

2022ம் ஆண்டு தரம் ஐந்து புலமைப்பரிசில் பரீட்சைக்கு தோற்றவிருக்கும் மாணவர்களை தரம் உயர்த்தும் முகமாக

மாத்தளை சுபீட்சம் இந்து சமூக நலன்புரி ஒன்றியத்தின் ஏற்பாட்டில் இலவசமாக நடாத்தப்படும் முன்னோடிப் பரீட்சை - 2022

வினாப்பத்திரம் I

நிலையம் :.....

திகதி :.....

பெயர் :.....

1 மணித்தியாலம்

திருமதி K.துஷாந்தனி SLTS 2-I Primary Trd

திரு S.லக்ஷ்மிகாந்த் SLTS 2-II BA, PGDE, HR

மா/வேவல்மட தமிழ் வித்தியாலயம்
075 7171 793, 077 691 3233

பரீட்சைக்கு தோற்றும் உமக்குரிய அறிவுறுத்தல்கள் :

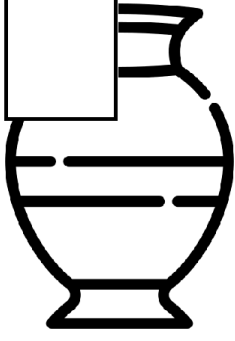
- உமது சுட்டெண்ணை மேற்குறித்த அடைப்பினுள்ளே இருக்கும் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக
- மூன்றாம் பக்கத்தில் குறித்த இடத்திலும் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக
- இவ்வினாத்தாளில் 40 வினாக்கள் உள்ளன. எல்லா வினாக்களுக்கும் உரிய விடைகளை இவ் வினாத்தாளிலேயே எழுதுக
- ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் மூன்று விடைகள் தரப்பட்டுள்ளன அவற்றிடையே ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் உரிய சரியான அல்லது பொருத்தமான விடையை தெரிவு செய்து, அதன் கீழ் கோடிடுக
- செய்கை வேலைகளுக்காக ஒரு தாள் வழங்கப்படும்

விடைத்தாள் பரீட்சகர்களுக்கு மாத்திரம்

பக்க இலக்கம்	பெற்ற புள்ளிகள்	முதலெழுத்தொப்பமும் குறியீட்டு எண்ணும்
02		
03		V/I/T
04		
05		V/I/T
06		
07		
08		V/I/T/EMF
பெற்ற புள்ளிகள்		
இலக்கத்தில்		
எழுத்தில்		V/I/T/CH

முதலாவது பரீட்சகர் புள்ளி வழங்கும் திட்டத்திற்கேற்ப விடைத்தாள் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது என உறுதிப்படுத்துகின்றேன்	V/I/T
இரண்டாவது பரீட்சகர் முதலாவது பரீட்சகரின் மதிப்பீடு சரியென உறுதிப்படுத்துகின்றேன்	V/I/T
மதிப்பீட்டு புள்ளிகளை உறுதிப்படுத்தும் பரீட்சகர் மதிப்பீட்டு வழங்கிய புள்ளிகளும் இறுதிப்புள்ளிகளும் சரியென உறுதிப்படுத்துகின்றேன்	V/I/T/EMF
பிரதான பரீட்சகர் மேற்பார்வை செய்தேன் இறுதிப்புள்ளி சரியாகும்	V/I/T/CH

1. தொடக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள உருவைப் பூரணப்படுத்துவதற்குப் பொருத்தமான பகுதியை தெரிவு செய்க



(1)

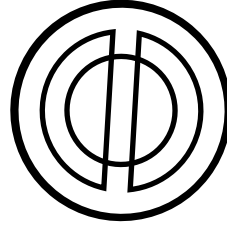
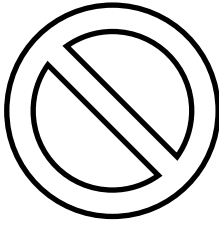
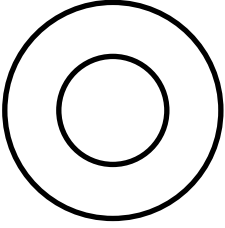


(2)

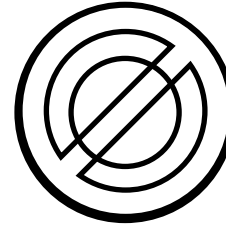


(3)

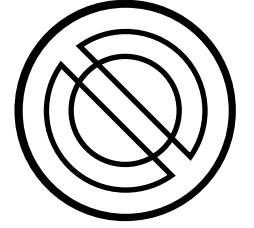
2. தொடக்கத்தில் உள்ள உருவின் மேல் இரண்டாவதாக உள்ள உருவை வைக்கும் போது கிடைக்கும் உருவைத் தெரிவு செய்க



(1)

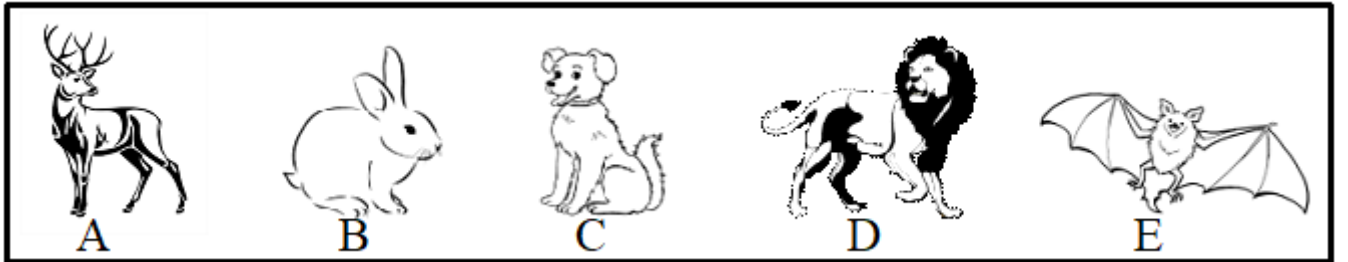


(2)



(3)

3ம் 4ம் வினாக்களுக்கு கீழே தரப்பட்டுள்ள உருவங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு சரியான விடைகளை தெரிவு செய்து கோடிடுக



3. ஒன்றோடொன்று சிநேகமாக இருப்பதற்கு அதிக வாய்ப்புள்ள இரண்டு பிராணிகளும் எவை?

(1) Aயும் Bயும்

(2) Bயும் Cயும்

(3) Bயும் Eயும்

4. மிகப்பெரிய விலங்கும் மிகச்சிறிய விலங்கும் முறையே எவை?

(1) Aயும் Bயும்

(2) Dயும் Bயும்

(3) Bயும் Eயும்

5. கீழே ஒன்றுக்கொன்று தொடர்பில்லாத சொற்கள் இடம்பெறும் அடைப்பினைத் தெரிவு செய்க

(1) மருத்துவர்

(2) அதிபர்

(3) மீனவர்

தாதி

ஆசிரியர்

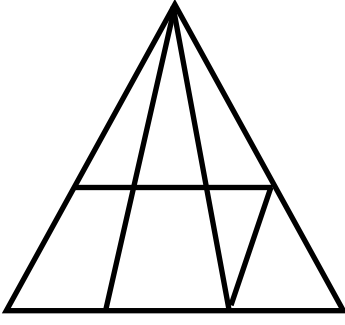
கடல்

நோயாளி

மாணவர்

கடை

6. உருவில் உள்ள முக்கோணிகளின் எண்ணிக்கை யாது?



(1) 16

(2) 15

(3) 17

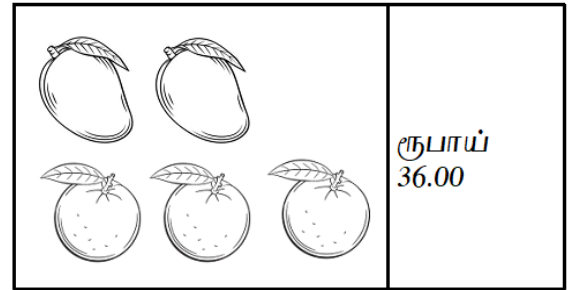
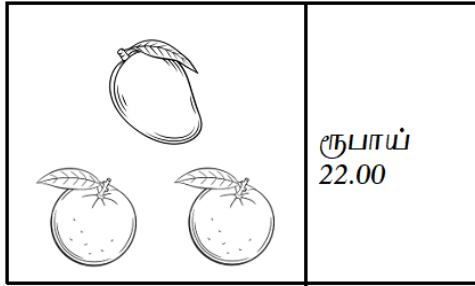
7. ஒரு மோட்டார் சைக்கிள் 10 நிமிடத்தில் 5கிலோமீற்றர் தூரம் பயணம் செய்கின்றது. எனின் 1மணித்தியாலத்தில் மோட்டார் சைக்கிள் பயணித்த தூரம் எவ்வளவு?

(1) 20km

(2) 30km

(3) 45km

8, 9 ஆகிய வினாக்களுக்கு பின்வரும் பொருட்களின் விலைகளை அவதானித்து சரியான விடைகளை தெரிவு செய்க



8. தோடம்பழம் ஒன்றின் விலை யாது?

(1) ரூபாய் 6.00

(2) ரூபாய் 7.00

(3) ரூபாய் 8.00

9. மூன்று மாம்பழங்களினதும் ஐந்து தோடம்பழங்களினதும் மொத்த விலை யாது?

(1) ரூபாய் 44.00

(2) ரூபாய் 58.00

(3) ரூபாய் 66.00

10. இலங்கையை ஒரு குடியரசு நாடாக பிரகடணப்படுத்திய ஆண்டு ஆனது

(1) 19ம் நூற்றாண்டின் 5ம் தசாப்தமாகும்

(2) 20ம் நூற்றாண்டின் 3ம் தசாப்தமாகும்

(3) 20ம் நூற்றாண்டின் 8ம் தசாப்தமாகும்

11. 1 தொடக்கம் 10 வரையுள்ள ஒற்றை எண்களின் கூட்டுத்தொகை யாது?

(1) 18

(2) 20

(3) 25

12. ஒரு குறித்த ஆண்டின் செப்டெம்பர் 8ம் திகதி புதன்கிழமையாகும். அவ்வாண்டின் ஒக்டோபர் 8ம் திகதி என்ன கிழமையாகும்?

(1) வெள்ளி

(2) சனி

(3) வியாழன்

13. மாலதி சுதாவின் மகள், ரகுமான் மாலதியின் சகோதரன். சுதா குமாரின் மகள். எனின் ரகுமான் குமாரிற்கு என்ன உறவு முறை?

(1) மகன்

(2) பேரன்

(3) மருமகன்

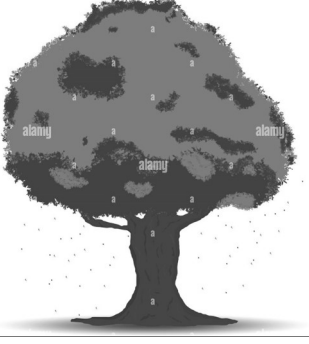
14. கிணறு ஒன்றைக் கட்டுவதற்கு 4 மனிதர்களுக்கு 6 நாட்கள் தேவை எனின் 3 மனிதர்களுக்கு எத்தனை நாட்கள் தேவைப்படும்?

(1) 8 நாட்கள்

(2) 10 நாட்கள்

(3) 6 நாட்கள்

15. அருகில் உள்ள புகைப்படம் ஒரு நாளில் எந்நேரத்தில் எடுக்கப்பட்டிருக்கும்?



(1) நண்பகல்

(2) காலை

(3) மாலை

16. வைத்தியர் ஒருவர் நோயாளிக்கு 3 மணித்தியாலம் 30 நிமிடத்திற்கு ஒரு தடவை மாத்திரை பாவிக்குமாறு ஆலோசனை வழங்கினார். இவர் இரண்டாவது வேளை மாத்திரையை நண்பகல் 12.00 மணிக்கு பாவித்தார். எனின் முதலாவது ஐந்தாவது வேளையில் மாத்திரையை பாவித்த நேரங்கள் எவை?

(1) மு.ப 9.30, பி.ப 10.30

(2) மு.ப 8.30, பி.ப 10.30

(3) மு.ப 8.30, பி.ப 10.00

17. கீழே தரப்பட்டுள்ள உருக்கோலத்தினை அவதானித்து ? இடப்பட்டுள்ள இடத்திற்கு வர வேண்டிய பெறுமதியை குறிப்பிடுக?

$$\triangle + \triangle + \triangle + \square = 15$$

(1) 10

$$\triangle + \diamond + \circ + \square = ?$$

(2) 14

(3) 20

$$\circ + \circ + \circ + \circ = 8$$

$$\triangle + \diamond + \triangle + \square = 16$$

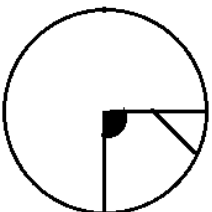
14

16

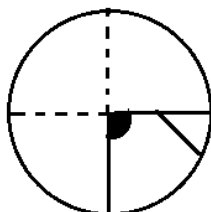
12

11

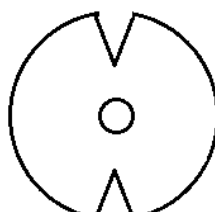
18. கீழே உரு 1 இல் உள்ள கடதாசியை உரு 2இல் உள்ளவாறு மடித்து உரு 3இல் உள்ள நிழற்றிய பகுதியை வெட்டி எடுத்து மீதி பகுதியை விரிக்கும் போது கிடைக்கும் வடிவம் எது?



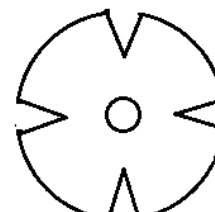
உரு 1



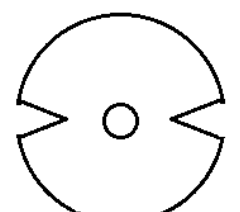
உரு 2



(1)



(2)



(3)

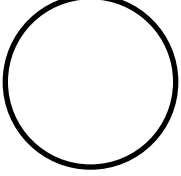
19. ஒரு பேருந்தில் இருவர் வீதம் அமரத்தக்க 15 பயணிகள் ஆசனங்களும் 6 பயணிகள் அமரத்தக்க ஒரு பயணிகள் ஆசனமும் உள்ளன. அப்பேருந்தில் அமர்ந்து செல்லத்தக்க பயணிகளின் மிகக் கூடிய எண்ணிக்கை யாது?

(1) 21

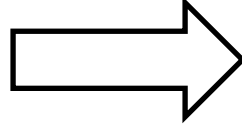
(2) 36

(3) 42

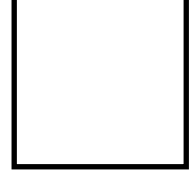
20. அதிகூடிய சமச்சீர் அச்சுக்களை கொண்ட உருவம் எது?



(1)

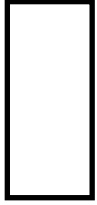


(2)



(3)

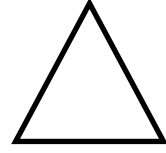
21. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு இரு நுனிகளும் சந்திக்குமாறு ஒரு கம்பியை வளைத்துப் பெறத்தக்க வடிவம் யாது?



(1)

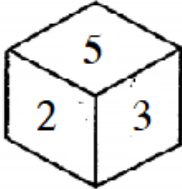


(2)

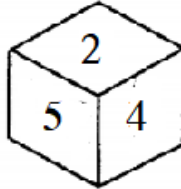


(3)

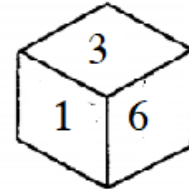
22. கீழே தாயக்கட்டையொன்றினை மூன்று தடவை சுழற்றி விழுந்துள்ள நிலைகள் தரப்பட்டுள்ளன. இதில் ஆங்கில எழுத்து 1 இற்கு எதிரே அமையக் கூடிய இலக்கம் யாது?



(1) 5



(2) 3



(3) 2

23. வாகன தரிப்பிடம் ஒன்றில் கார்களும் மோட்டார் சைக்கிள்களுமாக 43 வாகனங்கள் உள்ளன அவற்றின் சில்லுகளின் எண்ணிக்கை 122 ஆகும். அங்குள்ள கார்களின் எண்ணிக்கை யாது?

(1) 18

(2) 20

(3) 23

24. சதுர வடிவ வீட்டுத் தோட்டத்தை சுற்றி 64 கம்பங்கள் நடப்பட்டன. ஏல்லாப் பக்கங்களிலும் சம அளவான கம்பங்கள் நடப்பட்டன. ஒரு பக்கத்திலிருந்து பார்க்கும் போது தென்படும் கம்பங்களின் எண்ணிக்கை யாது?

(1) 16 கம்பங்கள்

(2) 17 கம்பங்கள்

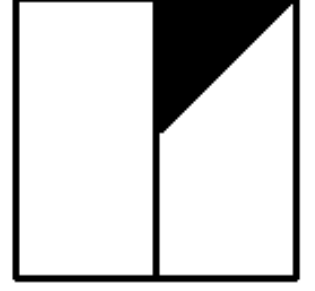
(3) 18 கம்பங்கள்

25. உருவில் நிழற்றப்பட்ட பகுதியின் பின்னம் யாது?

(1) $\frac{1}{4}$

(2) $\frac{1}{8}$

(3) $\frac{1}{3}$



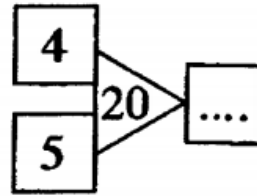
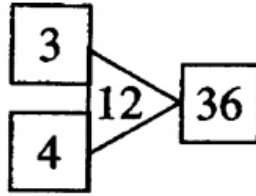
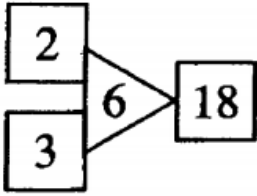
26. பின்வரும் தகவல்களின் சரியான ஒழுங்கு வரிசை யாது?

(1) சொல் - எழுத்து - வாக்கியம் - பந்தி

(2) எழுத்து - சொல் - வாக்கியம் - பந்தி

(3) எழுத்து - வாக்கியம் - சொல் - பந்தி

27. பின்வரும் எண்கோலங்களை அவதானித்து இடைவெளிக்கு வரவேண்டிய பெறுமதியை தெரிவு செய்க



(1) 40

(2) 50

(3) 60

விண்வெளியில் நடப்பவரை

வீட்டிற்கே கொண்டு வந்து

கண் எதிரே காட்டிவிடும்

களிப்படையச் செய்திடும்

28. இங்கு விண்வெளி என்று கூறப்படுவது யாது?

(1) பூமிக்கு உள்ளே உள்ள பகுதியாகும்

(2) பூமிக்கு மேல் உள்ள வான் பகுதியாகும்

(3) பூமியின் மேற்பரப்பில் அமைந்த பகுதியாகும்

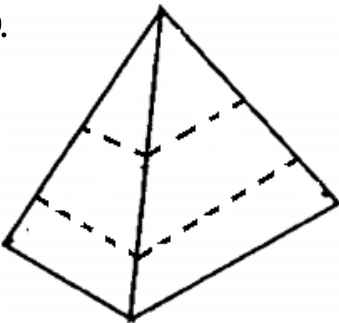
29.இருள் வேளையில்தெரியாத நபர் பிரம்போடு மெதுவாக நடந்தார். இவ்வாக்கியத்தின் இடைவெளிகளுக்கு வரவேண்டிய சொற்கள் முறையே

(1) மென்மையான, கண், வெள்ளைப்

(2) கடும், கண், வெள்ளைப்

(3) கடும், காது, கடும்

30.



அருகில் சதுர வடிவான அடித்தளத்தைக் கொண்ட கூம்பகம் ஒன்று தரப்பட்டுள்ளது. இக் கூம்பகத்தில் புள்ளிக்கோடுகள் இடப்பட்டுள்ள பகுதியை வெட்டி எடுக்கப்பட்டது. வெட்டியெடுக்கப்பட்ட நடுப்பகுதியில் காணக்கூடிய விளிம்புகளின் எண்ணிக்கை யாது?

(1) 12

(2) 4

(3) 8

31. பழக் கடையொன்றில் மூன்று கூடைகளில் மாம்பழங்கள் பின்வருமாறு வைக்கப்பட்டிருந்தன.

- ◆ முதலாவது கூடையிலிருந்து 6 பழங்கள் இரண்டாவது கூடையில் வைக்கப்பட்டது.
- ◆ இரண்டாவது கூடையிலிருந்து 4 பழங்கள் மூன்றாவது கூடையில் இடப்பட்டது.
- ◆ மூன்றாவது கூடையிலிருந்து 3 பழங்கள் முதலாவது கூடைக்குள் இடப்பட்டது.
- ◆ ஆரம்பத்தில் ஒவ்வொரு கூடையிலும் 10 மாம்பழங்கள் வீதம் இருந்தன.

இதன்படி தற்போது இம்மூன்று கூடைகளிலும் இருக்கக் கூடிய பழங்களின் எண்ணிக்கை முறையே

(1) 7, 12, 11

(2) 12, 11, 7

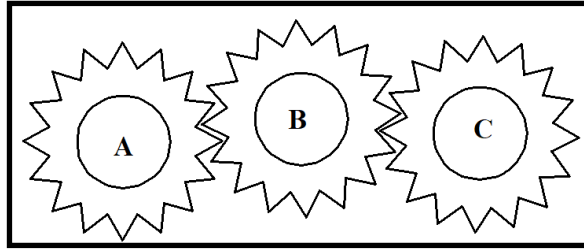
(3) 7, 11, 12

32. பாடசாலையொன்றில் தரம் 5 மாணவர்களில் சிலர் வட்ட வடிவில் நிறுத்தி வைக்கப்பட்டிருந்தனர். இரண்டு ஆண் மாணவர்களுக்கிடையில் இரண்டு பெண் மாணவிகள் நிறுத்தி வைக்கப்பட்டிருந்தனர். இங்கு நிற்கும் பெண் மாணவிகளின் எண்ணிக்கை 16 பேர் எனின் ஆண் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை யாது?

(1) 7

(2) 8

(3) 9



33. ரஹீம் ஆக்கம் ஒன்றிற்காக மேலே உள்ளவாறு பற்சில்லுத் தொகுதியொன்றினை செய்தான். இதில் பற்சில்லு Aயினை இடமிருந்து வலமாக சுற்றும் போது மற்றைய இரு பற்சில்லுகளினதும் இயக்கத்தில் அவனால் காணக் கூடிய நிகழ்வுகளில் மிகச் சரியானது எது?

(1) பற்சில்லு B இடப்புறமாகவும் பற்சில்லு C வலப்புறமாகவும் சுழலும்

(2) பற்சில்லு B வலப்புறமாகவும் C இடப்புறமாகவும் சுழலும்

(3) பற்சில்லு B யும் C யும் வலமிருந்து இடமாக சுழலும்

34. விளையாட்டுப் போட்டி ஒன்றில் கர்ணன் தனது வரிசையில் 6 வதாகவும் அதே வரிசையில் மதன், கர்ணன் இருக்கும் இடத்திற்கு அடுத்ததிலிருந்து 19 வதாகவும், ரவி அதே வரிசையில் நடுவிலும் நிற்கின்றனர். ரவி எத்தனையாம் இடத்தில் நிற்கின்றான்?

(1) 12வது

(2) 13வது

(3) 14வது

35. நான்கு நண்பர்கள் உணவகம் ஒன்றில் உணவு உண்ட பின் மூன்று நண்பர்கள் ஆளுக்கு ரூபாய் 160.00 வீதம் இட்டு உணவின் மொத்த செலவினை பகிர்ந்து கொண்டனர். நான்காவதாக உள்ள நண்பர் தன்னுடைய பங்கிற்காக கொடுக்க வேண்டிய பணம் யாது?

(1) ரூபாய் 180.00

(2) ரூபாய் 100.00

(3) ரூபாய் 120.00

36. கீழ்வருவனவற்றுள் சரியான கணிதக் கோவையை தெரிவு செய்க

(1) $333 + 333 + 33 + 33 + 3 = 705$

(2) $333 + 333 + 33 + 3 + 3 = 705$

(3) $333 + 33 + 33 + 33 + 33 = 705$

37. ஒருவர் அச்சமடைந்த சந்தர்ப்பத்தை காட்டுவதற்கு உகந்த உவமானம் பின்வருவனவற்றில் எது?

(1) மான்குட்டி போல நடுங்கினார்

(2) புறா போல ஒலி எழுப்பினார்

(3) புலி போல உறுமினார்

38. கமல் நாளொன்றின் 36ம் பக்கத்திலிருந்து 73ம் பக்கம் வரை வாசித்துவிட்டு இரவு நித்திரைக்குச் சென்றான். அவன் வாசித்த தாள்களின் எண்ணிக்கை யாது?

(1) 28 தாள்கள்

(2) 27 தாள்கள்

(3) 19 தாள்கள்

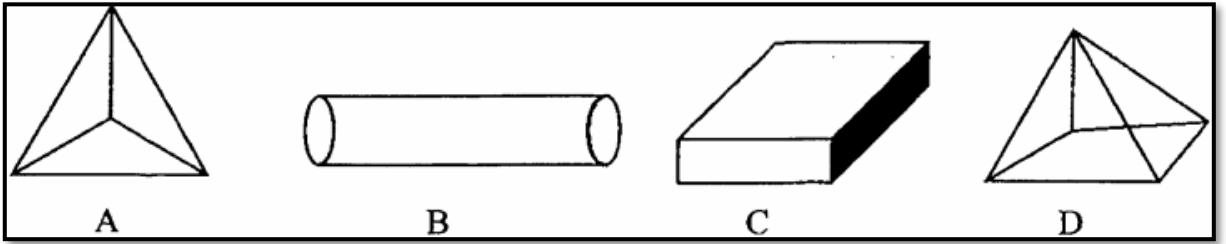
39. இன்று ஞாயிற்றுக் கிழமை நேற்று முன் தினத்திற்கும் கடந்த திங்கட்கிழமைக்கும் இடையே எத்தனை நாட்கள் இருந்தன?

(1) 1 நாள்

(2) 2 நாட்கள்

(3) 3 நாட்கள்

40. பின்வரும் திண்மங்களை அவற்றின் மேற்பரப்புக்களின் எண்ணிக்கைக்கு அமைவாக கூடியது முதல் குறைந்தது வரை சரியாக வரிசைப்படுத்தினால் வருவது



(1) C, A, D, B

(2) C, D, A, B

(3) C, D, B, A

2022ம் ஆண்டு தரம் ஐந்து புலமைப்பரிசில் பரீட்சைக்கு தோற்றவிருக்கும்
மாணவர்களை தரம் உயர்த்தும் முகமாக

மாத்தளை சுபீட்சம் இந்து சமூக நலன்புரி ஒன்றியத்தின் ஏற்பாட்டில்
இலவசமாக நடாத்தப்படும் முன்னோடிப் பரீட்சை 2022

வினாப்பத்திரம் II

நிலையம் :.....

திகதி :.....

பெயர் :.....

1 மணித்தியாலம் 15 நிமிடம்

திருமதி M.R.F .ரிப்கா SLTS 3-I, NDT

திருமதி R.M. மேரி SLTS 3-I, NDT
மா/வேவல்மட தமிழ் வித்தியாலயம்

பரீட்சைக்கு தோற்றும் உமக்குரிய அறிவுறுத்தல்கள் :

- உமது சுட்டெண்ணை மேற்குறித்த அடைப்பினுள்ளே இருக்கும் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக
- மூன்றாம் பக்கத்தில் குறித்த இடத்திலும் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக
- இவ்வினாத்தாளில் 60 வினாக்கள் உள்ளன. சில வினாக்களில் உப பகுதிகளும் உள்ளன
- எல்லா வினாக்களுக்கும் உரிய விடைகளை இவ்வினாப்பத்திரத்திலேயே எழுதுக
- விடைகள் எழுதப்படவேண்டிய வினாக்களின் விடைகளை புள்ளிக்கோடுகளின் மீது எழுதுக
- விடையின் கீழ்க் கோடிடுமாறு கேட்கப்பட்டிருப்பின் சரியான விடையை தெரிவு செய்து அதன் கீழ் கோடிடுக

விடைத்தாள் பரீட்சகர்களுக்கு மாத்திரம்

பக்க இலக்கம்	பெற்ற புள்ளிகள்
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
பெற்ற புள்ளிகள்	
இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

	முதலெழுத்தொப்பமும் குறியீட்டு எண்ணும்
முதலாவது பரீட்சகர் புள்ளி வழங்கும் திட்டத்திற்கேற்ப விடைத்தாள் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது என உறுதிப்படுத்துகின்றேன்	V/I/T
இரண்டாவது பரீட்சகர் முதலாவது பரீட்சகரின் மதிப்பீடு சரியென உறுதிப்படுத்துகின்றேன்	V/I/T
மதிப்பீட்டு புள்ளிகளை உறுதிப்படுத்தும் பரீட்சகர் மதிப்பீட்டு வழங்கிய புள்ளிகளும் இறுதிப்புள்ளிகளும் சரியென உறுதிப்படுத்துகின்றேன்	V/I/T/EMF
பிரதான பரீட்சகர் மேற்பார்வை செய்தேன் இறுதிப்புள்ளி சரியாகும்	V/I/T/CH

1. பின்வரும் பந்தியை நன்கு வாசிக்குக

கிராமிய விளையாட்டுக்கள், வீரத்தையும் விவேகத்தையும் பண்பாட்டையும் வெளிப்படுத்துவன. விளையாட்டில் சிறுவர், சிறுமியர், இளையோர், முதியோர் என எல்லோரும் ஈடுபடுகின்றனர். உடற்றிறனை வளர்க்க, உள்ளத்தில் ஆர்வத்தையும் மகிழ்ச்சியையும் ஒற்றுமையையும் குழு உணர்வையும் ஏற்படுத்தக் கிராமிய விளையாட்டுக்கள் துணைபுரிகின்றன.

கேட்கப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு பந்தியை துணையாக கொண்டு விடை எழுதுக

1) இப்பந்திக்கு பொருத்தமான ஒரு தலைப்பினை எழுதுக

2) கிராமிய விளையாட்டுக்கள் எவற்றை வெளிப்படுத்துவன?

3) கிராமிய விளையாட்டுக்கள் இரண்டை குறிப்பிடுக

4) உயர்திணை பலர்பால் பெயர்ச்சொல் ஒன்று எழுதுக

5) இப்பந்தியில் வந்துள்ள எதிர்க்கருத்துச் சொற்சோடியை குறிப்பிடுக

6) ஈடுபடுவர் என்ற சொல்லின் நிகழ்கால சொல் வடிவம் எது?

2. பின்வருவனவற்றில் அ.றிணை இறந்தகால பன்மை வினைச் சொல்லைத் தெரிவு செய்து கோடிடுக

(1) பறக்கின்றது

(2) ஓடியது

(3) குடித்தன

3. கீழே தரப்பட்டுள்ள சொற்களை ஒழுங்குபடுத்தி கருத்துள்ள வாக்கியம் ஒன்று எழுதுக

தமது/ அண்டியே/ குடியிருப்புக்களை/ முற்கால/ அமைத்தனர்/ குளங்களை/ மக்கள்

4. பின்வரும் வாக்கியங்கள் சரியாயின் சரி எனவும் பிழையாயின் பிழை எனவும் குறிப்பிடுக

1) மரம் முழுவதும் மஞ்சள் நிறப் பூக்கள் காணப்பட்டது. ()

2) அரசர், படைத்தளபதிகளுடன் ஆலோசனை புரிந்தார்கள். ()

5. கீழ்வரும் வாக்கியத்திற்கு பொருத்தமான நிறுத்தக்குறிகளை இடுக

கல்விக்கு அழகு கசடறக் மொழிதல் என்றனர் எம் முன்னோர்கள்

6. கீழ்வரும் பழமொழியை பொருத்தமான சொற்களைக் கொண்டு பூர்த்தி செய்க

இறக்கப் போனாலும்.....

7. கீழ்வரும் வாக்கியங்களில் உள்ள இடைவெளிகளுக்கு பொருத்தமான சொல்லை தெரிவு செய்து எழுதுக

1) எல்லோரும் வீட்டு..... வந்து அமர்ந்தார்கள் (முற்றத்தில்/முடற்றத்தில்)

2) தத்தம் பணியிடங்களை நோக்கிவிரைகின்றனர். (ஊழியர்கள்/ ஊளியர்கள்)

8. பின்வரும் பேச்சுவழக்கு வாக்கியத்தினை எழுத்து வழக்கு வாக்கியமாக மாற்றி நிகழ்காலத்தில் எழுதுக

நான் இளனி குடிச்சேன்

.....

9. பின்வரும் ஒவ்வொரு மரபுத்தொடரும் வெளிப்படுத்தும் கருத்துக்களை புள்ளிக்கோட்டில் எழுதுக

1) தடவிக் கொடுத்தல் :.....

2) தலைக் கவிழ்தல் :.....

10. பின்வரும் சொல்லிற்கு பொருத்தமான எதிர்பாற் சொல்லை எழுதுக

உழத்தி :.....

11. பின்வரும் ஆங்கில சொற்களை தமிழில் எழுதுக

1) Milk :..... 2) News Paper :.....

12. கீழே குழம்பியுள்ள ஆங்கில வாக்கியங்களை ஒழுங்குபடுத்தி எழுதுக

1) is / fruit / It / a /

.....

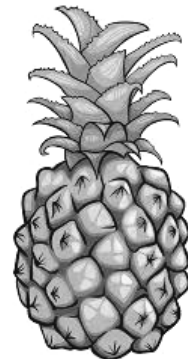
2) Live / colombo / I / in / am

.....

13. பின்வரும் படங்களுக்கு பொருத்தமான ஆங்கிலச் சொல்லை எழுதுக



--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--	--

14. “சந்துதா” என்ற சிங்களச் சொல்லுக்குரிய தமிழ்ச் சொல்லை எழுதுக

15. பின்வரும் வாக்கியம் சிங்களத்தில் சொல்லப்படும் விதத்தை தமிழ் எழுத்துக்களில் எழுதுக

உள்ளே வாருங்கள் :.....

16. ஒன்றினிடம் 5, பத்தினிடம் 0, நூற்றினிடம் 7, ஆயிரத்தினிடம் 3, பத்தாயிரத்தினிடம் 5 ஆகவுள்ள எண்ணை சொற்களில் எழுதுக

17. 7956 எனும் எண்ணில் இலக்கம் 9, இலக்கம் 6 ஆகியவற்றினால் வகைக்குறிக்கப்படும் பெறுமானங்களை எழுதுக

18. பின்வரும் எண்களை இறங்குவரிசையில் எழுதுக

2642, 2691, 2672 :.....

19. தரப்பட்டுள்ள எண்கோலங்களில் அடுத்துவரும் எண்களை எழுதுக

(1) 2, 4, 7, 11,

(2) 27, 23, 19, 15,

20. மூன்று ஆரம்பப் பாடசாலை மாணவர்களின் எண்ணிக்கைகள் தொடர்பான விபரங்கள் அட்டவணியில் தரப்பட்டுள்ளன.

1) A,B ஆகிய பாடசாலைகளில் உள்ள மொத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கையாது?

2) C பாடசாலையில் உள்ள மாணவர்களின் எண்ணிக்கையானது A,B ஆகிய பாடசாலைகளில் உள்ள மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கையை விட எவ்வளவு கூடுதலானது?

பாடசாலை	மாணவர்கள்
A	460
B	275
c	825

21. 32 புத்தகங்களில் $\frac{3}{4}$ பங்கு விற்கப்பட்டது. மீதியான புத்தகங்கள் எத்தனை?

22. ஒரு வியாபாரி 58kg 700g நிறையுள்ள வற்றாளை கிழங்கிலிருந்து 36kg 800g வற்றாளைக் கிழங்கை விற்பனை செய்தார். எஞ்சிய வற்றாளைக் கிழங்கின் நிறையாது?

.....kgg

23. பாடசாலையில் இடம்பெற்ற பரிசளிப்பு விழா ஆரம்பித்த நேரத்தை கடிகாரம் Aயும்முடிவடைந்த நேரத்தை கடிகாரம் Bயும் காட்டுகின்றன பரிசளிப்பு விழா எவ்வளவு நேரம் நடைபெற்றது?



A

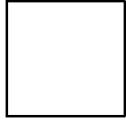


B

.....மணித்தியாலம்நிமிடம்

24. 420 கொய்யாப்பழங்கள் நான்கு பெட்டிகளில் சமமாக அடுக்கப்பட்டன. ஒரு பெட்டியில் உள்ள கொய்யாப்பழங்களின் எண்ணிக்கை யாது?

25. கீழுள்ள உருக்களை அவதானித்து வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக



A



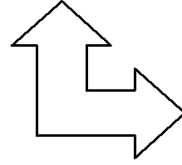
B



C



D



E

1) சமச்சீர் அல்லாத உருக்களின் எழுத்துக்களை எழுதுக

2) அதிக எண்ணிக்கையிலான சமச்சீர் அச்சுக்களை வரையத்தக்க உருவின் ஆங்கில எழுத்தை குறிப்பிடுக

26. ஓர் அன்னாசிப் பழத்தின் விலை ரூபாய் 280.00 ஆகும். மனோ, இரண்டு அன்னாசிப்பழங்களை விலைக்கு வாங்கி கடைக்காரரிடம் ரூபாய் 500.00 நாணயத்தாள் ஒன்றையும் ரூபாய் 100.00 நாணயத்தாள் ஒன்றையும் கொடுத்தான். மனோவிற்கு கிடைக்க வேண்டிய மீதிப்பணம் யாது?

ரூபாய் சதம்.....

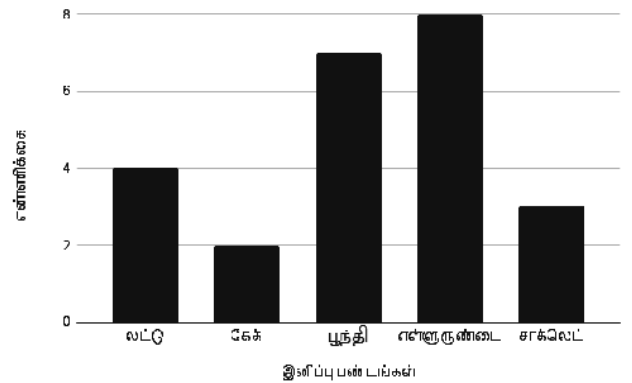
27. ஒரு லீற்றர் பாலை ஒவ்வொன்றும் 275 மில்லிலீற்றர் அளவான 3 குவளைகளில் இடும்போது எஞ்சியிருக்கும் கனவளவு யாது?

28. ஒரு மோட்டார் வாகனத்தை ஒரு லீற்றர் பெற்றோலில் 6கிலோமீற்றர் தூரம் செலுத்தலாம். ஒரு லீற்றர் பெற்றோலின் விலை ரூபாய் 250.00 எனின் 30கிலோமீற்றர் தூரம் பயணிப்பதற்கு தேவையான பெற்றோலிற்கான செலவு யாது?

ரூபாய்.....

29. சிற்றுண்டிச் சாலை ஒன்றில் விற்பனை செய்யப்பட்டுள்ள இனிப்புப் பண்டங்களின் விற்பனை நிரல் வரைபில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

1) விற்கப்பட்ட எந்த இரு இனிப்புப் பண்டங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை விற்கப்பட்ட பூந்தியின் எண்ணிக்கைக்கு சமனாகும்?



2) கேக்கின் எண்ணிக்கையை விட கூடுதலாக எவ்வளவு எள்ளுருண்டைகள் விற்கப்பட்டுள்ளன

30 தொடக்கம் 59 வரையிலான வினாக்களுக்கு பொருத்தமான விடையின் கீழ் கோடிடுக

30. எமது நாட்டின் தேசிய மரபுரிமைகள் எவை?

- (1) ஓவியங்கள், கற்செதுக்கல்கள்
- (2) பாடசாலை சீருடை, பாடப் புத்தகங்கள்.
- (3) உபகரணங்கள், ஆபரணங்கள்.

31. இலங்கை சுதந்திரப் போராட்டத்தில் பிரதான தளபதியாக செயற்பட்டவர்?

- (1) கெப்பெட்டி பொல திசாவை
- (2) கொங்காலேகொட பண்டா.
- (3) பராக்கிரமபாகு.

32. தாவர வளர்ச்சிக்கு அவசியமான காரணிகளின் தொகுதி எது?

- (1) மணல்மண், அதிகவெப்பம், நீர்
- (2) சூரிய ஒளி, மண், நீர்
- (3) களிமண், நீர், உரம்

33. மத்திய மாகாணத்தில் அமைந்துள்ள மாவட்டங்களில் ஒன்று?

- (1) கொழும்பு
- (2) கண்டி
- (3) புத்தளம்

34. வாசனைத்தைலம் செய்வதற்கு பயன்படுத்தப்படும் பூ வகைகள்

- (1) ரோஜா, மல்லிகை,
- (2) கடதாசிப்பூ, நித்தியகல்யாணி
- (3) பூவரசு, எக்சோரா

35. வலிமையான அலகின் மூலம் வித்துக்களை வெட்டி உண்ணும் திறன் கொண்ட பிராணி எது?

- (1) கிளி
- (2) கோழி
- (3) தாரா

36. எமக்கு இலவச சேவைகளை பெற்றுத்தரும் நிறுவனங்களில் ஒன்று

- (1) வீடு
- (2) கோவில்
- (3) கிராம சேவகர் அலுவலகம்

37. பின்வருவனவற்றில் வேம்பு இலையினைக் குறிக்கும் படம் எது?



(1)



(2)



(3)

38. சக்தி தரும் போசணைக் கூறுகள் அதிகமாக உள்ள உணவு யாது?

- (1) தானியங்கள்
- (2) கிழங்கு வகைகள்
- (3) பால்

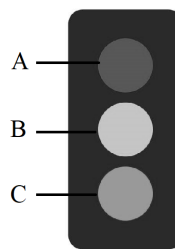
39. விற்றமின் D குறைப்பாட்டினால் ஏற்படக் கூடிய பாதிப்பு எது?

- (1) பசியின்மை
- (2) என்பு நோய்கள்
- (3) காயங்கள் ஆறுவதற்கு தாமதமாகுதல்

40. தாவரங்களில் உணவு சேமித்து வைக்கப்படும் பகுதி எது?

- (1) வேர்
- (2) இலை
- (3) பூ

41. ஒரு நாளிற்குள் மிக வேகமாக வளரக் கூடிய தாவரம் எது??
 (1) பலா (2) மூங்கில் (3) மா
42. மணமகனைக் கால் கழுவி வரவேற்றல், நீர் நிரம்பிய நிறைக் குடமொன்றை முன்னே வைத்தல் போன்ற திருமண சடங்குமுறைகள் எம் மதத்திற்குரியது?
 (1) பௌத்தம் (2) இந்து (3) இஸ்லாம்
43. எமது சூழலில் இடம்பெறும் சட்டவிரோத செயல்களில் ஒன்று?
 (1) குற்றவாளிகளை பொலிஸார் கைது செய்தல்
 (2) போதைப்பொருள் பாவனை
 (3) பாதிரியார்களின் சேவைகள்
44. மிகச் சிறிய பொருட்களை தெளிவாக பார்ப்பதற்கு பயன்படுத்தப்படும் உபகரணம்?
 (1) மூக்குக் கண்ணாடி (2) தளவாடி (3) கைவில்லை
45. பற்சக்கரங்கள் அதிகம் காணப்படும் பொருட்களில் ஒன்று?
 (1) வானொலி (2) மணிக்கூடு (3) சைக்கிள்
46. தினசரி வாழ்க்கையில் மனிதர்கள் பயன்படுத்தி ஒதுக்கிய கழிவுப் பொருட்களை மீள்பயன்படுத்துவது என்பது?
 (1) மீள்சுழற்சி (2) தினப்பாவனை (3) மீள்பாவனை
47. பயிர்ச்செய்கைக்கு பாதகம் விளைவிக்கும் பிராணிகளுள் ஒன்று
 (1) மண்புழு (2) தத்து வெட்டி (3) கோழி
48. தலைக்கவசம் அணிந்து பணி புரியும் தரப்பினர்கள்
 (1) ஆசிரியர் (2) கல்லுடைப்பவர் (3) மீனவர்கள்
49. அருகில் உள்ள உருப்படம் குறித்து நிற்பது?
 (1) இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனம்
 (2) எரிபொருள் நிரப்பு நிலையம்
 (3) இலங்கை வீதி அதிகார சபை
50. பின்வருவனவற்றுள் நீரில் கரையும் பொருள் எது?
 (1) தார் (2) மெழுகு (3) சுண்ணாம்பு
51. வாகன ஒளிச் சமிக்ஞைத் தூணில் நிறங்கள் முறையே
 (1) A - நிறுத்துக B - செல்க, C- ஆயத்தமாகுக
 (2) A - நிறுத்துக B - ஆயத்தமாகுக C- செல்க
 (3) A - செல்க, B - ஆயத்தமாகுக C- நிறுத்ததுக
52. வீடுகளில் பயன்படுத்தப்படும் மின்சாதனப் பொருள் அல்லாதது?
 (1) துருவிலை (2) மின் கேத்தல் (3) குளிரூட்டி
53. அருகில் தரப்பட்டுள்ள உருவப் படம் சூரிய நமஸ்காரப் படிமுறைகளில் எத்தனையாம் படிமுறை?
 (1) இரண்டாவது
 (2) முதலாவது
 (3) மூன்றாவது



54. ஐப்பசி மாதத்தில் பூக்கும் தாவரங்களில் ஒன்று

(1) வாகை

(2) அன்னாமுன்னா

(3) பிறைப்பூ

55. பின்வருவனவற்றுள் ஆரோக்கியமான உணவுப் பழக்கம் எது?

(1) செயற்கைமுறை மூலம் பழுத்த பழங்களை சேர்த்துக்கொள்ளுதல்

(2) எண்ணை மற்றும் பொரியல் உணவுகளை அளவாக சேர்த்துக் கொள்ளுதல்

(3) மாப்பொருள் கொண்ட உணவுகளை மாத்திரம் உண்ணுதல்

56. இலங்கையில் அதிகளவு வெள்ளப்பெருக்கு ஏற்படும் பிரதேசங்கள் எவை?

(1) அம்பாந்தோட்டை, கண்டி

(2) அநுராதபுரம், இரத்தினபுரி

(3) பதுளை, மொனராகலை

57. சீதப்பேதி நோய் ஏற்படுவதற்கான காரணமாக அமையாதது?

(1) அசுத்தமான உணவு உண்ணுதல்

(2) அசுத்தமான நீர் அருந்துதல்

(3) அதிக இனிப்பு சேர்க்கப்பட்ட குளிர்மானங்களை அருந்துதல்

58. சிக்கிம் பிராந்தியத்தில் பிறந்து எஸ்.கே தசினம் கல் என்ற இயற்பெயர் கொண்டவரின் சரியான உருப்படம் ?



(1)



(2)



(3)

59. ஒரு அணியில் குறைந்த பட்சம் 11 பேர் விளையாடக் கூடிய விளையாட்டு எது?

(1) கரப்பந்து

(2) கிரிக்கெட்

(3) பூப்பந்து

60. நீங்கள் முதன் முதலாக சென்ற பூஞ்சோலை என்ற தலைப்பில் மூன்று வாக்கியங்கள் எழுதுக (ஒவ்வொரு வாக்கியமும் ஐந்து சொற்களுக்கு குறையாமல் இருப்பதோடு எழுவாய் பயனிலை தொடர்புடன் சரியான எழுத்துக்கூட்டலும் இருக்க வேண்டும்)

(1).....

(2).....

(3).....