



அமரர் புலமைச்சிகரம்
வே.அன்பழகன் ஞாபகார்த்தமாக
lvinstamil.com எசய்தி இணையத்தளம் நடாத்தும்
 தரம் 5 புலமைப்பரிசில் மாதிரி வினாத்தாள்கள் வெளியீடும்
 வழிகாட்டல் கருத்தரங்கும்- 2022 (முற்றியும் இலவசமானது)

ஆசிரியர் திரு. சண் சுதர்சன்
(யாழ்- மலையகம்)

சுட்டெண் : -----

வினாத்தாள் I

பரீட்சைக்குத் தோற்றும் உங்களுக்குரிய அறிவுறுத்தல்கள்.

- ❖ உங்கள் சுட்டெண்ணை மேற்குறித்த அடைப்பினுள்ளே இருக்கும் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுங்கள்
- ❖ மூன்றாம் பக்கத்தில் குறித்த இடத்திலும் உங்கள் சுட்டெண்ணை எழுதுக.
- ❖ இவ்வினாத்தாளில் 40 வினாக்கள் உள்ளன.
- ❖ ஒவ்வொருவினாவிலும் மூன்றுவிடைகள் தரப்பட்டுள்ளன. மிகச் சரியான விடையைத் தெரிவுசெய்து அதன்கீழ்க் கோட்டுக.
- ❖ செய்கை வேலைக்காக ஒருதாள் வழங்கப்படும்

விடைத்தாள் பரீட்சகர்களுக்கு மாத்திரம்

பக்க இலக்கம்	வெற்ற புள்ளிகள்		ஒப்பம்
02		முதலாவதுபரீட்சகர் புள்ளிவழங்கும் விதிமுறைக்கேற்ப விடைத்தாள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டதெனச் சான்று படுத்துகின்றேன்.	
03			V/III/T/
04		இரண்டாவதுபரீட்சகர் முதலாவதுபரிசீலனையின் மதிப்பீடுசரியானதெனச் சான்றுபகிர்கின்றேன்.	
05			V/III/T/
06		கணிதபரீட்சகர் மதிப்பீடுவழங்கப்பட்ட புள்ளிகள் மற்றும் இறுதிப் புள்ளிசரியானதென தெரிவிக்கின்றேன்	
07			V/III/T/EMF/
08		பிரதமபரீட்சகர் மேற்பார்வைசெய்வதற்கு இணங்க இறுதிப் புள்ளி சரியானதெனத் தெரிவிக்கின்றேன்	
			V/III/T/CH/
இறுதிப்புள்ளிகள்			
இலக்கத்தில்			
எழுத்தில்			

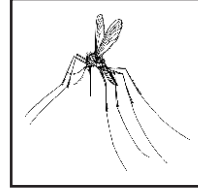
01. இங்குள்ள உருக்களில் காட்டப்பட்டுள்ள பிராணிகளை இரண்டு கூட்டமாக பிரிக்கலாம். சரியான கூட்டமாக்கப்பட்ட விடையை தெரிவு செய்க.



A



B



C



D

1) AB CD

2) BC AD

3) AC BD

02. இங்கு காட்டப்பட்டுள்ள இசைக்கருவிகளை மூன்று கூட்டங்களாக பிரிக்கலாம். சரியாக கூட்டமாக்கப்பட்ட விடையை தெரிவு செய்க.



A



B



C



D



E



F

1) AC BF ED

2) BE AC DF

3) AE CB DF

03, 04 ஆகிய வினாக்களில் ஒர் உரு ஏனையவற்றிலிருந்து வேறுபடுகிறது. வேறுபடும் உருவை தெரிவு செய்க.

03.

1)



2)

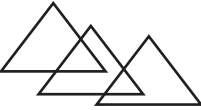


3)

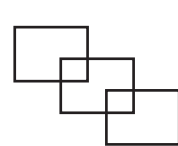


04.

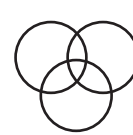
1)



2)



3)



05. நிமலனின் தற்போதுதைய வயது 6 ஆகும். அவன் தரம் 1ல் கல்வி கற்கிறான். நிமலன் புலமைப் பரிசில் பரீட்சை எழுதும் போது அவனது தாயின் வயது 35 ஆக இருந்தது. எனின் நிமலன் பிறக்கும் போது அவனின் தாயாரின் வயது எத்தனை?

1) 25

2) 30

3) 27

06. வெற்றிடத்திற்கு வரவேண்டிய சொல்லை தெரிவு செய்க.

சுளகு - கருவி - விசம் = குருவி

மறதி - பக்தி - குளம் = திக்கு

திம்பு - கழுகு - திடல் =

1) புழுதி

2) திகதி

3) புகழ்

07. இது இரு இலக்கங்களைக் கொண்ட எண்ணாகும்.

இரு இலக்கங்களினதும் கூட்டுத்தொகை 12 ஆகும்.

இரு இலக்கங்களுக்குமிடையே உள்ள வித்தியாசம் 6 ஆகும்.

இரு இலக்கங்களினதும் பெருக்குத்தொகை 27 ஆகும். அந்த எண் யாது?

1) 75

2) 39

3) 84

08. பிருந்தா இடத்திலிருந்து கிழக்கு திசை நோக்கி 12m தூரத்தில் நந்தா நிற்கிறாள். பிருந்தா தான்

இருக்கும் இடத்திலிருந்து நான்கு மீற்றராக கிழக்கு திசை நோக்கி நகரும்போது நந்தா தானிருக்கும்

இடத்திலிருந்து இரண்டு இரண்டு மீற்றராக கிழக்குத் திசை நோக்கி நகருகின்றாள். பிருந்தா நந்தாவைச்

சந்திக்கும் போது பிருந்தா ஆரம்பத்திலிருந்து இடத்திற்கும் நந்தாவை சந்திக்கும் இடத்திற்கும்

இடையிலான தூரம் யாது?

1) 20மீற்றர்

2) 18மீற்றர்

3) 24மீற்றர்

09. ஒரு பிள்ளை அதன் வயது 10, 16 ஆக இருக்கும் போது பிரபலமான இரு பரீட்சைகளுக்கு தோற்ற

வேண்டும். இந்திரன் வருணனிலும் பார்க்க 4 வயது மூத்தவன். இந்திரன் முதலாவது பரீட்சைக்கு

2019ஆம் ஆண்டு தோற்றுவான் எனின் வருணன் இரண்டாவது பரீட்சைக்கு தோற்ற வேண்டிய ஆண்டு

எது?

1) 2025

2) 2029

3) 2027

10. ஒரு சம்பவம் தொடர்பான ஐந்து சந்தர்ப்பங்கள் தரப்பட்டுள்ளன.



A



B



C



D

இவற்றை ஒழுங்குமுறையாக தரும் விடையை தெரிவு செய்க.

1) ABCD

2) CADB

3) BDCA

வெற்றிடங்களுக்கு வரக் கூடிய விடையின் கீழ் கோடிடுக.

11. உடைகள் மனிதர் போலக் கருதும் காத்து வருகின்றன

- 1) அன்பு, அழகை 2) உறவு, அன்பை 3) உயிர், மானத்தை

12. ஐப்பசி மாதத்தில் தீபங்கள் ஏற்றி பண்டிகையை கொண்டாடுவார்கள்.

- 1) இந்துக்கள், தீபாவளி 2) பௌத்தர், வெசாக் 3) கிறிஸ்தவர், ஈஸ்டர்

13.

#	☆	☆	10
☆	○	#	9
☐	☐	○	12

12 10 9

☐ இவ்வருவின் பெறுமானம் யாது?

- 1) 3 2) 4 3) 5

14. எனது பெயர் பிரணவன். நான் வீதியில் எனது மாமானவக் கண்டேன். அவர் தனது மகள் ஆராதனாவை கூட்டி வரப்போவதாக கூறினார். அதன்படி கூறக்கூடியது

- 1) பிரணவனின் தந்தை ஆராதனாவின் தந்தையின் சகோதரன் ஆவார்.
2) பிரணவனின் தந்தை ஆராதனாவின் தாயின் சகோதரன் ஆவார்.
3) பிரணவனின் தாய் ஆராதனாவின் தாயின் சகோதரி அவார்.

15. லீப் வருடமாகவுள்ள ஆண்டொன்றின் ஜனவரி 1ஆம் திகதி சனிக்கிழமை எனின் அவ்வருடத்தின் ஏப்ரல் 18ஆம் திகதி என்ன கிழமை

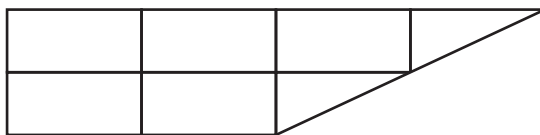
- 1) செவ்வாய்க்கிழமை 2) வியாழக்கிழமை 3) திங்கட்கிழமை

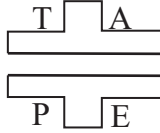
16. பேருந்து நிலையம் ஒன்றிலிருந்து 30 நிமிடங்களுக்கு ஒரு தடவை கொழும்பு பேருந்து புறப்படும். கொழும்புக்கான 4 பேருந்துகள் புறப்படுவதற்கு எடுத்த மொத்த நேரம் யாது?

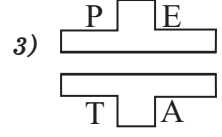
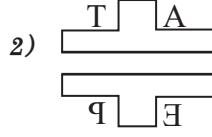
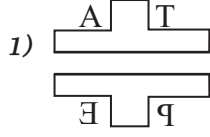
- 1) 2 மணித்தியாலயம்
2) 1மணித்தியாலயம் 30 நிமிடம்
3) 1மணித்தியாலயம்

17. இவ்வமைப்பில் உருவாக்கக்கூடிய செவ்வகங்களினதும் முக்கோணிகளினதும் எண்ணிக்கை முறையே

- 1) 11 செவ்வகங்கள் , 2 முக்கோணிகள்
2) 12 செவ்வகங்கள் , 3 முக்கோணிகள்
3) 8 செவ்வகங்கள் , 2 முக்கோணிகள்



18.  முதலில் தரப்பட்ட உருவை முகம் பார்க்கும் கண்ணாடி முன் பிடிக்கும் போது தோன்றும் வடிவம் யாது?



நகரம் A இல் இருந்து நகரம் Bயிற்கான தூரம் 140km ஆகும். A நகரில் இருந்து மு.ப 6 மணிக்கு புறப்பட்ட பேருந்து ஒன்று மணிக்கு 40km வேகத்தில் Bஐ நோக்கிச் செல்கிறது. அதே நேரத்தில் மற்றொரு பேருந்து B நகரில் இருந்து மணிக்கு 30km வேகத்தில் Aஐ நோக்கிச் செல்கிறது.

19. இரு பேருந்துகளும் சந்திப்பது நகரம் A இல் இருந்து எவ்வளவு தூரத்திலாகும்?

1) 80km

2) 60km

3) 70km

20. இரு பேருந்துகளும் சந்திக்கும் நேரம் யாது?

1) மு.ப 7 மணி

2) மு.ப 8 மணி

3) மு.ப 9 மணி

21. “நாளை வரும்போது அலங்கார ஆக்கம் செய்யக் கூடிய வித்துக்கள், பசை, வெள்ளைக்கடதாசி என்பவற்றை கொண்டு வரவும்” என ஆசிரியர் கூறினார். நாங்கள் நாளை செய்யப் போகும் ஆக்கம் எது?

1) அல்பனா

2) கொலாஜ்

3) பரவுரூபம்

22. A,B,C, ஆகிய மூவரும் உயரமான அண்கள் D,E, ஆகிய இருவரும் உயரமற்ற பெண்கள். D,C, ஆகிய இருவரும் இறைச்சி உண்பதில்லை. பின்வருபவர்களில் எவர் இறைச்சி உண்பவரும் உயரமற்றவருமாவர்?

1) A

2) D

3) B

23. வித்தியாலயத்தில் நடைபெற்ற விருந்துக்கு வந்தவர்களில் அனேகர் ஆண்களாவர். ஆகவே ,

1) விருந்தக்குப் பெண்கள் வரவில்லை.

2) விருந்துக்கு ஆண்கள் மாத்திரமே வந்திருந்தனர்.

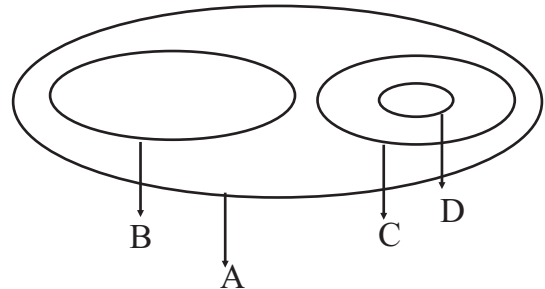
3) விருந்துக்குப் பெண்களும் வந்திருந்தனர்.

24. இங்கு A,B,C, D மூலம் குறிக்கப்படுவன முறையே,

1) பிராணிகள், மிருகங்கள், பறவைகள், கிளி

2) பிராணிகள் , பறவைகள், மிருகங்கள், கிளி

3) மிருகங்கள், பறவைகள், பிராணிகள், கிளி



31. 2019ஆம் ஆண்டு ஜனவரி 1ஆம் திகதி திங்கட் கிழமை ஆகும். 2019 ஆம் ஆண்டில் உள்ள திங்கட் கிழமைகளின் எண்ணிக்கை யாது?

1) 52

2) 53

3) 54

2	3	3	18
5	4	A	40
6	B	2	36
60	36	12	

A, B இடங்களுக்கு வரவேண்டிய எண்கள் முறையே,

1) 2, 3

2) 3, 4

3) 2, 4

33. ஒருவர் தனது காணியில் $\frac{2}{8}$ பங்கை மூத்த மகனுக்கு $\frac{3}{12}$ ஐ மகளுக்கும் $\frac{1}{2}$ பங்கை இளைய மகனுக்கு கொடுத்தார். அதிகளவு காணியை பெற்றுக் கொண்டவர் யார்?

1) மூத்த மகன்

2) மகள்

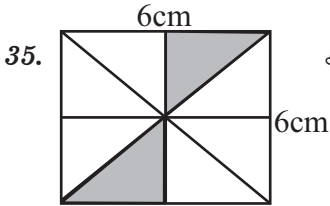
3) இளையமகன்

34. கார் ஓட்டப்பந்தயம் ஒன்றில் மூன்றாவதாக சென்ற சிவப்பு நிறக்கார் இரண்டாவதாக ஓடிக்கொண்டிருந்த கறுப்பு நிறக்காரை முந்திச் சென்று வெற்றிக்கம்பத்தை அடைந்தது. சிவப்பு நிறக்கார் ஓட்டப்பந்தயத்தில் எத்தனையாம் இடத்தை பிடித்தது.

1) முதலாமிடம்

2) இரண்டாமிடம்

3) மூன்றாமிடம்

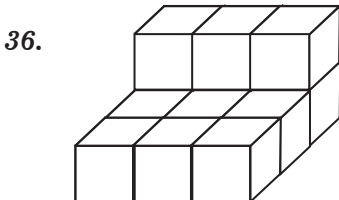


35. சதுரத்தின் ஒருபக்க நீளம் 6cm எனின் நிழற்றிய பகுதியின் பரப்பளவு யாது?

1) 18சதுரcm

2) 12சதுரcm

3) 9சதுரcm



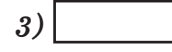
36. சிறிய சதுரமுகிகளை கொண்டு இவ்வுரு அமைக்கப்பட்டுள்ளது. இதனை பெரிய சதுரமுகியாக பூரணப்படுத்துவதற்கு இன்னும் எத்தனை சிறிய சதுரமுகிக் குற்றிகள் தேவை?

1) 12

2) 15

3) 9

37. _____ தரப்பட்ட நான்கு கம்பித் துண்டுகளை கொண்டு ஆக்கப்பட்ட வடிவம் எது?



38. A இடம் உள்ள பணத்தின் இருமடங்குபணம் B இடம் உள்ளது A, B இருவரிடமும் உள்ள மொத்தப்பணத்தொகை C இடம் உள்ளது. மூவரிடமும் உள்ள மொத்தப் பணத்தொகை இருக்கக் கூடிய விடையை தெரிவு செய்க?

1) ரூபா 130

2) ரூபா 150

3) ரூபா 170

39. நேற்று வானம் கறுத்து மழை பெய்தது. இன்று வானம் கறுத்தது ஆனால் மழை பெய்யவில்லை நாளை வானம் கறுத்து மழைபெய்யும் என்பது,

1) சரியானது

2) பிழையானது

3) கூறமுடியாது

40. ஆங்கில் எழுத்து வரிசையை பாருங்கள்

① → CBA

② → DCB

③ → EDC

④ → FED

இவ்வரிசையில் 12 ஆவது இடத்தில் அடைப்புக்கு வரவேண்டிய விடை எது?

1)

2)

3)

ஜின்ஸ் நியூஸ் உகை தமிழர்களுக்கு
உடனுக்குடன் தமர் செய்தகளை கொண்டு செல்வதற்கான தளம்.

www.ivinstamil.com

