

பதிவு  
எண்

--	--	--	--	--	--	--	--

2012

## பொதுத் தமிழும் பொது அறிவும்

அனுமதிக்கப்பட்டுள்ள நேரம் : 3 மணி]

[பிரதிபாதந மதிப்பீர்வங்கள் : 300]

வினாக்களுக்கு பதிலளிக்குமுன் கீழ்க்கண்ட அறிவுரைகளை கவனமாகப் படிக்கவும்

## முக்கிய அறிவுரைகள்

- இந்த வினாத் தொகுப்பு ஒரு மேஜுஞ்சலையோ (இந்த உங்கள்தை)க் கொண்டுள்ளது. தேர்வு தொடர்க்கும் நேரத்தில் வினாத்தொகுப்புபத் திறக்கும்படி கண்காணிப்பாளர் கூறும் வகையில் மேஜுஞ்சலையத் திறக்கக் கூடாது. வினாத்தொகுப்புப் பற்றிக்கூறும்படியான செய்வைக் கண்காணிப்பாளிடமிருந்து பெற்றவுடன் மேஜுஞ்சலையின் வகையைப் பற்றித்தை கவனமாக கீழ்த்துத் திறக்க வேண்டும். அதன்பின் கேள்விகளுக்கு விடையளிக்கத் தொடர்க்கலாம்.
- இந்த வினாத் தொகுப்பு 200 வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது. விடையளிக்க தொடர்க்குமுன் இவ்வினாத்தொகுப்பில் எல்லா வினாக்களும் இடம் பெற்றுள்ளனவா என்பதையும் இடையில் ஏதும் வெற்றுத்தாள்கள் உள்ளனவா என்பதையும் சரிபார்த்துக் கொள்ளலாம்.
- எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். எல்லா வினாக்களும் சமமான மதிப்பீர்வங்கள் கொண்டவை உங்களுடைய பதிவு எண் இந்தப் பக்கத்தின் வகையில் மேல் மூலையில் அதற்கென அமைந்துள்ள இடத்தில் தீங்கள் எழுத வேண்டும். வேறு எதையும் வினாத் தொகுப்பில் எழுதக் கூடாது.
- விடைகளைக் குறித்துக் காட்ட என, விடைத்தாள் ஒன்று உங்களுக்கு கண்காணிப்பாளரால் தனியாகத் தாப்பும். விடைத்தாளின் முதல் பக்கத்தில் உங்களுடைய பதிவு எண், பெயர், விணாத்தொகுப்பு வரிசை எண் (Sl. No.) மற்றும் கேட்டுள்ள விபரங்களை நீங்கள் எழுத வேண்டும். தவறினால் உங்களது விடைத்தாள் விகல்வாததாகக்கப்படும்.
- உங்களுடைய பதிவு எண், தேர்வுத்தாள் எண் மற்றும் வினாத்தொகுப்பு வரிசை எண் (Sl. No.) முதலியவற்றையும் வினாத்தாளின் இரண்டாம் பக்கத்தில் அவைகளுக்காக அமைந்துள்ள இடங்களில் நீலம் அல்லது கருங்கை நிற எழுதியை பந்துமுறைப் பேணாவினால் குறித்துக் காட்ட வேண்டும். மேற்கண்ட விபரங்களை விடைத்தாளில் நீங்கள் குறித்துக் காட்ட வதற்கால் உங்கள் விடைத்தாள் கெல்லாததாகக்கப்படும்.
- ஒவ்வொரு வினாவும் (A), (B), (C) மற்றும் (D) என நான்கு விடைகளைக் கொண்டுள்ளது. நீங்கள் அவைகளில் ஒரே ஒரு சரியான விடையைத் தேர்வு செய்து விடைத்தாளில் குறித்துக் காட்ட வேண்டும். ஒரு கேள்விக்கு இருப்பதாகக் கூறுகின்றால் நீங்கள் பிசிக் சரிபானாக என்ற எதைக் கருதுகிறீர்களோ அந்த விடையை விடைத்தாளில் குறித்துக் காட்ட வேண்டும். பெப்பியானிலும் ஒரு கேள்விக்கு ஒரே ஒரு விடையைத்தான் தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும். உங்களுடைய மொத்த மதிப்பீர்வங்களாகின்றால் விடைத்தாளில் குறித்துக் காட்டும் சரியான விடைத்தாளை கண்ணர்க்கையைப் பொறுத்தது.
- விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு கேள்வி எண்ணிற்கும் எதிரில் [A], [B], [C] மற்றும் [D] என நான்கு விடைக்கட்டங்கள் உள்ளன. ஒரு கேள்விக்கு விடையளிக்க நீங்கள் சரியை கூறுகின்ற உங்களுடைய விடைக்கட்டத்தில் மட்டும் பந்து முனைப் பேணாவினால் குறித்துக் காட்ட வேண்டும். ஒவ்வொரு கேள்விக்கும் ஒரு விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து விடைத்தாளில் குறிக்க வேண்டும். ஒரு கேள்விக்கு ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட விடையளித்தால் அந்த விடை தவறானதாக கருதப்படும். உதாரணமாக நீங்கள் [B] என்பதை சரியான விடையாகக் கருதினால் அதை பின்வருமாறு குறித்துக் காட்ட வேண்டும்.
- [A]  [C]  [D]
- நீங்கள் வினாத் தொகுப்பின் எந்தப் பக்கத்தையும் நீக்கவோ அல்லது கிழிக்கவோ கூடாது. தேர்வு நேரத்தில் இந்த வினாத் தொகுப்பினையோ அல்லது விடைத்தாளையோ தேர்வுக் கூடத்தை விட்டு வெளியில் எடுத்துச் செல்லக்கூடாது. தேர்வு மூடிந்தபின் நீங்கள் உங்களுடைய விடைத்தாளைக் கண்காணிப்பாளிடம் தொடர்க்கு விரி. வேண்டும் இவ்வினாத் தொகுப்பினைக் கேரவுமுடிந்தவுடன் நீங்கள் உங்களுடன் எடுத்துச் செல்லலாம்.
- குறிப்புகள் எழுதிப் பார்ப்பதற்கு வினாத் தொகுப்பின் கடைசி பக்கத்திற்கு முன்பக்கத்தை உபயோகித்துக் கொள்ளலாம்.
- மேற்கண்ட விதிகளில் எதையாவது மீறினால் தேர்வாளைபாம் முடிவெலுக்கும் நடவடிக்கைகளுக்கு சளாக நேரிடும் என அறிவுறுத்தப்படுகிறது.
- 101 முதல் 200 வரையிலான வினாக்களில் ஆங்கில வடிவில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறிப்புகளான முடிவானதாகும்.
- வினாத் தொகுப்பில் விடையை குறிப்பிடவோ, குறிப்பிட்டுக் காட்டவோ கூடாது.

SEAL

ENGLISH VERSION OF INSTRUCTIONS IS PROVIDED ON THE BACK COVER OF THIS BOOKLET



[Turn over

- ## 1. புன்மனம் – என்பதன் இடைக்கணக்கு நிப்பு தேர்கள்:

## (A) பண்புத்தொகை

(B) വിനെൽഡ്രോക്ക്

(C) டி.புகாம்

(D) ശമ്മമെത്തളാക്ക

2. வாக்கிய அமைப்பினைக் கண்டறிதல் :

கனகசியர் செங்குட்டுவணால் வெல்லப்பட்டனர் – எவ்வளகை வாக்கியம் என்கூட்டுக்.

(A) കെപ്പ്‌ലിനെ വാക്കിയും

(B) ചെയ്പപാട്ടുവീണെ വാക്കിലൂടെ

(C) செய்தி வாக்கியம்

(D) ഉടൻപാട്ട് വാക്കിയമ

- ### 3. இயற்கை கலிலைத் தக்துவ அறிஞர்

(A) பூநி அரவிந்தர்

(B) പരാത്തിയാർ

~~(O)~~ தாகூர்

(D) சுப்ரமணியசிவம்

- #### 4. പ്രിക്കെമ്മക്കുള : ഭവന്നീർ

(A) വൈഞ്ഞനാഫോറ്റ് + നീർ

(B) വെമ്മൈ + നീർ

(C) ഭവത് + നീർ

(D) ദൈവങ്ങൾ + നീറ്

- ### 5. பிரித்தெழுதுக : அறைந்தறைந்து

(A) പ്രാഥമിക വിദ്യാർത്ഥി

(B) அறைந்து + அறைந்து

(C) அறை + அறை + அறைந்து

(D) அரைகல் + அரைந்து

6. சரியான உவமையை தேர்ந்தெடுக்க : வேகம்

(A) கயிரற்ற பட்டம் போல

(B) காய்ந்த மாடு கடப்பக்கால்லையில் மேய்ந்தாற்போல

(C) கண்ணிலாண் கண்பெற்று இழந்தது போல

(D) ஆலையில் ஜிட்ட கரும்பு போல

7. Drag - என்ற ஆங்கிலச் சொல்லுக்கு கீழ்க்காணும் விடைகளில் எது தவறானது?

(A) இடு

(B) வளை

(C) கமை

(D) நடை

8. பொருந்தா இணையைக் கண்டறிக :

(A) Dome - குவிந்த கூரை

(B) Doyen - பிரபலமானவர்

(C) Duress - விருப்பம்

(D) Dole - மானியச் சலுகை

9. தமிழ்நாட்டின் கலேசியக்க தற்கை என அழைக்கப்படுபவர்

(A) இராஜ்கோபாலாக்ஷாரியர்

(B) கப்பிரமணியசிவா

(C) வ.உ. சிதம்பரம் பிள்ளை

(D) சத்தியழுர்த்தி

10. சொற்களை ஒழுங்குபடுத்தி சொற்றெட்டராக்குதல் :
- (A) ஆதி காவியமென எண்ணப்படுவது வடமொழியில் வால்மீகி இராமாயணம்  
 (B) வடமொழியில் வால்மீகி இராமாயணம் ஆதி காவியமென எண்ணப்படுவது  
~~(C)~~ வடமொழியில் ஆதிகாவியமென எண்ணப்படுவது வால்மீகி இராமாயணம்  
 (D) காவியமென எண்ணப்படுவது வடமொழியில் ஆதி வால்மீகி இராமாயணம்
11. காண் - என்னும் வேர்ச்சொல்லின் விளையெயச்சத்தை தேர்ந்தெடுக்க :  
 (A) கண்ட (B) கண்டு  
 (C) காணுதல் (D) காணக
12. “கோளில் பொறியில் குணமில்லே எண்குணத்தான்  
 தானோ வணங்காத் தலை”  
 - இக்குறளில், கோளில் - குணமில்லே என்பது  
 (A) இணை மோனை (B) பொழிப்பு மோனை  
~~(C)~~ ஒருங் மோனை (D) கூழை மோனை
13. ‘வானாகி மண்ணாகி வளியாகி ஓளியாகி  
 ஊனாகி உபிராகி உண்மையுமாய் இன்மையுமாய்’  
 - இப்பாடல்களில்  
 (A) இயைபு, மோனை அமைந்துள்ளது (B) எதுகையும் மோனையும் அமைந்துள்ளது  
~~(C)~~ இயைபு, எதுகை, மோனை அமைந்துள்ளன (D) இயைபு மட்டும் அமைந்துள்ளது
14. கீழ்க்காணும் விடைகளில் எது சரியானது?  
 (A) கோ - குகன்  
 (B) சோ - மகன்  
~~(C)~~ சே - ஏருது  
 (D) தா - விடை
15. பெயர்ச்சொல்லின் வகையறிக : நீளம்  
~~(A)~~ குணப்பெயர் (B) பொருட்பெயர்  
 (C) தொழிற்பெயர் (D) சினைப்பெயர்

16. பட்டியல் I-ல் உள்ள சொற்றெராட்டரை பட்டியல் II-ல் உள்ள தொகூருடன் பொருத்தி கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்த்தேடு.

பட்டியல்-I

- (a) தூய்மொழி வழியாகக்
- (b) நான் தூய்மொழித்
- (c) தமிழர் தமிழறிந்தாரிடம்
- (d) நாம் பிறமொழியில்

பட்டியல்-II

- 1. தமிழில் பயிற்சென்
- 2. தமிழில் பேசுதல் தகுதியிலும் பண்பாகும்
- 3. உள்ள ரூல்களை நன்றாக கற்க வேண்டும்
- 4. கல்வி கற்பதே சாலச் சிறந்தது

(a) (b) (c) (d)

- |                                     |   |   |   |   |
|-------------------------------------|---|---|---|---|
| (A)                                 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (B)                                 | 2 | 1 | 4 | 3 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 4 | 1 | 2 | 3 |
| (D)                                 | 3 | 1 | 4 | 2 |

17. பொருத்துக :

- |            |               |
|------------|---------------|
| (a) திண்மை | 1. தீண்மை     |
| (b) தின்மை | 2. வவிமை      |
| (c) தண்மை  | 3. இயல்பு     |
| (d) தன்மை  | 4. குளிர்ச்சி |

(a) (b) (c) (d)

- |                                     |   |   |   |   |
|-------------------------------------|---|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (B)                                 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| (C)                                 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| (D)                                 | 1 | 3 | 4 | 2 |

19. 'தொண்டர் சீர் பரவுவார்' என்று வழங்கப்படுபவர் யார்?

(A) சம்பர் (B) கெக்கிழலை

(C) இராமலிங்க அடிகள் (D) கந்தரர்

20. தள்ளினை வாக்கியத்தைக் கண்டறிக்.

(A) சீதை புத்தானை அணிவித்தாள்

(B) சீதை புத்தாடை அணிந்தாள்

(C) புத்தாடை சீதையால் அணிவிக்கப்பட்டது

(D) சீதை புத்தாடை அணியாள்

23. பட்டியல் I-ல் உள்ள கோல்களை பட்டியல் II-ல் உள்ள பொருளுடன் பொருத்தி சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு.

பட்டியல் I-கிளால்

- (a) கிழக்கு
- (b) கிளத்தம்
- (c) கிழத்தி
- (d) கிளப்பம்

பட்டியல் II-பொருள்

- 1. விதந்து கூறுகல்
- 2. கீழ்த்திலைச்
- 3. கிளாக்சி
- 4. உடமிருங்கள்

(a)      (b)      (c)      (d)

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

24. சியான பிரித்தறிதலை கண்டறிக :

- (A) ஸராஹான்டு - ஸறு - ஷுறு + ஆண்டு
- (B) ஸரேட்டாண்டு - ஷிருபது + எட்டு + அண்டு
- (C) ஜயங்தாம் - ஜந்து + ஜந்து + ஜும்
- (D) முவைந்தாம் - முப்பது + ஜந்து + ஜும்

25. பிரித்தறுக : எந்தாம்

- (A) எம் + தந்தாம்
- (B) எம் + தாம்
- (C) எந்தன் + தாம்
- (D) எம் : தந்தை

26. பிரித்தறுக : வெல்கூடர்

- (A) வெண்மை + கூடர்
- (B) வெம்மை + கூடர்
- (C) வெங் + கூடர்
- (D) வெங் + கூடர்



31. “குஞ்சு தூவ எறியாம் அரங்க போல  
முரக எழுந்து இருக்குத்”  
எற்ற டோருள் தேர்ந்து எழுதுக.

- (A) ஒசை (B) குரல்  
(C) மொழி (D) பகல்

32. மல்லிகை மானை – என்பது பெப்பையா?

- (A) சிலையாகு பெயர் (B) பண்பாகு பெயர்  
(C) போருட்பெயி (D) காலவாகு பெயர்

33. எல்ல வரிசைப்படி, சொற்களை சீர்க்கைய்க்.

- (A) யானை, யாளி, யாழி, யாக்கை (B) யாளி, யானை, யாக்கை, யாழி  
(C) யாழி, யாக்கை, யானை, யாளி (D) யாக்கை, யாழி, யாளி, யானை

34. அநை வரிசைப்படி சொற்களை சீர் கெய்க :

- (A) பெளவும், கைங்கூழி, பெதும்பை, பாசிலை  
(B) பைங்கூழி, பெளவும், பாசிலை, பெதும்பை  
(C) பெதும்பை, பாசிலை, பெளவும், பைங்கூழி  
(D) பாசிலை, பெதும்பை, பைங்கூழி, பெளவும்

35 கீழ்வரும் பாட விவிருந்து எடுக்கப்பட்ட சொற்களுள் எது எதிர்சொல் இல்லை?

“நன்மையும் தீமையும் என்றிரு திறத்தால்  
தன்னொடும் அவன்னொடும் தருக்கிய புணர்த்துக்  
சொல் எதிர் பெறாதன் சொல்லி இன்புறல்  
புல்லித் தோன்றும் கைக்கிளைக் குறிப்பே”

- (A) நன்மை × தீமை (B) கைக்கிளை × ஒருதலைக்காமம்  
(C) தன்னொடு × ஏற்றொடு (D) இன்புறல் × துன்புறல்



36. இலக்கணக் குறிப்பக்குப் பொருந்தாதச் சொல்லைக் கண்டறிக :

'உம்மைத்தொகை'

(A) மஹையாறு

(B) உண்மையுயர்வு

(C) வெற்றிலை டாக்கு

(D) நீர்க்குடம்

37. அன்வரும் இலக்கணக் குறிப்புக்குப் பொருந்தாதச் சொல்லைத் தேர்க :

'பண்டத்தொகை'

(A) செங்கோல்

(B) நற்கனி

(C) சேர்தேவி

(D) எண்பதம்

38. சரியான மரபுத் தொடர்களை தேர்வு செய்க :

1. ஈச்ச ஒலையுடன் தாழை மடலைச் சேர்த்து வைத்தான்

2. ஈச்ச இலையுடன் தாழை இலைகளைச் சேர்த்து வைத்தான்

3. மூங்கில் இலைகளுடன் வாழை இலைகளைச் சேர்த்து வைத்தான்

4. மூங்கில் இலைகளுடன் வாழை மா வைச் சேர்த்து வைத்தான்

(A) 1 மற்றும் 3

(B) 1 மற்றும் 2

(C) 2 மற்றும் 3

(D) 3 மற்றும் 4

39. விடைக்கேற்ற வினாவைத் தேர்க :

"பயவாக் களரணையர் கல்லாதவர்"

(A) கல்லாதவர் யார்?

(B) களரணையர் விளக்கம் தருக.

(C) பயன்படாதவர் யார்?

(D) கல்லாதவர் ஏதைப் போக்குவர்கள்?

40. விடைக்கேற்ற வினாவைத் தேர்க :

"உண்டி கொடுத்தோர் உயிர் கொடுத்தோரே"

(A) உண்டி கொடுப்பது எதற்கு?

(B) உயிர் கொடுத்தோர் யார்?

(C) உண்டி பொருள் தங்க.

(D) உண்டி, உயிர் - பொருத்தம் கூறு.

41. குறைமுனிஎன்னும் சிறப்புப் பெயர் பெற்றவர்  
(A) திருமூலர் ✓(B)  
(C) வளஞ்சவர் (D)

42. Pirate – என்ற ஆங்கிலச் சொல்லுக்கு நேரான தமிழ்ச் சொல்லைத் தோந்தெடுக்கவும் :

  - (A) தனியுடைமை
  - (B) கடற்காள்ளையர்
  - (C) அழியாச் செல்வம்
  - (D) முழுமுதற் கடவுள்

43. பொருத்துக் :

(a) Supperless	1. துணைநிறைவு
(b) Supplant	2. தொய்வுடைய
(c) Supple	3. குப்பற்றள்ளு
(d) Supplement	4. இரவுணவற்று

- |                                      | (a) | (b) | (c) | (d) |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| (A)                                  | 2   | 3   | 1   | 4   |
| <input checked="" type="radio"/> (B) | 4   | 3   | 2   | 1   |
| (C)                                  | 1   | 3   | 4   | 2   |
| (D)                                  | 3   | 4   | 1   | 2   |

44. 'இட்டார் பெரியோர் இடாதார் இழிகுலத்தோர் பட்டாங்கில் உள்ள படி'

→ மேற்காண் பாடல்திகளில் பொருந்தியுள்ளபடி மிகச்சரியான விடை எது?

(A) சீரோனை மட்டும் அமைந்துள்ளது

(B) அடி எதுகை மட்டும் அமைந்துள்ளது

(C) மோனையோடு இயைபும் அமைந்துள்ளது

(D) மோனை இயைபு எதுகை முன்றும் வந்துள்ளது



48. பிரித்தெழுதுக : இன்னரும்பொழில்

- (A) இன்னரும் + பொழில்  
(C) இனிமை + அரும்பொழில்

- (B) இனிமை + அருமை + பொழில்  
(D) இனிமை + அரும் + பொழில்

49. விடைக்கேற்ற விளாவைத் தேர்க :

"முந்தீர் வழக்கம் மக்ரூவே டி ல்லை"

- (A) கடல் கடந்து செல்லக்கூடாதவர் யார்? (B) கடவில் செல்பவர் யார்?  
(C) முந்தீர் வழக்கம் எது? (D) மக்ரூவேன் டி மூக்கம் என்ன?

50. "கூ ற்துவிழ்" என அண கொழி பெற்ற நூல் எது?

- (A) நெடுநல்லானே— (B) மதுரைக்காஞ்சி  
(C) முஸலைப்பாட்டு (D) பட்டினப்பாலை

51. பட்டியல் I-ல் உள்ள சொல்வை பட்டியல் II-ல் உள்ள பொருளுடன் பொருத்தி சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு.

சொல்

ஓராருள்

- |            |                   |
|------------|-------------------|
| (a) ஆழல்   | 1. அரக் புரிந்தல் |
| (b) ஆனுதல் | 2. கறையான்        |
| (c) ஆழி    | 3. சிங்கம்        |
| (d) ஆளி    | 4. கடல்           |

(a) (b) (c) (d)

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



52. பொருத்துக :

- |                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| (a) கோவி. மணிகேள்     | 1. வெருக்குநீர்   |
| (b) பாலகுமாரன்        | 2. யாகசாலை        |
| (c) ராஜம் கிருஷ்ணன்   | 3. குருதிப்புனல்  |
| (d) இந்திரா பாரதசாரதி | 4. இரும்பு குதிரை |

(a)      (b)      (c)      (d)

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

53. பொருத்துக :

- |                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| (a) கார் நாற்பது   | 1. பொய்க்கொர்                |
| (b) களவழி நாற்பது  | 2. கபிலர்                    |
| (c) இன்னா நாற்பது  | 3. மதுரைக் கண்ணன் கூத்துகொர் |
| (d) இனியலை நாற்பது | 4. பூதஞ்சேந்துகொர்           |

(a)      (b)      (c)      (d)

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



54. பின்வரும் இலக்கணக் குறிப்புக்குப் பொருந்தாத சொல்லைக் கண்டறிக் : 'வினையியக்கம்'  
 (A) வினை (B) வினை

(A) படர்ந்து

(B) ஒத்தாடுகள்

(C) உதித்து

ପାତ୍ରିକା

- ## 55. வேர்ச்சொல் தெரிவு செய் : வந்தான்

வருதல் வாய்வது, வான் தோய் வெற்பன்

வந்தனன் ஆயின், அட்ட தளிர்ச் செயலைத் - (அகநானுறு)

(A) வெந்தனன்

QUIT

(C) விடுதல்

(D) கந்தான்

56. “வானாகி மண்ணாகி வளியாகி ஓளியாகி  
உளாகி உயிராகி உண்மையுமாய் இங்மையுமாய்”

- இப்பாடல்திகளில் முரண் காணப்படுவது:

(A) வாண் - மண்

(B) പെൻഡി - കുണ്ടി

(C) உள்ளே - உயிர்

57. பட்டியல் I-ல் உள்ள சொற்றெராட்கரையும் II-ல் உள்ள சொற்றெராட்கரையுடன் வொருந்தி கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியிடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைத் தோங்குதூ:

உடல்பால்-I

泰國-11

- (a) உலகில் நடந்தும் நிகழ்ச்சிகளை படமாக்குவது 1. வாஸ்ட் டிஸ்னி

(b) ஒரு நிகழ்வை மட்டும் எடுத்துக் கொள்வது 2. கல்விப்படம்

(c) கற்பதற்கென உருவாக்கப்படும் படம் 3. விளக்கப்படம்

(d) காந்த்தியப்படம் அமைக்கத் தொடங்கியவர் 4. செய்திப்படம்

(a) (b) (c) (d)

(A) 4 2 1 3

(B) 2 1 3 4

(O) 4 3 2 1

58. ගිතාමිර්භපයාර් ප්‍රාලුක් විසාලු ගතා?

→ (A) ପାଞ୍ଚଶତ

(B) *Cakravā*

(C) সংস্কৃত

(D) ອົກສອນລາຄຸມ



59. கவிதை நூலாசிரியர்களோடு நூல்களைப் பொருத்துக :

I-  
நூல்

- (a) கண்ணீர்ப்புக்கள்
  - (b) இனினாரு தேசிய கீழம்
  - (c) ஊசிகள்
  - (d) பால்லீதி

II—நூலாக்ஷிரிபர்

1. அப்பதுவும் ரகுமான்
  2. மீரா
  3. வைரமுத்து
  4. மு மேத்தா

(a)      (b)      (c)      (d)

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

## 60. கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக :

காட்சி என்னும் தொழிற்பெயர் ————— எனப்பிரியும்



61. வா - என்னும் வேர்க்கொல் எவ்வாறு விளையால்களையும் பெயராய் அமையும்?



62. துடை - என்னும் வேர்ச்சொல்லின் விளைமுற்று எழுதுக :

- |                       |               |
|-----------------------|---------------|
| (A) துடைத்த           | (B) துடைத்தல் |
| <i>(ச)</i> துடைத்தான் | (D) துடைத்து  |

63. வேர்க்கொல் பொருத்துக :

- |               |           |
|---------------|-----------|
| (a) வென்றாள்  | 1. நல்கு  |
| (b) தஞ்சாவான் | 2. கல்    |
| (c) நல்கினர்  | 3. ரெட்ள் |
| (d) கற்று     | 4. தீ     |

(a)      (b)      (c)      (d)

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

64. “நானாமை நாடாமை, நாளினமை, மாது ஒன்றும்

பேணாமை பேதை தொழில்”

- இக்குறளில் உள்ளவாறு எது தவறான விடை?

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| (A) சீரமோனை வந்துள்ளது   | <input checked="" type="checkbox"/> (B) சீர எதுகை வந்துள்ளது |
| (C) சீர இயைபு வந்துள்ளது | (D) அடிசியைபு வந்துள்ளது                                     |

65. ‘பண்புப்பெயர்’ - எட்டதன் சரியான இலக்கண விளக்கம் தேர்க :

- (A) வண்ணம், வடிவம், அளவு, குணம் என்பனவற்றைக் குறித்து வரும்
- (B) வடிவத்தையும், வண்ணத்தையும் மட்டும் குறித்து வரும்
- (C) அளவையும், குணத்தையும் மட்டும் குறித்து வரும்
- (D) காலம், தொழில் இரண்டையும் குறித்து வரும்



66. கீழ்வரும் குறளிலுள்ள எதிர்ச்சொல்லை எடுது :

“பற்றுக பற்றற்றான் பற்றினை அப்பற்றைப்

பற்றுக பற்று விடற்கு”

(A) பற்றுக × பற்றற்றான்

(B) பற்றினை × பற்றுவிடல்

(C) பற்றுக × பற்றுவிடல்

(D) பற்றுவிடல் × அப்பற்றை

67. எது எதிர்ச்சொல் ?

“வெதோலூருக் கூட வையாதே - இந்த

வைய முழுதும் பொய்த்தாலும் பொய்யாதே!

வெய்ய வினைகள் செய்யாதே - கல்லை

வீணில் பறவைகள் மீதில் எய்யாதே”

(A) போய்த்தாலும் × பொய்யாதே

(B) பொய்த்தாலும் × செய்யாதே

(C) பொய்த்தாலும் × வையாதே

(D) பொய்த்தாலும் × எய்யாதே

68. கீழ்க்கண்ட சொற்களுள் எது எதிர்ச்சொல் இல்லை?

(A) செய்தக்க × செய்யாமை

(B) தலையாயது × முதன்மையானது

(C) பற்றுக × பற்றுவிடல்

(D) இயங்கா × இயங்குதல்

69. கீழ்க்கண்ட சொற்களுள் எது எதிர்ச்சொல் இல்லை?

(A) தலைப்பட்டன × தடைப்பட்டன

(B) பயிலுதல் × பயிற்றுதல்

(C) ஏற்புரை × மறுப்புரை

(D) பாலைஷயறிவுடையோர் × சாதுரியமாகப் பேசுவோர்

70. வாக்கிய அமைப்பினைக் கண்டறிது :

வேலன் நன்றாகப் படித்ததால் தேர்வில் முதல் மதிப்பெண் பெற்றான் – எவ்வளக் வாக்கியம் எனக் கூட்டுக்

(A) உணர்ச்சி வாக்கியம்

(B) உடன்பாட்டு வாக்கியம்

(C) தன்வினை வாக்கியம்

(D) கலவை வாக்கியம்



71. அகர வினாப்பதி சொற்களை ஸீர் செய்க:



72. “முக்தி நூல்” என அடையிமாயுமி கொண்ட நூல் யாது?



73. முந்கவுக்கு 'அடி' விடுமூந்தது - 'அடி' என்ற பெயர்க்கொல்லின் வகை அறிக.



74. தேர்க்கூற்று குறித்து கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியானது எது?

- (A) ஒருவர் கூறியதை அவர் கூறியபடியே கூறுவது. மேற்கொண் குறியீடு இடம்பெறும். தன்மை முன்னிலைப் பெயர்கள் இடம்பெறும்

(B) ஒருவர் கூறியதை அப்படியே கூறாமல் அயலார் கூறுவது

(C) ஒரு செய்தியைத் தெளிவாகத் தெரிவிக்கும்

(D) விளாப் பொருள்தாழும் வாக்கியம்



75. பின்வரும் இலக்கணப்களுள் தவறானது எது?

- (A) மறவங்க - எதிர்மறை விடங்கோன் வினைமுற்று
- (B)** அநிகல்லாதவர் - விளைச்சொல்
- (C) மனத்தி' டாகி - ஆறாம் வேற்றுமைத்தொகை
- (D) வைலாள் - உளிச்சொற்றோடர்

76. கவிஞர் அவர்தம் இயற்பெயரும் பொருந்துகிற சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு :

கவிஞர்	இயற்பெயர்			
(a)	கண்ணதாசன்	1.	ராக்கோபால்	
(b)	வோணிதாசன்	2.	கப்புரத்தினம்	
(c)	சரதா	3.	எத்திராக்	
(d)	பாரதிதாசன்	4.	முத்தையா	
	(a)	(b)	(c)	(d)
<b>(A)</b>	4	3	1	2
(B)	1	2	3	4
(C)	4	3	2	1
(D)	2	1	4	3

77. “தேரா மன்னா செப்புவ துடையேன்”

அடிகோட்ட சொல்லின் இலக்கணம் யாது?

- (A) சேய்மைச் சுட்டு
- (B)** ஈறுகெட்ட எதிர்மறை பெயரெச்சம்
- (C) வினைபெயச்சம்
- (D) ஏவல் வினைமுற்று



78. விடைக்கேற்ற விளாவைத் தேர்க :

"விருத்தமெனும் ஒண்பாவிற்கு உயர்க்குமா அ?"

- (A) விருத்தபா சிறப்புடைபதா?  (B) விருத்தம் பா(பு)வதில் உயர்ந்தவர் யார்?
- (C) ஒண்பா எது? (D) விருத்தமே கம்பனா?

79. விடைக்கேற்ற விளாவைத் தேர்க :

"நட்டனைத் தொழு நம்வினை நாசமே"

- (A) நட்டனை என்ன செய்ய வேண்டும்?
- (B) நம் த்வினை நீங்க நாம் என்ன செய்ய வேண்டும்?
- (C) நம்வினை நம்மை என்ன செய்யும்?
- (D) நட்டன் யார்?

80. 'டில்' என்ற பெயர்ச்சொல்லின் வகை அறிக :

- (A) பொருட்பெயர் (B) காலப்பெயர்
- (C) பண்டுப்பெயர் (D) அனைத்தும் இல்லை

81. 'கோறகை' என்ற பெயர்ச்சொல்லின் வகை அறிக :

- (A) சிணைப்பெயர் (B) காலப்பெயர்
- (C) பண்டுப்பெயர்  (D) இடப்பெயர்

82. ஒவி வேறுபாடு அறிந்து சரியானப் பொருளை அறிதல் :

கடி		கடி
<input checked="" type="checkbox"/> (A) யானை	-	குறை
(B) களிறு	-	சுருக்குதல்
(C) கருமை	-	குறைக்க
(D) எரிப்பொருள்	-	குறைவு

83. வேர்க்கொல்லை தெரிவு செய் :

வாடினான்

(A) வா

(B) வாடிய

(A) வாடு

(D) வாடுக

84. நுகர் - என்னும் வேர்க்கொல்லின் தொழிற்பொரு எழுதுக :

(A) நுகர்த்து

(B) நுகர்தல்

(C) நுகர்ந்த

(D) நுகர்வான்

85. டாடியல் I-ல் உள்ள சொற்களை பட்டியல் II-ல் உள்ள சொற்களின் பொருளனிற்கு குறியீடுகளைக் கொண்டு குறிக்கவும்.

சொல்

பொருள்

(a) கமலம்

1. வணமான

(b) ஒல்லை

2. பரம்ப

(c) மல்லல்

3. விரைவு

(d) அரவு

4. தாமரை

(a) (b) (c) (d)

(A) 4 3 1 2

(B) 3 4 2 1

(C) 4 2 1 3

(D) 1 3 4 2



86. ஆள் - என்னும் வேர்க்கொல்லின் வியங்கோள் விளைவுற்றை எழுதுக.

(A) ஆணடு

(B) ஆணட

(C) ஆள்க

(D) ஆளல்

87. கொடுக்கப்பட்டுள்ள சொற்களுக்கான இலக்கணக் குறிப்புகளில் காரிசை மாறாத சரியான இணையைத் தேர்வு செய்க.

வருநிதி. இருநிதி

(A) வினைத்தொகை, பண்புத்தொகை

(B) பண்புத்தொகை, வினைத்தொகை

(C) பண்புத்தொகை, பண்புத்தொகை

(D) பண்புத்தொகை, உம்மைத்தொகை

88. ஒவி வெறுபாடு அறிந்து சரியான பொருளை அறிதல்.

அவை

அளை

(A) கடல் அவை

-

பற்று

(B) அழைத்தல்

-

கடல் அவை

(C) பற்று

-

அழைத்தல்

(D) மோது

-

அள

89. சொற்களை ஒழுங்குபடுத்தி சொற்றொடராக்குதல்.

(A) பரிசில் கண்டு பாரியை பாடிய கபிலர் பெற்றார்

(B) பாரியைக் கண்டு கபிலர் பெற்றார் பாடி பரிசில்

(C) கண்டு பெற்றார் பரிசில் பாடி கபிலர் பாரியை

(D) கபிலர் பாரியைக் கண்டு பாடி பரிசில் பெற்றார்

90. தொழுாளர் - இலக்கணக் குறிப்பு தருக.

(A) கொல்லிசை அளபெடை

(B) எறுகெட்ட எதிர்மறை பெயரெச்சம்

(C) செய்யுளிசை அளபெடை

(D) இன்னிசையளபெடை

91. ஓவி வேறுபாடு அறிந்து கரியான பொருளையறிதல் :

<u>கனம்</u>	<u>குறை</u>	
(A) ஒசை	-	மேகம்
(B) அமுகுதல்	-	கடைதல்
(C) அமுக்கு	-	கருப்பு
(D) குளக்கரை	-	களங்கம்

92. 'മരപ്പാലൈ നാണ്ണാലും ഉപിരു മരുട്ടിലും പോലു'

என்ற உவமையின் பொருளைத் தேர்ந்தெடுக்க :

93. உவமைக்கு ஏற்ற பொருத்தமான பொருளை தேர்ந்தெடுக்கு எழிதுக :

“உலக நிலைகளை அறியாதி/நுத்தல்”

94. உவமைக்கு ஏற்ற பொருத்தமான பொருளை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

**“கனியிருக்க காய் விரும்பியது போலு”**

(A) அறியானோ (B) அறிவு  
 (C) வெறுப்பு (D) இயல்பு

95. புலவராற்றுப்படை என்ற அடைமொழியால் குறிக்கப்பெறும் நூல்

- ### 96. பெயர்ச்சொல்லின் வகை அறிகு :

இனிமை எண்பது

(A) പൊരുട്ടിപ്പെയർ  
 (B) ശിങ്ങാപ്പെയർ  
 (C) പഞ്ചപ്പെയർ  
 (D) രെതാളിന്റിപ്പെയർ

97 பொருத்துக் :

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| (a) பாக்டர் மு.வ. | 1. முன்னோம் மலரும்   |
| (b) உமா சந்திரன்  | 2. வேர்கள்           |
| (c) குர்யகாந்தன்  | 3. அகல் விளக்கு      |
| (d) கிருஷ்ணமணி    | 4. மானாவரி மனிதர்கள் |

(a) (b) (c) (d)

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

98. “99 மலர்களை” கொண்ட நூல் யாது?

- (A) குறிஞ்சிப் பாட்டு (B) பட்டினப்பாலை  
(C) திருமுருகாற்றுப்படை (D) பொருந்ராற்றுப்படை

99. “குழவி பின்னியின்றி வாழ்தல் இனிடே” பொருள்படும் நூல் யாது?



100. “பகுத்தறிவு கலீராய்” என அழைக்கப்படுபவர் யார்?



101. Match the following :

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| (a) Dispute between Union and State Government | 1. Judicial review       |
| (b) Declaring a law unconstitutional           | 2. Original jurisdiction |
| (c) Appeal from High Court                     | 3. High Court            |
| (d) Single integrated judiciary                | 4. Supreme Court         |

(a)      (b)      (c)      (d)

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

கீழ்வருவனவற்றை சரியாக பொருத்துக :

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| (a) மத்திய-மாநில அரசுகளின் பிரச்சனைகள்       | 1. நீதி மறு ஆய்வு        |
| (b) ஒரு சட்டம் அரசியல் சாசனத்திற்கு முரணானது | 2. முதன்மை ஆதார அதிகாரம் |
| (c) உயர்நீதிமன்றத்திலிருந்து மேல் முறையீட்டு | 3. உயர்நீதிமன்றம்        |
| (d) ஒருமை ஒருங்கிணைந்த நீதிமன்றம்            | 4. உச்சநீதிமன்றம்        |

(a)      (b)      (c)      (d)

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



102. Consider the following statements :

- I. Kwashiorkor is a protein deficiency disease
- II. Kwashiorkor is an iron deficiency disease
- III. Kwashiorkor is a nutritional deficiency disease

Now select the correct answer.

- (A) I and II are correct
- (B) II and III are correct
- (C) I and III are correct
- (D) All three are correct

கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களைக் கவனி :

- I. கவோலினிர்கார், புறதக் குறைவால் வரும் நோய்
- II. கவோலினிர்கார், இரும்புசத்து குறைவால் வரும் நோய்
- III. கவோலினிர்கார், சத்துணவு குறைவால் வரும் நோய்

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு :

- (A) I மற்றும் II சரி
- (B) II மற்றும் III சரி
- (C) I மற்றும் III சரி
- (D) மூன்றும் சரி

103. The younger leaves of a tomato plant in your garden shows interveinal chlorosis. Select what supplement you will give?

- (A) Sulphur
- (B) Iron
- (C) Copper
- (D) Molybdenum

உங்கள் தோட்டத்திலுள்ள தக்காளி செடியின் இளம் இலைகளில், நழங்கினோட்களில் பச்சையம் இன்றி காணப்படுகிறது. அதற்கு நீங்கள் என்ன சத்து அளிப்பீர்கள்?

- (A) கந்தகம்
- (B) இரும்பு
- (C) தாமிரம்
- (D) மாவிப்பினம்

104. The soil zone is considered to be a great biological factory because:
- (A) a great varieties of organic compounds are generated in the soil layers
  - (B) necessary nutrients are made available to plants from the soil layers
  - (C) soil layer holds water in storage which is used by plants and animals
  - (D) all of the above

உயிரினத் தொழிற்சாலையின் ஒரு முக்கிய அங்கமாக மண் அடுக்கு விளங்குகிறது. ஏனெனில்;

- (A) மண் அடுக்குகள் பலதாப்பட்ட உயிர்பொருள் உற்பத்தி வளாகமாக அமைகிறது
- (B) மண் அடுக்குகளிலிருந்து, தாவரங்களுக்கு தேவையான சத்துக்கள் கிடைக்கின்றது
- (C) தாவரங்களுக்கும், விலங்குகளுக்கும் தேவையான நீர் மண் அடுக்கில் சேமித்து வைக்கப்படுகின்றது
- (D) மேற்கூறிய அனைத்தும்

105. Name the neighbour galaxy of our own Milky Way galaxy.

- (A) Antlia
- (B) Aquila
- (C) Andromeda
- (D) Auriga

நமது பால்வழி விண்மீன் கூட்டத்தின் அருகமெந்த விண்மீன் கூட்டத்தின் பெயர்.

- (A) ஆண்டவியா
- (B) அக்குலா
- (C) ஆண்டரோமேடா
- (D) ஆரிகா

106. Every year, May 22 is celebrated as an

- (A) International Day of Biological Diversity
- (B) International Day of Tree Plantation
- (C) International Day of Environment Conservation
- (D) International Day of Conservation of Natural Resources

ஒவ்வொரு ஆண்டும் மே 22ம் தேதியை ————— தினமாக கொண்டாடுகிறோம்.

- (A) பன்னாட்டு தாவர பல்வகைமை நாள்
- (B) பன்னாட்டு மரம் நடு நாள்
- (C) பன்னாட்டு சுற்றுச் சூழல் பாதுகாக்கும் நாள்
- (D) பன்னாட்டு இயற்கை வளத்தை பாதுகாக்கும் நாள்

107. Which of the following is/are wrong?

- I. The Indus people had the knowledge of surveying and geometry

II. Indus people had the knowledge of Astronomy

III. Botanical aspects were very familiar to the Indus people.

(A) I

(B) I and II

(C) I, II and III are wrong

ପ୍ରିଣ୍ଟବୁନ୍ଦେଶ୍ୱରାଚାରୀଙ୍କ କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ଏତୁ/ଗଲାବ ?



108. Which of the following Vedic Literature contains the fine specimens of lyric poetry notably addressed to the Goddess of the Dawn (Usha)?

- (A) Chandogya Upanishad      ✓ (B) Rig Veda Samhita  
(C) Yajur Veda Samhita      (D) Atharva Veda Samhita

கீழ்க்கண்ட எந்த வேத நூல் விடியல் சிபண் தெய்லமான (உங்கா)-வை பற்றி நேர்த்தியான இசைப்பாட்டாக பாடக்கக்கூடிய பாடல்களை கொண்டுள்ளது?



நீரழிவின் எந்த நிலையில் சிறுநிரில் தீட்டோன் டொருள்கள் தோண்றும்?



110. The GPS is a

- (A) Satellite based system that can be used to locate position anywhere on the earth

(B) Satellite based system that can be used to identify the type of forests

(C) System used for measuring earthquake's magnitude

(D) System used for assessing population density

GPS எண்பது

- (A) புவியின் மேற்பரப்பில் உள்ள இடங்களின் அமைவிடத்தை செயற்கைக்கோள்கள் மூலம் அறிந்து கொள்ளல்

(B) காடுகளின் வகைகளை செயற்கைக்கோள்கள் மூலம் அறிந்து கொள்ளல்

(C) நில அதிர்வுகளின் பரிமாணத்தை செயற்கைக்கோள்கள் மூலம் அறிந்து கொள்ளல்

(D) மக்கள்டர்த்தியின் பரவலை செயற்கைக்கோள்கள் மூலம் அறிதல்

111. Sarva Shiksha Abhiyan (SSA), one of the major important educational programme is connected with the

- (A) Elementary Education      (B) Higher Education  
 (C) Vocational Education      (D) Adult Education

'சால் சிக்ஷை அபியான்' (SSA) எனும் முக்கியமான கல்விக் கொள்கையானது இதனுடன் தொடர்புடையது

- (A) தொடக்ககலவி நிலை (B) உயர்நிலைக் கல்வி  
 (C) தொழிற்கலவி (D) முதியோர் கல்வி

114. A higher interest rate might induce households to \_\_\_\_\_ but businesses to \_\_\_\_\_.

(A) save more, borrow less  
(B) save less, borrow more  
(C) save more, borrow more  
(D) save less, borrow less

- அதிக வட்டி வீதமானது ஒரு குடும்ப அமைப்பை சார்ந்தவரை ————— செய்ய தூண்டும். ஆனால் தொழில் நிறுவனங்களை —————.

  - அதிகமான சேமிப்பு மற்றும் குறைவாக கடன் வாங்க தூண்டும்
  - குறைவான சேமிப்பு மற்றும் அதிகமான கடன் வாங்குதல்
  - அதிகமான சேமிப்பு மற்றும் அதிகமான கடன் வாங்குதல்
  - குறைவான சேமிப்பு மற்றும் குறைவான கடன் வாங்குதல்



115. Consider the following :

- I. CO burns with a blue flame
- II. CO is good reducing agent and reduces alkali metal oxides
- III. CO is toxic because it forms a complex with Haemoglobin in the blood and this complexes is 300 times more stable than oxy-haemoglobin
- IV. CO form complex with Ni at 50° C and decomposition resulting complex gives pure Ni

Which of the statements given above is/are correct?

- (A) All are correct
- (B) II is not correct while I, III and IV are correct
- (C) I, II and III only correct
- (D) II, III and IV are correct

- I. CO, நீல நிறச் சுடரூடன் ஏரியக் கல்லியது.
- II. CO என்பது மிகச் சிறந்த ஆக்சிஜன் ஒடுக்கி இது கார உலோக ஆக்ஸைடுகளை ஒடுக்குகிறது
- III. CO என்பது நக்குத்தனமை வாய்ந்தது. இது இரத்தத்தில் உள்ள ஹீமோக்ரோபினுடன் இணைந்து அணைவுச் சேர்மத்தை தரும். இந்த அணைவுச் சேர்மம், ஆக்சிவீஹீமோக்ரோபினை விட 300 மடங்கு நிலைத்தனமை மிகுந்தது
- IV. 50° C வெப்பநிலையில் CO என்பது Ni உடன் சேர்ந்து அணைவுச் சேர்மத்தை தரும். இச்சேர்மம் சிதைவற்றுத்துய Ni-ஐ தரும்.

மேற்காணும் கூற்றுகளில் எது/எவை சரியானவை?

- (A) அனைத்தும் சரியானவை
- (B) II சரியானது; அல்ல ஆனால் I, III, IV சரியானவை
- (C) I, II, III மட்டும் சரியானவை
- (D) II, III, IV மட்டும் சரியானவை



116. Reduction of 'smoke and collection of fuel wood' to check deforestation is promoted by

- (A) Community and Institutional Biogas (CIB)
- (B) Institutional Bio-gas Plants (IBP)
- (C) National Programme on Improved Chullas (NPIC)
- (D) National Project on Biogas Development (NPBD)

காடுகள் அழிதலை தடுப்பதற்காக டிகை மற்றும் எரிவொருள் மரக்கட்டைகள் சேகரித்தலை குறைப்பதற்காக ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள அமைப்பு

- (A) Community and Institutional Biogas (CIB)
- (B) Institutional Bio-gas Plants (IBP)
- (C) National Programme on Improved Chullas (NPIC)
- (D) National Project on Biogas Development (NPBD)

117. Which city is famous for 'Kumbh Mela'?

- (A) Ujjain
- (B) Thrissur
- (C) Hardwar
- (D) Uttarkashi

'கும்பமேனா' திருவிழாவிற்கு பகல் பெற்ற நகரம் எது?

- (A) உஜ்ஜெயின்
- (B) திரிகூர்
- (C) ஹரித்துவார்
- (D) உத்திரகாசி



118. Article 3 authorises the parliament to

- I. Form a new state
- II. Increase or diminish the area of any state
- III. Alter the boundaries of any state
- IV. Alter the name of any state.

Of these,

- (A) I and II are correct
- (B) II, III and IV are correct
- (C) I, II and III are correct
- (D) I, II, III and IV are correct

அரசியலமைப்பு விதி (Article) 3ன் கீழ் இந்திய பாராங்குமன்றத்திற்கு இவற்றுக்கு அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

- I. ஒரு பகுது மாநிலம் அமைக்க
- II. ஒரு மாநிலத்தின் நிலபரப்பை அதிகரிக்க அல்லது குறைக்க
- III. மாநிலங்களின் எல்லைகளை மாற்றி அமைக்க
- IV. மாநிலங்களின் பெயரை மாற்றி அமைக்க.

இவற்றில்,

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

119. Which one of the following power is NOT in the concurrent list?

- (A) Marriage and divorce
- (B) Newspapers
- (C) Foreign policy
- (D) Stamp duties

கீழ்வருவனவற்றுள் பொதுப்பட்டியல் அதிகாரத்தில் வராத அதிகாரம் எது?

- (A) திருமணம் மற்றும் விவாகரத்து
- (B) நாளிதழ்
- (C) வெளியுறவுக் கொள்கை
- (D) முத்திரைதாள் கடவு

120. Find the remainder when  $2^{30}$  is divided by 5

- (A) 2    (B) 3  
(C) 1     (D) 4

$2^{30}$  ஐ 5 ஆல் வகுக்கும் போது கிடைக்கும் மீதி என்ன?

- (A) 2    (B) 3  
(C) 1    (D) 4

121. A six digit number is formed by repeating a three digit number. Example 341341 etc. Any number of this form is always divisible by

- (A) 1100    (B) 1011  
 (C) 1001    (D) 1010

இரு மூன்று இலக்க எண்ணை மறுபடியும் பக்கத்தில் எழுதி ஒரு ஆறு இலக்க எண் உருவாக்கப்படுகிறது உதாரணம் 341341 etc., இந்த அமைப்பில் உருவாக்கப்படும் எண்கள் எப்பொழுதும் எந்த எண்ணால் வகுக்கப்படும்?

- (A) 1100    (B) 1011  
(C) 1001    (D) 1010

122. The Universal Serial Bus (USB) standard enables upto — — — devices to be connected to a Personal Computer.

- (A) 130    (B) 128  
(C) 150    (D) 127

கணினியில் ————— கருவிகளை இணைக்க USB கோட்டாடு உதவும்.

- (A) 130    (B) 128  
(C) 150     (D) 127

123. SVGA supports

- (A) 1 million colors                                       (B) 16 million colors  
(C) 20 million colors                                      (D) 1 trillion colors

SVGA எதற்குதுணை புரிகிறது?

- (A) 1 மில்லியன் வண்ணங்கள்    (B) 16 மில்லியன் வண்ணங்கள்  
(C) 20 மில்லியன் வண்ணங்கள்    (D) 1 திரிமில்லியன் வண்ணங்கள்



124. Match List I with List II and select the correct answer using the codes given below the lists.

List I

- (a) Resignation of Congress Ministries
- (b) Sir Stafford Cripps
- (c) Quit India Resolution
- (d) Azad Hind Fauj

List II

- 1. Singapore
- 2. 8 August, 1942
- 3. Member of Labour Party
- 4. 1939

(a)      (b)      (c)      (d)

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

வரிசை I-ன் வரிசை II-வினைப் பொருத்தி வரிசைகளுக்கு கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தொகுப்பிலுள்ள சரியான விடையினைத் தெரிவு செய்க.

வரிசை I

- (a) காங்கிரஸ் அமைச்சரவை பதவி விவகல்
- (b) சர் ஸ்டாபோர்டு திரிப்ச
- (c) வெள்ளையனே வெளியேறு தீர்மானம்
- (d) ஆசாத் இந்த் பாஜ்

வரிசை II

- 1. சிங்கப்பூர்
- 2. 8 ஆகஸ்ட், 1942
- 3. தொழிற்கட்சி உறுப்பினர்
- 4. 1939

(a)      (b)      (c)      (d)

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



125. Find out from the following pairs of Sangam Tamil literature, the one which comes under the category of Ettuthogai.

- |                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| (A) Narrinai and Naladiyar          | (B) Silappadikaram and Manimekalai |
| (C) Kurinchippattu and Mullaippattu | (D) Agananuru and Purananuru       |

கீழே தரப்பட்டுள்ள சங்க கால தமிழ் இலக்கியங்களுள் எந்த இரு நூல்கள் கொண்ட பகுதி எட்டுத்தொகை நூற்களில் அடங்கும்?

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| (A) நற்றிணையும் நாவடியாரும்            | (B) சிலப்பதிகாரமும் மணிமேகலையும் |
| (C) குறிஞ்சிப்பாட்டும் மூலவைப்பாட்டும் | (D) அகநானூரும் புறநானூரும்       |

126. Which of the following is correctly matched?

- |                         |   |            |
|-------------------------|---|------------|
| I. Baridshahi Kingdom   | - | Ahmednagar |
| II. Imadshahi Kingdom   | - | Berar      |
| III. Nizamshahi Kingdom | - | Bijapur    |
| IV. Adilshahi Kingdom   | - | Bidar      |
- (A) I    (B) II  
 (C) III    (D) IV

கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியாக பொருத்தப்பட்டுள்ளது எது?

- |                        |   |           |
|------------------------|---|-----------|
| I. பரிதுசாகி பேரரசு    | - | அகமதுநகர் |
| II. இமத்சாகி பேரரசு    | - | பீரார்    |
| III. நிசாம்சாகி பேரரசு | - | பீஜாஷார்  |
| IV. அடில்சாகி பேரரசு   | - | பீடார்    |
- (A) I    (B) II  
 (C) III    (D) IV

127. A railway engine, which is moving towards the platform with a speed of 20 km/hr, blows a whistle of frequency 320 Hz. The apparent frequency of sound heard by a stationary person on the platform will be

- (A) greater than 320 Hz (B) equal to 320 Hz  
(C) zero (D) less than 320 Hz

ஒரு ரயில் வண்டி 20 km/h திசைவேகத்தில் நடைமேடையை நோக்கி 320 Hz அதிர்வென் கொண்ட ஊதல் சாதிக் கொண்டு வரும் போது, மேடையில் நின்றுக் கொண்டு ஒருவர் கேட்கும் தோற்ற அதிர்வென் :

- (A) 320 Hz விட அதிகமாகும் (B) 320 Hz க்கு சமம் ஆகும்  
(C) கழியாகும் (D) 320 Hz விட குறைவாகும்

128. The source of solar energy is

- (A) fission (B) radiation  
 (C) fusion (D) conduction

குறிய ஆற்றலின் தோற்றுவாய்

- (A) அனுக்கருபிளவு (B) கதிர்வீசக  
(C) அனுக்கருசேக்கை (D) கடத்துதல்

129. Consider the following statements :

Assertion (A) : Insulin lowers the blood glucose concentration

Reason (R) : Lowered blood glucose concentration stimulates secretion of glucagon

Now select your answers according to the coding scheme given below :

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)  
(B) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A)  
(C) (A) is true, but (R) is false  
(D) (A) is false, but (R) is true



கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளை கவனி :

கூற்று (A) : இனக்வின் இரத்தத்தில் சர்க்கரை அளவை குறைக்கிறது.

காரணம் (R) : குறைந்த இரத்த சர்க்கரை அளவு குஞக்கோகான் என்ற ஹார்மோனை ஈரக்க செய்கிறது

கீழ்க்கண்ட குறியீடு மூலம் சரியான பிடிடையைத் தேவந்தெடுக்க :

(A) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி மற்றும் (R) என்பது (A) சரியான விளக்கம்

(B) (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி மற்றும் (R) என்பது (A) சரியான விளக்கமல்ல.

(C) (A) சரி ஆனால் (R) தவறு

(D) (A) தவறு ஆனால் (R) சரி

130. The best known example of waggle dance was exhibited by Honey bees which was first observed by

(A) Girolami and Bielert 1987 (B) Dixon 1998

(C) Eugave Marais in 1920 (D) Karl Von Frisch in 1940

தேவீகள் புரியும் வாகிள் நடனம் முதலில் யாரால் அறியப்பட்டது?

(A) கிரிலாமி மற்றும் பைலெஸ்ட் 1987 (B) டிக்ஸன் 1998

(C) ஷுகிவ மாராஸ் 1920 (D) காரல் வான் பிளீ 1940

131. Fill in the blank :

Bacteria differ from viruses in being sensitive to \_\_\_\_\_.

(A) Sugars (B) Proteins

(C) Tetracycline (D) Fats and oils

கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக :

பாக்மரியா, வைரஸில் இருந்து வேறுபடுதலுக்கு காரணம், அவை \_\_\_\_\_ க்கு குறைவான எதிர்ப்பைக் காட்டுவதே

(A) சர்க்கரை (B) புரதம்

(C) டெட்ராக்கிளின் (D) கொழுப்பு மற்றும் எண்ணெய்

132. Which of the following pair is correctly matched?

Choose the correct answer using code given below.

- |  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| I. Bharat Nirman                                     | :                 | Shelter and basic service needs of poor                            |
| II. Rajiv Awas Yojana                                | :                 | Support for shelter, redevelopment and recreation of housing stock |
| III. Jawaharlal Nehru National Urban Renewal Mission | :                 | Building infrastructure and basic amenities                        |
| (A) I only   | (B) II only       |  |
| (C) II and III only                                  | (D) I and II only |  |

கீழ்கண்ட குறியீட்டெண் கொண்டு சரியான இணையை தேர்வு செய்க.

- |   |     |  |
|---|-----|--|
| I. பாரத நிர்மாண                                       | :   | எழைகளின் அடிப்படை தேவை மற்றும் குடியிருப்பு  |
| II. ராஜ்வீல் ஆவாஸ யோழ்வா                              | :   | குடியிருப்பு மற்றும் வீட்டின் மறுவளர்ச்சி மற்றும் மறுபுணர்வமைப்பக்கு துணையாயிருப்பது |
| III. ஜவஹர்லால் நேரு தேசிய நகர்ப்பு புணர்வுமைப்பு குழு | :   | அடிப்படை சொக்ரீயங்கள் மற்றும் வளர்ச்சிக்கு தேவையான ஆதார அமைப்புகளின் கட்டுமானம்      |
| (A) I மட்டும்   | (B) | II மட்டும்   |
| (C) II மற்றும் III மட்டும்                            | (D) | I மற்றும் II மட்டும்   |

133. An developing economy has the following features.

- (A) Low per capita income, chronic unemployment occupational pattern  
(B) Population pressure  
(C) Only (A)  
 (D) (A) + (B)

இரு வளர்ந்து வரும் பொருளாதாரம் பின்வரும் குணநலன்களை பெற்றுள்ளது.

- (A) குறைந்த தலை விகித வருமானம், மோசமான வேலையின்மை மற்றும் தொழில் போக்கு  
(B) மக்கள்தொகை அமுத்தம்  
(C) (A) மட்டும்  
(D) (A) + (B)

134. The pH of a soft drink is 3 and that of milk is 7. How many times greater is the concentration of  $H_3O^+$  in soft drink than in milk?

- (A) 4 times   (B) 40 times  
(C) 1,000 times                                       (D) 10,000 times

ஒரு குளிர்பானத்தின் pH மதிப்பு 3 மற்றும் பாலின் pH மதிப்பு 7 எனில் குளிர்பானத்தில்  $H_3O^+$  அயனி செறிவு பாலைவிட எத்தனை மடங்கு அதிகமாக இருக்கும்?

- (A) 4   (B) 40  
(C) 1,000   (D) 10,000

135. Nicotine upon oxidation with chromic acid gives

- (A) Pyridine-3-carboxylic acid                   (B) Pyridine-2-carboxylic acid  
(C) Pyridine-4-carboxylic acid                   (D) Pyridine-2, 3-dicarboxylic acid

குரோமிக் அமிலம் பயன்படுத்தி நிக்கோட்டின் சேர்மத்தை ஆக்ஸிஜனேற்றம் செய்வதால் கிடைப்பது

- (A) பிரிமன்-3-கார்பாக்சிலிக் அமிலம்     (B) பிரிமன்-2-கார்பாக்சிலிக் அமிலம்  
(C) பிரிமன்-4-கார்பாக்சிலிக் அமிலம்     (D) பிரிமன்-2, 3-டைகார்பாக்சிலிக் அமிலம்

136. Natural rubber is

- (A) Polymer of ethylene                           (B) Polymer of butadiene  
(C) Polymer of acetylene                           (D) Polymer of 2-methyl butadiene

இயற்கை ரப்பர் என்பது

- (A) எத்திலீன் என்பதன் பலபடி     (B) பியூட்டாடையீன் என்பதன் பலபடி  
(C) அசிட்டிலீன் என்பதன் பலபடி     (D) 2-மெத்தில் பியூட்டாடையீன் என்பதன் பலபடி

137. What is special about this group?

'Mahan Maharaj, Samir, Brahmachari, Shiraz, Minwalla'

(A) Recipient of Shanti Swarup Bhatnagar Award, 2011

(B) Scientists involved in the research if Higgs Boson

(C) Scientists involved in space research

(D) Recipient of Bharat Ratna, 2011

'மஹன் மகாராஜ், சமீர், பிரமச்சாரி, ஶீரஷ், மின்வாலா'

இந்தக் குழுவின் சிறப்பு என்ன?

(A) 2011 ஆம் ஆண்டிற்கான சாந்தி ஸ்வாருப் பா' நாகர் விருது வென்றவர்கள்

(B) லிக்ஸ் போஸான் ஆராய்ச்சியில் ஈடுபட்டிருக்கும் விஞ்ஞானிகள்

(C) விண்வெளி ஆராய்ச்சியில் ஈடுபட்டுள்ள விஞ்ஞானிகள்

(D) 2011 ஆம் ஆண்டிற்கான பாரத ரத்னா விருது பெற்றவர்கள்

138. Mr. X wants to establish a broadband wireless net connection for his employers spread over a radius of 30 kms. The wireless standard he needs to impart to them is

(A) Bluetooth connectivity

(B) Infra-red connectivity

(C) Wimax connectivity

(D) Wifi connectivity

30 கி.மீட்டர் ஆரப் பரப்பில் பிரிந்து வேலை செய்யும் தனது பணியாளர்களுக்கு திருவாளர். X அகலப்பட்டை கொண்ட கம்பித் தொடர்பில்லா வலைத் தொடர்பினை அமைக்க விரும்புகிறார். இவர் அவர்களுக்கு தர வேண்டிய கம்பித் தொடர்பில்லா வலைத் தொடர்பு தரம் என்ன?

(A) பன்னாடுத் தொடர்பு

(B) அகச்சிவப்பு தொடர்பு

(C) கூவ மேக்ஸ் தொடர்பு

(D) கூவ ஃபெ தொடர்பு



139. Consider the following statements :

In the words of Dr. B.R. Ambedkar, Directive principles of state policy are the "Novel feature" of the Indian Constitution because;

- I. These principles are in the nature of general direction or guidance to the state.
- II. They embody the principles or objectives and ideals which union and state governments must bear in mind while formulating policy and making laws.

Which of the statements given above is/are correct?

- |   |                      |
|---|----------------------|
| (A) I only  | (B) II only          |
| <input checked="" type="checkbox"/> Both I and II | (D) Neither I nor II |

கீழ்க்கண்ட வாச்சியில் கவனி

Dr. பி. ஆர். அம்பேத்கர் கல்வியதாவது “அரசு நெறிக் கோட்பாடுகள், இந்தி, அரசமைப்பின் சட்டத் திரட்டல் கறைகும்” ஏனென்றால்,

- I. இவை நாட்டின் வழிகாட்டியாக அமைந்துள்ளன.
- II. மத்திய, மாநில அரசுகள் தம் சட்டங்களையும், கொள்கைகளையும் இயற்றும் போது, இவை உதவியாக இருக்கும்.

இவற்றில் எவை சரியானவை?

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| (A) I மட்டும்      | (B) II மட்டும்           |
| (C) I மற்றும் IIம் | (D) Iம் இல்லை IIம் இல்லை |

140. The constitution 52<sup>nd</sup> Amendment Act of 1985 was enacted for what purpose

Choose your answer from the following responses.

- (A) To enhance the salaries of Supreme Court and High Court judges
- (B) Mizoram was elevated to a 'state' from union territory
- For outlawing defection
- (D) Creation of National Commission for scheduled tribes

1985ம் ஆண்டில் 52வது அரசியலமைப்பு சட்டத்திருத்தம் எதற்காக கொண்டு வரப்பட்டது?

சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- (A) உயர்நிதிமன்றம் ஏற்றும் உச்சநிதிமன்ற நிதிபதிகளின் சம்பள உயர்வுக்காக
- (B) பூனையன் பிரதேசமாக இருந்த 'மிசோராம்' மாநிலமாக மாற்றப்பட்டது
- (C) காங்கிரஸ் தலைவர் செய்ய
- (D) பட்டியலில் உள்ள சீர்மரபினருக்கான தேசிய ஆணையம் அமைக்க

141.

Item :	Food	Clothing	Education	House rent	Others
Expenditure :	300	75	40	75	110

When we represent the data on percentage diagram, the percentage of expenditure on clothing is

- (A) 18.33% (B) 6.66%  
(C) 12.5% (D) 50%

உருப்படி : உணவு உடை படிப்பு வாடகை ஏனையவற்றை

செலவு : 300 75 40 75 110

கொடுக்கப்பட்டுள்ள விவரங்களை விழுக்காடு பட்டை வினக்கப்படம் மூலம் வாடுவதைத்தால், உடைக்கான செலவு விழுக்காடு ஆனது

- (A) 18.33% (B) 6.66%  
(C) 12.5% (D) 50%

142. If BHASHA is coded as 154754, BRAIN is coded as 13408, AHINSA will be coded as

- (A) 458074 (B) 405847  
(C) 450847 (D) 450874

BHASHA என்பது 154754 என்றும் BRAIN என்பது 13408 என்றும் குறிக்கப்பட்டால் AHINSA என்கிற எவ்வாறு குறிக்கப்படும்?

- (A) 458074 (B) 405847  
(C) 450847 (D) 450874

143. The sum of odd numbers from 1 to 31 is

- (A) 496 (B) 256  
(C) 240 (D) 288

1-விருந்து 31 வரை உள்ள ஒற்றைப்பட்டை எண்களின் கூட்டுத்தொகைக் காண :

- (A) 496 (B) 256  
(C) 240 (D) 288

144. The Ministry headed by Rajaji in 1937 consisted of the following ministers (Identify the correct one).

- (A) T. Prakasam, V.V. Giri, A.T. Pannirselvam, T.S.S. Rajan
- (B) V.V. Giri, T. Prakasam, T.T. Krishnamachari, T.S.S. Rajan
- (C) T.T. Krishnamachari, T. Prakasam, A.T. Pannirselvam, S. Ramanathan
- (D) T. Prakasam, V.V. Giri, T.S.S. Rajan, S. Ramanathan

1937ல் இராஜாஜி தலைமையிலான அமைச்சரவையில் பின்வருபவர்கள் அமைச்சர்களாயிருந்தனர் (சரியான ஒன்றை அடையாளம் செய்க).

- (A) டி. பிரகாசம், வி.வி. கிரி, ஏ.டி. பண்ணிசெல்வம், டி.எஸ்.எஸ். இராஜன்
- (B) வி.வி. கிரி, டி.பிரகாசம், டி.டி. கிருஷ்ணமாச்சாரி, டி.எஸ்.எஸ். இராஜன்
- (C) டி.டி. கிருஷ்ணமாச்சாரி, டி. பிரகாசம், ஏ.டி பண்ணிசெல்வம், எஸ். இராமநாதன்
- (D) டி.பிரகாசம், வி.வி. கிரி, டி.எஸ்.எஸ். இராஜன், எஸ். இராமநாதன்

145. The congress passed the 'Quit India' Resolution on 8 August, 1942 for the following reasons :

- I. Failure of the Cripps Mission
  - II. Japanese forces moved towards India
  - III. Sympathy with Japan
  - IV. To compel the British to accept the demand of Indians for independence
  - V. To support the Soviet Union.
- (A) I, II, and IV are correct
  - (B) I, II, III and IV are correct
  - (C) I, II, III and V are correct
  - (D) I, II, IV and V are correct

பின்வரும் காரணங்களுக்காக 1942ம் ஆண்டு ஆகஸ்டு 8ம் நாள் காங்கிரசு 'வெள்ளையனே வெளியேறு' தீர்மானத்தை இயற்றியது

- I. கிரிஸ்டீன் தூதுக் குழுவின் தோல்வியினால்
  - II. இந்தியாவை நோக்கி ஜப்பானியப் படைகள் புறப்பட்டதனால்
  - III. ஜப்டானிடம் காட்டிய அனுதாபத்தினால்
  - IV. ஆங்கிலேயர்கள் இந்தியர்களின் விடுதலை கோரிக்கையை ஏற்றுக் கொள்ள கட்டாயப்படுத்துவதற்காக
  - V. சோவியத் யூனியனை ஆதரிப்பதற்காக
- (A) I, II, மற்றும் IVம் சரி
  - (B) I, II, III மற்றும் IVம் சரி
  - (C) I, II, III மற்றும் Vம் சரி
  - (D) I, II, IV மற்றும் Vம் சரி



146. Match List I with List II and select the correct answer using the codes given below the lists.

List I

(a) Gulbadan Begum

(b) Inayat Khan

(c) Abdul Hamid Lahori

(d) Abul Fazl

List II

1. Padsha Namah

2. Akbar Namah

3. Humayun Namah

4. Shahajahan Namah

(a)      (b)      (c)      (d)

(A)      4      3      2      1

(B)      3      4      1      2

(C)      2      3      4      1

(D)      3      1      4      2

வரிசை Iயுடன் வரிசை IIவினைப் பொருத்தி வரிசைகளுக்கு கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தொகுப்பிலிருந்து சரியான விடை என்னால் தெரிவு செய்க.

வரிசை I

(a) குல்பதான் பேகம்

(b) இனயத்கான்

(c) அப்துல் ஹமீது லோகரி

(d) அபுல் பாகல்

வரிசை II

1. பாட்ஷாநாமா

2. அக்பர் நாமா

3. ஹமீதுங் நாமா

4. ஷாஜீகான் நாமா

(a)      (b)      (c)      (d)

(A)      4      3      2      1

(B)      3      4      1      2

(C)      2      3      4      1

(D)      3      1      4      2



147. Which of the following is correct regarding steel?

- (A) Iron with > 0.5% carbon                  (B) Iron with < 0.25% carbon  
(C) Iron with 0.25 – 2% carbon                  (D) Iron with 2 – 4.5% carbon

கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் எங்கினைப் பொறுத்தும் டில் எந்த சரியான கூற்று?

- (A) இரும்புடன் > 0.5% கார்பன்                  (B) இரும்புடன் < 0.25% கார்பன்  
(C) ✓ இரும்புடன் 0.25 – 2% கார்பன்                  (D) இரும்புடன் 2 – 4.5% கார்பன்

148. Wimbledon 2012 men's Champion Roger Federer belongs to which country?

- (A) United States of America                  (B) Spain  
(C) Switzerland                  (D) Germany

2012-ல் ஆண்டுகளுக்கான விம்பிள்டன் கோப்பையை வென்ற ரோஜர் பெட்ரர் எந்த நாட்டைச் சேர்ந்தவர்?

- (A) அமெரிக்கா                  (B) ஸ்பெயின்  
✓ (C) ஸ்விட்சர்லாந்து                  (D) ஜெர்மனி

149. Match the list of provisions and articles which can be amended under Art. 368 and select the correct answer using the code given below the lists :

Provisions	Article
(a) Election of President	1. Art. 54 and 55
(b) High Court for Union territories	2. Art. 241
(c) Executive powers of union and states	3. Art. 73 and 162
(d) Distribution of legislative powers between union and states	4. Art. 245 to 255

- (a)     (b)     (c)     (d)

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



அரசியல் அமைப்பு விதி 368ன் கீழ் கொண்டு வரதக்க பிரிவுகள் மற்றும் அரசியல் அமைப்பு விதிகளை சரியாக பொருத்தவும். பிறகு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளை கொண்டு சரியான விடையை தேந்தெடு.

பிரிவு

அரசியல் அமைப்பு | விதி

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| (a) குடியரகத் தலைவர் தேர்வு                                       | 1. Art. 54 மற்றும் 55          |
| (b) யூனியன் பிரதேசங்களுக்கு உயர்நீதிமன்றம்                        | 2. Art. 241                    |
| (c) மத்திய மற்றும் மாநில அரசுகளுக்கு நிர்வாக அதிகாரம்             | 3. Art. 73 மற்றும் 162         |
| (d) மத்திய மற்றும் மாநில அரசுகளிடையிலான சட்டத்துறை அதிகார பகிர்வு | 4. Art. 245-ல் இருந்து 255 வரை |

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

150. The smallest difference in radiance detected by the satellite sensor is called

- (A) Spectral resolution  
 (B) Spatial resolution  
 (C) Radiometric resolution  
 (D) Temporal resolution

மிக துல்லிய வெப்பத்தை கண்டறியும் செயற்கைக்கோள் கீழ்க்கண்டவைகளில் எவை?

- (A) நிறமாலை அடிப்படையில் தீர்மானித்தல்  
 (B) விண்வெளி அடிப்படையில் தீர்மானித்தல்  
 (C) வானோலி படிப்பு அடிப்படையில் தீர்மானித்தல்  
 (D) நேர அடிப்படையில் தீர்மானித்தல்



151. Consider the following statements:

Assertion (A) : 41 percent of the moon surface is never seen from the earth.

Reason (R) : The moon rotates and revolves in the same direction as does the earth.

(A) Both (A) and (R) are individually true and (R) is the correct explanation of (A)

(B) Both (A) and (R) are individually true but (R) is not a correct explanation of (A)

(C) (A) is true but (R) is false

(D) (A) is false but (R) is true

கீழ்க்காணும் வாக்கியங்களை கவனி:

கூற்று (A) : நிலவின் 41 சதவீத பகுதி புவியில் எப்போதுமே புலப்படுவதில்லை.

காரணம் (R) : நிலா புவியின் அதே திசையிலேயே சுற்றிச் கழுல்வின்றது.

(A) (A) மற்றும் (R) இரண்டுமே சரி, மேலும் (R) என்பது (A)விற்கு சரியான விளக்கம்.

(B) (A) மற்றும் (R) இரண்டுமே சரி, மேலும் (R) என்பது (A)விற்கு சரியான விளக்கமல்ல.

(C) (A) சரி ஆனால் (R) தவறு

(D) (A) தவறு ஆனால் (R) சரி

152. Fujita scale refers to

(A) the scale to assess the severity of flood

(B) the scale to assess the earthquake severity

(C) the scale to assess the relative severity and damage of tornado

(D) the scale to assess the cyclonic severity

பியூஜிதா என்ற அளவு ஏதைக் குறிக்கிறது?

(A) வெள்ளத்தின் தீவிரத்தை மதிப்பிட உதவும் அளவு

(B) நில நடுக்கத்தின் தீவிரத்தை மதிப்பிட உதவும் அளவு

(C) கழுல் காற்றின் தீவிரத்தை ஒப்பிடுவதும் அதனால் ஏற்படும் அழிவையும் மதிப்பிடுதல்

(D) புயவின் தீவிரத்தை மதிப்பிட உதவும் அளவு

153. Consider the following statements :

The aim of proportional representation is

- I. To eradicate the defects in the ordinary system of election.
- II. To ensure the representation of all the people in the legislature.
- III. To enable minority representation
- IV. To ensure the representation of every minority group as well as majority in proportion to their electoral strength.

Select your answers using the coding scheme given below

- (A) I and II only                          (B) I, II and III only  
 (C) II, III and IV only                          (D) I, II, III and IV

கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களை கவனி :

சரிவிதீ பிரதிநிதித்துவ தேர்தல் முறையின் நோக்கம்,

I. சாதாரண தேர்தல் முறையின் குறைகளை நீக்குவது

II. அனைத்து மக்களின் பிரதிநிதித்துவத்தை சட்டபைபில் நிலைநாட்டுவது

III. சிறுபான்மையோரின் பிரதிநிதித்துவம் ஏற்படுத்த

IV. சிறுபான்மையோரும், பெரும்பான்மையோரும் தம் எண்ணிக்கைக்கேற்ற ரீதப்படி  
 தேர்த்தனுப்பப்படத்தக்க வகையிலான முறை

கீழ்க்கண்ட குறியீடுகளை பயன்படுத்தி சரியான விடையை எழுது.

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

154. Match List I with List II.

List I	List II
(a) Shiksha	1. Metrics
(b) Kalpa	2. Grammar
(c) Vyakarna	3. Phonetics
(d) Nidhi	4. Astronomy
(e) Chandas	5. Rituals
(f) Jyotisha	6. Chronology

Select the answer from the codes given below :

- |     |     |     |     |     |     |   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| (a) | (b) | (c) | (d) | (e) | (f) |   |
| (A) | 1   | 3   | 2   | 5   | 4   | 6 |
| (B) | 2   | 1   | 3   | 6   | 5   | 4 |
| (C) | 5   | 3   | 2   | 1   | 6   | 4 |
| (D) | 3   | 5   | 2   | 6   | 1   | 4 |



பட்டியல் I கூடன் பட்டியல் IIஐப் பொருத்துக.

பட்டியல் I	பட்டியல் II
(a) சிக்ஞா	1. பண்பியல்
(b) சம்பா	2. இலக்கணம்
(c) வியாகரணா	3. ஓவியியல்
(d) நிதி	4. வாளியல்
(e) ஈண்மாஸ்	5. சடங்கு முறைகள்
(f) ஜோதிஷா	6. காலக் கணிப்பு முறை

குறியீடுகளிலிருந்து சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும் :

	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
(A)	1	3	2	5	4	6
(B)	2	1	3	6	5	4
(C)	5	3	2	1	6	4
(D)	3	5	2	6	1	4

155. Which among the following Thirthankaras completed the concept of "Panchama Dharma" by adding "Brahmacharya" as the fifth doctrine?

- |             |  |
|-------------|--|
| (A) Rishaba | (B) Arishtanemi                              |
| (C) Parsva  | <input checked="" type="checkbox"/> Mahavira |

கீழே கொடுக்கப்பட்ட தீர்த்தங்கராகளில், எவர் "பிரம்மசர்யம்" என்ற கருத்தை சேர்த்து "பஞ்சம் தர்மம்" கோட்பாட்டை மூர்த்தி செய்தார்?

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (A) ரிஷபர்    | (B) அரிஷ்டாநேமி |
| (C) பார்ச்வர் | (D) மஹாவீரர்    |

156. Which is wrongly matched?

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| (A) Zinc – Enzymes                                       | (B) Iron – Hemoglobin       |
| <input checked="" type="checkbox"/> Magnesium – Dry cell | (D) Beryllium – X-ray tubes |

தவறான பொருத்தத்தைக் கண்டுபிடிக்கவும்.

- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| (A) துத்தாகம் – என்ஸைம்        | (B) இரும்பு – ஹீமாக்ரோபீன்       |
| (C) மக்னீசியம் - உலர் மின்கலம் | (D) பெரில்லியம் – X-கதிர் குழாய் |



157. Match the following :

- |                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| (a) Article 74  | 1. Council of Ministers |
| (b) Article 356 | 2. Amendment Procedure  |
| (c) Article 370 | 3. Jammu and Kashmir    |
| (d) Article 368 | 4. Emergency            |

(a) (b) (c) (d)

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

பொருத்துக :

- |              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| (a) விதி 74  | 1. கவுன்சில் ஆப் மந்திரிகள்     |
| (b) விதி 356 | 2. அரசியலமைப்பு திருத்த முறைகள் |
| (c) விதி 370 | 3. ஜம்மு மற்றும் காஷ்மீர்       |
| (d) விதி 368 | 4. பெருக்கடி நிலை அறிவிப்பு     |

(a) (b) (c) (d)

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



158. Which position was held by all the following personalities?

1. Krishan Kant
2. Gopal Swarup Pathak
3. Bairon Singh Shekhawat

Choose the correct answer

- (A) Deputy Prime Minister                          (B) Chairman of UPSC  
✓ (C) Chairman of Rajya Sabha                          (D) Chief Justice of India

கீழ்கண்ட அனைவரும் எந்த பதவியை வகித்தார்கள்?

1. கிருஷ்ண கண்ட
2. கோபால் ஸ்வாருப் பதக்
3. பைரோன் சிங் சேகாவாத்

சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- (A) துணை பிரதமர்  
(B) மக்திய பணியாளர் தேர்வு ஆணையம் தலைமை அதிகாரி  
(C) மாநிலங்களைவுயின் தலைவர்  
(D) உச்சநீதிமன்ற தலைமை நீதிபதி

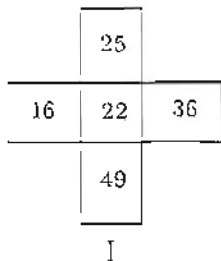
159. Which one of the following statement is correct?

- (A) A person can enroll as a voter in more than one constituency  
(B) A person can enroll as a voter in more than one part of constituency  
(C) Only fine is imposed for giving false particulars in voter's registration  
✓ (D) Both fine and imprisonment can be imposed for giving false particulars in voter's registration

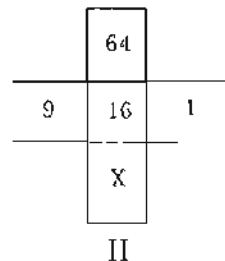
கீழ்வருவனவற்றுள் எந்த கூற்று சரியானது?

- (A) ஒரு நபர் ஒரு தொகுதிக்கு மேல் வாக்காளராக பதிவு செய்யலாம்  
(B) ஒரு நபர் ஒரு தொகுதியின் பல பகுதிகளில் வாக்காளராக பதிவு செய்யலாம்  
(C) வாக்காளராக பதிவின் போது தவறான விபரம் கொடுத்தால் அபராத தொகையே தண்டனையாகும்  
(D) வாக்காளராக பதிவின் போது தவறான விபரம் கொடுத்தால் அபராத தொகையும், ஓர் ஆண்டு சிறை தண்டனையும் விதிக்கப்படும்

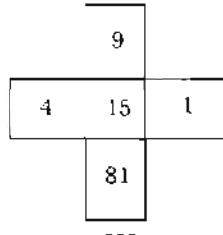
160. What is the value of X in Fig. II?



I



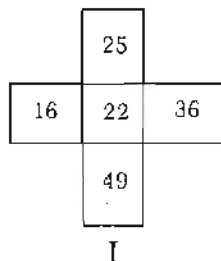
II



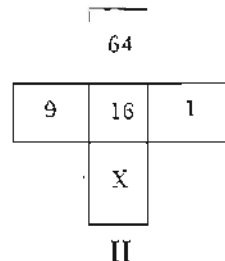
III

- (A) 4                         (B) 16  
(C) 32                         (D) 2

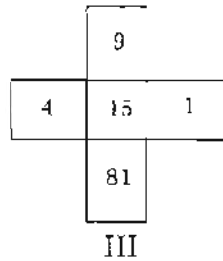
படம் II-ல் உள்ள X-இன் மதிப்பு



I



II



III

- (A) 4                             (B) 16  
(C) 32                             (D) 2

161. For a set of 500 observations variance is found to be 125. If 25 is added to each observation and 55 is subtracted then the new variance is

- (A) 95                             (B) 150  
(C) 180                             (D) 125

ஒர் கணக்கில் 500 கண்டிந்த அளவின் மாறுபாடு 125 ஆகும். 25-ஐ கூட்டி பின்னர் 55-ஐ ஒவ்வொரு அளவிற்கும் கழித்தால், பின்னர் புதிய மாறுபாடானது

- (A) 95                             (B) 150  
(C) 180                             (D) 125

162. Two students A and B scored the same average marks in 10 tests and the standard deviation of marks are 2.5 and 3 respectively for A and B. If the consistency of performance is the criterion for awarding prize, then

- (A) B should get the prize  
✓(B) A should get the prize  
(C) Both A and B should share the prize equally  
(D) Prize winner cannot be decided. Since average mark is not given

இரண்டு மாணவர்கள் A மற்றும் B சராசரியாக 10 தேர்வில் ஒரே மதிப்பெண் பெற்று இருந்தனர். A மற்றும் B-யின் திட்ட விவக்கமானது 2.5 மற்றும் 3 முறையே. அவர்களின் நிலைப்புத் தன்மை பொருத்து பரிசு வழங்கப்படுவது எனில்

- (A) B பரிசு பெற வேண்டும்  
(B) A பரிசு பெற வேண்டும்  
(C) A மற்றும் B பரிசை சமமாக பிரித்து கொள்ள வேண்டும்  
(D) சராசரி மதிப்பெண் கொடுக்கப்படாததால் பரிசு பெறுவதற்கு முடிவு செய்ய இயலாது



163. Match List I with List II and select the correct answer using the codes given below the lists.

List I

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| (a) New India           | 1. Lala Lajpat Rai   |
| (b) The People's Friend | 2. Bipin Chandra Pal |
| (c) Bante Mataram       | 3. Dadabhai Naoroji  |
| (d) Rast Gostar         | 4. A.O. Hume         |

List II

(a)      (b)      (c)      (d)

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

படியல் I-ன் படியல் II-ஐப் பொருத்தி, படியல்களுக்குக் கீழே உள்ள தொகுப்பிலிருந்து சரியான விடையினைத் தெரிவு செய்க.

படியல் I

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| (a) திழு இந்தியா       | 1. வாலா வஜ்பத் ராம்   |
| (b) திமீபுனிஸ் பிரண்ட் | 2. பிபின் சந்திர பால் |
| (c) வந்தே மாதரம்       | 3. தாதாபாய் நெளரோஜி   |
| (d) ராஸ்ட் கோஃப்டைர்   | 4. ஏ.ஓ. ஹமீதும்       |

படியல் II

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

164. Under the leadership of Khan Abdul Ghaffar Khan, popularly known as 'The Frontier Gandhi' the Pathans organised the society of Khudai Khidmatgar (or servants of god), known popularly as \_\_\_\_\_.

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| (A) White shirts | (B) Red army   |
| (C) Red shirts   | (D) White army |

'எல்லை காந்தி' என புகூரிபெற்ற கான் அப்துல் கார் கான் தலைமையில் பதானியர்கள் 'குடை கித்மத்கர்ஸ்' (கடவுளின் சேவகர்கள்) என்னும் சங்கத்தைத் தெரடங்கினர். அது அணைவராஜும் என்னவென்று அறியப்பட்டது?

- |   |                   |
|---|-------------------|
| (A) வெள்ளைச்சட்டைகள்                                      | (B) சிகப்புப் படை |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) சிகப்புச்சட்டைகள் | (D) வெள்ளைப் படை  |

165. Match List I with List II and select the correct answer using the codes given below the lists.

List I

List II

Poets

Works

- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| (a) Kalidasa     | 1. Ashtanga Sangrata |
| (b) Vishnu Sarma | 2. Surya Siddhanta   |
| (c) Aryabhatta   | 3. Panchatantra      |
| (d) Vaghbhatta   | 4. Sakuntalam        |

Codes

- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-----|-----|-----|

- |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> (A) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (B)                                     | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (C)                                     | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (D)                                     | 2 | 1 | 4 | 3 |



முதல் பட்டியலையும், இரண்டாவது பட்டியலையும் ஒப்பிட்டு, கீழ்க்கண்ட தொகுப்பின் ரூணையோடு, சரியான விடையை அளிக்கவும்.

பட்டியல் I	பட்டியல் II
புலவர்கள்	புத்தகங்கள்
(a) காளிதாஸர்	1. அஷ்டாங்க சங்கிரகம்
(b) விளக்ஞி சர்மா	2. குரிய சித்தாந்தம்
(c) ஆர்யபட்டர்	3. பகுசதந்திரம்
(d) வாக்பட்டர்	4. சாகுந்தலம்

#### அறியேடுகள்

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

166. In which Edict did Ashoka declare his faith in Buddha, Dharma and Sanga?

- (A) Maski Minor Rock Edict                                  (B) Rummnedi Minor Pillar Edict  
 (C) Sarnath Pillar Edict    (D) Bhabra Minor Rock Edict

எக்கல்வெட்டிலுள்ள அரசு ஆணையில் புத்தர், தார்மம், சங்கம் இவற்றின் பால் அசோகர் தன்னுடைய ஈடுபாட்டை அறிவித்துள்ளார்?

- (A) மாஸ்கியின் சிறு குன்று கல்வெட்டு                                  (B) கும்மிநேடியின் சிறு தூண் கல்வெட்டு  
 (C) சார்நாத்தின் தூண் கல்வெட்டு    (D) பாப்ரா சிறு குன்று கல்வெட்டு

167. Why Lord Canning was called as Clemency Canning?

- (A) He loved Indians and gave them high posts  
 (B) He issued general pardon to the mutineers  
 (C) He reduced land tax  
 (D) He was appointed as the First Viceroy under British Crown

கானிங் பிரெட் “கருணையுள்ள கானிங்” என்று அழைக்கப்பட்டது ஏன்?

- (A) இந்தியர்களின் மீது மிகுந்த அள்போடு உயர்பதவிகளை வழங்கியதால்  
 (B) சிப்பாய் கலகத்தில் ஈடுபட்ட அனைவருக்கும் பொது மன்னிப்பு வழங்கியதால்  
 (C) நில வரியை அவர் குறைத்ததால்  
 (D) பிரிட்டிஷ் அரசாங்கத்தின் முதல் வைசிராயாக அவர் நியமிக்கப்பட்டதால்



168. In the digestion of carbohydrates, the following sugars are converted to their simpler forms

- I. Starch → Maltose + Isomaltose
- II. Maltose → Glucose
- III. Lactose → Maltose
- IV. Sucrose → Glucose + Fructose

Which one is/are correct?

- (A) I alone
- (B) II and III
- (C) II, III and IV
- (D) I, II and IV

கார்போஹைட்ரேட் செரிமானத்தில், கீழ்க்காணும் சாக்கரப் பொருட்கள் அவற்றின் எளிய வடிவங்களாக மாற்றப்படுகின்றன.

- I. ஸ்டார்ச் → மால்டோஸ் + ஐசோமால்டோஸ்
- II. மால்டோஸ் → குளுக்கோஸ்
- III. லாக்டோஸ் → மால்டோஸ்
- IV. சுக்ரோஸ் → குளுக்கோஸ் + பிரக்டரோஸ்

எது/ எவ்வ சரி?

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

169. Match List I with List II and select your answer using the codes given below :

List I

- (a) Smallest flower
- (b) Biggest flower
- (c) Irregular flower
- (d) Monochlamydous flower

List II

- 1. Dischidia rafflesia
- 2. Canna
- 3. Phyllanthus
- 4. Wolfia

Codes :

- |            |     |     |     |     |
|------------|-----|-----|-----|-----|
|            | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A)        | 2   | 1   | 3   | 4   |
| (B)        | 1   | 2   | 3   | 4   |
| (C)        | 3   | 4   | 1   | 2   |
| <u>(D)</u> | 4   | 1   | 2   | 3   |



பட்டியல் I ஜபட்டியல் II உடன் பொருத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு.

**பட்டியல் I**

- (a) பூவில் மிகவும் சிறியது
- (b) பூவில் மிகவும் பெரியது
- (c) சமச்சீர்றும் பூ
- (d) அல்லி வட்டம் மட்டும் உள்ள பூ

**பட்டியல் II**

1. டிஸ்கோடியா ராபிளிலியா
2. கல்வரண்டு
3. பில்லேன்தஸ்
4. உல்பியா

குறியீடுகள்:

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

170. A is the assertion and R is the reason. Examine these two statements carefully and select the answer using the code given below :

A : We are able to hear the sound behind the walls or obstacles

R : When the wavelength of a wave is comparable or less than that of an obstacle, diffraction happens.

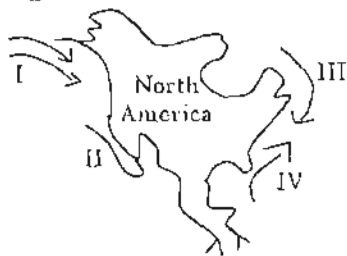
- (A) Both A and R are individually true and R is the correct explanation of A
- (B) Both A and R are individually true but R is not the correct explanation of A
- (C) A is true, but R is false
- (D) A is false; but R is true

A என்பது R என்பது காரணம். பின்வரும் இரண்டு வாக்கியங்களை ஆய்ந்து, பின்தரப்பட்ட குறிப்புக்களைப் பயன்படுத்தி விடையளிக்கவும்.

- A. கவர மற்றும் தடைகளுக்குப் பின்னால் இருந்து வரும் ஒலிபை நாம் கேட்கிறோம்
- R. ஓர் அலையின் அலைநீளம் அதன் பாதையில் உள்ள தடைகள் மற்றும் பொருட்களின் அளவிற்குச் சமமாகவோ, குறைவாகவோ இருந்தால், விரிமிப்பு வளைவு ஏற்படும்.
- (A) A மற்றும் R வாக்கியங்கள் தனித்தனியே சரி. R என்பது Aக்கான சரியான காரணம்
- (B) A மற்றும் R வாக்கியங்கள் தனித்தனியே உண்மை. ஆனால் R என்பது Aக்கான காரணம் அல்ல
- (C) A சரி, R சரியல்ல
- (D) R சரி, ஆனால் A சரியல்ல



171. Consider the given Fig. of ocean currents around North America. Match List I with List II and select the correct using the code given below lists.



**List I**

**Current Number**

- (a) I
- (b) II
- (c) III
- (d) IV

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

**List II**

- |                     |
|---------------------|
| <b>Current Name</b> |
| 1. Alaska           |
| 2. Gulf stream      |
| 3. California       |
| 4. Labrador         |

கொடுக்கப்பட்டுள்ள வடதுமெரிக்காலைச் சுற்றியுள்ள கடல் நீரோட்டங்கள் படத்தை கருத்தி கொள்க. வரிசை I வரிசை II பொருத்தி, சரியான குறியீடு உள்ள பதிலைத் தேர்ந்தெடுக்க.



**வரிசை I**

**நீரோட்ட எண்**

- (a) I
- (b) II
- (c) III
- (d) IV

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

**வரிசை II**

- |                            |
|----------------------------|
| <b>நீரோட்டத்தின் பெயர்</b> |
| 1. அலாஸ்கா                 |
| 2. கல்பநீரோட்டம்           |
| 3. கலிபோர்னியா             |
| 4. வர்஗ாடார்               |

172. Match the following Neolithic centres of paintings with their districts.

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| (a) The Son Valley | 1. Raigarh          |
| (b) Manikpur       | 2. Mirzapur         |
| (c) Singanpur      | 3. Central Province |
| (d) Hoshangabad    | 4. Uttar Pradesh    |

Select the answer from the codes given below :

(a)      (b)      (c)      (d)

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

புதுகற்கால ஓவிய மையங்களை அதன் மாவட்டங்களுடன் பொருத்துக.

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| (a) சோன் பள்ளத்தாக்கு | 1. ராய்கார்          |
| (b) மாணிக்பூர்        | 2. மிர்ஸாபூர்        |
| (c) சிங்காண்பூர்      | 3. மத்திய மாகாணம்    |
| (d) ஹோஷங்காபாத்       | 4. உத்திரப் பிரதேசம் |

குறியீடுகளிலிருந்து சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும் :

(a)      (b)      (c)      (d)

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



173. The title 'Sardar' was given to Vallabhbhai Patel during the

- (A) Salt Satyagraha                                  (B) Bardoli Satyagraha  
(C) Civil Disobedience Movement                      (D) Cabinet Mission arrival

'சர்தார்' எனும் பட்டம் வல்லபாய் பட்டேலுக்கு இந்திகழச்சியின் போது அளிக்கப்பட்டது

- (A) உப்பு சத்தியாகிரகம்                          (B) பர்தோலி சத்தியாகிரகம்  
(C) சட்ட மறுப்புஇயக்கம்                                  (D) காபிணட் அமைச்சர் குழு வருகையின் போது

174. Who had sing songs on Nammalwar as God instead of Thirumal?

- (A) Mathurakavi Alwar                                  (B) Thontaratippodi Alwar  
(C) Poikaiyalwar    (D) Thiruppanazhwar

திருமாலைப் பாடங்கள் நம்மாழ்வாரரேயே தெய்வமாகப் பாடியவர் யார்?

- (A) மதுரகவியாழ்வார்                          (B) தொண்டரடிப்பொழியாழ்வார்  
(C) பொய்கையாழ்வார்                                  (D) திருப்பாணாழ்வார்

175. Match the following :

Quotations

- (a) Mathar thammai Izhivu ceyyum  
Matamaiyai Koluthuvom
- (b) Kalvi yellatha penkal Kalarnilam
- (c) Mankaiyarai Pirappatharku – Nalla  
Mathavam Ceithita Vendum
- (d) Tamilar enru Sollata –  
Thalai nimirntru Nillata

Authors

1. Kavimani Thecika Vinayakam Pillai
2. Bharathiari
3. Namakkal Kavinjar
4. Bharathidhasan

(a)      (b)      (c)      (d)

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



சிறுக்கானும் தொடர்களை அவற்றின் ஆசிரியர்களோடு பொருத்துக :

- | தொடர்கள்  | கவிஞர்கள்                       |
|---|---------------------------------|
| (a) மாதர் தமிழை இழிவு செய்யும் மட்டமையைக் கொண்டதுவோம்     | 1. கவிமணி தேசிக விநாயகம் பிள்ளை |
| (b) கல்வியில்லாத பெண்கள் கனார்நிலம்                       | 2. பாரதியா                      |
| (c) மங்கையராய் பிறப்பதற்கே - நல்ல மாதவம் செய்திட வேண்டும் | 3. நாமக்கல் கவிஞர்              |
| (d) தமிழன் என்று சொல்லடா. தலை நிமிர்ந்து நில்லடா          | 4. பாரதிதாசன்                   |
| (a)      (b)      (c)      (d)                            |                                 |
| (A)      4      1      3      2                           |                                 |
| (B)      1      3      2      4                           |                                 |
| (C)      2      4      1      3                           |                                 |
| (D)      3      2      4      1                           |                                 |

176. Match List I with List II.

- | List I                                | List II           |
|---------------------------------------|-------------------|
| Thermal power projects                | States            |
| (a) Dhurvan                           | 1. Gujarat        |
| (b) Korba                             | 2. Orissa         |
| (c) Obra                              | 3. Uttar Pradesh  |
| (d) Talcher                           | 4. Madhya Pradesh |
| (a)      (b)      (c)      (d)        |                   |
| (A)      1      3      2      4       |                   |
| (B)      1      2      3      4       |                   |
| <del>(C)</del> 1      4      3      2 |                   |
| (D)      1      3      4      2       |                   |

வாடியல் I-னிறை பட்டியல் II உடன் பொருத்துக.

- | பட்டியல் I                      | பட்டியல் II        |
|---------------------------------|--------------------|
| அனல் மின் திட்டங்கள்            | மாநிலங்கள்         |
| (a) துருவன்                     | 1. குஜராத்         |
| (b) கொர்பா                      | 2. ஓரிசா           |
| (c) ஒப்ரா                       | 3. உத்திர பிரதேசம் |
| (d) தால்ச்சர்                   | 4. மத்திய பிரதேசம் |
| (a)      (b)      (c)      (d)  |                    |
| (A)      1      3      2      4 |                    |
| (B)      1      2      3      4 |                    |
| (C)      1      4      3      2 |                    |
| (D)      1      3      4      2 |                    |



177. Match the following :

Writs	Feature
(a) Habeas Corpus	1. not available against administrative authorities
(b) Prohibition	2. cannot be applied against ministerial office
(c) Certiorari	3. may be applied by a stranger or a social worker who need not be an affected person
(d) Quo-warranto	4. not available against legislative bodies and private individuals

(a)      (b)      (c)      (d)

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

பின்வருவனவற்றை பொருத்துக :

நீதிப்பேராலை

அமசம்

(a) ஆளுகொணர் ஆணை	1. நிர்வாக அதிகாரிகளுக்கு எதிராக பிரயோகிக்க இயலாது
(b) தடை ஆணை	2. அமைச்சர்களுக்கு எதிராக பிரயோகிக்க இயலாது
(c) நெறிமுறை உறுத்தல்	3. பிறரும் பாதிப்புக்குள்ளாகாத எந்த சமூக ஆர்வலரும் கோரலம்
(d) தகுதி முறையினர்	4. சட்டமன்ற அமைப்புகள் மற்றும் தனிநபர்களுக்கு எதிராக பிரயோகிக்க இயலாது

(a)      (b)      (c)      (d)

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



178. Match the following is correct answer.

- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| (a) Manikodi      | 1. G. Subramani Iyyar |
| (b) Eluthu        | 2. Thiru. Vi. Ka.     |
| (c) Sudesamitiran | 3. P.S. Ramaiha       |
| (d) Nava Sakthi   | 4. C. Su. Cellappa.   |

Codes :

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

பட்டியல் I இ பட்டியல் II உடன் பொருத்தி. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைக் கொண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு

பட்டியல் I

- (a) மணிக்கொடி
- (b) எழுத்து
- (c) கதேசமித்திரன்
- (d) நவசக்தி

பட்டியல் II

- 1. ஜி. கப்பிரமணிய ஜயர்
- 2. திரு. வி. க.
- 3. பி.எஸ். ராமையா
- 4. சி.க. செல்லப்பா

குறியீடுகள் :

- |            | (a) | (b) | (c) | (d) |
|------------|-----|-----|-----|-----|
| (A)        | 1   | 2   | 3   | 4   |
| (B)        | 4   | 1   | 2   | 3   |
| (C)        | 2   | 3   | 4   | 1   |
| <u>(D)</u> | 3   | 4   | 1   | 2   |

179. Find the odd man out:

- |                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| (A) Thiruthonda Thokai   | (B) Thiruthondar Thiruvanthathi |
| (C) Thiruthondar Puranam | (D) Thiruvilaiyatal Puranam     |

கீழ்க்காண்பனவற்றுள் பொருத்தமற்றதைக் குறிப்பிடுக.

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| (A) திருத்தொண்டத்தொகை     | (B) திருத்தொண்டர் திருவந்தாதி |
| (C) திருத்தொண்டர் புராணம் | (D) திருவினையாடற்புராணம்      |



180. Match List I with List II and select the correct answer using the codes given below the lists.

List I

- (a) Direct Action Day
- (b) Interim Government
- (c) Mountbatten Plan
- (d) Attlee's statement

List II

- 1. 20 February, 1947
- 2. 3 June, 1947
- 3. 16 August, 1946
- 4. 2 September, 1946

(a)      (b)      (c)      (d)

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

வரிசை I-டன் வரிசை II-வினைப் பொருத்தி வரிசைகளுக்கு கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தொகுப்பிலிருந்து சரியான விடையினைத் தெரிவு செய்க.

வரிசை I

- (a) நேரிடைச் செயல்நாள்
- (b) இடைக்கால அரசு
- (c) மென்னட்போட்டன் திட்டம்
- (d) அட்வியின் அறிவிப்பு

வரிசை II

- 1. 20 பிப்ரவரி, 1947
- 2. 3 ஜூன், 1947
- 3. 16 ஆகஸ்ட், 1946
- 4. 2 செப்டம்பர், 1946

(a)      (b)      (c)      (d)

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



181. Which one of the following fundamental rights is applicable only to citizens and not to foreigners?

- (A) Equality before law
- (B) Right to elementary education
- (C) Freedom to manage religious affairs
- (D) Right of minorities to establish and administer educational institutions

பின்வருவனவற்றுள் குடியக்களுக்கு கிடைக்காத பெறும் ஆணால் கெளிநாட்டவருக்கு கிடைக்கப் பெறாத உரிமை எது?

- (A) சட்டத்திற்கு முன் சமம்
- (B) ஆரம்ப கல்விக்கான உரிமை
- (C) சமய நிகழ்வுகளை மேலாண்ம சுதந்திரம்
- (D) கல்வி நிறுவனங்களை நிறுவி நிர்வகிக்கும் சிறுபான்மையினருக்கான உரிமை

182. Which of the following provisions came into force even before the commencement of the Constitution of India?

- (A) Fundamental Rights
- (B) Citizenship
- (C) Directive Principles of State Policy
- (D) Amendments to the Constitution

பின்வரும் அம்சங்களில் இந்திய அரசியலமைப்பு நடைமுறைக்கு வருவதற்கு முன்விருந்தே செயல்பாட்டிற்கு வந்தது எது?

- (A) அடிப்படை உரிமைகள்
- (B) குடியுரிமை
- (C) அரசு கொள்கையின் வழிகாட்டு நெறிகள்
- (D) அரசியலமைப்பு திருத்தங்கள்



183. Match the following List I and List II and select the correct answer.

List I	List II
(a) Cyano bacteria	1. Rhodospirillum
(b) Ammonifying bacteria	2. Thiobacillus
(c) Photosynthetic bacteria	3. Bacillus
(d) Denitrifying bacteria	4. Nostoc

Find the choice of correct combination.

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

கீழ்க்கண்ட பட்டியல் I-ஐ பட்டியல் II உடன் பொருத்தி, சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு

	பட்டியல் I	பட்டியல் II
(a)	சையனோ பாக்ஷியா	1. ரோடோஸ்பெரில்லம்
(b)	அம்மோனியாவாக்கும் பாக்ஷியா	2. நூட்ரஜன் பேசில்லஸ்
(c)	இளிச்சேர்க்கை பாக்ஷியா	3. பாசில்லஸ்
(d)	நூட்ரஜன் குறைக்கும் பாக்ஷியா	4. நாஸ்டாக்

சரியாகப் பொருத்தப்பட்டதைத் தோந்தெடுக்கவும்.

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



184. Consider the following pairs :

- I. Willy-Willies - Australia
- II. Typhoons - China
- III. Hurricane - Japan

Which of the pair given above is/are correct?

- (A) I only
- (B) I and II
- (C) II and III
- (D) II only

பின்வரும் இணைகளை கருத்தில் கொள்க

- I. வில்லி-வில்லிஸ் - ஆஸ்திரேலியா
- II. டெபூன்கள் - சீனா
- III. ஹரிகேன் - ஜப்பான்

· மேற்குறிப்பிட்ட இணைகளில் எது சரி?

- (A) I மட்டும்
- (B) I மற்றும் II
- (C) II மற்றும் III
- (D) II மட்டும்

185. Match the Geological Era with their periods.

- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| (a) Precambrian | 1. Jurassic |
| (b) Cenozoic    | 2. Archaen  |
| (c) Mesozoic    | 3. Silurian |
| (d) Palaeozoic  | 4. Eocene   |

(a) (b) (c) (d)

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

புவி அமைப்பியல் யுகங்களை அதனாலேயோடு பொருத்துக.

- |                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| (a) கேம்பிரியலுக்கு முன்காலம் | 1. ஜாராசிக்  |
| (b) செனோசோயிக் யுகம்          | 2. ஆர்கேயன்  |
| (c) மீசோசோயிக் யுகம்          | 3. சிலூரிபன் |
| (d) நோலலூயிர் யுகம்           | 4. இயோசின்   |

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

186. Match the following :

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| (a) Doctor wind    | 1. Switzerland       |
| (b) Cherry blossom | 2. Sahara of Africa  |
| (c) Blood rain     | 3. South Italy       |
| (d) Foehn          | 4. Karnataka (India) |

- |                | (a) | (b) | (c) | (d) |
|----------------|-----|-----|-----|-----|
| (A)            | 1   | 3   | 2   | 4   |
| <del>(B)</del> | 2   | 4   | 3   | 1   |
| (C)            | 3   | 2   | 4   | 1   |
| (D)            | 4   | 1   | 3   | 2   |

கீழ்கண்டவற்றை சரியாக பொருத்துக

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| (a) டாக்டர் காற்று | 1. சவிட்சர்லாந்து     |
| (b) செர்ரி பால்சம் | 2. சகரா (ஆப்பிரிக்கா) |
| (c) இரத்த மழை      | 3. தெற்கு இத்தாலி     |
| (d) பான்           | 4. கர்நாடகா (இந்தியா) |

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



187. Arrange the following divisions of the Vijayanagar Empire in descending order.

I. Rajyams

II. Kurrams

III. Valanadus

IV. Nadus

(A) I, III, IV, II

(B) I, II, IV, III

(C) II, III, IV, I

(D) I, III, II, IV

பின்வரும் வினாவை பேராசின பிரிவுகளை இறங்கு வரிசையில் எழுது.

I. ராஜ்ஜியங்கள்

II. கூற்றங்கள்

III. வனநாடுகள்

IV. நாடுகள்

(A) I, III, IV, II

(B) I, II, IV, III

(C) II, III, IV, I

(D) I, III, II, IV

188. Point out the wrong statement in the following :

Statements :

(A) Samudra Gupta defeated 12 kingdoms in the South

(B) Fahien's travel account deals with the conditions of the Gupta Empire

(C) Skanda Gupta was defeated by the Huns

(D) Kumara Gupta issued silver coins in Western India

கீழ்க்கண்ட கருத்துக்களில் தவறானதை கட்டிக் காண்பிக்கவும்.

கருத்துக்கள் :

(A) சமூத்திர குப்தர் தென்னிந்தியாவில் 12 அரசுகளை வென்றார்

(B) பாலி யானின் கற்றுலா குறிப்பு குப்த சாம்ராஜ்யத்தின் நிலைமையை விளக்குகிறது

(C) ஸ்கந்த குப்தர் ஹுனர்களால் தோற்கடிக்கப்பட்டார்

(D) குமார குப்தர் மேற்கு இந்தியாவில் வெள்ளி நாணயங்களை வழங்கினார்

189. The state of matter in their increasing order of entropy is

- (A) Solids, Liquids, Gases, BECs
- (B) Liquids, Gases, BECs, Solids
- (C) Gases, Liquids, Solids, BECs
- (D) BECs, Solids, Liquids, Gases

பருப்பொருளின் நிலைகளது எண்டிரோபிக்கேள் ஏற்றுவரிசையில் குறிப்பது

- (A) திண்மங்கள், திரவங்கள், வாயுக்கள், பி.இ.சி.கள்
- (B) திரவங்கள், வாயுக்கள், பி.இ.சி.கள், திண்மங்கள்
- (C) வாயுக்கள், திரவங்கள், திண்மங்கள், பி.இ.சி.கள்
- (D) பி.இ.சி.கள், திண்மங்கள், திரவங்கள், வாயுக்கள்

190. Black Sea is named so because

- (A) it is black in colour
- (B) of its rich concentration of micro algae
- (C) its water converts everything into black
- (D) both (A) and (C)

கருங்கடல் என்று பெயர் இடப்பட்டிருப்பதற்கான காரணம்

- (A) அது கருமை நிறத்தில் இருப்பதால்
- (B) நுனி கடற்பாசியின் மிகுந்தியான செறிவின் காரணமாக
- (C) அதன் நீர் அனைத்தையும் கருமை நிறத்திற்கு மாற்றுவதால்
- (D) (அ) மற்றும் (ஆ) ஆசிய இரண்டும்

191. Match the following :

- |                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| (a) Maulana Abul Kalam Azad | 1. Desh                |
| (b) Mahatma Gandhi          | 2. The Peoples' friend |
| (c) Allan Octavian Hume     | 3. The Harijan         |
| (d) Dr. Rajendra Prasad     | 4. Al Hilal            |

(a)      (b)      (c)      (d)

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



பொருத்துக :

- |                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| (a) மெளவாளா அடுல் கலாம் ஆசாத்   | 1. ஜெஷி            |
| (b) மகாத்மா காந்தி              | 2. மக்சலின் நண்பன் |
| (c) ஆவள் ஆக்டேவியன் ஹியூஸ்      | 3. தி ஹரிஜன்       |
| (d) டாக்டர். இராஜேந்திர பிரசாத் | 4. அல் ஹிலால்      |

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

192. Which one of the following is a polar orbiting satellite?

- |            |  |
|------------|--|
| (A) INSAT  | (B) GSAT   |
| (C) METSAT | <input checked="" type="checkbox"/> Resource sat |

கீழ்க்கண்டவற்றுள் தூருவப் பாதையைச் சுற்றும் செயற்கைக்கோள் எது?

- |            |  |
|------------|--|
| (A) INSAT  | (B) GSAT   |
| (C) METSAT | <input checked="" type="checkbox"/> Resource sat |

193. Thermal power stations are located in .

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> (A) Tuticorin, Ramagundam, Rajghat | (B) Narora, Kaiga, Palghat                                  |
| (C) Caddalore, Kota, Tarapur   | <input checked="" type="checkbox"/> (D) Salem, Pune, Narora |

அனைவரும் நிலையங்கள் அமைந்துள்ள இடங்கள்

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| (A) தூத்துக்குடி, ராமகுண்டம், ராஜ்காட் | (B) நரோரா, கைகா, பால்காட் |
| (C) கடலூர், கோட்டை, தாராப்பூர்         | (D) சேலம், பூணே, நரோரா    |

194. Match the following :

- |                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| (a) Manchester of South India    | 1. Sivakasi   |
| (b) Little Japan                 | 2. Chennai    |
| (c) Textile Capital of TamilNadu | 3. Coimbatore |
| (d) Detroit of South Asia        | 4. Karur      |

(a) (b) (c) (d)

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

பொருத்துக :

- |                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| (a) தென் இந்தியாவின் மாண்செஸ்டர் | 1. சிவகாசி       |
| (b) குட்டிஜூப்பான்               | 2. சென்னை        |
| (c) நெசவுத் தலைநகரம்             | 3. கோயம்புத்தூர் |
| (d) தெற்காசியாவின் டெட்ராய்ட்    | 4. கரூர்         |

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

195. Deflation refers to a condition of \_\_\_\_\_ prices.

- (A) falling (B) rising  
(C) constant (D) moderate

பணவாட்டம் என்பது விலையின் எந்த நிலையைக் குறிக்கும்?

- (A) விலை குறைதல் (B) விலை உயர்தல்  
(C) விலை நிலைப்படுத்தப்படுதல் (D) மிதமான விலை உயர்தல்



196. Identify the odd one from the group of materials given below :

Glass, ebonite, copper, rubber

(A) ebonite

(B) copper

(C) glass

(D) rubber

தீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள பொருட்களின் குழுமத்திற்கு பொருந்தாதவற்றை கண்டறி கண்ணாடி, எபோனைட், காப்பர், ரப்பர்.

(A) எபோனைட்

(B) காப்பர்

(C) கண்ணாடி

(D) ரப்பர்

197. Which of the following statements about 'sound' is TRUE?

I. It consists of longitudinal and transverse pressure waves

II. It travels through vacuum

III. Beats are produced due to interference of sound waves

IV. Intensity of sound is measured in Hertz

(A) I and II

(B) II only

(C) III only

(D) III and IV

ஒலியைப் பற்றிய கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் சரியானவை எவ்வை?

I. ஒலியானது நெடு வைகள் மற்றும் குறுக்கவைகள் கொண்டது

II. ஒலியானது வெற்றிப் பதிலூம் பயணிக்கும்

III. ஒலி அலைகளின் குறுக்கீடு விடைவினால் உண்டாலது விழிமஸ்கள் ஆகும்

IV. ஒலி அலை செறிவின் அலகு, மூன்றால் ஆகும்

(A) I மற்றும் II

(B) II மட்டும்

(C) III மட்டும்

(D) III மற்றும் IV

198. Which of the following compilation of Nalayira Divya Prabandam (4000 sacred Hymns) is correctly matched?

- (A) First thousand Hymns – Iyarpa

(B) Second thousand Hymns – Periya Thirumozhi

- (C) Third thousand Hymns – Thiruvaimozhi

- (D) Fourth thousand Hymns – Thirumozhi

கீழ்க்கண்ட வர்த்துள் நாலாயிர தில்யப் பிரபந்தத்தின் எந்த தொகுப்பு சனியாக பொருத்தப்பட்டுள்ளது?

- (A) முதலாயிரம் பாடல்கள் – இயற்பா

- (B) இரண்டாமாயிரம் பாடல்கள் – பெரிய திருமொழி

- (C) மூன்றாமாயிரம் பாடல்கள் – திருவாய்மொழி

- (D) நான்காமாயிரம் பாடல்கள் – திருமொழி

199. Purath Thooimai Neeraan Amaiyum; Agath Thooimai....

- (A) Thavaththaan Varum

(B) Vaaymaiyan Kaanappadum

- (C) Thoontak Kedum

- (D) Oliyodu Ozhugappadum

புறத் தூய்மை நீரான் அமையும்; அகத்தூய்மை எதனால் அநியப்படும்?

- (A) தவத்தான் வரும்

- (B) வாய்மையான் காணப்படும்

- (C) தூண்டக் கெடும்

- (D) ஒளியொடு ஒழிகப்படும்

200. Which of the following is called as 'Thodar Nilaicheyyul'?

- (A) Neethi Ilakkiam

- (B) Ettuthokai Noolkal

(C) Epic Literature

- (D) Pillaithamizh Ilakkiam

'தொடர் நிலைச் செய்யுள்' என்ற தொடர் கூட்டும் இலக்கிய வகை எது?

- (A) நீதி இலக்கியம்

- (B) எட்டுத்தொகை நூல்கள்

- (C) காப்பிய இலக்கியம்

- (D) பின்னைத்தமிழ் இலக்கியம்

SPACE FOR ROUGH WORK



பதிவு  
எண்

--	--	--	--	--	--	--	--	--

2012

## பொது ஆங்கிலமும் பொது அறிவும்

அனுமதிக்கப்பட்டுள்ள நேரம் : 3 மணி]

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 300]

வினாக்களுக்கு பதிலளிக்குமுன் கீழ்க்கண்ட அறிவுரைகளை கவனமாகப் படிக்கவும்

## முக்கிய அறிவுரைகள்

- இந்த வினாத் தொகுப்பு ஒரு மேலுண்ணையை (இந்த பகுத்தை)க் கொண்டுள்ளது. தேர்வு தொடக்கமும் நேரத்தில் வினாத்தொகுப்பைத் திறக்கும்படி கண்காணிப்பாளர் கூறும் வகையில் மேலுறையைத் திறக்கக் கூடாது. வினாத்தொகுப்பைத் திறக்கும்படியான செய்கை கண்காணிப்பாளரிடமிருந்து பெற்றவுடன் மேலுறையின் வவதுபற்றக்கூடாமாக கிழித்துத்திறக்க வேண்டும். அதன்பீட்டின் கேள்விகளுக்கு விடையளிக்கத் தோட்டுக்கலாம்.
- இந்த வினாத் தொகுப்பு 200 வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது. விடையளிக்க தொடக்கமுடின் இவ்வினாத்தொகுப்பில் எவ்வளவு வினாக்களும் இருப்பதையும் இடையில் தூம் வெற்றுத்தாங்கள் உள்ளனவா என்பதையும் சரிபாக்குக் கொள்ளவும்.
- எவ்வளவு வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். எவ்வளவு வினாக்களுக்கும் சமமான மதிப்பெண்கள் கொண்டதை.
- உங்களுடைய பதிவு எண்ணை இந்தப் பகுத்தின் வலது மேல் மூலமலையில் அதற்கென அமைந்துள்ள இடத்தில் நீங்கள் எழுத வேண்டும். வேறு எதையும் வினாத் தொகுப்பில் எழுதுக் கூடாது.
- விடைகளைக் குறித்துக் காட்ட என, விடைத்தாள் ஒன்று உங்களுக்கு கண்காணிப்பாளரால் தனியாகத் தரப்படும். வினாத்தாளின் முதல் புக்கத்தில் உங்களுடைய பதிவு எண், பெயர், வினாத்தொகுப்பு வரிசை எண் (Sl. No.) மற்றும் கேட்டுள்ள விபரங்களை நீங்கள் எழுத வேண்டும். தவறினால் உங்களது விடைத்தாள் செல்லாததாக்கப்படும்.
- உங்களுடைய பதிவு எண், தோவுத்தாள் எண் மற்றும் வினாத்தொகுப்பு வரிசை எண் (Sl. No.) முதலியவற்றையும் விடைத்தாளின் ஓரண்டாம் பகுத்தில் அவைகளுக்காக அமைந்துள்ள இடங்களில் நீலம் அல்லது சருமை நிற கைப்பலைய பந்துமூலனப் பேணாவினால் குறித்துக் காட்ட வேண்டும். மேற்கண்ட விபரங்களை விடைத்தாளில் நீங்கள் குறித்துக் காட்டத் தவறினால் உங்கள் விடைத்தாள் செல்லாததாக்கப்படும்.
- ஒவ்வொரு வினாவும் (A), (B), (C) மற்றும் (D) என நான்கு விடைகளைக் கொண்டுள்ளது. நீங்கள் அவைகளில் ஒரே ஒரு சிரியான விடையைத் தேர்வு செய்து விடைத்தாளில் குறித்துக் காட்ட வேண்டும். ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட சரியான விடைகள் ஒரு கேள்விக்கு திருப்பதாகக் கருதினால் நீங்கள் மிகச் சிரியானது என்று எதைக் கருதுகிறீர்களோ அந்த விடையை விடைத்தாளில் குறித்துக் காட்ட வேண்டும். எப்படியாயினாலும் ஒரு கேள்விக்கு ஒரே ஒரு விடையைத்தான் தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும் உங்களுடைய மொத்த மதிப்பெண்கள் நீங்கள் விடைத்தாளில் குறித்துக் காட்டும் சரியான விடைகளின் என்னிக்கையைப் பொறுத்தது.
- விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு கேள்வி எண்ணிற்கும் எதிரில் [A], [B], [C] மற்றும் [D] என நான்கு விடைக்ட்டங்கள் உள்ளன. ஒரு கேள்விக்கு விடையளிக்க நீங்கள் சரியென கருதும் விடையை ஒரே ஒரு விடைக்ட்டத்தில் மட்டும் பந்து முனைப் பேணாவினால் குறித்துக் காட்ட வேண்டும். ஒவ்வொரு கேள்விக்கும் ஒரு விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து விடைத்தாளில் குறிக்க வேண்டும். ஒரு கேள்விக்கு ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட விடையளித்தால் அந்த விடை தவறானதாக கருதப்படும். உதாரணமாக நீங்கள் [B] என்பதை சரியான விடையாகக் கருதினால் அதை தீவிரமாக குறித்துக் காட்ட வேண்டும்.
- [A]  [C]  [D]
- நீங்கள் வினாத் தொகுப்பின் எந்தப் பகுத்தையும் நீக்கவேர அல்லது கிழிக்கவேர கூடாது. தேர்வு நேரத்தில் இந்த வினாத் தொகுப்பினையோ அல்லது விடைத்தாளையோ தேர்வுக்கூடத்தை விட்டு வெளியில் எடுத்துச் செல்லக்கூடாது. தேர்வு முடிந்தபின் நீங்கள் உங்களுடைய விடைத்தாளைக் கண்காணிப்பாளரிடம் கொடுத்து விட வேண்டும். இவ்வினாத் தொகுப்பினைத் தேர்வு முடிந்தவுடன் நீங்கள் உங்களுடன் எழுத்துந் தெரிவித்துக் கொள்ளலாம்.
- குறிப்புகள் எழுதிப் பார்ப்பதற்கு வினாத் தொகுப்பின் கடைசி பகுத்திற்கு முன்பக்க்கத்தை உபயோகித்துக் கொள்ளலாம்.
- மேற்கண்ட விதிகளில் எதையாவது மீறினால் தேர்வாணையம் மூடிவெல்லுக்கும் நடவடிக்கைகளுக்கு உள்ளாக நேரிடும் என அறிவுறுத்தப்படுகிறது.
- 101 முதல் 200 வரையிலான வினாக்களில் ஆங்கில வடிவில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறிப்புகள்தான் முடிவானதாகும்.
- வினாத் தொகுப்பில் விடையை குறியிடவோ, குறிப்பிடுக் காட்டவோ கூடாது.