

இயல் த கிள்கம் டீவிரிக்
முழுப் பதிப்புகளையும் யது
All Rights Reserved]

Department of Examinations, Sri Lanka

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, AUGUST 2019

மாணவர்களைப் பாடசாலைகளுக்குத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கும் மாணவர்களுக்கு உதவிப் பணம் வழங்குவதற்குமாகத் தரம் ஐந்து மாணவர்களுக்கு நடாத்தப்படும் பரிட்சை, 2019 ஒக்டோப்ரம்

வினாத்தாள் I

45 நிமிடம்

குட்டிலை :.....

பரிட்சைக்குத் தோற்றும் உமக்குரிய அநிவெண்டதல்கள் :

- * உமது சட்டெண்ணை மேற்குறித்த அடைப்பினுள்ளே இருக்கும் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.
 - * முன்றாம் பக்கத்தில் குறித்த இடத்திலும் உமது சட்டெண்ணை எழுதுக.
 - * இவ்வினாத்தாளில் 40 வினாக்கள் உள்ளன. எல்லா வினாக்களுக்கும் உரிய விடைகளை இவ்வினாத்தாளிலேயே தருக.
 - * ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் முன்று விடைகள் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றிடையே ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் உரிய சரியான விடையைத் தெரிவிசெய்து, அதன் கீழ்க் கோட்டுக்.
 - * செய்கை வேலைக்காக ஒரு தாள் வழங்கப்படும்.

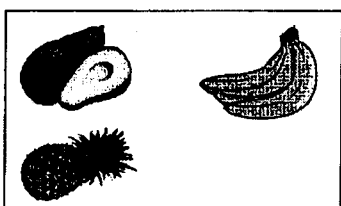
விடைத்தாள் பரிசுகர்களுக்கு மாத்திரம்

பக்க இலக்கம்	பெற்ற புள்ளிகள்
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
மொத்தம்	
இறுதிப் புள்ளிகள்	
இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

	முதலெழுத்தொப்பமும் குறிப்பிட்டு என்றும்	
முதலாவது பரிசுக்கு புள்ளி வழங்கும் திட்டத்திற்கேற்ப விஷயத்தான் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது என உறுதிப்படுத்துவதின்கீழ்.	V/I/T	
இரண்டாவது பரிசுக்கு முதலாவது பரிசுக்காரின் மதிப்பீடு சரியென உறுதிப்படுத்துவதின்கீழ்.	V/I/T	
மதிப்பீட்டுப் புள்ளிகளை உறுதிப்படுத்தும் பரிசுக்கு மதிப்பீட்டு வழங்கிய புள்ளிகளும் இறுதிப் புள்ளிகளும் சரியென உறுதிப்படுத்துவதின்கீழ்.	V/I/T/EMF	
பிரதான பரிசுக்கு மேற்பார்வை செய்தேன். இறுதிப் புள்ளிகள் சரியானும்.	V/I/T/CH	

- 1, 2 ஆகிய வினாக்களில் உள்ள அடைப்புகளில் இருக்கும் கூட்டத்துடன் சேர்ப்பதற்கு மிகப் பொருத்தமான உருவைத் தெரிவுசெய்க.

1.



(1)



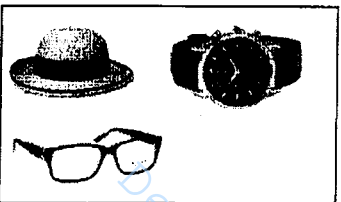
(2)



(3)



2.



(1)



(2)

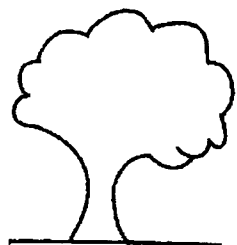


(3)

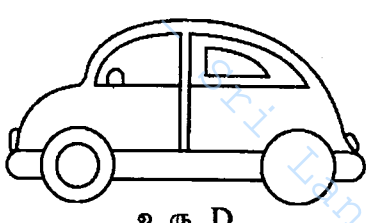
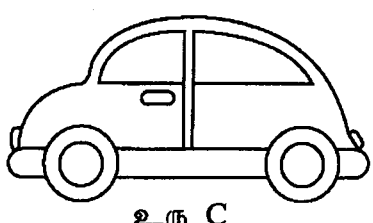


- 3, 4 ஆகிய வினாக்களில் தரப்பட்டுள்ள உருக்களை அவதானித்து விடை தருக.

3.



4.

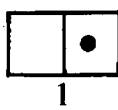


5.

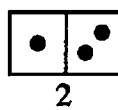
C, D ஆகிய இரு உருக்களுக்குமிடையே உள்ள வேறுபாடுகளின் எண்ணிக்கை

- (1) நான்கிலும் குறைவாகும். (2) நான்காகும். (3) நான்கிலும் கூடவாகும்.

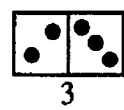
- கீழே தரப்பட்டுள்ள கோலம் தொடர்ந்து செல்லும்போது ஆறாம் இடத்தில் வரத்தக்க அட்டையைத் தெரிவுசெய்க.



1



2

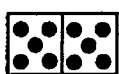


3

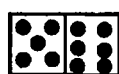
4

5

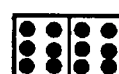
.....?.....
6



(1)

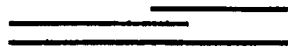


(2)

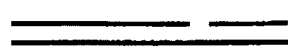


(3)

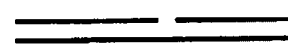
6. கீழேயுள்ள உருக்கள் ஓவ்வொன்றிலும் மூன்று சர்க்குகள் உள்ளன. அவற்றின் முழு நீளத்தையும் அதே விதத்தில் பயன்படுத்தி ஒரு முக்கோணியை அமைக்கத்தக்க சர்க்குகள் உள்ள உருயாது?



(1)

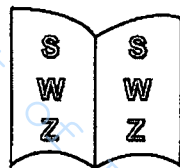
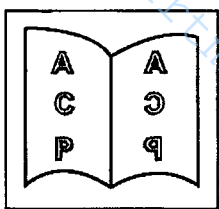


(2)

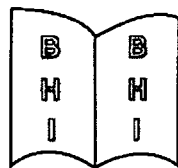


(3)

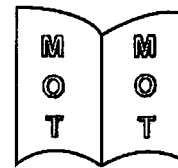
7. இவ்வினாத்தாளின் முதற் பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள தகவல்களுக்கேற்பச் சரியான கூற்று யாது?
- (1) கட்டெண்ணை இரு இடங்களில் எழுத வேண்டிய அதே வேளை விடை தருவதற்கு வழங்கப்படும் நேரம் ஒரு மணித்தியாலத்திலும் குறைவாகும்.
 - (2) கட்டெண்ணை இரு இடங்களில் எழுத வேண்டிய அதே வேளை விடை தருவதற்கு வழங்கப்படும் நேரம் ஒரு மணித்தியாலத்திலும் கூடவாகும்.
 - (3) கட்டெண்ணை மூன்று இடங்களில் எழுத வேண்டிய அதே வேளை விடை தருவதற்கு வழங்கப்படும் நேரம் ஒரு மணித்தியாலத்திலும் குறைவாகும்.
8. ஒரு புத்தகத்தின் இரு பக்கங்களில் எழுத்துகள் ஒரு குறித்த விதத்தில் இருப்பதை உருகாட்டுகிறது. அதனை இனங்கண்டு அதே விதத்தில் எழுத்துகள் இருக்கும் பக்கங்களைக் காட்டும் உருவைத் தெரிவுசெய்க.



(1)



(2)



(3)

- பின்வரும் கவிதையை வாசித்து 9, 10 ஆகிய வினாக்களுக்கு விடை தருக.

சத்த முள்ள	இடமெங்கும்
சகமும் உண்டு;	நீ அதனை
நித்தம் நித்தம்	பேணுவையேல்
நீண்ட ஆயுள்	பெறுவாயே

9. இக்கவிதை தரும் முக்கியமான செய்தி யாது?

- (1) சத்தம் பேணுதல் வேண்டும்
- (2) எங்கும் சத்தம் உண்டு
- (3) ஆயுளைப் பேணுதல் வேண்டும்

10. கவிதையில் உள்ள கருத்துகள் சரியான ஒழுங்குமுறையில் காட்டப்பட்டுள்ள விடையைத் தெரிவுசெய்க.

- (1) சத்தத்தைப் பேணுதல் வேண்டும் → சத்தம் பேணுவதால் ஆயுளும் அதிகரிக்கும் → சத்தம் இருந்தால் சகம் இருக்கும்
- (2) சத்தம் பேணுவதால் ஆயுளும் அதிகரிக்கும் → சத்தம் இருந்தால் சகம் இருக்கும் → சத்தத்தைப் பேணுதல் வேண்டும்
- (3) சத்தம் இருந்தால் சகம் இருக்கும் → சத்தத்தைப் பேணுதல் வேண்டும் → சத்தம் பேணுவதால் ஆயுளும் அதிகரிக்கும்

11. இருளிலே இல்லாது ஒளியில் மட்டுமே

என் கூடச் சேர்ந்து வரும் எனது நண்பன்

இதில் குறிப்பிடப்படுவது

- (1) சினேகிதன் பற்றி
- (2) நிழல் பற்றி
- (3) குரியன் பற்றி

- கதை ஒன்றின் ஒரு பகுதி கீழே தரப்பட்டுள்ளது. அதிலுள்ள வெற்றிடங்களுக்குப் பொருத்தமான சொற்கள் இடம்பெறும் பகுதியைத் தெரிவு செய்க.
12. சிட்டுக் குருவியும் தேவீயும் காட்டில் உள்ள ஒரு நெருங்கிய நண்பர்களாவர். ஒரு நாள் ஆற்றின் அருகே உள்ள கிளையில் இருந்த சிட்டுக் குருவி நண்பன் நீரில் அடித்துச் செல்லப்படுவதைக் கண்டது. விரைவாகச் சொண்டினால் மரத்தின் ஓர் இலையைப் பிடுங்கியது. அதனைத் அருகில் போட்டது. நீரில் போடப்பட்ட இலை மீது தேவீ ஏறிக்கொண்டது. சிறிது நேரத்தில் சிறுகடித்துக்கொண்டு பறந்து சென்றது.

ஒரு மரத்தின்
கரையில்
சிட்டுக் குருவி
தேவீக்கு

கரையில்
சிட்டுக் குருவி
தேவீக்கு

ஒரு மரத்தின்
சிட்டுக் குருவி
தேவீக்கு

(1)

(2)

(3)

- பின்வரும் அட்டவணையைப் பார்க்க.

	முதலாம் நிரல்	இரண்டாம் நிரல்	மூன்றாம் நிரல்
முதலாம் நிரை	A	B	C
இரண்டாம் நிரை	F	E	D
மூன்றாம் நிரை	G	H	I

கீழேயுள்ள படிமுறை 1 இலும் படிமுறை 2 இலும் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு அட்டவணை மாற்றப்படுகின்றது. அதனைப் பயன்படுத்தி 13, 14 ஆகிய வினாக்களுக்கு விடை தருக.

படிமுறை 1 - முதலாம் நிரை இருக்கும் இடத்திற்கு இரண்டாம் நிரையையும் இரண்டாம் நிரை இருந்த இடத்திற்கு முதலாம் நிரையையும் மாற்றல்.

படிமுறை 2 - இரண்டாம் நிரல் இருக்கும் இடத்திற்கு மூன்றாம் நிரையை மூன்றாம் நிரல் இருந்த இடத்திற்கு இரண்டாம் நிரையை மாற்றல்.

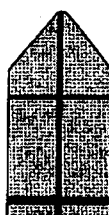
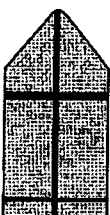
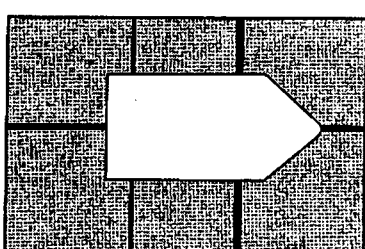
13. மாற்றங்களைச் செய்ததன் பின்னர் அட்டவணையின் நடு அடைப்பில் இருக்கும் எழுத்து யாது?

(1) B (2) C (3) D

14. ஆரம்பத்தில் இருந்த அட்டவணையில் எழுத்து I இருந்த இடத்திற்கு மாற்றங்களைச் செய்த பின்னர் வரும் எழுத்து யாது?

(1) H (2) G (3) D

15. உருவில் வெற்றிடத்திற்குப் பொருத்தமான பகுதியைத் தெரிவு செய்க.



(1)

(2)

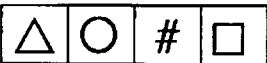
(3)

16. குறியீடு * ஜ இரு தடவைகளும் குறியீடு ☆ ஜ ஒரு தடவையும் பயன்படுத்தி எண் 343 எழுதப்பட்டிருந்தது. 343 உடன் 100 இனைக் கூட்டும்போது கிடைக்கும் எண்ணைக் காட்டும் விடையாது?

(1) * * ☆

(2) ☆ ☆ *

(3) ☆ * ☆

17. கடதாசித் துண்டு A 

கடதாசித் துண்டு B 

கடதாசித் துண்டு A இல் இருக்கும் குறியீடு # மீது கடதாசித் துண்டு B இல் இருக்கும் குறியீடு ☆ இருக்குமாறு கடதாசித் துண்டு A மீது கடதாசித் துண்டு B ஜ வைக்கும்போது காணத்தக்க உரு யாது?



(1)

(2)

(3)

● 18, 19 ஆகிய வினாக்களில் இருக்கும் வெற்று அடைப்புக்குப் பொருத்தமான உருவைத் தெரிவு செய்க.

18.

	_	=
_	_ _	_ =
=	= _	

(1) ≡ | =

(2) _ || ≡

(3) = || =

19.

○△	△□	○□
△□	○□	○△
○□	○△	

(1) △□

(2) □○

(3) △○

20. சங்கர் ஓர் ஏணியின் நான்காம் படியின் மீது நிற்கின்றான். மேலும் மூன்று படிகள் ஏறும்போது அவன் ஏணியின் நடுவில் உள்ள படியை வந்து சேருவான். ஏணியில் உள்ள படிகளின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?

(1) 10

(2) 13

(3) 14

21. ஒரு பிள்ளை வேறு நான்கு பிள்ளைகளை ஓர் ஆற்றின் அக்கரைக்குக் கொண்டு சென்று, அவர்கள் எல்லோரையும் அங்கு இருக்கும் ஒரு பிள்ளையுடன் நிறுத்தி வைத்தபின் மீண்டும் இக்கரைக்கு வந்து மேலும் மூன்று பிள்ளைகளுடன் அக்கரையில் இருக்கும் பிள்ளைகளுக்கு அருகில் சென்றான். இப்போது அக்கரையில் இருக்கும் பிள்ளைகளின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?

(1) 7

(2) 8

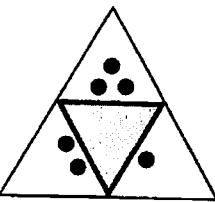
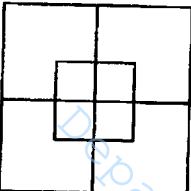
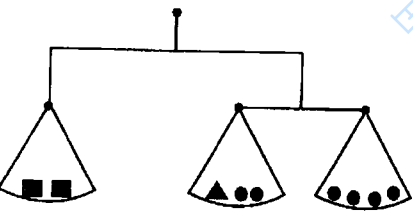
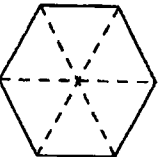
(3) 9

22. நிமலன் பிறக்கும்போது அவனுடைய தாயாரின் வயது 25 ஆகும். நிமலனின் தமிழ் பிறக்கும்போது தாயாரின் வயது 29 ஆகும். நிமலனின் தற்போதைய வயது 10 எனின், அவனுடைய தமிழின் தற்போதைய வயது யாது?

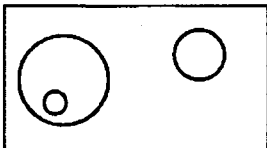
(1) 4

(2) 5

(3) 6

23. “ஜந்து நாட்களிலும் பாடசாலை நடைபெறும் ஒரு வாரத்தில் அடுத்துவரும் முன்று நாட்களில் மோகனால் பாடசாலைக்கு வரமுடியவில்லை.” இக்கூற்றுக்கேற்ப மோகன் சந்தேகமின்றிப் பாடசாலைக்கு வராத ஒரு நாள்
- (1) புதன்கிழமை (2) வியாழக்கிழமை (3) வெள்ளிக்கிழமை
- 24.
- இந்த உருவைத் தடித்த கோடுகள் வழியே குறியிடு ● வெளியே இருக்குமாறு மடித்து ஒரு நான்முகி செய்யப்பட்டது. அந்நான்முகியைக் காட்டும் உருவைத் தெரிவு செய்க.
- 
- (1) 
- (2) 
- (3) 
- 25.
- இவ்வருவில் காணத்தக்க சதுரங்களின் எண்ணிக்கை யாது?
- (1) 2 (2) 8 (3) 10
- 
26. முன்று நபர்களின் பெயர்கள் ஆங்கில எழுத்துகளைப் பயன்படுத்திக் குறியீட்டுமுறையாக [BEAT], [NEAT], [SEAT] என எழுதப்பட்டிருந்தன. இம்முன்று நபர்களினதும் பெயர்கள் சரியாக எழுதப்பட்டுள்ள விடை யாது?
- (1) பரதன், வரதன், கந்தன் (2) அருணன், வருணன், கருணன் (3) மகேசன், சடேசன், கணேசன்
- 27.
- உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள தராச சமநிலையில் உள்ளது. அதற்கேற்ப ■ இற்குச் சமன்
- 
- (1) ▲● (2) ▲▲ (3) ▲▲●
28. உரு B இலுள்ள வடிவத்தின் எத்தனை வெவ்வேறு அமைவுகள் உரு A இல் உள்ளன?
- உரு A
- 
- உரு B
- 
- (1) 6 (2) 3 (3) 1
29. ஒரு வினாவிடைப் போட்டியில் ஜந்து வினாக்கள் கேட்கப்பட்டன. முதலாம் வினாவிற்கு 1 புள்ளியும் இரண்டாம் வினாவிற்கு 2 புள்ளிகளும் மூன்றாம் வினாவிற்கு 3 புள்ளிகளும் நான்காம் வினாவிற்கு 4 புள்ளிகளும் ஐந்தாம் வினாவிற்கு 5 புள்ளிகளும் வழங்கப்பட்டன. 13 புள்ளிகளைப் பெற்ற ஒரு மாணவன் எத்தனையாம் வினாவிற்குச் சரியாக விடை தர முடியாமல் இருந்தது?
- (1) முதலாம் (2) இரண்டாம் (3) மூன்றாம்
30. “எனக்கு ஒர் அண்ணலும் ஒர் அக்காவும் மாத்திரம் உள்ளனர். எமது அம்மாவுக்கு ஒரு மகனும் இரு மகள்மாரும் உள்ளனர்” என்று ஒரு பிள்ளை கூறுகின்றது. இதற்கேற்ப இப்பிள்ளை அக்குடும்பத்தில்
- (1) மூத்த மகள் ஆவாள்.
 (2) இளைய மகள் ஆவாள்.
 (3) இளைய மகள் ஆவாள்.

31. விலங்குகள், பறவைகள், மைனா, முயல் ஆகியவற்றுக்கிடையே உள்ள தொடர்புடைமை பின்வரும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



இன் மூலம் வகைகுறிக்கப்படுவது

(1) முயல்

(2) மைனா

(3) பறவைகள்

32. ஒரு நிகழ்வின் மூன்று சந்தர்ப்பங்கள் சரியான ஒழுங்குமுறையில் எழுதப்பட்டுள்ள விதத்தைக் காட்டும் விடையைத் தெரிவிசெய்க.

(1) விளங்கிக்கொள்ளல் → பாடத்தை வாசித்தல் → விளக்குதல்

(2) கதவை மூடுதல் → பூட்டுதல் → நித்திரை செய்தல்

(3) காற்று வீசுதல் → குளிர்ச்சியை உணருதல் → வெப்பம் குறைதல்

33. ஒரு தோட்டத்தில் உள்ள மாமரங்கள், கொய்யா மரங்கள், நம்புட்டான் மரங்கள் ஆகியவற்றின் எண்ணிக்கைகள் ஒன்றுக்கொன்று சமமாகும். அதில் உள்ள தென்னைகளின் எண்ணிக்கை மாமரங்கள், கொய்யா மரங்கள், நம்புட்டான் மரங்கள் ஆகியவற்றின் எண்ணிக்கைகளின் மொத்தத்திற்குச் சமமாகும். இத்தகவல்கள் எண்ணிக்கைக்கு ஏற்பக் காட்டப்பட்டுள்ள விடையைத் தெரிவி செய்க.

தென்னை	நம்புட்டான்	மாமரம்	கொய்யா	நம்புட்டான்	தென்னை
கொய்யா	மாமரம்		தென்னை		மாமரம் கொய்யா நம்புட்டான்

(1)

(2)

(3)

34. ஒரு வகுப்பில் உள்ள பெண் பிள்ளைகளின் எண்ணிக்கையினதும் ஆண் பிள்ளைகளின் எண்ணிக்கையினதும் மொத்தம் அவ்வகுப்பில் உள்ள ஆண் பிள்ளைகளின் எண்ணிக்கையின் இருமடங்காகும். இதற்கேற்பச் சரியான கூற்று யாது?

(1) ஆண் பிள்ளைகளின் எண்ணிக்கையிலும் பார்க்க பெண் பிள்ளைகளின் எண்ணிக்கை கூடியது.

(2) பெண் பிள்ளைகளின் எண்ணிக்கையிலும் பார்க்க ஆண் பிள்ளைகளின் எண்ணிக்கை கூடியது.

(3) ஆண் பிள்ளைகளின் எண்ணிக்கையும் பெண் பிள்ளைகளின் எண்ணிக்கையும் சமம்.

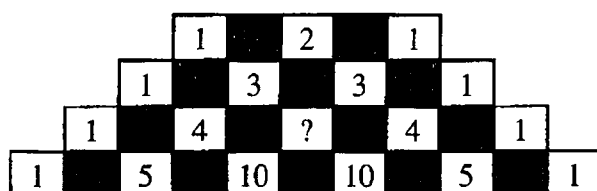
35. ஒரு சமதள நிலத்தில் நிமலன் விமலனுக்கு 20 மீற்றர் கிழக்கே நிற்கின்றான். நிமலனை நோக்கி விமலன் செல்லத் தொடங்கும் கணத்தில் நிமலன் விமலனின் கதியின் இரு மடங்கான கதியில் கிழக்கு நோக்கிச் செல்கின்றான். விமலன் 10 மீற்றர் தூரம் நிமலனை நோக்கிச் சென்றபோது இருவருக்குமிடையே உள்ள தூரம் எத்தனை மீற்றர்?

(1) 10

(2) 20

(3) 30

36. பின்வரும் உருவில் உள்ள எண் கோலத்திற்கேற்ப அடைப்பு [?] உடன் பொருந்தும் எண்ணைத் தெரிவிசெய்க.

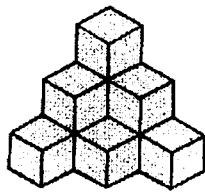


(1) 4

(2) 6

(3) 8

37.



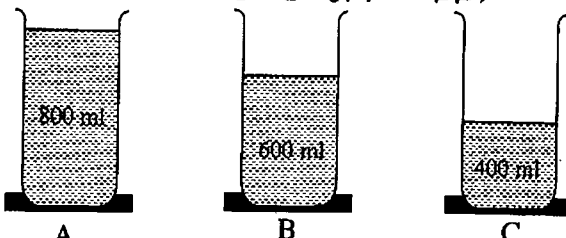
உருவில் ஒத்த மரக் குற்றிகள் சிலவற்றைப் பயன்படுத்தி உருவாக்கிய அமைப்பு காட்டப்பட்டுள்ளது. இந்த அமைப்புக்குப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள மரக் குற்றிகளின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?

(1) 6

(2) 8

(3) 10

38. நீரின் வெவ்வேறு கனவளவுகள் உள்ள மூன்று ஒத்த பாத்திரங்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.



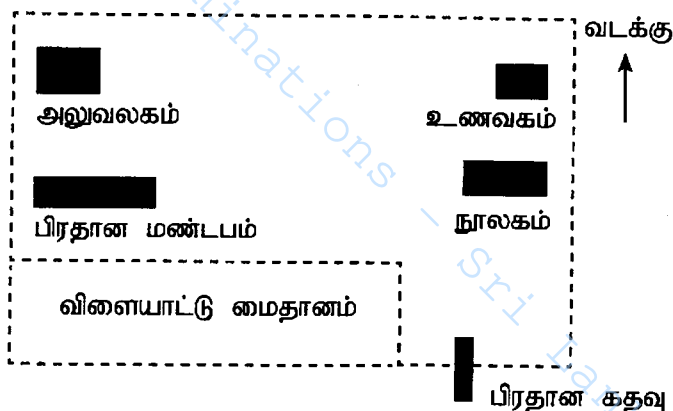
மூன்று பாத்திரங்களிலும் உள்ள நீரின் கனவளவுகளைச் சமப்படுத்துவதற்குப் பின்பற்றுத்தக்க விரைவானதும் இலகுவானதுமான நடைமுறை யாது?

(1) பாத்திரம் A இலிருந்து பாத்திரம் C இங்கு நீரை இட்டு இரு பாத்திரங்களிலும் உள்ள நீர்க் கனவளவுகளைச் சமப்படுத்தல்.

(2) பாத்திரம் C இன் நீர்க் கனவளவுக்குச் சமமாக இருக்குமாறு A, B ஆகிய பாத்திரங்களிலிருந்து நீரை வெளியேற்றல்.

(3) மூன்று பாத்திரங்களிலும் உள்ள நீரை ஒரு பெரிய பாத்திரத்தில் இட்டு மறுபடியும் A, B, C ஆகிய மூன்று பாத்திரங்களிலும் சமமாக இடுதல்.

- ஒரு பாடசாலை நிலத்தின் பரும்படிக் கிடைப்படம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. இதனைக் கொண்டு 39, 40 ஆகிய வினாக்களுக்கு விடை தருக.



39. மேற்குறித்த கிடைப்படத்துக்கேற்பச் சரியான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.

(1) பிரதான கதவுக்கு வடக்கே நாலகமும் பிரதான மண்டபத்திற்கு மேற்கே விளையாட்டு மைதானமும் அமைந்துள்ளன.

(2) அலுவலகத்திற்குத் தெற்கே பிரதான மண்டபமும் பிரதான மண்டபத்திற்குக் கிழக்கே நாலகமும் அமைந்துள்ளன.

(3) விளையாட்டு மைதானத்திற்கு மேற்கே பிரதான கதவும் உணவுகத்திற்குக் கிழக்கே அலுவலகமும் அமைந்துள்ளன.

40. இங்கு உள்ள பிரதான மண்டபத்திலிருந்து நாலகத்திற்குச் செல்லும் ஒருவர் தமது வலக் கைப் பக்கத்திலே முதலாவதாகக் காணுத்தக்கது

(1) விளையாட்டு மைதானத்தை

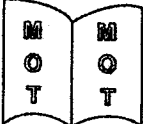
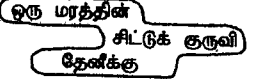
(2) பிரதான மண்டபத்தை

(3) அலுவலகத்தை

விசேட அறிவுறுத்தல்:

வினாக்களுக்குரிய சரியான விடையையோ அல்லது அதன் இலக்கத்தையோ விடையின் பகுதியையோ நெரிவுசெய்து அதன் கீழ் கோட்டு அல்லது வட்டமிட்டு அடையாளமிட்டிருப்பின் போதுமானதெனக் கொள்க. விடை எழுத்தில் எழுதப்பட்டிருப்பின் சரியெனக் கொள்ள வேண்டாம்.

பகுதி I

வினா கில.	விடை கில.	விடை
01.	(3)	
02.	(2)	
03.	(3)	3
04.	(2)	நான்காகும்.
05.	(2)	
06.	(1)	_____
07.	(1)	சுட்டெண்ணை இரு இபங்களில் எழுத வேண்டிய அதே வேளை விடை தருவதற்கு வழங்கப்படும் நேரம் ஒரு மணித்தியாலயத்திலும் குறைவாகும்.
08.	(3)	
09.	(1)	சுத்தம் பேணுதல் வேண்டும்.
10.	(3)	சுத்தம் இருந்தால் சுகம் இருக்கும் → சுத்தத்தைப் பேணுதல் வேண்டும் → சுத்தம் பேணுவதால் ஆயுளை அதிகரிக்கும்.
11.	(2)	நிழல் பற்றி
12.	(3)	
13.	(2)	C
14.	(1)	H
15.	(1)	
16.	(2)	★ ★ *
17.	(1)	

வினா கில.	விடை கில.	விடை						
18.	(3)	= =						
19.	(1)							
20.	(2)	13						
21.	(3)	9						
22.	(3)	6						
23.	(1)	புதன்கிழமை						
24.	(1)							
25.	(3)	10						
26.	(2)	அருணன், வருணன், கருணன்						
27.	(2)							
28.	(1)	6						
29.	(2)	இரண்டாம்						
30.	(2)	இளைய மகள் ஆவாள்						
31.	(1)	முயல்						
32.	(2)	கதவை மூடுதல் → பூட்டுதல் → நித்தியிறை செய்தல்						
33.	(2)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>மாமரம்</td> <td>கொய்யா</td> <td>நம்பிட்டான்</td> </tr> <tr> <td colspan="3">தென்னை</td> </tr> </table>	மாமரம்	கொய்யா	நம்பிட்டான்	தென்னை		
மாமரம்	கொய்யா	நம்பிட்டான்						
தென்னை								
34.	(3)	ஆண் பிள்ளைகளின் எண்ணிக்கையும் பெண் பிள்ளைகளின் எண்ணிக்கையும் சமம்						
35.	(3)	30						
36.	(2)	6						
37.	(3)	10						
38.	(1)	பாத்திரம் A இலிருந்து பாத்திரம் C இற்கு நீரை இட்டு இரு பாத்திரங்களிலும் உள்ள நீர்க் கனவளவுகளைச் சமப்படுத்தல்.						
39.	(2)	அலுவலகத்திற்குத் தெற்கே பிரதான மண்டபமும் பிரதான மண்டபத்திற்குக் கிழக்கே நூலகமும் அமைந்துள்ளன.						
40.	(1)	விளையாட்டு மைதானத்தை						