



மாணவர் களைப் பாடசாலைக்குத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கும் மாணவர் களுக்கு உதவிப்பணம் வழங்குவதற்குமாகத் தரம் ஜந்து மாணவர்களுக்கு நடத்தப்படும் பரீட்சைக்கான வழிகாட்டல்.

வினாத்தாள் - I

6

45 நிமிடம்

சுட்டெண்

பரீட்சைக்குத் தோற்றும் உங்களுக்குரிய அறிவுறுத்தல்கள்.

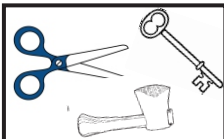
- * உங்கள் சுட்டெண்ணை மேற்குறித்த அடைப்பினுள்ளே இருக்கும் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுங்கள்
- * மூன்றாம் பக்கத்தில் குறித்த இடத்திலும், உங்கள் சுட்டெண்ணை எழுதுக.
- * இவ்வினாத்தாளில் 40 வினாக்கள் உள்ளன.
- * ஒவ்வொரு வினாவிலும் மூன்று விடைகள் தரப்பட்டுள்ளன. மிகச் சரியான விடையைத் தெரிவிசெய்து அதன்கீழ்க் கோடிடுக.

விடைத்தாள் பரீட்சகர்களுக்கு மாத்திரம்

பக்க இலக்கம்	பெற்ற புள்ளிகள்	ஒப்பம்
02		
03		
04		
05		
06		
மொத்தம்		
இறுதிப்புள்ளிகள்		
இலக்கத்தில்		V/II/T/
எழுத்தில்		V/II/T/EMF/
கணித பரீட்சகர்		
மதிப்பீடு வழங்கப்பட்ட புள்ளிகள் மற்றும் இறுதிப் புள்ளி சரியானதென தெரிவிக்கின்றேன்		V/II/T/CH/
பிரதம பரீட்சகர்		
மேற்பார்வை செய்வதற்கு இணங்க இறுதிப் புள்ளி சரியானதெனத் தெரிவிக்கின்றேன்		

- ❖ பின்வரும் வினாக்களில் உள்ள முன்று அடைப்புக்களில் ஒன்று அதற்குரிய உருக்களுக்கு ஏற்ப ஏனைய உருக்களிலிருந்து வேறுபடுகின்றது. அவ்வடைப்பைத் தெரிவிசெய்க.

01.



1)

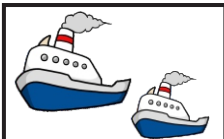


2)



3)

02.



1)



2)



3)

03.

முதலில் தரப்பட்ட உருவிற்குப் பதிலாகப் பயன்படுத்தக்கூடிய உருவைத் தெரிவிசெய்க.



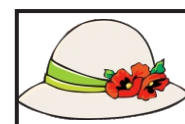
1)



2)



2)



3)

04.



1)



2)



2)



3)

❖

தரப்பட்டுள்ள பாடலை வாசித்து 5 ஆம், 6 ஆம் வினாக்களுக்கான சரியான விடையைத் தெரிவி செய்க.

கந்தையானாலும் கசக்கியுடு - என்னும்

கற்பனைபோற்றி நடப்பாய் அம்மா!

சுந்தர மேனியுண்டாகும். அம்மா! இந்தச்

சுத்தத்தின் நன்மை சிறிதோ? அம்மா!

05. இப்பாடல் வலியுறுத்தும் பழமொழி யாது?

1. ஓற்றுமையே பலம் 2. கந்தையானாலும் கசக்கியுடு. 3. காகம் திட்டி மாடு சாகாது.

06. “சுந்தர மேனி” என்பதன் கருத்து.

1. அழகான உடல் 2. அழகற் ற உடம்பு 3. சுத்தத்தின் சிறப்பு

❖ அட்டவணையில் உள்ள தகவல்களுக்கேற்ப விடையைத் தெரிவிசெய்து அதன்கீழ்க் கோடிடுக.

	கமல்	ரகு	கமலா	சேகர்	விஜய்
முதல்சுற்று	✗	❖	❖	✓	❖
இரண்டாம் சுற்று	✓	✓	✓	✗	❖
முன்றாம் சுற்று	❖	✗	❖	✓	✗

நல்லது - ❖

சராசரி - ✓

குறைவு - ✗

07. முழுப்போட்டியிலும் நன்றாக விளையாடியவர்.

1. கமல் 2. கமலா 3. விஜய்

08. போட்டியில் ரகுவிலும் பார்க்க நன்றாக விளையாடியவர்

1. கமல் 2. சேகர் 3. விஜய்

❖ யழைமாழிக்குப் பொருத்தமான கருத்தைத் தெரிவுசெய்க.

09. “வெள்ளம் வருமுன் அணைக்ட் வேண்டும்”

1. நாம் எக்காரியத்திலும் முன்னேற்பாடாக நடந்துகொள்ள வேண்டும்.
2. வெள்ளத்திற்கு பெரிய அணை கட்ட வேண்டும்.
3. அணை அத்திபாரமிட்டுக் கட்ட வேண்டும்.

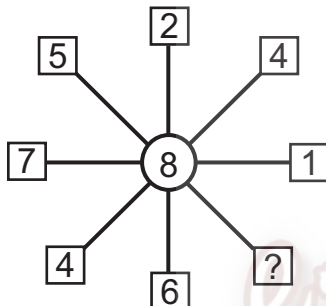
10. “போதுமென்ற மனமே பொன் செய்யும் மருந்து”

1. மனம் விரும்புவதை எல்லாம் செய்ய வேண்டும்
2. மனநிறைவு எப்போதும் உயர்வானதாகும்.
3. மனம் ஒரு குரங்கு.

11. 1, 3, 5, 7, 9..... என எம்மில் பலர் உள்ளோம். எம்மை 2 ஆல் வகுத்தால் 1 மீதியாக வரும். நாம் எவ்வகை எண்கள் ஆவோம்?

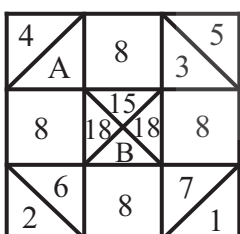
1. இரட்டை எண்கள்
2. ஒற்றை எண்கள்
3. முதன்மை எண்கள்

12. 12, 13 ஆம் வினாக்களில் காட்டப்பட்டுள்ள எண் கோலத்திற்கு ஏற்ப ஐ? குறி உள்ள அடைப்புக்குள் வரவேண்டிய பொருத்தமான எண்ணைத் தெரிவுசெய்க.



1. 3
2. 4
3. 5

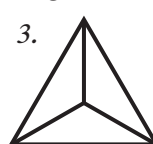
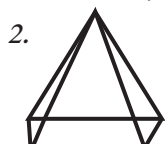
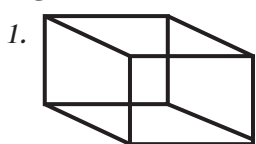
13. A, B யில் வரவேண்டிய இரு எண்கள்.



1. 4, 21
2. 6, 20
3. 5, 15

❖ 14, 15 வினாக்களுக்குச் சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

14. 4 முக்கோணப் பக்கங்களை மட்டும் கொண்ட தின்மத்தின் கீழ்க் கோடிடுக.



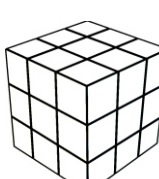
15. ஒரு உதைபந்தாட்டம் 105 நிமிடம் வரை நீடித்தது. விளையாட்டு பி.ப 3.00 மணிக்கு ஆரம்பமானதாயின் எத்தனை மணிக்கு முடிந்திருக்கும்?

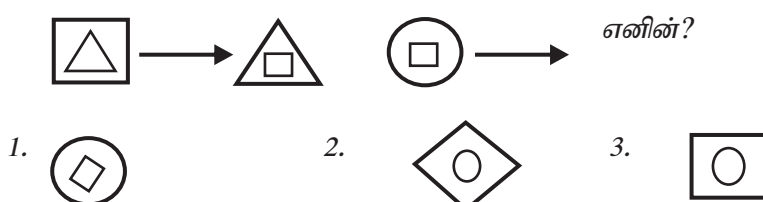
1. பி.ப 4.45
2. பி.ப 4.00
3. பி.ப 5.15

❖ 16, 17 யும் வினாக்களிற்கு சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

16. கடலில் மீன்கள் போல் வானத்தில்

1. தூசுகள்
2. நட்சத்திரங்கள்
3. மேடுகள்

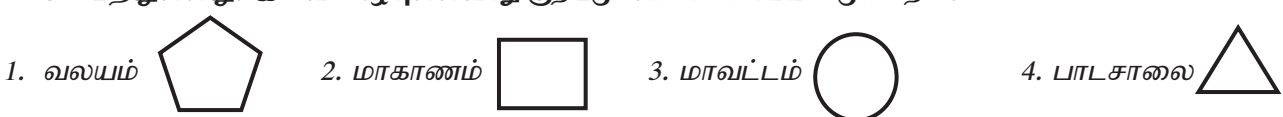
17. விளையாடுவதற்கு மைதானம் போல் படிப்பதற்கு
1. பாடசாலை
 2. புத்தகம்
 3. ஆசிரியர்
- ❖ உரையாடலை ஒழுங்குமுறைப்படி தீருத்தமாகக் குறிப்பிடும் விடையின் கீழே கோட்டுக.
18. ஒரு குழந்தை சுகவீனமுற்ற போது அவனுக்கு மருந்து எடுத்து வந்து கொடுத்த சந்தர்ப்பத்தில் நிகழ்ந்த உரையாடல்
- A. மகனை விரைவாக வைத்தியரிடம் அழைத்துச் செல்வோம்.
 - B. பிள்ளைக்கு நல்ல காய்ச்சல். இம் மருந்தைக் கொடுங்கள் விரைவில் குணமடையலாம்.
 - C. இப்போது உடல் நடுங்குதல் சிறிது குறைந்துள்ளது.
 - D. கசப்பு ஆனாலும் பரவாயில்லை மருந்து முழுவதையும் குடி.
 - E. மகனுக்கு காய்ச்சல் போலுள்ளது.
1. ADCEB
 2. EABDC
 3. BDEAC
- ❖ சரியான விடையின் கீழ்க் கோட்டுக.
19. மாலாவின் வயது விமலாவின் வயதின் அரைவாசி ஆகும். விமலாவின் வயது குழுதினியின் வயதின் அரைவாசி ஆகும். மூவரினதும் வயதினது கூட்டுத்தொகை 35 ஆண்டுகள் எனில் குழுதினியின் வயது யாது?
1. 15
 2. 18
 3. 20
- ❖ 20 ஆம் 21 ஆம் வினாக்களில் உள்ள சொல் வரிசைகளில் ஏனைய சொற்களுடன் பொருந்தாத சொல் கிடம்பெறும் சொல் வரிசையின் கீழே கோட்டுக.
20. 1. போஞ்சி, கோவா, கரற், ல்கஸ்
2. சிவப்பு, மஞ்சள், நிறம், நீலம்
 3. மேசை, கதிரை, கட்டில், அலுமாரி
21. 1. இசைக்கருவி, புல்லாங்குழல், தபேலா, ஹார்மோனியம்
2. சுறா, அறக்குளா, சூரை, நெய்த்தலி
 3. கிரிக்கெற், உதைபந்தாட்டம், எல்லே, ஹூக்கி
22. உருவில் ஒரு சதுர மரக்குற்றி காணப்படுகிறது. அது மேற்பரப்பில் மை பூசப்பட்டு கோடுகள் வழியே சிறு துண்டுகளாக வெட்டி வேறாக்கப்படுகின்றது. மை பூசப்படாத துண்டுகளின் எண்ணிக்கை யாது?
- 
- 1) 1
 - 2) 2
 - 3) 3
23. உருவின் கோலத்திற்கு ஏற்ப (?) குறியினால் காட்டப்படும் வெற்றிடத்துக்குப் பொருத்தமான உருவைத் தெரிவுசெய்க.



- ❖ 24, 25 வினாக்களுக்குச் சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.
24. உணவு, சிற்றுண்டி, வடை என்பவற்றுக்கிடையிலான தொடர்பினைக் காட்டுவதற்குப் பின்வரும் ஒரு வரையப்பட்டுள்ளது. இதில் A இனால் காட்டப்படுவது யாது?
1. உணவு
 2. சிற்றுண்டி
 3. வடை
- 

25. ஒரு ஆற்றின் நீர் மணிக்கு 4 கிலோ மீற்றர் வேகத்தில் பாய்கின்றது. மனிதனொருவன் மணிக்கு 6 கிலோமீற்றர் வேகத்தில் ஆற்றுநீர் ஓட்டத்திற்கு எதிராக வள்ளும் ஒன்றைச் செலுத்துகிறான். அவன் செல்கின்ற உண்மையான வேகத்தை மணிக்கு எத்தனை கிலோ மீற்றர் எனக் காண்க?
1. 8
 2. 5
 3. 2

- ❖ பாரதி வித்தியாலயம் வடமாகாணத்தில் யாழ்ப்பாண மாவட்டத்தில் யாழ் கல்வி வலயத்தில் அமைந்துள்ளது. கிடை கீழேயுள்ளவாறு குறியீடுகளினால் காட்டப்படுகின்றன.



26. பாடசாலையின் அமைவிடத்தைச் சரியாகக் காட்டும் வரிப்படத்தைத் தெரிவுசெய்க?

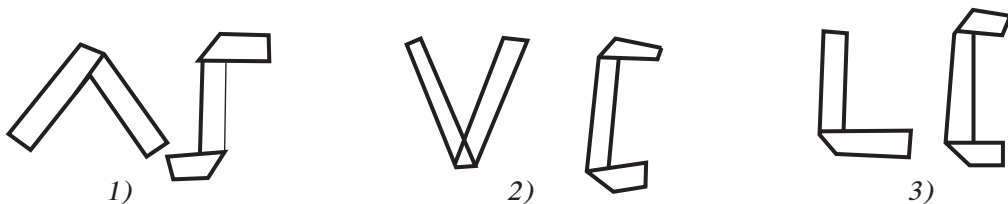


- ❖ 27, 28, 29, 30 வினாக்களுக்குச் சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

27. பாடசாலை ஆரம்பிக்கப்பட்டு ஜம்பது ஆண்டு நிறைவு விழா 2015 ஆம் ஆண்டில் நடைபெற்றது. அவ்விழாவில் பங்குபற்றிய போது பிரியாவின் வயது பத்து ஆகும். அப்பாடசாலையின் நூற்றாண்டு நிறைவு பெறும்போது பிரியாவின் வயது யாது?

1. 50
2. 60
3. 75

28. இரு கடதாசிக் கீலங்கள் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு புள்ளிக் கோட்டின் வழியே மடிக்கப்பட்ட போது தோன்றும் விதத்தைத் தெரிவுசெய்க.



- ❖ கீழே தரப்பட்டுள்ள பின்று படிமுறைகளின் கீழ் கட்டடம் ஒன்றைக் கட்டத் திட்டமிடப்பட்டிருந்தது.

படிமுறை	எடுக்கும் காலம்
1 படிமுறை	2 ஆண்டுகள்
2 படிமுறை	1 இன் இரண்டு மடங்கு
3 படிமுறை	1 இன் அரை மடங்கு

29. 2004 ஆம் ஆண்டில் கட்டடம் கட்டத் தொடங்கப்பட்டது எனின் எந்த ஆண்டில் அது கட்டி முடிக்கப்படும்.

1. 2010
2. 2011
3. 2012

30. இப்போது எனக்கு வயது 11 ஆண்டுகள் ஆகும். எனது தம்பியின் வயது 4 ஆண்டுகள் ஆகும். அன்னும் எத்தனை வருடங்களில் எனது வயது தம்பியின் வயதைவிட இருமடங்காக இருக்கும்?
1. 3 வருடம்
 2. 4 வருடம்
 3. 8 வருடம்
31. ஒரு தொட்டியின் கொள்ளலை 10 லீற்றர் ஆகும். ரஞ்சன் ஒரு தடவைக்கு நான்கு லீற்றர் வீதம் இட்டு அத்தொட்டியில் நீரை நிரப்புகின்றார். ஒவ்வொரு தடவைக்கும் பின்னர் அவருடைய தம்பி இரண்டு லீற்றர் வீதம் அந்நீரை வெளியே எடுக்கின்றார். ரஞ்சன் எத்தனை தடவை நீரை இட்ட பின்னர் முதன் முதலாகத் தொட்டி நிரம்பும்?
1. 4
 2. 5
 3. 6
32. காரில் இருவர் பயணம் செய்தனர். ஒருவர் மற்றவரின் தந்தை ஆவார். ஆனால் மற்றவர் தந்தையின் மகன் அல்ல எனின், மற்றவர் அவருக்கு என்ன உறவு?
1. மகன்
 2. மருமகன்
 3. பேரன்
- ❖ ஓர் மூடியில் விம்பமாகக் காட்சி தருகையில் அதேமாதிரித் தெரியும் கிரு உருக்களும் கிரு எழுத்துக்களும் எவை?
33. 1.  2.  3. 
34. 1. PE 2. SN 3. AH
35. இரண்டு குதிரைகள் ஓரிடத்தில் இருந்து புறப்பட்டு எதிர் எதிர்த் திசையில் 50m தூரம் செல்கின்றன. பின்னர் ஒரு குதிரை இடப்பக்கமும் மற்றைய குதிரை வலப்பக்கமும் திரும்பி ஒவ்வொரு 100m தூரம் செல்கின்றன. இப்போது இரண்டு குதிரைகளிற்கிடையிலான தூரம் எவ்வளவு?
1. 300m
 2. 200m
 3. 100m
36. தரப்பட்டுள்ள தரவுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு பின்வரும் வினாக்களுக்குரிய விடையைத் தெரிவுசெய்க.
- ஒரே நிறுவனத்தில் P, Q, R, S, T ஆகிய ஐவரும் வேலை செய்கின்றனர்.
 - P, Q, R ஆகிய மூவரும் ஆண்கள்.
 - S, T ஆகிய இருவரும் பெண்கள்
 - ஆண்கள் கரப்பந்தாட்டத்தையும், உதைபந்தாட்டத்தையும் விரும்புகின்றனர்.
 - T யும் P, R ஆகிய மூவரும் கிரிக்கெற்றையும் ஹொக்கியையும் விரும்புகின்றனர்.
 - பெண்கள் வலைப்பந்தாட்டத்தை விரும்புகின்றனர்.
36. கரப்பந்தாட்டத்தை விரும்புகின்றவர்கள்?
1. P, S
 2. Q, T
 3. P, Q
37. உதைபந்தாட்டத்தையும் கிரிக்கெற்றையும் விரும்புகின்றவர்கள்?
1. P, R
 2. T, P
 3. Q, R
38. கிரிக்கெற், கரப்பந்து, ஹொக்கி போன்ற விளையாட்டுக்களை விரும்புபவர்.
1. S
 2. P
 3. T
39. இவ்வருவிலுள்ள முக்கோணிகளின் எண்ணிக்கை யாது?
1. 20
 2. 8
 3. 10
40. பின்வரும் உருக்களில் ஒன்று வேறுபட்டது. அதன் கீழ்க் கோடிடுக.
1. 1. 
 2. 
 3. 