

**அனைவருக்கும் கல்வி இயக்கம்**  
**வகுப்பு: மூன்று**  
**தமிழ்**

1. கௌதாரி ஒன்று பெரிய புதரில் பல காலமாக வாழ்ந்து வந்து ஒருநாள் இரைதேடி வெகுதொலைவு பறந்து சென்றது. அங்கே நெல்வயல் ஒன்றைக் கண்டு, வயிறு நிறைய உண்டு, அங்கேயே தங்கிவிட்டது. கௌதாரி நெடுநாளாக புதருக்கு திரும்பவில்லை. எனவே கௌதாரியின் புதரில் முயல் ஒன்று வாழத் தொடங்கியது. அறுவடைக் காலம் முடிந்ததும் கௌதாரி தன் இருப்பிடத்திற்குத் திரும்பியது. புதரில் முயல் இருப்பதைப் பார்த்து கௌதாரி சினம் கொண்டது. முயலும் கௌதாரியும் “இந்த இடம் என்னுடையது” என்று மாறி மாறி சண்டை போட்டன. இருவரும் இடம் யாருக்கு என்பதை முடிவு செய்ய நடுவர் ஒருவரைத் தேடிச் சென்றன. விழியில் பூனை ஒன்றை கண்டு, இவரிடம் கேட்போம். நமக்கு நீதி கிடைக்கும் என்று தங்களுக்குள் பேசிக் கொண்டன. (குறிப்பு: இக்கதையை பொறுமையாக, ஏற்ற இறக்கத்துடன் ஆசிரியர் கூறி பின்பு, பின்வரும் வினாக்களுக்கான சரியான விடைக்குரிய எண்ணை வட்டமிடுக.

1. புதரில் வாழ்ந்து வந்த பறவையின் பெயர் என்ன?  
1.கொக்கு 2.முயல் 3.கௌதாரி
2. கௌதாரி வெகுதொலைவு இரைத் தேடி சென்று எதனை கண்டது?  
1.சோளக் கொல்லை 2.நெல்வயல் 3.பசும்புல்
3. கௌதாரி யாரைப் பார்த்து கோபம் கொண்டது?  
1.யானை 2.பூனை 3.முயல்
4. கௌதாரியும் முயலும் எதற்காக சண்டைப் போட்டன?  
1.உணவிற்காக 2.புதருக்காக 3.மரத்திற்காக
5. நீதி கிடைக்கும் என்று யாரைத் தேடி சென்றன?  
1.சிங்கம் 2.பூனை 3.வாத்து

2. அட்டவணையை பயன்படுத்தி கீழ்க்காணும் வினாக்களுக்குரிய சரியான விடையின் எண்ணை வட்டமிடுக.

வ.எண்	கிழமைகள்	காலை	நண்பகல்	மாலை
1	திங்கள்	குளிர்	அதிக வெப்பம்	மேகமூட்டம்
2	செவ்வாய்	அதிக வெப்பம்	வானவில்	புயல்காற்று
3	புதன்	அதிக மழை	மித வெப்பம்	மிதமான மழை
4	வியாழன்	மேகமூட்டம்	இடிமின்னல்	மேகமூட்டம்
5	வெள்ளி	குளிர்	மேகமூட்டம்	அதிக மழை

1. செவ்வாய் கிழமை காலையில் காலநிலை குறிப்பது -----  
1.புயல்காற்று 2. மிதமான மழை 3. அதிக வெப்பம்
  2. வானவில் எப்பொழுது தோன்றியது?  
1.திங்கள் - மாலை 2.வெள்ளி-காலை 3.செவ்வாய்-நண்பகல்
  3. இவ்வார காலநிலையில் அதிக மழை பெறும் நாட்களை கூறு?  
1.புதன்-வெள்ளி 2.புதன்-திங்கள் 3.செவ்வாய்-வியாழன்
  4. இந்த வாரத்தில் காலநிலை அட்டவணையில் அதிகமாக இடம் பெறும் பருவநிலை எது?  
1.குளிர் 2.மேகமூட்டம் 3.மிதவெப்பம்
  5. ஒவ்வொரு நாளும் காலநிலை எத்தனை முறை குறிக்கப்படுகிறது?  
1.நான்று 2.மூன்று 3.ஐந்து
3. கீழ்க்காணும் படத்தைப் பார்த்து வினாக்களுக்கு சரியான விடைகளுக்குரிய எண்ணை வட்டமிடுக? ( பாடபுத்தகத்தை பயன்படுத்தவும் பக்கம் எண் 17)
1. மரத்தில் அமர்ந்துள்ள பறவையின் பெயர் என்ன?  
1.குயில் 2.மைனா 3.கழுகு
  2. படத்தில் மொத்தம் எத்தனை பறவைகள் உள்ளன?  
1.மூன்று 2.இரண்டு 3.நான்கு
  3. படத்தில் உள்ளதில் எது வலிமையான விலங்கு?  
1.சிங்கம் 2.புலி 3.சிறுத்தை
  4. விலங்குகள் இரண்டும் எதில் நின்று கொண்டிருந்தன?  
1.தரையில் 2.நீரில் 3.மரத்தில்
  5. படத்தில் உள்ளவற்றில் வேகமாக ஓடக்கூடியது எது?  
1.புலி 2.பூனை 3.சிறுத்தை
4. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள பத்தியைப் படித்து வினாக்களுக்குரிய சரியான விடையின் எண்ணை வட்டமிடுக.
- என் பெயர் எழிலன். எங்கள் ஊர் புதூர். எங்கள் ஊரில் ஆண்டுதோறும் திருவிழா நடைபெறும். அதில் பெரியவர்களுக்கும், சிறியவர்களுக்கும் என தனித்தனியாகப் போட்டிகள் நடைபெறும். சிறுவர்களுக்கு தவளை ஓட்டம், முயல்ஓட்டம், உருளைக் கிழங்கு சேகரித்தல் முதலிய போட்டிகள் நடத்தப்பட்டன. பெண்களுக்கு இசைநாற்காலிப் போட்டியும் கோலப்போட்டியும் நடத்தப்பட்டன. பெரியவர்களுக்கு கபடி, உறியடித்தல், வழக்குமரம் ஏறுதல், கயிறு இழுத்தல் முதலியப் போட்டிகள் நடைபெற்றன.
1. திருவிழா எப்பொழுதெல்லாம் நடைபெறுகிறது?  
1.மாதந்தோறும் 2.ஆண்டுதோறும் 3.தினசரி
  2. தவளை ஓட்டம் என்ற போட்டி யாருக்கு நடத்தப்பட்டது?  
1.பெரியவர்களுக்கு 2.சிறியவர்களுக்கு 3.வயதானவர்களுக்கு
  3. பெண்களுக்காக நடத்தப்பட்ட போட்டி எது?  
1.முயல்ஓட்டம் 2.கோலப்போட்டி 3.கபடி

4. திருவிழா நடைபெற்ற ஊரின் பெயர் -----  
1.எழில் 2.புதூர் 3.திருச்சி
5. பெரியவர்களுக்கானப் போட்டி எது?  
1.முறுக்குக்கடித்தல் 2.தவளைஓட்டம் 3.வழுக்குமரம் இழுத்தல்
6. பத்தியில் பெண்களுக்கானப் போட்டிகள் எத்தனை?  
1.மூன்று 2.இரண்டு 3.ஒன்று
5. கீழே உள்ள படத்தைப் பார்த்து 5 வாக்கியங்களை கீழே கோடிட்ட இடத்தில் எழுதுக?



1. இடப்பக்கம் திரும்புக.-----
2. பள்ளிப் பகுதி மெதுவாகச் செல்லவும் -----
3. மருத்துவமனை உள்ளது ஒலி எழுப்பாதே -----
4. நடந்து செல்வபவர்கள் இந்த இடத்தில் தான் சாலையைக் கடந்து செல்லுதல் வேண்டும் -----
5. சிவப்பு விளக்கு ஒளிர்ந்தால் பேருந்து புறப்பட தயாராக வேண்டும் -----
6. மஞ்சள் விளக்கு ஒளிர்ந்தால் பேருந்து புறப்பட தயாராக வேண்டும் -----
7. பச்சை விளக்கு ஒளிர்ந்தால் பேருந்து புறப்பட வேண்டும்.
6. உயிரெழுத்து இடம்பெற்ற சொல்லை அடிக்கோடிடுக.  
1. பாடல், பம்பரம், ஆறு, கழுகு  
2. நண்பன், ஈட்டி, முல்லை, விளையாட்டு  
3. சிங்கம், காகம், உறவு, குரங்கு  
4. மீன், தண்ணீர், ஓட்டம், மண்

### சூழ்நிலையியல்

- வேப்பிலை எவ்வகை இலை அமைப்பை கொண்டுள்ளது?  
1.தனி இலை 2.கூட்டு இலை 3.சிறகு கூட்டு இலை
- மஞ்சள், உருளைக்கிழங்கு, இஞ்சி இலை எவற்றில் உணவை சேமிக்கும்?  
1.தண்டு 2.வேர் 3.இலை
- இலை ஏன் பச்சை நிறமாக உள்ளது?  
1. பச்சையம் 2.கார்போகைட்டரேட் 3.புரோட்டீன்
- கீழ்கண்ட படத்தில் ஆணி வேர் எது?



- ராமு ஊட்டிக்கு சுற்றுலா சென்று குறிஞ்சி பூ பார்த்ததாக கூறினான். அது எத்தனை ஆண்டிற்கு ஒரு முறை பூக்கும் என்று கேட்டான்.  
1. 12 2. 3 3. 6 4. 5
- ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட விதைகள் கொண்ட பழம் எது என கீழ் உள்ளவற்றில் இருந்து வட்டமிடு.  
1.மாம்பழம் 2.பலாபழம் 3.எலந்தைப்பழம் 4.நாவல் பழம்
- நீரில் மேல் மலரும் பூ எது?  
1.மல்லிகை 2.ரோஜா 3.தாமரை 4.செம்பருத்தி
- 'சூரியகாந்தி' பெயர் காரணம் கூறு?  
1.சூரியனைப் போல் உள்ளதால் 2.மஞ்சள் நிறத்தில் உள்ளதால்  
3.சூரியன் போகும் திசையெல்லாம் திரும்புவதால் 4.இவை அனைத்தும் தவறு
- இரையைக் கிழித்து உண்ணும் பறவைகளின் கால்களால் கடினமான கூரிய நகங்கள் உள்ள பறவை இரண்டினை கூறுக.  
1.காகம் கோழி 2.கழுகு காகம் 3.கழுகு காகம்
- உனது தாயாரின் மகள் உனக்கு என்ன உறவு ஆகும்?  
1.அத்தை 2.சகோதரி 3.பாட்டி
- உன் நண்பன் மரத்தில் பார்த்த விலங்கு வேறு இடத்திற்கு சென்றதும் தன்னை மாற்றி கொள்கிறது என கூறிய விலங்கு எது?  
1.இலைப்பூச்சி 2.பச்சோந்தி 3.குச்சிப்பூச்சி
- நீர் அருந்தாத உயிரினம் எது?  
1.மீன் 2.பல்லி 3.கரப்பான் பூச்சி
- பயிர்களை தாக்கும் சில பூச்சிகளை உண்டு விளைச்சலை அதிகரிக்க செய்யும் பூச்சி எது?  
1.தேன் 2.தும்பி 3.மண்புழு
- 150 வருடம் வரை உயிர்வாழும் உயிரினம் எது?  
1.சிங்கம் 2.புலி 3.ஆமை 4.முயல்
- தட்டையான அலகு கொண்ட பறவை எது?  
1.வாத்து 2.கழுகு 3.கிளி 4.மரங்கொத்தி

16. மண் படுக்கையே என் வீடு எனது உடல் சிறு சிறு கண்டங்களால் ஆனது நான் யார்?

1.கராப்பான்பூச்சி 2.வெட்டுகிளி 3.மண்புழு

17. தூயநீரிலும், தேங்கிய நீரிலும் இருப்பேன் நான் இரத்தத்தை உறிஞ்சி மலேரியா, டெங்கு, சிக்கன் குனியாவை உருவாக்குவேன் நான்யார்?

1.ஈ 2.கராப்பான்பூச்சி 3.கொசு

18. வயிற்றுபோக்கு, காலரா போன்ற நோய்களை உருவாக்கும் பூச்சி இனம் எது?

1.கொசு 2.ஈ 3.கராப்பான் பூச்சி 4.தும்பி.

19. காட்டில் வாழும் மிகப்பெரிய உயிரினம் எது?

1.யானை 2.சிங்கம் 3.ஒட்டகச் சிவிங்கி

20. உன் உடலில் உள்ள மிக நீண்ட எலும்பு எது?

1.தொடை 2.கை 3.கால் 4.முதுகு

21. நீண்டதூரம் பறக்கும் பறவை எது?

1.புறா 2.கழுகு 3.ஆந்தை

22. பறக்க இயலாத பறவை எது?

1.மயில் 2.பருந்து 3.கிவி

23. மிக வேகமாக நிலத்தில் ஓடும் பறவை எது?

1.வான்கோழி 2.நெருப்புக்கோழி 3.கோழி

24. நமது முழு உடலையும் மூடி இருப்பது எது?

1.ஆடை 2.தோல் 3.எலும்பு 4.இரத்தம்

25. மிக நீண்ட நாள் கெடாத உணவு பொருள் எது?

1.தேன் 2.ஊறுகாய் 3.பழங்கள் 4.குளிப்பானம்

26. உடலில் உள்ள பற்களின் வகைகள் எத்தனை?

1. 3 2. 4 3. 5 4. 6

27. இரைப்பை செய்யும் வேலை?

1.செரிமானம் 2.இரத்தத்தைதூய்மைசெய்தல் 3.கழிவுகளைபிரித்து எடுத்துல்

28. தோல் மூலமும், நுரையீரல் மூலமும் சுவாசிக்கும் உயிரினம் எது?

1.தவளை 2.பாம்பு 3.நண்டு

29. மீனுக்கு திசையை திருப்ப உதவும் உறுப்பு எது?

1.வால்துடுப்பு 2.முதுகுதுடுப்பு 3.வயிற்றுதுடுப்பு

30. இரவில் வீட்டில் சமையலறையில், கழிவறையில் காணப்படும் பூச்சி எது?

1.கராப்பான் 2. ஈ 3.கொசு 4.வெட்டுகிளி

### கணிதம்

1. கூட்டுக.  $970 + 424 = \text{-----}$

1.140 2.1394 3.744

2. கழித்தல்.  $324 - 122 = \text{-----}$

1.100 2.244 3.202

3. நான்கு பக்கங்களும் சமமாக உள்ள வடிவம் எது?

1.வட்டம் 2.சதுரம் 3.செவ்வகம்

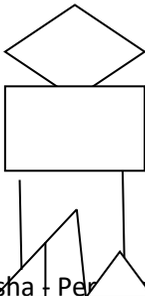
4. வட்டத்திற்கு எத்தனை முனைப்புள்ளிகள் உள்ளது?

1. 0 2. 2 3. 4

5. வட்டவடிவில் உள்ள பொருளின் பெயரை தேர்வு செய்க?

1.சமோசா 2.தோசை 3.மைசூர்பாக்கு

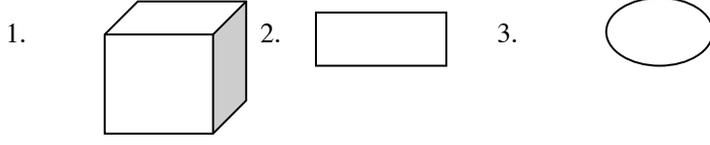
6.



இப்படத்தில் எத்தனை சதுரங்கள் உள்ளன?

1. 3 2. 5 3. 2

7. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள படங்களில் கன உருவமுள்ள படத்தை தேர்வு செய்க?



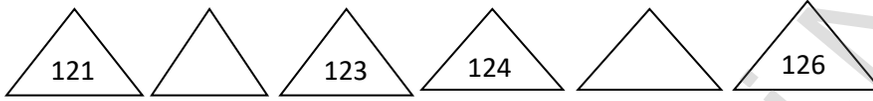
8. வானில் ஐந்து பறவைகள் பறந்து கொண்டு இருக்கின்றன, எனில் ஐந்து பறவைகளின் மொத்த கால்கள் எத்தனை?

1. 8      2. 12      3. 10

9. இரண்டு ஆடுகள் மற்றும் மூன்று கோழிகளின் மொத்தக்கால்கள் எத்தனை?

1. 14      2. 10      3. 15

10.



விடுபட்ட எண்களில் எந்த இரு இணை பொருத்தமானது என தேர்வு செய்க?

1. 120 , 121      2. 122, 123      3. 122, 125

11. 3 2 4 வட்டமிடப்பட்ட எண்ணின் இடமதிப்பை தேர்வு செய்க?

1. 2 ஒன்றுகள்      2. 2 பத்துகள்      3. 2 நூறுகள்

12. 4 2 0 வட்டமிடப்பட்ட எண்ணின் இடமதிப்பை தேர்வு செய்க?

1. 0 ஒன்றுகள்      2. 0 பத்துகள்      3. 0 நூறுகள்

13. நூற்று முப்பத்து ஏழு என்ற எண் பெயரின் எண்ணுருவை வட்டமிடுக.

1. 150      2. 124      3. 137

14. 157 என்ற எண்ணின் எண் பெயரை வட்டமிடுக.

1. நூறு      2. நூற்று ஐம்பத்து ஏழு      3. நூற்று இருபது

15. 125, 124, 240, 241 கொடுக்கப்பட்டுள்ள எண்களில் இணை இரட்டை எண்களை வட்டமிடுக.

1. 125, 124      2. 124, 240      3. 240, 241

16. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள எண்களை ஒப்பிட்டு சிறிய எண்ணிற்கு வட்டமிடவும்.

- 175 , 143      1. 175      2. 143      3. 125

17. 176  189 பொருத்தமான குறியீட்டை தேர்வு செய்க?

1. =      2. ,      3. <

18. 144  144 பொருத்தமான குறியீட்டை தேர்வு செய்க?

1. ,      2. =      3. <

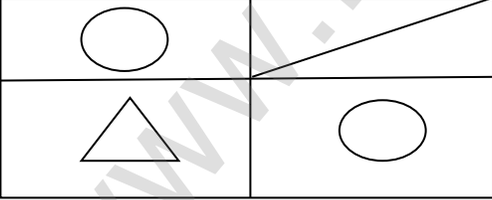
19.  4       7       6

கொடுக்கப்பட்டுள்ள எண்களை கொண்டு உருவாக்கப்படும் மிகப் பெரிய எண் எது?

1. 764      2. 647      3. 746

20. 6 க்கும் 10 க்கும் இடையில் உள்ள எண் எது?

1. 5      2. 8      3. 11

21. சரியான எண்ணை வட்டமிட்டு காட்டுக. 5 நூறுகள் 7 பத்துகள் 2 ஒன்றுகள்  
1. 725                      2. 572                      3. 527
22. ஏறு வரிசையில் அமைந்த விடையை தேர்வு செய்க?  
1. 150, 125, 130                      2. 130, 125, 150                      3. 125, 130, 150
23.  $6 + \text{-----} = 20$  கட்டத்தில் இடம் பெறவேண்டிய எண்ணை தேர்வு செய்க?  
1. 14                      2. 16                      3. 10
24. மூன்றாம் வகுப்பிலுள்ள மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 23 மாணவிகளின் எண்ணிக்கை 20 எனில், வகுப்பிலுள்ள மொத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை யாது?  
1. 40                      2. 43                      3. 34
25. நூலகத்தில் 12 ஆண்களும், 8 பெண்களும் படித்துக்கொண்டு இருக்கின்றனர் எனில் நூலகத்தில் உள்ள மொத்த நபர்கள் எத்தனை?  
1. 10 நபர்கள்                      2. 20 நபர்கள்                      3. 26 நபர்கள்
26.  $256 - 200 = ?$                       1. 56                      2. 156                      3. 100
27.  $247 + 377 = \text{-----}$                       1. 247                      2. 624                      3. 624
28.  $467 - 277 = \text{-----}$                       1. 190                      2. 199                      3. 109
29. 32 உடன் 5 ஐ கூட்டினால் கிடைப்பது?                      1. 36                      2. 37                      3. 38
30. 48 - லிருந்து 4 ஐ நீக்கினால் கிடைக்கும் எண் எது?                      1. 40                      2. 44                      3. 43
31. ஈரிலக்க எண்களில் மிகப்பெரிய எண் எது?                      1. 10                      2. 80                      3. 99
32. மூன்றிலக்க எண்களில் மிகச்சிறிய எண் எது?                      1. 999                      2. 100                      3. 101
33.  இப்படத்திலுள்ள சதுரங்களின் எண்ணிக்கை எத்தனை?  
1. 4                      2. 5                      3. 3
34.  $21 \times 3 = ?$                       1. 63                      2. 36                      3. 23
35. ஏப்ரல் மாதத்திற்கு அடுத்து வரும் மாதத்தின் பெயர் என்ன?  
1. ஜூன்                      2. ஏப்ரல்                      3. மே
36. வாரத்தின் முதல் நாள் எது?                      1. ஞாயிறு                      2. திங்கள்                      3. சனி
37. பள்ளிக்கு கோடை விடுமுறை விடப்படும் மாதத்தின் பெயர் என்ன?  
1. ஏப்ரல்                      2. ஜூன்                      3. மே
38. தமிழ் மாதத்தில் ஓர் எழுத்தில் இடம் பெறும் மாதத்தின் பெயர் எது?  
1. தை                      2. ஆனி                      3. ஆடி

39. ஒரு கூடையில் உள்ள மொத்த ஆப்பிள்களின் எண்ணிக்கை 240 அவற்றில் 200 ஆப்பிள்கள் விற்றுவிட்டன. எனில் மீதம் உள்ள ஆப்பிள்கள் எத்தனை?

1. 140                      2. 40                      3. 100

40. 47 என்ற எண்ணை பத்தின் மடங்கிற்கு முழுமையாக்குக?

1. 40                      2. 50                      3. 60

41. நூலகத்தில் புத்தகத்தை பயன்படுத்தும் விதம்-மாணவர்களின் எண்ணிக்கை தமிழ் - 146

ஆங்கிலம் - 104

அறிவியல் - 148

சமூக அறிவியல் - 184

அதிகமாக பயன்படுத்தும் புத்தகம் எது?

1. தமிழ்                      2. சமூக அறிவியல்                      3. அறிவியல்

42. நான் 36 பென்சில்கள் வைத்துள்ளேன். ஒரு பெட்டியில் 6 பென்சில்கள் வீதம் வைத்தால் எத்தனை பெட்டிகள் தேவைப்படும்?

1. 5                      2. 4                      3. 6

43. ஒரு பேனாவின் விலை ரூ.10 மற்றும் ஒரு புத்தகத்தின் விலை 50 எனில் இரண்டு பொருட்களையும் வாங்க நீ தேர்ந்தெடுப்பது எது?

1. 10 + 20                      2. 50 + 10                      3. 5+50

44.  இப்படத்தில் உள்ள முனைப் புள்ளிகள் எத்தனை?

1. 4                      2. 6                      3. 5

45. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள காலண்டரில் அக்டோபர் 2 ஆம் தேதி எந்தக் கிழமையில் வருகிறது?

அக்டோபர் - 2017

ஞாயிறு	திங்கள்	செவ்வாய்	புதன்	வியாழன்	வெள்ளி	சனி
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	21				

1. ஞாயிறு                      2. திங்கள்                      3. புதன்