

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

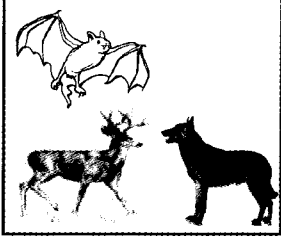
| பக்க இலக்கம் | பெற்ற புள்ளிகள் |
|------------------|-----------------|
| 02 | |
| 03 | |
| 04 | |
| 05 | |
| 06 | |
| 07 | |
| 08 | |
| மொத்தம் | |
| இறுதிப்புள்ளிகள் | |
| இலக்கத்தில் | |
| சொற்களில் | |

| | 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. | |

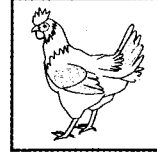
தயாரிப்பு ஆசிரியர் திரு.ப.சந்திரமோகன்

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

01.



(1)

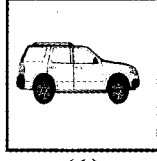
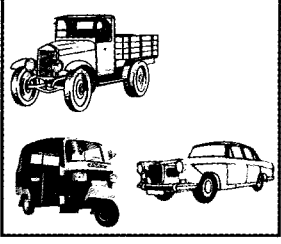


(2)



(3)

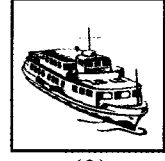
02.



(1)



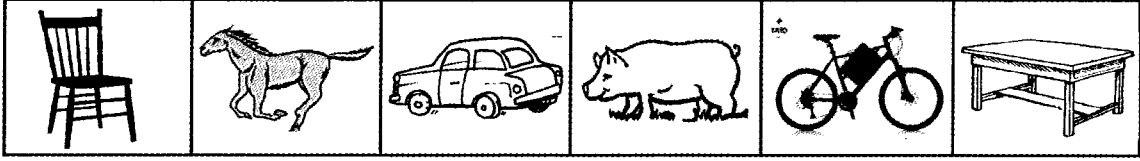
(2)



(3)

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

03.



A

B

C

D

E

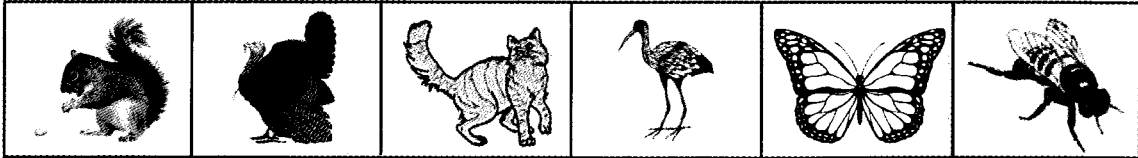
F

(1) AB CE DF

(2) AF BD CE

(3) AE BD CF

04.



A

B

C

D

E

F

(1) AB CE DF

(2) AC BD EF

(3) AE BD CF

பின்வரும் வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் ஆறு சொற்கள் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றுள் இரண்டு சொற்கள் ஏனையவற்றிலிருந்து வேறுபடுகின்றன. அவற்றின் கீழே கோடிடுக.

05. மேசை , புத்தகம் , கட்டில் , தொட்டில் , பேனா , கதிரை

(1) புத்தகம் , பேனா

(2) மேசை, புத்தகம்

(3) கட்டில், கதிரை

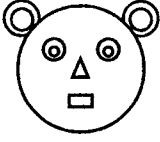
06. அம்மா , அப்பா , மாமி , அண்ணா , அக்கா , மாமா

(1) அப்பா, மாமா

(2) மாமி, மாமா

(3) அம்மா , அண்ணா

07. இவ்வுருவில் உள்ள வட்டங்களின் எண்ணிக்கை யாது?

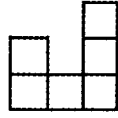
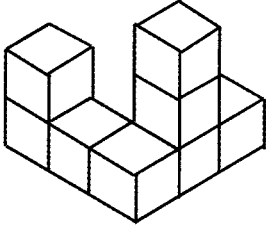


(1) ஒன்பது

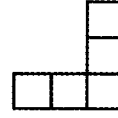
(2) எட்டு

(3) ஏழு

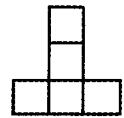
08. இவ்வுருவை மேலிருந்து பார்க்கும் போது தோன்றும் தோற்றம் எது?



(1)



(2)



(3)

பெட்டி ஒன்றினுள் 3 கறுப்பு நிறப் பேனைகளும் 3 நீல நிறப் பேனைகளும் 2 சிவப்பு நிறப் பேனைகளும் உள்ளன.

09. பெட்டியிலிருந்து ஒரு சிவப்பு நிறப் பேனையைத் தவறாமல் பெறுவதற்கு வெளியே எடுக்க வேண்டிய பேனைகளின் ஆகக் குறைந்த எண்ணிக்கை யாது?

(1) 4 பேனைகள்

(2) 6 பேனைகள்

(3) 7 பேனைகள்.

10. பெட்டியிலிருந்து ஒரு நீல நிறப் பேனையை அல்லது ஒரு கறுப்பு நிறப் பேனையைத் தவறாமல் பெறுவதற்கு வெளியே எடுக்கவேண்டிய பேனைகளின் ஆகக் குறைந்த எண்ணிக்கை யாது?

(1) 3 பேனைகள்

(2) 4 பேனைகள்

(3) 7 பேனைகள்.

பின்வரும் வினாக்களில் தரப்பட்டுள்ள வாக்கியங்களில் சரியாக எழுதப்பட்டுள்ள வாக்கியத்தின் கீழ்க் கோடிக.

11. (1) பண்ணோடு கலந்து பாடும் பாட்டு இசைத்தமிழ் ஆகும்.

(2) பண்ணோடு கலந்து பாடும் பாட்டு இசைத்தமிழ் ஆகும்.

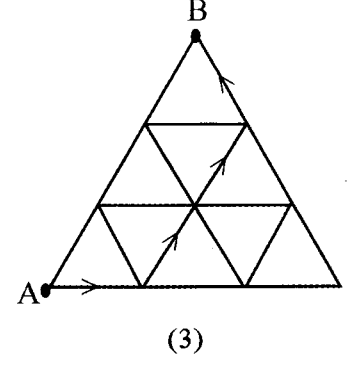
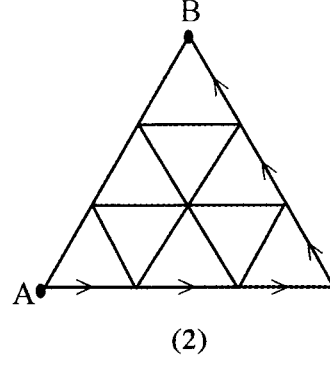
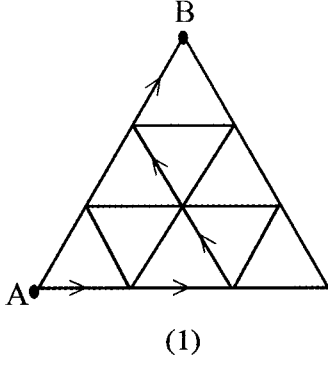
(3) பண்ணோடு கலந்து பாடும் பாட்டு இசைத்தமிழ் ஆகும்.

12. (1) தாய் குழந்தைக்கு உணவு கொடுக்கிறார்.

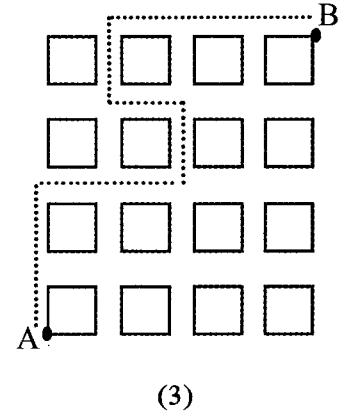
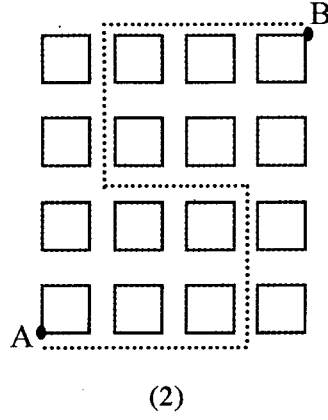
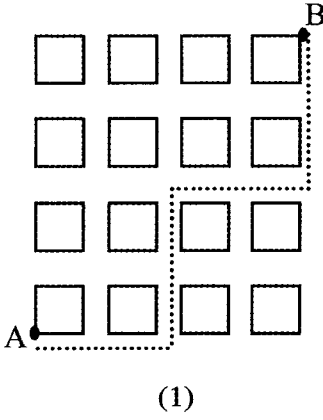
(2) தாய் குழந்தைக்கு உணவு கொடுக்கிறார்.

(3) தாய் குழந்தைக்கு உணவு கொடுக்கிறார்.

13. அம்புக்குறிகள் காட்டப்படும் பாதைகள் வழியே A யிலிருந்து B வரைக்கும் செல்வதற்கான மிக நீண்ட பாதையைக் காட்டும் உரு யாது?

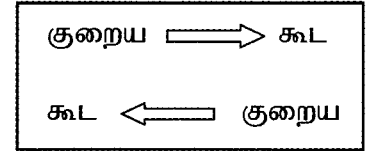


14. புள்ளிக்கோடுகள் காட்டப்படும் பாதைகள் வழியே A யிலிருந்து B வரைக்கும் செல்வதற்கான மிகக் குறுகிய பாதையைக் காட்டும் உரு யாது?



ஓர் அலங்கார மின்சோடனையில் உள்ள மின்குமிழ்களின் எண்ணிக்கை பற்றிய விபரம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

சிவப்பு ← பச்சை
 மஞ்சள் → பச்சை
 சிவப்பு ← மஞ்சள்



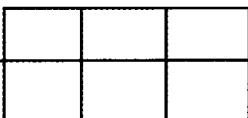
15. இங்கு அதிகமாக உள்ள மின்குமிழின் நிறம் எது?

- (1) பச்சை (2) மஞ்சள் (3) சிவப்பு

16. இங்கு குறைவாக உள்ள மின்குமிழின் நிறம் எது?

- (1) பச்சை (2) மஞ்சள் (3) சிவப்பு

17. பின்வரும் உருவில் உள்ள செவ்வகங்களின் எண்ணிக்கை யாது?



- (1) 7 (2) 12 (3) 18

பின்வரும் வினாக்களில் தரப்பட்டுள்ள கூடுகளுக்குப் பதிலாக இடக்கூடிய விடையைத் தெரிவு செய்க.

18. $8 + \boxed{4 + 7} = 19$

(1) $\boxed{20 - 9}$

(2) $\boxed{10 + 9}$

(3) $\boxed{20 + 9}$

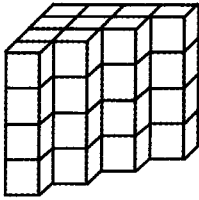
19. $\boxed{25 - 18} + 5 = 12$

(1) $\boxed{6 + 1}$

(2) $\boxed{6 \times 1}$

(3) $\boxed{18 \div 2}$

20. பின்வரும் உருவானது ஒரேயளவான சதுரமுகிக் குற்றிகளைக் கொண்டு அமைக்கப்பட்டுள்ளது. இதில் உள்ள சதுரமுகிகளின் எண்ணிக்கையின் கீழ்க் கோடிடுக.

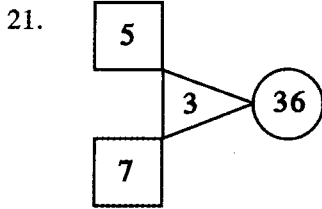


(1) 38

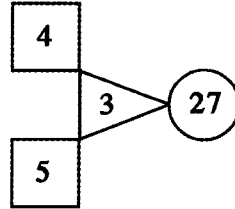
(2) 42

(3) 40

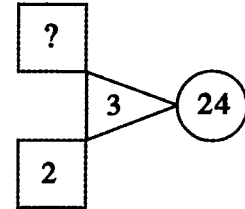
கீழே தரப்பட்டுள்ள கோலங்களை இனங்கண்டு ? இடப்பட்டுள்ள இடத்தில் வரவேண்டிய விடையைத் தெரிவு செய்க.



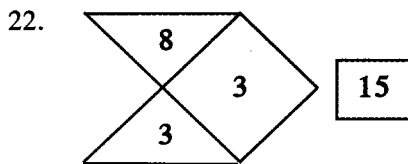
(1) 3



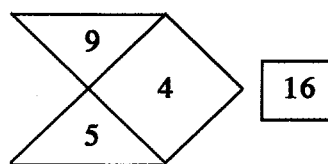
(2) 5



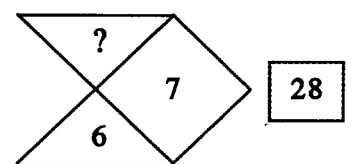
(3) 6



(1) 10



(2) 12



(3) 14

23. விகடகவி என்ற சொல்லை இரகசியக் குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி எழுதப்பட்டுள்ள முறை எது?

(1) 98469

(2) 98489

(3) 98849

24. R.KTU.TZ என்பது இரகசியக் குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி எழுதப்பட்டுள்ள முறையாகும். இதற்குப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்க.

(1) ரூ.157.25

(2) ரூ.157.50

(3) 157.55

இலக்கங்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் தரப்பட்டுள்ள ஆங்கில எழுத்துக்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு வினாக்களுக்கு விடை தருக.

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 3 | 8 | 7 | 1 | 2 | 0 | 9 | 6 | 4 |
| A | D | B | S | T | O | X | K | M | Z |

25. 1 3 9 என்பதைக்குறிக்கும் எழுத்துக் கூட்டம் எது?

(1) XOZ

(2) TDK

(3) TDM

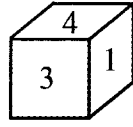
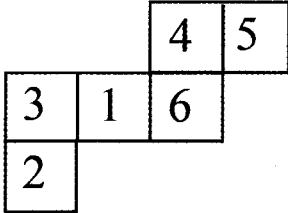
26. 8 6 4 என்பதைக்குறிக்கும் எழுத்துக் கூட்டம் எது?

(1) BMZ

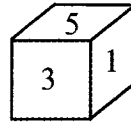
(2) BMO

(3) BMT

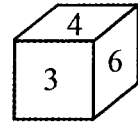
27. சதுரமுகியை அமைப்பதற்கான விரிப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது. அதனைச் சதுரமுகி வடிவில் ஆக்கும்போது தோன்றும் அமைப்பைத் தெரிவு செய்க.



(1)

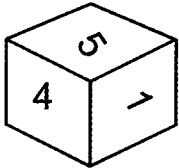


(2)

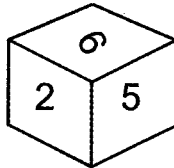


(3)

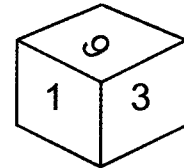
28. 1 தொடக்கம் 6 வரை இலக்கங்கள் இடப்பட்ட சதுரமுகி ஒன்றின் மூன்று நிலைகள் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றை அவதானித்து இலக்கம் 5 இற்கு எதிரே இருக்கும் முகத்தில் உள்ள இலக்கத்தைத் தெரிவு செய்க.



(1) 3



(2) 1



(3) 4

29. பத்துப்பேர் சேர்ந்து நான்கு கிணறுகளை எட்டு நாட்களில் வெட்டி முடித்தனர். ஐந்து பேர் சேர்ந்து இரண்டு கிணறுகளை வெட்டி முடிக்க எத்தனை நாட்கள் தேவை?

(1) 8 நாட்கள்

(2) 4 நாட்கள்

(3) 10 நாட்கள்

30. ஒரு பிள்ளைக்கு ஒருவேளைக்கு மூன்று விசுக்கோத்துகள் வீதம் நாளொன்றுக்கு இரண்டு தடவைகள் கொடுக்கப்பட்டது. எனின் ஒரு வாரத்திற்கு வழங்கப்பட்ட விசுக்கோத்துகள் எத்தனை?

(1) 21

(2) 42

(3) 36

31. ஒரு நீளமான வாங்கில் பிள்ளைகள் சிலர் அமர்ந்திருந்தனர். அதில் அபியின் இடது கைப்பக்கம் நான்கு பேரும் வலது கைப்பக்கம் இரண்டு பேரும் அமர்ந்திருந்தனர். ஆகவே வாங்கில் இருந்த பிள்ளைகளின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?

(1) 6

(2) 7

(3) 8

32. ஒருவர் துவிச்சக்கரவண்டியில் 10 நிமிடங்களில் 4km தூரம் பயணம் செய்தார். அவர் இதே வேகத்தில் சென்றால் 1 மணித்தியாலம் 15 நிமிடங்களில் எத்தனை km தூரம் பயணம் செய்வார்?

(1) 26km

(2) 30km

(3) 28km

33. அவர் 20km தூரத்தைக் கடப்பதற்கு எவ்வளவு நேரம் தேவை?

(1) 60 நிமிடம்

(2) 50 நிமிடம்

(3) 55 நிமிடம்

34. குறித்த பங்குனி மாதம் ஒன்றில் நான்கு சனிக்கிழமைகள், ஐந்து திங்கள் கிழமைகள், நான்கு புதன்கிழமைகளும் வந்தனவாயின் இம்மாதத்தின் 22 ஆம் திகதி என்ன கிழமை?

(1) ஞாயிறு

(2) திங்கள்

(3) செவ்வாய்

35. ஒரு கூடையில் சிவப்பு நிறப் பந்துகளும் பச்சை நிறப் பந்துகளும் 53 உள்ளன. சிவப்பு நிறப் பந்துகள் பச்சை நிறப் பந்துகளிலும் பார்க்க 9 அதிகமாக இருப்பின் அதிலுள்ள பச்சை நிறப் பந்துகள் எத்தனை?

(1) 22

(2) 31

(3) 33

36. ஒரு குழுவிலுள்ள ஐந்துபேர் தமக்கிடையே கைகுலுக்கிக்கொண்டனர். அவர்கள் அனைவரும் பரிமாறிக்கொண்ட கைகுலுக்கல்களின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?

(1) 10

(2) 25

(3) 20

37. பண்ணையொன்றில் ஆடுகளும் கோழிகளும் சம எண்ணிக்கையில் உள்ளன. அவற்றின் கால்களின் எண்ணிக்கை 222 எனின் அங்குள்ள ஆடுகளின் எண்ணிக்கை யாது?

(1) 37

(2) 41

(3) 33

38. ஒரு சிறுவன் சதுர வடிவில் ஒரு பூம்பாத்தியை அமைத்து அதன் மூன்று பக்கங்களுக்கு சமதூர இடைவெளியில் தடிகளை நட்டான். அவன் ஒரு பக்கத்தில் நட்ட தடிகளின் எண்ணிக்கை 15 எனின் பாத்தியின் மூன்று பக்கங்களிலும் நடப்பட்ட தடிகளின் எண்ணிக்கை யாது?

(1) 42

(2) 41

(3) 43

பின்வரும் வினாக்களில் தரப்பட்டுள்ள சம்பவங்களை ஒழுங்குபடுத்தும்போது கிடைக்கும் சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

39. A - கட்டிய கூட்டில் முட்டைகளை இட்டது.
B - கூடு கட்டுவதற்குப் பொருத்தமான இடத்தைத் தேடியது.
C - குஞ்சுகள் நன்றாக வளர்ந்து வந்தன.
D - குஞ்சுகளைக்கொண்டு அழகான கூட்டைக் கட்டியது.
E - முட்டைகளிலிருந்து குஞ்சுகள் வெளிவந்தன.

(1) B D A C E

(2) B A D C E

(3) B D A E C

40. A - பணத்தைக் கொடுத்து செல்லவேண்டிய இடத்தைக் கூறினார்.
B - பேருந்தில் ஏறினார்.
C - பேருந்திற்காகக் காத்திருந்தார்.
D - பயணச்சீட்டையும் மீதிப் பணத்தையும் பெற்றுக்கொண்டார்.
E - பேருந்து தரிப்பிடத்திற்கு அருகில் நின்றது.

(1) C E A B D

(2) C E B A D

(3) C D E A B

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 கோடிடுக.
- ☞ 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 பந்தியை வாசித்து வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

இயற்கை எழில் கொஞ்சம் நகரமே கண்டி மாநகரமாகும். இங்கு ஆண்டுக்கு ஒரு தடவை ஆடி மாதத்தில் 'எசல பெரஹரா' நடைபெறும். தகதகவென மின்னும் தங்கக் கூரையை உடைய தலதா மாளிகை வரலாற்றுச் சிறப்பு மிக்கதொரு பௌத்த விகாரையாகும். இங்கே புத்தரின் புனிதத் தங்கம் வெகு கௌரவமாகப் பாதுகாக்கப்பட்டு வருகின்றது.

(1) தலதா மாளிகை அமைந்துள்ள இடம் எது?

.....

(2) 'எசல பெரஹரா' நடைபெறும் மாதம் எது?

.....

(3) புத்தரின் புனிதத்தந்தம் எங்கே வைக்கப்பட்டுள்ளது?

.....

(4) இரட்டைமொழி ஒன்று எழுதுக.

.....

(5) இயற்கை என்பதன் எதிர்க்கருத்துச் சொல்லை எழுதுக.

.....

(6) அழகு என்பதன் ஒத்தகருத்துச் சொல்லை எழுதுக.

.....

02. பொருத்தமான எழுத்துக்களைக் கொண்டு பின்வரும் சொற்களைப் பூரணப்படுத்துக.

(01) நூ கம்

(02) உ வகம்

03. பின்வரும் வாக்கியங்கள் உயர்திணையா? அ.றிணையா? என வெற்றிடத்தில் எழுதுக.

(1) அரசன் நீதி தவறாது நாட்டை ஆட்சி செய்தான்.

(2) ஆகாய விமானம் வானத்தில் அழகாகப் பறந்தது.

04. பின்வரும் சொற்களில் இரண்டு ஒத்தகருத்து மற்றம் இரண்டு எதிர்க்கருத்துடைய சொற்கள் உள்ளன. மிகுதியாக உள்ள சொல்லைத் தெரிந்து கோடிடுக.

(1) (i) திங்கள் (ii) இகழ் (iii) வள்ளல் (iv) மாதம் (v) புகழ்

(2) (i) அசல் (ii) கர்வம் (iii) நகல் (iv) காலம் (v) செருக்கு

(3) (i) கோபம் (ii) பொதுநலம் (iii) சினம் (iv) சுயநலம் (v)விவேகி

(4) (i) வையகம் (ii) பூமி (iii) வெற்றி (iv) புராதனம் (v)நவீனம்

05. ஒத்தகருத்துச் சொல்லின் கீழ்க் கோடிடுக.

(1) வீடு - (மடம் / இடம் / மனை)

(2) பாதை - (ஓரம் / வீதி / பேதை)

06. பின்வரும் சொற்களுக்குரிய எதிர்ப்பாற் சொற்களை எழுதுக.

(1) அரசன்

(2) பாலகி

(3) மாணவன்

(4) உழுத்தி

07. பின்வரும் வினாக்களுக்குச் சரியான விடை எழுதுக.

(01) தென்னையின் இளங்காய் -

(02) பனையின் இளங்காய் -

08. பொருத்தமான எதிர்கால வினைச்சொல்லை எழுதுக.

(i) நான் அடுத்த வாரம் கண்டிக்குச்

(ii) அப்பா நாளை கொழும்பிலிருந்து

09. கீழ்வரும் தமிழ்ச் சொற்களுக்குரிய சிங்களச் சொற்களை தமிழ் எழுத்துக்களில் எழுதுக.

(1) விளையாட்டு முற்றம்

(2) வைத்தியசாலை

10. பின்வரும் சிங்களச் சொற்களுக்குரிய தமிழ்ச் சொற்களை எழுதுக.

(1) பந்திகாமறய

(2) நெலும் மல

11. பின்வரும் ஆங்கிலச் சொற்களின் தமிழ்ப்பதத்தை எழுதுக.

(1) national flag (2) sparrow

12. பின்வரும் தமிழ்ச் சொற்களுக்குரிய ஆங்கிலச் சொற்களை ஆங்கில எழுத்துக்களில் எழுதுக.

(1) நத்தை (2) மரங்கொத்தி

13. பின்வரும் வினாக்களுக்கு மிகப்பொருத்தமான விடை எழுதுக.

(01) பின்வரும் எண்ணைச் சொற்களில் எழுதுக.

38309 :-

(02) கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்களில் மிகப்பெரிய எண்ணைத் தெரிவு செய்து எழுதுக.

11548 , 21424 , 26324 , 28030

(03)

| | |
|---|---|
| 7 | 3 |
| 9 | 6 |

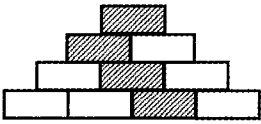
 இவ்விலக்கங்களைக்கொண்டு ஆக்கக்கூடிய மிகப்பெரிய எண்ணை எழுதுக.

.....

(04) கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்ணுக்கு முன்னால் உள்ள எண்ணையும் பின்னால் உள்ள எண்ணையும் உரோம எண் குறியீடுகளில் எழுதுக.

..... , XV ,

(05) பின்வரும் உருவில் நிறந்தீட்டப்பட்டுள்ள பகுதியைப் பின்னத்தில் எழுதுக.



.....

(06) பேருந்தொன்று மு.ப.10.15 இற்கு கொழும்பிலிருந்து புறப்பட்டு பி.ப.1.00 இற்கு காலி நகரை வந்தடைந்தது. அப்பயணத்திற்குச் செலவாகிய நேரம் எவ்வளவு?

.....

(07) ஒரு நூலகத்தில் 2630 வரலாற்றுப் புத்தகங்களும் 1396 கதைப் புத்தகங்களும் 3275 இலக்கியப் புத்தகங்களும் உள்ளன. அங்குள்ள புத்தகங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?

.....

(08) 720 சவர்க்காரங்களை ஆறு பெட்டிகளில் சமனாக அடுக்கினால் ஒரு பெட்டியில் இருக்கும் சவர்க்காரங்களின் எண்ணிக்கை யாது?

.....

(09) அம்மா 2 ல் பழச்சாற்றுடன் 3 ல் நீர் கலந்து பழப்பானம் தயாரித்தார். அவர் தயாரித்த பழப் பானத்தின் அளவு யாது?

.....

(10) 55cm நீளமான கம்பித் துண்டுடன் 35cm நீளமான கம்பித்துண்டு ஒன்று சேர்த்து ஒட்டப்பட்டது. தற்போது கம்பியின் நீளம் யாது?

.....

(11) 1750g இல் எத்தனை 250g உண்டு?

.....

(12) வகுப்பு ஒன்றில் உள்ள மாணவர்கள் விரும்பும் செல்லப்பிராணிகள் பற்றி பெறப்பட்ட தகவல்களை பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகின்றது.

| செல்லப்பிராணி | தடவைகள் | எண்ணிக்கை |
|---------------|------------|-----------|
| நாய் | //// // // | 15 |
| பூனை | //// // | 8 |
| கிளி | //// // // | 12 |
| மைனா | //// // | 9 |
| அணில் | //// // // | 14 |

தரப்பட்ட தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

(i) கூடுதலான மாணவர்கள் விரும்பும் செல்லப்பிராணி எது?

.....

(ii) கிளி, மைனா ஆகிய இரண்டையும் விரும்பும் மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை எவ்வளவு?

.....

(13) கண்ணன் தன்னிடமிருந்த பணத்தில் $\frac{1}{4}$ பங்கை மனைவிக்குக் கொடுத்தான். மீதிப்பணத்தில் அரைவாசியை வங்கியில் வைப்பிலிட்ட பின்னர் அவனிடம் ரூ. 1500.00 மீதியாக இருந்தது எனின் அவன் மனைவிக்குக் கொடுத்த பணம் எவ்வளவு?

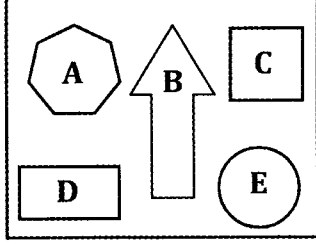
.....

(14) தேங்காய் வியாபாரி ஒருவர் ஒரு தேங்காய் ரூ. 25.00 வீதம் 250 தேங்காய்களை வாங்கினார் அவற்றை ஒன்று ரூ. 30.00 வீதம் விற்றார்.

(1) அவர் தேங்காய்களை வாங்குவதற்காக கொடுத்த மொத்தப் பணம் எவ்வளவு?

(2) தேங்காய்களை விற்றதன் மூலம் பெற்ற பணம் எவ்வளவு?

(15) A, B, C, D, E எனப் பெயரிடப்பட்டுள்ள ஐந்து தளவடிவங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.



(i) கூடிய எண்ணிக்கையான சமச்சீர்க் கோடுகள் வரையத்தக்க வடிவத்திற்குரிய ஆங்கில எழுத்து எது?

(ii) குறைந்த எண்ணிக்கையான சமச்சீர்க் கோடுகள் வரையத்தக்க வடிவத்திற்குரிய ஆங்கில எழுத்து எது?

14. பின்வரும் வினாக்களுக்கு மிகச் சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

01. ஒரு மாணவன் நாட்டுக்காக ஆற்றும் கடமை பின்வருவனவற்றுள் எது?

- (1) பொதுச் சொத்துக்களைப் பேணிப் பாதுகாத்தல்.
- (2) நாட்டு வளங்களை சீரழித்தல்.
- (3) நண்பர்களுடன் சேர்ந்து உல்லாசமாகத் திரிதல்.

02. ஆன்மீக நல்வாழ்வுக்காக தினமும் செய்யவேண்டிய செயற்பாடு எது?

- (1) நீண்ட நேரம் உறங்குதல்
- (2) பசி ஏற்படாதவாறு அடிக்கடி உண்ணுதல்
- (3) தியானம் செய்தல்

03. பயிர்களைச் சேதப்படுத்தும் நத்தைகளை அழிக்கும் பிராணி எது?

- (1) செண்பகம்
- (2) குயில்
- (3) பாம்பு

04. பின்வருவனவற்றுள் மின்சாரக் கம்பிகளில் இரவைக்கழிக்கும் பிராணி எது?

- (1) வெளவால்
- (2) காகம்
- (3) குயில்

05. பூக்களின் மகரந்தச் சேர்க்கைக்கு உதவும் பிராணி எது?

- (1) அணில்
- (2) வெளவால்
- (3) தேனீ

06. ஆறு கால்களைக் கொண்ட பிராணி கீழ்வருவனவற்றுள் எது?

- (1) நுளம்பு
- (2) உண்ணி
- (3) சிலந்தி

07. எதிரியைக் கண்டவுடன் தனது உடலை கித்துள் வித்துப்போன்று சுருட்டிக்கொள்ளும் பிராணி

- (1) நத்தை
- (2) பல்லி
- (3) ஆமடில்லா

08. அயடின் குறைபாட்டினால் ஏற்படும் நோய் எது?

- (1) முரசு கரைதல்
- (2) பெரிபெரி
- (3) தொண்டைக்கழலை

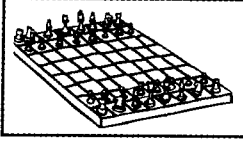
09.



பொலிசாரின் இச்சைகையானது குறித்து நிற்பது.

- (1) முன்னால் வரும் வாகனங்களை நிறுத்துக.
- (2) பின்னால் வரும் வாகனங்களை நிறுத்துக.
- (3) முன்னாலிருந்தும் பின்னாலிருந்தும் வரும் வாகனங்களை நிறுத்துக.

10.



அருகில் தரப்பட்டுள்ள விளையாட்டு எது?

- (1) தாயம்
- (2) சதுரங்கம்
- (3) கரம்

12. தமிழ் மக்களுக்கும் சிங்கள மக்களுக்கும் பொதுவான பண்டிகை எது?

- (1) வெசாக்
- (2) தீபாவளி
- (3) சித்திரை வருடப்பிறப்பு

13. பின்வரும் தாவரங்களுள் பூக்காத தாவரம் எது?

- (1) மடுப்பனை
- (2) துளசி
- (3) ஆமணக்கு

14. பின்வருவனவற்றுள் கால வேறுபாடின்றிப் பூப்பூக்கும் தாவரம் எது?

- (1) பிறைப்பூ
- (2) மா
- (3) கமுகு

15. கடதாசியில் துளையிடுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் கருவி எது?



(1)



(2)



(3)

16. பின்வரும் தையல் முறைகளில் அடிப்படைத் தையல் எது?

- (1) நரம்புத்தையல்
- (2) கம்பளித்தையல்
- (3) பெருநூலோடி

17.



இக்குறியீட்டின்மூலம் காட்டப்படுவது.

- (1) கழுவாமல் பயன்படுத்தாக
- (2) ஈரலிப்பிலிருந்து பாதுகாப்பு
- (3) நொருங்கக்கூடியது

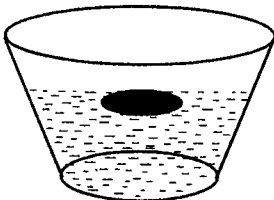
18. வேடுவர்களின் கலாசார நடனம் எது?

- (1) கரகம்
- (2) காவடி
- (3) கிரிகொரங்க

19. இலங்கையின் தென்மாகாணத்தில் அமைந்துள்ள மாவட்டங்கள்.


- (1) காலி, மாத்தறை, அம்பாந்தோட்டை
- (2) கொழும்பு, கம்பகா, களுத்துறை
- (3) கண்டி, நுவரெலியா, மாத்தறை

20.



நீருள்ள பாத்திரம் ஒன்றினுள் பனிக்கட்டி ஒன்றை இட்டு அதனை அவதானிக்கும் போது நிகழமுடியாதது.

- (1) நீர் நீராவியாக மாறும்.
- (2) பனிக்கட்டி நீரில் மிதக்கும்.
- (3) பாத்திரத்தின் வெளிப்புறத்தில் நீர்த்துளிகள் தோன்றும்.

21. இலங்கை முழுவதையும் ஆங்கிலேயர் கைப்பற்றிய ஆண்டு எது?
 (1) 1656 (2) 1795 (3) 1815
22. பின்வருவனவற்றுள் சூழல் நேயப் போக்குவரத்துச் சாதனம் எது?
 (1) புகையிரதம் (2) பேருந்து (3) துவிச்சக்கரவண்டி
23. நாய் கடித்த ஒருவருக்கு உடனடியாகச் செய்யவேண்டிய முதலுதவி எது?
 (1) கடித்த இடத்தினைத் துணியால் இறுக்கிக் கட்டுதல்
 (2) தண்ணீர் குடிக்கக் கொடுத்தல்
 (3) கடித்த இடத்தினைச் சவர்க்கார நீரினால் கழுவுதல்
24. பின்வரும் கருவிகளுள் காற்றின் மூலம் இசையெழுப்புவது எது?
 (1) நாதஸ்வரம் (2) தபேலா (3) வீணை
25. பின்வருவனவற்றுள் கட்புல சாதனமாக அமைவது எது?
 (1) பத்திரிகை (2) வானொலி (3) தொலைக்காட்சி
26. பின்வரும் விளையாட்டுக்களில் கிராமிய விளையாட்டாக அமையாதது.
 (1) கிளித்தட்டு (2) கிட்டியடித்தல் (3) வொலிபோல்
27. மாப்பொருள் அதிகளவில் அடங்கியுள்ள உணவு வகை எது?
 (1) மரவள்ளி (2) பருப்பு (3) பயறு
28. மஞ்சள் நிறப் பின்னணியுடன் காணப்படும் இவ்வீதிச் சமிக்கை குறிப்பது

 (1) சிறுவர் பாதையைக் கடக்குமிடம்
 (2) பாதசாரிகள் கடவை முன்னால்
 (3) சிறுவர் கடவை முன்னால்
29. பச்சை நிறத்தைப் பெற்றுக் கொள்வதற்குச் சேர்க்க வேண்டிய நிறங்கள்.
 (1) நீலம், சிவப்பு (2) சிவப்பு, மஞ்சள் (3) நீலம், மஞ்சள்
30. பிராணிகள் மூலம் பரம்பலடையும் வித்துக்கள் மாத்திரம் இடம்பெறும் விடை எது?
 (1) எண்ணை, கடல்மாங்காய், புன்னை (2) துத்திரி, நாயுருவி, நெருஞ்சி
 (3) ஆமணக்கு, ஆடையொட்டி, புன்னை

15. “ஒரு மாணவனின் கடமைகள்” என்னும் தலைப்பில் பொருத்தமான மூன்று வாக்கியங்கள் எழுதுக. (ஒவ்வொரு வாக்கியமும் ஐந்து சொற்களுக்குக் குறையாது இருத்தல் வேண்டும்.)

- 1)
-
- 2)
-
- 3)
-