

குறைஞர் சுடர்

Examination For Grade Five Students For Selection
To School And For The Award of Bursaries - 2005

தரம் 5 புலமைப்பரிசில் பர்ட்சை மாதிரி வினாத்தாள் இல. 20
வினாத்தாள் - 1 நேரம் : 45 நிமிடங்கள்

* கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாவையை வாசித்து கேட்கப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்குரிய விடையை தரப்பட்டுள்ள விடைகளில் இருந்து தெரிந்து அதன் கீழ்க் கோடிடுங்கள்.

ஒடும் ஏறும்பே நில் நில்
ஒடி விளையாடச் சொல் சொல்.

ஊரும் ஏறும்பே நில் நில்
உழைத்து வாழச் சொல் சொல்.

சின்ன ஏறும்பே நில் நில்
சேர்ந்து படிக்கச் சொல் சொல்.

கடிக்கும் ஏறும்பே நில் நில்
சுறுசுறுப்பை நமக்குச் சொல் சொல்.

- இக்கவிதை மூலம் கூறப்படுவது,
- மனிதனின் தொழிற்பாடுகள் பற்றியதாகும்.
- எறும்பின் தொழிற்பாடுகள் பற்றியதாகும்.
- எறும்பினால் மனிதன் கற்கும் படிப்பினையாகும்.

- இக் கவிதை மூலம் எறும்பைப் பற்றிக் கூறப்படுவது,
- கூட்டுப் பொறுப்பு பற்றியதாகும்.
- சுறுசுறுப்பு பற்றியதாகும்.
- இவையைத்தும் ஆகும்.

* ஒவ்வொரு வினாக்களிலும் கோடிடப்பட்ட பகுதியின் கருத்துக்கு மிகவும் நெருங்கிய தொடர்புடைய பகுதியை தரப்பட்டுள்ள விடைகளில் இருந்து தெரிந்து அதன் கீழ்க் கோடிடுங்கள்.

- ரவி தனது கையிற்குத் திடீரெனப் பணம் கிடைக்க, அனுபவமே இல்லாத தொழிலொன்றில் ஈடுபட்டான். சிறிது காலம் கழிய, அத்தொழிலில் நஷ்டம் ஏற்பட்டது. இதைக் கேள்விப்பட்ட ரவியின் தந்தை இதைத்தான் மன்குதிரையை நம்பி ஆற்றில் இறங்க்கூடாது என்று கூறப்படுகிறது என்றார்.
- காலத்திற்கேற்ற செயல்.
- ஆய்ந்தோய்ந்து பாராது காரியத்தில் இறங்க்கூடாது.
- பணம் கிடைத்தால் யாருக்கும் சந்தோஷம்.

- பாடசாலை சென்ற மகள் கிடு கிடுவென வீட்டுக்கு வருவதைக் கண்ட பெற்றோர் ஆச்சியமாகப் பார்த்தனர்.
- அவசரமாக
- கவலையுடன்
- பயத்துடன்

* கீழே தரப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு கோலத்தின் தொடர்பையும் சரியாகக் காட்டும் விதியைத் தெரிந்து அதற்குரிய விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

- 6, 12, 10, 20, 18, 36, 34
 - 2ஆல் பெருக்கப்படும், 2 கழியும், 10 கூட்டப்படும், மீண்டும் அதே நிகழும்.
 - 2ஆல் பெருக்கப்படும், 2 கழியும், மீண்டும் அதே நிகழும்.
 - 6 கூட்டப்படும், 2 கழியும், மீண்டும் அதே நிகழும்.
- 2, 4, 12, 24, 32, 64
 - 2ஆல் பெருக்கப்படும், 8 கூட்டப்படும், மீண்டும் அதே நிகழும்.
 - 2 கூட்டப்படும், 3ஆல் பெருக்கப்படும், மீண்டும் அதே நிகழும்.
 - 2 கூட்டப்படும், 2ஆல் பெருக்கப்படும், மீண்டும் அதே நிகழும்.
- முதலில் தரப்பட்டுள்ள எண்ணில் கூறப்படும் இரகசியக் கொல்லலைக்கண்டுபிடித்து அதன் கீழ்க் கோடிடுங்கள்.
- 32523
 - அருயோதயம்
 - விகடகவி
 - சந்திரன்

8. 46524

1. மணிமேகள் 2. பாண்டியன் 3. திலகவதி

* கீழே தரப்பட்டுள்ள பிரசினங்களைத் தீர்க்கும்போது விடைக்கும் விடையை தரப்பட்டுள்ள விடைகளிலிருந்து தெரிந்து அதன் கீழ்க் கோடிடுங்கள்.

9. தற்போது எனது வயது எனது தங்கையின் வயதைப் போன்று மூன்று மடங்காகும். இன்னும் 6 வருடங்களின் பின் எனது வயது அவளது வயதைப் போன்று இரு மடங்காகும். தற்போது எனது வயது என்ன?

1. 18 வருடங்கள். 2. 24 வருடங்கள். 3. 6 வருடங்கள்.

10. பண உண்டியல் ஒன்றில் 5 சதம், 10 சதம், 25 சதம் எனும் பெறுமதியுடைய மூன்று வகையான நாணயங்கள் உள்ளன. 25 சத நாணயங்கள், 5 சத நாணயங்களின் அளவில் $\frac{1}{2}$ மடங்காகும். உண்டியலில் உள்ள மொத்தப்பணம் ரூபா 4.00. அதில் 5 சத நாணயங்கள் 20 உள்ளன. எனவே 10 சத நாணயங்களின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு?

1. 20 2. 5 3. 10

11. குகனின் பாடசாலை அவனின் வீட்டிலிருந்து 4Km வடக்கில் அமைந்துள்ளது. கோவில் பாடசாலையிலிருந்து 3Km தூரத்தில் கிழக்குக்குத் தீசையில் அமைந்துள்ளது. குகனின் வீட்டிலிருந்து பாடசாலை ஊடாக கோவிலுக்குள்ள தூரம் எவ்வளவு?

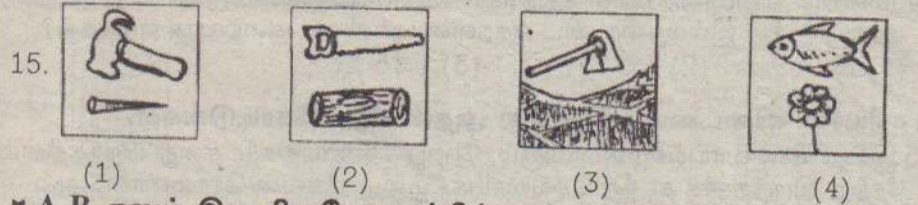
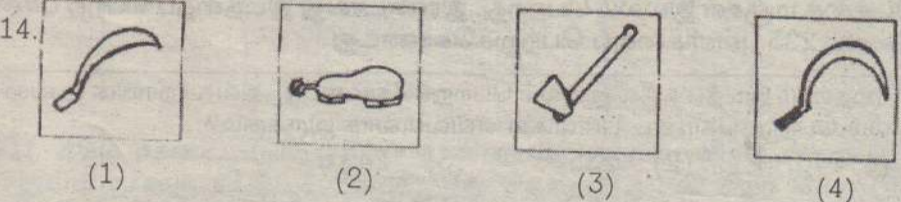
1. 12 Km 2. 7 Km 3. 4 Km

* கீழேயள்ள ஒவ்வொரு வினாக்களில் இருபக்கமும் சமமாக இருப்பின் (v) அடையாளமும் சமமாக இருப்பின் (x) அடையாளமும் புள்ளிக்கோட்டின் மீது இடுக.

12. $(P_3 \text{ கள் At}_4 M m_q) = (P_3 \text{ கல் AtHMm}_q)$

13. $(GK + Pg \times 9L - xy \div Ab) = (GK + Pg + \tau L - xy \div Ab)$

* கீழே தரப்பட்டுள்ள உருக்களில் பொருத்தமற்ற உருவைத் தெரிந்து அதன் கீழ்க் கோடிடுங்கள்.



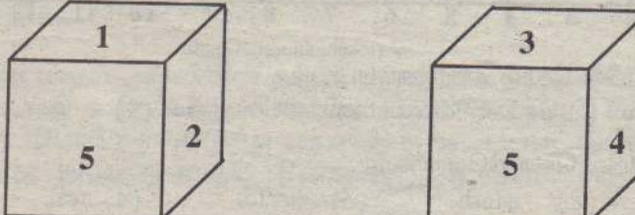
* A, B எனும் இரு கிராமோதயத்தில் உள்ள வீடுகளின் எண்ணிக்கை கீழே படவரைபில் தரப்பட்டுள்ளது. அதற்கமைய கேட்கப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்குரிய விடையை புள்ளிக்கோட்டில் எழுதுக.

A கிரா மோதயம்	பை	பை	பை	பை	பை	பை
B கிரா மோதயம்	பை	பை	பை	பை	பை	பை

16. Bயில் உள்ள வீடுகளின் எண்ணிக்கை Aயில் உள்ள வீடுகளின் எண்ணிக்கையைவிட 15 கூடுதலாகும். B யில் உள்ள வீடுகளின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு?

17. A, B ஆகிய இரு கிராமோதயத்திலும் உள்ள வீடுகளின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு?

* இலக்கம் எழுதப்பட்ட சதுரமுகிகள் இரண்டு இங்கு தாப்பட்டுள்ளன. அதற்கமைய கேட்கப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்குவிடையளியுங்கள்.



ஆண்டு 5இல் கல்விகற்கும் சிறார்களே!

உங்களுக்கு ஓர் நற்சிசய்தி

* நீங்கள் கொமர்ஷல் வங்கியின் அருணலு கணக்கு ஒன்றை ஆரம்பித்து/வைத்திருந்து
 * 5ஆல் ஆண்டு புலமைப்பரிசில் பர்ட்சைக்கு முன்பாக உங்கள் அருணலு கணக்கில் குறைந்தது ரூபா 5,000/--மீது இருந்து
 * பாடசாலை மட்டத்தில் 1ஆம், 2ஆம், 3ஆம் தரத்தில் புலமைப்பரிசில் பர்ட்சையில் சித்தியல்டீர்களாயின்

பெறுமதியான பணப்பரிசில்கள் உங்களுக்காகக் காத்திருக்கின்றன.

