



# மகாணக கல்வித் திணைக்களம் வடமாகாணம்

பயிற்சிப் பரீட்சை - ஜனவரி 2017

மாணவர்களைப் பாடசாலைக்குத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கும் மாணவர்களுக்கு உதவிப்பணம் வழங்குவதற்குமாகத் தரம் ஐந்து மாணவர்களுக்கு நடத்தப்படும் பரீட்சைக்கான வழிகாட்டல்.

## வினாத்தாள் - I

1

45 நிமிடம்

சுட்டெண் .....

பரீட்சைக்குத் தோற்றும் உங்களுக்குரிய அறிவுறுத்தல்கள்.

- ★ உங்கள் சுட்டெண்ணை மேற்குறித்த அடைப்பினுள்ளே இருக்கும் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுங்கள்.
- ★ மூன்றாம் பக்கத்தில் குறித்த இடத்திலும், உங்கள் சுட்டெண்ணை எழுதுக.
- ★ இவ்வினாத்தாளில் 40 வினாக்கள் உள்ளன.
- ★ 1 - 40 வரையுள்ள ஒவ்வொரு வினாவிலும் மூன்று விடைகள் தரப்பட்டுள்ளன. மிகச் சரியான விடையைத் தெரிவுசெய்து அதன்கீழ்க் கோடிடுக.

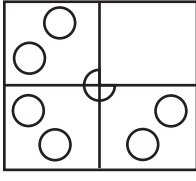
## விடைத்தாள் பரீட்சகர்களுக்கு மாத்திரம்

பக்க இலக்கம்	பெற்ற புள்ளிகள்
02	
03	
04	
05	
06	
மொத்தம்	
இறுதிப்புள்ளிகள்	
இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

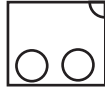
	ஒப்பம்
முதலாவது பரீட்சகர் புள்ளி வழங்கும் விதிமுறைக்கேற்ப விடைத்தாள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டதெனச் சான்றுப் படுத்துகின்றேன்.	V/II/T/
இரண்டாவது பரீட்சகர் முதலாவது பரிசீலனையின் மதிப்பீடு சரியானதெனச் சான்று பகிரகின்றேன்.	V/II/T/
கணித பரீட்சகர் மதிப்பீடு வழங்கப்பட்ட புள்ளிகள் மற்றும் இறுதிப் புள்ளி சரியானதென தெரிவிக்கின்றேன்	V/II/T/EMF/
பிரதம பரீட்சகர் மேற்பார்வை செய்வதற்கு இணங்க இறுதிப் புள்ளி சரியானதெனத் தெரிவிக்கின்றேன்	V/II/T/CH/

❖ 1,2 ஆகிய வினாக்களின் தொடக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவைப் பூரணப்படுத்துவதற்குப் பொருத்தமான பகுதியைத் தெரிவு செய்க.

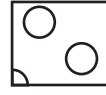
01.



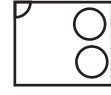
1.



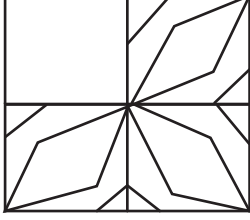
2.



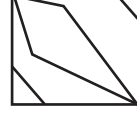
3.



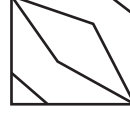
02.



1.



2.

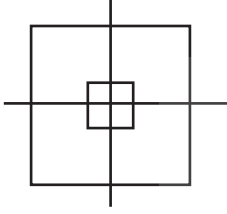


3.

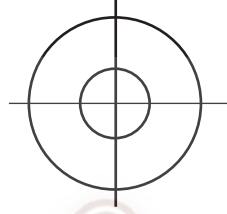


03. தரப்பட்டுள்ள உருக்களில் ஒன்று ஏனையவற்றிலிருந்து வேறுபட்டது. வேறுபட்ட உருவின் கீழ்க் கோடிடுக.

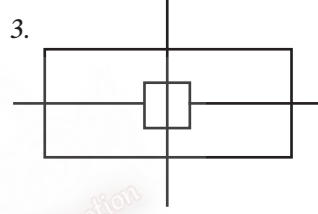
1.



2.



3.



04. A யிற்கும் B யிற்கும் பதிலாக மிகப் பொருத்தமான சொற்சோடியை தெரிவு செய்க.

1. பேனை, எழுத்து, ..... A

2. விதை, முளை, மரம்

3. நூல், ..... B , ஆடை

1. புத்தகம், பந்து

2. புத்தகம், துணி

3. விதை, துணி

05. வெற்றிடத்தில் வரவேண்டிய சொல்

கண் - காட்சி

காது - ஓசை

மூக்கு - .....

1. கடித்தல்

2. வாசனை

3. பார்த்தல்

06. நாளை மறுதினம் பாடசாலைக்கு வரும் போது சிறிய கதைகள், பாடல்கள், நகைச்சுவைத் துணுக்குகள் ஆகியவற்றைக் கொண்டு வாருங்கள் இக் கூற்று

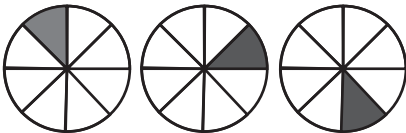
1. அறிவுறுத்தல்

2. அறிவித்தல்

3. அறிவுரை

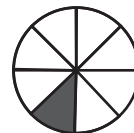
❖ 7 ஆம், 8 ஆம் வினாக்களில் அடுத்து வர வேண்டிய உருவைத் தெரிவு செய்க.

07.

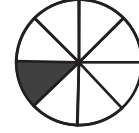


.....

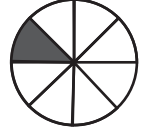
1.



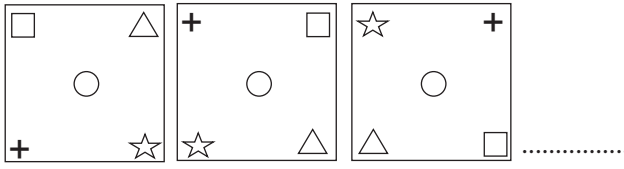
2.



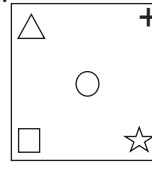
3.



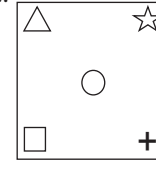
08.



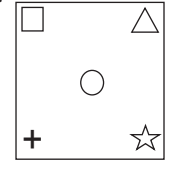
1.



2.



3.



❖ ஆங்கில எழுத்துக்களுக்கு எதிரே இடப்பட்டுள்ள சொற்களுக்கேற்ப 9 ஆம், 10 ஆம் வினாக்களுக்குச் சரியான வாக்கியம் அமையும் ஆங்கில எழுத்து வரிசையைத் தெரிவு செய்க.

09.

- A - முகவரி எழுத்துதல்  
C - கடதாசி எடுத்தல்  
E - பெட்டியில் இடுதல்

- B - தபாலகம் செல்லல்  
D - கடிதம் எழுத்துதல்

1. ADCBE

2. BCDAE

3. CDABE

10.

- A - காலை ஆறு மணிக்கு  
C - பள்ளிக்குச் சென்றான்  
E - தோளில் மாட்டிக் கொண்டு  
G - காலைக் கடன்களை முடித்து

- B - புத்தகப் பையை  
D - எழுந்து தன்  
F - கண்ணன்

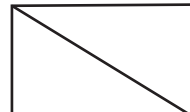
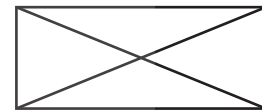
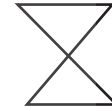
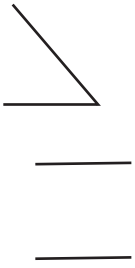
1. FADGBCE

2. FADGCEB

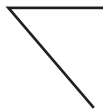
3. FADGBEC

11.

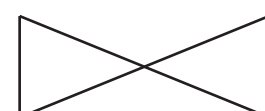
வெற்றிடத்திற்கு பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்க.



1.



2.

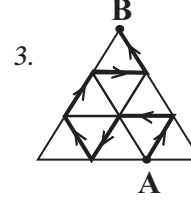
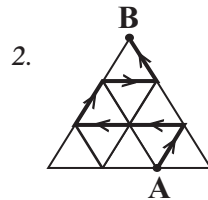
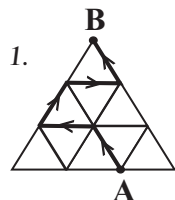


3.



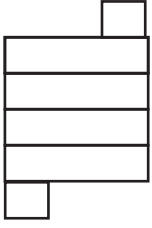
12.

அம்புக்குறிகளின் மூலம் காட்டப்படும் பாதைகள் வழியே A இலிருந்து B வரைக்கும் செல்வதற்கு மிகத் தூரம் கூடிய பாதையைக் காட்டும் உருவின் கீழ் கோடிடுக.

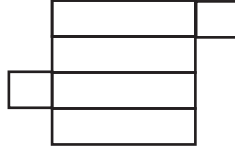


13. கனவுருவை அமைக்கத் தக்க உருவைத் தெரிவு செய்து அதன் கீழ்க் கோடுக..

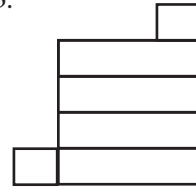
1.



2.



3.



14. பாடசாலையின் கண்காட்சியொன்றும் 9 ஆந் திகதி ஆரம்பமாகி மூன்று நாட்கள் நடைபெற்றது எனின் கண்காட்சி முடிவடைந்த திகதி

1. 11ம் திகதி

2. 12ம் திகதி

3. 13ம் திகதி

15. சமதூர இடைவெளியில் நடப்பட்ட மூன்று கம்பங்களுக்கு இடையிலான தூரம் 24cm எனின் ஆறு கம்பங்களுக்கு இடையிலான தூரம் யாது?

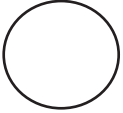
1. 48 cm

2. 60 cm

3. 56 cm

16. மூன்று சமச்சீர்க் கோடுகளை மாத்திரம் கொண்ட உருவைத் தெரிவு செய்து அதன் கீழ்க் கோடுக.

1.



2.



3.



17. எப்போதாவது நடைபெறக் கூடிய நிகழ்வுவைத் தெரிவு செய்க.

1. சூரியன் உதித்தல்

2. விண்மீன் தோன்றுதல்

3. சூரிய கிரகணம் தோன்றுதல்

18. கடிகாரம் என்னும் சொல்லில் இருந்து ஆகக் கூடுதலாக எத்தனை சொற்களை உருவாக்க முடியும்?

1. 4

2. 3

3. 5

19. 2016 ஆம் ஆண்டு தை மாதத்தினதும், மாசி மாதத்தினதும் நாட்களின் மொத்த எண்ணிக்கை

1. 59 நாட்கள்

2. 58 நாட்கள்

3. 60 நாட்கள்

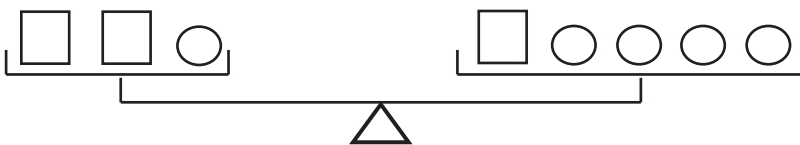
20. விதுசன் தனது 10வது பிறந்த நாளைக் கொண்டாடும் போது அவனது தம்பியின் வயது நான்கு ஆகும். தம்பி 10வது பிறந்த நாளைக் கொண்டாடும் போது விதுசனின் வயது எத்தனை?

1. 20

2. 14

3. 16

21.



சதுரம் ஒன்றின் நிறை 180g எனின் வட்டம் ஒன்றின் நிறை யாது?

1. 80g

2. 120g

3. 60g

❖ பின்வரும் தரவுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு 22ம், 23ம் வினாக்களுக்குரிய விடையைத் தெரிவு செய்க.

$$6 \blacksquare 2 = 4$$

$$8 \blacktriangle 5 = 13$$

22.  $\blacksquare$  இக் குறியீடு குறித்து நிற்கும் கணிதச் செய்கை

1. -

2. +

3.  $\times$

23.  $6 \blacktriangle 3 \blacksquare 4 = \dots\dots$  இன் பெறுமானம் யாது?

1. 13

2. 5

3. 6

24. 


 இவ்வுருவிலுள்ள செவ்வகங்களின் எண்ணிக்கை

1. 7

2. 8

3. 9

25. 10 தொடக்கம் 20 வரையுள்ள எண்களில் அடுத்துள்ள இரண்டு எண்களைக் கூட்டும் போது



1. ஓர் ஒற்றை எண் கிடைக்கும்

2. கூற முடியாது.

3. ஓர் இரட்டை எண் கிடைக்கும்

❖ பின்வரும் தொடர்பினை அவதானித்து 26 ஆம், 27 ஆம் வினாக்களுக்கு விடையளிக்க.

		+		= ரூபாய் 80.00		
			+			= ரூபாய் 130.00

26.  +  = ..... இதன் விலை?

1. ரூபாய் 50.00

2. ரூபாய் 60.00


3. ரூபாய் 100.00

27.      +    = ..... இதன் விலை?

1. ரூபாய் 200.00

2. ரூபாய் 150.00

3. ரூபாய் 210.00

28.  இவ்வுரு முகம் பார்க்கும் கண்ணாடி ஒன்றின் மூலம் தெரியும் கடிகார முகத்தைக் காட்டுகிறது. அதன்படி இக்கடிகார முகம் காட்டும் உண்மையான நேரம் யாது?

1. 4.00 மணி

2. 7.00 மணி

3. 8.00 மணி

29. எனது வீட்டிற்கு தெற்கே அக்காவின் வீடு உள்ளது. அக்காவின் வீட்டிற்கு கிழக்கே தம்பியின் வீடு உள்ளது. எனவே தம்பியின் வீட்டிற்கு எத்திசையில் எனது வீடு உள்ளது?

1. வடகிழக்கு

2. தென்கிழக்கு

3. வடமேற்கு

30. ஒரு மின் அலங்காரச் சக்கரத்தில் சிவப்பு, பச்சை, மஞ்சள் என மூன்று வகையான மின்குமிழ்த் தொடர்கள் ஒழுங்கில் ஒளிர்ந்து கொண்டிருந்தன. அவற்றுள் 18வது மின்குமிழின் நிறம் யாது?

1. சிவப்பு

2. பச்சை

3. மஞ்சள்

31. அவ் மின் அலங்காரத் தொடரில் 28 மின்குமிழ்கள் காணப்பட்டன ஆயின் அங்கிருந்த சிவப்பு மின் குமிழ்களின் எண்ணிக்கை?

1. 9

2. 10

3. 12





**மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் - வடமாகாணம்**  
**பயிற்சிப் பரீட்சை 01 இன் விடைகள்**

தரம் - 05

**1**

வினாத்தாள் - I

1. 2

2. 2

3. 3

4. 2

5. 2

6. 1

7. 2

8. 2

9. 3

10. 3

11. 1

12. 3

13. 2

14. 1

15. 2

16. 3

17. 3

18. 3

19. 3

20. 3

21. 3

22. 1

23. 2

24. 3

25. 1

26. 1

27. 3

28. 3

29. 3

30. 3

31. 2

32. 2

33. 1

34. 2

35. 1


36. 2

37. 1

38. 2

39. 2

40. 3

  
The National e-Learning Portal for The General Education