



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, 2023

மாணவர்களைப் பாடசாலைக்குத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கும் மாணவர்களுக்கு உதவிப்பணம் வழங்குவதற்குமாகத் தரம் ஐந்து மாணவர்களுக்கு நடாத்தப்படும் பரீட்சை, 2023

1

வினாத்தாள் - I

ஒரு மணித்தியாலம்

சுட்டெண் :

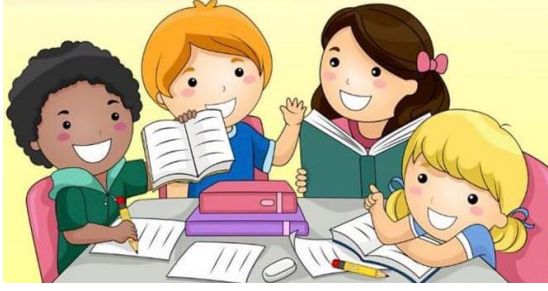
பரீட்சைக்குத் தோற்றும் உங்களுக்கான அறிவுறுத்தல்கள்.

- உமது சுட்டெண்ணை மேற்குறித்த அடைப்பினுள்ளே இருக்கும் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.
- மூன்றாம் பக்கத்தில் உள்ள குறித்த இடத்திலும், உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
- இவ்வினாத்தாளில் 40 வினாக்கள் உள்ளன எல்லா வினாக்களுக்கும் உரிய விடைகளை இவ்வினாத்தாளிலேயே தருக.
- ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் மூன்று விடைகள் வீதம் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றிடையே ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் உரிய சரியான விடையைத் தெரிவு செய்து, அதன் கீழ்க் கோடிடுக.
- செய்கை வேலைக்காக ஒரு தாள் வழங்கப்படும்.

விடைத்தாள் பரீட்சகர்களுக்கு மாத்திரம்

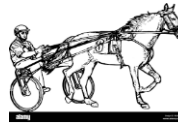
பக்க இலக்கம்	பெற்ற புள்ளிகள்		வெயரும் ஒப்பமும்
2		முதலாவது பரீட்சகர் (வகுப்பாசிரியர்) வெயர்
3		புள்ளி வழங்கும் திட்டத்திற்கேற்ப விடைத்தாள் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது என உறுதிப்படுத்துகிறேன். ஒப்பம்
4		இரண்டாவது பரீட்சகர்
5		(.....) வெயர்
6		முதலாவது பரீட்சகரின் மதிப்பீடு சரியென உறுதிப்படுத்துகிறேன். ஒப்பம்
7		மதிப்பீட்டுப் புள்ளிகளை உறுதிப்படுத்தும் பரீட்சகர்
8		மதிப்பீட்டு வழங்கிய புள்ளிகளும் இறுதிப் புள்ளிகளும் சரியென உறுதிப்படுத்துகிறேன். வெயர்
மொத்தம் இலக்கத்தில்		அதிபர் ஒப்பம்
மொத்தம் எழுத்தில்		மேற்பார்வை செய்தேன்	
		வலய / மாகாண மேற்பார்வையாளர்	

1. பின்வரும் உரு பற்றிய சரியான கூற்று யாது?



- (1) மூன்று பிள்ளைகள் தமது கையில் புத்தகம் வைத்திருக்கிறார்கள்.
- (2) இரண்டு பிள்ளைகளின் கையில் பென்சில் உள்ளது.
- (3) ஒரு பிள்ளை இடது கையை உயர்த்தியுள்ளது.

2. தரப்பட்டுள்ள உருக்களில் இரண்டிற்கு மட்டும் பொருத்தமான கூற்று.



- (1) தரைவழியில் போக்குவரத்துச் செய்யக்கூடியவை.
- (2) சூழல் நேயப் போக்குவரத்துச் சாதனங்கள்.
- (3) எரிபொருளில் மட்டும் இயங்கக்கூடியவை.

3. பின்வரும் வாக்கியத்தில் உள்ள வெற்றிடங்களுக்கு மிகவும் பொருத்தமான சொற்கள் முறையே இடம்பெறும் விடை யாது?

அதிகமான பொலித்தீன் நிலம்,, வளி போன்ற அனைத்துமே மாசடைகின்றன. இதனால் எம்மைப் போலவே விலங்குகள், என்பனவும் பாதிப்புக்களை எதிர்கொள்கின்றன.

- | | | |
|---------------------|-------|------------|
| (1) பாவனையால் | நீர் | பறவைகள் |
| (2) பாவனையால் | வானம் | பறவைகள் |
| (3) பயன்பாடினமையால் | பூமி | மிருகங்கள் |

4. நீண்ட வானின் கோல முகிலாடையினுள் பிரகாசமான முகம் மறைந்து தோன்றி வண்ண வெள்ளிப் பாற்குடம் போன்று ஒளி பரப்பும் குளிர்ச்சியான பூவே

இக்கவிதையின் கருத்து நன்றாகப் பொருந்தக்கூடியது

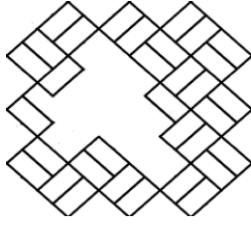
- (1) சந்திரனுக்கு
- (2) சூரியனுக்கு
- (3) நட்சத்திரத்திற்கு

5. பின்வரும் கவிதையில் உள்ள வெற்றிடங்களுக்கு மிகவும் பொருத்தமான சொற்கள் முறையே இடம்பெறும் விடை யாது?

களிமண்ணை எடுத்து வந்து
அழகிய பொம்மை செய்தே
அதற்கு இரு வைத்து
அழகிய தீட்டி

- (1) காதுகள் , உடையை
- (2) கண்கள் , வர்ணம்
- (3) சிறகு , பென்சில்

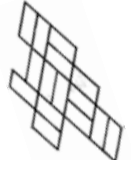
6. வீட்டு முற்றம் ஒன்றில் இடையிலே கற்கள் பதிக்கப்படாத வடிவம் முதலில் தரப்பட்டுள்ளது. அதனைப் பூரணமாகக் கற்களைக் கொண்டு பதிப்பதற்குப் பொருத்தமான வடிவம் எது?



(1)

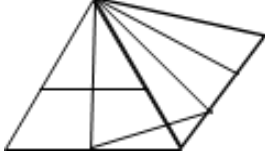


(2)



(3)

7. கீழே தரப்பட்ட உருவில் உள்ள முக்கோணிகளின் எண்ணிக்கை யாது?



(1) 16

(2) 20

(3) 18

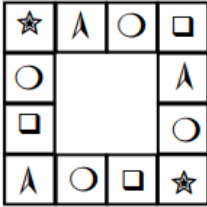
8. குறித்த வருடத்தில் மார்ச் மாதம் முதலாம் திகதி சனிக்கிழமை ஆகும். அம்மாதத்தின் 12 ஆம் திகதி புதன்கிழமை பொதுவிடுமுறை தினமாகும். அம்மாதத்தில் லோஷன் பாடசாலை சென்றிருக்கக்கூடிய நாட்கள் எத்தனை?

(1) 22

(2) 21

(3) 20

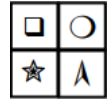
9. தரப்பட்டுள்ள உருவில் உள்ள தொடர்பினை அவதானித்து வெற்றிடத்தில் வரக்கூடிய உருவினைத் தெரிவு செய்க.



(1)

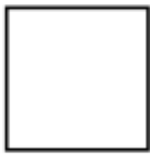


(2)



(3)

10. உரு 1 இல் காட்டப்பட்டுள்ள சதுர வடிவமான கடதாசியானது உரு 2, உரு 3, உரு 4 என்பவற்றில் உள்ளவாறு மடிக்கப்பட்டு உரு 5 இல் உள்ளவாறு வெட்டும்போது கிடைப்பது



உரு - 1



உரு - 2



உரு - 3



உரு - 4



உரு - 5

- (1) ஒரு சதுர வடிவமும் நான்கு முக்கோண வடிவங்களும் ஆகும்.
 (2) நான்கு சதுர வடிவங்களும் ஒரு முக்கோண வடிவமும் ஆகும்.
 (3) ஆறு முக்கோண வடிவங்கள் ஆகும்.

11. ஒலியெழுப்பும்போது மீன்தொட்டியில் உள்ள ஒவ்வொரு 6 மீன்களுக்கு 2 மீன்கள் எனும் அடிப்படையில் மீன்தொட்டியிலிருந்து மீன்கள் வெளியே எடுக்கப்படும். இவ் ஒழுங்கில் குறித்த ஒலியெழுப்பிய பின்னர் மீன்தொட்டியில் இருந்து எடுக்கப்பட்ட மீன்களின் எண்ணிக்கை 14 எனின், மீன்தொட்டியில் உள்ள மீன்கள் எத்தனை?

(1) 24

(2) 16

(3) 28

16. இரு பக்கங்களும் தட்டுக்கள் உள்ள தராசு ஒன்றில் வலது பக்கத் தட்டில் இருந்த சவர்க்காரக் கட்டிகளின் எண்ணிக்கையின் மூன்று மடங்கு சவர்க்காரக் கட்டிகளை இடது பக்கத்தில் உள்ள தட்டில் மாணவன் ஒருவன் வைத்தான். அப்போது இடது பக்கத்தட்டு கீழேயும் வலது பக்கத் தட்டு மேலேயும் நின்றதை அவதானித்தான். பின் வலது பக்கத்தில் உள்ள தட்டில் மீண்டும் 8 சவர்க்காரக் கட்டிகளை வைத்த போது தட்டுக்கள் சமமாக நின்றன எனின் அந்த மாணவன் பயன்படுத்திய சவர்க்காரக் கட்டிகளின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?

(1) 24

(2) 18

(3) 30

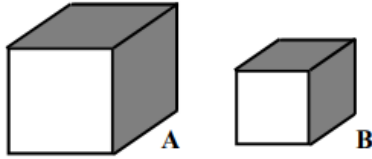
17. ரூபாய் 1000.00 தாள் நாணயக் கட்டு ஒன்றில் இலக்கத் தொடரில் சில தாள் நாணயங்கள் இருந்தன. அக் கட்டின் அடியில் இருந்த தாள் நாணயத்தில் 66853 எனும் எண்ணும் மேலே இருந்த தாள் நாணயத்தில் 66933 என்ற எண்ணும் காணப்பட்டது. எனின் அக்கட்டில் எத்தனை தாள் நாணயங்கள் உள்ளன?

(1) 80

(2) 81

(3) 82

18.



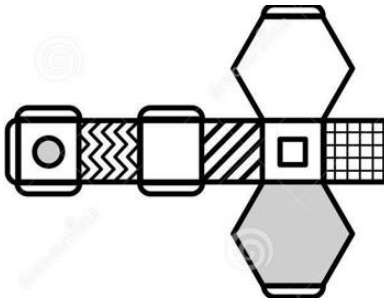
அருகே A,B எனும் இரு சதுரமுகிப் பெட்டிகள் காணப்படுகின்றன. பெட்டி A இனைப் போன்று 4 பெட்டிகளையும் பெட்டி B இனைப் போன்று 2 பெட்டிகளையும் ஒன்றன் மீது ஒன்று வைக்கும் போது தோன்றும் உயரம் ஆனது பெட்டி A இனைப் போன்று 2 பெட்டிகளையும் பெட்டி B இனைப் போன்று 6 பெட்டிகளையும் ஒன்றன் மீது ஒன்று வைக்கும் போது தோன்றும் உயரத்திற்கு சமமானது எனின் பெட்டி A, பெட்டி B ஆகியவற்றிற்கு இடையேயான தொடர்பு பற்றிய சரியான கூற்று யாது?

(1) பெட்டி A ஆனது பெட்டி B இன் இரண்டு மடங்கிற்குச் சமனாகும்.

(2) பெட்டி A ஆனது பெட்டி B இன் மூன்று மடங்கிற்குச் சமனாகும்.

(3) பெட்டி A ஆனது பெட்டி B இன் அரை மடங்கிற்குச் சமனாகும்.

19.



அருகே தரப்பட்ட உருவை மடிக்கும்போது தோன்றும் சரியான உரு யாது?



(1)



(2)



(3)

20. P,Q ஆகிய இரு கடிகாரங்களும் வெவ்வேறான குறித்த நேர இடைவெளியில் ஒலி எழுப்புகின்றன. இவ்விரு கடிகாரங்களும் நண்பகல் 12.00 மணிக்கு ஒன்றாக ஒலி எழுப்பிய பின் மீண்டும் பி.ப 12.36 இற்கு ஒன்றாக ஒலி எழுப்பின எனின், P,Q ஆகிய இரு கடிகாரங்களும் எத்தனை நிமிடங்களுக்கு ஒருமுறை ஒலி எழுப்புகின்றன?

(1) P- 5 நிமிடங்கள் , Q - 9 நிமிடங்கள்.

(2) P- 7 நிமிடங்கள் , Q - 9 நிமிடங்கள்.

(3) P- 9 நிமிடங்கள் , Q -12 நிமிடங்கள்.

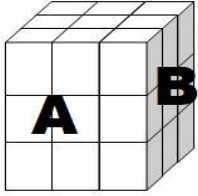
21. மாயக் கண்ணாடி ஒன்று மஞ்சள் நிறத்தை நீல நிறமாகவும், சிவப்பு நிறத்தை மஞ்சள் நிறமாகவும், நீல நிறத்தை சிவப்பு நிறமாகவும் காட்டும் எனின், செம்மஞ்சள் நிறத்தினைப் பெறுவதற்காக கலக்கவேண்டிய மாயக்கண்ணாடி காட்டும் நிறங்கள் எவை?

- (1) சிவப்பு, நீலம் (2) நீலம், மஞ்சள் (3) மஞ்சள், சிவப்பு

22. ஒரு வயலை அறுவடை செய்வதற்கு ஒருவருக்கு 18 நாட்கள் தேவை. அவ்வேலையை மூவர் இரண்டுநாட்களும், இருவர் நான்கு நாட்களும் செய்தனர். மீதம் உள்ள வேலையை ஒருநாளில் செய்து முடிக்க எத்தனை பேர் தேவை?

- (1) 2 (2) 4 (3) 12

23.



அருகே உள்ள சதுரமுகியின் A பக்கத்திற்கும் B பக்கத்திற்கும் மட்டும் சிவப்பு நிறம் தீட்டப்பட்டது. பின்னர் கோடுகள் வழியாக வெட்டப்பட்டு சிறிய சதுரமுகிகள் பெறப்பட்டன எனின், அவற்றில் நான்கு பக்கமும் நிறந்தீட்டப்படாத சிறிய சதுரமுகிகள் எத்தனை?

- (1) 12 (2) 1 (3) 9

24. ஒரு நீர்த்தொட்டியில் நீரை நிரப்புவதற்கு ஒரு மோட்டார் 4 நிமிடங்கள் இயங்கவேண்டும். அதே அளவான 24 தொட்டிகள் 8 நிமிடங்களில் நிரப்பப்பட்டன எனின், அங்கு பயன்படுத்தப்பட்ட மோட்டார்கள் எத்தனை?

- (1) 36 (2) 24 (3) 12

25. செய்முறைப் பரீட்சை ஒன்றினை மேற்கொள்ள ஒரு மாணவனுக்கு 20 நிமிடங்கள் தேவைப்படும். இரண்டு மாணவர்களை இரண்டு மதிப்பீட்டாளர்கள் ஒரே நேரத்தில் மதிப்பிட்டனர் எனின், 20 பேர் கொண்ட மாணவர் குழுவிற்கு மதிப்பீட்டிற்குத் தேவையான நேரம் யாது?

- (1) 3 மணித்தியாலங்கள்
(2) 3 மணித்தியாலங்கள் 20 நிமிடங்கள்
(3) 3 மணித்தியாலங்கள் 40 நிமிடங்கள்

26.



அருகில் உள்ளவாறு சதுரமுகி வடிவிலான பெட்டியானது சம அளவான இரண்டு கறுப்பு நிற நாடாக்களினால் சுற்றி ஒட்டப்பட்டுள்ளது. இவ்வாறு நாடாவை ஒட்டுவதற்கு 64 cm நாடா தேவைப்பட்டது எனின், சதுரமுகிப் பெட்டியின் உயரத்தின் அரைவாசியின் அளவு யாது?

- (1) 4 cm (2) 8 cm (3) 6 cm

27. கல்விச் சுற்றுலா ஒன்றில் 90 மாணவர்கள் பங்குபற்றினர். இவர்கள் ஐந்து மாணவர்களுக்கு ஒரு தலைவர் என்ற வகையில் குழுக்களாகப் பிரிக்கப்பட்டனர் எனின், பிரிக்கப்பட்ட குழுக்களின் எண்ணிக்கை எத்தனை?

- (1) 16 (2) 18 (3) 15

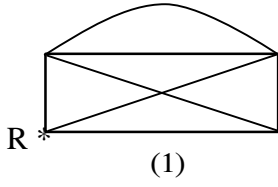
28.



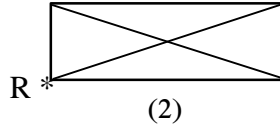
இவ் உருவில் காணப்படும் விளிம்புகளினதும் மேற்பரப்புக்களினதும் எண்ணிக்கை முறையே

- (1) 32,16 (2) 32,14 (3) 28, 12

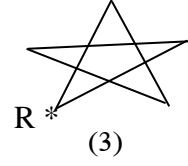
29. மூன்று கம்பிச் சட்டங்கள் கீழே காணப்படுகின்றன. முனை R இல் இருக்கும் ஓர் எறும்பு ஒரே பாதையில் இரு தடவைகள் செல்லாமல் எல்லாப்பாதைகளிலும் சென்று மீண்டும் R ஐ வந்தடையக் கூடிய சட்டம் யாது?



(1)



(2)



(3)

30. 18 மீற்றர் நீளமான முதலாவது கம்பியொன்று 6 சமதுண்டுகளாகவும், 28 மீற்றர் நீளமான இரண்டாவது கம்பியொன்று 7 சமதுண்டுகளாகவும் வெட்டப்பட வேண்டும். ஒரு தடவை வெட்டுவதற்கு ரூபாய் 60.00 செலுத்த வேண்டும் எனின் இரண்டு கம்பிகளிலிருந்தும் 13 துண்டுகள் வெட்டுவதற்கு செலுத்த வேண்டிய பணம் எவ்வளவு?

(1) ரூபாய் 660.00

(2) ரூபாய் 720.00

(3) ரூபாய் 780.00

31. வியாபாரி ஒருவர் 9 மாபிள்களை ரூபாய் 90.00 இற்கு வாங்கி 3 மாபிள்களை ரூபாய் 50.00 இற்கு விற்பார். அவர் நாள் ஒன்றில் மாபிள்களை விற்பதனால் ரூபாய் 100.00 இனை இலாபமாகப் பெற்றிருந்தால் அன்று அவர் விற்ப மாபிள்கள் எத்தனை?

(1) 20

(2) 10

(3) 15

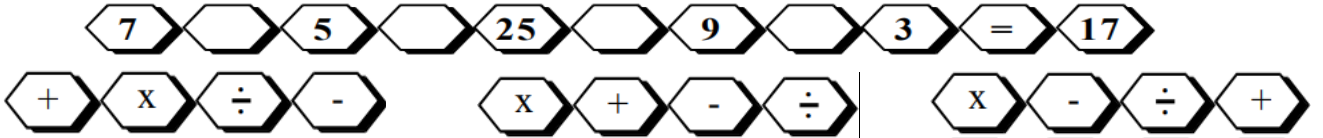
32. பாடசாலை விளையாட்டு நிகழ்வில் நடைபெற்ற 800 மீற்றர் ஓட்டப் போட்டியில் நான்காவதாக ஓடிய கஜனையும் மூன்றாவதாக ஓடிய விதூரனையும் முந்தியவாறு கானன் ஓடிக்கொண்டிருந்தான் எனின், கானன் தற்போது எத்தனையாவது இடத்தில் ஓடிக்கொண்டிருக்கிறான்.

(1) இரண்டாவது

(2) மூன்றாவது

(3) நான்காவது

33. வெற்றுக் கூடுகளுக்குப் பொருத்தமான கணிதக் குறியீடுகளைக் கொண்ட தொகுதி யாது?



(1)

(2)

(3)

34. காந்தனின் சகோதரி ஆமினா ஆவாள். ஆமினாவிற்கு சம எண்ணிக்கையான சகோதரர்களும் சகோதரிகளும் உள்ளனர். காந்தனிற்கு சகோதரர்களின் எண்ணிக்கையின் இரண்டு மடங்கில் சகோதரிகள் உள்ளனர் எனின், அக்குடும்பத்தில் உள்ள ஆண் பிள்ளைகளினதும் பெண் பிள்ளைகளினதும் எண்ணிக்கைகள் முறையே

(1) 3, 4

(2) 2, 3

(3) 4, 3

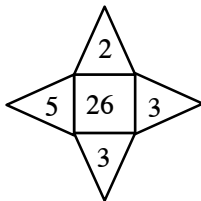
35. 424 தொடக்கம் 444 வரையான 4 இன் மடங்குகளைக் கொண்ட எண்களை எழுதும் போது இலக்கம் 4 எழுதப்படும் தடவைகளின் எண்ணிக்கை

(1) இருபத்தொன்பது ஆகும்.

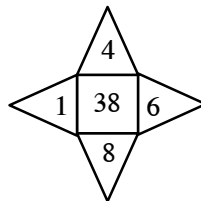
(2) ஒன்பது ஆகும்.

(3) பத்து ஆகும்.

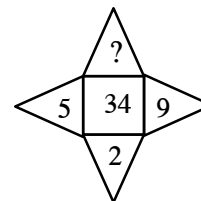
36. தரப்பட்டுள்ள எண் கோலத்தில் வினாக்குறி இடப்பட்ட இடத்தில் இடம்பெறவேண்டிய எண் யாது?



(1) 5



(2) 3



(3) 1

37. A,B,C எனும் மூன்று நண்பர்கள் குறித்த வாரத்தின் திங்கட்கிழமை ஒரு தொகுதி மாங்காய்களைப் பறித்து ஓரிடத்தில் மறைத்து வைத்துவிட்டு தமது வீட்டிற்கு வந்தனர்.

- A எனும் நண்பன் செவ்வாய்க்கிழமை அவ்விடத்திற்குச் சென்று அங்கிருந்த மாங்காய்களை மூன்று பங்குகளாகப் பிரித்தபோது ஒரு மாங்காய் எஞ்சியது. அவன் ஒரு பங்கையும் எஞ்சிய ஒன்றையும் எடுத்து வந்தான்.
- B எனும் நண்பன் புதன்கிழமை அவ்விடத்திற்குச் சென்று அங்கிருந்த மாங்காய்களை மூன்று பங்குகளாகப் பிரித்தபோது ஒரு மாங்காய் எஞ்சியது. அவனும் ஒரு பங்கையும் எஞ்சிய ஒன்றையும் எடுத்து வந்தான்.
- C எனும் நண்பன் வியாழக்கிழமை அவ்விடத்திற்குச் சென்று அங்கிருந்த மாங்காய்களை மூன்று பங்குகளாகப் பிரித்தபோது ஒரு மாங்காய் எஞ்சியது. அவன் ஒரு பங்கையும் எஞ்சிய ஒன்றையும் எடுத்து வந்தான்.
- வெள்ளிக்கிழமை மூன்று நண்பர்களும் சேர்ந்து அவ்விடத்திற்குச் சென்று அங்கிருந்த மாங்காய்களை மூன்று பங்குகளாகப் பிரித்தபோது மூவருக்கும் சமனான எண்ணிக்கையில் மாங்காய்கள் கிடைத்தன. எனின், ஆரம்பத்தில் பறித்த மாங்காய்கள் எத்தனை?

(1) 25

(2) 16

(3) 27

38. தகரப் பேணிகளைப் பயன்படுத்தி 10 தளங்களைக் கொண்ட பிரமிட் விளையாட்டு எனப்படும் முக்கோண வடிவில் தகரப் பேணிகளை அடுக்கி விளையாடும் கிராமிய விளையாட்டினை அமைத்து விளையாடுவதற்குத் தேவையான தகரப்பேணிகளின் எண்ணிக்கை யாது?

(1) 45

(2) 50

(3) 55

39. கிராம சேவகரிடம் உதவி பெறுவதற்காக சென்றவர்கள் ஒரு வாங்கில் அமர்ந்துள்ள விதம் தொடர்பாகப் பின்வரும் தகவல்கள் அமைந்துள்ளன.

- வரிசையில் இரு ஓரத்திலும் அமர்ந்திருப்பது ஆண்கள் ஆவார்.
- வரிசையின் மத்தியில் அமர்ந்திருப்பது பெண் ஆவார்.
- மூன்று ஆண்கள் மட்டும் அடுத்தடுத்து அமர்ந்துள்ளனர்.
- பெண்கள் அருகருகே அமரவில்லை.

மேலே கூறப்பட்ட தகவலின்படி சரியான விடையினைத் தெரிவு செய்க.

- (1) வாங்கில் இரண்டு பெண்களும் ஐந்து ஆண்களும் அமர்ந்துள்ளனர்.
- (2) வாங்கில் மூன்றாவதாக அமர்ந்திருப்பவர் பெண் ஆவார்.
- (3) வாங்கில் மூன்று பெண்களும் நான்கு ஆண்களும் அமர்ந்துள்ளனர்.

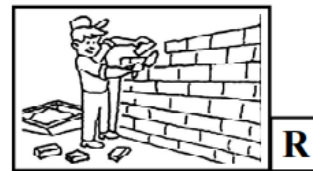
40. குறித்த சம்பவத்துடன் தொடர்புடைய படங்கள் ஒழுங்கின்றித் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றை ஒழுங்குபடுத்தும் போது சரியாக அமையும் இலக்க ஒழுங்கினைத் தெரிவு செய்க.



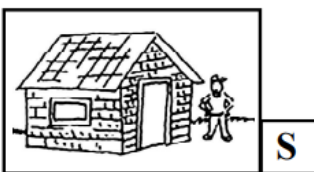
P



Q



R



S



T



U

(1) QTRPUS

(2) QTRSUP

(3) QTSURP



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, 2023

மாணவர்களை பாடசாலைக்குத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கும் மாணவர்களுக்கு உதவிப் பணம் வழங்குவதற்குமாகத் தரம் 5

மாணவர்களுக்கு நடாத்தப்படும் பரீட்சை, 2023

1

வினாத்தாள் - II

1 மணித்தியாலம் 15 நிமிடம்

சுட்டெண் :

பரீட்சைக்குத் தோற்றும் உமக்குரிய அறிவுறுத்தல்கள் :

- உமது சுட்டெண்ணை மேற்குறித்த அடைப்பினுள்ளே இருக்கும் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.
- மூன்றாம் பக்கத்தில் உள்ள குறித்த இடத்திலும் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
- இவ்வினாத்தாளில் 60 வினாக்கள் உள்ளன. சில வினாக்களில் உப பகுதிகளும் உள்ளன.
- எல்லா வினாக்களுக்கும் உரிய விடைகளை இவ் வினாத்தாளிலேயே எழுதுக.
- விடைகள் எழுதப்படவேண்டிய வினாக்களின் விடைகளைப் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.
- விடையின் கீழே கோடிடுமாறு கேட்கப்பட்டிருக்கும்போது சரியான விடையைத் தெரிவு செய்து, அதன் கீழே கோடிடுக.
- செய்கை வேலைக்காக ஒரு தாள் வழங்கப்படும்.

விடைத்தாள் பரீட்சகர்களுக்கு மாத்திரம்

பக்க இலக்கம்	பெற்ற சரியான புள்ளிகளின் எண்ணிக்கை		பெயரும் ஒப்பமும்
02		முதலாவது பரீட்சகர் (வகுப்பாசிரியர்) பெயர்
03		புள்ளி வழங்கும் திட்டத்திற்கேற்ப விடைத்தாள் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது என உறுதிப்படுத்துகிறேன். ஒப்பம்
04		இரண்டாவது பரீட்சகர் (.....) பெயர்
05		முதலாவது பரீட்சகரின் மதிப்பீடு சரியென உறுதிப்படுத்துகிறேன். பெயர்
06		மதிப்பீட்டுப் புள்ளிகளை உறுதிப்படுத்தும் பரீட்சகர் மதிப்பீட்டு வழங்கிய புள்ளிகளும் இறுதிப் புள்ளிகளும் சரியென உறுதிப்படுத்துகிறேன். பெயர்
07		 பெயர்
08		 ஒப்பம்
இறுதிப் புள்ளிகள்			
இலக்கத்தில்		அதிபர்	
எழுத்தில்		மேற்பார்வை செய்தேன்	
		வயை / மாகாண	
		மேற்பார்வையாளர்	

1. பின்வரும் பந்தியை வாசியுங்கள்.

- கமலி தனது பாடசாலை விடுமுறையின் போது பட்டணத்திலிருந்து கிராமத்திலுள்ள அவளது பாட்டியைச் சந்திப்பதற்காகச் சென்றாள். அவளது பாட்டியின் வீடு பரந்து விரிந்த வயல் வெளிகளின் நடுவில் அமைந்திருந்தது. வயல் வெளிகளினூடாக தங்குதடையின்றி சிலுசிலுவென வீசிய காற்று அவளது மேனியை நடுங்கச் செய்தது. வயல்களுக்கிடையில் ஆண் பெண் உருவங்களில் பொம்மைகள் வைக்கப்பட்டிருந்தன. நெல் மணிகளை உண்ண வந்த பறவைகள் உருவப் பொம்மைகளைப் பார்த்து அச்சத்துடன் பறந்து சென்றன. இவ் இயற்கை அன்னையின் கொடை மனதிற்கு அமைதியையும் நிறைவையும் பெற்றுத் தருவதாக கமலி அருகில் வந்த தனது நண்பியான விமலாவிடம் கூறினாள்.

• பந்தியைத் துணையாகக் கொண்டு விடை எழுதுக.

- i. கமலி எதற்காக கிராமத்திற்குச் சென்றாள்?

.....

- ii. கமலியின் மேனி எதனால் நடுங்கியது ?

.....

- iii. “ஈகை” என்பதை குறிப்பிடுவதற்குப் பந்தியில் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள சொல் யாது?

.....

- iv. நெல் மணிகளை உண்ண வந்த பறவைகள் ஏன் அச்சத்துடன் பறந்து சென்றன?

.....

- v. இவ் அழகு மனதிற்கு அமைதியையும் நிறைவையும் பெற்றுத்தருவதாகக் கூறியவர் யார்?

.....

- vi. பந்தியில் இடம்பெற்றுள்ள இரட்டைக்கிளவி ஒன்றினைக் குறிப்பிடுக?

.....

2. உயர்திணை பலர்பால் நிகழ்கால வினைச்சொல்லைத் தெரிவு செய்து அதன் கீழே கோடிடுக.

(1) ஓடினான்

(2) செல்கின்றார்கள்

(3) பிரகாசிக்கின்றன

3. கீழே தரப்பட்டுள்ள சொற்களை ஒழுங்குபடுத்திக் கருத்துள்ள வாக்கியம் ஒன்று எழுதுக பயன்படும் / பலவகையிலும் / மரங்களை / காப்பது / வளர்த்துக் / கடமையாகும் / நம் / எமக்குப்

.....

.....

4. பின்வரும் வாக்கியங்களை எழுத்து மொழியாக்கி நிகழ்கால வினைச்சொல் சேர்த்து மீண்டும் எழுதுக.

- i. அவன் வேர்வை சிந்த அயராது உழைத்தான்.

.....

- ii. நான் விளையாட்டு மைதானத்திலை விளையாடினேன்.

.....

5. பொருத்தமான இடங்களில் நிறுத்தக் குறிகளை இடுக.

பீர்பால் காரணம் யாதாக இருக்கலாம் என்று யோசித்தான்

6. பின்வரும் கருத்துக்களுக்குப் பொருத்தமான ஆத்திசூடியைப் புள்ளிக் கோட்டில் எழுதுக.

i. அறியாமையைப் போக்கு

.....

ii. ஒருவரின் குணங்களை அறிந்து நட்புக்கொள்ள வேண்டும்.

.....

7. பின்வரும் ஒவ்வொரு வாக்கியத்திலும் எழுவாய் பயனிலைத் தொடர்பு சரியாயின் “✓” எனவும் பிழையாயின் “✗” எனவும் எதிரேயுள்ள அடைப்புக்குறிக்குள் அடையாளம் இடுக.

i. விழா ஊர்வலத்தில் யானைகள் கூட்டம் கூட்டமாகச் சென்றன. ()

ii. பிளாஸ்டிக் பாவனையால் நீர், வளி போன்ற அனைத்துமே பாதிப்படைகின்றது. ()

iii. அம்மாமார் காலையில் விழித்தெழுவார்கள். ()

iv. நான் செல்லப்பிராணியுடன் விளையாட்டு மைதானத்திற்குச் சென்றோம். ()

v. முல்லைக் கொடியினது பூக்கள் மணம் வீசும். ()

8. பின்வரும் பழமொழிகளைப் பூர்த்தி செய்யப் பொருத்தமான சொல்லைக் கீறிட்ட இடத்தில் எழுதுக.

i. அகல உழுவதை விட நன்று.

ii. அடம்பன் கொடியும் மிடுக்கு

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

i. எங்கள் பாடசாலையில் விழா நடைபெற்றது. (பரிசுழிப்பு , பரிசளிப்பு)

ii. அம்மா உணவு சமைப்பதற்கு பயன்படுத்தினார். (எண்ணை , எண்ணெய்)

10. ஒவ்வொரு படத்துக்கும் பொருத்தமான ஆங்கிலச் சொல்லை ஆங்கில எழுத்துக்களில் எழுதுக.



i.

K				f	e
---	--	--	--	---	---



ii.

G	r			d	f	a			e	r
---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---

11. ஒவ்வொரு ஆங்கிலச் சொல்லுக்கும் உரிய தமிழ்ச் சொல்லை எழுதுக.

i. Bird

ii. Mountain

12. கீழே தரப்பட்டுள்ள சொற்களைச் சரியாக ஒழுங்குபடுத்தி கருத்துள்ள வாக்கியமாக்கி எழுதுக.

i. very / I / am / big

.....

ii. have / I / ten / rupees

.....

13. 'புஸ்தகாலய' என்ற சிங்களச் சொல்லுக்குரிய தமிழ்ச் சொல்லை எழுதுக.

.....

14. பின்வரும் வாக்கியம் சிங்களத்தில் சொல்லப்படும் விதத்தினைத் தமிழில் எழுதுக.

உங்களுக்கு மாம்பழம் வேண்டுமா?

.....


15. பத்தொன்பதாயிரத்து மூன்று என்னும் எண்ணிலிருந்து நான்கைக் கழிக்கும் போது கிடைக்கும் எண்ணை இலக்கத்தில் எழுதுக.

.....

16. 7203, 963 கட்டத்தில் தரப்பட்டுள்ள எண்களை ஏறு வரிசைப்படுத்தி எழுதுக.

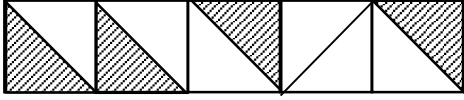
7302, 7044

.....,,,

17.  கட்டத்தில் உள்ள பந்துகளின் எண்ணிக்கையை உரோமன் எண் குறியில் தருக

.....

18. தரப்பட்ட உருவில் நிழற்றப்படாத பகுதியை தசம எண்ணில் எழுதுக.



.....

19. தை மாதத்தில் விற்பனை செய்யப்பட்ட தளபாடங்களின் விபரம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

தளபாட வகை	கதிரை	மேசை
எண்ணிக்கை	3398	1009

தரப்பட்ட விபரத்திற்கமைய தை மாதத்தில் மேசைகளைவிட கூடுதலாக விற்பனை செய்யப்பட்ட கதிரைகள் எத்தனை?

.....

20. 324 இனை 3 இனால் வகுக்கும் போது கிடைக்கும் விடை யாது?

.....

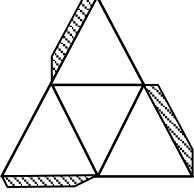
21. பாலன் தனது நண்பனிடம் செல்வதற்காக, வீட்டிலிருந்து அப்பாவின் வண்டியில் 2km 450m தூரமும் பேருந்தில் 6km 500m தூரமும் மற்றொரு நண்பனின் மோட்டார் சைக்கிளில் 13km 800m தூரமும் பயணம் செய்து நண்பனின் வீட்டினை அடைந்தான். எனின் பாலன் மொத்தமாக பயணித்த தூரம் எவ்வளவு?

.....Km.....m

22. ஒரு பெரிய போத்தலில் 3l 375ml பாணம் உள்ளது. அவ்வாறான 3 போத்தல்களில் உள்ள பாணத்தின் மொத்த அளவு யாது?

.....lml

23.



இவ்விரிப்பை மடித்து இணைக்கும் போது கிடைக்கும் திண்ம உருவின் பெயர் யாது?

.....

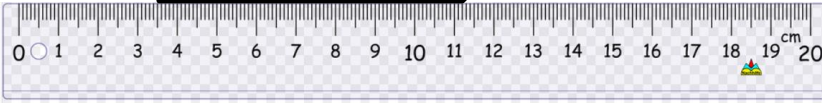
24.

கண்ணன் ஓரிடத்திலிருந்து பயணத்தை ஆரம்பித்து வடக்கு நோக்கி 100m தூரம் சென்று தனது வலது பக்கமாகத் திரும்பி 100m தூரம் சென்று பாடசாலையை அடைந்தான். கண்ணன் பயணத்தை ஆரம்பித்த இடத்திலிருந்து பாடசாலை எத் திசையில் அமைந்துள்ளது?

.....

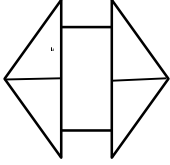
25.

படத்தில் உள்ள பென்சிலின் நீளம் யாது?



.....cm

26.



இவ்வுருவினுள் உள்ள செங்கோணங்கள் எத்தனை?

.....

27.

மு.ப. 7.45 இற்கு புறப்பட்ட புகையிரதம் பி.ப. 2.00 மணிக்குச் சென்றடைந்தது எனின், புகையிரதம் புறப்பட்ட நேரத்தினை இருபத்து நான்கு மணித்தியாலக் கடிகாரம் காட்டும் விதத்தில் தருக.

.....

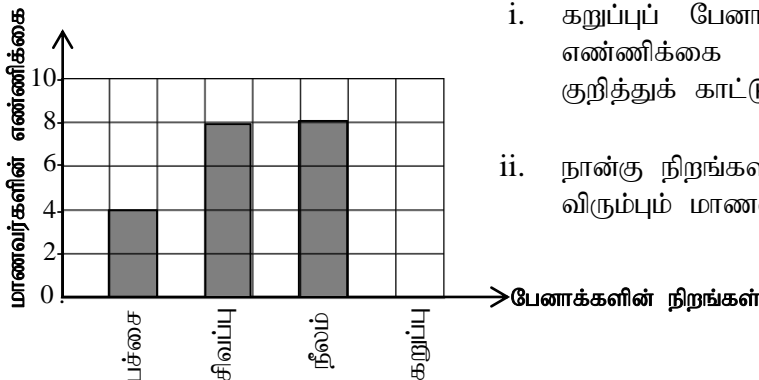
28.

W, X, Y, Z என்னும் ஒழுங்கில் நகரங்கள் அமைந்துள்ளன. நகரம் W இலிருந்து நகரம் Z வரையான தூரம் 150 km ஆகும். நகரம் W இலிருந்து நகரம் Y வரையான தூரம் 112 km ஆகும். நகரம் X இலிருந்து நகரம் Z வரையான தூரம் 78 km ஆகும். எனின் நகரம் W இலிருந்து நகரம் X இற்கு இடையிலான தூரம் யாது?

.....km

29.

ஒரு வகுப்பிலுள்ள மாணவர்கள் ஒரு கடையில் வாங்கிய பேனாக்களின் நிறங்கள் பற்றிய தகவல்கள் வரைபில் தரப்பட்டுள்ளன.



i. கறுப்புப் பேனாக்களை விரும்பும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 5 ஆகும். அதனை வரைபில் குறித்துக் காட்டுக.

ii. நான்கு நிறங்களிலும் உள்ள பேனாக்களையும் விரும்பும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை யாது?

.....

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

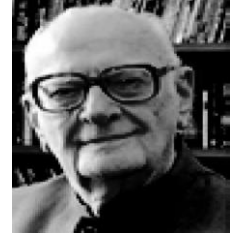
30. வயர்லெஸ் வேல்ட் எனும் சஞ்சிகையில் வெளியிட்ட ஒரு கட்டுரையில் “தரையிலிருந்து வானில் செய்மதிகளை அனுப்ப முடியும் எனவும் அச்செய்மதிகளைப் பயன்படுத்தி செய்திப் பரிமாற்ற முறையொன்றினை உருவாக்க முடியும்” எனவும் குறிப்பிட்டிருந்தவர் யார்?



(1)



(2)



(3)

31. செயற்கை நிறப் பொருட்கள், சுவையூட்டிகள் ஆகியன சேர்க்கப்பட்ட உணவுகளை உட்கொள்வதனால் ஏற்படக் கூடிய நோய் எது?

- (1) நெருப்புக் காய்ச்சல் (2) புற்றுநோய் (3) நீரிழிவு

32. வீட்டுச் சூழலில் இயற்கையாகக் காணப்படும் பிராணி

- (1) நாய் (2) கபர கொய்யா (3) கோழி

33. தாவர வகையை மாத்திரம் உண்ணும் பிராணியையும் மாமிச வகையை மாத்திரம் உண்ணும் பிராணியையும் ஒழுங்குமுறைப்படி குறிப்பிடும் விடை எது?

- (1) புலி, கோழி (2) நரி, காகம் (3) மாடு, சிங்கம்

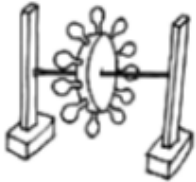
34. போலியான, தரக்குறைவான பண்டங்கள் விற்பனை செய்யப்படுமாயின் அது குறித்து அறிவிக்க வேண்டியது.

- (1) பிரதேச செயலகம்
(2) நுகர்வோர் பாதுகாப்பு அதிகார சபை
(3) தேசிய கணக்காய்வுத் திணைக்களம்

35. மரவேலை செய்வோர், கட்டட வேலை செய்வோர், கொல்லன் பட்டறையில் வேலை செய்வோர் பயன்படுத்தும் உபகரணங்கள் முறையே,

- (1) உளி, நீர்மட்டம், புகைதுருத்தி
(2) மணியாசு, துறப்பணம், புகைதுருத்தி
(3) சீவுளி, தூக்குக்குண்டு, உளி

36. தரப்பட்டுள்ள படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள அமைப்பு



- (1) நீர்ச்சுழலி

- (2) நீர்ப்பிசாசு

- (3) மின்விசிறி

37. பின்வருவனவற்றுள் எதன் மூலம் சூழல் மாசடைதல் அதிகரிக்கின்றது?

- (1) ஈருருளி பாய்க்கப்பல் என்பவற்றின் அதிக பாவனை
(2) ஞாயிற்றுக் கலங்கள் மூலம் மின்சக்தி பெறுதல்
(3) நிலக்கரி மூலம் அனல் மின்சக்தி நிலையம் இயங்குதல்

38. நாற்று மேடைகளிலிருந்து நாற்றுக்கள் பெறப்பட்டுப் பாத்திகளில் நடப்படுகின்ற பயிர் வகைகளை மாத்திரம் கொண்டமைந்த விடையினைத் தெரிவு செய்க.

- (1) கத்தரி, வெண்டி (2) தக்காளி, கத்தரி (3) வெண்டி, பயற்றை

39. சர்வதேச விண் வெளி வீரர்கள் தினம் கொண்டாடப்படுவது

- (1) மார்ச் 20 (2) ஏப்ரல் 12 (3) மார்ச் 22

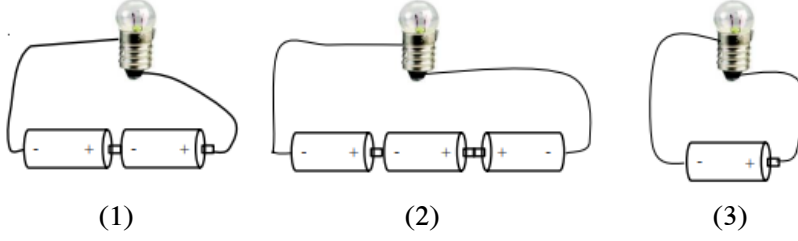
40. பச்சை நிறத்தைப் பெறுவதற்கு சமமான அளவில் கலக்கக் கூடிய இரண்டு நிறங்களும் எவை?

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

41. சூரியநமஸ்காரத்தில் ஒரேமாதிரியாகச் செய்யப்படும் படிமுறைகள் எவை?
 (1) 1 ஆம் படிமுறை 12 ஆம் படிமுறை
 (2) 2 ஆம் படிமுறை 10 ஆம் படிமுறை
 (3) 3 ஆம் படிமுறை 10 ஆம் படிமுறை
42. பொதுப் போக்குவரத்துச் சேவையைப் பயன்படுத்துவதனால் கிடைக்கும் அனுகூலங்களை மாத்திரம் கொண்டமைந்த விடையினைத் தெரிவு செய்க.
 (1) குறைந்த செலவில் பயணிக்க முடிதல், அதிகளவானோர் பயணிக்க முடிதல்.
 (2) எந்த நேரத்திலும் பயணிக்க முடிதல், செலவு அதிகமாக இருத்தல்.
 (3) பொருள்களைக் கொண்டு செல்ல முடியாது, பாதுகாப்பானது.
43. இரவில் மலரும் மலர்களை மாத்திரம் கொண்டமைந்த விடை
 (1) மல்லிகை, முல்லை, அல்லி
 (2) இரவுராணி, தாமரை, செவ்வந்தி
 (3) நித்தியகல்யாணி, சூரியகாந்தி, அலரி
44. காற்றின் மூலம் இயங்கும் இசைக்கருவித் தொகுதியை மட்டும் கொண்ட விடை.
 (1) புல்லாங்குழல், மிருதங்கம், வயலின்
 (2) வீணை, நாதஸ்வரம், தாளம்
 (3) மகுடி, கொம்பு, சங்கு
45. வீதி சமிக்ஞை விளக்குகளின் தூணில் சிவப்பு நிற மின்குமிழ் எரியும் போது அதனால் கருதப்படுவது
 (1) “வாகனத்தை நிறுத்துக” என்பதாகும்.
 (2) “வாகனம் பயணிப்பதற்கு ஆயத்தமாகுக” என்பதாகும்.
 (3) “வாகனம் பயணிக்குக” என்பதாகும்.
46. கிழக்கு மாகாணத்தினுள் அடங்கும் மாவட்டங்களை மட்டும் உள்ளடக்கிய விடை
 (1) திருகோணமலை, மன்னார், மட்டக்களப்பு
 (2) திருகோணமலை, அம்பாறை, மட்டக்களப்பு
 (3) அம்பாறை, மாத்தளை, திருகோணமலை
47. ஒரு குறித்த சமயத்தவர்களுக்கு உரித்தான தனித்துவத்தைக் கொண்ட தொகுதி
 (1) தலதா ஊர்வலம், மீலாத்விழா, வேல் ஊர்வலம்
 (2) மிஹிந்து ஊர்வலம், நத்தார், தலதா ஊர்வலம்
 (3) றம்ழான், மீலாத்விழா, ஹஜ்பெருநாள்
48. பழைய தயிர்ச்சட்டி பயிர்ச் செய்கைக்குப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள விதம் உருவில் காட்டப்படுகிறது. இம் மாற்று முறை தொடர்பாகக் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவற்றுள் சரியான கூற்று எது?
 (1) பிராணிகளிடமிருந்து பாதுகாப்பது கடினமாகும்.
 (2) ஒரே இடத்தில் வைத்து வளர்க்க வேண்டும்.
 (3) இடவசதி குறைவான இடங்களில் வளர்ப்பதற்கு உகந்தது
49. எரிகாயம் ஏற்பட்ட இடத்தில் முதலில் செய்ய வேண்டியது.
 (1) எரிகாயம் ஏற்பட்ட இடத்துக்கு மேலே துணிக் கீலங்களால் இறுக்கமாகக் கட்டி விடுதல்
 (2) எரிகாயத்தின் மீது பற்பசை பூசுதல்
 (3) எரிகாயம் ஏற்பட்ட இடத்தில் வழிந்து செல்லுமாறு தண்ணீரை ஊற்றுதல்
50. பின்வருவனவற்றுள் சமயம் சார்ந்த அலங்கரிப்பு அல்லாதது எது?
 (1) அச்சுப்பதித்தல் (2) வெசாக்கூடு (3) கோலம் போடுதல்
51. பச்ச வளையல் தொட்டு ஏலேலோ மயில்..... என்று தொடங்கும் இப்பாடல்..
 (1) மீனவர் பாடல் (2) அரிவுவெட்டுப் பாடல் (3) தாலாட்டுப் பாடல்
52. நாம் தகவல்களைப் பெறும் இலத்திரனியல் ஊடகங்களில் ஒன்றாக அமைவது.
 (1) நாளிதழ் (2) வானொலி (3) சிற்றிதழ்கள்



53. பின்வருவனவற்றுள் மிகவும் பிரகாசமாக ஒளிரும் மின்குமிழ் எது?



54. “எல்லாவற்றிலும் என்னால் வெற்றி பெற முடியும்” என்னும் எண்ணம் மனதை ஒரு நிலைப்படுத்தும் செயற்பாட்டின் எத்தனையாவது படிமுறைக்கு உரியதாகும்.
(1) மூன்றாம் படிமுறை (2) நான்காம் படிமுறை (3) ஐந்தாம் படிமுறை

55. நீரின் மூலம் பரம்பலடையும் வித்துக்களைக் கொண்ட தொகுதியாக அமைவது எது?
(1) தேங்காய் , பாக்கு , தாமரை
(2) மஞ்சாடி , குன்றிமணி , புலிநகம்
(3) எருக்கலை , தணக்கு , எண்ணை

56. தொற்றுநோய்கள் தொற்றைத் தடுப்பதற்கு எம்மால் செய்யக்கூடிய செயலாக அமையாது.
(1) இருமல், தும்மல் ஏற்படும் போது வாயையும் மூக்கையும் மறைத்துக் கொள்ளல்.
(2) விரைவாக வைத்திய சிகிச்சையைப் பெற்றுக்கொள்ளல்.
(3) மக்கள் அதிகமாக நடமாடும் இடங்களுக்குச் செல்லுதல்.

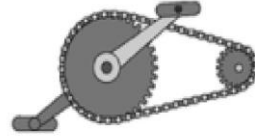
57. பண்டைய தொடர்பாடல் முறையை மட்டும் கொண்ட விடை எது?
(1) முரசறைதல், பிராணிகள் மூலம்
(2) பத்திரிகை, வானொலி
(3) தீமூட்டுதல், தொலைக்காட்சி

58. கீழே தரப்பட்டுள்ள குறியீடு எதனை உணர்த்துகிறது?



- (1) ஈரலிப்பில் இருந்து பாதுகாப்பது
(2) நொருங்கக் கூடியது
(3) கவனமாகக் கையாளவும்

59. உருவில் காட்டப்பட்ட அமைப்பு சைக்கிளில் காணப்படுகின்றது. இது எதற்குப் பயன்படுகிறது?
(1) சைக்கிளை இலகுவாக திருப்புவதற்கு
(2) சைக்கிளை இலகுவாக ஓட்டிச் செல்வதற்கு
(3) சைக்கிளில் பாரம் ஏற்றிச் செல்வதற்கு



60. “மழையில் நனைந்த நிலையில் சத்தமிட்டுக்கொண்டிருக்கும் ஒரு பூனைக்குட்டியைக் கண்டால் நீங்கள் செய்யப்போவது..” என்பதைத் தலைப்பாகக் கொண்டு மூன்று வாக்கியங்கள் எழுதுக. (ஒவ்வொரு வாக்கியமும் ஐந்து சொற்களுக்குக் குறையாது இருத்தல் வேண்டும். எழுவாய் பயனிலைத் தொடர்பும் எழுத்துக் கூட்டலும் சரியாக இருத்தல் வேண்டும்)

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



மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் வடக்கு மாகாணம்



நிகழ்நிலை முன்னோடிப் பரீட்சை 1 (03.08.2023)

தரம் 5

புள்ளித்திட்டம்

வினாத்தாள் I (விடைகள்)

1

01) 3	11) 3	21) 2	31) 3
02) 2	12) 2	22) 2	32) 2
03) 1	13) 3	23) 1	33) 2
04) 1	14) 3	24) 3	34) 1
05) 2	15) 2	25) 2	35) 3
06) 1	16) 1	26) 1	36) 3
07) 3	17) 2	27) 3	37) 1
08) 3	18) 1	28) 2	38) 3
09) 2	19) 2	29) 3	39) 1
10) 1	20) 3	30) 1	40) 2

வினாத்தாள் II (விடைகள்)

வினா இல	விடைகள்	புள்ளிகள்
01)	(i) அவளது பாட்டியைச் சந்திப்பதற்காக/ பாட்டியைச் சந்திப்பதற்காக	01 புள்ளி
	(ii) சிலுசிலுவென வீசிய காற்றினால்	01 புள்ளி
	(iii) கொடை	01 புள்ளி
	(iv) உருவப் பொம்மைகளைப் பார்த்து	01 புள்ளி
	(v) கமலி	01 புள்ளி
	(vi) சிலுசிலு / சிலுசிலுவென	01 புள்ளி
02)	(2) செல்கின்றார்கள்	01 புள்ளி
03)	எமக்குப் பலவகையிலும் பயன்படும் மரங்களை வளர்த்துக் காப்பது நம் கடமையாகும்	01 புள்ளி
04)	(i) அவன் வியர்வை சிந்த அயராது உழைக்கின்றான்	01 புள்ளி
	(ii) நான் விளையாட்டு மைதானத்தில் விளையாடுகின்றேன்.	01 புள்ளி
05)	பீர்பால், காரணம் யாதாக இருக்கலாம் என்று யோசித்தான்.	01 புள்ளி
06)	(i) பேதைமை அகற்று	01 புள்ளி
	(ii) இணக்கம் அறிந்து இணங்கு	01 புள்ளி
07)	(i) ✓	01 புள்ளி
	(ii) x	01 புள்ளி
	(iii) ✓	01 புள்ளி
	(iv) x	01 புள்ளி
	(v) ✓	01 புள்ளி

08)	(i)	ஆழ உழுவதே	01 புள்ளி
	(ii)	திரண்டால்	01 புள்ளி
09)	(i)	பரிசளிப்பு	01 புள்ளி
	(ii)	எண்ணெய்	01 புள்ளி
10)	(i)	Knife	01 புள்ளி
	(ii)	Grandfather	01 புள்ளி
11)	(i)	பறவை	01 புள்ளி
	(ii)	மலை	01 புள்ளி
12)	(i)	I am very big	01 புள்ளி
	(ii)	I have ten rupees	01 புள்ளி
13)		நூலகம் / நூல் நிலையம்	01 புள்ளி
14)		ஓயாட்ட அம்ப ஓனத?	01 புள்ளி
15)		18999	02 புள்ளிகள்
16)		963, 7044, 7203, 7302	02 புள்ளிகள்
17)		xii	02 புள்ளிகள்
18)		0.6	02 புள்ளிகள்
19)		2389	02 புள்ளிகள்
20)		108	02 புள்ளிகள்
21)		22 750	02 புள்ளிகள்
22)		10 125	02 புள்ளிகள்
23)		நான்முகி	02 புள்ளிகள்
24)		வடகிழக்கு	02 புள்ளிகள்
25)		8	02 புள்ளிகள்
26)		8	02 புள்ளிகள்
27)		07:45	02 புள்ளிகள்
28)		72	02 புள்ளிகள்
29)	(i)	5 வரை நிழற்ற வேண்டும்.	02 புள்ளிகள்
	(ii)	25	02 புள்ளிகள்

30)	3	36)	1	42)	1	48)	3	54)	3
31)	2	37)	3	43)	1	49)	3	55)	1
32)	2	38)	2	44)	3	50)	1	56)	3
33)	3	39)	2	45)	1	51)	2	57)	1
34)	2	40)	1	46)	2	52)	2	58)	2
35)	1	41)	3	47)	3	53)	1	59)	2

(30 புள்ளிகள்)

60) பொருத்தமான வாக்கியங்கள்

(6 புள்ளிகள்)

➤ முழு விடைத்தாளையும் கருத்தில் கொண்டு உறுப்பமையவும் தெளிவாகவும் எழுதப்பட்டிருப்பின் 2 புள்ளிகள் வழங்குக.

1 – 14	30 புள்ளிகள்
15 – 29	32 புள்ளிகள்
30 – 59	30 புள்ளிகள்
60	06 புள்ளிகள்
உறுப்பெழுத்து	02 புள்ளிகள்
மொத்தப் புள்ளிகள்	100