

## காட்சித் தொடர்பியல் -2

துணை தலைப்பு: உரை ஆவணம், அட்ட வணைச்செயலி, நிகழ்த்துதல், படங்கள் வரைதல், தரவுத்தளம் மற்றும் லிப்ரெஆபிஸ் ஃபார்முலா

### பிரிவு 1

1 சரி என்று(✓) செய்யவும் தவறு என்றால் x செய்யவும் .

1a. அட்ட வணைச்செயலி என்பது சூத்திரங்களை உருவாக்குதலுடன் கூடிய ஒரு கணித கருவியாகும்.

1b. விளக்கக்காட்சிகளுக்கு நிகழ்த்துதல் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

1c. தரவைச் சேகரிக்க எந்த மென்பொருளும் இல்லை.

2 தவறான வாக்கியத்தை தேர்வு செய்க.

a) லிப்ரெஆபிஸ் மென்பொருளில் ஒரு படைப்பு சிந்தனை உள்ளது.

b) உரை ஆவணம் என்பது சூத்திரங்களை உருவாக்குதல்.

c) வெக்டர் வரைகலை பயன்படுத்தி 3D வடிவத்தை வரையலாம்.

d) நிகழ்த்துதல் மல்டிமீடியா கருவிகளை வழங்குகிறது.

### பிரிவு 2

கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக :

3 அசைலூட்டம் மற்றும் சிறப்பு விளைவுகளை \_\_\_\_\_ செய்ய முடியும்.

4 அட்ட வணைச்செயலி பயனுள்ள \_\_\_\_\_.

5 எழுத்தாற்றல் மற்றும் அறிக்கைகளை \_\_\_\_\_ மூலம் செய்யலாம்.

## காட்சித் தொடர்பியல் -2

துணை தலைப்பு: உரை ஆவணம், அட்ட வணைச்செயலி, நிகழ்த்துதல், படங்கள் வரைதல், தரவுத்தளம் மற்றும் லிப்ரெஆபிஸ் ஃபார்முலா

### பிரிவு 3

6 உரை ஆவணம் பயன்பாடுகள் யாவை?

---

---

---

---

---

---

---

---

7 லிப்ரெஆபிஸ் பயன்படுத்தப்படும் கருவி என்ன?

---

---

---

---

---

---

---

---

8 தரவை எவ்வாறு சேகரித்து நிர்வகிக்கலாம்?

---

---

---

---

---

---

---

---

## காட்சித் தொடர்பியல் -2

துணை தலைப்பு: உரை ஆவணம், அட்ட வணைச்செயலி, நிகழ்த்துதல், படங்கள் வரைதல், தரவுத்தளம் மற்றும் லிப்ரெஆபிஸ் ஃபார்முலா

**பிரிவு 4 : கீழே உள்ள கேள்விகளுக்கு சிந்தித்து பதிலளிக்கவும்**

9 லிப்ரெஆபிஸ் மென்பொருளைப் பற்றி விளக்குக.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

10 லிப்ரெஆபிஸ் மென்பொருளின் கூறுகளைப் பற்றி விளக்குக.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---