



சப்ரகமுவ மாகாண கல்வித் தினைக்களம்- வாராந்த பாடசாலை

சித்திரம்

வாரம் - 2 (June 7- June 11)

தரம் 10

Prepared by- A.S.F SHAZNA
SARASWADHI TMV MIYANAWITA

வர்ணங்கள்

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.

1. மூலவர் டம் என்றால் என்ன?
2. அவற்றை எழுதுக.
3. மூலவர் எங்களை ஒன்றுடன் ஒன்று கலப்பதால் பெறப்படும் வர்ணம் யாது?
4. இரண்டாம் வர்ணம் வேறு எந்தப் பெயர்களால் அழைக்கப்படுகிறது?
5. சிவப்பு, மஞ்சள், செம்மஞ்சள் போன்றவை என்ன வர்ணமாகும்?

சரி பிழை அடையாளமிடுக.

1. வர்ணங்களை வெப்ப வர்ணம், குளிர் வர்ணம் எனவும் வேறுபடுத்தலாம்()
2. சிவப்புக்கு எதிர் வர்ணம் பச்சை ஆகும்.()
3. மஞ்சள், நீலம் ஆகிய மூலவர்ணங்களை கலப்பதால் ஊதா பெறப்படுகிறது.()
4. மூலவர்ணம் இரண்டைக் கலக்கும் போது தோன்றும் துணை வர்ணமானது கலக்கப்படாத மூலவர்ணத்திற்கு எதிர் வர்ணம் ஆகும்.()
- 5.
6. "கிறிம்சன்" என்பது சிவப்பு நிறத்துக்கு இன்னொரு பெயர் ஆகும்.()

தீயிட்டு இடம் நிரப்புக.

1. மரம், கற்கள் என்பவற்றால் செய்யப்படும் சிற்பம் எனப்படும்.

2. உலோகத்தை உருக்கி செய்யப்படும் சிற்பம் எனப்படும்.
3. வர்ணம் ஒளிபுகவிடும் தன்மை கொண்டது.
4. பிடித்தல் என்பது செய்யப்படும் சிற்பமாகும்.
5. சீமந்தால் சிற்பம் செய்யப்படும் முறை எனப்படும்.

விடைகள்

களியினால், செதுக்கப், கட்டியெழுப்புதல்,
நீர் வர்ணம், வார்த்தல்

- ★ இலகுவாக சுற்றாடலில் பெறக்கூடிய பழைய நிறக் கடதாசிகள், பறவைகளின் இறகுகள், மிருக உரோமம், துணிகள், விதைகள், இலைகள், பூக்கள், வைக்கோல், சிற்பிகள் என்பவற்றைக் கொண்டு கொலாஜன் சித்திரம் (ஒட்டுச் சித்திரம்) ஒன்று ஆக்குக.

