## 41189

AL/2019/12/T	(NEW)
--------------	-------

மீக்கு இடு கிறை குற்று பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved ] குற கிறக்குக்குகு பிரிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus
இ கண நிலை குறுந்தைக்குவும் இ குடைற்றைக்கு குறுந்துக்கு கூறுந்துக்கு கூறு நிலை குறுந்தைக்கு இடியை குறுந்தைக்குவும் இலங்கைப் பரிக்கைத் திணைக்களிய இலங்கைப் பரிக்கைத் திணைக்களில் இலங்கைப் பரிக்கைத் திணைக்களில் இலங்கைப் பரிக்கைத் திணைக்களில் இலங்கைப் பரிக்கைத் திணைக்களில் இலங்கைப் பரிக்கு திணைக்கள திலைக்கைப் பரிக்கத் திணைக்களில் இலங்கைப் திலை குறித்துக்கு குறை திலை குறைக்கு குறை திலை குறுக்கு குறைக்கு குறைக் இலங்கைப் பரிக்கத் திணைக்களும் இலங்கைப் திலை குறித்துக்கு திலைக்களில் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்கள
අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019
பல்லாக சைய பிடன் பொதுச் சாதாரணப் பரீட்சை Common General Test 12 T 20.08.2019 / 0830 – 1030 சாக சோகி இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours
அறிவுறுத்தல்கள் :
🔆 எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
※ கணிப்பான்கள் பயன்படுத்தக்கூடாது.
்கு விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது <b>சுட்டெண்ணை</b> எழுதுக.
* விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசித்துப் பின்பற்று.
* 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1), (2), (3), (4), (5) என இலக்கமிடப்பட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித் நிற்கும் இலக்கத்தைத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளடி இடுவதன் மூலம் காட்டுக.
அடிப்படையாகக் கொண்டு நிறக் குறியீட்டுத்தொகுதியொன்றை அறிமுகஞ் செய்துள்ளது. அதற்கா பயன்படுத்தப்படும் மூன்று நிறங்களும் எவை? (1) சிவப்பு, செம்மஞ்சள், நீலம் (2) சிவப்பு, நீலம், பச்சை (3) சிவப்பு, அம்பர் (இளம் மஞ்சள்), நீலம் (4) சிவப்பு, செம்மஞ்சள், பச்சை (5) சிவப்பு, அம்பர் (இளம் மஞ்சள்), பச்சை
<ol> <li>'சித்திரைமாதச் சத்தியப் பிரமாணம்' எனும் தேசிய சத்தியப் பிரமாணம் இலங்கை ஜனாதிபதியால் 20 ஏப்ரல் 3 ஆம் திகதி வைபவ ரீதியாக ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இந்த சத்தியப் பிரமாணத்தின் நோக்கம் யா (1) வன சீவராசிகளைப் பாதுகாத்தல் (2) சூழலைப் பாதுகாத்தல் (3) தேசிய மரபுரிமைகளைப் பாதுகாத்தல் (4) போதைப்பொருள் தொல்லையை வேரோடு களைதல் (5) மனித உரிமைகளை உறுதிப்படுத்துதல்</li> </ol>
<ol> <li>ஐக்கிய நாடுகளின் பேண்தகு அபிவிருத்தி தீர்வு வலையமைப்பின் மூலம் 156 நாடுகளைச் சேர்ந்த மக்க அவர்களால் உணரப்படும் வகையில் எந்த அளவு மகிழ்ச்சியுடன் இருக்கின்றனர் எனும் ஆய்வு நடத்தப்ப பின்னர், உலகின் மகிழ்ச்சி தொடர்பான அறிக்கை முன்வைக்கப்பட்டது. உலகில் மகிழ்ச்சிமிக்க நாடு தொடர்பான ஐக்கிய நாடுகளின் 2019 ஆம் ஆண்டுக்குரிய பட்டியலில் முதலிடத்தைப் பெற்றுள்ள ந எது? (1) நோர்வே (2) டென்மார்க் (3) பின்லாந்து (4) ஐஸ்லாந்து (5) நெதர்லாந்து</li> </ol>
4. 1787 இல் இங்கிலாந்து, லண்டன் நகரில் தாபிக்கப்பட்ட கிரிக்கட் விளையாட்டு தொடர்பான பண்ன கட்டுப்பாட்டு சபையாகிய முன்னர் நடைமுறையிலிருந்த மாலிபோன் கிரிக்கட் சங்கத்தினால் (MG முதன்முதலாக பிரித்தானியரல்லாத ஒரு தலைவர் 2019 ஒக்டோபர் 01 ஆம் திகதி முதல் ஒரு வ காலத்துக்காக நியமிக்கப்பட்டிருந்தார். அவ்வாறு நியமிக்கப்பட்டவர் யார்? (1) பிரயன் லாரா (2) குமார் சங்கக்கார (3) மஹேல ஜயவர்தன (4) சுனில் கவஸ்கார் (5) வசீம் அக்ரம்

Download all Past Papers : https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

AL/2019/12/T (NEW)

٢

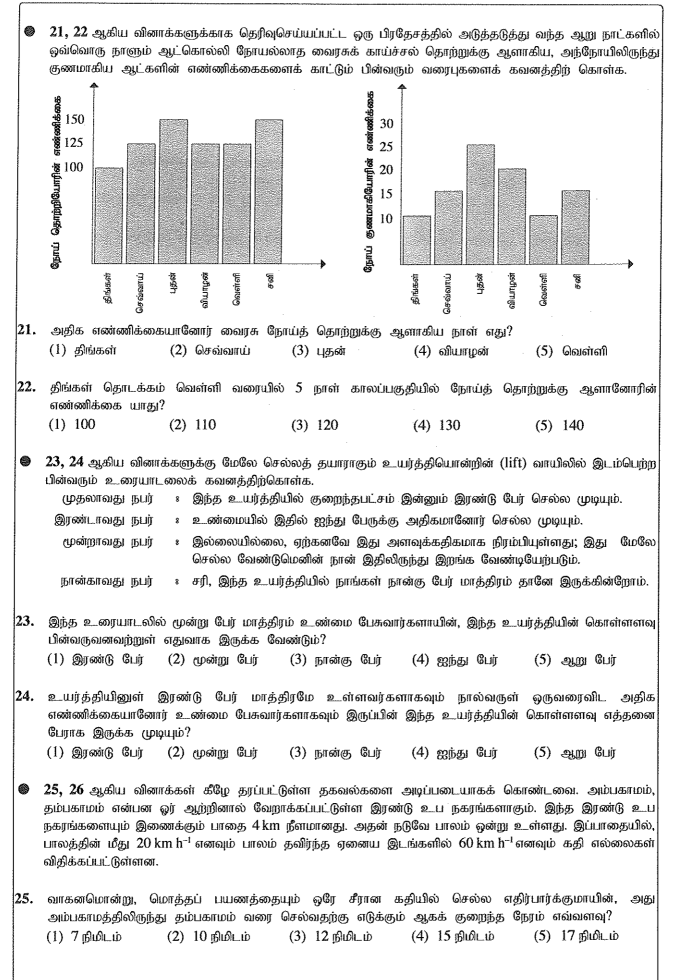
5.	ஐந்து மாதங்களுக்கும் குறைவான காலத்துள் நிகழ்ந்த கோரமான இரண்டு விமான விபத்துகளுக்கிடையே காணப்பட்ட ஒற்றுமைகள் மூலம் வெளிப்படுத்தப்பட்ட சாட்சியங்களைக் காரணமாகக் கொண்டு 2019 மார்ச் மாதமளவில் 50 இற்கும் மேற்பட்ட நாடுகள் ஒரு குறித்த வகை போயிங் (Boeing) விமானங்களைப்
	பயன்பாட்டில் இருந்து நீக்கின. அவ்விமான வகை எது? (1) 737 Classic (2) 737 MAX (3) 747 (4) 767- 400 ER (5) 777- 200 ER
6.	2018 ஆம் ஆண்டு இலங்கைத் தேயிலையை மிகக் கூடுதலான அளவில் கொள்வனவு செய்த நாடு எது? (1) ரஷ்யா (2) துருக்கி (3) ஈராக் (4) ஈரான் (5) லிபியா
7.	பொது மக்களுக்கு தகவல்கள் வழங்குவதற்காகவும் அரச நிறுவனங்களிலிருந்து சேவைகளைப் பெறுவது எவ்வாறு என வழிகாட்டுவதற்காகவும் அரச தகவல் மையத்தில் மும்மொழி மூல அழைப்பு நிலைய வசதிகள் செய்யப்பட்டுள்ளன. இச்சேவையைப் பெறுபவர்கள் அழைப்பதற்குரிய கட்டணமின்றிய தொலைபேசி இலக்கம் யாது?
	(1) 1900 (2) 1919 (3) 1960 (4) 1980 (5) 1991
8.	சந்தையில் உள்ள இறக்குமதி செய்யப்பட்ட சில பால்மா வகைகளில் பின்வரும் எந்த குறித்த இரசாயனச் சேர்வை அடங்கியுள்ளதாக அண்மைக்காலத்தில் சர்ச்சை ஏற்பட்டது. அவ் இராசாயனச் சேர்வை, (1) மெலமைன் ஆகும். (2) மலத்தியோன் ஆகும். (4) மோர்.்பீன் ஆகும். (5) நிக்கோட்டீன் ஆகும்.
9.	2022 இல் சீனாவில் ஹன்ஷொன் நகரில் நடைபெறவுள்ள ஆசிய விளையாட்டு விழாவின் விளையாட்டு நிகழ்ச்சி நிரலில், பின்வரும் எந்த விளையாட்டை மீள அறிமுகஞ் செய்வதென ஆசிய ஒலிம்பிக் சபை தீர்மானித்துள்ளது?
	(1) டெனிஸ் (2) பெட்மின்டன் (3) உதைபந்து (4) கிரிக்கட் (5) பேஸ்போல்
10.	இந்த இலச்சினையால் குறிக்கப்படும் அமைப்பு யாது? (1) உலக வங்கி (2) உலக சுகாதார தாபனம் (WHO) (3) சர்வதேச நாணய நிதியம் (IMF) (4) சர்வதேச சிவில் விமான சேவைகள் அமைப்பு (ICAO) (5) ஐக்கிய நாடுகள் கல்வி, விஞ்ஞான, கலாச்சார அமைப்பு (UNESCO)
11.	ராஜன் 4.5% வருடாந்த எளிய வட்டி வீதத்தில் ரூபா. 3240 இனை முதலீடு செய்தார். வட்டியாக ரூ. 729 ராஜாவுக்கு கிடைப்பதற்கு எவ்வளவு காலம் எடுக்கும்?
	(1) 3.5 வருடங்கள்       (2) 4 வருடங்கள்       (3) 4.5 வருடங்கள்         (4) 5 வருடங்கள்       (5) 5.5 வருடங்கள்
12.	x, y என்னும் எவையேனும் இரு எண்கள் மீது கணிதச் செய்கை ⊕ ஆனது $x \oplus y = x(x + y) - y$ என வரையறுக்கப்படுகின்றது. (1 $\oplus$ 2) – (2 $\oplus$ 1) இன் பெறுமானம் யாது? (1) – 4 (2) – 3 (3) 2 (4) 3 (5) 4
13.	பயன்படுத்திய மோட்டார் வாகனமொன்றை ரூபா 3.2 மில்லியனுக்கு வாங்கிய மோட்டார் வாகன கராஜ் உரிமையாளர் ஒருவர் ரூபா. 800 000 செலவு செய்து அதனைப் பழுதுபார்த்து ரூபா. 4.8 மில்லியனுக்கு விற்றார். அவர் பெற்ற இலாபச் சதவீதம் யாது? (1) 15.5% (2) 16% (3) 18% (4) 20% (5) 22%
14.	ஒரு மாணவன் கணித பாடச் சோதனையொன்றில் 45 புள்ளிகள் பெற்றான். எனினும் அது புள்ளிப் பட்டியலில் 75 எனத் தவறாகப் பதிவு செய்யப்பட்டிருந்தது. அத்தவறை திருத்திய பின்னர் கணித பாடச் சோதனைக்காக வகுப்பின் சராசரிப் (இடை) புள்ளி 1.5 இனால் குறைவடைந்தது. அக்கணித பாடச் சோதனைக்கு தோற்றிய மாணவர் எண்ணிக்கை யாது?
	(1) 15 (2) 20 (3) 25 (4) 35 (5) 40
1	

٦

AL/2019/12/T (NEW)

- 3 -

15.	அமலன் 15 km ഒ	ட்டப்போட்டியை ஓடி (	ழடிப்பதற்கு பொதுவ	ாக பாலனைவிட 1/2	மணி நேரம் கூடுதலாக
	எடுப்பான். அமலன் 1	r தனது கதியை இரும	லடங்காக்கினால் அட்	போட்டியை ஓடி மீடி	ப்பதற்கு பாலனை விட
	2	றைவாக எடுப்பான். அப			
	(1) 8.0 km $h^{-1}$	(2) 7.5 km h <sup>-1</sup>	(3) $6.5 \text{ km h}^{-1}$	(4) 6.0 km h <sup>-1</sup>	(5) 5.0 km $h^{-1}$
16.	வயதுடையவராக	இருப்பார். நாதனின் து	ற் <b>போ</b> தைய வயது u	யது?	விட இரண்டு மடங்கு
	(1) 28 வருடங்கள்	(2) 29 வருடங்கள்	்(3) 30 வருடங்கள்	(4) 31 வருடங்கள	(5) <i>32</i> வருடங்கள்
17.				ளால் அதிகரிக்கச் செப	பதால் அச்செவ்வகத்தின்
	,	ன சதவீதத்தினால் அத (2) 49%		(4) 96%	(5) 98%
18.	ஆவர். அவர்களு சம்பளங்களுக்கின	ர ஒரு கம்பனியில் 2 க்கு முறையே 20%, டயிலான புதிய விகித (2) 6:6:13	20%, 30% சம்பள ம் யாது?	அதிகரிப்புக் கிடை	றம் முன்று ஊழியர்கள் க்குமாயின் அவர்களது (5) 7:9:13
19.	உற்பத்தி செய்ய	லாம். அதே வீதத்தில் வ்வகையான எத்தனை	தொழிற்படுகின்ற .	அதே வகையைச் சே	தில் 280 பொருட்களை ர்ந்த 15 பொறிகளால் (5) 3300
20.	ஒரே கோலம் தெ	ாடர்ந்து அமையுமாயின்	அடுத்துவர வேண்ட	ய உருவம் எது?	
					3 ?
	·			[]	
	<b>9</b> 0	©			
				<b>3</b>	E S
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)



41189

٦

AL/2019/12/T	(NEW)
--------------	-------

- 5 -

நிறுத்தப்பட்டது. மு	.ப 9.06 மணிச்	க்கு தம்பகாமத்	தை அடைந்த	, மற்றைய வ		மையால் பொலிசா று நிறுத்தப்படவில்
பாலத்தின் நீளம்					0.1	(5) 1 05 1
(1) 0.25 km	(2) 0.5 ki	m (3	) 0.75 km	(4) 1.	U KM	(5) 1.25 km
அவதானிப்பு	X > 1					
(C) CO	Y = 2					
<b></b>	<u>l</u> }				O	
மேற்படி அவதானி எந்த அவதானிப்பு		•			_டுள்ளதாயன்,	அபலாது பணவ
എള്ള ക്രമള്ഷയംപ്പപ്പ	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
அவதானிப்பு	X > 2	X = 1	X ≤ 2	Y = 2	Y > 2	
மும்பு	Y > 2	Y = 2	Y ≤ 2	X = 2	X ≤ 1	
		II			_1	
பொறியும் ஒரே ( செய்வதற்காகப் ၊ பொறியினாலும் ஒ அளவு தொன்னில்	பயன்படுத்துத ரு மணி நேர	லாகாது. ஒவ் ரத்தில் X, Y	பவொரு பொ	றியினதும்	கொள்ளளவு	அதாவது ஒவ்ெ
		பாறி <i>A</i>	பொறி	В	பொறி С	}
X வகைப் பசன		பற் <u>க</u> தொன்	ு போறா 40 தெ		30 தொன்	
Y வகைப் பசன	isti 30	தொன்	60 தெ	1601	20 தொன்	
X வகைப் பசளை Y வகைப் பசளை (1) 2 மணித்தியா (3) 3 மணித்தியா (5) 4 மணித்தியா	150 தொன் லம் லம் லம்	இற்கான கட்ட (	_ளையைப் டி 2) 2 மணித் 4) 3 மணித்	ர்த்திசெய்வ தியாலம் 30 தியாலம் 30	தற்கு எவ்வளை ) நிமிடம் நிமிடம்	வு நேரம் செல்லுட
Y வகைப் பசளை	•					
Y வகைப் பசளை (1) 2 மணிச்சியா	-		ூளையைப் பூ 2) 2 மணித்			ர மூர்ம வடுக்கும
(1) 2 மணித்தியா (3) 3 மணித்தியா		,	• •	துயாலம் 30 தியாலம் 30	•	
(5) 4 மணித்தியா		(	1) 5 10000100	gjaanood oo		
பொறிகள் உச்ச 120 தொன் இற்கா (1) 2 மணித்தியா (3) 3 மணித்தியா (5) 4 மணித்தியா	ன கட்டளை லம் லம்	யைப் பூர்த்தி (		தேவையான தியாலம் 3(	я அதிகுறைந்த ) நிமிடம்	
ஒருவருக்கொருவர்	யரை உரத்த	<u>க</u> ் கூறியவாற	jlkm h⁻≀க	தியில் ஒருவ	ரை ஒருவர் செ	நருங்குகின்றனர்.
மற்றையவரது பெ சுற்றுலாப்பயணியி மாத்திரம் குரலெ( செவிமடுக்கலாம்?						மற்றயவரது குரல

பக். 6 ஐப் பார்க்க

AL/2019/12/T (NEW)

A = A

- 6 -

🕘 32, 33, 34 ஆகிய வினாக்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ள தகவலை அடிப்படையாகக் கொண்டவை. குறித்தவொரு உளவுத்துறையினர் 1950 ஜனவரி 01 ஆந் திகதியிலிருந்து திகதிக் குறியீடாக்கம் செய்வதற்காக இரகசிய மொழியொன்றைத் தயாரித்தனர். அதற்கமைய 1987 பெப்ரவரி 12 ஆந் திகதி என்பது 2789120 எனவும் 2001 ஜுலை 15 ஆந் திகதி 7100217 எனவும் குறியீட்டாக்கம் செய்யப்பட்டது. 32. 8910217 எனக் குறியீட்டாக்கஞ்செய்யப்பட்ட திகதி எது? (2) 2003 மார்ச் 15 (3) 2019 பெப்ரவரி 21 (1) 1999 ஜனவரி 17 (5) 2021 திசெம்பர் 21 (4) 2019 ஆகஸ்ட் 15 33. பின்வருவனவற்றுள் குறியீட்டாக்கம் செய்யப்படாத ஒரு நாளாக அமைவது எது? (3) 11599116 (5) 1069112 (1) 11100211 (2) 3899120 (4) 289911 34. சிறிது காலத்தின் பின்னர் இக்குறியீட்டுமொழியில் பாரதாரமான ஒரு குறைபாடு இருப்பதாக உளவுத்துறையினரால் கண்டறியப்பட்டது. அதனைக் காட்டுவதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய குறியீடு பின்வருவனவற்றுள் எது? (1) 11100220 (2) 4599112 (3) 999912 (4) 2020220 (5) 1210223 35. பின்வரும் கூற்றைக் கருதுக. "எந்தவொரு வகை மரவள்ளியையும் பயிரிடுவதற்கு மழைக் காலத்தில் உவர்வலயமோ (dry zone) பச்சை இல்லமோ மிகப் பொருத்தமானது ஆகும்." மேற்குறித்த கூற்றின் நம்பகத்தன்மையைப் பாரதூரமான வகையில் பின்வரும் அவதானிப்புகளுள் எது உண்மையாயின், தரப்பட்டுள்ள கூற்றுகளைப் பலவீனப்படுத்தும்? (1) சில மரவள்ளி வகைகள் பச்சை இல்லங்களில் வளர்வதில்லை. (2) எல்லா வகை மரவள்ளிகளும் முதன் முதலாக பயிரிடப்பட்டது ஆபிரிக்கப் பிரதேசங்களிலே ஆகும். (3) மழைக் காலத்தில் உலர் வலயத்தில் பச்சை இல்லங்களில் எந்தவொரு மரவள்ளி வகையும் வளர்வதில்லை. (4) பச்சை இல்லங்களில் வளராத மரவள்ளி வகைகள் சிறப்பாக பயிரிடக்கூடியது நுவரெலியாவிலாகும். (5) ஈர வலயத்தில் மழை இல்லாத காலங்களில் சிறப்புச்சந்தைகளில் மரவள்ளி தாராளமாக விற்பனைக்கு உண்டு. 0 36, 37, 38 ஆகிய வினாக்கள் பின்வரும் விவரங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை. A, B, C, D, E என்ற ஐந்து நபர்கள் ஒழுங்கான ஐங்கோணியொன்றின் உச்சிகளில் B இற்கு மேற்கே A யும் E இற்கு கிழக்கே C உம் ஆகுமாறு நிற்கின்றனர். ஐங்கோணியின் மீது X இலிருந்து Y இற்கான குறைந்த தூரம் dist (X, Y) இனால் தரப்படுவதாகக் கொள்க. (உதாரணமாக ஐங்கோணியில் அருகருகே அமையும் இரண்டு உச்சிகளின் மீது X, Y ஆகியன அமைந்திருக்குமாயின், அதன்போது dist (X, Y) = 1 ஆகும். 36. பின்வருவனவற்றுள் எது கண்டிப்பாக உண்மையாகும்? (1) A இற்கு தெற்கே D உள்ளார். (2) D இற்கு மேற்கே B உள்ளார். (3) D ஐ விட C ஆனவர் A இற்கு அருகில் உள்ளார். (4) E ஐ விட C ஆனவர் B இற்கு அருகில் உள்ளார். (5) A ஆளவர் D இற்கு அருகில் இல்லை. 37. X, Y ஆகியோர் ஐங்கோணியின் மீது நிற்கும் இருவரெனின், பின்வருவனவற்றுள் எது அதிகூடிய dist (X, Y) ஆக இருக்கலாம்? (5) 5 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 38. பின்வருவனவற்றுள் எதனை முடிபு செய்ய முடியாது? (1) dist (A, A) = 0(2) dist  $(A, B) \leq 2$ (3) dist (A, B) = dist(B, A)(4) dist (A, B) = dist (C, D)(5) dist (A, C) = dist(C, D)

۲ கம்பனியொன்றில் தொழிலுக்காக விண்ணப்பித்துள்ள விண்ணப்பதாரிகள் ஐந்து பேர் தொடர்பான தகவல்களின் பொழிப்பு கீழே அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளது.

			க. பொ. த (உ.தர) பரீட்சையின் பிரதான பாடங்களின் தரங்கள்			பொதுச் சாதாரணப் பரீட்சை (CGT)	பொது ஆங்கிலம் (GE)	
விண்ணப்பதாரி	வருடங்கள்	ஆண் / பெண்	1	2	3			
1	27	பெண்	A	A	В	75	C	
2	24	ஆண்	В	C	S	80	А	
3	23	பெண்	В	В	S	78	А	
4	23	பெண்	A	В	S	79	В	
5	22	ஆண்	Α	В	C	78	В	

39. பிரதான பாடங்களில் குறைந்தபட்சம் இரண்டு B தரங்களும் பொதுச் சாதாரணப் பரீட்சையில் 75 புள்ளிகளுக்குக் கூடுதலாகவும் பொது ஆங்கிலத்தில் B அல்லது அதிலும் உயர்ந்த தரமும் பெற்றுள்ள விண்ணப்பதாரர்களுக்கு ஒரு குறித்த பதவியை நாடலாம். அதற்கான தகுதியைப் பூர்த்தி செய்துள்ள விண்ணப்பதாரர்கள் யாவர்?

(3) 2, 3, 5 (1) 3, 4, 5 (2) 2, 4, 5(4) 1, 4, 5 (5) 1, 3, 4

மற்றுமொரு பதவிக்காக கம்பனி பொது ஆங்கிலத்தில் குறைந்தபட்சம் C தரமும் குறைந்தபட்சம் பிரதான 40. பாடமொன்றில் A தரமும் பொதுச் சாதாரணப் பரீட்சையில் 75 இற்கு மேற்பட்ட புள்ளியையும் பெற்ற 22 வயதுக்கு மேற்பட்ட பெண் விண்ணப்பதாரியொருவரை எதிர்பார்க்கின்றது. அதற்கான தகுதியைப் பூர்த்தி செய்துள்ள விண்ணப்பதாரிகள் எத்தனை பேர்?

(4) நால்வர் (5) எவருமில்லை (1) நைவர் (2) இருவர் (3) மூவர்

- 41, 42 ஆகிய வினாக்களில் முடிபொன்றும் I, II, III என இலக்கமிடப்பட்ட மூன்று கூற்றுகளைக் கொண்ட 6 தகவல் தொகுதியொன்றும் தரப்பட்டுள்ளன.
  - \* ஒரு கூற்றை மாத்திரம் பயன்படுத்தி முடிவெடுக்க முடியுமாயின் A ஐத் தெரிவு செய்க.
  - 💥 கூற்று I, கூற்று II ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி முடிவெடுக்க முடியுமாயின் B ஐத் தெரிவு செய்க.
  - 💥 கூற்று I, கூற்று III ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி முடிவெடுக்க முடியுமாயின் C ஐத் தெரிவு செய்க.
  - 💥 கூற்று II, கூற்று III ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி முடிவெடுக்க முடியுமாயின் D ஐத் தெரிவு செய்க.
  - \* I, II,III ஆகிய மூன்று கூற்றுகளையும் கூட்டாகப் பயன்படுத்தி முடிவெடுக்க முடியுமாயின் E ஐத் தெரிவு செய்க.

முடிபு : P நகரில் இருந்து Q நகரம் வரையிலான தூரத்தைக் கணிக்க முடியும்.

I. P நகரில் இருந்து Q நகரத்துக்கு ஊடாக R நகரம் வரையிலான தூரம் தரப்பட்டுள்ளது.

II. Q நகரில் இருந்து R நகரத்துக்கு ஊடாக P நகரம் வரையிலான தூரம் தரப்பட்டுள்ளது.

- III. R நகரில் இருந்து P நகரத்துக்கு ஊடாக Q நகரம் வரையிலான தூரம் தரப்பட்டுள்ளது.
- (5) E(1) A(2) B(3) C(4) D

(3) C

- முடிபு : உடற்பயிற்சி வேலைத்திட்டங்களில் பயிற்சி பெறுவோர் பயிற்சிகளில் ஈடுபடும்போது அவர்களது 42. உடல் வெப்பநிலை அதிக அளவில் உயர்வதனைத் தடுப்பதற்காக முற்காப்பு உத்திகளைக் கையாளல் வேண்டும்.
  - I. உடல் வெப்பநிலை உயர்வடைதலானது நீரகற்றல் நிலைக்குக் காரணமாகலாம்.
  - II. ஒருவரது உடல் வெப்பநிலை 41°C ஐத் தாண்டுமாயின் அவர் வெப்பத் தாக்குக்கு (heat stroke) ஆளாக இடமுண்டு.
  - நலிவடையச் செய்வதோடு மாணம் இதயத்தின் தொழிற்பாட்டை III. வெப்பத்தாக்கு சம்பவிப்பதற்கும் காரணமாகலாம்.

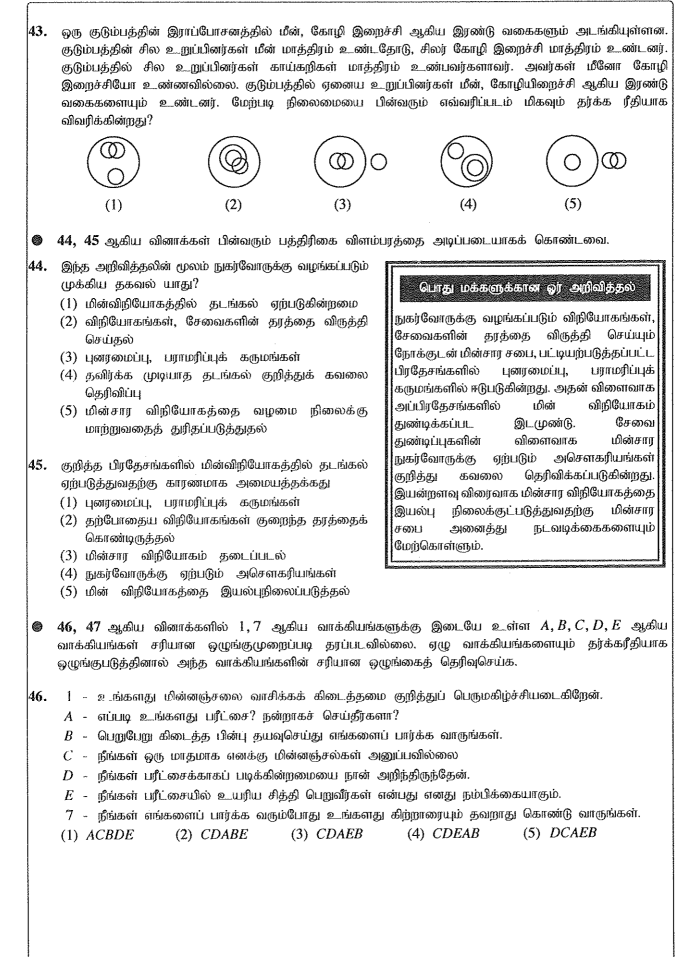
(4) D

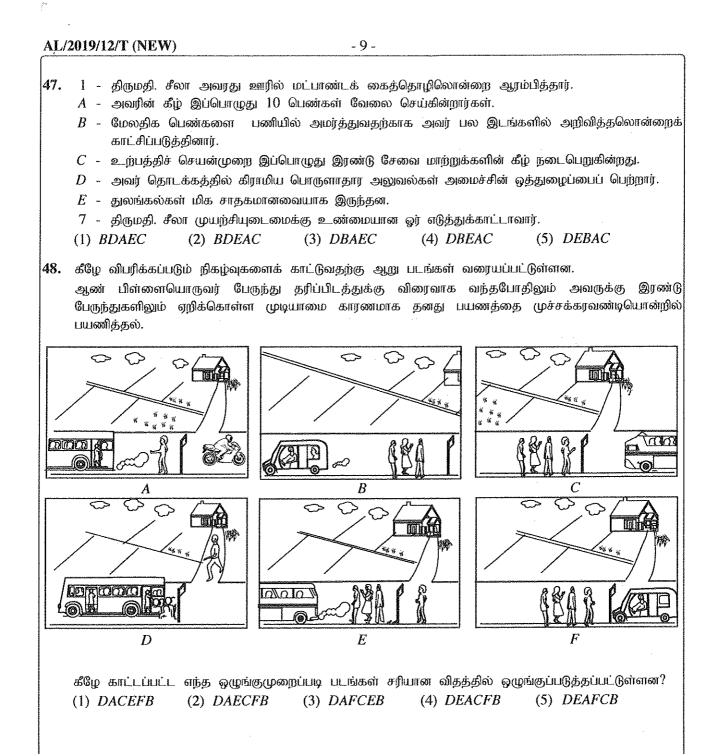
(1) A

(2) B

பக். 8 ஜப் பார்க்க

(5) *E* 





🔮 49, 50 ஆகிய வினாக்கள் பின்வரும் உரையாடல் பகுதியை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

இவ் உரையாடல் தனது மகனின் சான்றிதழ் பிரதியொன்றினைப் பெறுவதற்காக பரீட்சைத் திணைக்களத்துக்கு வந்த ஒரு பெண்ணிற்கும் விசாரணைக் கருமபீடத்தில் இருந்த வரவேற்பாளராகிய பெண் உத்தியோகத்தருக்கும் இடையே இடம்பெற்றது. பெண்மணியின் காலை வணக்கத்துடன் உரையாடல் ஆரம்பித்ததுடன் அவரது நன்றி தெரிவிப்புடன் அது முடிவடைந்தது. உரையாடலின் ஏனைய பகுதிகள் ஒன்றுடனொன்று கலந்திருப்பதுடன் *A*, *B*, *C*, *D*, *E*, *F*, *G*, *H*, *I*, *J*, *K* ஆகிய எழுத்துக்களால் காட்டப்பட்டுள்ளன.

\*- காலை வணக்கம் மிஸ்!

- A சான்றிதழை இலங்கையிலா அல்லது வெளிநாட்டிலா பயன்படுத்த எதிர்பார்க்கின்றீர்கள்?
- B ஆம், வெளிநாடொன்றில் எனது மகன் வெளிநாட்டுப் பல்கலைக்கழகமொன்றில் பட்டப்படிப்பு பாட நெறியொன்றுக்காக விண்ணபிக்க எதிர்பார்க்கிறார். எனவே அது ஆங்கிலமொழியில் தேவைப்படுகின்றது.
- C ஆம், என்னிடம் இருக்கிறது. ஆனால் நான் வெளிநாட்டலுவல்கள் அமைச்சின் மூலம் அதனை எப்படி உறுதிசெய்துகொள்வது?
- D- எமது திணைக்களம் சான்றிதழை நாளை காலையில் வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சுக்கு அனுப்பும். உங்களுக்கு அதனை நாளை பகல் 12.00 மணிக்குப் பின்னர் வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சின் கொன்சியுலர் பிரிவினால் உறுதிப்படுத்திப் பெற்றுக்கொள்ளலாம்.
- E சான்றிதழ் ஆங்கில மொழியில் உள்ளது. அதனை வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சில் உறுதி செய்துகொள்ளல் வேண்டும்.
- F நான் அதனை எவ்வாறு செய்துகொள்வது?
- G அது உங்களுடையதா?
- H இல்லை, அது எனது மகனுடையது.
- I வணக்கம் அம்மா. என்னிடம் என்ன உதவியை எதிர்பார்க்கின்றீர்கள்?
- J ஆமாம். உயர்தர சான்றிதழ் ஒன்றை எவ்வாறு பெற்றுக்கொள்வது என எனக்குத் தெளிவாக சொல்வீர்களா?
- K இதோ விண்ணப்பப்பத்திரம். இதனை சரியாகப் பூரணப்படுத்தி இந்த கட்டடத்தின் தரைத்தளத்தில் உள்ள இல.01 கருமபீடத்தில் ஒப்படையுங்கள். அங்கு இருக்கும் உத்தியோகத்தர் உங்களுக்கு உதவி செய்வார். உங்களிடம் பரீட்சை ஆண்டு, சுட்டிலக்கம் போன்ற தேவையான தகவல்கள் உள்ளனவா?
- \* நல்லது. மிஸ், நீங்கள் முழு வேலையையும் நன்றாக விளக்கினீர்கள். மிக்க நன்றி.
- 49. இப்பெண்மணியினால் அவரது வாழ்த்து தெரிவிப்பு, நன்றி தெரிவிப்பு ஆகியவற்றுக்கு மேலாக மேற்கொள்ளப்பட்ட உரையாடற் பகுதிகள் யாவை?
  - (1) ABDFH (2) ACEGJ (3) BCEFG (4) BCEFH (5) BCFHJ
- 50. மேற்படி உரையாடலின் மிகத் தர்க்கரீதியான ஒழுங்குமுறை பின்வருவனவற்றில் எது?
  - (1) GHFKADCBEIJ(2) GHFKCDABEIJ(3) IFDCKJGHABE(4) IFGHJABCDEK(5) IJGHABEFKCD

\*\*\*