

மாணவர்களைப் பாடசாலைக்குத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கும் மாணவர்களுக்கு உதவிப் பணம் வழங்குவதற்குமாகத் தரம் ஐந்து மாணவர்களுக்கு நடாத்தப்படும் பரீட்சைக்கான வழிகாட்டல்

## வினாத்தாள் - I

1 மணித்தியாலம்

சுட்டெண் : .....

பரீட்சைக்குத் தோற்றும் உமக்குரிய அறிவுறுத்தல்கள்:

- ☞ உமது சுட்டெண்ணை மேற்குறித்த அடைப்பினுள்ளே இருக்கும் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.
- ☞ மூன்றாம் பக்கத்தில் குறித்த இடத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
- ☞ இவ்வினாத்தாளில் 40 வினாக்கள் உள்ளன. எல்லா வினாக்களுக்கும் உரிய விடைகளை இவ்வினாத்தாளிலேயே தருக.
- ☞ ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் மூன்று விடைகள் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றிடையே ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் உரிய சரியான விடையைத் தெரிவு செய்து அதன் கீழ்க் கோடிடுக.

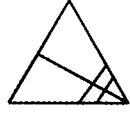
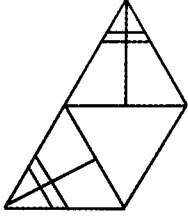
விடைத்தாள் பரீட்சகர்களுக்கு மாத்திரம்

பக்க இலக்கம்	பெற்ற புள்ளிகள்
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
மொத்தம்	
இறுதிப்புள்ளிகள்	
இலக்கத்தில்	
சொற்களில்	

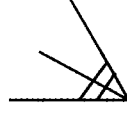
	பெயரும் ஒப்பமும்
<b>முதலாவது பரீட்சகர்</b> புள்ளி வழங்கும் திட்டத்திற்கேற்ப விடைத்தாள் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது என உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.	
<b>இரண்டாவது பரீட்சகர்</b> முதலாவது பரீட்சகரின் மதிப்பீடு சரியென உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.	
<b>மதிப்பீட்டுப் புள்ளிகளை உறுதிப்படுத்தும் பரீட்சகர்</b> மதிப்பீட்டு வழங்கிய புள்ளிகளும் இறுதிப்புள்ளிகளும் சரியென உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.	
<b>பிரதம பரீட்சகர்</b> மேற்பார்வை செய்தேன். இறுதிப்புள்ளிகள் சரியாகும்.	

தயாரிப்பு ஆசிரியர் திரு.ப.சந்திரமோகன்

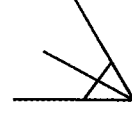
01. பின்வரும் உரு பூரணமாவதற்கு தேவையான உருவைத் தெரிவு செய்க.



(1)

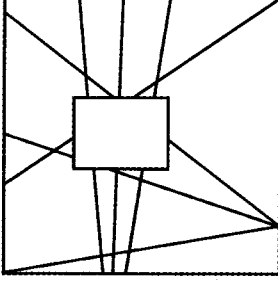


(2)



(3)

02. பின்வரும் உருவில் வெற்றிடத்தில் வரவேண்டிய உருவைத் தெரிவு செய்க.



(1)



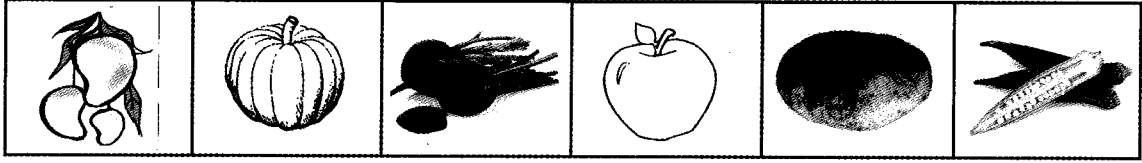
(2)



(3)

பின்வரும் வினாக்களில் தரப்பட்டுள்ள படங்களை ஏதாவது ஒரு தொடர்பின் அடிப்படையில் மூன்று கூட்டங்களாக வகைப்படுத்த முடியும். அவ்வாறு வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ள விடையின் கீழே கோடிடுக.

03.



A

B

C

D

E

F

(1) 

A	D	B	E	C	F
---	---	---	---	---	---

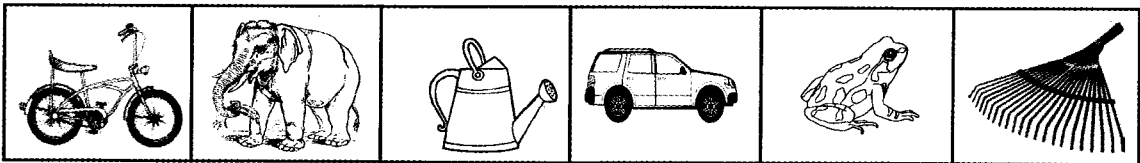
(2) 

A	D	B	F	C	E
---	---	---	---	---	---

(3) 

A	E	B	D	C	F
---	---	---	---	---	---

04.



A

B

C

D

E

F

(1) 

A	B	C	E	D	F
---	---	---	---	---	---

(2) 

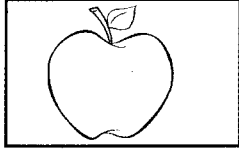
A	D	B	F	C	E
---	---	---	---	---	---

(3) 

A	D	B	E	C	F
---	---	---	---	---	---

கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு எல்லாச் சொற்களுடனும் பொருந்துகின்ற விடையைத் தெரிவு செய்க.

05. அழகு , மென்மை , சுவை



(1)



(2)

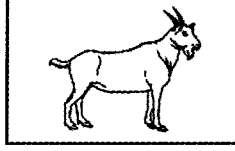


(3)

06. நன்றி , பாதுகாப்பு , வீடு



(1)



(2)



(3)

பின்வரும் சொற்கூட்டங்களுள் ஒரு சொல் ஏனையவற்றிலிருந்து வேறுபட்டுக் காணப்படுகின்றது. அச்சொல்லின் கீழ்க் கோடிடுக.

07. (1) சதுரம் (2) செவ்வகம் (3) சதுரமுகி (4) முக்கோணம்

08. (1) ஆசிரியர் (2) மாணவன் (3) அதிபர் (4) வைத்தியர்

பின்வரும் வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் ஆறு சொற்கள் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றுள் இரண்டு சொற்கள் ஏனையவற்றிலிருந்து வேறுபடுகின்றன. அவற்றின் கீழே கோடிடுக.

09. சிங்கம் , மீன் , மனிதன் , காகம் , இறால் , நாய்

(1) சிங்கம், மனிதன் (2) மீன், இறால் (3) காகம், நாய்

10. ஊன், உணவு, ஊண், பானம், ஆகாரம், சாப்பாடு

(1) ஊண், பானம் (2) ஊன், பானம் (3) ஆகாரம், உணவு

பின்வரும் வினாக்களுக்கு வெற்றிடத்தில் வரவேண்டிய சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

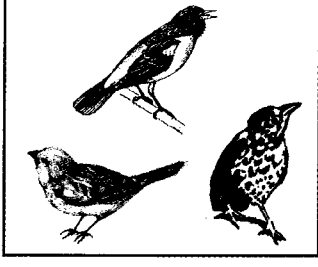
11. C A X என்பது D E Y ஆயின் B T R என்பது:- .....

(1) C X S (2) C V S (3) C X T

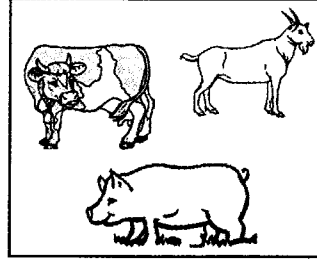
12. A B C என்பது 1 2 3 ஆயின் E B A என்பது:- .....

(1) 5 1 2 (2) 1 2 5 (3) 5 2 1

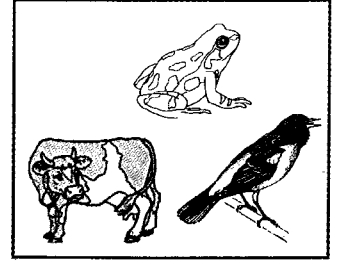
13. குறைந்தளவு தொடர்புடைய உருக்களைக் கொண்ட விடையைத் தெரிவு செய்க.



(1)

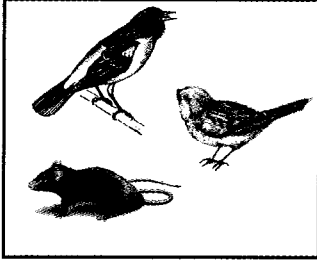


(2)

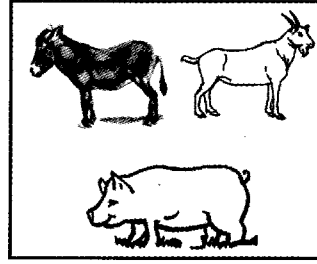


(3)

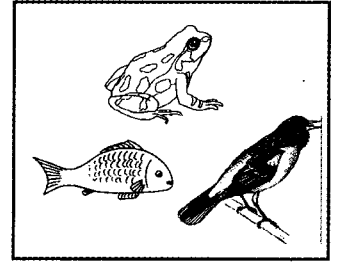
14. ஒன்றுக்கொன்று மிகவும் நெருங்கிய தொடர்புடைய உருக்களைக் கொண்ட விடையைத் தெரிவு செய்க.



(1)



(2)



(3)

சரியான ஒழுங்கில் அமைந்த விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

15. (1) பந்தி → எழுத்து → சொல் → வாக்கியம் → கட்டுரை

(2) வாக்கியம் → பந்தி → கட்டுரை → எழுத்து → சொல்

(3) எழுத்து → சொல் → வாக்கியம் → பந்தி → கட்டுரை

16. (1) மில்லிமீற்றர் → சென்ரிமீற்றர் → மீற்றர் → கிலோமீற்றர்

(2) சென்ரிமீற்றர் → மீற்றர் → மில்லிமீற்றர் → கிலோமீற்றர்

(3) மீற்றர் → கிலோமீற்றர் → மில்லிமீற்றர் → சென்ரிமீற்றர்

17. ஒரு கிராமத்தில் டெங்கு நோயாளர்கள் அதிகம் பேர் காணப்பட்டனர். இதற்குக் காரணம்.

(1) அவர்கள் கல்வி கற்காதிருந்தமை.

(2) டெங்கு நுளம்புகள் பெருகக்கூடியதாக நீர்நிலைகள் காணப்பட்டமை.

(3) இக்கிராமத்தில் வைத்தியசாலைகள் இல்லாதிருந்தமை.

18. சந்தையில் இன்று மரக்கறிகளின் விலை மிக அதிகமாக இருந்தது. இதற்குக் காரணம்.

- (1) சந்தையில் அளவுக்கதிகமாக மரக்கறிகள் காணப்பட்டமை.
- (2) கூடுதலானவர்கள் மீன் வாங்கியமை.
- (3) சந்தையில் மரக்கறிகள் குறைவாக இருந்தமை.

பின்வரும் வினாக்களில் தரப்பட்டுள்ள வாக்கியங்கள் கருத்துள்ளனவாக அமைவதற்கு செய்யவேண்டிய மாற்றங்களைக் குறிக்கும் சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

19. ஆமை மண்ணைத்தோண்டி குட்டி ஈன்றது.

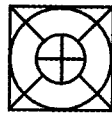
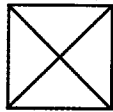
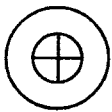
- (1) ஆமை என்பதற்குப் பதிலாக முதலை என இடுதல்.
- (2) குட்டி ஈன்றது என்பதற்குப் பதிலாக முட்டை இட்டது என இடுதல்.
- (3) குட்டி என்பதற்குப் பதிலாக கன்று என இடுதல்.

20. மீனவன் வயலில் மீன் பிடித்தான்.

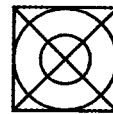
- (1) மீன் என்பதற்குப் பதிலாக இறால் என இடுதல்.
- (2) மீனவன் என்பதற்குப் பதிலாக உழவன் என இடுதல்.
- (3) வயலில் என்பதற்குப் பதிலாக கடலில் என இடுதல்.

தரப்பட்டுள்ள இரு உருக்களையும் ஒன்றின் மீது ஒன்று வைக்கும்போது கிடைக்கும் உருவைத் தெரிவு செய்க.

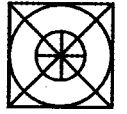
21.



(1)

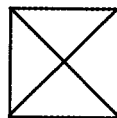
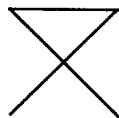
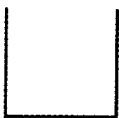


(2)

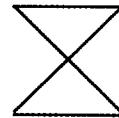


(3)

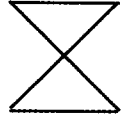
22.



(1)



(2)



(3)

23. பின்வரும் கூற்றுக்களில் ஒருவரின் தனிப்பட்ட கருத்தாக அமையக்கூடியது எது?

- (1) சதுரத்திற்கு நான்கு பக்கங்கள் உண்டு.
- (2) சூரியன் கிழக்கில் தோன்றி மேற்கில் மறையும்.
- (3) மாம்பழத்தை விடவும் அப்பிள் பழம் சுவையாக இருக்கும்.

24. ஆலய மணி கணீர் கணீர் என ஒலித்தது. இங்கு கணீர் கணீர் என்பது.

- (1) அடை மொழி
- (2) அடுக்கு மொழி
- (3) இரட்டைக் கிளவி

25. சந்தையிலே காய்கறிகள் வாடி வதங்கிக் காணப்பட்டன. இங்கு வாடி வதங்கி என்பது.

- (1) இணைமொழி
- (2) அடுக்கு மொழி
- (3) அடை மொழி

26. அமலனின் ஊருக்கு ஒரு பேருந்து மட்டுமே சேவையில் ஈடுபடுகின்றது. காலையில் பாடசாலை மாணவர்களையும் வேலைக்குச் செல்பவர்களையும் ஏற்றி வரும் பேருந்து மாலை ஐந்து மணிக்கு மீண்டும் அவனது ஊருக்குத் திரும்பிச் செல்லும். தினமும் தவறாது பாடசாலைக்குப் பேருந்தில் வரும் அமலன் இன்று பாடசாலைக்கு வரவில்லை. அவன் பாடசாலைக்குச் சமூகமளிக்காமைக்குக் காரணமாக இருக்கக்கூடியது.

- (1) பேருந்து தரிப்பிடத்தில் நிற்காமல் சென்றமை.
- (2) பேருந்து சேவையில் ஈடுபடாமை.
- (3) பேருந்தை அவன் தவற விட்டமை.

27. பின்வரும் புதிரில் ஒளிந்திருக்கும் விடையைத் தெரிவு செய்க.

முதலாவது எழுத்து கரத்தில் உண்டு மரத்தில் இல்லை. இரண்டாவது எழுத்து தடியில் உண்டு தலையில் இல்லை. மூன்றாவது எழுத்து கதவில் உண்டு கனவில் இல்லை. நான்காவது எழுத்து கம்பியில் உண்டு கப்பியில் இல்லை.

- (1) சரிதம்
- (2) கலகம்
- (3) கடிதம்

28. கீதா பணக்காரவீட்டுப் பிள்ளை. அவள் சிறுவர் சஞ்சிகைகள், சித்திரக் கதைகள் எனப் பலவற்றைப் பாடசாலைக்குக் கொண்டு வருவாள். அவற்றை ஏனைய மாணவர்களுக்குக் காட்டுவாள். ஆனாலும், யாருக்கும் வாசிக்கக் கொடுக்க மாட்டாள்.

- (1) பொதுநலவாதி
- (2) சுயநலவாதி
- (3) வள்ளல்

29. சந்திரன் தோன்றாத ஒரு நாளில் நள்ளிரவில் வீட்டிலிருந்து வெளியே வந்து வானத்தைப் பார்க்கும் போது தொலைவில் உள்ள வானில் பறந்து செல்லும் கிளிக் கூட்டத்தைக் காணலாம் எனக் காவியா கூறுகின்றாள். இது நடைபெற இயலாது. இதற்குக் காரணம்.

- (1) இருளில் அத்தகைய ஒரு நிகழ்ச்சியைப் பார்க்க முடியாமை.
- (2) இரவில் கிளிகள் பறந்து செல்லவேண்டிய தேவை இல்லை.
- (3) கிளிகள் கூட்டமாகப் பறந்து செல்லாமை.

30. சாமுதிரன் அண்ணன் பொது அறிவு வினாக்களுக்கு விடையளிப்பதில் மிகவும் கெட்டிக்காரன். அவனை எவராலும் தோற்கடிக்க முடியாது. ஒரு நாள் சமதியின் வீட்டிற்கு வந்த நண்பியின் தங்கை கேட்ட பொது அறிவுக் கேள்விக்கு சமதியின் அண்ணனால் விடை கூற முடியவில்லை. இந்நிகழ்விற்குப் பொருத்தமான பழமொழி.

- (1) நிறைகுடம் தளம்பாது.
- (2) ஆனைக்கும் அடி சறுக்கும்.
- (3) வல்லவனுக்குப் புல்லும் ஆயுதம்.

31. அடம்பன் கொடியும் திரண்டால் மிடுக்கு' இப்பழமொழிக்குப் பொருத்தமான கருத்து.

- (1) விடாமுயற்சி பலன் தரும்.
- (2) பலசாலியும் தோல்வியடையலாம்.
- (3) ஒற்றுமையே பலம்.

32. புள்ளிக்கோடிட்ட பகுதிக்குப் பொருத்தமான விடையியைத் தெரிவு செய்க.

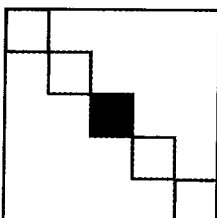
பழுத்தது வாழை  
வெடித்தது தாழை  
பெட்டிதான் .....

- (1) நாளை
- (2) பேழை
- (3) வேளை

33. கபிஷா, விதுஷா, அபிஷா ஆகிய மூவரும் உயரமானவர்கள். கண்ணன், காவியன் ஆகிய இருவரும் உயரம் குறைந்தவர்கள். காவியனும் கபிஷாவும் தேநீர் அருந்துவதில்லை. இவர்களில் யார் தேநீர் அருந்துபவரும் உயரம் குறைந்தவரும் ஆவார்?

- (1) அபிஷா
- (2) கண்ணன்
- (3) காவியன்

34.



உருவின் உள்ளே இருக்கும் சிறிய சதுரங்கள் அனைத்தும் ஒரே அளவினைக் கொண்டவை. முழு உருவில் நிறந்தீட்டப்பட்ட சதுரத்தின் அளவினைக் கொண்ட எத்தனை சதுரங்களைப் பெறலாம்?

- (1) 20
- (2) 24
- (3) 25

35. நகரங்கள் A, B ஆகியவற்றுக்கு இடையிலான தூரம் 80 கிலோமீற்றர் ஆகும். நகரம் A இல் இருந்து ஒருவர் நகரம் B ஐ நோக்கி மணிக்கு 40 கிலோமீற்றர் என்னும் வேகத்தில் மோட்டார்சைக்கிளில் பயணம் செய்தார். அவர் நகரம் A இல் இருந்து மு.ப.10.30 மணிக்கு பயணத்தை ஆரம்பித்தால் நகரம் B ஐச் சென்றடையும் நேரம் என்ன?
- (1) மு.ப.12.30                      (2) பி.ப.12.30                      (3) பி.ப.1.30
36. மண்டபமொன்றில் 200 ஆசனங்கள் உள்ளன. அதில் அரைவாசியில் ஆண்களும் மீதியில் அரைவாசியில் பெண்களும் அமர்ந்திருந்தனர். அங்கிருந்த வெற்று ஆசனங்கள் எத்தனை?
- (1) 50                                  (2) 100                                  (3) 75
37. 10m நீளமான கம்பி ஒன்றை சம அளவுடைய 10 துண்டுகளாக வெட்டுவதற்கு எத்தனை இடங்களில் வெட்டவேண்டும்?
- (1) 9 இடங்களில்                      (2) 10 இடங்களில்                      (3) 11 இடங்களில்
38. நான்கு புதன் கிழமைகளைக் கொண்ட தை மாதம் ஒன்றில் அப்புதன் கிழமைகளின் திகதிகளின் கூட்டுத் தொகைக்கு இருக்கக்கூடிய உயர்ந்தபட்ச பெறுமதி யாது?
- (1) 70                                  (2) 75                                  (3) 80
39. 2021 ஆம் ஆண்டு பெப்ரவரி மாதம் 12ஆம் திகதி வெள்ளிக்கிழமை எனின், மார்ச் 15 ஆம் திகதி என்ன கிழமை?
- (1) திங்கள்                              (2) ஞாயிறு                              (3) சனி
40. பேனை ஒன்றினதும் பென்சில் ஒன்றினதும் விலை ரூபாய் 39.00 ஆகும். ஒரு பேனையின் விலை ஒரு பென்சிலின் விலையிலும் ரூபாய் 11.00 அதிகமாகும். எனின் ஒரு பென்சிலின் விலை யாது?
- (1) ரூபாய் 25.00                      (2) ரூபாய் 14.00                      (3) ரூபாய் 28.00



மாணவர்களைப் பாடசாலைக்குத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கும் மாணவர்களுக்கு உதவிப் பணம் வழங்குவதற்குமாகத் தரம் ஐந்து மாணவர்களுக்கு நடாத்தப்படும் பரீட்சைக்கான வழிகாட்டல்

## வினாத்தாள் - II

1 மணித்தியாலம் 15 நிமிடங்கள்

சுட்டெண் : .....

பரீட்சைக்குத் தோற்றும் உமக்குரிய அறிவுறுத்தல்கள்:

- ☞ உமது சுட்டெண்ணை மேற்குறித்த அடைப்பினுள்ளே இருக்கும் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.
- ☞ மூன்றாம் பக்கத்தில் குறித்த இடத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
- ☞ இவ்வினாத்தாளில் உள்ள எல்லா வினாக்களுக்கும் உரிய விடைகளை இவ்வினாத்தாளிலேயே தருக.
- ☞ சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிடுமாறு கூறப்பட்ட ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் உரிய சரியான விடையைத் தெரிவு செய்து அதன் கீழ்க் கோடிடுக.
- ☞ சரியான விடை எழுதப்படவேண்டிய ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் உரிய சரியான விடையைப் புள்ளிக்கோட்டின்மீது எழுதுக.

விடைத்தாள் பரீட்சகர்களுக்கு மாத்திரம்

பக்க இலக்கம்	பெற்ற புள்ளிகள்
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
மொத்தம்	
இறுதிப்புள்ளிகள்	
இலக்கத்தில்	
சொற்களில்	

	பெயரும் ஒப்பமும்
<b>முதலாவது பரீட்சகர்</b> புள்ளி வழங்கும் திட்டத்திற்கேற்ப விடைத்தாள் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது என உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.	
<b>இரண்டாவது பரீட்சகர்</b> முதலாவது பரீட்சகரின் மதிப்பீடு சரியென உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.	
<b>மதிப்பீட்டுப் புள்ளிகளை உறுதிப்படுத்தும் பரீட்சகர்</b> மதிப்பீட்டு வழங்கிய புள்ளிகளும் இறுதிப்புள்ளிகளும் சரியென உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.	
<b>பிரதம பரீட்சகர்</b> மேற்பார்வை செய்தேன். இறுதிப்புள்ளிகள் சரியாகும்.	

தயாரிப்பு ஆசிரியர் திரு.ப.சந்திரமோகன்

01. பின்வரும் உரைப்பகுதியை வாசித்து வினாக்களுக்கு விடை தருக.

கருத்துப் பரிமாற்றத்திற்குத் தகவல் தொடர்பு மிக அவசியமாகும். எந்த அறிவியல் வளர்ச்சியும் இல்லாத காலங்களில் வேலையாட்கள்தான் செய்தி கொண்டு செல்லப் பயன்படுத்தப்பட்டார்கள். அவர்கள் நடந்து சென்றார்கள். அல்லது குதிரையில் பயணித்தார்கள். அரசனுக்கு அரசன் ஓலையில் எழுதி அனுப்பும் செய்தியைக் கொண்டு சென்றவர்கள் “ஓலை தாங்கிகள்” என்று அழைக்கப்பட்டார்கள்.

(1) ஓலையில் எழுதி அனுப்பப்படும் செய்தியைக் கொண்டு சென்றவர்கள் எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டார்கள்?

.....

(2) கருத்துப் பரிமாற்றத்திற்கு மிக அவசியமானது எது?

.....

(3) செய்தியைக் கொண்டு சென்றவர்கள் எவ்வாறு பயணித்தார்கள்?

.....

(4) மடக்கேறு, கீழ்க்கால் ஆகிய உயிர்க்குறிகள் இடம்பெற்றுள்ள சொல் எது?

.....

(5) ‘அழைக்கப்பட்டார்கள்’ என்பதை எதிர்காலத்தில் மாற்றி எழுதுக.

.....

(6) உயர்திணை ஆண்பாற் பெயர்ச்சொல் ஒன்று எழுதுக.

.....

02. இடைவெளிகளில் வரவேண்டிய எழுத்துக்களை எழுதுக.

(1) வி ..... ஞா .....

(2) தீர் ..... ம்

03. பின்வரும் கூற்றுக்கள் சரியாயின் ( சரி ) எனவும், பிழையாயின் ( பிழை ) எனவும் எழுதுக.

(1) “கடிகாரம்” அஃறிணைப் பன்மைப் பெயர்ச் சொல்லாகும். ( ..... )

(2) “மலர்கள்” உயர்திணை ஒருமைப் பெயர்ச் சொல்லாகும். ( ..... )

(3) “விசிறிகள்” அஃறிணைப் பன்மைப் பெயர்ச் சொல்லாகும். ( ..... )

04. சரியாக எழுத்துக் கூட்டப்பட்ட சொல்லின் கீழ்க் கோடிடுக.

- (1) காச்சல் , காய்ச்சல் , காய்சல் , காட்சல்
- (2) சீகைக்காய் , சீயாக்காய் , சிகைக்காய் , சியாக்காய்
- (3) கத்தறிக்கோல் , கத்திரிக்கோல் , கத்தறிக்கோல் , கத்திரிக்கோல்

05. பின்வரும் தொடர்வாக்கியத்தைத் தனிவாக்கியங்களாக எழுதுக.

- (1) செல்வி காலையில் எழுந்து கருத்துடன் கற்றாள்.
- .....
- .....

06. இடைவெளிக்குப் பொருத்தமான சொல்லை அடைப்புக்குள்ளிருந்து தெரிவு செய்து எழுதுக.

- (1) பறவைகள் குஞ்சுகளுக்கு உணவு :..... ( ஊட்டியது , ஊட்டின )
- (2) தோட்டத்தில் பூக்கள் :..... ( மலர்ந்தது , மலர்ந்தன )

07. பின்வரும் ஒருமை வாக்கியங்களைப் பன்மை வாக்கியங்களாக எழுதுக.

- (1) குருவி தானியங்களைக் கொத்தித் தின்றது.
- .....

- (2) நான் கல்விச்சுற்றுலா சென்றேன்.
- .....

08. பின்வரும் சுருக்கக் குறியீடுகளின் விரிவை எழுதுக.

- (1) கூ.மொ.வி.நி - .....
- (2) இ.பு.தி - .....
- (3) க.பொ.த - .....

09. பின்வரும் பிராணிகளின் தொனிகளை எழுதுக.

- (1) தேன் - .....
- (2) பல்லி - .....

10. கீழ்வரும் தமிழ்ச் சொற்களுக்குரிய சிங்களச் சொற்களை தமிழ் எழுத்துக்களில் எழுதுக.

(1) புகையிரத நிலையம் ..... (2) ஓடுங்கள் .....

11. பின்வரும் சிங்களச் சொற்களுக்குரிய தமிழ்ச் சொற்களை எழுதுக.

(1) அம்மா இன்னவா. .... (2) நங்கி எலியே .....

12. பின்வரும் ஆங்கிலச் சொற்களின் தமிழ்ப்பதத்தை எழுதுக.

(1) string hoppers .....

(2) national dress .....

13. பின்வரும் தமிழ்ச் சொற்களுக்குரிய ஆங்கிலச் சொற்களை ஆங்கில எழுத்துக்களில் எழுதுக.

(1) சிலந்தி ..... (2) துவிச்சக்கரவண்டி .....

14. பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

(01) பின்வரும் எண்ணைச் சொற்களில் எழுதுக.

29609 :- .....

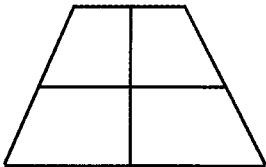
(02) கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்களில் மிகச் சிறிய எண்ணைத் தெரிவு செய்து எழுதுக.

2351 , 2802 , 2346 , 6548 .....

(03) பின்வரும் கணிதச் செய்கைகளுக்குரிய விடையை உரோமன் எண்ணில் எழுதுக.

(i) vi + vii = ..... (ii) xi - vi = .....

(04) கீழே தரப்பட்டுள்ள உருவின் அரைப்பங்கை நிறந்தீட்டுக.



(05) நாடகமொன்றுக்குச் செலவாகிய நேரம் 2 மணித்தியாலம் 15 நிமிடம் ஆகும். அந்த நாடகம் ஆரம்பமாகிய நேரம் 15:10 ஆயின் அது முடிவடைந்த நேரம் என்ன?

.....

(06) தோட்டம் ஒன்றில் 640 பழமரக் கன்றுகளை நாட்ட முடியும். தற்போது 375 பழமரக் கன்றுகள் நாட்டப்பட்டுள்ளன. தோட்டம் முழுவதுமாக நாட்டுவதற்கு மேலும் எத்தனை பழமரக்கன்றுகள் தேவை?

.....

(07) குவியலொன்றில் 285 தேங்காய்கள் உள்ளன. இவ்வாறான 3 குவியல்களில் உள்ள தேங்காய்களின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?

.....

(08) 8l கொள்ளக்கூடிய பாத்திரத்தில் 5l 350ml நீர் உள்ளது. அதனை முழுமையாக நிரப்புவதற்கு மேலும் தேவையான நீரின் அளவு யாது?

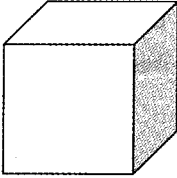
.....

(09) வியாபாரி ஒருவர் முதல் நாளில் 8kg சீனியும் இரண்டாம் நாளில் 7kg 750g சீனியும் விற்றார். அவர் இரண்டு நாட்களிலும் விற்ற சீனியின் மொத்த நிறை யாது?

.....

(10) ஒருவர் முதல் நாளில் 15m 20cm நீளமான கயிற்றையும் அடுத்த நாளில் 20m 75cm நீளமான கயிற்றையும் திரித்தார். அவர் திரித்த கயிற்றின் மொத்த நீளம் யாது?

.....

(11)  இச்சதுரமுகியின் ஒரு விளிம்பின் நீளம் 12cm ஆகும். இதிலிருந்து 4cm விளிம்பினைக் கொண்ட எத்தனை சதுரமுகிகளை வெட்டமுடியும்?

.....

(12) பின்வரும் விலைப்பட்டியலிலுள்ள வெற்றிடங்களைப் பூரணப்படுத்துக.

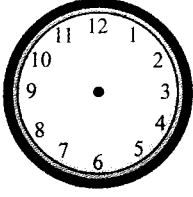
பொருள்	அளவு	ஒன்றின் விலை		மொத்த விலை	
		ரூ	சதம	ரூ	சதம
அரிசி	3kg	.....	.....	255	00
பருப்பு	750g	225	00	.....	.....
எண்ணெய்	250ml	185	00	.....	.....
சவர்க்காரம்	5	.....	.....	215	00
மொத்தம்				685	00

(13) கீழே தரப்பட்டுள்ள வடிவங்களைக் கொண்டு ஆக்கக்கூடிய திண்ம வடிவம் எது?



.....

(14) 5 மணி கழிந்து 45 நிமிடம் என்பதை இக்கடிகார முகத்தில் குறித்துக் காட்டுக.



15. பின்வரும் வினாக்களுக்கு மிகச் சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

01. பின்வருவனவற்றுள் பறக்கமுடியாத பறவை எது?

- (1) காட்டுக்கோழி (2) பென்குயின் (3) ஆந்தை

02. மிக உயரமான மிருகம் எது?

- (1) யானை (2) ஓட்டகம் (3) ஓட்டகச்சிவிங்கி

03. எதிரொலியைப் பயன்படுத்தி நடமாடும் பிராணி எது?

- (1) பாம்பு (2) வெளவால் (3) ஆந்தை

04. முட்டையிட்டுக் குஞ்சு பொரிப்பதன் மூலம் தனது இனத்தைப் பெருக்கும் பிராணி

- (1) எலி (2) வெளவால் (3) ஆமை

05. எலியின் உடலில் வாழும் தெள்ளு மூலமாக ஏற்படும் நோய் எது?

- (1) டெங்கு (2) பிளேக் நோய் (3) பறவைக்காய்ச்சல்

06. அசுத்த நீரைப் பருகுவதால் ஏற்படும் நோய் பின்வருவனவற்றுள் எது?

- (1) மலேரியா (2) நெருப்புக்காய்ச்சல் (3) பிளேக்

07. கடதாசிகளைக் கிழித்து ஒட்டுவதன் மூலம் செய்யப்படும் ஆக்கம் எது?


- (1) கொலாஜ் (2) அல்பனா (3) அச்சுப்பதித்தல்

08. மின்னேரியாக் குளத்தைக் கட்டுவித்த மன்னன் யார்?

- (1) மகாசேனன் (2) தாதுசேனன் (3) பண்டுக்காபயன்

09. சிவப்பு நிறத்தையும் மஞ்சள் நிறத்தையும் சேர்ப்பதால் பெற்றுக்கொள்ளக்கூடிய நிறம் எது?


- (1) பச்சை (2) செம்மஞ்சள் (3) ஊதா

10.  அருகில் தரப்பட்டுள்ள விளையாட்டு எது?

- (1) வொலிபோல் (2) வலைப்பந்து (3) கிரிக்கெட்

12. துவிச்சக்கர வண்டியின் விளக்கிற்கு மின்னை வழங்குவது.

- (1) மின்கலம் (2) தைனமோ (3) மின்காந்தம்

13.  படத்தில் காணப்படுபவர்.

- (1) இலங்கையின் முதலாவது பிரதமர்  
(2) இலங்கையின் முதலாவது கல்வியமைச்சர்  
(3) இலங்கையின் முதலாவது சனாதிபதி

14. சூழல்நேய பூச்சிக் கட்டுப்பாட்டுத் திரவத்தைத் தயாரிக்கப் பயன்படும் வித்து.

- (1) வேம்பு (2) ஆமணக்கு (3) பப்பாசி

15. தண்டுகோதிப் புழுவினால் பாதிக்கப்படும் தாவரம்.

- (1) கத்தரி (2) வெண்டி (3) நெல்

16. பின்வருவனவற்றுள் பௌத்த சமயத்தினைக் குறிக்கும் அடையாளம் எது?



(1)



(2)



(3)

17. குறித்த பிரதேசத்தில் வாழும் மக்களுக்கு மட்டும் தகவல் வழங்கப் பொருத்தமானது.

- (1) வானொலி (2) தொலைக்காட்சி (3) ஒலிபெருக்கி

18. படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள தாவரம் எது?

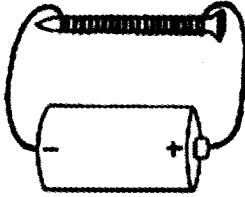


- (1) பூவரசு (2) மிளகு (3) கொத்தமல்லி

19. பின்வருவனவற்றுள் கால வேறுபாடின்றிப் பூப்பூக்கும் தாவரம் எது?

- (1) வாழை (2) பாலை (3) நாவல்

20. இவ்வுபகரணத்தை ஆக்குவதற்குப் பயன்படாத பொருள்.



- (1) மின்கலம்  
(2) இரும்பாணி  
(3) இறப்பர்த்துண்டு

21. பின்வரும் எப்பிராணியின் பெருக்கம் சூழல் சமநிலையைப் பாதிக்கும்?

- (1) யானை (2) ஓட்டகம் (3) மான்

22. பொலனறுவை மாவட்டம் அமைந்துள்ள மாகாணம் எது?

- (1) வடமத்திய மாகாணம் (2) வடமேல் மாகாணம் (3) ஊவா மாகாணம்

23. நிலத்தைத் தோண்டி முட்டையிடும் பறவை எது?

- (1) தீக்கோழி (2) பருந்து (3) கிவி

24. நுகர் பொருட்களுக்கான இலங்கையின் தரச்சான்று எது?

- (1) SLS (2) ISO (3) ISBN

25. காசோலை ஒன்றினைப் பணமாக மாற்றிப் பெறுவதற்குச் செல்ல வேண்டிய இடம்.

- (1) வங்கி (2) தபாலகம் (3) பிரதேசசபை அலுவலகம்

26. கிளைத் துண்டுகளை நடுவதன் மூலம் புதிய கன்றுகளைப் பெறக்கூடிய தாவரம் அல்லாதது.

- (1) கங்குள் (2) பசளி (3) பப்பாசி

27.



படத்தில் காணப்படுவது.

- (1) யாப்பகூவ கோட்டை
- (2) தலதா மாளிகை
- (3) அபயகிரி விகாரை

28. பின்வருவனவற்றுள் சமைக்காது பச்சையாக உண்ணக்கூடியது.

- (1) கரட்
- (2) பாகற்காய்
- (3) பூசணிக்காய்

29. தேசப்படங்களில் மேட்டு நிலங்களைக் குறித்துக்காட்டப் பயன்படும் நிறம் எது?

- (1) சிவப்பு
- (2) கறுப்பு
- (3) கபிலம்

30. பொருளாதார நன்மை கருதி வளர்க்கப்படும் பிராணி அல்லாதது எது?

- (1) கோழி
- (2) தேனீ
- (3) கிளி

16. பின்வரும் படத்தைப் பார்த்து மூன்று வாக்கியங்கள் எழுதுக.

( வாக்கியங்கள் நிகழ்காலத்தில் அமைதல் வேண்டும் )



1. ....

.....

2. ....

.....

3. ....

.....