

10C உருக்காட்டல், கலந்துரையாடல் மற்றும் ஆழமான பகுப்பாய்வு

1. கருவிகளை நீங்கள் எவ்வாறு தேடினீர்கள் என்பதைத் தயவுசெய்து கருத்தில்கொள்ளவும் அத்துடன் தெரிவுச் செயற்பாடுகளில் நீங்கள் எச் சான்றுகளைப் பயன்படுத்தினீர்கள்! உங்கள் சான்று தகவலையும் மதிநுட்பங்களையும் உங்கள் தொழில்சார் தோழர்களுடன் பரிமாற்றம் செய்யவும்.

2. தனியாக அல்லது சிறுகுழுவாக துணையியல் 4a-4dஐ தயவுசெய்து மீளாய்வு செய்யவும். தனிப்பட்ட சான்றுகளுடன் நீங்கள் என்ன பட்டறிவுகளைப் பெற்றீர்கள்? எவற்றை நீங்கள் சிறப்பாகப் பயன்படுத்த முடியும்? அடுத்த சில மாதங்களுக்காக 2-3 உருப்படியான கருத்துக்களை எண்ணுக. ஆகக்குறைந்தது ஒரு கருத்து / கருத்திட்டம் 4d யுடன் தொடர்பற்றதாக அமையவேண்டும்.

3. கற்பித்தல் கருவிகளை எவ்வாறு காப்பகப் படுத்துவீர்கள் அல்லது திரட்டுவீர்கள்? இன்னுமொரு முறை துணை இயல் 2 இனை மீளாய்வு செய்து காப்பகப்படுத்தல் மற்றும் முன்னேற்றம் தொடர்பான உங்கள் கருத்துக்களையும் மதிநுட்பங்களையும் தொழில்சார் தோழர்களுடன் பகிர்ந்துகொள்ளவும்.

4. கற்பித்தல் கருவிகளை தேர்ந்தெடுக்கவும் ஆக்கவும் மாணவர்களை உள்ளீர்த்தல். 1) பொருத்தமான கற்பித்தல் கருவிகளை தெரிவுசெய்யவும் ஆக்கவும் மாணவர்களை ஏற்கெனவே உள்ளீர்த்திருக்கிறீர்களா? எப்படி? உங்கள் கண்காணிப்புகளையும் பட்டறிவுகளையும் தொழில்சார் தோழர்களுடன் பகிர்ந்துகொள்ளவும்.

5. கற்பித்தல் கருவிகளை தேர்ந்தெடுக்கவும் ஆக்கவும் மாணவர்களை உள்ளீர்த்தல். 2) தயவுசெய்து இன்னுமொரு முறை துணை இயல் 1 மற்றும் 5இனைப் படித்து பயிற்சிப் பகுதி 10B 4 இல் உள்ள எடுத்துக்காட்டுகளை மீளாய்வு செய்யவும். அடுத்த 3-4 மாதங்களில் கற்றல் கருவிகளை உண்டாக்கல் அல்லது கொள்வனவு செய்தற்கு வெவ்வேறான குழு / திறமை மட்டங்களிலிருந்து எவ்வாறு மாணவர்களை உள்ளீர்ப்பீர்கள் என்பதற்கான மூன்று குறிப்பிட்ட வாய்ப்புகளைக் கருத்தில்கொண்டு கலந்துரையாடுக!

6. இயல் 10B 1 இன் பயிற்சிப் பகுதியிலுள்ள சில இணைப்புகளைத் தயவுசெய்து பார்க்கவும். அவை உங்களுக்கு எதனை வழங்கமுடியும்? பிறப்பு நாட்டிலிருந்தோ, புலம்பெயர் நாட்டிலிருந்தோ வேறு இணைப்புகளைப் பயன்படுத்துகிறீர்களா?

7. மாணவர்களின் இலத்திரனியல் ஊடகப் பயன்பாடு (துணைஇயல் 6ஐப் பார்க்கவும்): 1) இது தொடர்பாக நீங்கள் ஏற்கெனவே என்ன செய்துள்ளீர்கள், எங்கு சிக்கல்களை எதிர்பார்ப்பீர்கள் என்பது பற்றி கருத்திற்கொண்டு கலந்துரையாடுக. இச்சிக்கல்களுக்கு மெய்மை சார்ந்த தீர்வுகள் பற்றிக் கலந்துரையாடுக.

8. மாணவர்களின் இலத்திரனியல் ஊடகப் பயன்பாடு: 2) தயவுசெய்து துணை இயல்கள் 6a-f ஐப் படிக்கவும். பரிந்துரைக்கப்பட்ட வலைப்பின்னல்களை அல்லது நிகழ்ச்சிகளை மீளாய்வு செய்யவும். இது சம்மந்தமாக நீ என்ன செய்தாய் என்பதையும் கருத்தில் கொள்ள வேண்டும். பிரச்சினைகள் எழும் சந்தர்ப்பத்தில் அதனை ஆராய்ந்து தீர்த்தல் அவசியமாகும். துணை இயல்கள் 6a-f இலிருந்து அடுத்த 3-4 மாதங்களில் நீங்கள் நடைமுறைப்படுத்தக்கூடிய 3-4 குறிப்பிட்ட கருத்துகளை எண்ணிப் பார்க்கவும்.