

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි]

[முழுப் பதிப்புரிமையுடையது]
All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka

இலங்கை சட்டக் கல்லூரி அனுமதித்தல் பரீட்சை - 2020 (2019 ஜூன்)
Sri Lanka Law College Entrance Examination - 2020 (June 2019)

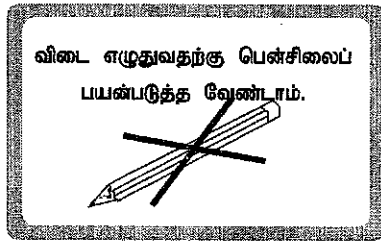
(02) பொது அறிவும் நுண்ணறிவும்
General Knowledge and Intelligence

இரண்டு மணித்தியாலங்கள்
Two hours

பகுதி I - பொது அறிவு - General Knowledge

பரீட்சாத்திகளுக்கான அறிவுறுத்தல்கள்

மிக முக்கியம் :



* விடை எழுதும்போது பின்வருமாறு இலக்கங்கள் எழுதுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகிறீர்கள்.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

உமது சுட்டெண்ணை இங்கேயும், மூன்றாம் பக்கத்திலும் எழுதுக.

சரியானது என உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.

.....
நோக்குநரின் முதலெழுத்தொப்பம்

முக்கியம் :

- * பாடஇலக்கம் (02) பொது அறிவும் நுண்ணறிவும் வினாத்தாள், பகுதி I - பொது அறிவு, பகுதி II - நுண்ணறிவு என இரண்டு பகுதிகளைக் கொண்டது.
- * இரண்டு பகுதிகளுக்கும் நேரம் இரண்டு மணித்தியாலங்கள்.
- * பகுதி I - பொது அறிவு வினாத்தாள் 5 பக்கங்களில் 50 வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது.
- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடைகளை இத்தாளிலேயே எழுதுக.
- * மண்டப மேற்பார்வையாளரின் அறிவித்தலின் பின்னரே விடைகளை எழுதத் தொடங்குக.
- * உமக்குத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கேற்ப விடைகளை எழுதுக. அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமையாத விடைகளுக்குப் புள்ளிகள் வழங்கப்படமாட்டாது.
- * விடைகள் தரப்படாவிட்டாலும் வினாத்தாளை மண்டப மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க வேண்டும்.
- * கறுப்பு அல்லது நீல நிறப் பேனையினால் மாத்திரம் தெளிவாக விடைகளை எழுதுக. பென்சிலைப் பயன்படுத்த வேண்டாம்.
- * இவ்வினாத்தாளைப் பரீட்சை மண்டபத்திற்கு வெளியே கொண்டு செல்லல், அதன் ஒளிப்பிரதியை (photocopy) எடுத்தல் என்பன குற்றங்களாகும்.
- * தெளிவற்ற இலக்கம், தெளிவற்ற கை எழுத்துகள், அழிக்கும் வெண் மைப் பயன்பாடு, பென்சிலைப் பயன்படுத்தி எழுதிய விடைகள் என்பவற்றுக்கு மதிப்பீட்டின் போது புள்ளிகள் வழங்கப்படமாட்டாது.

பரீட்சரின் உபயோகத்திற்கு மட்டும்

பக்க எண்	வினா எண்	பெற்ற புள்ளிகள்
2	1 - 10	
3	11 - 22	
4	23 - 36	
5	37 - 50	
மொத்தம்		

இறுதிப்புள்ளிகள்

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	
விடைத்தாளை மதிப்பீடு செய்தவர்	
பரிசோதித்தவர்	
பிரதம பரீட்சகர்	

- 1 தொடக்கம் 30 வரையிலான வினாக்களுக்கு தரப்பட்டுள்ள விடைகள் நான்கில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான அல்லது மிக அண்மித்த விடையைத் தெரிவு செய்து அவ்விடையின் இலக்கத்தை வினாவுக்கு நேராக தரப்பட்டுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.
1. இலங்கை மத்திய வங்கியின் 2018 ஆம் ஆண்டு சமூகப் பொருளாதார தரவுகளின் படி, தற்போதைய இலங்கையின் சனத்தொகை சதுர கிலோமீற்றருக்கு எவ்வளவாகும்?
(1) 315 (2) 324 (3) 332 (4) 342 (.....)
 2. இலங்கையில் முதன்முதலாக குற்றவாளியை உரிய நாட்டிற்கு ஒப்படைக்கும் சட்டம் (Extradition Law) எவ்வருடத்தில் சட்டமாக்கப்பட்டது?
(1) 1972 (2) 1974 (3) 1977 (4) 1978 (.....)
 3. இலங்கையின் 2019 ஆம் ஆண்டு வரவு செலவுத் திட்ட அறிக்கையின்படி புதிதாக இணைத்துக் கொள்வதற்கு எதிர்பார்க்கும் சமுர்த்தி உதவி பெறுநர்களின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு?
(1) 400 000 (2) 450 000 (3) 500 000 (4) 600 000 (.....)
 4. இலங்கையர்களின் நீண்ட ஆயுட்காலம் காணப்படுவதற்கு பிரதான காரணமாக அமைவது பின்வருவனவற்றுள் எது?
(1) உயர் எழுத்தறிவு வீதம் (2) அரசின் நலன்புரிகை
(3) சுகாதார வசதிகள் (4) சுகாதாரமான உணவு பழக்க வழக்கங்கள் (.....)
 5. கீழே தரப்பட்டுள்ள கூற்றுக்களுள் நீதி மற்றும் சிறைச்சாலைகள் மீளக் கட்டியெழுப்பும் அமைச்சின் கீழ் அடங்காத திணைக்களம் எது?
(1) அரசாங்க இரசாயன பகுப்பாய்வாளர் திணைக்களம்
(2) குற்றவியல் விசாரணை திணைக்களம்
(3) பொது நம்பிக்கை பொறுப்பாளர் திணைக்களம்
(4) சட்ட வரைஞர் திணைக்களம் (.....)
 6. இலங்கையின் 1978 ஆம் ஆண்டு அரசியலமைப்பு சட்ட இயற்றுகையில் அதில் நிறைவேற்று அதிகாரமுள்ள ஜனாதிபதி முறை தொடர்பாக அதிகமாக தாக்கத்தை ஏற்படுத்தியது
(1) பிரான்சு ஜனாதிபதி முறை
(2) அமெரிக்க ஐக்கிய குடியரசின் ஜனாதிபதி முறை
(3) ரஷ்ய ஜனாதிபதி முறை
(4) இந்திய ஜனாதிபதி முறை (.....)
 7. இலங்கையின் முதலாவது பிரதம நீதியரசரானவர்
(1) ஸ்ரீமத் எட்வர்ட் ஜெயதிலக
(2) ஆர்தர் விஜேவர்தன அவர்கள்
(3) ஹேமா பஸ்நாயக அவர்கள்
(4) எம். சன்சோனி அவர்கள் (.....)
 8. உயர் நீதிமன்றத்திற்கு உரித்தாகாத அதிகார எல்லை எது?
(1) மரண விசாரணை நடத்துதல்
(2) அழைப்பாணை விடுத்தல்
(3) ரிட் ஆணை விடுத்தல்
(4) நபர்களை நல்ல நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடுமாறு உறுதிப்படிவத்தால் ஆணையிடல் (.....)
 9. கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தரப்) பரீட்சையின் பின் பாடசாலை மாணவர்களுக்கு அறிமுகப்படுத்தியுள்ள பதின்மூன்று வருட தராதர கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் அடங்கியுள்ள பாடங்களின் எண்ணிக்கை யாது?
(1) 25 (2) 26 (3) 27 (4) 28 (.....)
 10. தொகைமதிப்பு மற்றும் புள்ளிவிவரவியல் திணைக்களத்திற்கு ஏற்ப 2018 ஆம் ஆண்டில் முதல் ஆறு மாதங்களில் இலங்கையில் பரவலான கணிணிப் பாவனை சதவீதமாவது,
(1) 27% (2) 27.5% (3) 29% (4) 30.5% (.....)

11. இலங்கையில் தேசிய ஒற்றுமையை கட்டியெழுப்புவது தொடர்பாக முன்னின்று உழைத்த சிரேஷ்ட இலங்கைத் தமிழ்த் தலைவர் யார்?
 (1) ஸ்ரீமத் பொன்னம்பலம் இராமநாதன்
 (2) பொன்னம்பலம் அருணாச்சலம் அவர்கள்
 (3) ஸ்ரீமத் அருணாச்சலம் மகாதேவ
 (4) ஜி.ஜி. பொன்னம்பலம் அவர்கள் (.....)
12. கீழே தரப்பட்ட தெரிவுகளில் பொருத்தமற்ற தெரிவு யாது?
 (1) ஸ்ரீமத் டி.பி. ஜெயதிலக - அரசியல்
 (2) பீட்டர்பிள்ளை வணபிதா - கல்வி
 (3) ஜெப்ரி பாபா அவர்கள் - கட்டிட நிர்மாணத் தலை
 (4) ஈ.டபிள்யூ. பெரேரா - வரலாறு (.....)
13. இலங்கையின் மிக நீளமான புகையிரத மேம்பாலம் அமைந்துள்ளது
 (1) நானுஓய - பதுளை இடையில் (2) மாத்தறை - பெலிஅத்த இடையில்
 (3) அனுராதபுரம் - யாழ்ப்பாணத்திற்கிடையில் (4) கல் சந்தி - மட்டக்களப்புக்கிடையில் (.....)
14. இலங்கையில் நிர்வாக மாவட்டங்களின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு?
 (1) 22 (2) 23 (3) 24 (4) 25 (.....)
15. இலங்கையில் புகையிலை பயிரிடல் தடை செய்யப்படவுள்ள வருடம்
 (1) 2020 (2) 2021 (3) 2022 (4) 2023 (.....)
16. கோளமயமாக்க சமாதான சுட்டிக்கேற்ப (Global Peace Index) 2018 ஆம் ஆண்டின் மிகச்சிறந்த சமாதானமான நாடாக கருதப்படுவது
 (1) டென்மார்க் (2) ஐஸ்லாந்து (3) ஜப்பான் (4) கனடா (.....)
17. ஜப்பானின் பாராளுமன்றத்தைக் குறிக்கும் சொல் எது?
 (1) Diet (2) Duet (3) Duma (4) Majlis (.....)
18. 'சர்க்கரவரத்திகளின் மயானம் (Graveyard of Empires)' என அழைக்கப்படும் ஆசிய நாடு எது?
 (1) இந்தியா (2) சீனா (3) ஆப்கானிஸ்தான் (4) பாகிஸ்தான் (.....)
19. கோளமயமாக்கலினால் இடம்பெற்றுள்ள மிகப்பெரிய அனர்த்தமானது
 (1) சிறு கலாச்சாரங்கள் அழிந்து போதல்
 (2) மக்கள் பாரிய நுகர்வுக்கு பழக்கப்படல்
 (3) மக்களின் தொழில் பாதுகாப்பு இல்லாதொழிதல்
 (4) மக்கள் மத்தியில் போட்டி மனப்பான்மை அதிகரித்தல் (.....)
20. மென்திறன்கள் (Soft Skill) அல்லாதது பின்வருவனவற்றுள் எது?
 (1) தொடர்பாடல் (2) தர்க்கரீதியான சிந்தனை
 (3) தொழில் தகுமம் (4) தரவுப் பகுப்பாய்வு (.....)
21. கருத்தை மட்டும் வெளிப்படுத்தும் கூற்று பின்வருவனவற்றுள் எது?
 (1) நடுத்தர யுகம் வரையான காலகட்டத்தில் அதிகளவில் புதிய கண்டுபிடிப்புகளில் ஈடுபட்டவர்கள் சீனர்களாவார்.
 (2) அதிகமான விஞ்ஞான ஆய்வுகள் ஆரம்பமானது தொழில் புரட்சியின் பின்னராகும்.
 (3) அதிகமான அபிவிருத்தியடைந்துவரும் நாடுகள் சட்டத்தின் ஆதிக்கத்தை கருத்தில் கொள்வதில்லை.
 (4) அநேக STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) பாடங்களினூடாக பல நாடுகள் அதி உன்னத நிலையை அடைந்துள்ளன. (.....)
22. ஐக்கிய நாடுகளில் ஒழுங்கமைப்பின் பாதுகாப்பு குழுவில் அங்கத்துவம் வகிக்காத நாடு,
 (1) ஐக்கிய இராச்சியம் (2) ஐக்கிய அமெரிக்க நாடுகள்
 (3) பிரான்சு (4) ஜேர்மன் (.....)

23. "எந்த இடத்திலாவது நியாயமற்ற நிகழ்வுகள் இடம்பெறுமாயின் அவ் இடங்களில் நியாயத்திற்கு அச்சுறுத்தல் ஏற்படும்." (Injustice anywhere is a threat to justice every where) இது யாரின் கூற்றாகும்?
(1) மார்ட்டின் லுதர் கிங் (2) நெல்சன் மண்டேலா
(3) அதி உன்னத பிரான்சிஸ் போப்பாண்டவர் (4) தியோடர் ரூஸ்வெல்ட் (.....)
24. 'உயர் கலாச்சாரம் (High Culture)' உள்ளதாக இனங்காணப்பட்ட ஐரோப்பிய நகரம்
(1) பாரிஸ் (2) இலண்டன் (3) பிரசல்ஸ் (4) ஜெனீவா (.....)
25. உயர் வெடிப்பு கொள்கை (Big Bang Theory) என்பதால் விளக்கப்படுவது
(1) உலகின் தொடக்கம் (2) கோள் மண்டல உருவாக்கம்
(3) சூரியனின் ஆரம்பம் (4) நட்சத்திர மண்டலங்களில் உருவாக்கம் (.....)
26. மனித உரிமை மீறல் விசாரணைக்காக முதலாவது உண்மை ஆணைக்குழு (Truth Commission) 1983 ஆம் ஆண்டில் உருவாக்கப்பட்ட இடம்
(1) ஆர்ஜன்டினா (2) தென் ஆபிரிக்கா
(3) இலங்கை (4) உக்கிரேன் (.....)
27. உலகிலேயே மிக அதிகமாக காபனீரொட்சைட்டை வெளியேற்றும் நாட்டின் பெயர் யாது?
(1) ஐக்கிய அமெரிக்க நாடுகள் (2) சீனா
(3) ரஷ்யா (4) இந்தியா (.....)
28. 'லைசாஸ் பெயர் (Laissez faire)' என்ற கொள்கையை பொருளியலில் அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்?
(1) அடம் ஸ்மித் (2) அல்பிரட் மார்ஷல்
(3) J.S. மில் (4) ரொபர்ட் மல்தஸ் (.....)
29. 2022 ஆம் ஆண்டில் ஆசிய விளையாட்டுப் போட்டி எங்கு நடைபெற உள்ளது?
(1) ஜப்பான் (2) இந்தியா
(3) தென்கொரியா (4) சீனா (.....)
30. பொது இடங்களில் தலைக்கவசம் (Skullcap) அணியக்கூடாது என அரசு மூலம் யூதர்களை நிர்ப்பந்தித்த ஐரோப்பிய நாடு எது?
(1) பிரான்சு (2) ஜேர்மன்
(3) இத்தாலி (4) ஐக்கிய இராச்சியம் (.....)
- 31 தொடக்கம் 50 வரையான ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கு சரியான விடையை தரப்பட்டுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது சுருக்கமாக எழுதுக.
31. இலங்கை ஜனாதிபதி எந்த நிறுவனத்தின் ஆலோசனைக்கிணங்க உயர்நீதிமன்ற நீதிபதியை நியமிப்பார்?
.....
32. இலங்கை எந்த வருடத்தில் 'ஜனநாயக சோசலிச குடியரசாக' பிரகடனப்படுத்தப்பட்டது?
.....
33. இலங்கையின் தொழிலாளர் நீதிமன்றம் ஸ்தாபிக்கப்பட்டது பாராளுமன்றத்தின் எந்தக் கட்டளைச் சட்டத்தின் கீழாகும்?
.....
34. இலங்கையின் சட்ட சீர்திருத்தங்களை உருவாக்க அனுமதியளிக்கும் பிரதான அரச நிறுவனம் யாது?
.....
35. இலங்கையின் உயரமான பீட பூமி யாது?
.....
36. இலங்கைக்கு சொந்தமான மிகப் பெரிய தீவு எது?
.....

37. நல்ல மனநிலையில் உள்ள ஒருவர் தமது இறுதி விருப்பத்தை எந்த வயதிற்கு மேல் தெரிவிக்க முடியும்?
.....
38. ஐக்கிய நாடுகள் அமைப்பின் (United Nations Organization) பிரதான நீதிமன்ற நிறுவனம் எது?
.....
39. சிறைக்கையோ அல்லது கைது செய்யப்பட்டவர்களோ நீதிமன்றத்திற்கு கொண்டு வர முன்வைக்கப்படும் ரிட் ஆணை எது?
.....
40. புராதன இலங்கையின் குளங்களை நிர்மாணித்த போது பயன்படுத்தப்பட்ட மிகச் சிறந்த தொழினுட்ப உருவாக்கமாகக் கருதப்படுவது யாது?
.....
41. 1949 ஆண்டு முதல் இறந்த மொழியை அரசு மொழியாகக் கொண்டுள்ள நாடு எது?
.....
42. 'உலகின் தொழிற்சாலை'யாகக் கருதப்படும் நாடு எது?
.....
43. மேலைத்தேய மருத்துவர்களால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட புராண ஒழுக்கக் கோவை என்ன பெயரால் அழைக்கப்படுகிறது?
.....
44. சர்வதேச வர்த்தகத்தை கண்காணிப்பு செய்யும் நிறுவனத்தின் பெயர் யாது?
.....
45. ஆண்டுதோறும் கேன்ஸ் (Cannes) திரைப்பட விழா இடம்பெறும் நாடு எது?
.....
46. ஐக்கிய நாடுகளின் மனித அபிவிருத்தி சுட்டெண்ணின் கூறொன்றைக் குறிப்பிடுக.
.....
47. ஒலிம்பிக் பதக்கம் வென்ற முதல் இலங்கையர் யார்?
.....
48. 'சர்வதேச சட்டத்தின் தந்தை'யாகக் கருதப்படுபவர் யார்?
.....
49. விக்கிலீக்ஸ் (Wikileaks) இணையத்தை உருவாக்கியவர் யார்?
.....
50. 'படையினர் முதன்மைப்படுத்தும் (Military first)' என கருதும் கொள்கையைக் கொண்ட ஆசிய நாட்டைப் பெயரிடுக.
.....

* * *



සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි]
[முழுப் பதிப்புரிமையுடையது]
All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka

இலங்கை சட்டக் கல்லூரி அனுமதித்தல் பரீட்சை - 2020 (2019 ஜூன்)

Sri Lanka Law College Entrance Examination - 2020 (June 2019)

(02) பொது அறிவும் நுண்ணறிவும்

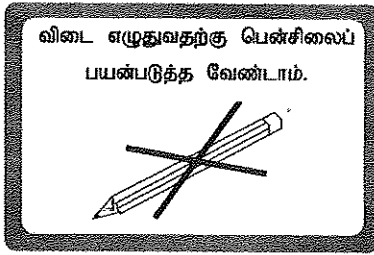
General Knowledge and Intelligence

இரண்டு மணித்தியாலங்கள்
Two hours

பகுதி II - நுண்ணறிவு Part II - Intelligence

பரீட்சார்த்திகளுக்கான அறிவுறுத்தல்கள்

மிக முக்கியம் :



* විடை எழுதும்போது பின்வருமாறு இலக்கங்களை எழுதுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகின்றீர்கள்.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

உமது சட்டெண்ணை இங்கேயும் மூன்றாம், ஐந்தாம் பக்கங்களிலும் எழுதுக.

.....

சரியானது என உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.

.....
நோக்குனரின் முதலெழுத்தொப்பம்

முக்கியம் :

* பாட இலக்கம் (02) பொது அறிவும் நுண்ணறிவும் வினாத்தாளானது பகுதி I பொது அறிவு, பகுதி II நுண்ணறிவு ஆகிய இரு பகுதிகளைக் கொண்டது.

* இரு பகுதிகளுக்கும் நேரம் இரண்டு மணித்தியாலங்கள் ஆகும்.

* பகுதி II நுண்ணறிவு 11 பக்கங்களில் 50 வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது.

* எல்லா வினாக்களுக்கும் விடைகளை இத்தாளிலேயே எழுதுக.

* மண்டப மேற்பார்வையாளரின் அறிவித்தலின் பின்னரே விடைகளை எழுதத் தொடங்குக.

* பகுதி I மற்றும் பகுதி II இனது வினாத்தாள்களை வேறு வேறாக மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்குக.

* கணிப்பாண்களைப் பயன்படுத்த முடியாது.

* உமக்குத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கேற்ப விடைகளை எழுதுக. அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமையாத விடைகளுக்குப் புள்ளிகள் வழங்கப்படமாட்டாது.

* விடைகள் தரப்படாவிட்டாலும் வினாத்தாளை மண்டப மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க வேண்டும்.

* கறுப்பு அல்லது நீல நிறப் பேனையினால் மாத்திரம் தெளிவாக விடைகளை எழுதுக. பென்சிலைப் பயன்படுத்த வேண்டாம்.

* இவ்வினாத்தாளைப் பரீட்சை மண்டபத்திற்கு வெளியே கொண்டு செல்லல், அதன் ஒளிப்பிரதியை (photocopy) எடுத்தல் என்பன குற்றங்களாகும்.

* தெளிவற்ற இலக்கம், தெளிவற்ற கை எழுத்துகள், அழிக்கும் வெண்மைப் பயன்பாடு, பென்சிலைப் பயன்படுத்தி எழுதிய விடைகள் என்பவற்றுக்கு மதிப்பீட்டின்போது புள்ளிகள் வழங்கப்படமாட்டாது.

பரீட்சகரின் உபயோகத்திற்கு மட்டும்

பக்க எண்	வினா எண்	பெற்ற புள்ளிகள்
2	1 - 6	
3	7 - 11	
4	12 - 20	
5	21 - 25	
6	26 - 30	
7	31 - 35	
8	36 - 40	
9	41 - 45	
10	46 - 48	
11	49 - 50	
மொத்தம்		

இறுதிப்புள்ளிகள்

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

விடைத்தாளை மதிப்பீடு செய்தவர்	
பரிசோதித்தவர்	
பிரதம பரீட்சகர்	

● 1 தொடக்கம் 5 வரையுள்ள வினாக்களிலே குறித்த தொடர்பொன்று காணப்படும் மூன்று சொற்கள் ஆரம்பத்திலே தரப்பட்டுள்ளன. அந்த மூன்று சொற்களிடையே காணப்படும் தொடர்பிற்கு மிகவும் நெருங்கிய தொடர்பைக் காட்டும் மூன்று சொற்களை விடையாக தரப்பட்டுள்ள சொற்களில் இருந்து தெரிவு செய்து அதன் இலக்கத்தை வினாவிற்கு எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

1. சுவர் : புகைப்படம் : மணிக்கூடு
 - (1) பேனை : பென்சில் : கரும்பலகை
 - (2) வேலி : ஏணி : மதில்
 - (3) மேசை : பூச்சாடி : விளக்கு
 - (4) பேருந்து : கார் : துவிச்சக்கரவண்டி
2. புன்னகை : சிரிப்பு : அழகை
 - (1) தொடுதல் : பற்றிப்பிடித்தல் : விடுதல்
 - (2) அதிகாலை : நண்பகல் : பிற்பகல்
 - (3) கிள்ளுதல் : பிழிதல் : தொடுதல்
 - (4) மடித்தல் : உடைத்தல் : ஓட்டுதல்
3. கதிரை : கட்டில் : ஓய்வு
 - (1) கால்வாய் : ஓடை : நீர்
 - (2) ஆறு : கடல் : நீந்துதல்
 - (3) சாட்டை : அங்குசம் : தூக்குக்கயிறு
 - (4) உடனடி : கணம் : இடைவேளை
4. பெரியது : பிரமாண்டமானது : எண்ணற்றது
 - (1) புத்தி : மூளை : அறிவு
 - (2) தலை : உச்சி : உடம்பு
 - (3) ஏரி : கடல் : சமுத்திரம்
 - (4) ஆய்தல் : தேடுதல் : அவதானித்தல்
5. எதிரே : அண்மை : தொலைவு
 - (1) அமைதி : குழப்பம் : கூச்சல்
 - (2) ஆரம்பத்தில் : மத்தியில் : முடிவில்
 - (3) தென்றல் : குறாவளி : காற்று
 - (4) குற்றச்சாட்டு : புலனாய்வு : தண்டனை

- 6 தொடக்கம் 10 வரையுள்ள வினாக்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ள எண் கோலத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.
- * இங்கு ஒவ்வொரு நிரலிலும் மற்றும் நிரையிலும் 1 தொடக்கம் 6 வரையினை எண்களினால் நிரப்பப்படவேண்டும்.
 - * ஒவ்வொரு நிரையிலும் நிரலிலும் ஒரு எண் ஆனது ஒரு தடவையை விட அதிகமாக பயன்படுத்தப்பட முடியாது.
 - * கோலத்தில் நிறுற்றப்பட்டுள்ள ஐந்து பிரதேசங்கள் (A), (B), (C), (D), (E) என்ற எழுத்துகளினால் பெயரிடப்பட்டு வெறுமையாக உள்ளன.
 - * அவற்றிலுள்ள சதுரங்களை நிரப்பி கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

4	(A)	6	1		(B)
		5		6	
1	4	2	(C)		6
5	1	3	6	2	
(D)		1	2	(E)	
2		4	3	1	5

சரியான தெரிவினது இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

6. (A) என காட்டப்பட்டுள்ள பிரதேசத்தை நிரப்பமுடிவது பின்வருவனவற்றுள் எவ் உருவின் மூலமாகும்?

	3
2	2

(1)

	2
2	3

(2)

	5
3	2

(3)

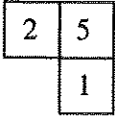
	3
3	2

(4)

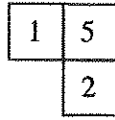
(.....)

செய்கைவழி

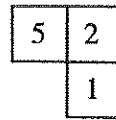
7. (B) என காட்டப்பட்டுள்ள பிரதேசத்தை நிரப்பமுடிவது பின்வருவனவற்றுள் எவ் உருவின் மூலமாகும்?



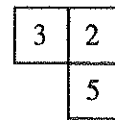
(1)



(2)



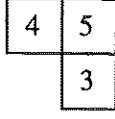
(3)



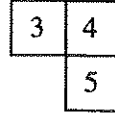
(4)

(.....)

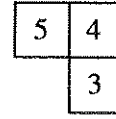
8. (C) என காட்டப்பட்டுள்ள பிரதேசத்தை நிரப்பமுடிவது பின்வருவனவற்றுள் எவ் உருவின் மூலமாகும்?



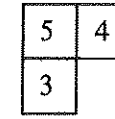
(1)



(2)



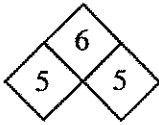
(3)



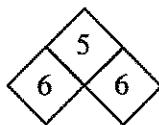
(4)

(.....)

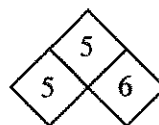
9. (D) என காட்டப்பட்டுள்ள பிரதேசத்தை நிரப்பமுடிவது பின்வருவனவற்றுள் எவ் உருவின் மூலமாகும்?



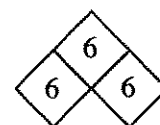
(1)



(2)



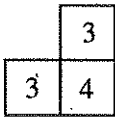
(3)



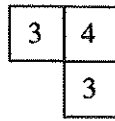
(4)

(.....)

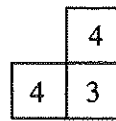
10. (E) என காட்டப்பட்டுள்ள பிரதேசத்தை நிரப்பமுடிவது பின்வருவனவற்றுள் எவ் உருவின் மூலமாகும்?



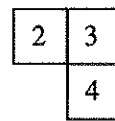
(1)



(2)



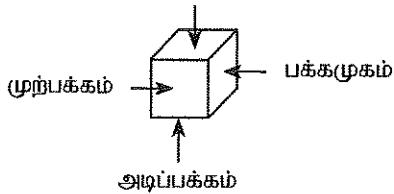
(3)



(4)

(.....)

- 11 தொடக்கம் 15 வரையான வினாக்கள் பின்வரும் தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.
மேற்பக்கம்



* A, B, C, D, E, F என அறு எழுத்துகள் மூலம் குறியிடப்பட்ட அறு பக்கங்களை கொண்ட சதுரமுகியின் அமைவுகள் நான்கை மேலேயுள்ள வரைபு காட்டுகிறது.

அதற்கேற்ப கீழேயுள்ள ஒவ்வொரு வினாவிற்குமான சரியான விடையைத் தெரிவு செய்து அதற்குரிய தெரிவினது இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

11. கீழே தரப்பட்டுள்ள எந்த எழுத்துச் சோடிகள் சதுரமுகியின் எதிர் பக்கங்கள் இரண்டில் எழுதப்பட்டுள்ளன?

(1) A, D

(2) A, E

(3) A, F

(4) B, D

(.....)

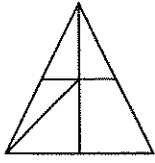
செய்கைவழி

12. கீழே தரப்பட்டுள்ள எந்த எழுத்துச் சோடிகள் சதுரமுகியின் எதிர் பக்கங்கள் இரண்டில் எழுதப்பட்டுள்ளன?
(1) B, D (2) B, E (3) B, F (4) D, E (.....)
13. குறித்தவொரு சந்தர்ப்பத்திலே சதுரமுகியிலே முற்பக்கம், மேற்பக்கம், பக்கமுகம் போன்ற பக்கங்கள் தெரியும் மும்மை எழுத்துக்கள் இவற்றுள் எவை?
(1) B, C, D (2) B, C, E (3) B, C, F (4) C, D, E (.....)
14. குறித்தவொரு சந்தர்ப்பத்திலே மேற்படி சதுரமுகியிலே A, B என்ற எழுத்துகள் சதுரமுகியின் முற்பக்கத்திலும், பக்கமுகத்திலும் தெரிகிறது. அப்போது மேற்பக்கத்தில் காணக்கூடிய எழுத்துக்கள் இரண்டில் ஒன்றானது,
(1) C அல்லது D (2) C அல்லது E (3) C அல்லது F (4) D அல்லது E (.....)
15. குறித்தவொரு சந்தர்ப்பத்திலே முற்பக்கத்திலும், பக்கமுகத்திலும் E, F என்ற எழுத்துகள் தெரிந்தன. அப்போது அடிப்பக்கத்தில் காணக்கூடிய எழுத்துக்கள் இரண்டில் ஒன்றானது,
(1) A அல்லது B (2) A அல்லது C (3) B அல்லது C (4) C அல்லது D (.....)
- 16 தொடக்கம் 20 வரையிலான வினாக்கள் சட்டத்தரணி ஒருவருக்கு குறித்தவொரு பிரசினத்தை தீர்த்துக் கொள்வதற்காக முறைப்பாட்டாளர்கள் தருகின்ற சில குடும்பங்களின் உறவு முறை தொடர்பான தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.
- அதற்கேற்ப ஒவ்வொரு வினாவிற்குமான சரியான விடையைத் தெரிவுசெய்து அதற்குரிய தெரிவினது இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.
16. சட்டத்தரணிக்கு சுசிலாவைக் காட்டிய முறைப்பாட்டாளர் 'சுரேஷ்' இவ்வாறு கூறினார்.
"ஐயா இவரது கணவன் எனது மைத்துனராவார்." இதற்கேற்ப சுரேஷ் என்பவர் சுசிலாவிற்கு என்ன முறையானவர்?
(1) சகோதரன் (2) சித்தப்பா (3) தந்தை (4) மருமகன் (.....)
17. அதற்கிடையிலே சுரேஷ் என்பவர் சாட்சியாளரான விமலாவைக் காட்டி இவ்வாறு கூறினார்.
"ஐயோ, ஐயா, இவரது அம்மா எனது அம்மாவின் ஒரே மகள்." இதற்கேற்ப சுரேஷ் என்பவர் விமலாவிற்கு என்ன உறவு முறையானவர்?
(1) மாமா (2) மருமகன் (3) மைத்துனன் (4) கணவன் (.....)
18. சாட்சியாளராக வருகை தந்துள்ள சித்ரா என்பவர் சட்டத்தரணிக்கு சுரேஷைக் காட்டி இவ்வாறு கூறினார்.
"ஐயா, இவரது ஒரேயொரு மகன். எனது மகனினது தந்தையாவார்." அதற்கேற்ப சுரேஷ் என்பவர் சித்ராவிற்கு என்ன உறவு முறையானவர்?
(1) மைத்துனன் (2) கணவனின் தந்தை (3) சகோதரன் (4) தந்தை (.....)
19. இதற்கிடையிலே சித்ரா தொடர்பாக உறவு முறையை வெளிப்படுத்திய அகிலன் இவ்வாறு கூறினார்.
"இவரது தந்தையினது தாயின் மகன் திருமணம் முடித்து இருப்பது எனது தந்தையின் ஒரேயொரு மகனையாகும்." இதற்கேற்ப சித்ரா என்பவர் அகிலனுக்கு என்ன உறவு முறையானவர்?
(1) சகோதரி (2) மகள் (3) மைத்துனி (4) மருமகன் (.....)
20. சுரேஷின் நண்பரான பிரபா என்பவர் சட்டத்தரணிக்கு செளமியாவை அறிமுகஞ் செய்தது இவ்வாறாகும்.
"இவர் எனது மனைவியின் தந்தையினது ஒரேயொரு மகளினது கணவனினது சகோதரனினது மனைவியாகும்." இதற்கேற்ப செளமியா என்பவர் சுரேஷிற்கு என்ன உறவு முறையாகும்?
(1) மாமி (2) மருமகன் (3) மைத்துனி (4) மகள் (.....)

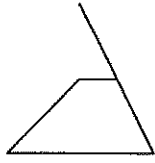
செய்கைவழி

- 21 தொடக்கம் 23 வரையிலான ஒவ்வொரு வினாவிலும் ஐந்து உருவங்கள் வீதம் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றுள் இரு உருவங்களை ஒன்று சேர்க்கும் போது மூன்றாவது உருவை அமைக்க முடியும். (இங்கு சில பக்கங்கள் ஒன்றன் மீது ஒன்றாக வர முடியும்.) எஞ்சிய இரு உருவங்களை காட்டும் விடையினைத் தெரிவு செய்து அதன் இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

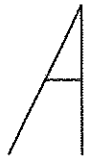
21.



(a)



(b)



(c)



(d)



(e)

(1) a யும் b யும்

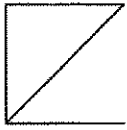
(2) b யும் c யும்

(3) b யும் e யும்

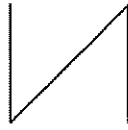
(4) d யும் e யும்

(.....)

22.



(a)



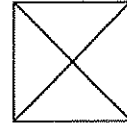
(b)



(c)



(d)



(e)

(1) a யும் b யும்

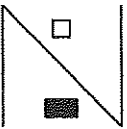
(2) b யும் c யும்

(3) b யும் e யும்

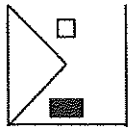
(4) d யும் e யும்

(.....)

23.



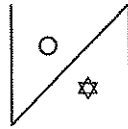
(a)



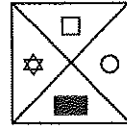
(b)



(c)



(d)



(e)

(1) a யும் d யும்

(2) b யும் c யும்

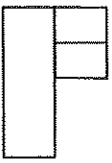
(3) a யும் e யும்

(4) b யும் e யும்

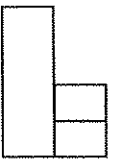
(.....)

- 24 மற்றும் 25 போன்ற வினாக்களிலே ஒவ்வொரு வினாவிலும் ஐந்து உருக்கள் வீதம் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றுள் மூன்று உருவங்களிடையே பொதுத் தொடர்பொன்று காணப்படுவதுடன் உருக்கள் இரண்டிலே அந்த தொடர்பு காணப்படவில்லை. அத்தகைய தொடர்பைக் காணமுடியாத இரு உருவங்களையும் காட்டும் விடையினை இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

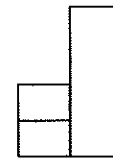
24.



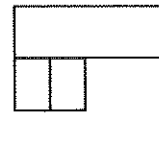
(a)



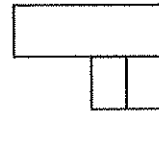
(b)



(c)



(d)



(e)

(1) a யும் b யும்

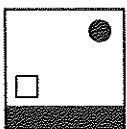
(2) b யும் c யும்

(3) b யும் e யும்

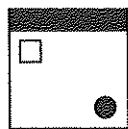
(4) b யும் d யும்

(.....)

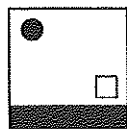
25.



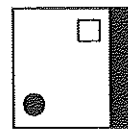
(a)



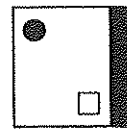
(b)



(c)



(d)



(e)

(1) a யும் b யும்

(2) a யும் e யும்

(3) b யும் e யும்

(4) d யும் e யும்

(.....)

செய்கைவழி

- 26 தொடக்கம் 30 வரையிலான வினாக்கள் கடையொன்றிலே விலைகளை குறிப்பதற்காக பயன்படுத்தப்பட்ட இரகசிய குறியீடுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.
- * இங்கே விலைகளினால் குறிப்பதற்கான ஒவ்வொரு எண்ணிற்காகவும் ஒரு ஆங்கில எழுத்து பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
 - * அதற்கேற்ப அந்த இலக்கங்களைப் பயன்படுத்தி எழுதப்பட்ட ஆறு எண்களும் அவற்றிற்குரிய ஆங்கில சொற்றொடர் ஆறும் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
 - * எனினும் ஒவ்வொரு எண்ணின் எதிரேயும் காட்டப்பட்டிருப்பது அதற்கு உரிய சொற்றொடர் அல்ல. அவை மாற்றி எழுதப்பட்டுள்ளன.

எண்கள்	இரகசிய குறியீடு (ஒழுங்கு முறையில் இல்லை.)
328015	FJAGDE
475690	KKACJG
240879	CBFJLE
563210	DCLAFG
149352	AGKEDF
883462	GCEKBL

மேற்படி தரவுகளை அவதானித்து கீழேயுள்ள ஒவ்வொரு வினாவிற்குமான சரியான விடையைத் தெரிவு செய்து அதற்குரிய தெரிவினது இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

26. K என்ற எழுத்தினால் காட்டப்படும் இலக்கம் யாது?
(1) 1 (2) 3 (3) 5 (4) 8 (.....)
27. 2 என்ற இலக்கத்திற்காக பயன்படுத்தப்படும் இரகசிய எழுத்து யாது?
(1) A (2) G (3) F (4) L (.....)
28. 2460 ரூபாய் என்பதைக் குறிப்பிட பயன்படுத்தும் இரகசிய சொற்றொடர் யாது?
(1) AJKF (2) BDEL (3) GCJE (4) GCBL (.....)
29. 563210 என்பதற்காக பயன்படுத்தக்கூடிய இரகசிய எழுத்துக்களை சரியாக காட்டும் விடை யாது?
(1) FJAGDE (2) FJAEDG (3) EDFGAJ (4) BCDEFA (.....)
30. கீழேயுள்ள எண்ணினதும் இரகசிய சொல்லினதும் வெற்றிடத்திற்கு இடுவதற்காக இலக்கம் மற்றும் எழுத்துக்களை முறையே காட்டும் விடை யாது?
- 46 - - 9 → A - JK - L
(1) 3, 7, 0, D, F (2) 3, 8, 0, C, E (3) 3, 5, 6, C, E (4) 4, 6, 0, A, D (.....)

செய்கைவழி

- 31 தொடக்கம் 35 வரையிலான வினாக்கள் குறித்தவொரு வழக்கொன்றிலே சாட்சிக் கூண்டிலே ஒரே வரிசையில் நின்று கொண்டிருக்கும் ஒன்பது சந்தேகநபர்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.
- * வரிசையின் இரு ஓரங்களிலும் இரு பெண்கள் உள்ளனர்.
 - * சரி நடுவில் ஆண் உள்ளார்.
 - * அருகருகிலே இரு பெண்கள் நிற்கவில்லை.
 - * பெண்கள் இருவரிடையே ஆண்கள் இருவரை விட கூடுதலாக இல்லை.

மேற்படி தகவல்களுக்கேற்ப ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் சரியான விடையைத் தெரிவு செய்து அதற்குரிய விடையினது இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

31. சந்தேக நபர்களிடையே உள்ள ஆண்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் பெண்களின் எண்ணிக்கை ஒழுங்கு முறையில் எவ்வளவாகும்?
(1) 5, 4 (2) 3, 6 (3) 6, 3 (4) 4, 5 (.....)
32. பெண்ணொருவரின் இருபுறமும் இரு ஆண்கள் உள்ள எத்தனை சந்தர்ப்பங்கள் உள்ளன?
(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (.....)
33. ஆண் ஒருவரின் இருபுறமும் ஆண் ஒருவரும் பெண்ணொருவரும் உள்ள எத்தனை சந்தர்ப்பங்கள் உள்ளன?
(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (.....)
34. சந்தேக நபர்கள் நின்றகொண்டிருக்கும் ஒழுங்கு முறைக்கேற்ப மேலே தரப்பட்ட நிபந்தனைகளை மீறாது அருகருகிலே உள்ள சந்தேக நபர்களினது இடங்களை மாற்றக்கூடிய எத்தனை சந்தர்ப்பங்கள் உள்ளன?
(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (.....)
35. வழக்கின் இடையிலே ஒரு சந்தேக நபர் விடுதலை செய்யப்பட்டார். அந்த சந்தேக நபர் பெண்ணொருவராக இருப்பதற்குரிய நிகழ்தகவின் பின்னமாக அமைவது யாது?
(1) $\frac{1}{9}$ (2) $\frac{2}{9}$ (3) $\frac{3}{9}$ (4) $\frac{4}{9}$ (.....)

செய்கைவழி



● 36 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள ஒவ்வொரு வினாவும் வாகன தரிப்பிடங்களில் வாகனங்களை நிறுத்துவது தொடர்பாக கீழேயுள்ள தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

* வாகன தரிப்பிடத்திலே 8 வாகனத் தரிப்பிடங்கள் உள்ளன. அவை A, B, C, D மற்றும் E, F, G, H என உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள முறையிலே இரு வரிசையிலே அமைந்துள்ளன.

①	A	B	C	D
②	E	F	G	H

- * P, Q, R, S, T, U, V என்ற ஏழு சாரதிகள் இங்கே தமது வாகனத்தை நிறுத்துவதற்கு வருகை தந்துள்ளனர்.
- * G என்ற தரிப்பிடம் சிதைவடைந்துள்ளது.
- * H என்ற தரிப்பிடத்திலே வாகனத்தை இட Q இற்கு விருப்பமில்லை.
- * S என்ற சாரதி வாகனத்தை இடுவது T யின் எதிரே உள்ள தரிப்பிடத்திலாகும்.
- * V மற்றும் U என்ற சாரதிகள் ஒரே வரிசையிலே ஒருவருக்கொருவர் அருகிலே கிடைப்பக்கமாக வாகனத்தை இட விரும்பவில்லை.
- * V என்பவர் எப்போதும் வாகனத்தை நிறுத்துவது ஒரு ஓரத்திலாகும்.
- * Q என்பவர் தனது வாகனத்தை நிறுத்துவது U இற்கு எதிராக உள்ள தரிப்பிடத்திலாகும்.
- * P யும் Q உம் வாகனத்தை விரும் தரிப்பிடங்களுக்கிடையே அமைந்துள்ள தரிப்பிடத்திலே R என்பவர் வாகனத்தை நிறுத்துகிறார்.

இதற்கேற்ப ஒவ்வொரு வினாவிற்குமான சரியான விடையை தெரிவு செய்து அதற்குரிய தெரிவினது இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

36. Q என்பவர் தனது வாகனத்தை நிறுத்தும் தரிப்பிடம் யாது?
 (1) B (2) E (3) F (4) H (.....)
37. T என்பவர் தனது வாகனத்தை எங்கே நிறுத்துகிறார்?
 (1) B (2) E (3) F (4) H (.....)
38. R மற்றும் S என்ற சாரதிகளின் தரிப்பிடங்களிடையே வாகனத்தை நிறுத்துபவர் யார்?
 (1) T (2) V (3) R (4) Q (.....)
39. ① ஆவது வரிசையிலே வாகனத்தை நிறுத்துபவர்கள் யாரென்பதை ஒழுங்கு முறையில் காட்டும் விடையாது?
 (1) S, Q, R, P (2) T, U, V, S (3) P, Q, R, T (4) S, R, Q, P (.....)
40. ② ஆவது வரிசையிலே வாகனத்தை நிறுத்துபவர்கள் யாரென்பதை ஒழுங்கு முறையில் காட்டும் விடையாது?
 (1) T, U, S, P (2) U, T, Q, R (3) T, U, -, V (4) V, U, -, T (.....)

செய்கைவழி

● 41 தொடக்கம் 45 வரையுள்ள ஒவ்வொரு வினாவும் வீடொன்றின் யன்னல் வழியாக ஒருவர் கல்லொன்றை வீசி எறிந்து உடைத்தமை தொடர்பாக செய்யப்பட்ட முறைப்பாட்டை அடிப்படையாகக் கொண்டது.

* அது தொடர்பாக சந்தேகத்தின் பேரில் கைது செய்யப்பட்ட ஐந்து பிள்ளைகளிடம் வினாக்கள் தொடுக்கப்பட்டன. அவர்கள் சகீர், அகூர், காதர், அகில், குமார் என்போர்களாவார்கள்.

* அவர்களது விடைகளாக அமைந்தவை,

* அது தான் இல்லை என சகீர் கூறினார்.

* அதை எறிந்தது அகூர் என காதர் கூறினார்.

* அகூர் கூறியதாவது அதை எறிந்தது காதர் எனவாகும்.

* அதை செய்திருக்க முடியுமானவர் சகீர் அல்லது காதர் என குமார் கூறினார்.

* அகில் கூறியதாவது அது குமார் மற்றும் சகீர் ஆகியோர் ஒன்றாக சேர்ந்து செய்தனர் என்றவாறாகும்.

மேற்படி தகவல்களுக்கேற்ப கீழேயுள்ள ஒவ்வொரு வினாவிற்குமான சரியான விடையைத் தெரிவு செய்து அதற்குரிய தெரிவினது இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

41. மேற்படி கூற்றுகளுள் ஒன்று மட்டும் உண்மை எனின், கீழே பெயர் குறிப்பிடப்பட்டவர்களுள் யன்னல் வழியே கல்லை வீசியவர் யார்?

- (1) அகூர் (2) காதர்
(3) அகூர் அல்லது காதர் (4) குமார் (.....)

42. கூற்றுகளுள் இரண்டு மட்டும் உண்மை எனின், அதைச் செய்தவர் யார்?

- (1) அகூர் (2) காதர் (3) குமார் (4) சகீர் (.....)

43. கூற்றுகளுள் மூன்று மட்டும் உண்மை எனின், அதைச் செய்தவர் யார்?

- (1) சகீர் (2) அகூர் (3) காதர் (4) குமார் (.....)

44. மேலேயுள்ள கூற்றுகளைக் கூறிய பிள்ளைகளில் ஒருவர் மட்டும் யன்னலை உடைப்பதில் தொடர்புபட்டவரெனின் அக்கூற்றுகளுள் ஒன்று மட்டும் உண்மை ஆகவும் ஏனைய கூற்றுகள் அனைத்தும் பொய்யாகும் சந்தர்ப்பங்கள் எத்தனை உள்ளன?

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (.....)

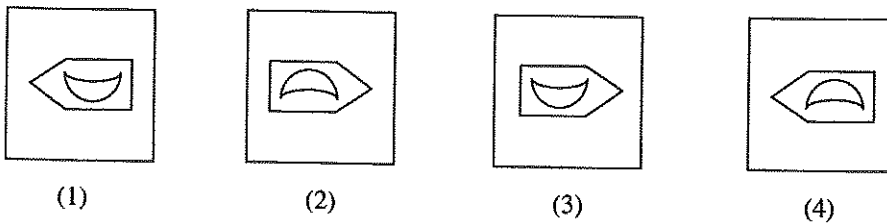
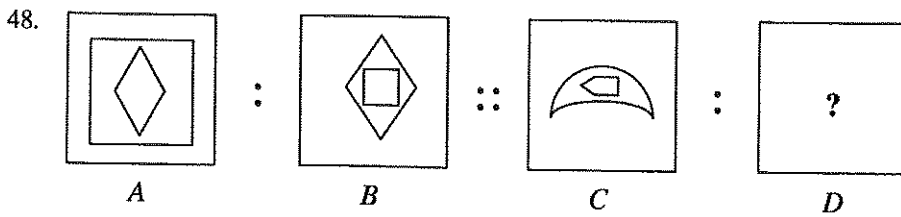
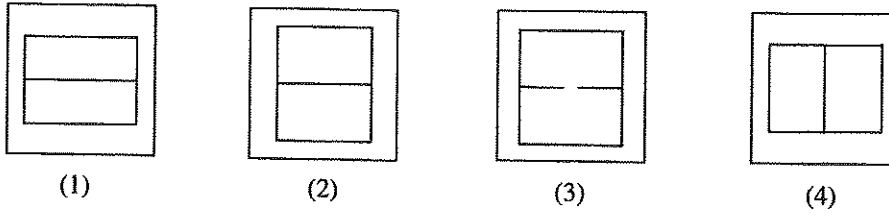
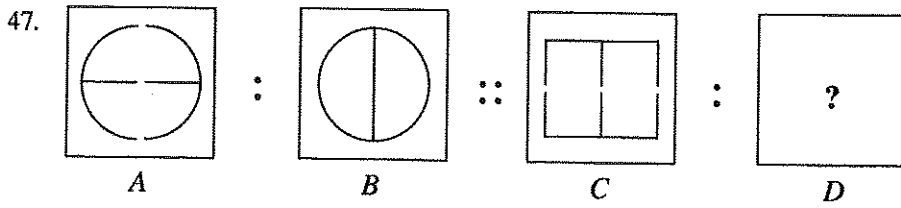
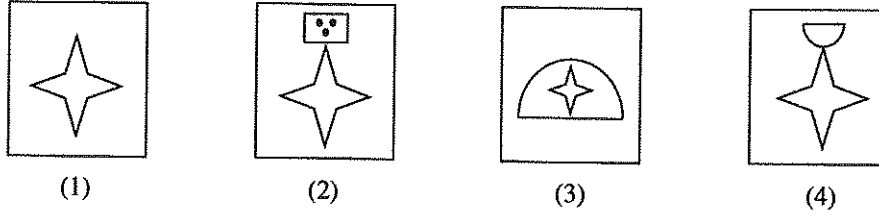
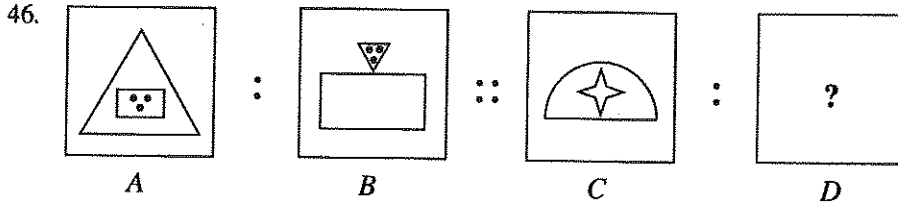
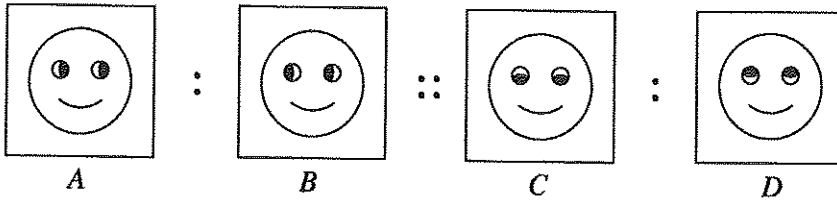
45. மேலேயுள்ள கூற்றுகளைக் கூறிய பிள்ளைகளில் ஒருவர் மட்டும் யன்னலை உடைப்பதில் தொடர்புபட்டவரெனின் அக்கூற்றுகளுள் இரண்டு மட்டும் உண்மை ஆகவும் ஏனைய அனைத்தும் பொய்யாகும் சந்தர்ப்பங்கள் எத்தனை உள்ளன?

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (.....)

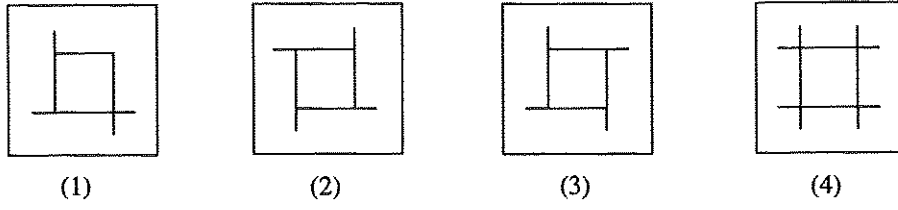
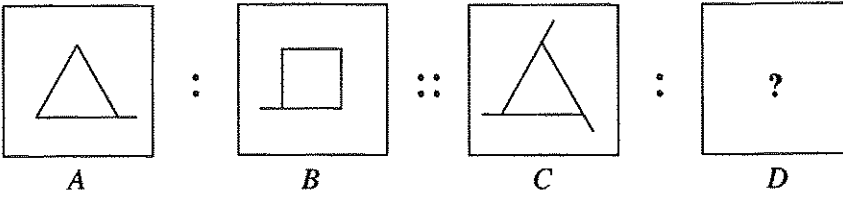
செய்கைவழி



- 46 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றும் இரு உருவச் சோடிகளைக் கொண்டுள்ளது. அவை காட்டப்பட்டிருப்பது A யிற்கு B யை போன்று C இற்கு D யை போன்ற கோலம் அதாவது $A : B :: C : D$ என்பதாக ஆகும். படத்தை நன்கு அவதானித்துப் பார்த்து D என்ற இடத்திற்கு பொருத்தமான உருவை தரப்பட்டுள்ள விடைகளில் இருந்து தெரிவு செய்து அதன் இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.
உதாரணம் :

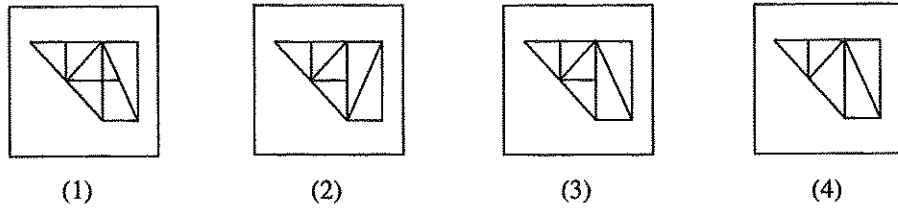
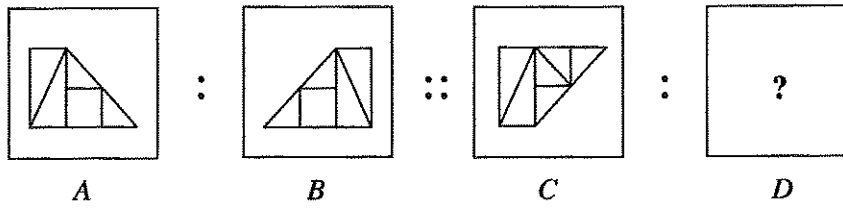


49.



(.....)

50.



(.....)



