

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.

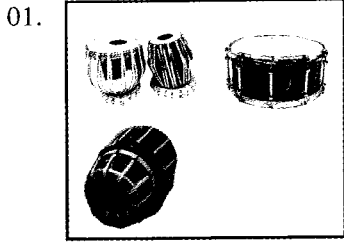
விடைத்தாள் பரீட்சகர்களுக்கு மாத்திரம்

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

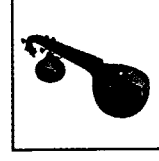
	பெயரும் ஒப்பமும்
முதலாவது பரீட்சகர் புள்ளி வழங்கும் திட்டத்திற்கேற்ப விடைத்தாள் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது என உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.	
இரண்டாவது பரீட்சகர் முதலாவது பரீட்சகரின் மதிப்பீடு சரியென உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.	
மதிப்பீட்டுப் புள்ளிகளை உறுதிப்படுத்தும் பரீட்சகர் மதிப்பீட்டு வழங்கிய புள்ளிகளும் இறுதிப்புள்ளிகளும்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

தயாரிப்பு ஆசிரியர் திரு.ப.சந்திரமோகன்

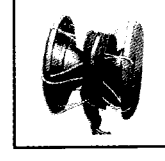
01ஆம் 02ஆம் வினாக்களில் கூட்டுக்குள் தரப்பட்டுள்ள கூட்டத்துடன் சேர்க்கக்கூடிய உருவைத் தெரிவு செய்க.



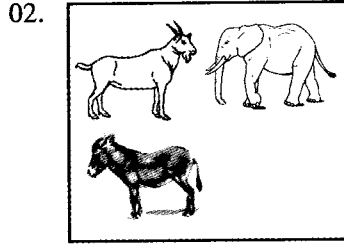
(1)



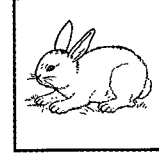
(2)



(3)



(1)

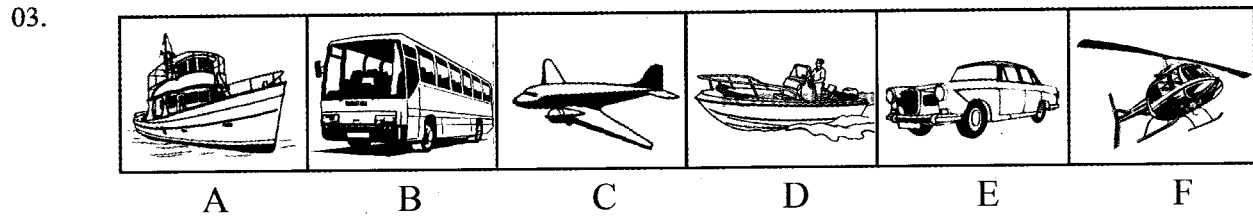


(2)



(3)

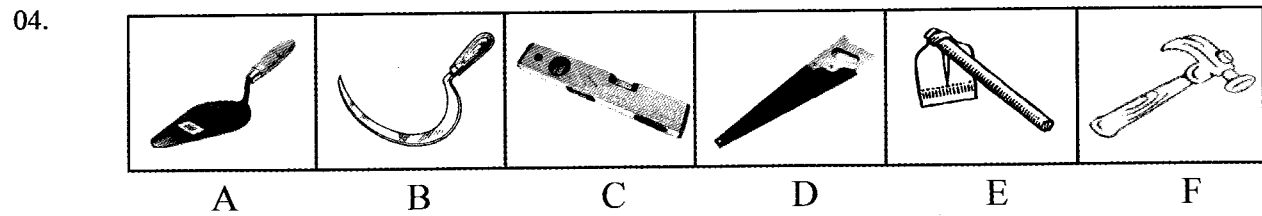
பின்வரும் வினாக்களில் தரப்பட்டுள்ள படங்களை ஏதாவது ஒரு தொடர்பின் அடிப்படையில் மூன்று கூட்டங்களாக வகைப்படுத்த முடியும். அவ்வாறு வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ள விடையின் கீழே கோடிடுக.



(1) A B CE DF

(2) AD BE CF

(3) AE BD CF



(1) A B CE DF

(2) AC BE DF

(3) AE BD CF

பின்வரும் வினாக்களில் முதலில் தரப்பட்டுள்ள படத்துடன் எந்தவிதத்திலும் தொடர்பற்ற சொல்லைத் தெரிவுசெய்து அதன்கீழ்க் கோடிடுக.

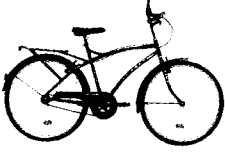


(1) அறிவு

(2) மாணவர்

(3) மின்சாரம்

06.



- (1) போக்குவரத்து (2) எரிபொருள் (3) சிக்கனம்

கீழே தரப்பட்டுள்ள சொற்களில் இரண்டை ஒரு கூட்டமாகவும், மூன்றை ஒரு கூட்டமாகவும் ஆக்கலாம். அதில் இரண்டு இருக்கும் கூட்டத்திற்குரிய விடையைத் தெரிவு செய்க.

07. பத்திரிகை , கடிதம் , தொலைக்காட்சி , சுவரொட்டி , வானொலி

- (1) தொலைக்காட்சி , வானொலி (2) பத்திரிகை , தொலைக்காட்சி
(3) கடிதம் , வானொலி

08. ஆடு , கோழி , மாடு , பூனை , புறா

- (1) ஆடு , கோழி (2) கோழி , புறா (3) பூனை , புறா

ரூ.475.30 , ரூ.653.10 , ரூ.789.65 என்னும் விலைகள் R.MAL.OC , R.NMC.IY , R.OCI.TY எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. இதனை அடிப்படையாகக் கொண்டு பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

09. ரூ.653.10 ஐக் குறிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள இரகசியக் குறியீடு எது?

- (1) R.MAL.OC (2) R.NMC.IY (3) R.OCI.TY

10. R.NMC.IY என்னும் இக்குறியீடு குறித்து நிற்கும் விலை எது?

- (1) ரூ.475.30 (2) ரூ.653.10 (3) ரூ.789.65

11. 110 தொடக்கம் 120 வரையுள்ள எண்களை எழுதும்போது இலக்கம் 1 பயன்படுத்தப்படும் தடவைகளின் எண்ணிக்கை யாது?

- (1) 20 (2) 21 (3) 22

12. அடுத்துவரும் இரு எண்களைக் கூட்டும்போது கிடைக்கும் எண் எது?

- (1) ஒற்றையெண் (2) இரட்டையெண் (3) சரியாகக் கூறமுடியாது

13. நான்கு இலக்கங்களைக் கொண்ட ஓர் எண் உள்ளது. அந்த எண்ணின்,

- மூன்றாம் இலக்கம் முதலாம் இலக்கத்தின் மூன்று மடங்காகும்.
- இரண்டாம் இலக்கம் நான்காம் இலக்கத்தின் இரண்டு மடங்காகும்.

அவ்வெண் கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்களில் யாதாக இருக்கலாம்?

- (1) 3214 (2) 1432 (3) 4123

14. பின்வரும் பாடலின் இடைவெளிகளுக்குப் பொருத்தமான சொல்லைத் தெரிவு செய்க.

பிள்ளைகளே! பிள்ளைகளே!
ஓடி வாருங்கள்!
பிரியமுடன்
ஓடி வாருங்கள்!

- (1) பாடிடலாம் (2) கற்றிடலாம் (3) விளையாடிடலாம்

15. பின்வரும் பாடலின் இடைவெளிகளுக்குப் பொருத்தமான சொற்கள் முறையே இடம்பெறும் விடையைத் தெரிவு செய்க.

மலர்கள் தம்மைத் தேடியே
..... வருதல் நிச்சயம்.
வண்டு தேனை வாரியே
கொண்டு நிச்சயம்

- (1) வண்டு, போதல் (2) வண்டு, வருதல் (3) தேன், மகிழ்தல்

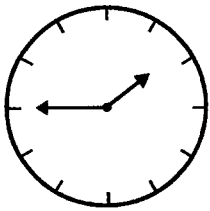
16. 'புளகாங்கிதம்' என்னும் சொல்லில் உள்ள எழுத்துக்கள் மூலம் ஆக்கக்கூடிய ஒரு சொல்.

- (1) பூங்கா (2) தங்கம் (3) காம்பு

17. தரப்பட்டுள்ள பொருள் சோடிகளுள் முதலாவது பொருளைப் பயன்படுத்துவதற்கு இரண்டாவது பொருள் தேவைப்படும் பொருள் சோடி இடம்பெறும் விடையைத் தெரிவு செய்க.

- (1) புத்தகம் - பேனை (2) ஊசி - நூல் (3) கோப்பை - பீரிஸ்

18. கீழே தரப்பட்டுள்ள கடிகாரம் முகம்பார்க்கும் கண்ணாடியில் தோன்றும் தேற்றமாகும். இக்கடிகாரம் காட்டும் சரியான நேரத்தின் கீழ்க் கோடிடுக.



- (1) 9.15 (2) 10.15 (3) 1.45

ஒரு மைதானத்தில் A , B , C , D ஆகிய நான்கு பேர் நிற்கின்றனர். D இற்கு தெற்கில் 100m தூரத்தில் B நிற்கின்றான். B இற்கு மேற்கில் 80m தூரத்தில் C நிற்கின்றான். C இற்கு வடக்கில் 100m தூரத்தில் A நிற்கின்றான்.

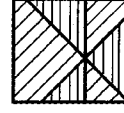
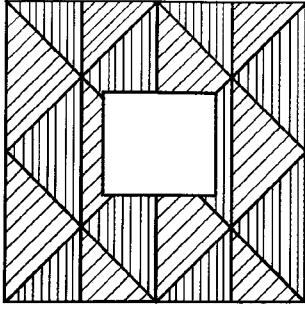
19. D இற்கு எத்திசையில் A நிற்கின்றான்?

- (1) கிழக்கு (2) மேற்கு (3) வடக்கு

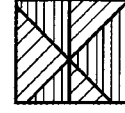
20. D இற்கும் A இற்கும் இடையிலுள்ள தூரம் யாது?

- (1) 100m (2) 80m (3) 180m

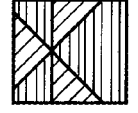
21. கீழே தரப்பட்டுள்ள உருவின் வெற்றிடத்திற்குப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்க.



(1)



(2)



(3)

22. தந்தையின் வயது மகனின் வயதைப்போல் நான்கு மடங்கு ஆகும். அவர்கள் இருவரதும் வயதுகளின் கூட்டுத்தொகை 55 எனின் தந்தையின் வயது யாது?

(1) 44

(2) 45

(3) 50

23. A என்பவரிடம் ரூ 24 இருந்தது. அவர் B என்பவருக்கு ரூ 4 ஐக் கொடுத்தால் இருவரிடமும் இருக்கும் பணம் சமனாகும். எனின் B ஆரம்பத்தில் வைத்திருந்த பணம் எவ்வளவு?

(1) ரூ 20

(2) ரூ 16

(3) ரூ 28

24. நான்கு பேர் மூன்று நாட்களில் செய்யும் வேலையை இரண்டு நாட்களில் செய்து முடிக்க எத்தனை பேர் தேவை?

(1) 4 பேர்

(2) 6 பேர்

(3) 8 பேர்

25. ஆறு பசுக்களுக்கு ஆறு நாட்களுக்குப் போதுமான புல் இரண்டு பசுக்களுக்கு எத்தனை நாட்களுக்குப் போதும்?

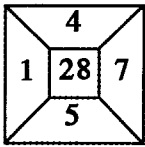
(1) 12 நாள்

(2) 36 நாள்

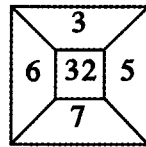
(3) 18 நாள்

கீழே தரப்பட்டுள்ள கோலங்களை இனங்கண்டு ? இடப்பட்டுள்ள இடத்தில் வரவேண்டிய விடையைத் தெரிவு செய்க.

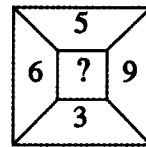
26.



(1) 36

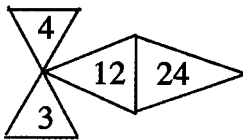


(2) 34

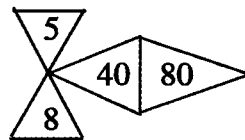


(3) 30

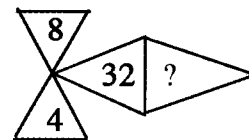
27.



(1) 64



(2) 68



(3) 72

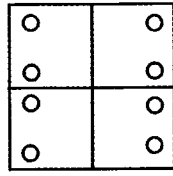
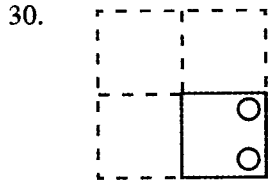
28. சாதாரண ஒரு வருடத்தின் நடுநாள் செவ்வாய்க்கிழமை எனின் அவ்வருடத்தின் மார்ச்சுமாதம் 30 ஆம் திகதி என்ன கிழமை?

- (1) திங்கள் (2) செவ்வாய் (3) புதன்

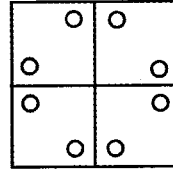
29. வாரம் ஒன்றின் முதல் நாளுக்கும் நடுநாளுக்கும் இடையிலுள்ள நாட்கள் எத்தனை?

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

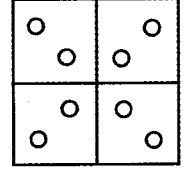
சதுர வடிவக்கடதாசியானது படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு நான்காக மடிக்கப்பட்ட பின்னர் துளையிடப்பட்டது. அதனை விரிக்கும் போது தோன்றும் சரியான விடையினைத் தெரிவு செய்க.



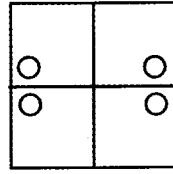
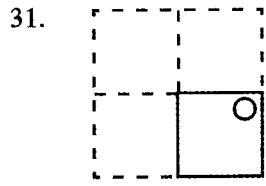
(1)



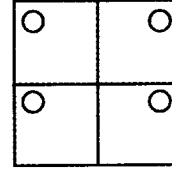
(2)



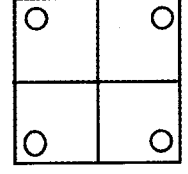
(3)



(1)



(2)



(3)

பின்வரும் அட்வணையில் ஒவ்வொரு ஆங்கில எழுத்துக்கும் ஒவ்வொரு பெறுமதி கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இதனை அவதானித்து வெற்றிடத்திற்குப் பொருத்தமான விடையின் கீழே கோடிடுக.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
15	70	5	10	25	20	35	30	40	65

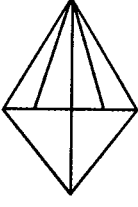
32. $C \times A - E = \dots\dots\dots$

- (1) $G + A$ (2) $C + D$ (3) $B - D$

33. $J + A - B = \dots\dots\dots$

- (1) F (2) D (3) C

34. பின்வரும் உருவில் உள்ள முக்கோணங்களின் எண்ணிக்கை.



(1) 8

(2) 14

(3) 15

தரப்பட்டுள்ள படங்களை அவதானித்து வினாக்களுக்கு விடை தருக.

A		B		C		D		E	
F		G		H		I		J	

35. மிகப்பெரிய விலங்கும் மிகச்சிறிய விலங்கும் முறையே

(1) G, B

(2) B, G

(3) C, G

36. மாமிச உணவுகளை மட்டும் உணவாகக் கொள்பவை.

(1) C, F, G, I

(2) A, C, F, G

(3) B, D, E, H

மூன்று பாடசாலைகளிலிருந்து ஒரு விழாவிற்கு வந்த ஆசிரியர்களுக்கும் பிள்ளைகளுக்கும் பின்வரும் நிறங்களையும் வடிவங்களையும் கொண்ட இலச்சினைகள் வழங்கப்பட்டன.

கம்பர் பாடசாலை - நீலம்

வள்ளுவர் பாடசாலை - பச்சை

இளங்கோ பாடசாலை - சிவப்பு

ஆசிரியர்கள் - வட்டம்

ஆண் பிள்ளைகள் - முக்கோணி

பெண் பிள்ளைகள் - சதுரம்

37. பச்சை நிற வட்டம் உள்ள இலச்சினை யாருக்குக் கிடைத்தது.

(1) வள்ளுவர் பாடசாலையின் ஆசிரியர்களுக்கு

(2) இளங்கோ பாடசாலையின் ஆண் பிள்ளைகளுக்கு

(3) கம்பர் பாடசாலையின் ஆசிரியர்களுக்கு

38. சிவப்பு நிற சதுரம் உள்ள இலச்சினை யாருக்குக் கிடைத்தது?

(1) வள்ளுவர் பாடசாலையின் பெண் பிள்ளைகளுக்கு

(2) இளங்கோ பாடசாலையின் ஆண் பிள்ளைகளுக்கு

(3) இளங்கோ பாடசாலையின் பெண் பிள்ளைகளுக்கு

39. ஒரு புகையிரதம் 40 ஆவது கிலோமீற்றர் கல்லிலிருந்து 45 ஆவது கிலோமீற்றர் கல்லைக் கடப்பதற்கு ஐந்து நிமிடங்கள் எடுத்தது. அப்புகையிரதம் அதே கதியில் சென்றால் 75 ஆவது கிலோமீற்றர் கல்லைக் கடப்பதற்கு மேலும் எவ்வளவு நேரம் தேவை?

(1) 35 நிமிடம்

(2) 30 நிமிடம்

(3) 25 நிமிடம்

40. ஓர் உண்டியலில் ரூ. 5 , ரூ. 2 நாணயக்குற்றிகளாக மாத்திரம் சில உள்ளன. அங்குள்ள நாணயங்களின் மொத்தப் பெறுமதி ரூ.58 எனின் இருக்கக்கூடிய ரூ. 5 நாணயக் குற்றிகளின் எண்ணிக்கை யாது?

(1) 8

(2) 7

(3) 9

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 கோடுக.
- ☞ 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
முதலாவது பரீட்சகர் புள்ளி வழங்கும் திட்டத்திற்கேற்ப விடைத்தாள் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது என உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.	
இரண்டாவது பரீட்சகர் முதலாவது பரீட்சகரின் மதிப்பீடு சரியென உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.	
மதிப்பீட்டுப் புள்ளிகளை உறுதிப்படுத்தும் பரீட்சகர் மதிப்பீட்டு வழங்கிய புள்ளிகளும் இறுதிப்புள்ளிகளும் சரியென உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.	
பிரதம பரீட்சகர் மேற்பார்வை செய்தேன். இறுதிப்புள்ளிகள் சரியாகும்.	

தயாரிப்பு ஆசிரியர் திரு.ப.சந்திரமோகன்

01. பின்வரும் பாடலை வாசித்து அதன் கீழ்க் கொடுக்கப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

சித்திரை வந்தால் வசந்தம் பிறக்கும்
வண்ண வண்ணப் பூக்கள் எங்கும்
கொத்துக் மலர்ந்து பொலியும்
இக்காட்சிதனைக் காணக் களிப்புடன் வாரீர்

பூக்களில் வண்டுகள் தேன் குடிப்பதைப் பாரீர்
மகிழ்வுடன் கீதம் இசைப்பதைக் கேளீர்
சிறகடித்து எழுந்து அங்கும் இங்கும்
செல்வதைப் பாரீர் அதோ செல்வதைப் பாரீர்

(1) வண்ண வண்ணப் பூக்கள் என்பதன் கருத்து யாது?

.....

(2) வண்டுகள் எவற்றின் மீதிருந்து கீதம் இசைக்கின்றன?

.....

(3) முதற் கவிதையில் உள்ள வெற்றிடத்திற்குப் பொருத்தமான ஒரு சொல்லை எழுதுக.

.....

(4) சந்தோசமாக என்னும் கருத்தைத் தரும் இரு சொற்கள் இவ்விரு கவிதைகளிலும் உள்ளன. அந்த இரு சொற்களும் யாவை?

.....

(5) அடுக்குமொழி ஒன்று எழுதுக.

.....

(6) இணைமொழி ஒன்று எழுதுக.

.....

02. பின்வரும் வினாக்களுக்கு அடைப்புக்குள் தரப்பட்டுள்ள சொற்களுள் சரியான சொல்லைத் தெரிவு செய்து கோடிடுக.

(1) குழந்தைகளது கள்ளங்கபடமற்றது. (மனம் , மணம்)

(2) முகில் அற்ற நீல நிறமாகத்தோன்றியது. (வாணம் , வானம்)

(3) பூச்செடிகள் யாக நாட்டப்பட்டுள்ளன. (நிறை , நிரை)

03. பின்வரும் பிராணிகளின் தொனிகளை எழுதுக.

- (01) ஆடு - (02) கழுதை -
- (03) நரி - (04) பசு -

04. கீழே தரப்பட்ட வாக்கியங்களை இறந்தகால வாக்கியங்களாக மாற்றி எழுதுக.

(1) நாங்கள் சந்தைக்குச் செல்வோம்.

.....

(2) சிறுவர்கள் கடற்கரையில் மணல் வீடு கட்டி விளையாடுகின்றார்கள்.

.....

05. பின்வரும் கூற்றுக்கள் சரியாயின் 'சரி' எனவும் பிழையாயின் 'பிழை' எனவும் எழுதுக.

- (1) "விவசாயி" உயர்திணை ஒருமைப் பெயர்ச்சொல்லாகும். (.....)
- (2) 'பறவைகள்' அ.றிணை ஒருமைப் பெயர்ச்சொல்லாகும். (.....)

06. பின்வரும் எழுத்துக்களை ஒழுங்குபடுத்தி கருத்துள்ள சொல்லாக எழுதுக.

- (1) க சா லா ர ம் :-
- (2) வ று ழ க் கா :-

07. பின்வரும் வாக்கியங்களிலுள்ள எழுவாய் பயனிலைத் தொடர்புகள் சரியாயின் (✓) எனவும் பிழையாயின் (x) எனவும் அடையாளமிடுக.

- (1) வானில் பறவைகள் அழகாகப் பறந்து சென்றன. (.....)
- (2) மல்லிகைப் பூக்களிலிருந்து மணம் வீசின. (.....)

08. பொருத்தமான நிறுத்தக்குறிகளை இடுக.

- (1) குழந்தைகளே இங்கே வாருங்கள்
- (2) தோட்டத்தில் சிவப்பு நீலம் மஞ்சள் வெள்ளை நிற மலர்கள் காணப்படுகின்றன

09. கீழே தடித்த எழுத்தில் காணப்படும் மரபுத் தொடர்களின் கருத்தை எழுதுக.

(1) தாயின் மடியில் குழந்தை கண்வளர்ந்தது.

.....

(2) பாலன் கல்வி கற்பதற்கு அவனது நண்பர்கள் தோள்கொடுத்தனர்.

10. கீழ்வரும் தமிழ்ச் சொற்களுக்குரிய சிங்களச் சொற்களை தமிழ் எழுத்துக்களில் எழுதுக.

(1) பாகற்காய் (2) அண்ணாமார்

11. பின்வரும் சிங்களச் சொற்களுக்குரிய தமிழ்ச் சொற்களை எழுதுக.

(1) அ(ப்)பி பத் கமு.

(2) வசி(க்)கிலிய கொஹை?

12. பின்வரும் ஆங்கிலச் சொற்களின் தமிழ்ப்பதத்தை எழுதுக.

(1) Clap your hands

(2) Come forward

13. பின்வரும் தமிழ்ச் சொற்களுக்குரிய ஆங்கிலச் சொற்களை ஆங்கில எழுத்துக்களில் எழுதுக.

(1) புகையிரதம் (2) பாடப்புத்தகம்

14. பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

(01) பின்வரும் எண்ணைச் சொற்களில் எழுதுக.

10680 :-

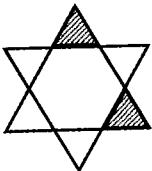
(02) பின்வரும் எண்களை இறங்குவரிசைப்படுத்தி எழுதுக.

4909 , 4572 , 4990 , 4504

(03) கீழே தரப்பட்டுள்ள உரோமன் எண்களுக்குரிய இந்து அராபிய எண்களை எழுதுக.

(i) III (ii) VII

(04) பின்வரும் உருவில் நிறந்தீட்டப்பட்டுள்ள பகுதியைப் பின்னத்தில் எழுதுக.



(05) ஒரு பாடசாலையில் உள்ள மொத்த மாணவர் தொகை 525 ஆகும். அவர்களுள் 242 பேர் பெண் பிள்ளைகள் ஆவர். அப்பாடசாலையில் உள்ள ஆண் பிள்ளைகள் எத்தனை பேர்?

.....

(06) ஒரு வகுப்பில் உள்ள 28 மாணவர்களுக்கு ஒருவருக்கு 4 கொப்பிகள் வீதம் வழங்குவதற்கு எத்தனை கொப்பிகள் தேவை?

.....

(07) சாக்கு ஒன்றில் 38kg 450g நெல் உள்ளது. அதனுள் மேலும் 12kg 750g நெல் இடப்பட்டது தற்போது சாக்கில் உள்ள நெல்லின் அளவு யாது?

.....

(08) 7m 30cm நீளமான கம்பியிலிருந்து 85cm அளவான துண்டு வெட்டப்பட்டால் மீதமாகவுள்ள கம்பியின் நீளம் யாது?

.....

(09) கொழும்பிலிருந்து யாழ்ப்பாணம் நோக்கிச் செல்லும் புகையிரதம் மு.ப.6.35 இற்கு கொழும்பிலிருந்து புறப்பட்டு 6 மணித்தியாலம் 55 நிமிடங்களில் யாழ்ப்பாணத்தை அடைந்தது. புகையிரதம் யாழ்ப்பாணத்தை வந்தடைந்த நேரம் என்ன?

.....

(10) ஒருவார காலத்தில் ஒரு விற்பனைக் கூடத்தில் விற்பனை செய்யப்பட்ட பத்திரிகைகள் பற்றிய தகவல்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

மொழிமூலம்	எண்ணிக்கை
தமிழ்	1029
சிங்களம்	1695
ஆங்கிலம்	1286

(i) எந்த மொழிப் பத்திரிகைகள் கூடுதலாக விற்பனை செய்யப்பட்டுள்ளன?

.....

அவ்வெண்ணிக்கை யாது?

.....

(ii) விற்பனை செய்யப்பட்ட பத்திரிகைகளின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?

.....

- (11) ரூ. 65.00 பெறுமதியுடைய கொப்பி ஒன்றை வாங்கிய மாணவன் கடைக்காரரிடம் நூறு ரூபாய் தாள் நாணயத்தினைக் கொடுத்தான். கடைக்காரர் அவனிடம் மேலும் ஐந்து ரூபாய் வாங்கிக் கொண்டு ஒரே வகையான இரு நாணயத் தாள்களைத் திருப்பிக் கொடுத்தார். அவர் கொடுத்த நாணயத் தாள் எது?

- (12) நான்கு முக்கோண வடிவான முகங்களையும் ஒரு சதுர வடிவான முகத்தையும் கொண்ட திண்ம உரு எது?

- (13) ஒரே வீதியில் அமைந்த நகரங்கள் A, B, C, D ஆகியவற்றுக்கு இடையிலான தூரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. இதனை அவதானித்து வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

			D
		C	28km
	B	30km	
A	24km		

- (i) நகரம் B இல் இருந்து நகரம் C வரையான தூரம் எவ்வளவு?
- (ii) நகரம் A இல் இருந்து நகரம் D வரையான தூரம் எவ்வளவு?

15. பின்வரும் வினாக்களுக்கு மிகச் சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

01. குழலுக்கேற்ப தனது நிறத்தினை மாற்றும் ஆற்றல் உள்ள பிராணி எது?
 (1) பாம்பு (2) தேரை (3) பச்சோந்தி
02. பின்வருவனவற்றுள் குட்டியீனும் பூச்சி எது?
 (1) புள்ளைப் பூச்சி (2) கரப்பான் (3) வண்டு
03. கழியொலியைப் பயன்படுத்தி நடமாடும் பிராணி எது?
 (1) பாம்பு (2) தேவாங்கு (3) வெளவால்
04. வெளிச்சத்தினை நாடிச்செல்லும் பூச்சி எது?
 (1) கரப்பான் (2) ஈசல் (3) எறும்பு
05. மயிர்கொட்டிகளைப் பிடித்துண்ணும் பறவை எது?
 (1) செண்பகம் (2) ஆந்தை (3) குயில்
- 06 கழிச்சல் நோய் பரவக் காரணமாக அமையும் பிராணி எது?
 (1) நுளம்பு (2) வீட்டு ஈ (3) எலி
07. தூபராம தாதுகோபத்தை அதைத்த மன்னன் யார்?
 (1) பராக்கிரமபாகு (2) மகாசேனன் (3) தேவநம்பிய தீசன்

08.




படத்தில் காணப்படுபவர் யார்?


- (1) வண.எஸ்.மநிந்த (2) ஆனந்தக்குமாரசுவாமி
 (3) சித்திலெப்பை

09. இலங்கையின் பண்டைய வரலாற்றை அறிய உதவும் நூல் எது?
(1) மகாபாரதம் (2) மகாவம்சம் (3) ஆகமம்

10. வரலாற்று முக்கியத்துவம் வாய்ந்த புனித நகர் எது?
(1) கண்டி (2) மாத்தளை (3) அனுராதபுரம்

11.  இங்கு காணப்படும் இடம் அமைந்துள்ள மாகாணம்.
(1) தென் மாகாணம் (2) மேல் மாகாணம்
(3) கிழக்கு மாகாணம்

12. காசுக்கட்டளை ஒன்றினைப் பணமாக மாற்றிப் பெறுவதற்குச் செல்லவேண்டிய இடம்.
(1) வங்கி (2) தபாலகம் (3) பிரதேச சபை அலுவலகம்

13.  இந்த ஆணியைக் கழற்றுவதற்குப் பொருத்தமான உபகரணம்

(1)  (2)  (3) 

14. சிறந்த புத்தகங்களுக்கான தரச்சான்று எது?
(1) SLS (2) ISO (3) ISBN

15. நிலநடுக்கம் ஏற்படும் வேளையில் ஒருவர் தன்னைப் பாதுகாக்க செய்ய வேண்டியது.
(1) வீட்டினுள்ளே இருத்தல் (2) உயரமான இடத்தில் ஏறி நிறுதல்
(3) திறந்த வெளிக்கு ஓடிச் செல்லல்

16. அலுமினியப் பாத்திரத்தில் சமைக்கப்படும் உணவுடன் கலக்கக்கூடாத பொருள்.
(1) கறுவா (2) வெள்ளைப்பூடு (3) கொறுக்காய்


17. மண்ணினுள் புதைக்கும்போது உக்கலடையாது இருக்கும் பொருள்.
(1) வாழையிலை (2) மரப்பட்டை (3) இறப்பர்

18. பின்வரும் பொருள்களிடையே பித்தளைப் பாத்திரங்களை மினுக்குவதற்கு மிகப் பொருத்தமானது.
(1) தேயிலைச்சக்கை (2) உமி (3) பழப்புளி

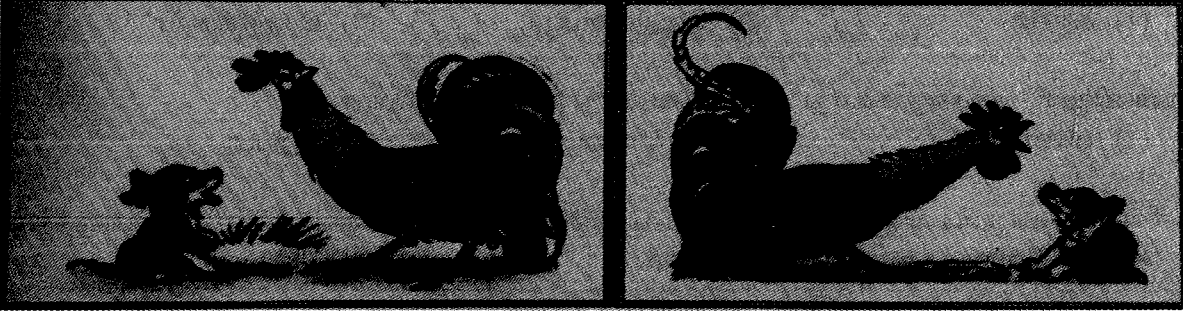
19. ஒலிம்பிக் கொடியிலுள்ள வளையங்களில் ஐரோப்பாக் கண்டத்தைக் குறிக்கும் நிறம்.
(1) மஞ்சள் (2) சிவப்பு (3) நீலம்

20. பின்வரும் இசைக்கருவிகளில் நரம்புக்கருவி எது?
(1) மகுடி (2) சல்லாரி (3) வீணை

21. இலங்கையில் தேசிய அடையாள அட்டையை வழங்குவது.
(1) அஞ்சல் திணைக்களம் (2) குடிவரவு குடியகல்வு திணைக்களம்
(3) ஆட்பதிவுத் திணைக்களம்

22.  அருகில் தரப்பட்டுள்ள விளையாட்டு எது?
(1) வொலிபோல் (2) வலைப்பந்து (3) கிரிக்கெட்

23. இலங்கையில் இலவசக்கல்வி அறிமுகம் செய்யப்பட்ட ஆண்டு எது?
 (1) 1972 (2) 1948 (3) 1945
24. ஒரே நேரத்தில் முளைக்க வைக்கும்போது மிக விரைவாக முளைக்கும் வித்து எது?
 (1) தேங்காய் (2) பாக்கு (3) கடுகு
25. மிகக்குறைவான பாவனைக் காலத்தினைக் கொண்ட உணவுப்பொருள்.
 (1) பால்மா (2) விசக்கோத்து (3) யோக்கட்
26. இலங்கைப் பிரசையின் வதிவிடத்தை உறுதிப்படுத்துவதற்கான சான்றிதழைப் பெறுவதற்குச் செல்லவேண்டியது.
 (1) பொலிஸ் நிலையம் (2) கிராம அலுவலரிடம் (3) சமாதா நீதவானிடம்
27. பூனை விரும்பி உண்ணும் தாவரம் எது?
 (1) பாலறுகு (2) குப்பைமேனி (3) கோரை
28. ஒளித்தொகுப்பின் போது தாவரங்கள் உள்ளெடுக்கும் வாயு எது?
 (1) ஓட்சிசன் (2) காபனீரொட்சைட் (3) நைதரசன்
29. வண்ணத்துப்பூச்சி முட்டையிடுவது.
 (1) இலையின் கீழ்ப்பகுதியில் (2) இலையின் மேற்பகுதியில்
 (3) மரப்பொந்தில்
30. திரவநிலையில் உள்ள உலோகம் எது?
 (1) செம்பு (2) வெள்ளி (3) இரசம்
16. இங்கு தரப்பட்டுள்ள காட்சிப் படங்களை அவதானித்து மூன்று வாக்கியங்கள் எழுதுக.
 ஒவ்வொரு வாக்கியமும் மூன்று சொற்களுக்குக் குறையாது இருத்தல் வேண்டும்.



1.

2.

3.
