- A) வைட்டமின் A  
B) வைட்டமின் C  
C) வைட்டமின் D  
D) வைட்டமின் K

148. உலக நாடுகளில் அதிக மொழிகள் பேசப்படும் நாடு (TNPSC - 2000)

- A) இந்தியா  
B) யுனெடெட் கிங்டம்  
C) இத்தாலி  
D) ஜெர்மனி

149. இந்தியாவின் நியூஸ்பிரிண்ட் தயாரிக்கும் முதன்மையான ஆலையின் அமைவிடம் (TNPSC - 2000)

- A) பெங்களூர்  
B) டேராடூன்  
C) நேபா நகர்  
D) இந்தூர்

150. நோபல் பரிசு பெற்ற முதல் இந்தியர் யார்? (TNPSC - 2000)

- A) டாக்டர் சந்திரசேகர்  
B) இரவீந்திரநாத் தாகூர்  
C) டாக்டர் அப்துல் கலாம்  
D) அன்னை தெரசா

151. ஜப்பான் மீது அணுகுண்டை வீசிய நாடு எது? (TNPSC - 2000)

- A) ஜெர்மனி B) ரஷியா  
C) சீனா D) யு.எஸ்.ஏ.



152. X - கதிர் கண்டுபிடித்தவர் யார்?  
(TNPSC-2000)  
A) மேடம் கியூரி B) ஐன்ஸ்டீன்  
C) ரான்ட்ஜன் D) தாம்சன்
153. தியாகிகள் தினம் அனுசரிக்கப்படும் நாள்  
(TNPSC-2000)  
A) ஏப்ரல் 30 B) மார்ச் 30  
C) பிப்ரவரி 28 D) ஜனவரி 30
154. ஜாலியன் வாலாபாக் துப்பாக்கிச் சூடு நிகழ்ந்த இடம் (TNPSC - 2000)  
A) டில்லி B) கொல்கத்தா  
C) மும்பை D) அமிர்தசரஸ்
155. ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் தலைமையிடம் உள்ளது (TNPSC - 2000)  
A) வாஷிங்டன் B) நியூ யார்க்  
C) மாஸ்கோ D) பெர்லின்

**7. தமிழ், தமிழ் கலாச்சாரம் மற்றும் தமிழ் இலக்கியம் (Tamil, Tamil Culture & Tamil Literature)**

01. தமிழ்நாட்டைச் சார்ந்த பின்வரும் இலக்கியங்களை அவற்றின் காலப்படி வரிசைப்படுத்துக. (TNPSC - 1991)  
1. தேவாரம்  
2. தொல்காப்பியம்  
3. மணிமேகலை  
4. சீவகசிந்தாமணி  
A) 2, 3, 1, 4 B) 3, 2, 1, 4  
C) 1, 4, 2, 3 D) 2, 1, 3, 4
02. பண்டைத் தமிழில் சங்கம் என்ற சொல் குறிப்பது (TNPSC - 1993)  
A) கற்றவர்கள் நிறைந்த சபை  
B) புலவர்களின் கூட்டம்  
C) சிறந்த நூல்களின் தொகுப்பு  
D) அறிஞர்களின் விவாத மேடை
03. இராமாயணத்தை முதன் முதலில் எழுதியவர் (TNPSC - 1993)  
A) வால்மீகி B) வியாசர்  
C) துளசிதாசர் D) காளிதாசர்
04. மாணிக்கவாசகர் அருளியது (TNPSC - 1993)  
A) திருப்புகழ்  
B) தேவாரம்

- C) திருமந்திரம்  
D) திருவாசகம்
05. இரண்டாம் உலகத்தமிழ் மாநாடு நடைபெற்ற இடம் (TNPSC - 1993)  
A) மதுரை  
B) கோலாலம்பூர்  
C) மலேசியா  
D) சென்னை
06. ஐந்து முதலமைச்சர்களுடன் நடத்த தமிழ்த் திரைப்பட நடிகை (TNPSC - 1993)  
A) எஸ்.என். லெட்சுமி  
B) பானுமதி  
C) எம்.வி. ராஜம்மா  
D) மனோரமா
07. அகிலனின் ஞானபீட விருது பெற்ற தமிழ் நூல் (TNPSC - 1993)  
A) பாலை விளக்கு  
B) சித்திரப்பாலை  
C) கோபுரவாசல்  
D) பொன் மலர்
08. தமிழகத்தின் இளைய பல்கலைக்கழகம் (TNPSC - 1993)  
A) பாரதியார்  
B) அண்ணாமலை  
C) மனோன்மணியம் சுந்தரனார்  
D) எம்.ஜி.ஆர்
09. ஜீவா போக்குவரத்துக் கழகத் தலைமை அலுவலகம் அமைந்துள்ள இடம் (TNPSC - 1993)  
A) நாகர் கோவில்  
B) வேலூர்  
C) சேலம்  
D) ஈரோடு
10. தமிழ்நாட்டில் புதியதாகத் தொடங்கப்படவுள்ள அணு மின்நிலையம் அமையவுள்ள இடம் (TNPSC - 1993)  
A) கூடன் குளம்  
B) கூத்தங் குளம்  
C) ஆலங்குளம்  
D) மணவாளங்குறிச்சி
11. தமிழகத்தில் மிக அதிகமாக விற்பனையாகும் வார இதழ் (TNPSC - 1993)  
A) குமுதம்  
B) ராணி  
C) கல்கி

- D) ஆனந்தவிகடன்
12. டாக்டர் ஜெயலலிதாவின் தலைமையில் தமிழக அரசு எடுத்த முதல் நடவடிக்கை (TNPSC - 1993)  
A) சத்துணவு திட்ட மேம்பாடு  
B) எம்.ஜி.ஆர். சமாதி யின் புதிய வடிவமைப்பு  
C) பெண்களுக்கான வேலைவாய்ப்புத் திட்டம்  
D) நாட்டு மதுக்கடையை மூடியது
13. எவ்விடத்தில் தமிழ் பல்கலைக்கழகம் அமைந்துள்ளது? (TNPSC - 2000)  
A) கோயம்புத்தூர்  
B) சென்னை  
C) தஞ்சாவூர்  
D) மதுரை
14. பெரியார் நீர்த்திட்டம் எந்த மாவட்டத்திற்குப் பாசன வசதி அளிக்கிறது? (TNPSC - 1997)  
A) மதுரை மாவட்டம்  
B) திருச்சி மாவட்டம்  
C) பெரியார் மாவட்டம்  
D) சேலம் மாவட்டம்
15. கீழ்க்கண்ட பாடகர்களுள் 1998-ம் ஆண்டின் பாரத ரத்னா விருதைப் பெற்றவர் (TNPSC - 1999)  
A) திருமதி எம்.எஸ். சுப்புலட்சுமி  
B) திருமதி டி.கே. பட்டம்மாள்  
C) திரு. செம்மங்குடி சீனிவாச ஐயர்  
D) திரு. மகாராஜபுரம் சந்தானம்
16. தமிழகத்தில் சுயமரியாதை இயக்கத்தைத் தோற்றுவித்தவர் யார்? (TNPSC - 2000)  
A) மு. கருணாநிதி  
B) எம்.ஜி. இராமச்சந்திரன்  
C) காமராசர்  
D) ஈ.வெ.ரா. பெரியார்
17. “குழந்தைக் கவிஞர்” என்றழைக்கப்படுபவர் யார்? (TNPSC - 2000)  
A) அழ வள்ளியப்பா  
B) கண்ணதாசன்  
C) தேசிக வினாயகம் பிள்ளை  
D) பாரதியார்

**VAO தேர்வில் உறுதியாக வெற்றி பெற இதுதான் சரியான வழிமுறை**

- 6 ஆம் வகுப்பு முதல் 10 ஆம் வகுப்பு வரை உள்ள அறிவியல் மற்றும் சமூக அறிவியல் பாடப்புத்தகங்கள், 11 ஆம் வகுப்பு அறியியல், 12 ஆம் வகுப்பு இந்தியப் பண்பாடு போன்ற பாடப்புத்தகங்களை வரி வரியாகப் படித்து குறிப்பெடுத்து மனப்பாடம் செய்வது.[70 Questions - Notes from Text Books]
- கணித சூத்திரங்கள், கணக்குகளை எளிமையாக தீர்வு செய்ய வழிமுறைகள்...[10 Questions from Simple Maths] போன்றவற்றில் கொஞ்சம் கவனம் செலுத்துதல்
- மனோரமா போன்ற இயற்புத்தகங்களை வாசித்து குறிப்பெடுத்தல் [20 Questions from Current Events]
- பொதுத் தமிழைப் பொறுத்தவரை அதிகமான பயிற்சித் தேர்வுகளை எழுதுதல்.[100 Questions]

**POSTAL COACHING of K.S.ACADEMY**

- Notes from Text Books [9 Booklets]
  - Collection of Previous yrs questions of past 20 yrs.[10 Booklets]
  - 12 Text Books in Pdf files.
  - GK Audio CD for preparation with enjoying.
  - General Tamil VCD for clear Explanation.
  - GK DVD for General Tamil, Science & Social Science Subjects.
- Total Cost of Kit : Rs.1500/-**  
Paying Method :  
K.Sathish kumar. A/C NO. 2761101010212.  
Bank : Canara Bank. Branch : Tiruvallur.  
31 ஆம் பக்கத்தில் உள்ள விண்ணப்பத்தை பூர்த்தி செய்து அனுப்பி வைத்தால் 50% சலுகை வழங்கப்படுகிறது.[Rs.1000/- Only]