

சிசு சவிய 2021



5^{ம்} தர மாணவர்களுக்கான கைக்கோர்ப்பு

ஐந்தாம் தர மாணவர்களுக்காக நடாத்தப்படும் மாதிரி பரீட்சை
சப்பிரகமுவ மாகாணம்

விடுமுறைக் கால விஷேட முன்னோடிப் பரீட்சை

வினாத்தாள் I

1 மணித்தியாலம்

பெயர் :

சப்பிரகமுவ கல்வி திணைக்களத்தின் ஆரம்பப்பிரிவின் கையளிப்பு

பரீட்சார்த்திக்கான அறிவுறுத்தல்,

- உங்களுடைய பரீட்சை சுட்டெண்ணை மேலே உள்ள புள்ளிக்கோட்டில் எழுதுக.
- அது போன்று மூன்றாம் பக்கத்திலும் உங்களுடைய பரீட்சை சுட்டெண்ணை எழுதுக.
- இவ்வினாத்தாளில் 40 வினாக்கள் உள்ளன. எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலே விடை எழுதுக.
- கொடுக்கப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்குப் பொருத்தமான விடையை தெரிவு செய்க.
- விடை எழுத வேண்டிய வினாக்களின் விடையைப் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

விசேட அறிவித்தல்கள் (கவனத்திற்கு)

பாடசாலை அதிபர்களுக்கானது..

- இவ் வினாத்தாளினை அச்சிட்டு அல்லது பிரதி எடுத்து (2021-07-14) ஜூலை மாதம் 14^{ம்} திகதிக்கு முன்பே தங்கள் பாடசாலையில் தரம் 5^{ல்} கல்வி கற்கும் சகல மாணவர்களுக்கும் வழங்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கவும்.
- வினாப்பத்திரம் தொடர்பாக சந்தேகங்கள், பிரச்சினைகள் இருப்பின், தங்களது கோட்டத்திற்குப் பொறுப்பான ஆரம்பக்கல்வி ஆசிரிய ஆலோசகர், வலயத்தின் ஆரம்பக்கல்விப் பணிப்பாளர் அல்லது மாகாண கல்வித் திணைக்களத்தின் ஆரம்ப பிரிவிற்கு அழைத்து ஆலோசனை பெறவும்.
- புள்ளிகளை தொலைபேசி மூலம் பெற்று அறிக்கைப் படுத்த ஆவண செய்யுங்கள்.
- விடைகள் தொடர்பாக பெற்றோர்களுக்கு சந்தேகங்கள் இருப்பின் வகுப்பு பொறுப்பாசியரின் உதவியைப் பெற்றுக் கொடுக்கவும்.
- வேறு மாகாணம், வலயங்களைச் சேர்ந்த மாணவர்களாயினும் வினாப்பத்திரத்தை வழங்குங்கள்.
- இவ்வேலைத்திட்டம் தொடர்பான தங்களின் ஒத்துழைப்பிற்கும், அர்ப்பணிப்பிற்கும் வாழ்த்துக்கள்.

அன்பான பெற்றோர்களே ! பிள்ளைகளே !

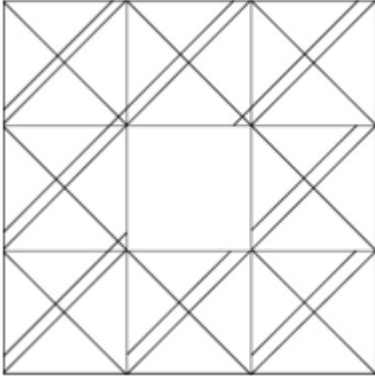
- கொவிட் -19 தொற்று நோயால் பாடசாலைக்கு விடுமுறை வழங்கப்பட்டுள்ளன..
- வீடுகளில் இருக்கும் தரம் 5 மாணவர்களுக்காக சிசு சவிய முன்னோடி பரீட்சை வினாத்தாள்களை வழங்குகின்றோம்.
- சகல பிள்ளைகளும் (2021-07-14) ஜூலை 14^{ம்} திகதி இவ்வினாப்பத்திரத்திற்கு வீட்டில் இருந்தே விடையளிப்பீர்கள் என எதிர்பார்க்கிறோம்.
- அட்டவணை கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

பகுதி I	பகுதி II
மு.ப 9.30 – மு.ப 10.30	மு.ப 11.00 – பி.ப 12.15
- வீட்டில் தகுந்த இடத்தை தெரிவு செய்து வினாத்தாள்களுக்கு விடையளிக்க சந்தர்ப்பத்தை ஏற்படுத்திக் கொடுக்கவும்.
- எவ்விதமான இடையூறுகள், அழுத்தங்கள் கொடுக்காது, சுயமாக வினாப்பத்திரத்திற்கு விடையளிக்க உதவுங்கள்.
- குறிப்பிட்ட தினத்தில் மேற்கொள்ள இயலாதுவிடின் வேறொரு நாளில் விடையளிக்க சந்தர்ப்பம் வழங்குக.
- மிகவும் மகிழ்ச்சியாகவும், விநோதமாகவும் விடைளிக்க

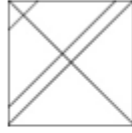
சப்பிரகமுவ மாகாணக் கல்வித் திணைக்களத்தின் ஆரம்பப்பிரிவு

❖ கீழுள்ள 1ம் 2ம் வினாக்களுக்கு இடைவெளிக்கு வர வேண்டிய சரியான உருவைத் தெரிவு செய்க.

01.



(1)



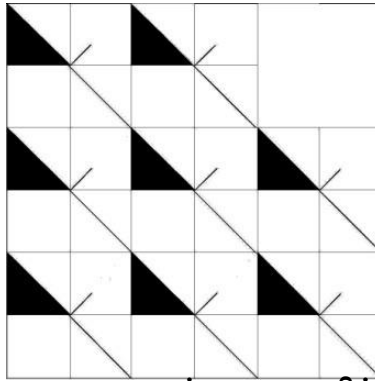
(2)



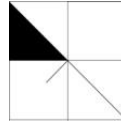
(3)



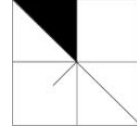
02.



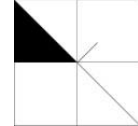
(1)



(2)

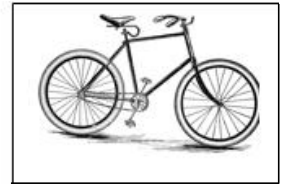
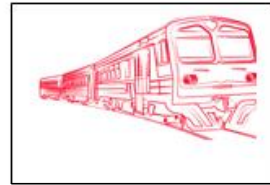
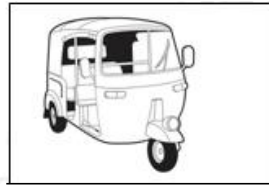
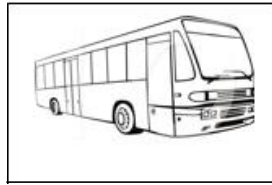


(3)



❖ முதலாவது உள்ள உருவிற்கு பிரதியிடக் கூடிய உருவினை தெரிவு செய்க.

03.



04.



❖ கீழே தரப்பட்டுள்ள வாக்கியத்திற்கு மிகவும் பொருத்தமான இணைமொழியைத் தெரிவு செய்க.

05. எமது வீட்டிற்கு வரும் அனைவரையும் இன்றி கவனிப்பது அம்மாவின் நற்பண்பாகும்.

1. இன்பதுன்பம்

2. ஓடி ஓடி

3. உயர்வு தாழ்வு

06. விடுமுறை நாட்களில் அக்கா வீட்டை ஆக கவனிப்பார்.

1. உயர்வு தாழ்வு

2. கண்ணும் கருத்தும்

3. அக்கம் பக்கம்

❖ தரப்பட்டுள்ள சொல் அட்டைகளின் கோலத்தினை இனங்கண்டு இடைவெளிக்கு பொருத்தமான சொல்லைத் தெரிவு செய்க.

07.

ஆந்தை

ஈசல்

ஊக்கம்

ஓடம்

1. ஏற்றம்

2. ஒப்பம்

3. ஐயம்

08.

கடவுள்

கிளி

குடம்

1. கெடுதி

2. உடை

3. காலம்

❖ கீழ்வரும் பாடலின் ஊடாக 9ம், 10ம் வினாக்களுக்கு விடையைத் தெரிவு செய்க.

ஒரு மரமேனும் நான்நட்டு - என்

உயிரைப் போல பேணிடுவேன்!

ஒருவர்க் கேனும் சிறுஉதவி - நான்

உள்ளன்போடு செய்திடுவேன்!

09. இப்பாடலில் உள்ளன்போடு செய்ய நினைப்பது எதனை?

1. மரங்களை நடுதல்

2. பாடங்கள்

3. உதவிகள்

10. “செய்திடுவேன்” என்பது காட்டும் காலம்,

1. இறந்த காலம்

2. எதிர்காலம்

3. நிகழ்காலம்

11. ஒரே பாடசாலையில் ஒன்றாகப் படித்தவன் என்ற தொடர்மொழிக்குரிய ஒரு மொழி

1. சுயநலவாதி

2. சகபாடி

3. வேட்பாளர்

12. “முத்தோரைப் போன்று அல்ல நாம், எமது வயதிற்கு பொருத்தமான செயற்பாடுகளில் ஈடுபட வேண்டும். கல்வி கற்றலில் ஆசிரியரின், பெற்றோரின் சொல்லை மதித்து நடக்க வேண்டும். அப்படி இல்லா விட்டால் நாம் பல சிக்கலான விடயங்களுக்கு முகம் கொடுக்க நேரிடலாம்.” இந் நிகழ்வுக்கு பொருத்தமான கூற்று.

1. ஒரு சொல் தவறாது.

2. விரலுக்கு ஏற்ற வீக்கம்.

3. கஞ்சிப்பாளை போன்று.

13. கீழ்வரும் எண்களின் கோலத்தினை இனங்கண்டு இடைவெளிக்குப் பொருத்தமான எண்ணை தெரிவு செய்க.

8 , 9 , 27 , 16 , 64 ,

1. 25

2. 125

3. 35

14.

15			19		
7	8	9	10		
5	2	6	7	2	8

1. 5

2. 25




3. 34

15. அஷானின் தங்கை அஷானி ஆவார். அவளுக்கு சகோதரர்கள் மூவர், சகோதரிகள் இருவர் உள்ளனர். அஷானுக்கு உள்ள சகோதர சகோதரிகளின் எண்ணிக்கை முறையே,

1. 3 சகோதரிகள் 2 சகோதரர்

2. 3 சகோதரர் 3 சகோதரிகள்

3. 2 சகோதரர் 3 சகோதரிகள்

16.    இவ் அடையாளங்களைப் பயன்படுத்தி விகடகவி என்ற சொல் எழுதப்பட்டிருந்தது.



அதன்படி    இவ் அடையாளங்கள் குறிக்கும் சொல்

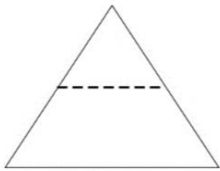
1. கவிதை

2. கடலை

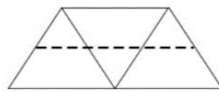
3. கடல்

17. உரு ஒன்றில் உள்ள முக்கோணியை புள்ளிக்கோட்டின் வழியே மடித்து இரண்டாவது உருவில் உள்ள புள்ளிக் கோட்டின் வழியே வெட்டி வேறாக்கி பிரித்துப் பார்க்கும் பொழுது பெறப்படும் முக்கோணிகளினதும், நாற்பக்கங்களினதும் எண்ணிக்கை யாது?

உரு 01



உரு 02

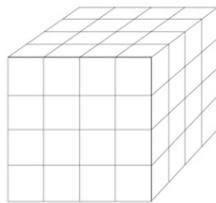


1. 3, 3

2. 1, 1

3. 1, 2

18. கீழ்வரும் சதுரமுகியின் அனைத்து பக்கங்களும் சிவப்பு நிறம் பூசப்பட்டுள்ளது. ஒரு பக்கமேனும் நிறம் பூசப்படாத சிறிய சதுரமுகிகளின் எண்ணிக்கை யாது?



1. 4

2. 8

3. 6

19. கவிதையின் வரிகள் மாறியுள்ளன.

A - இயற்கையுணவு உண்டிட்டால்

B - இனிய வாழ்வு மலர்ந்திடுமே!

C - சுகாதாரம் பேணிட்டால்

D - சுகவாழ்வு அமைந்திடுமே!

பொருலுள்ள கவிதையாக வரிகளை எழுதினால் வரும் விடை.

1. A D C B

2. C D A B

3. C D B A

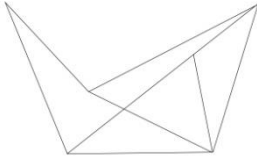
20. நீளம், அகலம், உயரம் 9cm கொண்ட கனக்குற்றி ஒன்றை நீளம், அகலம், உயரம் 2cm ஆக அமையும் வண்ணம் எத்தனை சிறிய கனக்குற்றிகளாக வெட்டலாம்?

4. 54

2. 64

3. 30

21. இவ்வுருவில் காணப்படும் முக்கோணிகளின் எண்ணிக்கை

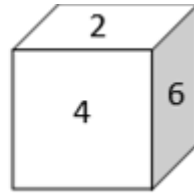
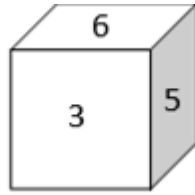
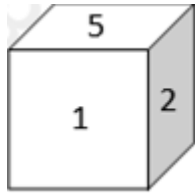


1. 7

2. 6

3. 8

22. கீழே தரப்பட்டுள்ள சதுரமுகியின் இலக்கம் 1ற்கு எதிர்பக்கத்தின் இலக்கம் யாது?



1. 5

2. 6

3. 4

23. சரியான கூற்றைத் தெரிவு செய்க.

1. மிகவும் சிறிய சில்லை அவன் உருட்ட ஆரம்பித்தான்.
2. அவன் மிகவும் சிறிய சில்லை உருட்ட ஆரம்பித்தான்
3. ஆரம்பித்தான் மிகவும் சிறிய சில்லை உருட்ட அவன்

24. நிரையில் 20 மாணவர்கள் உள்ளனர். அதில் சாமினி ஆரம்பத்திலிருந்து 8வதாக நிற்கின்றார். இறுதியிலிருந்து 3வதாக சானுகி நிற்கின்றார். சாமினியிடமிருந்து சானுகி வரை எத்தனை மாணவர்கள் நிற்கின்றனர்.

1. 10

2. 11

3. 9

25. 14ம் திகதி புதன்கிழமை ஆரம்பமாகிய பூஞ்செடி கண்காட்சியானது 10 நாட்கள் நடைபெறுகின்றது. ஞாயிறு, அரச விடுமறை தினங்களில் இது மூடப்பட்டிருக்கும். 21ம் திகதி புதன் கிழமை போயாதினமாகும். கண்காட்சி முடிவுறும் திகதி, கிழமை யாது?

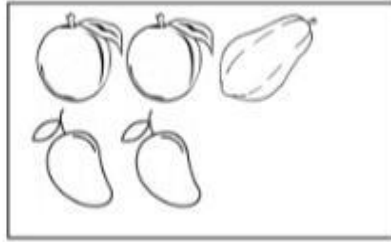
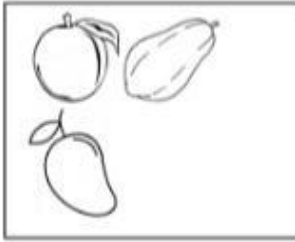
1. 25ம் ஞாயிற்றுக்கிழமை
2. 26ம் திகதி திங்கட்கிழமை
3. 27ம் திகதி செவ்வாய்க்கிழமை

26. லீப் வருடமல்லாத ஒரு வருடத்தில் ஜனவரி 01 ம் திகதி வெள்ளிக்கிழமையாகும். மே 31 திகதிக்கு இரண்டு நாட்களின் பின்னர் வரும் நாள் யாது?

1. திங்கட்கிழமை
2. வியாழக்கிழமை
3. புதன்கிழமை

27. அம்மா $3\frac{1}{2}$ தேங்காய்கள் துருவும் போது அண்ணா 7 தேங்காய்கள் துருவுவார். இருவரும் 24 தேங்காய்கள் துருவினார்கள் எனின் அம்மா துருவிய தேங்காய்களின் எண்ணிக்கை யாது?

1. 2
2. 4
3. 8



35.00

60.00

40.00

28. ஒரு மாம்பழத்தினதும் ஒரு தோடம்பழத்தினதும் விலை யாது?

1. 20.00
2. 25.00
3. 30.00

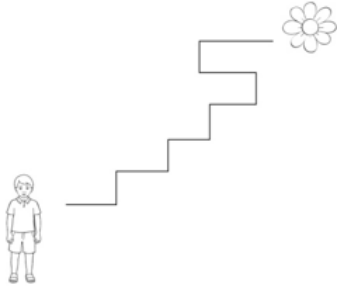
29. பப்பாசிப்பழமொன்றின் விலை யாது?

1. 8.00
2. 10.00
3. 15.00

30. தக்சிலா ரோஜா, மல்லிகை பூவை விரும்பினாலும் அலரிப்பூவை விரும்பவில்லை. ஆதித்தியா மல்லிகையை மாத்திரம் விரும்பினாலும் செவ்வரத்தை, அரலிப்பூக்களை விரும்பவில்லை. பாக்கியா நந்தியாவட்டை, ரோஜாவை விரும்பிய போதும் மல்லிகையை விரும்பாதவரல்ல. அதன் படி மூவரும் விரும்பும் மலர்?

1. ரோஜா
2. அலரி
3. மல்லிகை

31.



பிள்ளை பூவினை சென்றடைய எத்தனை முறை இடப்பக்கம் திரும்ப வேண்டும்?

1. 8

2. 6

3. 5

32. கீழுள்ள உருவம் கடதாசி கீலத்தினை மடித்தே பெறப்பட்டுள்ளது. இவ்வுருவினை பெற உபயோகித்த கீலம் எது?



1.

2.

3.

33. மாணவர் விடுதி ஒன்றில் 10 மாணவர்களுக்கு 4 நாட்களுக்கு போதுமான உணவுள்ளது. 8 மாணவர்களுக்கு அவ்வுணவு எத்தனை நாட்களுக்கு போதுமானது

1. 5

2. 7

3. 8

34. பாதையில் இரண்டு மின்கம்பங்களுக்கு இடையில் 2 கொடிகள் வீதம் அலங்கரிக்க தீர்மானிக்கப்பட்டது. பாதையில் ஒரு பக்கம் 8 மின் கம்பங்களும் அடுத்த பக்கம் அதற்கு சமனாக மின் கம்பங்களும் உள்ளன. பாதையின் இரண்டு பக்கங்களையும் அலங்கரிப்பிற்கு தேவையான கொடிகள் எத்தனை?

1. 14

2. 28

3. 27

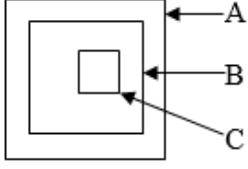
35. ஒரு பிள்ளை 35 cm நீளமான துணிக்கீலமொன்றை சமமான துண்டுகள் கிடைக்குமாறு 6 இடங்களில் வெட்டினான். வெட்டப்பட்ட சிறிய துண்டொன்றின் நீளம் எவ்வளவு?

1. 5 cm

2. 6 cm

3. 7cm

❖ கீழே படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது பிராணிகள், கால்நடைகள், ஊன் உண்ணிகளாகும்.



36. C எழுத்தினால் குறிப்பிடுவது

1. பிராணிகள் 2. ஊன் உண்ணிகள் 3. கால்நடைகள்

37. மானுக்கு உரிய கட்டம் எது?

1. A 2. C 3. B

38. கீழுள்ள கருத்துக்கமைவான மிகவும் சரியான விடையை தெரிவு செய்க.

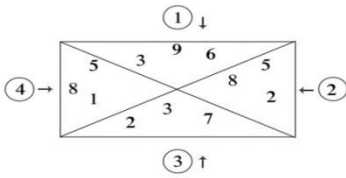
அதிகாலையில் பாடசாலைக்கு செல்லும் ஆசிரியர்கள் காற்சட்டை அணிந்து செல்கின்றனர். நிமல் காற்சட்டை அணிந்தவர். அதன்படி அவரும் ஓர் ஆசிரியராவார். இக்கூற்று,

1. பிழை 2. சரி 3. கூறமுடியாது.

39. ஒரு பொதியில் $\frac{3}{8}$ மாபிள்களும் இன்னும் 25 மாபிள்களும் உள்ளன. பொதியில் உள்ள மொத்த மாபிள்களின் எண்ணிக்கை யாது?

1. 40 2. 45 3. 35

40.



1, 2, 3, 4 என்ற பகுதிகளில் இருந்து பெரிய இலக்கங்களைக் கொண்டு எழுதக்கூடிய மிகப்பெரிய எண்ணை இறுதியில் இருந்து முதலாவது வரை எழுதினால் வரும் எண்

1. 7889 2. 9887 3. 9878