

TET Tamil

ஆசிரியர்கள் தகுதித் தேர்வுக்கு தயாராக தமிழ் வினா-விடை .

1. உலகப் பொதுமறை என்று அழைக்கப்படுவது எந்த நூல் - திருக்குறள்
2. திருவள்ளுவர் வாழ்ந்த ஆண்டு - கி.மு 31
3. ராமலிங்க அடிகள் எழுதிய பாடல்கள் எப்படி அழைக்கப்படுகிறது - திருவருட்பா
4. குறிஞ்சிப்பாட்டு எந்த இலக்கியத்தை சேர்ந்தது - சங்க இலக்கியம்
5. நன் கணியர் என்றால் - மிகவும் நெருங்கிருப்பவர்
6. குழந்தைகள் அமைதி நினைவாலயம் கட்டியவர் - சடகோ சாசாகி
7. உ.வே.சாவின் வாழ்க்கை வரலாறு பற்றி எந்த நூல் மூலம் அறியலாம் - என்சரிதம்
8. இரட்டுறமொழிதல் என்றால் - சிலேடை
9. நாலடியார் என்ற நூலை ஆங்கிலத்தில் மொழி பெயர்த்தவர் - ஜி.யு.போப்
10. தாயுமானவரின் தந்தை பெயர் - கேடிலியப்பர்
11. முத்தே பவளமே என்ற வாழ்த்துப்பாடல் எந்த நூலில் இடம் பெற்றது - தாயுமானவர் தனிப்பாடல் திரட்டு
12. தாயுமானவர் நினைவு இல்லம் அமைந்துள்ள மாவட்டம் - இராமநாதபுரம்
13. தாயுமானவர் எந்த காலத்தை சேர்ந்தவர் - கி.பி.18
14. வள்ளுவனைப் பெற்றதால் பெற்றதே புகழ் வையகமே என்று பாடியவர் - பாரதிதாசன்

15. யாரை நாம் வள்ளலார் என வழங்குகிறோம் - ராமலிங்க அடிகள்
16. ராமலிங்க அடிகள் எங்கு பிறந்தார் - மருதூர்
17. ராமலிங்கர் பின்பற்றிய நெறி - சன்மார்க்கநெறி
18. ராமலிங்கர் எதற்காக சன்மார்க்க சங்கம் நிறுவினார் - மத நல்லிணக்கம்
19. அகத்து உறுப்பு யாது - அன்பு
20. புறத்து உறுப்புகளால் யாருக்கு பயன் இல்லை - அன்பு இல்லாதவர்
21. உ.வே.சாவின் ஆசிரியர் பெயர் - மகாவித்வான் மீனாட்சி சுந்தரம்
22. உ.வே.சா பதிப்பித்த காப்பியங்கள் யாவை - சீவக சிந்தாமணி, சிலப்பதிகாரம், மணிமேகலை
23. சடகோ எந்த நாட்டு சிறுமி - ஜப்பான்
24. உயிர் எழுத்துக்களில் குறில் எழுத்துக்கள் எத்தனை - ஐந்து
25. சடகோவுக்கு நம்பிக்கா நம்பிக்கை தந்தவர் - தோழி சிசு
26. ஒட்ட பந்தயத்தில் தோற்றவரிடம் எப்படிப் பேச வேண்டும் - அடுத்த போட்டியில் வெற்றி பெறுவாய்
27. நாலடியாரை இயற்றியவர் யார் - சமண முனிவர் பலர்
28. ஆலும் வேலும் பல்லுக்குறுதி, நாலும் இரண்டும் சொல்லுக்குறுதி என்ற பழமொழி எந்த நூலை சிறப்பிக்கிறது - நாலடியார்
29. பாரதியார் எவ்வாறு சிறப்பித்துக் கூறப்பட்டார் - பாட்டுக்கொரு புலவர்.
30. தமிழ்ச் சொற்கள் எத்தனை வகைப்படும் - 4 வகை
32. மெய் மயக்கம் எத்தனை வகைப்படும் - 2 வகை
33. தமிழ்ச் சொற்கள் எத்தனை வகைப்படும் - 4 வகை
34. தமிழ்நாட்டில் உள்ள பறவைகள் சரணாலயங்கள் எத்தனை - 13

- 35 சமவெளி மரங்களில் வாழும் பறவைகளில் ஒன்று - மஞ்சள் சிட்டு.
36. நிலத்திலும் அதிக உப்புத்தனமை உள்ள நீரிலும் வாழும் பறவை எது
- பூ நாறை
37. உலகம் முழுவதும் பலநாட்டுப் பறவைகள் வங்கு தங்கி இருக்கும்
இடத்துக்குப் பெயர் - பறவைகள் சரணாலயம்
38. இந்தியாவில் உள்ள ராஜநாகம் எத்தனை அடி நீளம் கொண்டது - 15
அடி
39. பாம்பு வகைகளில் எத்தனை வகை பாம்புகளுக்கு நச்சுத்தனமை
கொண்டது - 52 வகை
40. நல்ல பாம்பின் நஞ்சு எந்த வலி நீக்கும் மருந்தாக தயாரிக்கப்படுகிறது
- கோப்ராக்கின்
41. மனிதர்கள் யானையை வேட்டையாடக் காரணம் - தோலுக்காக
42. உலகம் வெப்பமடையக் காரணம் - வாகனப்புகை
43. மனைக்கு விளக்கம் மடவாள் என்ற பாடல் இடம் பெற்ற நூல் - நான்
மணிக்கடிகை
44. வீரச் சிறுவன் என்ற சிறுகதையை எழுதியவர் - ஜானகிமணாளன்
45. தமிழ் பசி என்ற பாடலின் ஆசிரியர் - க.சச்சிதானந்தன்
46. யாழ்ப்பாணக் காவியத்தை எழுதியவர் - க.சச்சிதானந்தன்.
- 47.பதினெண்கீழ் கணக்கு நூல்களில் இதுவும் ஒன்று - இனியவை
நாற்பது.
48. பூதஞ்சேந்தனார் வாழ்ந்த காலம் - கி.பி.2
49. பூதஞ்சேந்தனார் எழுதிய நூலின் பெயர் - இனியவை நாற்பது.
- 50 குறிஞ்சித் திரட்டு என்ற நூலை எழுதியவர் - பாரதிதாசன்
- 51.சுப்புரத்தினம் 'ஏர் கவி' என்று பாரதியாரால் அறிமுகம்

செய்யப்பட்டவர் - பாரதிதாசன்

52. ஜி. யு. போப் தமிழகத்தில் சமயப் பணியாற்ற வந்த போது அவருக்கு வயது - 19

53. ஜி.யு.போப் எந்த நாட்டை சேர்ந்தவர் - பிரான்ஸ்

54. 'அளபெடை' எத்தனை வகைப்படும் - 2

55. தமிழ் இலக்கணம் எத்தனை வகைப்படும் - 5

56. எழுத்துக்கள் எத்தனை வகைப்படும் - 2

57. தமிழில் தோன்றிய முதல் சதுகராதியை தொகுத்தவர் - வீரமாமுனிவர்

58. இருபதாம் நூற்றாண்டில் வெளிவந்த மிகப்பெரிய அகரமுதலி எது - சென்னைப் பல்கலைக் கழக அகராதி.

59. திராவிட மொழிகளின் ஒப்பிலகணத்தை எழுதியவர் - கால்டு வெல்

60. தமிழ்த் தென்றல் - திரு.வி.கல்யாண சுந்தரனார்

TET Tamil2

திருக்குறள்

திருக்குறளில் மொத்தம் 133 அதிகாரங்கள் உள்ளன. அவை

1. அறத்துப்பால் - 38 அதிகாரங்கள்

2. பொருட்பால் - 70 அதிகாரங்கள்

3. காமத்துப்பால் - 25 அதிகாரங்கள்

திருக்குறள் 1330 குறள்களைக் கொண்டது.

திருக்குறளுக்கு உரை எழுதிய உரையாசிரியர்கள்

1. பரிமேலழகர்

2. தருமர்

3. மல்லர்

4. மணக்குடவர்

5. திருமலையர்

6. தாமத்தர்

7. கவிப்பெருமாள்

8. பரிதி

9. காளிங்கர்

10. நச்சர்

திருவள்ளுவரின் வேறு பெயர்கள்

1. நாயனார்

2. தேவர்

3. முதற்பாவலர்

4. தெய்வப்புவர்

5. நான்முகனார்

6. மாதானுபங்கி

7. செந்நாப்போதார்

8.பெருநாவலர்

திருக்குறளின் வேறு பெயர்கள்

1. முப்பானூல்

2. உத்தரவேதம்

3 தெய்வ நூல்

4. திருவள்ளுவம்

5. பொய்யாமொழி

6. வாயுறை வாழ்த்து

7. தமிழ் மறை

8. பொதுமறை

புகழ்பெற்ற நூல்கள் மற்றும் ஆசிரியர்கள்

சங்க இலக்கியங்கள்:

பதினெண் மேற்கணக்கு நூல்கள் = எட்டுத்தொகை(8) + பத்துப்பாட்டு(10)

நூல்	பாடல்கள்	- திணை
------	----------	--------

1. நற்றிணை	- 400 +1	-அகம்
------------	----------	-------

2. குறுந்தொகை	- 400+1	-அகம்
---------------	---------	-------

3.ஐங்குறுநூறு	- 500+1	-அகம்
---------------	---------	-------

4.அகநானூறு	- 400+1	-அகம்
------------	---------	-------

5. கலித்தொகை	- 400+1	- அகம்
--------------	---------	--------

6.புறநானூறு	-400+1	- புறம்
-------------	--------	---------

7.பதிற்றுப்பத்து 10+10 - புறம்

8. பரிபாடல் 70, கிடைக்கப்பெற்றது 22 இதில் அகம், புறம் இரண்டும் உள்ளது.

நூல் - தொகுத்தவர் - தொகுப்பித்தவர்

நற்றிணை ----- - பாண்டியன் மாறன் வழி

குறுந்தொகை - பூரிக் கோ - -----

ஐங்குறுநூறு - கூடலூர்க்கிழார் - சேரல் இரும்பொறை

அகநானூறு - உருத்திரசன்மன் - பாண்டியன் உக்கிரப் பெருவழி

கலித்தொகை - நல்லந்துவனார் - -----

மற்ற மூன்று நூல்களுக்கும் ஆசிரியர்கள் பெயர் செரியவில்லை.

பத்துப்பாட்டு

நூல் புலவர்

1. திருமுருகாற்றுப்படை - நக்கீரர்

2. பொருநராற்றுப்படை - முடத்தாமக் கண்ணியார்

3. பெரும்பாணாற்றுப்படை - உருத்திரங்கண்ணனார்

4. சிறுபாணாற்றுப்படை - நல்லூர் நத்தத்தனார்

5. மலைபடுகடாம் (அ) கூத்தராற்றுப்படை - பெருங்கௌசிகனார்

அகநூல்கள்

6. குறிஞ்சிப்பாட்டு - கபிலர்

7. முல்லைப்பாட்டு - நப்பூதனார்

8. பட்டினப்பாலை - உருத்திரங்கண்ணனார்

புறநூல்கள்

9. நெடுநெல்வாடை - நக்கீரர்

10. மதுரைக்காஞ்சி - மாங்குடி மருதனார்

பதினெண் கீழ்க்கணக்கு நூல்கள் (சங்கம் மருவிய காலம் கி.பி.100 - 600)

நூல் ----- ஆசிரியர்

1.நாலடியார் - சமண முனிவர்கள்

2.நான்மணிக்கடிகை - விளம்பிநாகனார்

3.இன்னா நாற்பது - கபிலர்

4.இனியவை நாற்பது - பூதஞ்சேந்தனார்

5.திரிகடுகம் - நல்லாதனார்

6. ஆசாரக்கோவை - பெருவாயிற் முள்ளியார்

7. பழமொழி - முன்றுறை அரையனார்

8. ஏலாதி - காரியாசான்

9.முதுமொழிக் காஞ்சி - கூடலூர்க் கிழார்

10. திருக்குறள் - திருவள்ளுவர்

அகநூல் - 6

ஐந்திணை ஐம்பது - மாறன் பொறையனார்

திணைமொழி ஐம்பது - கண்ணன் சேந்தனார்

ஐந்திணை எழுபது - மூவாதியார்

திணைமாலை நூற்றைம்பது - கணிமேதாவியார்

கைநநிலை - புல்லங்காடனார்

கார்நாற்பது - கண்ணங்குத்தனார்

புறநூல் - 1

களவழி நாற்பது - பொய்கையார்

தமிழ்ச்சங்கம் நடைபெற்ற இடங்கள்

முதல் சங்கம் - கடல்கொண்ட தென்மதுரை

இடைச்சங்கம் - கபாடபுரம்

கடைச்சங்கம் - தற்போதைய மதுரை

காப்பியங்கள்

இரட்டைக் காப்பியங்கள் - சிலப்பதிகாரம், மணிமேகலை

சிலப்பதிகாரத்தின் வேறு பெயர்கள்

1.முதல் காப்பியம்

2. உரையிடையிட்ட பாட்டுடைச் செய்யுள்

3.குடிமக்கள் காப்பியம்

4.தேசியக்காப்பியம்

5.முத்தமிழ்க் காப்பியம்

காண்டங்கள் மொத்தம் 30, காதைகள் மொத்தம் 30

1.புகார்க் காண்டம் -10

2.மதுரைக் காண்டம் - 13

3.வஞ்சிக் காண்டம் -7

உரை எழுதியவர் அடியார்க்கு நல்லார்.

மணிமேகலை

1.முதல் சமயக் காப்பியம் (பௌத்தம்)

2.எழுதியவர் சீத்தலைச் சாத்தனார்

ஐம்பெருங்காப்பியங்கள்

1. சிலப்பதிகாரம் - இளங்கோவடிகள்

2. மணிமேகலை - சீத்தலைச் சாத்தனார்

3. சீவக சிந்தாமணி - திருத்தக்கதேவர்

4. வளையாபதி -----

5. குண்டலகேசி - நாதகுத்தனார்

ஐஞ்சிறு காப்பியங்கள்

1.சூளாமணி - தோலாமொழி தேவர்

2. நீலகேசி -----

3. உதயணகுமார காவியம் -----

4. யசோதா காவியம் -----

5. நாககுமார காவியம் -----

* திருமுறைகள்(பக்தி இயக்க காலம்)

* திருமுறைகள் மொத்தம் பன்னிரண்டு

தொகுத்தவர் நம்பியாண்டார் நம்பி

நாயன்மார்கள் அறுபத்து மூவர், அவர்களின் முக்கிய நூல்களில் சில

1. சம்பந்தர் - திருக்கடைக்காப்பு

2. நாவுக்கரசர் - திருத்தாண்டகம்

3. சுந்தரர் - தேவாரம்

4. மாணிக்கவாசகர் - திருவாசகம், திருக்கோவை, திருவெம்பாவை

5. திருமூலர் - திருமந்திரம்

6. சேக்கிழார் - பெரியபுராணம்

ஆழ்வார்கள்

* ஆழ்வார்கள் மொத்தம் பன்னிருவர்

* நாலாயிரத்திவ்யப் பிரபந்தம் தொகுத்தவர் நாதமுனிகள்

பன்னிரு ஆழ்வார்கள்

1. பொய்கையாழ்வார்

2. பூதத்தாழ்வார்

3. பேயாழ்வார்

4. திருமழிசையாழ்வார்

5. பெரியாழ்வார்

6. ஆண்டாள்

7. நம்மாழ்வார்

8. மதுரகவியாழ்வார்

9. திருப்பாணாழ்வார்

10. திருமங்கையாழ்வார்

11. தொண்டரடிப்பொடியாழ்வார்

12. குலசேகர ஆழ்வார்

TET CD Model

1. அறிவியல் மையங்கள், கண்காட்சி ஆகியவை அகச் சிந்தனையை வளர்க்கும் சில வழிகள் என்று கூறியவர் - கூவர்.
2. மாணவனின் சிந்தனை வினாவிற்கான விடைகளை நோக்கி விரிந்து சென்று பல பொருத்தமான விடைகளை தருவது - விரி சிந்தனை
3. சோதிக்கப்படுவோனின் ஆக்கத் திறனை அளக்கப் பயன்படுவது - தலைப்பு தரும் சோதனை.
4. அகமுகன், புறமுகன் என மனிதர்களை இருவகையாக பிரித்தவர் - யூங்
5. சிக்கல் தீர்வு முறையை சோதனையை அறிமுகப்படுத்தியவர் - ஆஸ்போர்ன்.
6. புதுமைப்பயன் சோதனையை அறிமுகப்படுத்தியவர் - மால்ட்ஸ் மேன்
7. புதுமையான தனித்தன்மையுள்ளவற்றை புனையும் திறன் - ஆக்கத்திறன்.
8. ஆக்கத்திறனும், நுண்ணறிவும் வெவ்வேறான பண்புகள் என்று கூறியவர் - டரான்சு
9. மாணவனின் சிந்தனை வினாவிற்கான சரியான விடைகளைத் தேடி குவிந்து செல்லும் முறை - குவிச்சிந்தனை முறை
10. தார்ஸ்டன் கருத்துப்படி நுண்ணறிவு - ஏழு வகைப்படும்.
11. இரட்டைக் காரணி கோட்பாட்டில் சிறப்புக் காரணிக்கான எழுத்து - எஸ்
12. பொதுக் காரணியை தீர்மானிப்பது - மரபு
13. இரட்டைக் காரணி கோட்பாட்டில் பொதுக் காரணிக்கான எழுத்து - ஜி.
14. நுண்ணறிவுக் கோட்பாடுகள் - மூன்று வகைப்படும்.
15. நுண்ணறிவினை மூன்று வகையாக பிரித்தவர் - தார்ன்டைக்
16. நுண்ணறிவின் தந்தை என்று அழைக்கப்படுபவர் - ஆல்பிரட் பினே.
17. நுண்ணறிவு என்பது பொதுத் திறன் என்று கூறுபவர்கள் - ஒற்றைக் காரணி கோட்பாட்டினர்.

18. ஒருவரின் நுண்ணறிவு ஈவை பொதுத் திறன் மதிப்பினைக் கொண்டு அளவிட முடியும் என்று கூறியவர் - ஆல்பிரட் பிளே.
19. நுண்ணறிவின் தன்மையை விளக்கிட இரட்டைக் காரணி கோட்பாட்டைக் கூறியவர் - சார்லஸ் பியர்மென்
20. வெக்ஸலரின் நுண்ணறிவு சோதனைக்கான வயது - 7-15
21. நுண்ணறிவு ஈவு என்ற சொல்லை பயன்படுத்தியவர் - டெர்மன்.
22. உளவியலறிஞரின் கருத்துப்படி நுண்ணறிவு என்பது - 16 வயது வரை இருக்கும்
23. 20 வயதான ஒருவரின் நுண்ணறிவு ஈவு கணக்கிட தேவைப்படும் கால வயது - 16 வயது
24. சொற்சோதனையை மேற்கொண்டவர் - வெக்ஸ்லர்.
25. ஆக்கத் திறன் மதிப்பீட்டிற்கு உதவும் 3 வகையான சோதனைகளை உருவாக்கியவர் - கில்பர்ட்
26. மின்ன சோடா சோதனையில் அடங்கியவை - 7 மொழிச் சோதனை உருப்படிகள் மற்றும் 3 படச் சோதனை உருப்படிகள்.
27. பொருட்களை புதிய பயன்பாட்டிற்காக பயன்படுத்துதல், - பயன் சோதனை.
28. புதியவனவற்றைக் கண்டு பிடிப்பதற்கான ஆக்கச் சிந்தனையில் நான்கு படிகள் இருப்பதாக கூறியவர் - கிரகாம் வாலஸ்

TET SocialScience

1. ஹரப்பா நாகரிகம் - நகர நாகரிகம்
2. திருவள்ளூர் பிறந்த ஆண்டாக தமிழறிஞர்கள் கருதும் ஆண்டு - கி.மு.31
3. இடைச்சங்கம் நடைபெற்ற நகரம் - கபாடபுரம்
4. பின் வேதகாலத்தில் கல்வியில் சிறந்து விளங்கிய பெண்களுள் ஒருவர் - கார்கி
5. சுனாமி என்ற சொல் ஜப்பான் மொழியிலிருந்து வந்தது.
6. கடல் மட்டத்தில் நிலவும் காற்றழுத்தத்தின் சராசரி அளவு 1013 மில்லிபார்களாகும்
7. பர்கான் எந்த செயலோடு தொடர்புடையது - படிய வைத்தல் நிலத்தோற்றம்.
8. பான்ஜியா 7 பெரிய தட்டுகளாக உடைக்கப்பட்டுள்ளது.
9. துளசிதாசர் எழுதிய நூல் - இராமசரிதமானஸ்
10. விஜய நகர பேரரசு தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு - கி.பி.1336
11. இந்தியக் கிளி என அழைக்கப்பட்ட கவிஞர் - அமிர்குஸ்ரு
12. முதலாம் தரைன் போரில் முகமது கோரியை தோற்கடித்தவர் - பிருதிவிராசன்
13. காவிரி ஆற்றின் குறுக்கே கல்லணையைக் கட்டியவர் - கரிகால சோழன்
14. தர்மபாலர் புகழ்மிக்க பல்கலைக்கழகத்தை விக்ரமசீலம் என்ற இடத்தில் நிறுவினார்
15. பூமியின் மத்தியில் கிழக்கு மேற்காக செல்லும் கோடு - பூமத்திய ரேகை
16. தெற்கு வடக்காக செல்லும் கோடு - தீர்க்கக் கோடு
17. பூமியின் மொத்த கோண அளவு - 360°
18. 0° டிகிரி தீர்க்கக் கோடு என்பது - அட்சக்கோடு
19. சூரிய குடும்பத்தின் நாயகன் - சூரியன்

20. சந்திரன் பூமியை சுற்றிவர ஏறத்தாழ 27.3 நாட்கள் எடுத்துக்கொள்கிறது.
21. பல கோடிக்கணக்கான விண் மீன்கள் தொகுதியை அண்டம் என்பர்
22. பெண்களைக் காத்திட 1930 ஆண்டில் அடையாற்றில் ஓளவை இல்லம் தொடங்கப்பட்டது.
23. மாநகராட்சி தலைவரின் பதவிக்காலம் 5 ஆண்டுகள்
24. இந்தியாவில் இக்காலத்தில் செயற்படும் உள்ளாட்சி அமைப்பை முதன் முதலில் நடைமுறைப்படுத்தியவர் - ரிப்பன் பிரபு
25. இந்தியாவின் முதல் பெண் மருத்துவர் - முத்துலட்சுமி அம்மையார்
26. தொலை நோக்கியில் மட்டுமே புலப்படும் கோள் - யுரேனஸ்
27. பூமியின் அச்ச $23\frac{1}{2}^{\circ}$ டிகிரி சாய்ந்துள்ளது.
28. நாளந்தா பல்கலைக்கழகம் குமார குப்தர் காலத்தில் உருவாக்கப்பட்டது.
29. இரண்டாம் அசோகர் என அழைக்கப்பட்டவர் - கனிஷ்கர்
30. மெகஸ்தனிஸ் எழுதிய நூல் - இண்டிகா
31. பணம் மட்டுமே பணத்தின் தேவையை சந்திக்கும் என அறு கூறியவர் - வாக்கர்
32. சாலைப் போக்குவரத்தின் சட்ட திட்டங்கள் அமலுக்கு வந்த ஆண்டு - 1989
33. தேசிய மனித உரிமைகள் ஆணையம் 1993 ஆண்டு ஏற்படுத்தப்பட்டது.
34. உலக எழுத்தறிவு தினம் - செப்டம்பர் 8.
35. தேசிய ஒருமைப்பாட்டு தினமாக கடைபிடிக்கப்படும் நாள் - நவம்பர் 19
36. தந்தித் தொடர்பு கண்டுபிடிக்கப்பட்ட வருடம் - 1844
37. பருத்தி கரிசல் மண்ணில் அதிகமாக விளைகிறது.
38. நெல் ஒரு அயனமண்டல பயிராகும்.
39. மேக்னடைட் தாதுவை கொண்ட கனிமம் - இரும்பு
40. இந்தியாவின் மிகப்பெரிய நீர் மின்சக்திநிலையம் அமைந்துள்ள இடம் -

பக்ராநங்கல்

41. பிளாசி போர் நடைபெற்ற ஆண்டு - 1757

42. கி.பி. 1857-ம் ஆண்டு புரட்சி காணிங் என்பவர் காலத்தில் தோன்றியது.

43. இரும்பு பாதையின் தந்தை என அழைக்கப்படுபவர் - டல்ஹூசி

44. நிலையான நிலவரித் திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்தியவர் - காரன்வாலிஸ்

45. ஒழுங்குமுறைச் சட்டம் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு - 1773

46. அட்லாண்டிக் பேராழி நீண்ட S வடிவம்

47. இந்திய உச்ச நீதிமன்றம் அமைந்துள்ள இடம் - புதுதில்லி

48. பன்னாட்டு நீதிமன்றம் ஹாலந்து நாட்டில் உள்ள ஹேக் நகரில் உள்ளது.

49. இந்திய அரசு கல்வி உரிமைச்சட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்திய நாள் - 1

ஏப்ரல் 2010

50. பொருளியலின் தந்தை - ஆடம் ஸ்மித்

51. நாடுகளின் செல்வம் என்ற புத்தகத்தின் ஆசிரியர் - ஆடம் ஸ்மித்

52. கல்வியில் செய்யப்படும் முதலீடு மனிதவளம் மூலதனம் எனப்படும்.

53. பொதுப்பேரவையில் தலைவராக 1954 -ம் ஆண்டில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட

இந்தியர் - திருமதி. விஜயலட்சுமி பண்டிட்

54. முதல் பாணிப்பட் போர் நடைபெற்ற ஆண்டு - கி.பி.1526

55. மாபெரும் வாணிப மையமான கான்ஸ்டாண்டி நோபிள் ஆட்டோமானிய

துருக்கியர்களால் கி.பி.1453-ல் கைப்பற்றப்பட்டது.

56. ஆங்கிலப் பேரரசை இந்தியாவில் தோற்றுவித்தவர் - இராபர்ட் கிளைவ்

57. சரஸ்வதி மகால் கட்டியவர் - இரண்டாம் சரபோஜி

58. வேலூர் சிப்பாய் புரட்சி நடைபெற்ற ஆண்டு - 1806

சமூக அறிவியல்

1. சங்க காலத்தை அறிய உதவும் சான்றுகள்- அசோகரது கல்வெட்டுகள்,உத்திரமேரூர் கல்வெட்டுகள், ஆதிச்ச நல்லூர் கல்வெட்டுகள்
2. சங்க காலத்தில் தமிழ்நாட்டில் வடக்கு எல்லை - வேங்கடம்
3. முதற் சங்கம் அமைவிடம் - தென் மதுரை
4. இரண்டாவது சங்கம் அமைவிடம் - கபாடபுரம்
5. மூன்றாவது சங்கம் அமைவிடம் - மதுரை
6. இரண்டாம் சங்க காலத்தில் எழுதப்பட்ட தமிழின் அடிப்படை நூல் - தொல்காப்பியம்
7. சங்க காலம் எனப்படுவது - கி.பி. 300 முதல் கி.பி. 300 வரை
8. நிலிந்தரு, குருவிற்பாண்டியன் காலத்தில் அரங்கேற்றப்பட்ட நூல் - தொல்காப்பியம்
9. வஞ்சி யாருடைய தலைநகரம் - சேர அரசர்கள்
10. பனம் பூ மாலையை அணிந்தவர்கள் - சேர அரசர்கள்
11. தொண்டி யாருடைய துறைமுகம் - சேர அரசர்கள்
12. முசிறி யாருடைய துறைமுகம் - சேர அரசர்கள்
13. சேர நாடு உள்ளடக்கிய பகுதிகள் - கேவை, கேரளம்
14. உறையூர் யாருடைய தலைநகரம் - சோழர்கள்
15. ஆத்திப் பூ மாலையை அணிந்தவர்கள் - சோழர்
16. சோழ நாடு உள்ளடக்கிய பகுதிகள் - திருச்சி, தஞ்சாவூர்
17. பண்டைய சோழர்களின் சின்னம் எது? புலி
18. சோழர்களின் துறைமுகம் - காவிரிபூம்பட்டினம்
19. சிலப்பதிகாரம் இயற்றிய இளங்கோவடிகளின் அண்ணன் - செங்குட்டுவன்
20. இமயம் வரைச் சென்று கல் எடுத்து வந்து கண்ணகிக்கு நினைவுச் சின்னம்

எழுப்பிய மன்னர் -செங்கட்டுவன்

21.சாலையில் கவனி என்பதற்கான எச்சரிக்கை விளக்கு - மஞ்சள்

22. சாலையில் செல் எதன்பதற்கான எச்சரிக்கை விளக்கு - பச்சை

23. சாலையில் நில் என்பதற்கான எச்சரிக்கை விளக்கு - சிவப்பு

24. பாம்பன் பாலம் அமைந்துள்ள மாவட்டம் - இராமநாதபுரம்

25. கடற்கரை கோயிலும், குகைக் கோயிலும் காணப்படும் இடம் -

மாமல்லபுரம்

26. கொனார்க் அமைந்துள்ள மாநிலம் - ஒரிசா

27. கொனார்க்கில் அமைந்துள்ள கோயில் - சூரியனார் கோயில்

28. இந்தியாவின் வடக்கிழக்கில் உள்ளது - அசாம்

29. காசி ரங்கா உயிரியியல் பூங்கா அமைந்துள்ள இடம் - அசாம்

30. மூன்று கோடி மரங்களை நட்டு நோபல் பரிசு பெற்றவர் - வாங்காரி

மார்தோய்.

31. இந்தியாவின் தென் கிழக்கு கடற்கரைக் கிராமம் - தனுஷ்கோடி

32. எலிபெண்டா அருவி அமைந்துள்ள இடம் - ஷில்லாங்

33. காஷ்மீரின் தலைநகர் - ஸ்ரீநகர்

34. தால் ஏரி அமைந்துள்ள இடம் - ஸ்ரீநகர்

35. மேகாலயா மாநிலத்தின் தலைநகரம் - ஷில்லாங்

36. புவி ஈர்ப்பு விசையை கண்டுபிடித்தவர் - சர் ஐசக் நியூட்டன்

37. பழங்காலத்தில் தகடூர் என்று அழைக்கப்பட்ட பகுதியின் இன்றைய பெயர் -

தருமபுரி

38. இயேசுவை சிலுவையில் அறைந்த தினம் - புனித வெள்ளிக்கிழமை

39. கிருத்துவ மதத்தினரால் கொண்டாடப்படும் விழா - கிறிஸ்துமஸ்

40. சீக்கிய சமயத்தினரால் கொண்டாடப்படுது - மகாவீர் ஜெயந்தி

41. புத்த சமயத்தினரால் கொண்டாடப்படுவது - புத்த பெளர்ணமி

42. பொதுமக்களுக்குத் தேவையான தகவல்களை வழங்கும் நாட்டுப்புறக் கலை - வில்லுப்பாட்டு

43. கைவினைத் தொழிலாளர்களால் முதன் முதலில் செய்யப்பட்ட பொருள் - செங்கல்

44. வானவில்லில் காணப்படும் நிறங்களின் எண்ணிக்கை - ஏழு

45. கருப்பு நிற மட்பாண்டங்கள் கிடைக்கும் மாவட்டம் - திருநெல்வேலி

46. சிவப்பு மற்றும் கருப்பு நிற மட்பாண்டங்கள் கிடைக்கும் மாவட்டம் - வேலூர்

47. பத்தமடை அமைந்துள்ள மாவட்டம் - திருநெல்வேலி

48. தமிழ்நாட்டில் பாய் தயாரிப்பில் புகழ் பெற்ற இடம் - பந்தமடை

49. தமிழ்நாட்டில் முக்கடல்களும் சந்திக்கும் இடம் - கன்னியாகுமரி

50. 24 மணி நேரத்தில் 3 அடி உயரம் வரை வளரக் கூடிய தாவரம் - மூங்கில்.

மேலும் சமூக அறிவியல் பாடத்திற்கான வினா விடைகள் இப்பகுதியில் தொடர்ந்து வழங்கப்படும்.