

1. பின்வருவனவற்றில் சரியான வரிசையைத் தேர்வு செய்க

(a) செங்கீரை, காப்பு, சப்பாணி, தால்

(b) தால், காப்பு, செங்கீரை, சப்பாணி,

(c) சப்பாணி, தால், செங்கீரை, காப்பு

(d) காப்பு, செங்கீரை, தால், சப்பாணி

Correct Choice: (d)

Solution:

காப்பு, செங்கீரை, தால், சப்பாணி ஆகியவை சரியான வரிசை ஆகும்.

2. இரட்டைக்கிளவி அல்லாத சொல்லைத் தெரிவு செய்க

(a) சல சல

(b) கொழ கொழ

(c) சீப்புச் சீப்பாய்

(d) குறு குறு

Correct Choice: (c)

Solution:

சீப்புச் சீப்பாய் என்னு சொற்கள் இரட்டைக்கிளவி அல்லாத சொல்லாகும்

3. ஆற்றுணா வேண்டுவது இல் - யாருக்கு

(a) செல்வந்தர்களுக்கு

(b) கல்வியாளருக்கு

(c) விளையாட்டு வீரர்களுக்கு

(d) வேற்று நாட்டவர்களுக்கு\

Correct Choice: (b)

Solution:

'ஆற்றுணா வேண்டுவது இல்' என்பது இதற்குக் 'கற்றவனுக்குக் கட்டுச்சோறு வேண்டாம்' என்பது பொருள்

4. உழுவார் எல்லாம் மலைபோல் எருதை ஓட்டி பொன்னேர் பூட்டவும் என்ற பாடல் வரிகளை பாடியவர் யார்?

(a) பாரதிதாசன்

(b) பாரதியார்

(c) பட்டுக்கோட்டை

(d) வாணிதாசன்

Correct Choice: (a)

Solution:

உழுவார் எல்லாம் மலைபோல் எருதை ஓட்டி பொன்னேர் பூட்டவும் என்ற பாடல் வரிகளை பாடியவர் பாரதிதாசன் ஆகும்

5. பாரதிதாசன் வாழ்ந்தகாலம் என்ன?

(a) 29.04.1882 - 29.04.1970

(b) 29.04.181 - 29.04.1970

(c) 29.04.1891 - 29.04.1964

(d) 29.04.1892 - 29.04.1930

Correct Choice: (c)

Solution:

பாரதிதாசன் வாழ்ந்தகாலம் 29.04.1891 முதல் 29.04.1964 வரை ஆகும்.

6. பழமொழி நானூறு பற்றிய தவறான வாக்கியத்தை தேர்வு செய்க?

(a) பழமொழி நானூறு நூலின் ஆசிரியர் முன்னுரை அரையனார்

(b) ஆற்றவும் கற்றார் அறியுடையார் என்ற வரிகள் இந்நூலில் இடம் பெற்றுள்ளது

(c) பதினென்மேல் கணக்கு நூல்களில் ஒன்று

(d) ஒவ்வொரு பாடலிலும் ஒரு பழமொழி இடம்பெறும்

Correct Choice: (c)

Solution:

பழமொழி நானூறு பற்றிய தவறான வாக்கியம் பதினென்மேல் கணக்கு நூல்களில் ஒன்று ஆகும்

7. ஐ காரத்தின் இன எழுத்து எது?

(a) ஓ

(b) அ

(c) இ

(d) உ

Correct Choice: (c)

Solution:

ஐ காரத்தின் இன எழுத்து இ ஆகும்.

8. அவன் அவ்வேலையைச் செய்தானில்லை - என்பது எவ்வகை தொடர்

(a) உறைச்சித்தொடர்

(b) எதிர்மறைத்தொடர்

(c) உடன்பாட்டுத்தொடர்

(d) கட்டளைத்தொடர்

Correct Choice: (b)

Solution:

அவன் அவ்வேலையைச் செய்தானில்லை என்பது எதிர்மறைத்தொடர் ஆகும்.

9. அடி என்பது எவ்வடியின் மாற்றுப்பெயர்

(a) குறளடி

(b) சிந்தடி

(c) நெடிலடி

(d) அளவடி

Correct Choice: (d)

Solution:

அடி என்பது எவ்வடியின் மாற்றுப்பெயர் அளவடி ஆகும்.

10. பதினெண் மேற்கணக்கு நூல்களில் இடும் பெறாத நூல்

(a) குறுந்தொகை

(b) அகநானூறு

(c) புறநானூறு

(d) களவழி நாற்பது

Correct Choice: (d)

Solution:

பதினெண் மேற்கணக்கு நூல்களில் இடும் பெறாத நூல் களவழி நாற்பது ஆகும்.

11. சென்னைப் பல்கலைக்கழகம் வெளியிட்ட தமிழ் அகராதி

(a) தமிழ்ச் சொல்லகராதி

(b) தமிழ் லெக்சிகன்

(c) தமிழ் - தமிழ் அகரமுதலி

(d) அபிதானசோகம்

Correct Choice: (b)

Solution:

சென்னைப் பல்கலைக்கழகம் வெளியிட்ட தமிழ் அகராதி தமிழ் லெக்சிகன்ஆகும்

12. மீசைக்கும் கூழுக்கும் ஆசைப்பட்டு, மேல் விழுந்து பாடுபவன் கவிஞன் அல்லன் என்று பாடிய புலவன்

(a) கம்பதாசன்

(b) முடியரசன்

(c) க.சச்சிதானந்தன்

(d) கண்ணதாசன்

Correct Choice: (b)

Solution:

மீசைக்கும் கூழுக்கும் ஆசைப்பட்டு, மேல் விழுந்து பாடுபவன் கவிஞன் அல்லன் என்று பாடிய புலவன் முடியரசன்

13. ஐம்பெரும்காப்பியங்களில் முதலில் வைத்து எண்ணப்படுவது

(a) சிலப்பதிகாரம்

(b) மணிமேகலை

(c) சீவகசிந்தாமணி

(d) வளையாபதி

Correct Choice: (c)

Solution:

ஐம்பெரும்காப்பியங்களில் முதலில் வைத்து எண்ணப்படுவது சீவகசிந்தாமணி ஆகும்.

14. ஜி.யு.போப்பின் தந்தையார் பெயர்?

(a) எட்வார்ட் போப்

(b) ஆல்பர்ட் போப்

(c) ஜார்ஜ் போப்

(d) ஜான் போப்

Correct Choice: (d)

Solution:

ஜி.யு.போப்பின் தந்தையார் பெயர் ஜான் போப் ஆகும்.

15. ஜி.யு.போப் சமயக் கல்லூரியில் தமிழ், ஆங்கில இலக்கியங்களோடு கற்றத்தர ஏற்பாடு செய்த மேலைநாட்டு மொழிகள்?

(a) பிரெஞ்சு, ஜெர்மன், ஹாலாந்து

(b) அரேபியம், சீனம், ரஷியம்

(c) துருக்கி, மலேயா, எபிரேயம்

(d) கிரேக்கம், சீனம், எபிரேயம்

Correct Choice: (d)

Solution:

ஜி.யு.போப் சமயக் கல்லூரியில் தமிழ், ஆங்கில இலக்கியங்களோடு கற்றத்தர ஏற்பாடு செய்த மேலைநாட்டு மொழிகள் கிரேக்கம், சீனம், எபிரேயம் ஆகும்.

16. பிள்ளைத்தமிழ் இடம் பெறும் பருவங்களின் எண்ணிக்கை?

- (a) 8 (b) 10  
(c) 12 (d) 7

Correct Choice: (b)

Solution:

பிள்ளைத்தமிழ் இடம் பெறும் பருவங்களின் எண்ணிக்கை பத்து ஆகும். அவை ஆண்பாற் பிள்ளைத்தமிழ் காப்பு, செங்கீரை, தால், சப்பாணி, முத்தம், வருகை, அம்புலி, சிறறில், சிறுபறை, சிறுதேர் எனும் பத்துப் பருவங்களையுடையது.

17. இருபெயரொட்டுபண்புத்தொகைச் சொல்லைத் தெரிவுசெய்க

- (a) மருந்துக்கடை (b) சாரைப்பாம்பு  
(c) கொடிக்கம்பம் (d) நல்லபாம்பு

Correct Choice: (b)

Solution:

சாரைப்பாம்பு எனும் சொல் இருபெயரொட்டுபண்புத்தொகைச் சொல்லாகும்.

18. "நான் கண்ட பாரதம்" என்ற நூலின் ஆசிரியர்?

- (a) அஞ்சலையம்மாள் (b) வள்ளியம்மை  
(c) அம்புஜத்தம்மாள் (d) மா பொ சி

Correct Choice: (c)

Solution:

"நான் கண்ட பாரதம்" என்ற நூலின் ஆசிரியர் அம்புஜத்தம்மாள் ஆவார்.

19. "பழமொழிநானூறு" என்ற நூலின் ஆசிரியர் யார்?

- (a) முன்னுரை அறையனார் (b) விளிம்பு நாயனார்  
(c) இசைஞானியார் (d) அதிவீரராமபாண்டியர்

Correct Choice: (a)

Solution:

"பழமொழிநானூறு" என்ற நூலின் ஆசிரியர் முன்னுரை அறையனார் ஆவார்.

20. "கலம்பல கண்ட வீரனே வருக! வருக!" என்பது எவ்வகைத்தொடர்?

- (a) கட்டளைத்தொடர் (b) செய்தித்தொடர்  
(c) வியங்கோள்தொடர் (d) உடன்பாட்டுத்தொடர்

Correct Choice: (c)

Solution:

"கலம்பல கண்ட வீரனே வருக! வருக!" என்பது வியங்கோள்தொடர் ஆகும்.

21. முதல் தூது நூல்

- (a) தமிழ் விடு தூது (b) நெஞ்சுவிடு தூது  
(c) விறலிவிடு தூது (d) கிள்ளைவிடு தூது

Correct Choice: (b)

Solution:

நெஞ்சுவிடு தூது முதல் தூது நூல் ஆகும்.

22. "கவியரசு" என்பது யாரைக் குறிப்பிடுகின்றன?

- (a) கண்ணதாசன் (b) பாபநாசம் சிவன்  
(c) மருதகாசி (d) வைரமுத்து

Correct Choice: (a)

Solution:

கவியரசு என்று கவிஞர் கண்ணதாசனை குறிக்கிறது.

23. பதினெண்கீழ்க்கணக்கு நூல்களில் இடம்பெறாத நூல் எது?

(a) பரிபாடல்

(b) இன்னாநாற்பது

(c) கார்நாற்பது

(d) திருக்குறள்

Correct Choice: (a)

Solution:

பதினெண்கீழ்க்கணக்கு நூல்களில் இடம்பெறாத நூல் பரிபாடல் ஆகும்.

24. எட்டுத்தொகை நூல்களில் இறுதியாகத் தொகுத்த நூல் எது?

(a) குறுந்தொகை

(b) அகநானூறு

(c) புறநானூறு

(d) நற்றிணை

Correct Choice: (b)

Solution:

எட்டுத்தொகை நூல்களில் இறுதியாகத் தொகுத்த நூல் அகநானூறு ஆகும்.

25. ரா.பி. சேதுப்பிள்ளை - என்று அழைக்கப்படுகிறார்?

(a) சொல்லின் செல்வர்

(b) சொல்வேந்தர்

(c) மகாகவி

(d) கவியரசு

Correct Choice: (a)

Solution:

ரா.பி. சேதுப்பிள்ளை சொல்லின் செல்வர் என்று அழைக்கப்படுகிறார்.

26. "உச்சிமேல் புலவர்கோள்" என்னும் அடைமொழியோடு பாரட்டப் பெறுபவர் யார்?

(a) நச்சினார்க்கினியர்

(b) சிவஞான முனிவர்

(c) சேனாவரையர்

(d) அடியார்க்குநல்லார்

Correct Choice: (a)

Solution:

"உச்சிமேல் புலவர்கோள்" என்னும் அடைமொழியோடு பாரட்டப் பெறுபவர் நச்சினார்க்கினியர் ஆவார்.

27. "நெத்தி வேர்வை சிந்தினோம் முத்தாக - அது நெல்மணியாய் விளைஞ்சிறுக்கு கொத்துக்கொத்தாக" என்று பாடிய பாடலாசிரியர்?

(a) பட்டுக்கோட்டை கல்யாணசுந்தரம்

(b) கண்ணதாசன்

(c) மருதகாசி

(d) உடுமலை நாராயணகவி

Correct Choice: (c)

Solution:

ஏர்முனைக்கு நேரிங்கே எதுவுமே இல்லை என்றும்நம்ம வாழ்விலே பஞ்சமே இல்லை நெத்தி வேர்வை சிந்தினோம் முத்தாக - அது நெல்மணியாய் விளைஞ்சிறுக்கு கொத்துக்கொத்தாக என்ற பாடலை எழுதியவர் மருதகாசி ஆவார்.

28. உடனிலை மெய்ம்மயக்கம் இடம்பெற்ற சொல்லைத் தேர்வு செய்க.

(a) தங்கம்

(b) பக்கம்

(c) பந்து

(d) மஞ்ச

Correct Choice: (b)

Solution:

உடனிலை மெய்ம்மயக்கம் இடம்பெற்ற சொல் பக்கம் ஆகும்.

29. எண்ணங்களின் எழுச்சியைப் பல வண்ணங்களின் துணைகொண்டு எழுதுவதால் ஓவியர் இவ்வாறு புகழ்ப் பெற்றனர்

(a) ஓவியப்புலவன்

(b) சித்திரங்கதர்

(c) கலைஞர்

(d) கண்ணுள் வினைஞர்

Correct Choice: (d)

Solution:

எண்ணங்களின் எழுச்சியைப் பல வண்ணங்களின் துணைகொண்டு எழுதுவதால் ஓவியர் கண்ணுள் வினைஞர் என்று புகழ்ப்பெற்றார்.

30. உ.வே.சா எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டார் ?

(a) தமிழ்த்தாத்தா

(b) மகாகவிஞர்

(c) பாரதக்கவி

(d) தமிழ் புலவர்

Correct Choice: (a)

Solution:

உ.வே.சா தமிழ்த்தாத்தா என்று அழைக்கப்பட்டார்

31. வேளாண் பல்கலைக்கழகம் அமைந்துள்ள இடம்?

(a) கோயம்புத்தூர்

(b) திருச்சி

(c) சென்னை

(d) சேலம்

Correct Choice: (a)

Solution:

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் தமிழ்நாட்டுப் பல்கலைக்கழகங்களுள் ஒன்றாகும். இது 1971 ஜூன் 1 ஆம் தேதி உருவாக்கப்பட்டது. கோயம்புத்தூரில் அமைந்துள்ளது. 1990 இல் தமிழ்நாடு ஜி. டி. நாயுடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் எனப்பெயர் மாற்றப்பட்டுப் பின்னர் 1992 இல் மீண்டும் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் என மாற்றப்பட்டது.

32. பொற்றாமரைக்குளம் உள்ள ஊர் எது?

(a) மயிலை

(b) மாயவரம்

(c) மதுரை

(d) மன்னார்குடி

Correct Choice: (c)

Solution:

பொற்றாமரைக்குளம் மதுரையில் உள்ளது

33. ரஷ்ய நாட்டு அணுதுளைக்காத கிரெம்ளின் மாளிகையில் உள்ள சுரங்கத்தில் பாதுகாக்கப்படும் நூல் எது?

(a) திருக்குறள்

(b) பைபிள்

(c) திருக்குரான்

(d) திருவருட்பா

Correct Choice: (a)

Solution:

ரஷ்ய நாட்டு அணுதுளைக்காத கிரெம்ளின் மாளிகையில் உள்ள சுரங்கத்தில் பாதுகாக்கப்படும் நூல் திருக்குறள் ஆகும்

34. காவடி சிந்து பாடியவர் யார்?

(a) காளமேகப்புவலவர்

(b) கம்பர்

(c) அண்ணாமலையார்

(d) தாயுமானவர்

Correct Choice: (c)

Solution:

காவடி சிந்து பாடியவர் அண்ணாமலையார் ஆவார்.

35. பண்பில்லாதவன் பெற்றச்செல்வம் எத்தகையது?

(a) பால்திரிவது

(b) தேனும் பாலும்

(c) தயாராவது

(d) பாலும்பழமும்

Correct Choice: (a)

Solution:

பண்பில்லாதவன் பெற்றச்செல்வம் பால்திரிவது போன்றது

36. சுட்டுப் பெயரெச்சத்தொடரை இனங்காணுக

(a) வந்த பையன்

(b) ஆடியமயில்

(c) பாடிய குயில்

(d) அந்த மாடு

Correct Choice: (d)

Solution:

சுட்டுப் பெயரெச்சத்தொடர் அந்த மாடு என்ற சொல்லை குறிக்கிறது

37. பெயர்ப்பயனிலைத் தொடரைத் தெரிவு செய்க ?

(a) வந்தானைக் கண்டேன்

(b) முருகன் எழுந்தான்

(c) அவன் பாடினான்

(d) அவன் கண்ணன்

Correct Choice: (a)

Solution:

வந்தான் கண்ணன் எனும் சொல் பெயர்ப்பயனிலைத் தொடர் சொல்லாகும்

38. தழாத் தொடருக்கு எடுத்துக்காட்டு?

(a) பாடம் படித்தான்

(b) மாங்காய் தின்றான்

(c) நீர்க்குடம்

(d) பால் குடித்தான்

Correct Choice: (c)

Solution:

தழாத் தொடருக்கு எடுத்துக்காட்டு சொல் நீர்க்குடம் ஆகும்

39. "தமிழே வருக! வருக!" என்பது எவ்வகை தொடர் ?

(a) உணர்ச்சித்தொடர்

(b) வியங்கோள் தொடர்

(c) அடுக்குத்தொடர்

(d) உடன்பாட்டுத்தொடர்

Correct Choice: (b)

Solution:

வியங்கோள் வினை நான்கு பொருள்களில் பயன்படுத்தப்படுகிறது. அவை வாழ்தல், வைதல், வேண்டல், விதித்தல் ஆகியவையாகும். இவை இருதிணை ஐம்பால் மூவிடங்களுக்கும் உரியதாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

வெல்க, வாழ்க - வாழ்தல் பொருள் வீழ்க, ஒழிக - வைதல் பொருள் வருக, உண்க - விதித்தல் பொருள் அருள்க, கருணைபுரிக - வேண்டல் பொருள்

40. "அவேல்" என்ற பாவகையை இவ்வாறும் அழைப்பர்

(a) கலிப்பா

(b) வஞ்சிப்பா

(c) ஆசிரியப்பா

(d) வெண்பா

Correct Choice: (c)

Solution:

ஆசிரியப்பா என்பது, தமிழின் யாப்பியலில் சொல்லப்படும் பாவகைகளுள் ஒன்று. இது அகவலோசையைக் கொண்டு அமைவது. ஆசிரியத்தளை எனப்படும் தளை வகையே இப் பாவுக்கு உரியது. எனினும் வேறு தளைகளும் இடையிடையே வருவது உண்டு.

இவ்வகைப் பாக்கள் மூன்று அடிகள் தொடக்கம் எத்தனை அடிகள் கொண்டதாகவும் இருக்கலாம். அடிகளின் எண்ணிக்கைக்கு மேல் எல்லை கிடையாது. ஆசிரியப்பாவின் அடிகள் நான்கு சீர்களைக் கொண்ட அளவடியாகவோ, மூன்று சீர்கள் கொண்ட சிந்தடியாகவோ, இரண்டு சீர்களைக் கொண்ட குறளடியாகவோ அமையலாம். ஐந்து சீர்களைக் கொண்ட அடிகளும் இடம்பெறலாம். எனினும் முதல் அடியும் இறுதி அடியும் அளவடிகளாக இருத்தல் வேண்டும்.

ஆசிரியப்பாவின் இறுதி அசை ஏ, ஓ, என், ஈ, ஆ, ஆய், அய் என்னும் அசைகளுள் ஒன்றாக இருத்தல் வேண்டும் என்ற விதியும் உண்டு.

41. மா, பலா, வாழை இது எவ்வகைத் தொடர்

(a) உவமைத்தொகை

(b) வினைத்தொகை

(c) பண்புத்தொகை

(d) உம்மைத்தொகை

Correct Choice: (d)

Solution:

தமிழில் ஆறு தொகைநிலைத் தொடர்கள் உள்ளன. அவற்றில் ஒன்று உம்மைத்தொகை. ஆறு தொகைநிலைத் தொடர்களில் இந்த உம்மைத்தொகை ஒன்று மட்டும் 'இருசொல் நடை' கொண்டது. ஏனையவை 'ஒருசொல் நடை' கொண்டவை. இருசொல் நடை என்பது விட்டிசைக்கும். ஒருசொல் நடை என்பது விட்டிசை இல்லாமல் ஒலிக்கப்படும்.

உம்மைத் தொகை என்பது அளவுப் பொருளில் இரண்டு சொற்கள் தொடர்ந்து வர அவற்றின் இடையிலும் இறுதியிலும் உம்மையாகிய உருபு மறைந்து நிற்பது உம்மைத் தொகை எனப்படும். அவ்வளவுகள் எண்ணல், எடுத்தல், முகத்தல், நீட்டல் என்னும் நான்கு ஆகும்

எடுத்துக்காட்டு ஒன்றேகால் - எண்ணல் அளவை உம்மைத் தொகை கழஞ்சு கர்ணம் - எடுத்தல் அளவை உம்மைத் தொகை மரக்கால் படி - முகத்தல் அளவை உம்மைத் தொகை அடி அங்குலம் - நீட்டல் அளவை உம்மைத் தொகை

42. திருக்குறள் எத்தனை அதிகாரங்களைக் கொண்டது

(a) 133

(b) 123

Correct Choice: (a)

Solution:

திருக்குறள் எனக் குறிப்பிடப்படுவது புகழ்பெற்ற தமிழ் மொழி இலக்கியமாகும். உலகப்பொதுமறை, பொய்யாமொழி, வாயுறைவாழ்த்து, முப்பால், உத்தரவேதம், தெய்வநூல் எனப் பல பெயர்களாலும் திருக்குறள் அழைக்கப்படுகிறது.[1] இதனை இயற்றியவர் கி.மு மூன்றாம் நூற்றாண்டுக்கும் கி.மு ஒன்றாம் நூற்றாண்டுக்கும் இடையில் வாழ்ந்தவராக இன்றைய ஆய்வாளர்களால் கருதப்படும் திருவள்ளூர் என்று அறியப்படுபவர் ஆவார்

இந்நூல் அறம், பொருள், இன்பம் அல்லது காமம் என்னும் முப்பெரும் பிரிவுகளாய் (முப்பால்) பிரித்தும், அழகுடன் இணைத்தும், கோர்த்தும் விளக்குகிறது.

133 அதிகாரங்கள்; 1330 பாடல்கள். திருக்குறளை மொத்தம் 14000 சொற்களில் திருவள்ளூர் பாடியுள்ளார்.

43. நாலடியார் - நூலைப் பாடியவர்கள்

(a) சமணர்

(b) பௌத்தர்

(c) கிரிஸ்துவர்

(d) வைணவர்

Correct Choice: (a)

Solution:

நாலடியார் பதினெண் கீழ்க்கணக்கு நூல் தொகுப்பைச் சேர்ந்த ஒரு தமிழ் நீதி நூல். இது நான்கு அடிகளைக் கொண்ட வெண்பாக்களால் ஆனது. இது சமண முனிவர்களால் இயற்றப்பட்ட நானூறு தனிப்பாடல்களின் தொகுப்பாகக் கருதப்படுகிறது. இதனால் இது நாலடி நானூறு எனவும் பெயர் பெறும். 'வேளாண் வேதம்' என்ற பெயரும் உண்டு. பல நேரங்களில் இது புகழ் பெற்ற தமிழ் நீதி நூலான திருக்குறளுக்கு இணையாகப் பேசப்படும் சிறப்பைப் பெற்றுள்ளது. ஆலும் வேலும் பல்லுக்குறுதி; பதினெண்கீழ்க்கணக்கு நூல்களில் உள்ள ஒரே தொகை நூல் நாலடியார் ஆகும். இந்நூல் முத்தரையர் எனும் பிரிவினைப் பற்றி கூறும் நூல் ஆகும்.

44. திரிகடுகம் என்னும் நூலைப் பாடியவர்?

(a) பரணர்

(b) நக்கீரர்

(c) நல்லாதனார்

(d) ஔவையார்

Correct Choice: (c)

Solution:

நல்லாதனார் என்பவர் திரிகடுகம் என்ற உயிர் மருத்துவ நூலை ஆக்கியவர். ஆதனார் என்பது இவரது இயற்பெயர். 'நல்' என்பது அடைமொழி. காப்புச் செய்யுளில், பூவை வண்ணன் ஆகிய திருமால் உலகம் அளந்தது, குருந்தமரம் சாய்த்தது, மாயச் சகடம் உதைத்தது ஆகியவை பற்றிக் கூறியிருப்பதால் இவர் வைணவ சமயத்தவர் என்பது பெறப்படும். இவர் காலம் கி.பி. இரண்டாம் நூற்றாண்டு.

காரம், கார்ப்பு (உறைப்பு) என்று பொருள்படும். கடுக்கும் பொருளாகிய சுக்கு, மிளகு, திப்பிலிகளும் ஒன்றையோ அல்லது இம்மூன்றையுமோ கடுகம் என்பது உணர்த்தும். சுக்கு, மிளகு, திப்பிலி ஆகிய மூன்றையும் குறிக்கும்போது இது திரிகடுகம் என்று சொல்லப்பெறும். (பிங்கல நிகண்டு, 352)

45. திருவள்ளுவமாலையில் இடம்பெற்ற பாடல்களின் எண்ணிக்கை

(a) 55

(b) 133

(c) 53

(d) 51

Correct Choice: (a)

Solution:

திருவள்ளுவ மாலை எனும் நூல் திருக்குறளின் பெருமைகளையும், திருவள்ளுவரின் பெருமைகளையும் புகழ்ந்து எழுதப்பட்ட பாடல்களின் தொகுப்பு ஆகும். ஒருநூலுக்கோ, நூலாசிரியனுக்கோ இப்படி எல்லாப் புலவர்களும் வரிசை கட்டிப் புகழாரம் தொடுத்தளித்தது, திருக்குறளுக்கும் திருவள்ளுவருக்கும் மட்டுமே கிடைத்த முதற் சிறப்பு. திருவள்ளுவமாலையில் ஜம்பத்தைந்து பாடல்கள் உள்ளன. ஜம்பத்து மூன்று புலவர்கள் பாடியுள்ளார்கள். இடைக்காடர், ஔவையார் இருவரும் குறட்பாலிலும், ஏனைய ஜம்பத்து மூவரும் வெண்பாக்களாலும், வள்ளுவரையும் திருக்குறளையும் புகழ்ந்த பாமாலைகள் இந்நூலில் இடம் பெற்றுள்ளன

46. சதுரகராதியை தொகுத்தவர் ?

(a) சமணமுனிவர்

(b) நாதமுனிகள்

(c) வீரமாமுனிவர்

(d) மணவாளமுனிகள்

Correct Choice: (c)

Solution:

சதுரகராதி என்பது வீரமாமுனிவரால் உருவாக்கப்பட்ட முதல் தமிழ்-தமிழ் அகராதி.

47. பொதுமை வேட்டல் என்னும் தலைப்பில் வாழ்த்துப்பாடலை பாடியவர்

- (a) திரு.வி.க. (b) சுரதா  
(c) வள்ளலார் (d) பாரதியார்

Correct Choice: (a)

Solution:

பொதுமை வேட்டல் என்னும் தலைப்பில் வாழ்த்துப்பாடலை பாடியவர் திரு.வி.க. ஆவார்

48. அதியமான் நண்பர் யார்?

- (a) கபிலர் (b) பாண்டியன்  
(c) ஔவையார் (d) கரிகால் சோழன்

Correct Choice: (c)

Solution:

அதியமான் நண்பர் ஔவையார் ஆவார்

49. கலைகளின் சரணாலயம் என்றழைக்கும் இடம் எது?

- (a) இடைச்சூரம் (b) தரங்கம்பாடி  
(c) தாராசூரம் (d) வேடந்தாங்கல்

Correct Choice: (c)

Solution:

கலைகளின் சரணாலயம் என்றழைக்கும் இடம் தாராசூரம் ஆகும்

50. இருபொருள் தருமாரு பாடுவது

- (a) குற்றாலக்குறவஞ்சி (b) நன்னெறி  
(c) நீதிநெறிவிளக்கம் (d) விக்கிரம சோழன் உலா

Correct Choice: (a)

Solution:

இருபொருள் தருமாரு பாடுவது குற்றாலக்குறவஞ்சி ஆகும்

51. ஆள்பாதி; ஆடைபாதி என்பது

- (a) ஆத்திசூடி (b) பழமொழி  
(c) கொன்றைவேந்தன் (d) திருக்குறள்

Correct Choice: (b)

Solution:

ஆள்பாதி; ஆடைபாதி என்பது பழமொழி ஆகும்

52. மூன்று ஆறுகள் சேருமிடம்

- (a) கன்னியாகுமரி (b) புதுச்சேரி  
(c) முக்கூடல் (d) சீவலப்பேரி

Correct Choice: (c)

Solution:

மூன்று ஆறுகள் சேருமிடம் முக்கூடல் எனப்படுகிறது.

53. களபம், மாதங்கம், வேழம், பகடு, கம்பமா, கைம்மா - முதலிய பெயர்களைக் கொண்டது

- (a) சிங்கம் (b) நரி  
(c) யானை (d) மயில்

Correct Choice: (c)

Solution:

களபம், மாதங்கம், வேழம், பகடு, கம்பமா, கைம்மா முதலியவை யானையை குறிப்பிடுகின்றது.



54. சீவகசிந்தாமணி நூலை பாடியவர்?

(a) திருமூலர்

(b) திருத்தக்கதேவர்

(c) திருவுந்தியார்

(d) ராமதேவர்

Correct Choice: (b)

Solution:

சீவக சிந்தாமணி என்பது சங்க காலத்துக்குப் பின்னர் தோன்றிய ஐம்பெருங்காப்பியங்களுள் ஒன்று. சோழர் காலத்தில் எழுதப்பட்டது. திருத்தக்கதேவர் என்னும் சமண முனிவரால் இயற்றப்பட்ட இக் காப்பியம் சீவகன் என்பவரின் அக வாழ்க்கையை அடிப்படையாகக் கொண்டது. சமய இலக்கியங்களே அதிகம் படைக்கப்பட்ட அக்காலத்தில், மக்களிடத்திலும், மன்னரிடமும் கூட இதற்கான தேவையும், ஆதரவும் இருந்ததாகத் தெரிகிறது.

சிலப்பதிகாரம், மணிமேகலை என்னும் தமிழில் தோன்றிய முதல் இரு காப்பியங்களாகக் கருதப்படும், கதையை அடிப்படையாகக் கொண்ட இலக்கியங்களைத் தொடர்ந்து மூன்றாவதாக உருவான கதை கூறும் தமிழ் இலக்கியம் இது. எனினும் முன்னையவற்றைப் போலன்றி, சீவக சிந்தாமணி விருத்தப்பாக்களால் ஆனது. இதனால் விருத்தப்பாக்களால் ஆன முதல் தமிழ்க் காப்பியமாகவும் இது திகழ்கின்றது.

55. உடம்பை வளர்த்தேன் உயிரை வளர்த்தேனே - இடம்பெற்ற நூல் எது?

(a) தேவாரம்

(b) திருவாய்மொழி

(c) திருவாசகம்

(d) திருமந்திரம்

Correct Choice: (a)

Solution:

உடம்பை வளர்த்தேன் உயிர் வளர்த்தேனே என்பது பல்லாயிரக்கணக்கான ஆண்டுகளுக்கு முன்பு திருமூலர் சொன்ன சொல். இன்றும் நமக்கு வழிகாட்டும் அற்புத சொல் அது.

வளமான வாழ்வுக்கு நலம் நிறைந்த உடல் வளம் தேவையாகும். உடலைப் பேணினால் உயிரைப் போற்றியதாகும். உடலை வளர்த்தால் தான் உள்ளத்தை வளர்க்க முடியும்.

56. வானியல் ஆய்வுக்கு முன்னோடி ?

(a) கலீலியோ ஜலிலி

(b) தாமஸ் ஆல்வா எடிசன்

(c) நியூட்டன்

(d) அரிஸ்டாட்டில்

Correct Choice: (a)

Solution:

கலீலியோ ஜலிலி தொலைநோக்கி போன்ற எந்தக் கருவிகளும் இல்லாமல் வானியல் ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொண்டார். அதற்கு முன்புவரை 'பூமிதான் பிரபஞ்சத்தின் மத்தியில் இருக்கிறது, சூரியன், மற்ற கோள்கள், நட்சத்திரங்கள் ஆகியவை பூமியைச் சுற்றி வருகின்றன' என்ற கருத்தை நம்பிவந்தனர். நிகோலஸ் புவி மையக் கோட்பாட்டை மறுத்து, சூரிய மையக் கோட்பாட்டை முன்நிறுத்தினார். கணித அடிப்படையில் அனைத்துக் கோள்களும் சூரியனையே சுற்றி வருகின்றன என்று கூறினார். தனது ஆய்வுகளை On the Revolutions of the Heavenly Spheres என்ற நூலாக எழுதினார்.

57. நமது நாட்டில் எத்தனை வனவிலங்குப் பாதுகாப்பு இடங்கள் உள்ளன?

(a) 17

(b) 36

(c) 25

(d) 51

Correct Choice: (a)

Solution:

நமது நாட்டில் 17 வனவிலங்குப் பாதுகாப்பு இடங்கள் உள்ளன

58. பாண்டியன் பரிசு எனும் நூலின் ஆசிரியர் யார்?

(a) வாணிதாசன்

(b) சூரதா

(c) பாரதியார்

(d) பாரதிதாசன்

Correct Choice: (d)

Solution:

பாரதிதாசன் (ஏப்ரல் 29, 1891 - ஏப்ரல் 21, 1964) பாண்டிச்சேரியில் (புதுச்சேரியில்) பிறந்து பெரும் புகழ் படைத்த பாவலர். இவருடைய இயற்பெயர் சுப்புரத்தினம். தமிழாசிரியராக பணியாற்றிய இவர், சுப்பிரமணிய பாரதியார் மீது கொண்ட பற்றுதலால் பாரதிதாசன் என்று தம் பெயரை மாற்றிக்கொண்டார். பாரதிதாசன் தம் எழுச்சி மிக்க எழுத்தால் புரட்சிக் கவிஞர் என்றும் பாவேந்தர் என்றும் பரவலாக அழைக்கப்படுபவர். இவர் குயில் என்னும் கவிதை வடிவில் ஒரு திங்களிதழை நடத்தி வந்தார். இவர் பாண்டியன் பரிசு எனும் நூலின் ஆசிரியர் ஆவார் .

59. சஞ்சீவி பர்வத்தின் சாரல் என்னும் நூலின் ஆசிரியர் யார் ?

- (a) பாரதியார் (b) பாரதிதாசன்  
(c) ஔவையார் (d) கம்பர்

Correct Choice: (b)  
Solution:

பாரதிதாசனின் காப்பியங்களில் முதலில் (1930) வெளிவந்தது 'சஞ்சீவி பர்வத்தின் சாரல்' என்னும் காப்பியம் ஆகும்.

60. நறுந்தொகை என்னும் நூலின் ஆசிரியர் யார் ?

- (a) அவ்வையார் (b) பாரதிதாசன்  
(c) பாரதியார் (d) அதிவீரராம பாண்டியர்

Correct Choice: (d)  
Solution:

தமிழில் பிற்காலத்தில் எழுந்த நீதிநூல்களுள் ஒன்று நறுந்தொகை ஆகும், இது வெற்றிவேற்கை எனவும் அறியப்படும். அதிவீரராம பாண்டியர் என்பர் இந்த நூலின் ஆசிரியர் ஆவார். இளைஞர்கள் நல்ல நெறிகளை அறிய வேண்டி நல்ல சொற்றொடர்களால் இந்நூல் யாக்கப்பெற்றுள்ளது.

61. மனோன்மணியம் என்னும் நூலின் ஆசிரியர் யார் ?

- (a) அவ்வையார் (b) பரிதிமாற் கலைஞர்  
(c) சுந்தரனார் (d) இவர்களுள் யாருமில்லை

Correct Choice: (c)  
Solution:

மனோன்மணியம் என்பது ஒரு நாடக நூல் ஆகும். தமிழில் தோன்றிய நாடக இலக்கியங்களில் முதன்மையாக இது போற்றப்படுகிறது. முழுவதும் செய்யுள் நடையிலேயே அமைந்துள்ள இந்நூல் பேராசிரியர் பெ. சுந்தரம் பிள்ளையால் எழுதி 1891 ஆம் ஆண்டில் வெளியிடப்பட்டது.

62. இருண்ட வீடு எனும் நூலின் ஆசிரியர் யார்?

- (a) வாணிதாசன் (b) பாரதியார்  
(c) பாரதிதாசன் (d) வண்ணதாசன்

Correct Choice: (c)  
Solution:

பாவேந்தர் பாரதிதாசனின் கவிதை நடையில் அமைந்துள்ள சிறுகதை தொகுப்பில் தனிச் சிறப்பு வாய்ந்தது "இருண்ட வீடு". ஒரு கிராமத்தில் உள்ள குடும்பத்தில் தலைவன், தலைவி, மகன் மற்றும் ஒரு குழந்தை உள்ளனர். இவர்களின் அன்றைய நிகழ்வுகள் வாயிலாக எப்படி ஒரு குடும்பம் இருக்கக்கூடாது என்பதைத் தனது கவிதை நடையில் பொருட்பட புனைந்துள்ளார்

63. கீழ்க்கண்டவற்றில் சரியான வரிசையைக் கண்டறிக:

- (a) அத்தை, இங்கு, உங்கள், எத்தனை (b) இங்கு, உங்கள், எத்தனை, அத்தை  
(c) உங்கள், எத்தனை, அத்தை, இங்கு (d) எத்தனை, அத்தை, இங்கு, உங்கள்

Correct Choice: (a)



(a) யாமம், யாளி, யூகம், யோகம்

(b) யாமம், யாளி, யூகம், யோகம்

(c) யாளி, யூகம், யோகம், யாமம்

(d) யூகம், யாமம், யாளி, யோகம்

Correct Choice: (a)

Solution:

சரியான வரிசை : யாமம், யாளி, யூகம், யோகம்

அகரவரிசை என்பது ஒரு மொழியில் உள்ள எழுத்துக்களை அம்மொழியின் முறைப்படி அடுக்கப்பட்ட எழுத்துக்களின் வரிசை ஆகும். ஏறத்தாழ எல்லா மொழிகளிலுமே அகரம் முதல் எழுத்தாக இருப்பதால் அகரம் தொடங்கி எழுத்துக்கள் வரிசைப்படுத்தப்படுகின்றன. தனித்தனி எழுத்துக்களாக கோர்த்து சொற்கள் ஆக்கப்படும் மொழிகளுக்கு இவ்வரிசை அடிப்படையான ஒன்று. இதனைத் தமிழில் நெடுங்கணக்கு என்று சொல்லுவர்.

தமிழின் அகர வரிசை அமைந்த முறை: (1) முதலில் 12 உயிரெழுத்துக்கள் கொண்ட வரிசை, (2) தனி எழுத்தாகிய ஆய்த எழுத்து, (3) 18 மெய்யெழுத்துக்கள் கொண்ட வரிசை, (4) உயிரோடு சேர்ந்த மெய்யெழுத்துக்களாகிய 216 உயிர்மெய் எழுத்துக்கள். எனவே மொத்த எழுத்துக்கள் 247.

68. பொருத்தமான சொல்லக் கண்டறிக: இலைகள் -- என்று அசைகின்றன

(a) சலசல

(b) மடமட

(c) கடகட

(d) குளுகுளு

Correct Choice: (a)

Solution:

இலைகள் சலசல என்று அசைகின்றன

69. பொருத்தமான சொல்லக் கண்டறிக: மழை - என்று பெய்கிறது.

(a) சடசட

(b) மடமட

(c) கடகட

(d) குளுகுளு

Correct Choice: (a)

Solution:

மழை சடசட என்று பெய்கிறது.

70. விடுபட்ட சரியான எழுத்தைக் கண்டறிக:

மத்த -- ம்

(a) ள

(b) ழ

(c) ல

(d) ழா

Correct Choice: (a)

Solution:

மத்தளம்

71. தமிழில் முதல் எழுத்துக்கள் எத்தனை?

(a) 18

(b) 30

(c) 12

(d) 40

Correct Choice: (b)

Solution:

தமிழில் உள்ள உயிரெழுத்து 12, மெய்யெழுத்து 18, ஆக மொத்தம் 30 எழுத்துகளைத் தமிழ் இலக்கணம் என்னும் மொழியியல் முதலெழுத்து எனக் குறிப்பிடுகிறது. வித்துமுதலைப் போட்டு விளைச்சல் காண்பது போலவும், முதலை வைத்துத் தொழில் செய்து பொருள் ஈட்டுவது போலவும் இந்த 30 முதல் எழுத்துகளை வைத்துதான் தமிழ் இயங்குகிறது

72. ராமன் நேற்று வருவான் - இது எவ்வகை வழ

(a) கால வழ

(b) திணை வழ

(c) இடவழ

(d) மரபு வழ

Correct Choice: (a)

Solution:

ராமன் நேற்று வருவான் - காலவழ இறந்தகாலம், நிகழ்காலம், எதிர்காலம் என மூவகைக் காலமும் ஒன்றோடொன்று மயங்கி வருவது கால வழவாகும்.

73. அவள் படித்தான் - இது எவ்வகை வழ ?

(a) பால் வழ

(b) கால வழ

(c) இட வழு

(d) திணை வழு

Correct Choice: (a)

Solution:

அவள் படித்தான் - பால் வழு

ஆண்பால், பெண்பால், பலர்பால், ஒன்றன்பால், பலவின்பால் என  
ஐவகைப்பாலும் ஒன்றோடொன்று மயங்கி வருவது பால்வழுவாகும்.

74. கடலலை பாய்ந்தது - இது எவ்வகை வழு ?

(a) மரபு வழு

(b) திணை வழு

(c) பால் வழு

(d) இட வழு

Correct Choice: (a)

Solution:

கடலலை பாய்ந்தது - மரபு வழு

மரபுத்தொடர்கள் மயங்கி வருவது மரபு வழுவாகும்.

75. கத்திரிக்காய் - இது எவ்வகை வழு ?

(a) மரபு வழு

(b) திணை வழு

(c) கால வழு

(d) வினா வழு

Correct Choice: (a)

Solution:

கத்திரிக்காய் - மரபு வழு

மரபுத்தொடர்கள் மயங்கி வருவது மரபு வழுவாகும்.

76. இடி மின்னியது - இது எவ்வகை வழு?

(a) மரபு வழு

(b) இட வழு

(c) திணை வழு

(d) கால வழு

Correct Choice: (a)

Solution:

வழு ஏழு வகைப்படும். அவை திணைவழு, பால்வழு, இடவழு, காலவழு,  
வினாவழு, விடைவழு, மரபுவழு என்பனவாம்.

மரபுத்தொடர்கள் மயங்கி வருவது மரபு வழுவாகும்.

இடி மின்னியது - மரபுவழு

77. ஓவியா ஓவியம் எழுதினாள் - இது எவ்வகை வழு?

(a) மரபு வழு

(b) பால் வழு

(c) இட வழு

(d) திணை வழு

Correct Choice: (a)

Solution:

ஓவியா ஓவியம் எழுதினாள் - மரபுவழு

மரபுத்தொடர்கள் மயங்கி வருவது மரபு வழுவாகும்.

78. கழுத்தப்பிள்ளை - இது எவ்வகை வழு?

(a) திணை வழு

(b) இட வழு

(c) மரபு வழு

(d) கால வழு

Correct Choice: (c)

Solution:

கழுத்தப்பிள்ளை - மரபுவழு

மரபுவழு மரபுத்தொடர்கள் மயங்கி வருவது மரபு வழுவாகும்.

79. ஆட்டுத்தோப்பு - இது அவ்வகை வழு?

(a) காலவழு

(b) பால்வழு

(c) மரபுவழு

(d) திணை வழு

Correct Choice: (c)

Solution:

மரபுத்தொடர்கள் மயங்கி வருவது மரபு வழுவாகும்.

ஆட்டுத்தோப்பு - மரபுவழு

80. இலட்சம் என்ற வடசொல்லுக்கு இணையான தமிழ்ச்சொல் எது?

- (a) அழகு (b) பொலிவு  
(c) நூறாயிரம் (d) பணம்

Correct Choice: (c)

Solution:

இலட்சம் என்ற வடசொல்லுக்கு இணையான தமிழ்ச்சொல் நூறாயிரம் ஆகும்.

81. தாலி அறுந்தது என்பதை மக்கள் எப்படி அழைப்பர் ?

- (a) தாலி பெருகிற்று (b) தாலி விழுந்தது  
(c) தாலி அறுந்தது (d) தாலி ஒழிந்தது

Correct Choice: (a)

Solution:

தாலி அறுந்தது என்பதை மக்கள் தாலி பெருகிற்று என்று அழைப்பர்

82. போன் என்பதை பொன்வணிகர் எப்படி அழைப்பர் ?

- (a) குடி (b) பறி  
(c) நடி பொன் (d) பொன்

Correct Choice: (b)

Solution:

போன் என்பதை பொன்வணிகர் பறி என்று அழைப்பர்

83. வெங்கனல் - இதன் இலக்கண குறிப்பு தருக

- (a) பண்புத்தொகை (b) உரிச்சொற்தொடர்  
(c) உவமை தொகை (d) வினை தொகை

Correct Choice: (a)

Solution:

வெங்கனல் - பண்பு தொகை

பண்புத்தொகை என்பது பண்புப்பெயரைச் சேர்ந்து (தொகுத்து) வரும் பெயர்ச்சொல். ஒரு பண்பைக் குறிப்பது பண்புப்பெயர். எடுத்துக்காட்டாக,

நிறத்தைக் குறிக்கும் பண்புப்பெயர்ச் சொற்கள் - செம்மை, பசுமை, வெண்மை, கருமை வடிவத்தைக் குறிக்கும் சொற்கள் - வட்டம், சதுரம். சுவையைக் குறிக்கும் சொற்கள் - இனிமை, கசப்பு குணத்தைக் குறிக்கும் சொற்கள் - நன்மை, தீமை எண்ணிக்கையைக் குறிக்கும் சொற்கள் - ஒன்று, இரண்டு, பத்து என்று பல்வேறு வகையான பண்புப்பெயருடன் சேர்ந்து வரும் பெயர்ச்சொல் பண்புத்தொகை எனப்படும்.

84. பாரம் என்ற பிறமொழி சொல்லுக்கு இணையான தமிழ்ச்சொல் எது?

- (a) விண்ணப்பம் (b) சோம்பல்  
(c) கடினம் (d) சுமை

Correct Choice: (d)

Solution:

பாரம் என்ற பிறமொழி சொல்லுக்கு இணையான தமிழ்ச்சொல் சுமையாகும்

85. தருக - இதன் இலக்கண குறிப்பு தருக

- (a) வியங்கோள் வினைமுற்று (b) பெயரெச்சம்  
(c) ஈறுகெட்ட எதிர்மறை பெயரெச்சம் (d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

தருக - வியங்கோள் வினைமுற்று

தமிழ் இலக்கணத்தில், வியங்கோள் என்பது வியத்தை (அல்லது) ஏவுதலைக் கொள்வதைக் குறிக்கும். வியம் என்பதற்கு ஏவல் அல்லது கட்டளை என்று பொருள்

86. குழை எனும் சொல்லின் பொருள்?

- (a) செவி (b) காதணி  
(c) கழுத்தணி (d) வளையல்

Correct Choice: (b)  
Solution:

குழை எனும் சொல்லின் பொருள் காதணி ஆகும்.

87. தழைக்க - இதன் இலக்கணக்குறிப்பு தருக

- (a) பெயரெச்சம் (b) வினையெச்சம்  
(c) பண்பு தொகை (d) வேற்றுமை தொகை

Correct Choice: (a)  
Solution:

தழைக்க - பெயரெச்சம்

பெயரெச்சம் என்பது பெயர்ச்சொல்லை ஏற்று முடிவு பெறும் எச்சவினைச்சொல் ஆகும். அப்பெயரெச்சம் இருவகைப்படும். அவை

தெரிநிலை பெயரெச்சம் குறிப்புப் பெயரெச்சம்

88. தாங்கி - இதன் இலக்கண குறிப்பு தருக

- (a) பெயரெச்சம் (b) வினையெச்சம்  
(c) பண்பு தொகை (d) உவமை தொகை

Correct Choice: (b)  
Solution:

தாங்கி - வினையெச்சம்

தமிழில் பத்து வகையான எச்சங்கள் உண்டு. அவற்றில் ஒன்று வினையெச்சம் (வினை-எச்சம்). வினையெச்சம் என்பது ஒரு வினைமுற்றினை ஏற்று முடிவு பெறும் எச்சவினைச்சொல் ஆகும். வினையெச்சம் இருவகைப்படும். அவை தெரிநிலை வினையெச்சம், குறிப்பு வினையெச்சம் என்பன.

89. ஏறி என்பதன் எதிர்ச்சொல் :

- (a) ஏறாது (b) விழுந்து  
(c) இறங்கி (d) பறித்து

Correct Choice: (c)  
Solution:

ஏறி என்பதன் எதிர்ச்சொல் இறங்கி ஆகும்.

90. பொல்லாங்கு என்ற சொல் உணர்த்தும் பொருள்:

- (a) தீமை (b) மீன்  
(c) திறமை (d) உயிர்

Correct Choice: (a)  
Solution:

பொல்லாங்கு என்ற சொல் உணர்த்தும் தீமை என்று பொருள்.

91. பந்தயம் என்ற சொல் உணர்த்தும் பொருள்:

- (a) ஓட்டம் (b) வேகம்  
(c) போட்டி (d) கோபம்

Correct Choice: (c)  
Solution:

பந்தயம் என்ற சொல் உணர்த்தும் சொல் போட்டி ஆகும்.

92. ஆனந்த கடல் - இதன் இலக்கண குறிப்பு தருக

- (a) இடவாகு பெயர் (b) பண்பு தொகை  
(c) உருவகம் (d) உவமை தொகை

Correct Choice: (c)

Solution:

உவமையையும் உவமிக்கப்படும் பொருளையும் வேறுபடுத்தாமல் இரண்டும் ஒன்றே எனக்கூறுவது 'உருவகம்' ஆகும். உருவகத்தொடரில் உவமையும்(உவமிக்கப்படும் பொருள்)முன்னும் உவமானம் (உவமை) பின்னுமாக அமைந்துவரும்.

ஆனந்த கடல் - உருவகம்

93. ஏகம் என்ற சொல் உணர்த்தும் பொருள் :

(a) செல்லும்

(b) வரும்

(c) போகும்

(d) அம்பு

Correct Choice: (b)

Solution:

ஏகம் என்ற சொல் உணர்த்தும் பொருள் வரும் என்ற சொல்லாகும்

94. கொல்லாமை - இதன் இலக்கண குறிப்பு தருக

(a) எதிர்மறை தொழிற்பெயர்

(b) வினையெச்சம்

(c) பெயரெச்சம்

(d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

கொல்லாமை - எதிர்மறை தொழிற்பெயர்

95. நாணம் எனும் சொல்லின் பொருள் :

(a) அழகை

(b) கோபம்

(c) சிரிப்பு

(d) வெட்கம்

Correct Choice: (d)

Solution:

நாணம் எனும் சொல்லின் பொருள் வெட்கம் ஆகும் .

96. பொய்ப்பின் - இதன் இலக்கண குறிப்பு தருக

(a) எதிர்கால வினையெச்சம்

(b) பெயரெச்சம்

(c) பண்பு தொகை

(d) உருவகம்

Correct Choice: (a)

Solution:

பொய்ப்பின் - எதிர்கால வினையெச்சம்

97. தடாகம் என்னும் சொல்லின் பொருள்?

(a) குளம்

(b) அருவி

(c) நதி

(d) கடல்

Correct Choice: (a)

Solution:

தடாகம் என்னும் சொல்லின் பொருள் குளம் ஆகும்

98. வேய் எனும் சொல்லின் பொருள்?

(a) மூங்கில்

(b) தென்னை

(c) கற்றாழை

(d) வாழை

Correct Choice: (a)

Solution:

வேய் எனும் சொல்லின் பொருள் மூங்கில் ஆகும்

99. நனி எனும் சொல்லின் பொருள் ?

(a) மிகுதி

(b) குறைவு

(c) பெரிது

(d) சிறிது

Correct Choice: (a)



Solution:

நனி எனும் சொல்லின் மிகுதி என்ற பொருள் கொண்டதாகும்

100. பொய்யா விளக்கு - இதன் இலக்கணக்குறிப்பு தருக

(a) உவமை

(b) உருவகம்

(c) பண்பு தொகை

(d) உவமை தொகை

Correct Choice: (b)

Solution:

உவமையையும் உவமிக்கப்படும் பொருளையும் வேறுபடுத்தாமல் இரண்டும் ஒன்றே எனக்கூறுவது 'உருவகம்' ஆகும். உருவகத்தொடரில் உவமையும்(உவமிக்கப்படும் பொருள்)முன்னும் உவமாமனம் (உவமை) பின்னுமாக அமைந்துவரும்.

101. காலராவை உண்டாக்கும் நுண்ணுயிரி என்ன ?

(a) மைக்கோபாக்டீரியம்

(b) சால்மோனெல்லா

(c) விப்ரோ காலரே

(d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (c)

Solution:

வாந்திபேதி அல்லது காலரா என்பது, விபிரியோ காலரே (Vibrio cholerae) எனப்படும் பக்டீரியாவினால் உண்டாகும் சிறுகுடலில் பாதிப்பை ஏற்படுத்தும் தொற்றக்கூடிய குடலழற்சி (gastroenteritis) நோய் ஆகும். இப் பக்டீரியாவைக் கொண்ட உணவு அல்லது நீரை அருந்துவதன் மூலம் இந் நோய் மனிதருக்குத் தொற்றுக்கிறது.

102. நம் உடலில் வளர்ச்சியை ஒழுங்குபடுத்துவது எது ?

(a) ஹார்மோன்கள்

(b) ப்ரோட்டீன்

(c) வைட்டமின்

(d) இன்சலின்

Correct Choice: (a)

Solution:

இயக்குநீர் அல்லது ஹார்மோன் (இலங்கை வழக்கு: ஓமோன்) (Hormone) என்பது உடலில் ஒரு இடத்திலிருக்கும் உயிரணுக்களை அல்லது கலங்களைப் பாதிக்கக்கூடியதாக, வேறு ஒரு இடத்திலிருக்கும் உயிரணுக்கள் அல்லது சுரப்பிகளால் வெளிவிடப்படும் வேதிப்பொருட்கள் ஆகும். கலங்களில் வளர்சிதைமாற்றத்தில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்துவதற்கு, மற்றும் பெரிய பல மாற்றங்களை உயிரணுக்களிலோ அல்லது முழு உடலிலுமோ ஏற்படுத்த மிகச் சிறிய அளவிலான இயக்குநீரே போதுமானதாக இருக்கும். இது, ஒரு கலத்தில் இருந்து இன்னொரு கலத்துக்கு சைகைகளை எடுத்துச் செல்லும் வேதிப்பொருளாலான மிக முக்கியமான தகவல்காவி எனலாம்

103. கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றுள் நுண் ஆல்காக்களுக்கு எடுத்துத்துக்காட்டு எது ?

(a) கிளாமிடோமொனாஸ்

(b) ஹைட்ரா

(c) பிளாஸ்மோடியம்

(d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

கிளாமிடோமொனாசு (Chlamydomonas) எனிய ஒரு கலத்தாலான பச்சை ஒரு செல் அல்காத் தாவரமாகும். இந்த அல்கா நிலையான நன்னீரிலும் குளங்களிலும் ஈரமண்ணிலும் காணப்படும். சவுக்குமுளைகளைப் பயன்படுத்தி தானாக நீந்திச் செல்லும் ஆற்றலுள்ளது. ஒளியால் கட்டுப்படுத்தக்கூடிய அயன்களைப் பம்பும் முறை இவற்றிலுள்ள ஒரு சிறப்பான அமைப்பாகும்.

104. கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றுள் விழுங்கும் முறை உணவூட்டம் உடைய விலங்கு எது ?

(a) ஆல்பா

(b) ஆடு

(c) முதலை

(d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

முழுமையாக விழுங்கும் முறை உணவூட்டம் என்பது பிறசார்பு முறை உணவூட்டம் ஆகும். இம்முறையில் திரவங்கள் அல்லது திட உணவு துகள்கள் (உட்கொள்ளல்) உடலிலுள்ள எடுத்துக்கொள்ளப்படுகின்றன. அமீபா போன்ற புரோட்டோசோவா உயிரிகள், மற்றும் மனிதர்கள் போன்ற பெரும்பாலான உயிருள்ள விலங்குகள், இந்த வகையான உணவூட்டத்தை வெளிப்படுத்துகின்றன.

105. உடலுக்கு சக்தி தரும் உணவு சத்து எது ?

(a) கார்போஹைட்ரேட்

(b) ப்ரோட்டீன்

(c) வைட்டமின்

(d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

உடலுக்கு சக்தி அளிக்கும் உணவு சத்து கார்போஹைட்ரேட் ஆகும் .

106.கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றுள் அனைத்து உண்ணி எது ?

(a) காகம்

(b) ஆடு

(c) சிங்கம்

(d) நரி

Correct Choice: (a)

Solution:

தங்களுடைய முதன்மை உணவாக தாவரம், விலங்குகள் ஆகிய இரண்டையும் கொள்ளும் உயிரினங்கள் அனைத்துண்ணிகள் அல்லது யாவும் உண்ணிகள் (Omnivore) என்று அழைக்கப்படுகின்றன. பல அனைத்துண்ணிகளுக்கு ஆரோக்கியமான வாழ்வுக்கு குறிப்பிட்ட அளவுக்கு தாவர, விலங்கு உணவு தேவைப்படுகின்றது.எடுத்துக்காட்டு : காகம் , மனிதன் , கரடி

107.கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றுள் மீட்டர்/நொடி அடிப்படை அலகு கொண்டது எது ?

(a) திசைவேகம்

(b) நிறை

(c) காலம்

(d) நீளம்

Correct Choice: (a)

Solution:

திசைவேகம் என்பது இயற்பியல் நெறிய (திசையன்) அளவாகும். இதனை வரையறுக்க அதன் பருமையும் (magnitude), திசையும் வேண்டும். திசைவேகத்தின் பருமை வேகம் (speed) ஆகும். திசைவேகமும், வேகமும் ஒருங்கியைவான கொணர்வு அலகைப் பெற்றுள்ளன. இவற்றின் அளவு பன்னாட்டுச் செந்தர அலகு முறையில் (மெட்ரிக் முறை) மீட்டர்/நொடி (m/s) யால் அளக்கப்படுகிறது. இதன் பசெ (SI) அடிப்படை அலகு  $m \cdot s^{-1}$  ஆகும். எடுத்துக்காட்டாக, "5 மீட்டர்கள்/ நொடி" என்பது அளவன் ஆகும்; ஆனால், "5 மீட்டர்கள்/நொடி கிழக்கில்" என்பது நெறியன் ஆகும்.

108.எந்திரவியலில் இயக்கம் எத்தனை வகைப்படும் ?

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) 5

Correct Choice: (a)

Solution:

எந்திரவியலில் இயக்கம் இரண்டு வகை படும் அவை நேர்கோட்டு இயக்கம் , சுழல் இயக்கம் ஆகும் .

109.இருபுள்ளிகளுக்கு இடைப்பட்ட குறைந்த அளவு தூரம் என்ன ?

(a) வேகம்

(b) முடுக்கம்

(c) இடப்பெயர்ச்சி

(d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

இரு புள்ளிகளிடையேயான மிகக்குறுகிய தூரம் இடப்பெயர்ச்சி (displacement) எனப்படும். எனவே இது இரு புள்ளிகளிடையேயான நேர்ப்பாதையின் நீளத்தை தருகிறது. ஒரு 'இடப்பெயர்ச்சித் திசையனானது' அந்த கற்பனை நேர்ப்பாதையின் நீளத்தையும் திசையையும் குறிக்கிறது.

110. ஒரு பொருளின் அளவானது எதனால் குறிக்கப்படுகிறது ?

(a) மோல்

(b) மீட்டர்

(c) லிட்டர்

(d) மீட்டர் / நொடி

Correct Choice: (a)

Solution:

மோல் அல்லது மூல் (Mole) என்பது வேதியியலில் ஒரு பொருள் எவ்வளவு உள்ளது என்பதைக் குறிக்கும் ஓர் அலகு. இது அடிப்படையாகக் கருதப்படும் அனைத்துலக முறை அலகுகளில் ஒன்று. தமிழில் மோல் அல்லது மூல் என்றும் உரோமன்/இலத்தீன் எழுத்தில் mol என்றும் குறிக்கப்பெறுகின்றது.

111. பச்சை துத்தின் வேதி பெயர் என்ன ?

(a) காப்பர் சல்பைட்

(b) பெர்ரஸ் சால்பைட்

(c) சோடியம் குளோரைடு

(d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

பச்சைத்துத்தம், கிரேனா, ஃபெரசு சல்பேட்டு, Iron(II) sulfate எனப்படும் வேதிச் சேர்மத்தின் வேதியியல் வாய்பாடு  $FeSO_4$ . மருத்துவத்தில் இரும்பு குறைபாடுகளுக்குச் சிகிச்சையளிக்கவும், தொழிற்சாலை பயன்பாடுகளுக்கும் உபயோகப்படுத்தப்படுகின்றது. பண்டைய காலந்தொட்டு, சாதாரணமாகக் காணப்படும் நீல-பச்சை ஏழு நீரேறி வடிவமாக கொப்பரசு பச்சைத்துத்தம் என்ற பெயரில் அறியப்படுகிறது.

112. எப்சம் உப்பின் வேதியல் பெயர் என்ன ?

(a) கால்சியம் சல்பேட்

(b) மக்னீசியம் சல்பேட்

(c) சோடியம் பைகார்பனேட்

(d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (b)

Solution:

மக்னீசியம் சல்பேட்டு (Magnesium sulfate) என்பது  $MgSO_4$  என்ற மூலக்கூறு வாய்ப்பாட்டைக் கொண்ட ஒரு கனிம உப்புச் சேர்மம் ஆகும். இது எப்சம் உப்பு (Epsom salt) உன் அழைக்கப்படக்கூடிய எப்டாஐதரேட்டு சல்பேட்டு கனிமமான எப்சோமைட்டு ( $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ ) உடன் சேர்த்து தவறாகப் புரிந்து கொள்ளப்படுகிறது. இதன் ஒற்றை ஐதரேட்டான  $MgSO_4 \cdot H_2O$  கீசரைட்டு கனிமமாக காணப்படுகிறது.

113. ஒளி புகுந்து செல்ல கூடிய உலோகம் எது ?

(a) மைக்கா

(b) தங்கம்

(c) பாதரசம்

(d) இவை அனைத்தும்

Correct Choice: (a)

Solution:

ஒளி புகுந்து செல்ல கூடிய உலோகம் மைக்கா ஆகும் .

114. நியூட்ரான் இல்லாத தனிமம் எது ?

(a) ஹைட்ரஜன்

(b) நைட்ரஜன்

(c) ஹீலியம்

(d) நியான்

Correct Choice: (a)

Solution:

நியூட்ரான் இல்லாத தனிமம் ஹைட்ரஜன் ஆகும்.

115. இறந்த உடல்கள் அடிகாமல் இருக்க பயன்படுத்தப்படும் வேதிப்பொருள் என்ன ?

(a) பார்மால்டிஹைடு

(b) சல்பூரிக் அமிலம்

(c) அசிட்டிக் அமிலம்

(d) இவை அனைத்தும்

Correct Choice: (a)

Solution:

பார்மால்டிஹைடு இயற்கையில் கிடைக்கும் கரிமச்சேர்மம் ஆகும். இதன் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு  $CH_2O$  ( $H-CHO$ ). இது மிக எளிய ஆல்டிஹைடு ஆகும்.

116. இந்தியா விண்வெளியில் சுற்றி வரும் செயற்கோளை ஏவுகணை மூலம் சுட்டு தள்ளும் சோதனைக்கு சூட்டிய பெயர் ?

(a) மிஷன் ஷக்தி

(b) மிஷன் வெற்றி

(c) மிஷன் இந்தியா

(d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

இந்தியா விண்வெளியில் சுற்றி வரும் செயற்கோளை ஏவுகணை மூலம் சுட்டு தள்ளும் சோதனைக்கு சூட்டிய பெயர் மிஷன் ஷக்தி .

117. மிஷன் ஷக்தி சோதனை எந்த தீவில் நடத்தப்பட்டது ?

(a) அப்துல்கலாம் தீவு

(b) அந்தமான் தீவு

(c) ராஜாஜி தீவு

(d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

மிஷன் ஷக்தி சோதனை அப்துல்கலாம் தீவில் நடத்தப்பட்டது .

118. மிஷன் ஷக்தி சோதனையில் பயன்படுத்தப்பட்ட ஏவுகணை என்ன ?

- (a) A - SAT (b) B - SAT  
(c) C - SAT (d) S - SAT

Correct Choice: (a)  
Solution:

மிஷன் ஷக்தி சோதனையில் பயன்படுத்தப்பட்ட ஏவுகணை A - SAT

119. உலகத்தின் உயரமான டாவுகாங் வாக்குச்சாவடி எவ்வளவு உயரத்தில் அமைந்துள்ளது ?

- (a) 15000 அடி (b) 15560 அடி  
(c) 15200 அடி (d) 15256 அடி

Correct Choice: (d)  
Solution:

உலகத்தின் உயரமான டாவுகாங் வாக்குச்சாவடி 15256 அடி உயரத்தில் அமைந்துள்ளது .

120. ஊழலுக்கு எதிரான லோக்பால் அமைப்பின் உறுப்பினர்களாக நியமிக்கப்பட்ட 8 பேர் என்று பதவியேற்றனர் ?

- (a) 27 மார்ச் 2019 (b) 28 மார்ச் 2019  
(c) 29 மார்ச் 2019 (d) 23 மார்ச் 2019

Correct Choice: (a)  
Solution:

ஊழலுக்கு எதிரான லோக்பால் அமைப்பின் உறுப்பினர்களாக நியமிக்கப்பட்ட 8 பேர் 27 மார்ச் 2019 அன்று பதவியேற்றனர் .

121. குரோஷியா நாட்டின் மிக உயர்ந்த குடிமக்கள் விருது இந்திய நாட்டை சேர்ந்த யாருக்கு வழங்கப்பட்டது ?

- (a) குடியரசு தலைவர் (b) துணை குடியரசு தலைவர்  
(c) பிரதமர் (d) துணை பிரதமர்

Correct Choice: (a)  
Solution:

குரோஷியா நாட்டின் மிக உயர்ந்த குடிமக்கள் விருது இந்தியாவின் குடியரசு தலைவருக்கு வழங்கப்பட்டது.

122. 2019 ஆண்டின் உலகளாவிய எரிசக்தி மாற்றம் குறியீட்டு பட்டியலில் இராண்டாம் இடம் பிடித்த நாடு எது ?

- (a) ஸ்விடன் (b) சுவீட்சர்லாந்து  
(c) நார்வே (d) இந்தியா

Correct Choice: (b)  
Solution:

2019 ஆண்டின் உலகளாவிய எரிசக்தி மாற்றம் குறியீட்டு பட்டியலில் இராண்டாம் இடம் பிடித்த நாடு சுவீட்சர்லாந்து .

123. இந்திய ரிசர்வ் வங்கி டிஜிட்டல் பரிவர்த்தனைகளை ஆராய அமைத்த குழுவின் உறுப்பினர்கள் எத்தனை பேர் ?

- (a) 5 (b) 6  
(c) 7 (d) 8

Correct Choice: (a)  
Solution:

இந்திய ரிசர்வ் வங்கி டிஜிட்டல் பரிவர்த்தனைகளை ஆராய அமைத்த குழுவின் உறுப்பினர்கள் 5 பேர்.

124. இந்தியாவின் மிக ஆழமான தண்டு குகையின் நுழைவாயில் ஆழம் என்ன ?

- (a) 105 மீ (b) 120 மீ  
(c) 150 மீ (d) 125 மீ

Correct Choice: (a)  
Solution:

இந்தியாவின் மிக ஆழமான தண்டு குகையின் நுழைவாயில் ஆழம் 105 மீ .

125. நிலவின் பரப்பில் ஆராய இந்திய அனுப்பவுள்ள செயற்கை கோள் என்ன ?

(a) சந்திராயன் 1

(b) சந்திராயன் 2

(c) சந்திராயன் 3

(d) சந்திராயன் 4

Correct Choice: (b)

Solution:

சந்திராயன்-2 சந்திராயன்-1 என்பதனை அடுத்து இந்தியா சார்பாக நிலாவை ஆராய்ச்சி செய்ய அனுப்பி வைக்கப்படும் இரண்டாவது ஏவர்தி ஆகும். இந்திய விண்வெளி ஆய்வு மையத்தினால் மேம்படுத்தப்பட்ட இந்த ஏவர்தி ஜி. எஸ். எல். வி மார்ச் III மூலமாக விண்ணில் ஏவப்பட உள்ளது.

126. இந்திய விமான படையில் புதியவகை சினூக் ஹெலிகாப்டர் என்று அறிமுகம் செய்யப்பட்டது ?

(a) 25 மார்ச் 2019

(b) 24 மார்ச் 2019

(c) 26 மார்ச் 2019

(d) 27 மார்ச் 2019

Correct Choice: (a)

Solution:

இந்திய விமான படையில் புதியவகை சினூக் ஹெலிகாப்டர் 25 மார்ச் 2019 அன்று அறிமுகம் செய்யப்பட்டது .

127. 2019 லாங்கவி சர்வதேச கப்பல் மற்றும் விமான கண்காட்சி எந்த நாட்டில் நடைபெற்றது ?

(a) மலேசியா

(b) இங்கிலாந்து

(c) அமெரிக்கா

(d) ஆப்பிரிக்கா

Correct Choice: (a)

Solution:

2019 லாங்கவி சர்வதேச கப்பல் மற்றும் விமான கண்காட்சி மலேசியா நாட்டில் நடைபெற்றது .

128. இமாசல பிரதேச மாநில தேர்தல் ஆணையத்தின் விளம்பர தூதராக நியமிக்கப்பட்டுள்ளவர் யார் ?

(a) சியாம் சரண் நேகி

(b) கவுரி

(c) கரம்பிர்

(d) இவர்களுள் யாருமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

இமாசல பிரதேச மாநில தேர்தல் ஆணையத்தின் விளம்பர தூதராக நியமிக்கப்பட்டுள்ளவர் இந்தியாவின் மிக மூத்த வாக்காளரான சியாம் சரண் நேகி ( வயது 102 ) .

129. இந்தியாவின் முதல் திருநங்கை தேர்தல் தூதராக நியமிக்கப்பட்டுள்ளவர் யார் ?

(a) சரண் நெஹி

(b) கௌரி சாவந்த்

(c) நிஷா

(d) இவர்களுள் யாருமில்லை

Correct Choice: (b)

Solution:

இந்தியாவின் முதல் திருநங்கை தேர்தல் தூதராக நியமிக்கப்பட்டுள்ளவர் கௌரி சாவந்த் ஆவார் .

130. எத்தனையாவது ஐபிஎல் கிரிக்கெட் போட்டி 2019 இல் தொடங்கி உள்ளது ?

(a) 12

(b) 13

(c) 14

(d) 10

Correct Choice: (a)

Solution:

12 ஐபிஎல் கிரிக்கெட் போட்டி 2019 இல் தொடங்கி உள்ளது.

131. அந்தமானின் மிக உயர்ந்த சிகரம் எது ?

(a) சேடில்

(b) எவரெஸ்ட்

(c) தொட்டபெட்டா

(d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

அந்தமானின் மிக உயர்ந்த சிகரம் சேடில் சிகரமாகும் .

132. கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றுள் இமயமலையில் தோன்றும் ஆறு எது ?

(a) கங்கை

(b) சிந்து

(c) சட்லஜ்

(d) பிரம்மபுத்திரா

Correct Choice: (a)

Solution:

கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றுள் இமயமலையில் தோன்றும் ஆறு கங்கை ஆகும் .

133. இந்தியாவில் மிக குறைந்த மக்கள் தொகை கொண்ட மாநிலம் எது ?

(a) சிக்கிம்

(b) உத்தரபிரதேசம்

(c) மும்பை

(d) கேரளா

Correct Choice: (a)

Solution:

இந்தியாவில் மிக குறைந்த மக்கள் தொகை கொண்ட மாநிலம் சிக்கிம் .

134. இந்தியாவில் மிக அதிக மக்கள் தொகை கொண்ட யூனியன் பிரதேசம் எது ?

(a) டெல்லி

(b) பாண்டிச்சேரி

(c) லட்சத்தீவு

(d) இவை அனைத்தும்

Correct Choice: (a)

Solution:

இந்தியாவில் மிக அதிக மக்கள் தொகை கொண்ட யூனியன் பிரதேசம் டெல்லி ஆகும் .

135. தீவு கண்டம் என அழைக்கப்படுவது எது ?

(a) ஆப்பிரிக்கா

(b) அண்டார்டிகா

(c) ஆஸ்திரேலியா

(d) ஆசியா

Correct Choice: (c)

Solution:

தீவு கண்டம் என அழைக்கப்படுவது ஆஸ்திரேலியா ஆகும் .

ஆஸ்திரேலியா அல்லது அவுஸ்திரேலியா (Australia) என்பது உலகின் மிகச்சிறிய கண்டமாகவும் உலகின் மிகப்பெரும் தீவாகவும் உள்ள பெருநிலப்பரப்பையும், தாஸ்மானியா தீவு, இந்திய, பசிபிக் பெருங்கடல்களில் உள்ள சில சிறிய தீவுகளையும் உள்ளடக்கிய நாடு. இது பொதுநலவாய ஆஸ்திரேலியா (Commonwealth of Australia) என அதிகாரபூர்வமாக அழைக்கப்படுகிறது. எந்த நாட்டுடனும் இதற்கு நில எல்லை கிடையாது. இந்தோனீசியா, கிழக்குத் திமோர், பப்புவா நியூ கினி ஆகிய நாடுகள் இதன் வடக்கேயும், சொலமன் தீவுகள், வனுவாட்டு, நியூ கலிடோனியா ஆகியன வடகிழக்கேயும், நியூசிலாந்து தென்கிழக்கேயும் இதன் அயல் நாடுகளாக அமைந்துள்ளன.

136. எந்த கண்டத்தில் உள்ள தீவுகள் ஓசியானியத் தீவுகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன ?

(a) ஆப்பிரிக்கா

(b) ஆஸ்திரேலியா

(c) ஆசியா

(d) அண்டார்டிகா

Correct Choice: (b)

Solution:

ஆஸ்திரேலியா கண்டத்தில் உள்ள தீவுகள் ஓசியானியத் தீவுகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன .

137. மூன்று பக்கம் கடல் ஒரு பக்கம் நிலம் உள்ள பகுதி எவ்வாறு வழங்கப்படுகிறது ?

(a) வளைகுடா

(b) தீபகற்பம்

(c) விரிகுடா

(d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (b)

Solution:

மூன்று பக்கம் கடல் ஒரு பக்கம் நிலம் உள்ள பகுதி தீபகற்பம் என்று வழங்கப்படுகிறது .

138. பூமியை கடலில் மிதக்கும் கோளம் என்று கருதியவர்கள் யார் ?

(a) எகிப்தியர்கள்

(b) கிரேக்கர்கள்

(c) ரோமானியர்கள்

(d) இவர்களுள் யாருமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

பூமியை கடலில் மிதக்கும் கோளம் என்று கருதியவர்கள் எகிப்தியர்கள் ஆவர் .

139. புவி தட்டுகளில் பெரிய தட்டு எது ?

(a) பசிபிக் தட்டு

(b) ஆஸ்திரேலியன் தட்டு

(c) ஆப்ரிக்கன் தட்டு

(d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

புவி தட்டுகளில் பெரிய தட்டு பசிபிக் தட்டு

140. ஆகாய கங்கை என வழங்கப்படுவது எது ?

(a) பால் அண்டம்

(b) கங்கை ஆறு

(c) தாமோதர் ஆறு

(d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

ஆகாய கங்கை என வழங்கப்படுவது பால் அண்டம் .

141. பனிப்பந்து என அழைக்கப்படும் கோள் எது ?

(a) புளூட்டோ

(b) மெர்க்குரி

(c) யுரேனஸ்

(d) சனி

Correct Choice: (a)

Solution:

பனிப்பந்து என அழைக்கப்படும் கோள் புளூட்டோ ஆகும் .

142. சனி கோளில் உள்ள துணை கோள்களின் எண்ணிக்கை ?

(a) 80

(b) 90

(c) 95

(d) 100

Correct Choice: (b)

Solution:

சனி கோளில் உள்ள துணை கோள்களின் எண்ணிக்கை 90 ஆகும் .

143. பூமியின் சகோதரி என அழைக்கப்படும் கோள் எது ?

(a) புதன்

(b) வெள்ளி

(c) செவ்வாய்

(d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (b)

Solution:

பூமியின் சகோதரி என அழைக்கப்படும் கோள் வெள்ளி ஆகும் .

144. சூரியக்குடும்பத்தில் தனி சிறப்பான கோள் எது ?

(a) பூமி

(b) செவ்வாய்

(c) புதன்

(d) வெள்ளி

Correct Choice: (a)

Solution:

சூரியக்குடும்பத்தில் தனி சிறப்பான கோள் பூமி .

145. எதிர்திசையில் சுற்றும் கோள் எது ?

(a) வெள்ளி

(b) புதன்

(c) செவ்வாய்

(d) சனி

Correct Choice: (a)

Solution:

எதிர்திசையில் சுற்றும் கோள் வெள்ளி .

146. பிற்கால பாண்டியர்களின் தலைநகரம் ?

(a) மதுரை

(b) தஞ்சாவூர்

(c) காஞ்சி

(d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

பிற்கால பாண்டியர்களின் தலைநகரம் மதுரை .

147.முதலாம் ராஜேந்திரன் வெற்றிபெற்ற வங்காள மன்னன் யார் ?

(a) மஹிபாலன்

(b) மகேந்திரவர்மன்

(c) ஆதித்யன்

(d) இவற்றுள் யாருமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

முதலாம் ராஜேந்திரன் வெற்றிபெற்ற வங்காள மன்னன் மஹிபாலன் .

148.சோழ பேரரசு எவ்வாறு பிரிக்கப்பட்டிருந்தது ?

(a) மண்டலம்

(b) கிராமம்

(c) கோட்டம்

(d) இவர்களுள் யாருமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

சோழப் பேரரசு ஒன்பது மண்டலங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டிருந்தது.அவை

சோழ மண்டலம்

இராசராசப் பாண்டி மண்டலம்

ஜெயங்கொண்ட சோழ மண்டலம்(தொண்டைநாடு)

மும்முடிச் சோழமண்டலம்(ஈழம்)

முடிகொண்ட மண்டலம்(கங்கபாடி நாடு)

நிகரிலிச் சோழமண்டலம்(துளம்பாடி,பல்லாரிப்பகுதிகள்)

அதிராஜராஜ சோழமண்டலம்(கொங்கு)

மலைமண்டலம்(கேரளம்)

வேங்கை மண்டலம்(கீழைச் சாளுக்கியம்)

149.சோழர் பேரரசில் சிறந்து விளங்கிய படை எது ?

(a) தரை படை

(b) குதிரை படை

(c) கப்பல் படை

(d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (c)

Solution:

சோழர் பேரரசில் சிறந்து விளங்கிய படை கப்பல் படை ஆகும் .

150.யாருடைய ஆட்சிக்கு பின்பு வடஇந்தியா சிறுசிறு அரசுகளாக பிரிந்தது ?

(a) ஹர்ஷா

(b) அக்பர்

(c) பாபர்

(d) இவர்களுள் யாருமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

ஹர்ஷா ஆட்சிக்கு பின்பு வடஇந்தியா சிறுசிறு அரசுகளாக பிரிந்தது .

151.யாருடைய காலத்தில் கிராம சமூகம் அதிக அதிகாரங்களை கொண்டிருந்தது ?

(a) சோழர்கள்

(b) பாண்டியர்கள்

(c) சேரர்கள்

(d) இவர்களுள் யாவருமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

சோழர்கள் காலத்தில் கிராம சமூகம் அதிக அதிகாரங்களை கொண்டிருந்தது .

152.குதுபதீன் ஐபக் இந்தியாவை எங்கிருந்து ஆட்சி செய்தார் ?

(a) அஜமீர்

(b) லாகூர்

(c) கோரி

(d) டெல்லி



Correct Choice: (b)

Solution:

குதுப்-உத்-தீனின் ஆட்சியின் கீழ் வந்த பகுதிகளில் அவருக்கு ஏற்கெனவே அதிகாரம் இருந்தது. கோரியின் ஆட்சிக்காலத்திலேயே இப் பகுதிகளில் கோரியின் திறை அறவிடுதல் முதலியவற்றுக்குப் பொறுப்பாகக் குதுப்-உத்-தீன் பெருமளவு அதிகாரத்தைக் கொண்டிருந்தார். அதனால், இவரின் முறைப்படியான ஆட்சி நான்கு ஆண்டுகளே ஆயினும், இவரது கட்டுப்பாடு முன்னரும் சில ஆண்டுகள் இப்பகுதியில் இருந்தது. இது, நிர்வாக முறைகளை உறுதிப்படுத்துவதற்கு வாய்ப்பாக அமைந்தது. குதுப்-உத்-தீன் முதலில் லாகூரில் இருந்து ஆட்சி நடத்தினார். பின்னர் தனது தலைநகரை டில்லிக்கு மாற்றினார். இதனால் இவரே தெற்காசியாவின் முதல் முசுலிம் ஆட்சியாளராகக் கருதப்படுகிறார்.

153. தெய்வீக கொள்கையை இந்தியாவில் எந்த சுல்தான் அறிமுகம் செய்தார் ?

(a) பால்பன்

(b) அலாவுதீன் கில்ஜி

(c) முகம்மது துக்ளக்

(d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

தெய்வீக கொள்கையை இந்தியாவில் சுல்தான் பால்பன் அறிமுகம் செய்தார் .

154. காந்தாரா மற்றும் சிந்து எந்த பகுதியாக இருந்தது ?

(a) குப்த பேரரசு

(b) மவுரிய பேரரசு

(c) பெர்சிய பேரரசு

(d) முகலாய பேரரசு

Correct Choice: (c)

Solution:

காந்தாரா மற்றும் சிந்து பெர்சிய பேரரசின் பகுதியாக இருந்தது .

155. மஹாவீர் எந்த இடத்தில் பிறந்தார் ?

(a) சத்ரிய குண்டா

(b) ஹும்லி

(c) பாடலிபுத்ரம்

(d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

இந்திய மாநிலம் பீகாரில் ஜமுயி மாவட்டத்தில் இருந்த லச்சுவார் என்ற முன்னாள் அரசாட்சியின் சத்திரியகுண்டா என்றவிடத்தில் மகாவீரர் சித்தார்த்தன் என்னும் அரசனுக்கும் திரிசாலா என்ற அரசிக்கும் இந்திய நாட்காட்டியில் சைத்ர மாதம் வளர்பிறை பதினமூன்றாம் நாள் (கி.ரெ.கொரியின் நாட்காட்டியில் ஏப்ரல் 12) அன்று பிறந்தார்.

156. மஹாவீரின் தந்தை பெயர் என்ன ?

(a) சித்தார்த்தா

(b) நிரகாந்தர்

(c) சுத்தோதனர்

(d) இவர்களுள் யாருமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

இந்திய மாநிலம் பீகாரில் ஜமுயி மாவட்டத்தில் இருந்த லச்சுவார் என்ற முன்னாள் அரசாட்சியின் சத்திரியகுண்டா என்றவிடத்தில் மகாவீரர் சித்தார்த்தன் என்னும் அரசனுக்கும் திரிசாலா என்ற அரசிக்கும் இந்திய நாட்காட்டியில் சைத்ர மாதம் வளர்பிறை பதினமூன்றாம் நாள் (கி.ரெ.கொரியின் நாட்காட்டியில் ஏப்ரல் 12) அன்று பிறந்தார்.

157. கொடுக்கப்பட்டுள்ள அரசர்களுள் புத்த மதத்தை பின்பற்றிய அரசர் யார் ?

(a) ஹர்ஷர்

(b) ராஜராஜன்

(c) குலோத்துங்கன்

(d) சந்திரகுப்த மௌரியர்

Correct Choice: (a)

Solution:

புத்த மதத்தை பின்பற்றிய அரசர் ஹர்ஷர் ஆவர் .

158. மகாவீரரின் காலம் என்ன ?

(a) 599 - 527 கிமு

(b) 499 - 427 கிமு

(c) 399 - 227 கிமு

(d) 799 - 627 கிமு

Correct Choice: (a)

Solution:

மகாவீரர் (599 – 527 கிமு ) என்று குறிப்பிடப்படுபவர சைன சமயத்தின் மையக் கருத்துக்களை நிறுவிய வர்த்தமானர் என்ற இந்திய துறவியாகும். சமண சமய வழக்கில் அவர் 24வது மற்றும் கடைசி அருகன் ஆவார் . சைன சமயப் புத்தகங்களில் இவர் வீரா, வீரப்பிரபு, சன்மதி, அதிவீரர் மற்றும் ஞானபுத்திரர் என்று அழைக்கப்படுகிறார்.

159. மஹாவீரர் உயிர் நீத்த வயது என்ன ?

- (a) 72 (b) 62  
(c) 71 (d) 70

Correct Choice: (a)

Solution:

மகாவீரர் தமது எஞ்சிய நாட்களில் இந்தியா முழுவதும் உள்ள மக்களிடையே தாமறிந்த ஆன்மீக விடுதலையின் வரையற்ற உண்மையை பரப்பத் துவங்கினார். வெறும் கால்களில் துணிகள் எதுவுமன்றி கடுமையான காலநிலைகளில் பயணம் செய்த அவரின் பேச்சைக் கேட்க அனைத்துத் தரப்பு மக்களும் திரண்டனர். அவரது முயற்சியால் சைன சமயம் இந்தியாவெங்கும் பரவியது. தமது 72ஆவது வயதில் பாவாபுரி என்னுமிடத்தில் இந்திய நாட்காட்டியில் தீபாவளியின் கடைசி நாளன்று நிர்வாணம் எய்தினார்.

160. இந்தியாவிற்குள் முதன்முதலில் படை எடுத்து வந்த அரசர் யார் ?

- (a) அலெக்சாண்டர் (b) முகம்மது கஜினி  
(c) முகம்மது கோரி (d) சைரஸ்

Correct Choice: (a)

Solution:

பேரரசன் அலெக்சாந்தர் அல்லது மகா அலெக்சாண்டர் கிரேக்கத்தின் பகுதியான மக்கெடோனின் பேரரசர் (கிமு 336–323). மக்கெடோனின் மூன்றாம் அலெக்சாண்டர் எனவும் இவர் அழைக்கப்படுகிறார். உலக வரலாற்றில் பெரும் வெற்றிகளைப் பெற்ற இராணுவத் தலைவர்களில் ஒருவராகப் போற்றப்படுகிறார். இவர் ஈடுபட்ட எந்தப் போரிலும் தோல்வியடைந்ததில்லை எனவும் சொல்லப்படுகிறது. இவரது காலத்தில் பண்டைய கிரேக்கர்களுக்குத் தெரிந்த உலகின் பெரும் பகுதியைக் கைப்பற்றி ஆண்டார். இந்தியாவிற்குள் முதன்முதலில் படை எடுத்து வந்த அரசர் ஆவார் .

161. யாரால் முகவுரைக்கு அடிப்படையான குறிக்கோள் தீர்மானம் வரையப்பட்டு நிறைவேற்றப்பட்டது ?

- (a) அம்பேத்கார் (b) நேரு  
(c) சர்தார் வல்லபாய் பட்டேல் (d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (c)

Solution:

சர்தார் வல்லபாய் பட்டேல் ஆல் முகவுரைக்கு அடிப்படையான குறிக்கோள் தீர்மானம் வரையப்பட்டு நிறைவேற்றப்பட்டது.

162. இந்திய அரசியலமைப்பின் அதிகாரம் எதிலிருந்து பெறப்படுகிறது ?

- (a) முகவுரை (b) இந்திய மக்கள்  
(c) இந்திய அரசு (d) நீதிமன்றம்

Correct Choice: (b)

Solution:

இந்திய அரசியலமைப்பின் அதிகாரம் இந்திய மக்களிடமிருந்து பெறப்படுகிறது .

163. மாநிலத்தின் பெயர் , எல்லை மாற்றுதலுக்கு முதலில் யாருடைய ஒப்புதல் பெற வேண்டும் ?

- (a) பிரதமர் (b) குடியரசு தலைவர்  
(c) ஆளுநர் (d) துணை குடியரசு தலைவர்

Correct Choice: (b)

Solution:

மாநிலத்தின் பெயர் , எல்லை மாற்றுதலுக்கு முதலில் குடியரசு தலைவரின் ஒப்புதல் பெற வேண்டும் .

164. இந்தியாவில் வசித்து இந்தியாவில் நிரந்தரமாக வசிக்க விரும்பும் மற்ற நாட்டவர்கள் யார் ?

- (a) அகதிகள் (b) இயல் வழி குடிமக்கள்  
(c) இந்திய குடிமக்கள் (d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (b)

Solution:

இந்தியாவில் வசித்து இந்தியாவில் நிரந்தரமாக வசிக்க விரும்பும் மற்ற நாட்டவர்கள் இயல் வழி குடிமக்கள் .

165. ஒரு மாநிலத்தின் முதலமைச்சராக இல்லாமல் இந்தியாவின் பிரதமராக இருந்தவர் யார் ?

(a) வி . பி சிங்

(b) நரேந்திர மோடி

(c) மொரார்ஜி தேசாய்

(d) இவர்களுள் யாருமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

ஒரு மாநிலத்தின் முதலமைச்சராக இல்லாமல் இந்தியாவின் பிரதமராக இருந்தவர் வி.பி சிங் .

166. கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றுள் எந்த அமைப்பானது பிரதமரின் தலைமையின் கீழ் அல்லாத அமைப்பாகும் ?

(a) நீதி குழு

(b) திட்ட குழு

(c) தேசிய ஒருமைப்பாட்டு மன்றம்

(d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

நீதி குழு அமைப்பானது பிரதமரின் தலைமையின் கீழ் அல்லாத அமைப்பாகும்.

167. அதிகமுறை பிரதமராக பதவி வகித்தவர் யார் ?

(a) மன்மோகன் சிங்

(b) நரேந்திர மோடி

(c) ஜவஹர்லால் நேரு

(d) இவர்களுள் யாருமில்லை

Correct Choice: (c)

Solution:

அதிகமுறை பிரதமராக பதவி வகித்தவர் ஜவஹர்லால் நேரு .

சவகர்லால் நேரு (நவம்பர் 14, 1889 – மே 27, 1964), இந்தியாவின் முதல் பிரதமர் (தலைமை அமைச்சர்). இவர் பண்டிட் நேரு, பண்டிதர் நேரு என்னும் அழைக்கப்பெற்றார். இவர் குழந்தைகள் மேல் மிகவும் அன்பு கொண்டவர். இவர் பிறந்தநாள் அன்று இந்தியாவில் குழந்தைகள் தினம் கொண்டாடப்படுகிறது.

இந்தியா, 1947 ஆம் ஆண்டு ஆகத்து 15 அன்று ஆங்கிலேயரிடமிருந்து விடுதலை பெற்றபோது அதன் முதலாவது தலைமை அமைச்சராகப் பதவியேற்றார். 1964, மே 27 இல், காலமாகும் வரை இப்பதவியை வகித்து வந்தார்.

168. கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றுள் தேசிய நீர் வளாக சபையின் தலைவர் யார் ?

(a) சுற்றுசூழல் அமைச்சர்

(b) சபாநாயகர்

(c) பிரதமர்

(d) இவர்களுள் யாருமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

தேசிய நீர் வளாக சபையின் தலைவர் சுற்றுசூழல் அமைச்சர் ஆவார் .

169. யாருக்கு நீதிமன்றத்தின் அதிகார வரம்பை தீர்மானிக்கும் அதிகாரம் உண்டு ?

(a) ஜனாதிபதி

(b) பிரதமர்

(c) பாராளுமன்றம்

(d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (c)

Solution:

நீதிமன்றத்தின் அதிகார வரம்பை தீர்மானிக்கும் அதிகாரம் பாராளுமன்றத்திற்கு உண்டு .

170. இந்தியாவின் உச்சநீதிமன்றத்தின் தற்போதைய தலைமை நீதிபதி யார் ?

(a) தத்து

(b) லோதா

(c) பி.சதாசிவம்

(d) இரஞ்சன் கோகாப்

Correct Choice: (d)

Solution:

இந்தியத் தலைமை நீதிபதி (Chief Justice of India) என்பது இந்திய உச்ச நீதிமன்றத்தின் மிக உயர்ந்த நீதிபதிப் பதவியாகும். உயர்ந்த நீதிபர்பாலணம் கொண்ட பதவியும் ஆகும். தற்போதைய இந்தியத் தலைமை நீதிபதியாக நீதியரசர். இரஞ்சன் கோகாய், அக்டோபர் 3, 2018 முதல் பதவியில் உள்ளார். இவர் இப்பதவியை வகிக்கும் 46ஆவது தலைமை நீதிபதியாவார்.

171. கொடுக்கப்பட்டுள்ளவர்களுள் யார் ஆளுநரால் நியமிக்கப்படாதவர்கள் ?

(a) முதலமைச்சர்

(b) மந்திரிகள்

(c) மாநில தலைமை வழக்கறிஞர்

(d) உயர் நீதிமன்ற தலைமைநீதிபதி

Correct Choice: (c)

Solution:

மாநில தலைமை வழக்கறிஞர் குடியரசு தலைவரால் நியமிக்கப்படுகிறார் .

172. எந்த ஷரத்து மாநில அமைச்சர்கள் பற்றி கூறுவது ?

(a) ஷரத்து 163

(b) ஷரத்து 128

(c) ஷரத்து 138

(d) ஷரத்து 125

Correct Choice: (a)

Solution:

ஷரத்து 163 மாநில அமைச்சர்கள் பற்றி கூறுவது ஆகும் .

173. அனுசீலன் சமிதியை கல்கத்தாவில் தொடங்கியவர் ?

(a) லாலா ஹர்தயாள்

(b) ஜத்திந்திரநாத் போஸ்

(c) பிக்காஜி கமா

(d) இவர்களுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

அனுசீலன் சமிதி - இந்திய விடுதலைப் போராட்ட காலத்தில் வங்காளத்தில் செயல்பட்ட ஒரு புரட்சி இயக்கம். 20ம் நூற்றாண்டின் ஆரம்ப கட்டத்தில் கிழக்கு இந்தியாவின் முக்கிய ஆயுதமேந்திய புரட்சி இயக்கமாக இருந்தது. இவ்வியக்கமும் இதிலிருந்து பிரிந்த யுகாந்தர் அமைப்பும், புறநகர் உடற்பயிற்சி கழகங்கள் என்ற போர்வையில் பிரித்தானிய அரசுக்கு எதிராக ரகசிய நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டன. ஆயுதப் போராட்டத்தின் மூலம் இந்தியாவுக்கு விடுதலை வாங்கித் தருவதே இதன் குறிக்கோள். ஆரம்ப காலத்தில் கொல்கத்தா, டாக்கா போன்ற நகர்புறங்களில் பரவிய இவ்வமைப்பு விரைவில் வங்காளத்தின் ஊர்ப்புறங்களிலும் வேரூன்றியது. 1902ஆம் ஆண்டு உருவாக்கப்பட்ட இவ்வமைப்பு பலமுறை பிளவுற்று, சில முறை புனரமைக்கப்பட்டது. இவ்வமைப்பின் உறுப்பினர்கள் 1930களின் இறுதி வரை படுகொலைகள், வெடுகுண்டு தயாரித்தல், ஆயுதப் பயிற்சி போன்ற செயல்களில் ஈடுபட்டு வந்தனர். பின் இவ்வியக்கம் செயலிழந்து அரசியல் மைய நீரோட்டத்தில் இணைந்து விட்டது.

174. சந்தியா நாளிதழ் வெளியிடப்பட்ட இடம் ?

(a) வங்காளம்

(b) மகாராஷ்டிரா

(c) குஜராத்

(d) பீகார்

Correct Choice: (a)

Solution:

சந்தியா நாளிதழ் வெளியிடப்பட்ட இடம் வங்காளம் .

175. காந்தியடிகள் இந்தியாவில் முதன்முதலில் செய்த உண்ணாவிரத போராட்டம் ?

(a) அஹமதாபாத் ஆலை வேலை நிறுத்தம்

(b) சம்பரன் சத்யாகிரகம்

(c) கேத்தா சத்யாகிரகம்

(d) இவற்றுள் ஏதுமில்லை

Correct Choice: (a)

Solution:

காந்தியடிகள் இந்தியாவில் முதன்முதலில் செய்த உண்ணாவிரத போராட்டம் அஹமதாபாத் ஆலை வேலை நிறுத்தம் .

176. 6, 8, 7, 9, 8, 10, 9, 11, ... இத்தொடரில் அடுத்து வரும் எண் என்ன ?

(a) 10

(b) 12

(c) 9

(d) 6

Correct Choice: (a)

Solution:

முதல் எண்ணுடன் 2 கூட்டப்படுகிறது மேலும் இரண்டாம் எண்ணில் இருந்து 1 கழிக்கப்படுகிறது .

$$9 + 2 = 11$$

$$11 - 1 = 10$$

177. 13, 11, 14, 12, 15, 13... இத்தொடரில் அடுத்து வரும் எண் என்ன ?

(a) 16

(b) 15

(c) 17

(d) 18

Correct Choice: (a)

Solution:

கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூட்டல் மற்றும் கழித்தல் தொடரில் முதலில் 2 கழிக்கப்படும் பின் 3 கூட்டப்படும் உள்ளன .

$$13 - 2 = 11$$

$$11 + 3 = 14$$

178. 31, 9, 31, 11, 31, 13, 31, ... இத்தொடரில் அடுத்து வரும் எண் என்ன ?

(a) 15

(b) 16

(c) 17

(d) 18

Correct Choice: (a)

Solution:

$$9 + 2 = 11$$

$$11 + 2 = 13$$

$$13 + 2 = 15$$

179. 200 கிலோவில் 100 கிலோ எத்தனை சதவீதம் ?

(a) 50 %

(b) 25 %

(c) 30 %

(d) 75 %

Correct Choice: (a)

Solution:

$$[ 100 / 200 \times 100 ] \% = 50 \%$$

180.  $4(9/10) + (3/11) + (7/15)$  இதன் மதிப்பு காண்க

(a)  $5(211/330)$

(b)  $6(211/330)$

(c)  $7(211/330)$

(d)  $8(211/330)$

Correct Choice: (a)

Solution:

$$4(9/10) + (3/11) + (7/15) = (49/10) + (3/11) + (7/15)$$

$$= [(49 \cdot 33) + (3 \cdot 30) + (7 \cdot 22)] / 330$$

$$= (1617 + 90 + 154) / 330$$

$$= 1861 / 330$$

$$= 5(211/330)$$

$$\therefore 4(9/10) + (3/11) + (7/15) = 5(211/330)$$

181.  $\frac{114}{67} \times \frac{1}{171} \times \frac{45}{128}$  இதன் மதிப்பு காண்க

(a)  $\frac{15}{130}$

(b)  $\frac{15}{132}$

(c)  $\frac{15}{134}$

(d)  $\frac{15}{136}$

Correct Choice: (c)

Solution:

$$\begin{aligned} \frac{114}{67} \times \frac{1}{171} \times \frac{45}{128} &= \frac{114 \times 1 \times 45}{67 \times 171 \times 128} \\ &= \frac{114 \times 45}{67 \times 171 \times 128} \\ &= \frac{45 \times 2}{67 \times 3 \times 4} \\ &= \frac{15}{67 \times 2} \\ &= \frac{15}{134} \\ \frac{114}{67} \times \frac{32}{171} \times \frac{45}{128} &= \frac{15}{134} \end{aligned}$$

182.  $x/y = 3/4$  மற்றும்  $8x + 5y = 22$  எனில்  $y$  யின் மதிப்பு காண்க

- (a) 2 (b) 3  
(c) 4 (d) 5

Correct Choice: (a)

Solution:

$$\begin{aligned} x/y = 3/4 \Rightarrow x = (3/4)y \\ 8x + 5y = 22 \Rightarrow 8(3/4)y + 5y = 22 \\ 6y + 5y = 22 \\ 11y = 22 \\ y = 2 \end{aligned}$$

183.  $[(15.5 \cdot 28) / 16 - 1230 / 240] = ?$  10 - இதில் விடுபட்டுள்ள என்னை காண்க

- (a) 2.2 (b) 2.3  
(c) 2.4 (d) 2.5

Correct Choice: (a)

Solution:

$$\begin{aligned} [(15.5 \cdot 28) / 16 - (1230 / 240)] &= x \\ (434 / 16) - 5.125 &= x \\ 27.125 - 5.125 &= x \\ 22 &= x \end{aligned}$$

184.  $1.2 : 9 :: X : 18$  எனில்  $X$  ன் மதிப்பைக் காண்க.

- (a) 4 (b) 5  
(c) 6 (d) 2

Correct Choice: (a)

Solution:

$$2/9 = X/18 \Rightarrow 9X = 36 \Rightarrow X = 4$$

185. இரு எண்களின் கூடுதல் 216 மற்றும் அவற்றின் மீ.பெ.வ 27 எனில் அவ்விரு எண்களைக் காண்க.

- (a) (27, 189) (b) (28, 189)  
(c) (29, 189) (d) (30, 189)

Correct Choice: (a)

Solution:

தேவையான எண்கள் =  $27a, 27b$  என்க.  $27a + 27b = 216 \Rightarrow a + b = 216/27 = 8$  என்ற எண்ணின் Co prime-ல் 8 என வரும் எண்கள் (1, 7), (3, 5) தேவையான எண்கள் = (27, 1, 27, 7) மற்றும் (27, 3, 27, 5) = (27, 189) மற்றும் (81, 135) மேற்கண்ட இரண்டு தொகுப்புகளில் (27, 189) என்பது சரியான எண்கள் ஆகும்.

186. ரூ. 4800 க்கு ஆண்டுக்கு  $8\frac{1}{2}\%$  என்ற வட்டிவீதத்தில் 2 ஆண்டுகள் 3 மாதங்கள் முடிவில் கிடைக்கும் தனிவட்டித் தொகையினைக் காண்க.

- (a) 918 (b) 900  
(c) 980 (d) 1000

Correct Choice: (a)

Solution:

காலம் = 2 ஆண்டுகள் 3 மாதங்கள் =  $2\frac{1}{4}$  ஆண்டுகள் =  $9/4$  ஆண்டுகள்  
வட்டிவீதம் =  $17/2\%$  அசல் = ரூ. 4800 தனிவட்டி (S.I) =  $[(PRT) / 100] = [(4800 (17/2) (9/4)) / 100] = (6179) =$  ரூ. 918

187. மாதத்திற்கு 6 விசித சதவீதத்தில் ரூ 500 க்கு 9 மாதங்களுக்கான தனிவட்டி என்ன ?

- (a) 22.5 (b) 20  
(c) 22 (d) 23

Correct Choice: (a)

Solution:

$$\text{அசல்} = 500 \text{ விகிதம்} = 6\% \text{ நேரம்} = 9 \text{ மாதங்கள் தனி வட்டி} = (500 \cdot 9 \cdot 6) / (12 \cdot 100) = 22.5$$

188. A மற்றும் B ஒரு வேலையை 8 நாட்களில் முடிக்கின்றனர். A அந்த வேலையை தனியாக முடிக்க 16 ஆகும் எனில் B அந்த வேலையை தனியாக முடிக்க எடுத்து கொள்ளும் நேரம் ?

- (a) 16 (b) 15  
(c) 13 (d) 12

Correct Choice: (a)

Solution:

$$B = \frac{1}{8} - \frac{1}{16} = \frac{1}{16} \Rightarrow 16 \text{ நாட்கள்}$$

189. ஒரு முக்கோணத்தின் அடி 2 மீ மற்றும் உயரம் 5 மீ எனில் அதன் பரப்பளவு என்ன ?

- (a) 5 (b) 10  
(c) 12 (d) 20

Correct Choice: (a)

Solution:

$$\text{பரப்பளவு} = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 5 = 5 \text{ சதுர மீ}$$

190. ஒரு முக்கோணத்தின் அடி 10 மீ மற்றும் உயரம் 5 மீ எனில் அதன் பரப்பளவு என்ன ?

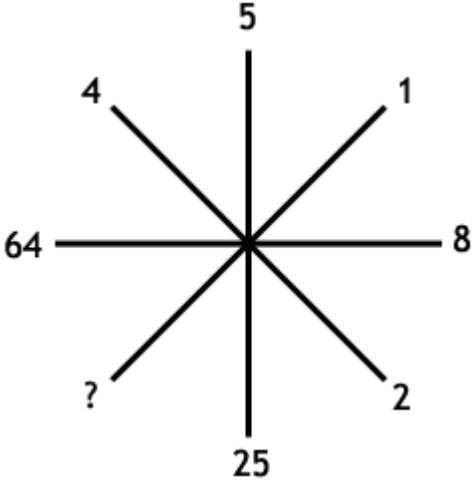
- (a) 25 (b) 30  
(c) 35 (d) 40

Correct Choice: (a)

Solution:

$$\text{பரப்பளவு} = \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 5 = 25 \text{ சதுர மீ}$$

191.



கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில் விடுபட்ட இடத்தில் வரும் எண் என்ன ?

- (a) 1 (b) 2  
(c) 3 (d) 4

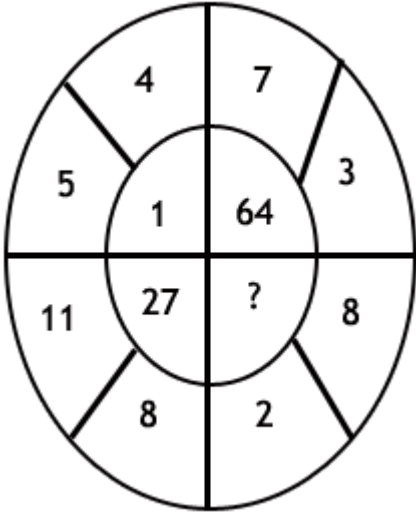
Correct Choice: (a)

Solution:

படத்தில் உள்ள தனித்தனி கோடுகளின் இருமுனைகளில் ஒரு முனையில் என்னும் மறுமுனையில் அதன் சதுரமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன எனவே

$$\text{விடுபட்ட எண்} = 1^2 = 1$$

192.



கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில் விடுபட்ட இடத்தில் வரும் எண் என்ன ?

(a) 216

(b) 200

(c) 115

(d) 100

Correct Choice: (a)

Solution:

$$(5 - 4)^3 = 1; (7 - 3)^3 = 64; (11 - 8)^3 = 27.$$

$$=(8 - 2)^3 = 6^3 = 216.$$

193.

6	9	15
8	12	20
4	6	?

கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில் விடுபட்ட இடத்தில் வரும் எண் என்ன ?

(a) 10

(b) 11

(c) 5

(d) 8

Correct Choice: (a)

Solution:

$$\text{முதல் வரிசை, } 6 \times (3/2) = 9; 6 \times (5/2) = 15.$$

$$\text{இரண்டாம் வரிசை, } 8 \times (3/2) = 12; 8 \times (5/2) = 20.$$

$$\text{மூன்றாம் வரிசையில் உள்ள விடுபட்ட எண்} = 4 \times (5/2) = 10.$$

194.



கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில் விடுபட்ட இடத்தில் வரும் எண் என்ன ?

(a) 81

(b) 80

(c) 20

(d) 70

Correct Choice: (a)



Solution:

$$5^2 = 25$$

$$6^2 = 36$$

$$7^2 = 49$$

$$8^2 = 64$$

$$9^2 = 81$$

195.



கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில் விடுபட்ட இடத்தில் வரும் எண் என்ன ?

(a) 40

(b) 42

(c) 38

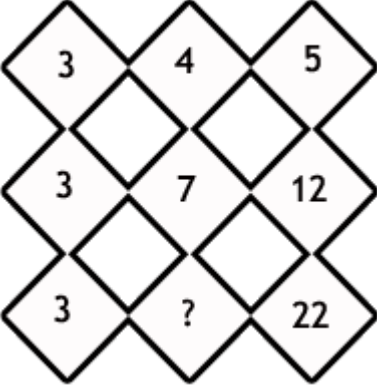
(d) 37

Correct Choice: (a)

Solution:

இடப்பக்கத்திலிருந்து எண்கள் 2, 3, 4, 5 என அதிகரித்து செல்கிறது .

196.



கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில் விடுபட்ட இடத்தில் வரும் எண் என்ன ?

(a) 10

(b) 20

(c) 13

(d) 5

Correct Choice: (a)

Solution:

$$3+4 = 4 \text{ க்கு கீழ் உள்ள எண்} = 7;$$

$$3+4+5 = 5 \text{ க்கு கீழ் உள்ள எண்} = 12;$$

$$3+7+12 = 12 \text{ க்கு கீழ் உள்ள எண்} = 22;$$

$$\text{விடுபட்ட எண்} = 3+7 = 10.$$

197.

3	6	8
5	8	4
4	7	?

கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில் விடுபட்ட இடத்தில் வரும் எண் என்ன ?

(a) 6

(b) 7

(c) 8

(d) 5

Correct Choice: (a)

Solution:

ஒவ்வொரு வரிசையில் உள்ள எண்களின் கூடுதல் = 17.

விடுபட்ட எண் =  $17 - (4 + 7) = 6$ .

198.

28	60	48
5	6	7
14	39	27
7	?	16

கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில் விடுபட்ட இடத்தில் வரும் எண் என்ன ?

(a) 27

(b) 28

(c) 29

(d) 30

Correct Choice: (a)

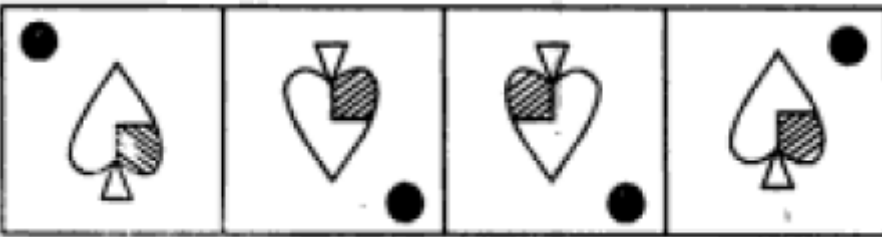
Solution:

விடுபட்ட எண் =  $3 \times (16 - 7) = 3 \times 9 = 27$ .

199.



(x)



(a)

(b)

(c)

(d)

கொடுக்கப்பட்டுள்ள படங்களில் எது X படத்தின் கண்ணாடி பிம்பம் ஆகும் ?

(a) a

(b) b

(c) c

(d) d

Correct Choice: (a)

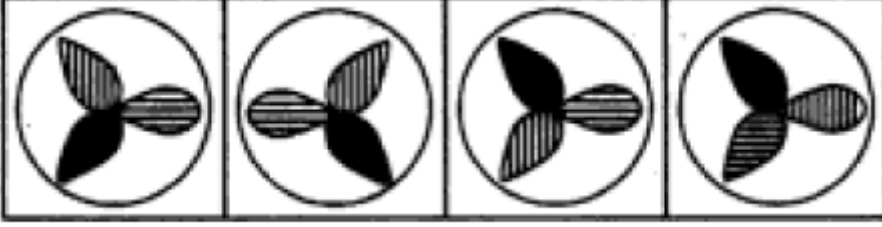
Solution:

கொடுக்கப்பட்டுள்ள படங்களில் a, X படத்தின் கண்ணாடி பிம்பம் ஆகும்.

200.



(x)



(a)

(b)

(c)

(d)

கொடுக்கப்பட்டுள்ள படங்களில் எது X படத்தின் கண்ணாடி பிம்பம் ஆகும் ?

(a) a

(b) b

(c) c

(d) d

Correct Choice: (c)

Solution:

ஒரு கண்ணாடியில் காணப்படும் பொருளின் உருவம் அதன் கண்ணாடி பிரதிபலிப்பு அல்லது கண்ணாடி படம். அத்தகைய ஒரு படத்தில், பொருளின் வலது புறம் இடது பக்கத்திலும், நேர்மாறாகவும் தோன்றும்.

எனவே கொடுக்கப்பட்டுள்ள படங்களில் c, X படத்தின் கண்ணாடி பிம்பம் ஆகும்.