



# மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்

## வடக்கு மாகாணம்

### தரம் - 05 புலமையப் பரிசில் பரீட்சை-2023

### முன்னோடிப் பரீட்சை - 03



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, 2023  
மாணவர்களைப் பட்டாணவர்களுக்கு தேர்ந்தெடுப்பதற்கும் மாணவர்களுக்கு உதவிப்பணம் வழங்குவதற்காகத் தரம் ஐந்து மாணவர்களுக்கு நடத்தப்படும் பரீட்சை, 2023

3

வினாத்தாள் - I

ஒரு மணித்தியாலம்

கூட்டுண் : .....

**பரீட்சைக்குத் தோற்றும் உங்களுக்கான அறிவுறுத்தல்கள்.**

- உமது கூட்டுண்ணை மேற்குறித்த அண்டிடுள்ளே இருக்கும் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதாக.
- மூன்றாம் பக்கத்தில் உள்ள குறித்த இடத்திலும், உமது கூட்டுண்ணை எழுதாக.
- இவ்வினாத்தாளில் 40 வினாக்கள் உள்ளன எல்லா வினாக்களுக்கும் உரிய விடைகளை இவ்வினாத்தாளிலேயே தருக.
- ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் மூன்று விடைகள் வீதம் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றினையே ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் உரிய சரியான விடையைத் தெரிவு செய்யு, அதன் கீழ்க் கோடிருக.
- செய்கை வேலைக்காக ஒரு நாள் வழங்கப்படும்.

**விடைத்தாள் பரீட்சைகளுக்கு மாதிரிம்**

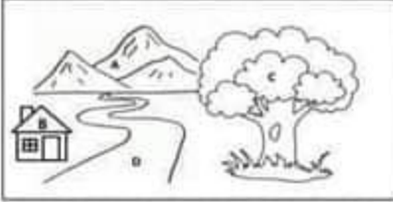
பக்க இலக்கம்	பெற்ற புள்ளிகள்		வெளும் ஒப்பும்
2		முதலாவது பரீட்சை (வகுப்பாரியர்) புள்ளி வழங்கும் திட்டத்திற்கெது விடைத்தாள் மதிப்பீட்டிற்குள்ளு என உறுதிப்படுத்துகிறேன்.	வெது
3			ஒப்பம்
4		இரண்டாவது பரீட்சை	.....
5		(.....)	வெது
6		முதலாவது பரீட்சைகள் மதிப்பீடு சரியான உறுதிப்படுத்துகிறேன்.	ஒப்பம்
7			.....
8		மதிப்பீட்டுப் புள்ளிகளை உறுதிப்படுத்தும் பரீட்சை மதிப்பீட்டு வழங்கிய புள்ளிகளும் இரண்டு புள்ளிகளும் சரியான உறுதிப்படுத்துகிறேன்.	வெது
மொத்தம் இலக்கத்தின்		ஆதிகர் மெற்புறவை வெட்டுதல்	ஒப்பம்
மொத்தம் எழுத்தின்		வெது / மாணவ மெற்புறவைவெது	

1. மீன்வரும் உரு பற்றிய சரியான கூற்று யாது?



- (1) மாட்டு வண்டிச் சவாரி நடைபெறுகின்றது.
- (2) வயலில் அனைவரும் ஏர் பூட்டி உழுகின்றனர்.
- (3) வயலில் பெண்கள் நாற்று நடுகின்றனர்.

2. மீன்வரும் உருவில் A, B, C, D என்பவற்றில் காணக்கூடியவை முறையே



- (1) தேயிலை, பல்லி, பாம்பு, மீன்
- (2) மரம், பல்லி, நண்டு, மீன்
- (3) மரம், ஓடு, கிழங்கு, மீன்

3. மீன்வரும் மூன்று உருக்களில் ஒன்றில் வேறுபாடு உள்ளது. அந்த உருவைத் தெரிவு செய்க.



(1)



(2)



(3)

4. மீன்வரும் வாக்கியத்தில் உள்ள வெற்றிடங்களுக்கு மிகவும் பொருத்தமான சொற்கள் முறையே இடம்பெறும் விடை யாது?

இயற்கை வளமான ..... அழிக்கப்படுவதனால் புவியில் .....  
குறைவடைகின்றது. இதனால் ..... அதிகரிப்பதுடன் இயற்கைச் சமநிலையும்  
பாதிப்படைகிறது.

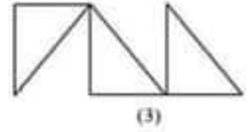
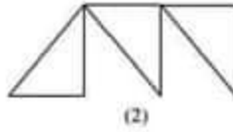
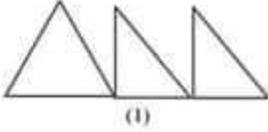
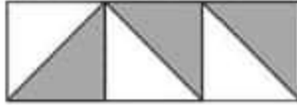
- |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|
| (1) காடுகள் | வெப்பநிலை   | மழைவீழ்ச்சி |
| (2) காடுகள் | மழைவீழ்ச்சி | வெப்பநிலை   |
| (3) ஆறுகள்  | மழைவீழ்ச்சி | வெப்பநிலை   |

5. மீன் பிடித்தும் மகிழ்ந்திடலாம்  
படகில் சென்றும் உலா வரலாம்  
விவசாயத்திற்கும் நீர் பெறலாம்  
நாம் நீச்சலடித்தும் விளையடலாம்

இக்கவிதையின் கருத்து நன்றாகப் பொருத்தக்கூடியது

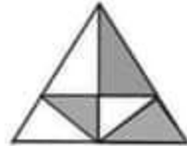
- (1) கடலிற்கு
- (2) கிணற்றிற்கு
- (3) குளத்திற்கு

6. கீழே தரப்பட்ட உருவில் நிழற்றப்பட்ட பகுதியை நீக்கினால் கிடைக்கும் உருவம் யாது?

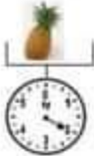


7. உருவில் இனங்காணக்கூடிய முக்கோணிகளில், அதரவாசி நிழற்றப்பட்டதாக.....

- (1) இரண்டு முக்கோணிகள் உள்ளன.  
 (2) ஒரு முக்கோணி உள்ளது.  
 (3) மூன்று முக்கோணிகள் உள்ளன.



8. உருவில் ஒரே தராளினால் ஓர் அப்பீன், ஓர் அன்னாசி, ஒரு மாம்பழம் என்பவற்றின் நிறையை அளக்கின்ற 3 சந்தர்ப்பங்கள் தரப்பட்டுள்ளன.



இந்தப் பொருட்களின் நிறை பற்றிய **சரியான** கூற்று

- (1) அப்பீனின் நிறையின் இரு மடங்கு அன்னாசியின் நிறை ஆகும்.  
 (2) அப்பீனின் நிறையின் நான்கு மடங்கு அன்னாசியின் நிறை ஆகும்.  
 (3) மாம்பழத்தின் நிறையின் நான்கு மடங்கு அன்னாசியின் நிறை ஆகும்.
9. குழு ஒன்றிலுள்ள 4 நண்பர்களில் 3 நண்பர்களை மாத்திரம் நிகழ்வு ஒன்றில் பங்குபற்றுவதற்காக ஆசிரியர் அழைத்திருந்தார் எனின், ஒன்றிலிருந்து ஒன்று வேறுபட்ட எத்தனை முறைகளில் மாணவர்கள் செல்ல முடியும்
- (1) 4 (2) 3 (3) 6

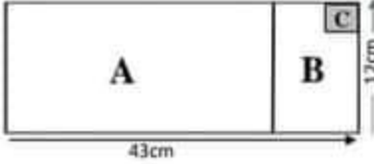
10. கீழே பத்து ரூபாய், நூறு ரூபாய், ஆயிரம் ரூபாய் நாணயத்தாள்கள் வைக்கப்பட்டுள்ள மூன்று உண்டியல்கள் தரப்பட்டுள்ளன.



ஒரு உண்டியலில் இருந்து ஆறு நாணயத்தாள்களையும் அடுத்த உண்டியலில் இருந்து எட்டு நாணயத்தாள்களையும் மூன்றாம் உண்டியலில் இருந்து இரண்டு நாணயத்தாள்களையும் எடுக்கும் போது பெறப்படும் நாணயத்தாள்களின் அதிகூடிய பெறுமதியில் இருந்து அதிகுறைந்த பெறுமதியைக் கழிக்கப்படும் கிடைக்கும் பணத்தின் பெறுமதி யாது?

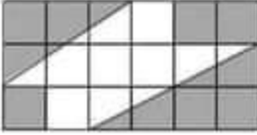
- (1) ரூபாய் 11300.00 (2) ரூபாய் 6820.00 (3) ரூபாய் 5940.00

11. கீழே தரப்பட்டுள்ள அட்டையில் மீகப்பெரிய முன்று சதுரங்களைக் கொண்ட A பகுதி வெட்டி அகற்றப்பட்டது. எஞ்சிய B பகுதியில் இருந்து நிறத் திட்டப்பட்ட C பகுதியை வெட்டி அகற்றிய பின்னர் உள்ள உருவின் சுற்றிலை உள்ள நீளம் யாது?



- (1) 36cm  
(2) 38cm  
(3) 34cm

12. கீழே தரப்பட்ட உருவில் நிறத்திட்டப்பட்ட பகுதியானது முழு உருவின்



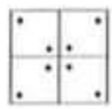
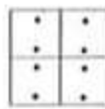
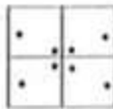
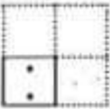
- (1) அரைவாசிப் பகுதியிலும் அழகமானதும்.  
(2) அரைவாசிப் பகுதிக்குச் சமனாகும்.  
(3) அரைவாசிப் பகுதியிலும் குறைவானதும்.

13. பால் போத்தல் ஒன்றின் விலை ரூபாய் 130.00 ஆகும். பால் விசாபாரியிடம் இரண்டு செற்றுப் பால் போத்தல்களைக் கொடுத்தால் அவர் ஒரு பால் போத்தலை இலவசமாகக் கொடுப்பார் எனின், ரூபாய் 1040.00 வைத்திருக்கும் ஒருவர் பெற்றுக்கொள்ளக் கூடிய பால் போத்தல்களின் ஆகக் கூடிய எண்ணிக்கை யாது?

- (1) 9 (2) 14 (3) 15

14. சதுர ஷடவக் கடதாசித் துண்டொன்று நான்காக மடிக்கப்பட்டு துளாரங்கள் இடப்பட்டுள்ள விதத்தை முதலில் தரப்பட்டுள்ள உரு A காட்டுகின்றது. இக் கடதாசித் துண்டினை மீண்டும் வீரிக்கும்போது தோன்றும் உரு யாது?

உரு A



(1)

(2)

(3)

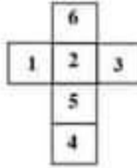
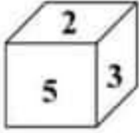
15. முதலில் தரப்பட்ட உருவுடன் பொருத்தக்கூடிய மீகச் சரியான பகுதியைக் கொண்ட உருவினைத் தேர்வு செய்யக்



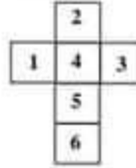
16. ஒவ்வொரு மாதமும் இரண்டாம், நான்காம் சனிக்கிழமைகளும் எல்லா ஞாயிறுக்கிழமைகளும் வீடுமுறை தினங்களாகும் எனின், சனிக்கிழமையில் ஆரம்பமாகும் 30 நாட்கள் கொண்ட ஒரு மாதத்தில் வீடுமுறை அல்லாத நாட்களின் எண்ணிக்கை

- (1) 24 (2) 23 (3) 25

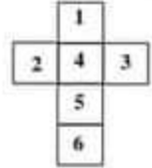
17. கீழே தரப்பட்டுள்ள தாயக்கட்டிடத்தில் எண்கள் அமைந்துள்ள முறையைக் காட்டும் மிகப் பொருத்தமான உரு யாது?



(1)



(2)



(3)

18. கோலத்திற்கேற்ப வெற்றிடத்திற்குப் பொருத்தமான எண் யாது?

$$22, 34 \longrightarrow 2, 6$$

$$63, 72 \longrightarrow 9, 7 \text{ எனில் } 16, 92 \longrightarrow \dots\dots\dots$$

(1) 7,7

(2) 3,9

(3) 5,8

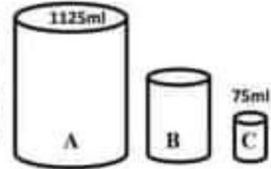
19. ஒரு வாகன விற்பனை நிலையத்தில் மோட்டார் சைக்கிள்கள், கார்கள், முச்சக்கரவண்டிகள் ஆகியன விற்பனைக்காக நிறுத்தி வைக்கப்பட்டுள்ளன. அங்குள்ள வாகனங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 18 ஆகும். கார்கள், முச்சக்கர வண்டிகள் என்பன சம எண்ணிக்கையில் காணப்படுகின்றன எனில், அங்குள்ள வாகனங்களின் சில்லுகளின் **ஆகக்கூடிய** எண்ணிக்கை யாது?

(1) 62

(2) 63

(3) 60

20. பாத்திரம் A ஐ நீரினால் முழுமையாக நிரப்புவதற்கு பாத்திரம் B இனால் 3 தடவைகள் நீர் ஊற்ற வேண்டும். எனில், பாத்திரம் B ஐ நீரினால் முழுமையாக நிரப்புவதற்கு பாத்திரம் C இனால் எத்தனை தடவைகள் நீர் ஊற்ற வேண்டும்?



(1) 5

(2) 10

(3) 15

21. குறித்த குடும்பமொன்றில் A,B,C,D,E என்ற ஐந்து உறுப்பினர்கள் உள்ளனர். அவர்களுள் இரு சோடி திருமணமான தம்பதிகள் உள்ளனர். அத்தக குடும்பத்திலே மூவர் பெண்களாவர். அவர்களுள் E என்பவரின் தந்தை B ஆவார். மேலும் ஆணான D என்பவரின் தாய் A ஆவார். மேலும் E திருமணமாகாதவர். இதற்கேற்ப E என்பவர் C என்பவருக்கு என்ன உறவு முறையானவர்?

(1) மகன்

(2) சகோதரி

(3) சகோதரன்

22. ஒரு மாணவி தனது கை வீரங்களைப் பயன்படுத்தி 1 தொடக்கம் 50 வரையான எண்களை எண்ணுகிறாள். சின்ன வீரலை 1 எனவும் மொத்த வீரலை 2 எனவும் நடுவீரலை 3 எனவும் கட்டு வீரலை 4 எனவும் கட்டை வீரலை 5 எனவும் கட்டு வீரலை 6 எனவும் நடு வீரலை 7 எனவும் தொடர்ந்து 50 வரை எண்ணுகின்றாள். மாணவி இவ்வாறு என்னும் போது நடு வீரலைக்குறிக்கும் ஒர் எண் யாது?

(1) 15

(2) 20

(3) 25

23. டஜிட்டல் யூட்டு ஒன்றினை நான்கிலக்கக் குறியீட்டு எண் ஒன்றினால் பயன்படுத்தித் திறக்கலாம். பின்வரும் குறியீடுகளுக்கேற்ப டஜிட்டல் யூட்டின் குறியீட்டு எண் யாது?

- முதலாவது இலக்கம் மூன்றாவது இலக்கத்தின் அரைவாசி ஆகும்.
- முதலிரு இலக்கங்களையும் கூட்டினால் நான்காவது இலக்கம் கிடைக்கும்.
- இறுதி மூன்று இலக்கங்களினதும் கூட்டுத்தொகையின் கால்வாசி முதலாவது இலக்கமாகும்.

(1) 3265

(2) 2143

(3) 4185

24.



அருகே தரப்பட்டுள்ள உருவானது, ஒரே அளவான சிறிய சதுரமுகக் குற்றிகளைக் கொண்டு ஆக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வுருவின் அமைப்பிற்கு அமைவாக 5 எனும் இலக்கத்தில் 5 வது வரிசையில் சிறிய சதுரமுகளைக் கொண்டு மற்றொரு அடுக்கினையும் அடுக்கிய பின்னர் காணப்படக்கூடிய சதுரமுகக் குற்றிகள் எத்தனை?

(1) 46

(2) 31

(3) 55

25. ஒரு பாடசாலை நூலகத்தில் புத்தகங்களை ஒழுங்கு படுத்தும் நடவடிக்கை ஒன்றில் ஈடுபட்டிருக்கும் யோது சஞ்சிகை ஒன்றில் 17,18,28,29,30,35 ஆகிய பக்கங்கள் கறையானால் அளிக்கப்பட்டிருந்தன. அந்தச் சஞ்சிகையில் கறையானால் அளிக்கப்பட்டிருந்த தாள்கள் எத்தனை?

(1) 6

(2) 5

(3) 4

26. பெட்டியொன்றில் 48 கலர் பெட்டிகள் அல்லது 12 பென்சில்பெட்டிகள் வைப்பதற்கு இடமுண்டு. அந்தப் பெட்டியில் 10 பென்சில்பெட்டிகள் உள்ளன எனில், இன்னும் எத்தனை கலர் பெட்டிகளை வைப்பதற்கு இடமுண்டு?

(1) 10

(2) 9

(3) 8

27. கீழே தரப்பட்டுள்ள உரு A, உரு B, உரு C ஆகிய மூன்று உருக்களையும் அவதானிப்புகள்.



மூன்று உருக்களிலும் இருக்கும் ஏதோவொரு பொதுப் பண்புக்கு ஏற்ப இவற்றில் இரண்டு உருக்களைச் சேடியாக்க முடியும். அந்தச் சேடி எது?

(1) A உம் B உம்

(2) A உம் C உம்

(3) B உம் C உம்

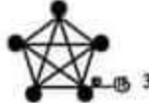
28. உருக்கோலத்தில் புள்ளிகளும் அவற்றை ஒன்றுடன் ஒன்று நேர்கோடுகளால் இணைத்து வரையப்பட்ட முறையும் காட்டப்பட்டுள்ளது. இவ் ஒழுங்கில் நான்காவதாக வரும் உருவிலுள்ள புள்ளிகளை ஒன்றுடனொன்று இணைத்து வரையவேண்டிய நேர்கோடுகளின் அதிகபடியான எண்ணிக்கை யாது?



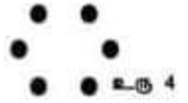
(1) 9



(2) 12



(3) 15



29. சதரங்கக் கற்றுப் போட்டியில் ஒரு பாடசாலையின் மாணவர்கள் ஒவ்வொரு கற்றிலும் பெற்ற வெற்றி வீரர்கள் அட்டவணையில் பின்வருமாறு தரப்பட்டுள்ளது.

	விமலன்	கரன்	பரதன்	லதுசன்	ராஜன்
1 ஆவது கற்று	W	W	L	L	W
2 ஆவது கற்று	R	W	R	R	R
3 ஆவது கற்று	W	W	R	W	R
4 ஆவது கற்று	R	R	W	W	L
5 ஆவது கற்று	W	L	L	W	L

W – வெற்றி

R – சமநிலை

L – தோல்வி

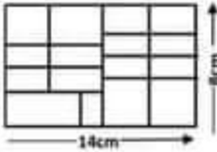
அட்டவணைக்கமைய ஐந்து கற்றுக்களிலும் வெற்றி பெறுவதற்கான சந்தர்ப்பங்கள் கடியவர் யார்?

- (1) விமலன் (2) கரன் (3) லதுசன்

30. விளையாட்டு வீரன் ஒருவனிடம் காணக்கூடியது

- (1) திடகாத்திரமான உடலமைப்பைக் கொண்டிருத்தல்.  
(2) பல வெற்றிகளைப் பெற்றவனாயிருத்தல்.  
(3) ஏதாவதொரு விளையாட்டில் ஈடுபட்டிருத்தல்.

- 31.



உருவானது கற்றிபுள்ள பகுதி மரத்தினாலும் உள்ளே கம்பித் துண்டுகளை வெட்டியும் செவ்வக வடிவிலான யின்னல் செய்யப்பட்டுள்ள முறையைக் காட்டுகிறது. இதற்குப் பயன்படுத்திய கம்பியின் மொத்த நீளம் யாது?

- (1) 66cm (2) 88cm (3) 48cm

32. குறித்த சம்பவத்துடன் தொடர்புடைய படங்கள் ஒழுங்கின்றித் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றை ஒழுங்குபடுத்தும் போது சரியாக அமையும் எழுத்து ஒழுங்கினைத் தெரிவு செய்க.



W



X



Y



Z

- (1) Y,Z,W,X (2) Y,W,Z,X (3) Y,W,X,Z

33. கீழே தரப்பட்ட உருக்கோலத்தில் வெற்றிடத்தில் வரவேண்டிய உரு யாது?



(1)



(2)

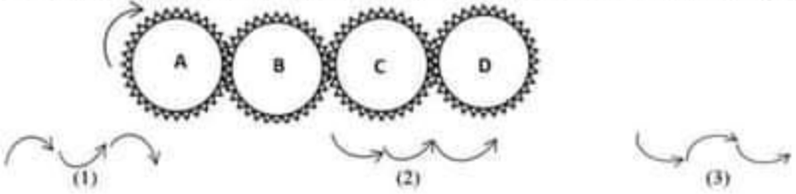


(3)

34. காம்பத்தாட்டிப் போட்டியொன்றில் வெற்றிபெற்ற 11 வீரர்களைக் கொண்ட அணி தமது அணி வீரர்களுக்கிடையே கைகுலுக்கிக் கொண்டதன் மூன்று நடுவர்களுடனும் கைகுலுக்கிக் கொண்டனர் எனின், அங்கு இடம்பெற்ற கைகுலுக்கல்களின் எண்ணிக்கை யாது?

- (1) 88 (2) 55 (3) 142

35. கீழே உள்ள A,B,C,D ஆகியன பற்சக்கரங்கள் ஆகும். சக்கரம் A ஆனது அம்புக்குறி காட்டும் திசையில் சுழலும்போது சக்கரங்கள் B,C,D ஆகியன சுழலும் திசையைச் சரியாகக் காட்டுவது.



36. வாணியிடம் இருந்த மாபிள்களைவிட ராணியிடம் 22 மாபிள்கள் அதிகமாகவும் ராணியிடம் இருந்த மாபிள்களை விட ஜானகியிடம் 29 மாபிள்கள் குறைவாகவும் இருந்தன. ராணி வாணியிடம் 12 மாபிள்களைக் கொடுத்த பின்னர் மூவரிடமும் உள்ள மாபிள்களின் எண்ணிக்கைக்கு ஏற்ப ஏறுவரிசைப்படுத்திக் காட்டும் விடை எது?

- (1) ராணி, ஜானகி, வாணி (2) ஜானகி, ராணி, வாணி (3) ராணி, வாணி, ஜானகி

37. அருகே தரப்பட்டுள்ள உருவிற்குப் பொருத்தமான விடை யாது?

- (1) கடலில் உள்ளவை , உண்ணக்கூடிய மீன்கள், பாசுரமீன், பவளப்பாறை  
(2) நிலத்தில் உள்ளவை, மிகுக்கங்கள், யானை, சிங்கம்,  
(3) இலங்கை, கிழக்கு மாகாணம், வடமாகாணம், மாத்தறை



38. நிமிடத்திற்கு 240 m எனும் மாறாத வேகத்தில் ஒருவர் ஒருவர் ஒழுங்கான ஐந்தேகான ஷடபு முங்காவை சுற்றி அமைக்கப்பட்டிருந்த ஒரு பாதையை ஒரு தடவை சுற்றிவரப் பதினைந்து நிமிடங்கள் தேவைப்பட்டது எனின், அப் முங்காவின் ஒரு பக்க நீளம் யாது?

- (1) 720 m (2) 1200 m (3) 3600 m

39. கீழே தரப்பட்டுள்ள அட்டவணையில் உள்ள தொடர்வினை அவதானித்து விடை தருக.



ஒரு பந்தினதும் ஒரு கத்தரீக்கோலினதும் விலை யாது?

- (1) ரூபாய் 1110.00 (2) ரூபாய் 2510.00 (3) ரூபாய் 1430.00

40. மா , பலா, கோய்யா என்ற ஒழுங்கில் மரங்கள் வட்ட ஷடவில் நடப்பட்டிருந்தன. அங்கு 44 மா மரங்களும் 43 பலா மரங்களும் 52 கோய்யா மரங்களும் இருந்தன எனின், அருகருகே நடப்பட்டிருந்த கோய்யா மரங்கள் எத்தனை?

- (1) 8 (2) 9 (3) 7

\*\*\*\*\*



## 1. பின்வரும் பந்தியை வாசிப்புகள்.

- எழுது பாடசாலையில் வருடாந்த பரிசளிப்பு விழாவிற்கு பெற்றோருடன் சென்றிருந்தேன். பாடசாலையில் கலையரங்கில் மாணவர்கள் ஒடியாடி கறுகறுப்பாக வேலை செய்துகொண்டிருந்தனர். அதிலும் ஆசிரியர்களும் பரிசளிப்பு விழா வேலைகளில் முனைப்பாக ஈடுபட்டுக் கொண்டிருந்தனர். நானும் பெற்றோரும் எங்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட ஆசனங்களில் அமர்ந்து கொண்டோம். சிறிது நேரத்தில் ஆரம்பமாகிய பரிசளிப்பு விழா கண்ணைக் கவரும் அழகிய நடனங்கள், இனிய காணங்கள், இங்கிதமான பேச்சுக்கள் எனக் களைகட்டியது. அதனைத் தொடர்ந்து நடைபெற்ற பரிசளிப்பு விழாவுக்கு மாணவர்களுக்கு மகிழ்வையும் நிறைவையும் அளித்தது. இறுதியில் எழுது வருடப்பரிசளிப்பு நன்றியுரை நிகழ்த்தப்பட்டது.

## • பந்தியைத் துணையாகக் கொண்டு விடை எழுதுக.

i. பரிசளிப்பு விழாவில் முனைப்பாகச் செயற்பட்டவர்கள் யாவர்?

.....

ii. 'முடிமுறமாக' என்பதைக் குறிப்பிடுவதற்காகப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள சொல் யாது?

.....

iii. பரிசளிப்பு விழா களைகட்டியமைக்குக் காரணமான நிகழ்வுகள் எவை ?

.....

iv. பரிசளிப்பு நிகழ்வின் நன்றியுரை யாரால் நிகழ்த்தப்பட்டது?

.....

v. பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள இணைமொழி ஒன்றினை எழுதுக.

.....

vi. இப் பந்திக்குப் பொருத்தமான தலைப்பைத் தேர்வு செய்து அதன் கீழ்க் கோடுக.

(அ) பாடசாலையில் நடைபெறும் சிறந்த நிகழ்வு

(ஆ) பாடசாலையில் நடைபெறும் வருடாந்தப் பரிசளிப்பு விழா

(இ) மாணவர்களின் ஒரு சிறந்த நிகழ்வு

## 2. அடறினை நிகழ்கால பன்மை வினைச்சொல்லைத் தேர்வு செய்து அதன் கீழே கோடுக.

(1) பறக்கின்றது

2) ஓடுகின்றன

(3) ஆடும்

## 3. கீழே தரப்பட்டுள்ள சொற்களை ஒழுங்குபடுத்திக் கருத்துள்ள வாகியை ஒன்று எழுதுக.

குற்றத்தைக் / உடம்பில் / அவன் / இருந்த / செய்த / இரத்தக் / கொடுத்தது / காட்டிக் / கறை

.....

.....

## 4. பின்வரும் வாகியை எழுத்து மொழியாகக் கீழ்க்கால வினைச்சொல் சேர்த்து மீண்டும் எழுதுக.

i. அம்மா சந்தையில் சென்று காய்கறிகள் வேண்டினார்

.....

ii. விற்குவெட்டி கோடாலியால் விற்கு வெட்டினான்.

.....



5. பின்வரும் ஒவ்வொரு வாக்கியத்திலும் எழுலாய் பயனிலைத் தொடர்பு சரியாயின் “✓” எனவும் பிழையாயின் “X” எனவும் எதிரேயுள்ள அடைப்புக்குறிக்குள் அடையாளம் இடுக.

- யானைக் கூட்டம் குளத்தில் நீர் பருகியது. ( )
- அண்ணா தம்பியுடன் கோயிலுக்குச் சென்றார்கள். ( )
- புத்தகங்களும் பத்திரிகைகளும் மேசையில் சிதறிக்கிடந்தது. ( )
- அரசன் ஒரு சிறந்த போர் வீரன் ஆகும். ( )
- நாங்கள் எல்லோரும் வேகமாக ஓடினோம். ( )

6. பின்வரும் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான பழமொழியைப் புள்ளிக்கோட்டில் எழுதுக.

பயிற்சியின் பயன்

.....

7. பின்வரும் தொடர்மொழிகளுக்குப் பொருத்தமான தனிச்சொல்லைப் புள்ளிக்கோட்டில் எழுதுக

i. வைத்தியரின்நீத தாமே தமது நோய்க்குச் செய்துகொள்ளும் மருந்து

.....

ii. ஒன்றைப் போல் இருக்கும் மற்றொன்று

.....

8. பின்வரும் உருத்துக்களுக்குப் பொருத்தமான மரபுத்தொடர்களைக் கட்டத்தில் இருந்து தெரிந்து புள்ளிக்கோட்டில் எழுதுக

நட்டாற்றில் விடல்	கங்கணங்கட்டுதல்	அலைக்கழித்தல்	அறையகவதல்
-------------------	-----------------	---------------	-----------

i. ஒரு செயலை முடிக்க முனைந்து நிற்கல்.....

ii. பொருக்கு அழைத்தல்.....

9. கீழே தரப்பட்டுள்ள வாக்கியங்களில் உள்ள வெற்றிடத்திற்குப் பொருத்தமான சொல்லை அடைப்புக்குள் இருந்து தெரிவு செய்து அதன் கீழ்க் கோடுக.

i. மரத்தில் இருந்த .....( கோறை / கோரை ) க்குள் பாய்பு இருந்தது.

ii. டெக்குக் காய்ச்சலிருந்து விடுபட நுளம்புகளை ..... (ஒரிக்க / ஒளிக்க) வேண்டும்.

10. ஒவ்வொரு படத்துக்கும் பொருத்தமான ஆங்கிலச் சொல்லை ஆங்கில எழுத்துக்களில் எழுதுக.



i.



ii.

11. ஒவ்வொரு ஆங்கிலச் சொல்லுக்கும் உரிய தமிழ்ச் சொல்லை எழுதுக.

i. Queen .....

ii. railway station .....

12. கீழே தரப்பட்டுள்ள சொற்களைச் சரியாக ஒழுங்குபடுத்திக் கருத்துள்ள வாக்ஷியமாக்கி எழுதுக.  
i. I / in / grade / am / five  
.....  
ii. going / hospital / They / to / the / are  
.....
13. 'பந்தி காமரய' என்ற சிங்களச் சொல்லுக்குரிய தமிழ்ச் சொல்லை எழுதுக.  
.....
14. பின்வரும் வாக்ஷியம் சிங்களத்தில் சொல்லப்படும் விதத்தினைத் தமிழில் எழுதுக.  
எனக்குத் தண்ணீர் வேண்டாம்  
.....
15. முப்பதாயிரத்துத் தொண்ணூற்று ஒன்பது என்ற எண்ணுக்கு அடுத்து வரும் எண்ணின் இலக்கத்தில் எழுதுக.  
.....
16. 

3	4
6	

 கட்டத்தில் தரப்பட்டுள்ள எண்களில் நான்கினையும் மூன்றினையும் பத்தியிடமாகக் கொண்ட நான்கு எண்களை இறங்கு வரிசைப்படுத்தி எழுதுக.  
.....
17. பின்வரும் எண்கோலத்தில் அடுத்து வரவேண்டிய இரண்டு எண்களையும் எழுதுக.  
9 , 20, 32, 45, 59 .....
18. நேரம் முற்பகல் ஒரு மணி மூன்று நிமிடம் என்பது இருபத்து நான்கு மணித்தியாலக் கடிக்காரத்தில் காட்டப்படும் விதத்தைப் பின்வரும் அடைப்புக்குள் எழுதுக  

.....:.....
-------------
19. தரப்பட்ட உருவில் 0.6 ஐ நிழற்றுவதற்கு மேலும் எத்தனை கட்டங்கள் நிழற்றப்படவேண்டும்?  

/				

 .....கட்டங்கள்
20. ஒரு பையில் 86 மாபிள்கள் கட்டி வைக்கப்பட்டுள்ளன. இவ்வாறான 12 பைகளில் கட்டி வைக்கப்பட்டுள்ள மாபிள்களின் எண்ணிக்கை யாது?  
.....
21. வாகனம் ஒன்றில் பயணம் சென்று முடிவடந்ததில் அதன் மானியில் 

0	1	2	9	9
---	---	---	---	---

 km எனப் பதிவாகியிருந்தது. அந்த வாகனம் 325km தூரம் பயணித்தது எனின், வாகனம் பயணத்தை ஆரம்பித்தபோது மானியில் பதிவாகியிருக்கக்கூடிய இலக்கங்களை வெற்றிக் கூடுகளினுள்ளே எழுதுக.  

--	--	--	--	--

 km

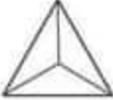
22. 608 இனை 4 இனால் வகுக்கும் போது கிடைக்கும் வீடை யாது?

.....

23. ஒரு மூலையில் உள்ள அரிசியில் இருந்து 32kg 750g அரிசி வீற்கப்பட்ட பின்னர் எஞ்சியிருந்த அரிசி நிறை 17kg 250g ஆகும். மூலையில் ஆரம்பத்தில் இருந்த அரிசியின் நிறை யாது?

.....kg

24. கீழே தரப்பட்டுள்ள உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள திண்பப் பொருளின் பெயரை எழுதுக.



.....

25. ஒரு போத்தலில் 6l 425ml எண்ணெய் உள்ளது. அவ்வாறான 4 போத்தல்களில் உள்ள எண்ணெயின் மொத்த அளவு யாது?

.....l.....ml

26. A

105	B	
170	65	C
	100	35

D

A,B,C,D ஆகிய நகரங்களுக்கிடையிலான தூரங்கள் அடுகே உள்ள அட்டவணையில் km இல் தரப்பட்டுள்ளன இதற்கனவய நகரம் A இல் இருந்து நகரம் D வரையான தூரம் யாது?

.....km

27. 58 ரூபாய் 25 சதத்திற்கு ஒரு புத்தகத்தையும் ஒன்று 125 ரூபாய் வீதம் மூன்று மாம்பழங்களுக்கும் வாங்கும்போது செலுத்தப்படவேண்டிய மொத்தப் பணம் எவ்வளவு?

ரூபாய்.....சதம் .....

28. ஒரு பொதியில் 4kg 405g சீனி உள்ளது. அவ்வாறான 4 பொதிகளில் உள்ள சீனியின் மொத்த நிறை யாது?

.....kg.....g

29. வாரம் ஒன்றில் விவாபாரி ஒருவர் விற்பனை செய்த அப்பின் பழங்கள் பற்றிய தகவல்கள் அட்டவணை ஒன்றில் பின்வருமாறு தரப்பட்டுள்ளன.

பழவகை	அப்பின்பழங்களின் எண்ணிக்கை
திங்கள்	/// // // // // //
செவ்வாய்	/// // // // //
புதன்	/// // // // // //
விவாழன்	/// // // // // //
வெள்ளி	/// // // //

i. அதிகமான அப்பின் பழங்கள் விற்பனை செய்யப்பட்ட நாள் எது ?

.....

ii. செவ்வாய்க்கிழமை வட வெள்ளிக்கிழமை குறைவாக விற்பனை செய்யப்பட்ட அப்பின் பழங்களின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு?

.....

- 30 தொடக்கம் 59 வரையுள்ள ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் பொருத்தமான விடையைத் தரப்பட்டுள்ள விடைகளிலிருந்து தெரிவு செய்து அதன் கீழ்க் கோடிடுக.

30. வேப்பம் பூ பூக்கும் மாதம் எது?

- (1) அடி (2) ஐப்பசி (3) சித்திரை

31. பசுவக் குளத்தைக் கட்டுவித்த மன்னன்

- (1) மகாசேனன் (2) பண்டுசாபயன் (3) தாதிரேனன்

32. இரும்பினால் ஆக்கப்பட்ட உபகரணம் எது?

- (1) புல்லாங்குழல் (2) கடகம் (3) அலவாங்கு

33. தேசியக் கொடியின் உள்ளேயுள்ள நான்கு அரசமலைகள் குறித்து நிற்கும் பண்புகள்

- (1) இரக்கம், பற்றின்மை, திருப்தி, காருண்யம்  
(2) திருப்தி, நன்னிறைவு, இரக்கம், தர்மம்  
(3) அன்பு, வீரம், இரக்கம், திருப்தி

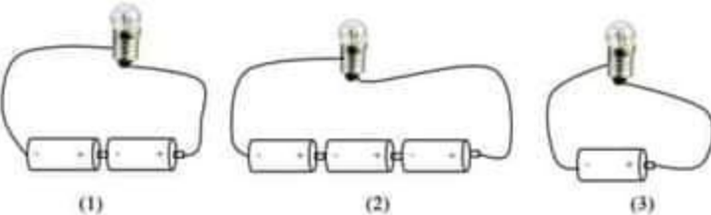
34. கால்களற்ற பிராணிகள் மாத்திரம் இடம்பெறும் விடை எது?

- (1) மண்பூழ், மீன், மரவட்டை  
(2) மண்பூழ், யூரன், பாம்பு  
(3) பாம்பு, மண்பூழ், மீன்

35. பச்சையாக உண்ணக்கூடிய உணவுகளை உண்பதற்கு முன் செய்ய வேண்டியது யாது?

- (1) கொத்திரில் சுழலுதல் (2) உப்பு நீரில் சுழலுதல் (3) நேரடியாக உண்ணுதல்

36. பின்வருவனவற்றுள் பிரகாசமாக ஒளிரும் மின்குமிழ் எது?



37. ஊலா மரகாணத்தினுள் அடங்கும் மாவட்டங்களை மட்டும் உள்ளடக்கிய விடை

- (1) இரத்தினபுரி, நிற்கொழும்பு (2) இரத்தினபுரி, புத்தளம் (3) மொளராகலை, பதுளை

38. தமது சுற்றுப் புறச் சூழலைச் சுத்தமாகவும் நேர்த்தியாகவும் வைத்திருப்பதால் கிடைக்கும் நன்மை அல்லாதது எது?

- (1) சக்கள் நுளம்புகளிலிருந்து பாதுகாப்புக் கிடைக்கும்.  
(2) சூழல் மாசடைபடும்.  
(3) உடலுக்கும் உள்ளத்திற்கும் இதுமான ஒரு சூழலில் வாழ்தல்.

39. நூலகம் ஒன்றினுள் காட்டக் கூடிய சரியான நடத்தை எது?

- (1) சத்தமாகப்பிசி ஏளையோடுக்கு இடைபுறு விளையவித்தல்  
(2) வாசித்த பின் புத்தகங்களை குறித்த இடங்களில் வைத்தல்.  
(3) வாசிக்கும் புத்தகங்களில் பல்வேறு அடையாளங்களை இடுதல்.

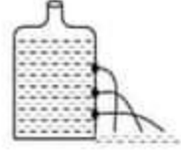
40. பச்சை நிறத்தைப் பெறுவதற்கு சமமான அளவில் கலக்கக்கூடிய இரண்டு நிறங்களும் எவை?

- (1) நீலமும் மஞ்சளும் (2) நீலமும் சிவப்பும் (3) சிவப்பும் மஞ்சளும்

41. கடதாசிகளைக் கிழித்தும் மடித்தும் செய்யப்படும் ஆக்கங்கள் முறையே  
 (1) ஒரிகாமி, கொலாஜ் (2) கொலாஜ், அல்பா (3) கொலாஜ், ஒரிகாமி

42. அருகே பாத்ரீரத்தில் உள்ள நீர், துவாரங்களின் ஊடாக வேறுபட்ட தூரங்களில் பீசப்படுவதற்கான காரணம் யாது?

- (1) மேலே செல்லச் செல்ல அழுக்கம் குறைவடைதல்  
 (2) கீழே செல்லச் செல்ல அழுக்கம் குறைவடைதல்  
 (3) பாத்ரீரத்தின் அடியில் அழுக்கம் குறைவு



43. நன்கு குடாக்கப்பட்ட உலோகக் கரண்டி மீது நீர்த்துளியொன்றை இடும்போது நிகழ முடியாதது பின்வருவனவற்றுள் எது?

- (1) ஒலி எழும் (2) நீர் ஆவியாகும் (3) நீர் குளிர்ச்சியடையும்

44. பின்வருவனவற்றில் இலைக்கஞ்சியைத் தயாரிப்பதற்கு பயன்படுத்தப்படும் இலைகளை மட்டும் உள்ளடக்கிய விடை.

- (1) பொன்னாங்காணி, வல்லாரை, சாத்தாளாரி  
 (2) அகத்தி, முருங்கை, வேம்பு  
 (3) தூதுவளை, பொன்னாவரக, வெற்றிலை

45. பிரானிகளால் தாவரங்களுக்குக் கிடைக்கும் நன்மைமாக அமைவது எது?

- (1) நிழல் கிடைத்தல் (2) வித்துக்களைப் பரப்ப உதவுதல் (3) பாதுகாப்பு கிடைத்தல்

46. பிறப்பு, இறப்பு சான்றிதழைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கும், நன்மைத்தைச் சான்றிதழைப் பெறுவதற்கும் செல்ல வேண்டிய இடங்கள் முறையே

- (1) பிரதேச செயலகம், கிராம அதிகாரி அலுவலகம்  
 (2) கிராம அதிகாரி அலுவலகம், பிரதேச செயலகம்  
 (3) பிரதேச சபை, பிரதேச செயலகம்

47. வைத்தியரினால் நோயாளிக்கு வழங்கப்படும் மருத்தினைக் குடிக்க முன்பு அவதானிக்க வேண்டிய விடயமாக அமைவது எது?

- (1) மருந்து உற்பத்தி செய்த இடம்  
 (2) ஒரு வேளைக்கு எடுக்க வேண்டிய மருத்தின் அளவு  
 (3) மருத்தில் உள்ளடங்கிய பொருட்கள்

48. பின்வருவனவற்றுள் பற்சில்லுகளைக் கொண்ட கூட்டமாக அமைவது எது?

- (1) துவீச்சக்கரவண்டி, கப்பி (2) கப்பி, பாக்குவேம்பு (3) கடிசாரம், மோட்டார்சைக்கிள்

49. தலைக்கவசம், கையுறை, காற்காப்பு என்பன அணிந்து விளையாடும் விளையாட்டு எது?

- (1) காற்பந்தாட்டம் (2) கர்பந்தாட்டம் (3) கிரிக்கெட்

50. பின்வருவனவற்றுள் எதனால் சூழல் அதிகமாக மாசடைகிறது?

- (1) குாயிற்றுக்கலங்கள் மூலம் மின்சக்தி பெறும் போது  
 (2) மாட்டுவண்டி, துவீச்சக்கரவண்டி என்பவற்றைப் பயன்படுத்தும் போது  
 (3) நிலக்கரி மூலம் அளல் மின்சக்தி நிலையம் இயங்கும் போது

51. மின்னல் ஏற்படும் வேளையில் செய்யக் கூடாத செயல் எது?

- (1) தொலைக்காட்சி பார்த்தல்  
 (2) வீட்டினுள் இருத்தல்  
 (3) வகுப்பறையில் பாடம் மடித்தல்

52. கீழே உள்ள கருவியை பயன்படுத்துவோரை மட்டும் கொண்ட விடை யாது?



- (1) மாலுமி, நாடோடி, விமானி
- (2) மாலுமி, விவசாயி, மேசன்
- (3) மேசன், விமானி, மீனவன்

53. குடிப்பதற்காக கட்டையொன்றிலிருந்து பாளவகையொன்றை கொள்வனவு செய்தபோது அதன் பெயரில் சிவப்பு நிற வட்டம் ஒன்று காணப்பட்டது. அதனால் கருதப்படுவது

- (1) சீனி அதிக அளவில் உள்ளது என்பதாகும்.
- (2) சீனி குறைந்த அளவில் உள்ளது என்பதாகும்.
- (3) சீனி நடுத்தர அளவில் உள்ளது என்பதாகும்.

54. உணவைச் சுத்தமாகவும் பாதுகாப்பாகவும் உண்ணாமை காரணமாக ஏற்படக் கூடிய நோய்கள் கொண்ட விடையைத் தெரிவு செய்க.

- (1) வயிற்றுக்கோளாறு, ஒவ்வாமை, மாலைக்கண்
- (2) வயிற்றோட்டம், வாதநீயேதி, ஒவ்வாமை
- (3) வயிற்றோட்டம், குருதிச்சோகை, வாதநீயேதி

55. சேனைகளில் செய்கை பண்ணும் பயிர்களைக் கொண்ட விடை.

- (1) நெல், தென்னை
- (2) இறுங்கு, திணை
- (3) தேயிலை, இறம்பர்

56. நம்முள்ள விழாவுடன் தொடர்புடைய சமயத்தவர்கள் யாவர்?

- (1) இஸ்லாமியர்கள்
- (2) பௌத்தர்கள்
- (3) கிறிஸ்தவர்கள்

57. இலங்கைக்கு கிழக்கே காணப்படும் நாடுகள்

- (1) அமெரிக்கா, தென்னாபிரிக்கா
- (2) இந்தியா, பாக்கிஸ்தான்
- (3) மலேசியா, தாய்லாந்து

58. மழை நீரைச் சேகரித்து மீண்டும் பயன்படுத்தும் முறை அல்லாதது.

- (1) குழாய்க் கிணறுகளை அமைத்து நீரைப் பெறுதல்
- (2) குளங்கள், அணைக்கட்டுக்கள் அமைத்து பயிர்செய்கைக்கான நீரைப் பெறுதல்
- (3) வீடுகளில் தொட்டிகள் அமைத்து மழை நீரைச் சேகரித்துப் பயன்படுத்த்தல்

59. வீட்டிலுள்ள நுழைவதற்கு முன்னர் நாம் பின்பற்றவேண்டிய ககாதாரப் படிக்கங்களில் ஒன்று.

- (1) பாதணிகளைக் சுற்றறிய பிள் நுழைதல்.
- (2) தலைக்கவசம், முகக்கவசம் என்பவற்றை அணிந்தவாறு நுழைதல்.
- (3) கை, கால்களை சுத்தம் செய்யாது நுழைதல்

60. "எனது வகுப்பாசிரியரால் வீட்டில் நடுவதற்காக பழமரக்கன்று ஒன்று என்விடம் தரப்பட்டது. அந்தப் பழமரக் கன்றினைப் பார்த்ததும் எனது மனதில் தோன்றிய எண்ணங்கள்..." என்பதைத் தலைப்பாகக் கொண்டு மூன்று வாக்கியங்கள் எழுதுக. (ஒவ்வொரு வாக்கியமும் ஐந்து சொற்களுக்குக் குறையாது இருத்தல் வேண்டும். எழுலாய் பயனிலைத் தொடர்பும் எழுத்துக் கூட்டலும் சரியாக இருத்தல் வேண்டும்)

- i. ....
- ii. ....
- iii. ....

\*\*\*\*\*

