



வடமாகாணக் கல்வித் திணைக்களத்தின் அனுசரணையுடன்
தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்

Field Work Centre
தவணைப் பரீட்சை, நவம்பர் - 2017
Term Examination, November - 2017

பொதுச் சாதாரணப் பரீட்சை

இரண்டு மணி முப்பது நிமிடம்

கவனிக்க :

- ❖ 1 - 60 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1), (2), (3), (4), (5) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, விடைத்தாளில் அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமையப் புள்ளடி (X) இடுக.

- 1) சீனாவில் ஒரு கட்சி ஆட்சி முறைமை ஒழிக்க வலியுறுத்தும் “சாசனம்- 08” என்ற ஆவணத்தை எழுதிய குற்றச்சாட்டில் சிறையில் அடைக்கப்பட்டு அண்மையில் புற்ற நோய் காரணமாக இறந்தவர் யார்?
1) லியூ ஜியா 2) லியூ ஸியோபோ 3) யங்லீவெய்
4) மாவோ சேதுங் 5) லெனின்
- 2) இலங்கை தேயிலை உற்பத்தியில் இன்னும் முன்னேற வேண்டியுள்ளது. இலங்கையின் தேயிலை உற்பத்தி பற்றிய பின்வரும் விடயங்களில் சரியானவை எவை?
A) 2017 இல் தேயிலை தோட்டம் அமைக்கப்பட்டு 150 ஆண்டு நிறைவு விழா இலங்கையில் கொண்டாடப்பட்டது.
B) தேயிலையை “ஜேம்ஸ் ரெயிலர்” தோட்டப்பயிராக அறிமுகப்படுத்தினார்
C) உலகில் தேயிலை உற்பத்தியில் இலங்கை 4ம் இடத்தில் உள்ளது.
1) Aயும் Bயும் 2) Aயும் Cயும் 3) Bயும் Cயும்
4) Aயும் Bயும் Cயும் 5) முன்றும் பிழை
- 3) 2017 இல் உலகில் ஊழல் குறைந்த நாடுகள் பட்டியலில் முதலிடத்தில் உள்ள நாடு எது?
1) டென் மார்க் 2) நியூசிலாந்து 3) பின்லாந்து 4) சுவீடன் 5) இலங்கை
- 4) இலங்கையில் “கிறிஸ்தோபர் வீரமந்திரி” 2017இல் இயற்கை மரண மெய்தினார் இவர் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களை கருதுக.
A) இவர் நோயல் கல்லூரி பழைய மாணவரும் சட்டத்தரணியும் ஆவர்
B) சர்வதேச நிதிமன்றத்தில் உபதலைவராக இருந்தவர்
C) 2006 இல் கல்விக்கான யுனெஸ்கோ விருதுபெற்றவர்
இவற்றுள் சரியானது/ சரியானவை?
1) A மட்டும் 2) B மட்டும் 3) C மட்டும்
4) Aயும் Bயும் மட்டும் 5) Aயும் Bயும் Cயும்
- 5) இந்தியாவில் 14வது குடியரசு தலைவராக தெரியப்பட்டுள்ளவர் யார்?
1) பிராணாப்முகர்ஜி 2) மீராக்குமார் 3) ராம் நாத் கோவீத்
4) ராதகிருஷ்ணன் 5) ராஜேந்திர பிரசாத்
- 6) 2017ம் ஆண்டை ஐ.நா எவ்வாண்டாக நிர்ணயித்துள்ளது?
1) பேண்தகு அபிவிருத்தி ஆண்டு 2) பருப்புவகைகளின் ஆண்டு
2) நன்னீர் ஆண்டு 4) வறுமை ஒழிப்பு ஆண்டு
5) பேண்தகு சுற்றுலா அபிவிருத்தி

- 7) சர்வதேச பிரபலமான ஒருவரின் நினைவுதினம் ஒவ்வொரு ஆண்டும் யூலை 18இல் கொண்டாடப்படுகின்றது. பின்வருவனபவர்களில் எவரின் நினைவுதின இத்தினமாகும்.
- 1) டொனல்ட் ரம் 2) நெல்சன் மண்டேலா 3) பண்டார நாயக்கா
4) ஜோர்ஜ் வோஷிங்ரன் 5) ஆபிரகாம் லிங்கன்
- 8) 2017இன் சுற்றாடல் தின தொனிப் பொருள் என்ன?
- 1) ஒரே யொரு பூமி
2) 700 கோடி கனவுகள் ஒரு கிரகம் கவனமாக பயன்படுத்துவோம்
3) சட்டவிரோத வனவர்த்தகத்திற்கு சிறிதளவு சகிப்புணர்வுக் கொண்டிராதிருத்தல்
4) இயற்கையுடன் மக்களை தொடர்புபடுத்தல்
5) திண்ம கழிவு முகாமைத்துவம்
- 9) 2017 May மாதத்தில் 150 மேற்பட்ட உலக நாடுகளின் கணணிகளை தாக்கிய கணினி வைரஸின் பெயர் என்ன?
- 1) ரன்சம்வெயர்(Ransomware) 2) மல்வார்(Malware)
3) மைக்ரோ(Macro) 4) பூட் (Boot)
5) புரோசர் கைஜ்க்ஸ்(Browser Height Jacks)
- 10) அண்மைய தரவுகளின் படி இலங்கையில் வறுமை கூடிய மாகாணம் எது?
- 1) வடக்கு 2) கிழக்கு 3) ஊவா
4) வடமத்திய 5) மத்திய
- 11) 2016 மத்திய வங்கி அறிக்கைப்படி இலங்கையின் எழுத்தறிவு வீதம் என்ன?
- 1) 92.5% 2) 93.2% 3) 93.3% 4) 95% 5) 97%
- 12) 2017இல் G7 நாடுகளில் 43வது மாநாடு நடைபெற்ற நாடு எது?
- 1) அயர்லாந்து 2) இத்தாலி 3) கனடா 4) ஜப்பான் 5) ஜேர்மனி
- 13) ஐ.நாவின் பேன்தகு அபிவிருத்தி குறிக்கோள் (SDG) இணை உலக நாடுகள் 2016 - 2030 காலப்பகுதியில் அடைய திட்டம் வகுக்கப்பட்டு செயற்படுத்தப்படுகின்றன. இதன்படி கல்விக்கான குறிக்கோள் என்ன?
- 1) தரமான கல்வி 2) அனைவருக்கும் கல்வி
3) அனைவருக்கும் அடிப்படைக்கல்வி 4) முறைசாரா கல்வி
5) உயர்கல்வி வாய்ப்புக்கள்
- 14) 2016 -2017 இற்கான சார்க் (Saarc) அமைப்பின் கலாசார தலைநகரமாக தெரியப்பட்டுள்ள நகரம் எது?
- 1) பாமியன் மலைப்பகுதி 2) மஹாஸ் தான்கர் 3) கண்டி
4) காட்டுமண்டு 5) புது டெல்லி
- 15) விண்வெளி தொடர்பான ஆய்வுகள் இன்று முக்கியத்துவம் பெறுகின்றன. இவை தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுக்களை கருதுக?
- A) 1961இல் முதலாவது விண்வெளி வீரர் யூரிககாரின் விண்வெளிக்கு சென்றார்
B) விண்வெளிக்கு சென்ற முதலாவது வீரர் நீலாம்ஸ்நோங் ஆவர்
C) 2017 Sep இல் பூமிக்கு மிக அண்மையாக புளோரன்ஸ் எனும் விண்கல் கடக்க உள்ளது.
சரியானவை?
- 1) Aயும் Bயும் 2) Bயும் Cயும் 3) Aயும் Cயும்
4) ABC மூன்றும் 5) ABC மூன்றும் பிழை

16) 100m நீளமுள்ள புகையிரதம் ஒன்று 60Km/h எனும் சீரான கதியில் பயணிக்கிறது. புகையிரதபாதையில் 125m இடைத்தூரத்தில் எல்லைக்கற்கள் நடப்பட்டுள்ளன. 5நிமிடத்தில் எத்தனை எல்லைக்கற்களை புகையிரதம் கடந்து இருக்கும்?

- 1) 38 2) 39 3) 40 4) 41 5) 42

17) Aயும் Bயும் சேர்ந்து ஒரு வேலையை 10 நாட்களில் முடிப்பார் B தனித்து அவ்வேலை செய்தால் 12 நாட்களில் முடியும் எனின் A தனித்து அவ்வேலையை செய்ய எத்தனை நாட்கள் எடுக்கும்

- 1) 15 2) 20 3) 30 4) 45 5) 60

18) மணிக்கூடு ஒன்று 5 மணியை காட்ட அடிப்பதற்கு 4 செக்கன் எடுக்கின்றதெனின் 10 மணியை காட்ட அடிப்பதற்கு எத்தனை செக்கன் எடுக்கும்

- 1) 8 2) 7 3) 6 4) 5 5) 4

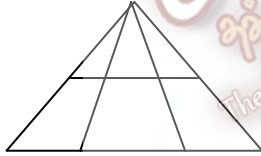
19) வரிசை ஒன்றிலே ராமன் இடமிருந்து 10 வது ஆகவும் ராஜன் வலமிருந்து 12 வது ஆகவும் உள்ளனர். இவர்கள் இருவரும் தங்கள் இடங்களை தம்மிடையே மாற்றிக் கொண்டால் ராஜன் வலமிருந்து 18 வது ஆளாக உள்ளான் எனின் தற்போது ராமன் இடமிருந்து எத்தனையாவது ஆளாக நிற்பான்.

- 1) 14 2) 15 3) 16 4) 17 5) 18

20) மணிக்கூடு ஒன்று ஒவ்வொரு மணித்தியாலயத்திற்கும் 5 நிமிடம் பிந்துகின்றது. இன்று காலை 10 மணிக்கு சரி செய்யப்பட்ட அம்மணிக்கூடு மீண்டும் சரி செய்யப்படாவிட்டால் 12 நாட்கள் முடிவில் காட்டும் நேரம் யாது?

- 1) காலை 6.00 2) காலை 8.00 3) காலை 10.00
4) மதியம் 12.00 5) இரவு 10.00

21 தொடக்கம் 22 வரையான வினாக்கள் பின்வரும் உருவை அடிப்படையாக கொண்டது.



21) உருவில் எண்ணக்கூடிய முக்கோணிகளின் எண்ணிக்கை எத்தனை?

- 1) 6 2) 8 3) 10 4) 12 5) 14

22) உருவில் உள்ள நாற்பக்கல்களின் எண்ணிக்கை எத்தனை?

- 1) 3 2) 4 3) 5 4) 6 5) 7

23 தொடக்கம் 28 வரையான வினாக்கள் பின்வரும் நெய்யரியை அடிப்படையாக கொண்டவை

1 இலிருந்து 1001 வரையான எண்கள் 7 நிரைகளில் பின்வரும் அட்டவணையில் காட்டியவாறு ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டுள்ளது. அட்டவணை பூரணமாக்கப்படவில்லை

1	14	15	28	29	42	43	56
2	13	16	27	30	41	44	55
3	12	17	26	31	40	45	54
4	11	18	25	32	39	46	53
5	10	19	24	33	38	47	52
6	9	20	23	34	37	48	51
7	8	21	22	35	36	49	50

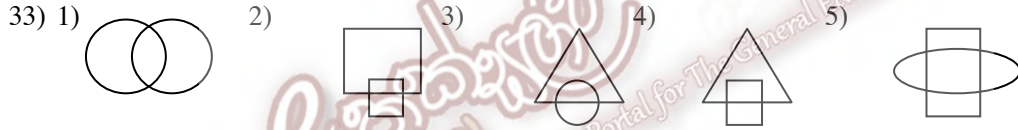
23) 140 எனும் எண் முறையே எத்தனையாவது நிரை, நிரலில் அமையும்
 1. 7, 21 2. 7, 20 3. 1,20 4. 1,21 5. கூற முடியாது

24) 2வது நிரையில் 80வது நிரலில் உள்ள எண் எது?
 1. 559 2. 560 3. 561 4. 570 5. கூற முடியாது

25) இவ்வட்டவணையில் எத்தனை நிரல்கள் இருக்கும்?
 1. 8 2. 141 3. 143 4. 145 5. 200

26 தொடக்கம் 33 வரையான வினாக்களில் தரப்பட்டிருக்கும் ஐந்து விடயங்களில் 4 இற்கு இடையே பொதுத் தொடர்பு காணப்படுகின்றது ஒன்று வேறுபடுகிறது அதன் இலக்கத்தை தெரிக.

- 26) 1) மார்ச் 2) டிசம்பர் 3) ஓகஸ்ட் 4) மே 5) நவம்பர்
 27) 1) 23.40 2) 03.54 3) 07.26 4) 11.62 5) 18.38
 28) 1) 240 2) 405 3) 123 4) 651 5) 262
 29) 1) S 2) C 3) G 4) N 5) Q
 30) 1) 58(139)36 2) 27(96)42 3) 45(99)81 4) 73(1010)37 5) 19(107)62
 31) 1) (1,0) 2) (3,6) 3) (5,20) 4) (7,40) 5) (9, 72)
 32) 1) 4 - புதன்கிழமை 2) 27 - வெள்ளிக்கிழமை
 3) 14 - சனிக்கிழமை 4) 31 - திங்கட்கிழமை
 5) 19 - வியாழக்கிழமை



34) L ஆனது M இற்கு கிழக்காகவும் N க்கு மேற்காகவும் உள்ளது. J ஆனது N இற்குத் தென்கிழக்கு திசையில் உள்ளது. M ஆனது F இற்கு தென்கிழக்கு திசையில் உள்ளது எனின் L இற்கு மேற்கு திசையில் மிகத் தூரத்தில் உள்ளது எது?

1. F 2) J 3) M 4) N 5) கூறமுடியாது

35, 36 வினாக்களில் ஆங்கில எழுத்து கோலத்திற்கு ஏற்ப வெற்றிடத்தில் வரவேண்டிய எழுத்து கூட்டத்தை தெரிக.

35)

A	E	I	M	B
P	Q	U	R	F
L	X	-	-	J
H	T	-	-	N
D	O	K	G	C

1)

W	Y
V	S

2)

V	Y
S	W

3)

Y	V
W	S

4)

I	F
H	E

5)

H	E
I	F

36)

Q	R	S	T	U
P	A			
O	F	E	D	
N	G	H	I	X
M	L	K	J	Y

1)

C	B	W
		V

2)

B	C	W
		V

3)

C	B	D
		E

4)

B	C	D
		E

5)

B	C	V
		W

37) குறித்த வர்த்தகர் 30% இலாபம் வைத்து விற்பனை விலையை தீர்மானித்து விற்கும் போது 10% கழிவு கொடுத்து விற்பார் எனின் அவரின் இலாப சதவீதம் என்ன?

1. 20% 2. 17% 3. 14% 4. 11% 5. 8%

38) ஒரு குறித்த எண்ணின் 60% உடன் 60 ஐக் கூட்டும் போது கிடைக்கும் பெறுமானத்திற்கும் அவ்வெண்ணின் 50% உடன் 50ஐக் கூட்டும் போது கிடைக்கும் பெறுமானத்திற்கும் இடையேயான வித்தியாசம் 11 எனின் குறித்த எண் எது?

1. 5 2. 10 3. 15 4. 20 5. 25

39) ஒரு குறித்த எண்ணின் இலக்கங்களை இடம்மாற்றுவதன் மூலம் அதன் பெறுமானம் 5/6 இனால் குறைந்தால் அவ்வெண் யாது?

1. $\frac{3}{4}$ 2. $\frac{3}{2}$ 3. $\frac{3}{6}$ 4. $\frac{2}{3}$ 5. $\frac{1}{4}$

40) ஒருவர் தமது மகனின் வயதின் ஐந்து மடங்கு வயதுடையவர் மூன்று ஆண்டுக்கு பின்னர் அவர் தமது மகனின் வயதின் 4 மடங்கிலும் பார்க்க 2 வயதினால் இளையவர் தற்போது தந்தையின் வயது என்ன?

1. 28 2. 30 3. 35 4. 40 5. 45

41 தொடக்கம் 42 வரையான வினாக்களில் நிரல், நிரை, மூலை விட்டத்தில் கூட்டுத்தொகை 21 வரக் கூடியவாறு 7 தொடக்கம் 11 வரையான எண்களை இட்டு நிரப்ப வேண்டும். ஓர் இலக்கம் ஒரு முறைக்கு மேல் பயன்படுத்த முடியாது.

A	B	C
D	7	E
F	G	H

41) A இல் வரவேண்டிய எண்

1. 10 2. 9 3. 8 4. 7 5. 3

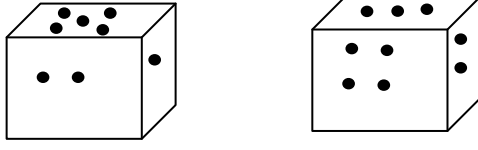
42) F இல் வரவேண்டிய எண்

1. 4 2. 5 3. 8 4. 9 5. 10
2.

43) WHITE என்பது 54321 எனவும் ORANGE என்பது 908761 எனவும் இருப்பின் NIGHT என்பதை குறிப்பது

1. 76342 2. 72643 3. 73642 4. 74632 5. 46732

44) தாயக்கட்டை ஒன்றின் இரு தோற்றங்கள் தரப்பட்டுள்ளன.



இத்தாயக்கட்டையில் இன் எதிர் முகம் எது?

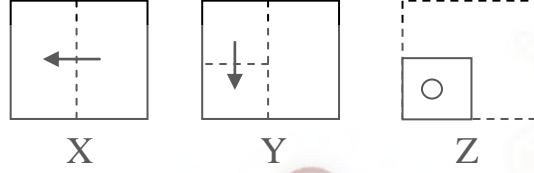


- 1) 2) 3) 4) OR

5) கூறமுடியாது

45ஆம் 46ஆம் வினாக்களில் X,Y,Z என மூன்று படங்களில் காட்டப்பட்டவாறு மடித்து வெட்டப்பட்ட கடதாசி விரிக்கும் போது தோன்றும் உருவை தெரிக.

45)



- 1) 2) 3) 4) 5)

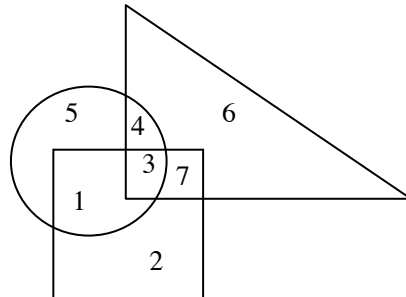
46)



- 1) 2) 3) 4) 5)

47, 48 வினாவுக்கு பின்வரும் தகவல்களை அவதானிக்குக.

பின்வரும் உருவில் உள்ள “முக்கோணமானது” ஒரு பாடசாலையிலுள்ள விளையாட்டு வீரரைக் குறிப்பிடுகிறது. சதுரமானது 5 அடியிலும் உயரமானவரைக் குறிப்பிடுகிறது. வட்டமானது க.பொ.த உயர்தரத்திலுள்ள மாணவரைக் குறிப்பிடுகிறது.



47) மேலேயுள்ள உருவில் 5 அடிக்குமேல் உயரமற்ற விளையாட்டு வீரராகவுள்ள க.பொ.த உயர்தர மாணவர்களைக் குறிப்பிடும் இலக்கம் எது?

1. 7 2. 5 3. 4 4. 3 5. 7

48) இலக்கம் 6 குறிப்பிடும் பிரதேசம் எது?

1. க.பொ.த உயர்தரத்தில் கற்கும் ஆனால் விளையாட்டு வீரராக அல்லாத மாணவர்கள்
2. 5 அடி உயரத்துக்கு மேற்படாத மற்றும் க.பொ.த உயர்தரத்தில் கற்கும் மாணவர்கள்
3. 5 அடி உயரத்துக்கு மேலுள்ள மற்றும் க.பொ.த உயர்தரத்தில் கற்காத மாணவர்கள்
4. 5 அடி உயரத்துக்கு மேற்படாத மற்றும் க.பொ.த உயர்தரத்தில் கற்காத மாணவர்கள்
5. 5 அடியிலும் உயரமான மாணவரை குறிப்பிடுகின்றது.

49) சகல சிறைக்கைதிகளும் குற்றவாளிகள் அல்லர். குற்றவாளிகள் சிலர் போதைப் பொருளுக்கு அடிமையானவர், போதைப் பொருளுக்கு அடிமையானவர் சிலர் சிறைச் சாலைகளில் இல்லை. இக்கூற்று உண்மையானது எனில், பின்வருவனவற்றுள் உண்மையற்ற கூற்று எது?

1. சகல குற்றவாளிகளும் சிறைச்சாலையில் இல்லை.
2. போதைப் பொருளுக்கு அடிமையானவர் அனைவரும் சிறைச்சாலையில் இல்லை
3. போதைப் பொருளுக்கு அடிமையானவர் அனைவரும் சிறைச்சாலையில் உள்ளனர்.
4. சிறைக் கைதிகள் சிலர் போதைப் பொருளுக்கு அடிமையானவர்
5. சிறை கைதிகள் போதைப் பொருளுக்கு அடிமையற்றவர்கள்

பின்வருவன X வங்கியினால் குறிக்கப்பட்ட பணப் பரிமாற்று வீதமாகும்.

நாணயம்	1 அலகின் கொள்வனவு வீதம் இலங்கை ரூபாவில்	ஒரு அலகு விற்பனை வீதம் இலங்கை ரூபாவில்
டொலர் (அ.ஐ.நா)	130	133
பவுன் (ஐ.இரா)	202	208
யூரோ (ஐ.ஓ)	158	163
யென் (யப்பான்)	1.08	1.12

- கொள்வனவு வீதம் : வாடிக்கையாளரிடமிருந்து வங்கியானது நாணங்களை வாங்கும் வீதம்
- விற்பனை வீதம் : வங்கியானது நாணயங்களை வாடிக்கையாளருக்கு விற்கும் வீதம்

50) பின்வருவனவற்றுள் இலங்கை ரூபாவில் உயர் பெறுமதியுடைய நாணயத்தாள் எது?

1. 100 அ. ஐ. நாடுகளின் டொலர் நாணயத்தாள்கள்
2. 100 யூரோ நாணயத்தாள்கள்
3. 50 ஐக்கிய இராச்சிய பவுன் நாணயத்தாள்கள்
4. 10000 யப்பானிய யென் நாணயத்தாள்கள்
5. கூறமுடியாது

51) ஆயிரம் அ.ஐ.நா டொலரைக் கொள்வனவு செய்வதற்கு வாடிக்கையாளர் கொடுக்க வேண்டிய பணம் எவ்வளவு?

1. ரூபா 90000
2. ரூபா 98000
3. ரூபா 130 000
4. ரூபா 133 000
5. இவற்றுள் எவையும் இல்லை

52) வாடிக்கையாளர் ஒருவர் 1000US டொலர்களை வங்கிக்கு விற்று ஐ.இரா பவுண்களை வாங்கினால் அவர் பெற்றுக் கொள்ளும் பவுண்கள் அண்ணளவாக எத்தனை?

1. 2000
2. 1054
3. 1023.1
4. 1000
5. 620

53 தொடக்கம் 54 வரையான வினாக்கள் ஒவ்வொன்றின் கீழும் A,B,C,D,E என பெயரிடப்பட்டுள்ள ஐந்து வாக்கியங்கள் படி தரப்பட்டுள்ளன. கருத்துள்ள வாக்கியத்தை உருவாக்குமாறு பகுதிகளை எவ்வாறு பொருத்த வேண்டும் என தரப்பட்ட விடைகளில் இருந்து தெரிந்து அதன் இலக்கத்தை எழுதுக.

53)

- A- உலகத்தை கிராமமாக மாற்றுவதில்
- B- அவை உடனடியாக தகவல்களைப் பரிமாறுவதன் காரணமாக
- C- மிகவும் பரந்த அளவில்விரிவடைந்துள்ளதோடு
- D- தற்காலத்தில் தொடர்பாடல் ஊடகங்கள்
- E- பெரும்பங்கு வகிக்கின்றன.

- 1. ABCDE
- 2. DCBAE
- 3. BCDAE
- 4. DABCE
- 5. BACDE

54)

- A- வெற்றிகரமாக முகங்கொடுத்து
- B- வாழ்க்கையில் ஏற்படும் இடையூறுகள் விபத்துக்கள் என்பனவற்றுக்கு
- C- அர்த்தமுள்ளதாக வினைத்திறனுடன் செயற்பட
- D- ஒருவரிடத்தில் காணப்படும் தகைமையே
- E- உளத்தகைமை ஆகும்.

- 1. BACDE
- 2. CBADE
- 3. BDCAE
- 4. DCABE
- 5. ABCDE

❖ 55 தொடக்கம் 57 வரையான வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் இரு கூற்றுக்களும் இரு முடிவுகளும் தரப்பட்டுள்ளன. இக்கூற்றுக்களை மட்டும் கருத்திற் கொண்டு

- முடிவு I இற்கு மாத்திரம் வர முடியுமெனின் 1 இணையும்
- முடிவு II இற்கு மாத்திரம் வரமுடியுமெனின் 2 இணையும்
- முடிவு I, முடிவு II இற்கு வரமுடியுமெனின் 3 இணையும்
- முடிவு I, முடிவு II இற்கு வரமுடியாவிடின் 4 இணையும்
- முடிவு I, முடிவு II இனை நிச்சயப் படுத்த முடியாவிடின் 5 இணையும் தெரிக.

55) கூற்று I எல்லா எழுதுநர்களும் முகாமையாளர்கள் ஆவர்.

கூற்று II எல்லா முகாமையாளர்களும் கணக்காளர்களாவர்

முடிவு I எல்லா முகாமையாளர்களும் எழுதுநர்கள் ஆவார்

முடிவு II எல்லா எழுதுநர்களும் கணக்காளர் ஆவார்.

- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4
- 5. 5

56) கூற்று I சில பாணைகள் பறவைகளாகும்.

கூற்று II சகல பறவைகளும் பூக்களாகும்.

முடிவு I சில பாணைகள் பறவைகளைப் போல பூக்களாகும்.

முடிவு II சில பாணைகள் பூக்களாகும்.

- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4
- 5. 5

57) கூற்று I ஒவ்வொரு காப்பும் ஆபரணமாகும்.

கூற்று II ஒவ்வொரு ஆபரணமும் உலோகமாகும்.

முடிவு I ஒவ்வொரு ஆபரணமும் காப்பாகும்.

முடிவு II ஒவ்வொரு ஆபரணமும் உலோகமாகும்.

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

5. 5

58 முதல் 60 வரையான வினாக்களுக்கு பின்வரும் தரவுகளின் அடிப்படையில் விடையினை தெரிக.

A,B,C,D,E,F,G ஆகியோர் கிழக்கு முகமாகப் பார்த்தபடி மதில் ஒன்றில் அமர்ந்துள்ளனர்.

C என்பவர் D க்கு உடன் வலது பக்கத்தில் உள்ளார்.

B என்பவர் ஒரு முனையில் E க்கு அருகில் உள்ளார்.

E க்கு F க்கும் இடையில் G உள்ளார்.

தெற்கு முனையில் இருந்து முன்றாவதாக D உள்ளார்.

58) E க்கு உடன் வலது பக்கத்தில் உள்ளவர் யார்?

1. B

2. G

3. A

4. F

5. D

59) முனைகள் இரண்டிலும் உள்ளவர்கள் யாவர்?

1. EF

2. BC

3. AB

4. BD

5. BE

60) C என்பவர் வட முனையில் இருந்து முன்றாவதாக இருக்க விரும்பினால் யாருடன் ஒத்து இடம்மாற வேண்டும்.

1. E

2. F

3. B

4. A

5. G