



யாழ்ப்பாணம் இந்துக் கல்லூரி

இடர் விடுமுறைக்கால சுயகற்றலுக்கான செயலட்டை - 2020

தரம் - 06 | செயன்முறைத் தொழில்நுட்பம்

பெயர் / சுட்டெண் :

திரு.சி.ஞானஞ்சன் B.Ed, Dip.in.Teaching.

அலகு - 1 : விவசாயம் (Agricultural)

1.1. செழிப்பான பூமியில் நாம் அறுவடை செய்வோம்.

1. தாவரங்களில் இருந்து நாம் பெற்றுக் கொள்ளும் உற்பத்திகள் 5 தருக?
.....
.....
2. தாவரங்களில் இருந்து பெற்றுக் கொள்ளும் சேவைகள் 5 தருக?
.....
.....
3. வீட்டுத் தோட்டம் அமைப்பதனால் கிடைக்கும் நன்மைகள் 5 தருக?
.....
.....
4. வீட்டுத் தோட்டம் ஒன்றினை அமைக்கும் போது கவனம் செலுத்த வேண்டிய முக்கியமான அம்சங்கள் 4 தருக?
.....
.....
5. பாடசாலைத் தோட்டத்தில் இலகுவாகப் பயிரிடக் கூடிய பயிர்தொகுதிகள் மற்றும் பயிர்கள் (5) என்பவற்றைக் குறிப்பிட்டு, அற்றை வரைபடம் மூலமும் தருக?
.....
.....
6. “நடுகைப் பொருட்கள்” என்றால் என்ன அவற்றுக்கு உதாரணங்கள் சிலவற்றையும் குறிப்பிடுக?
.....
.....
7. தோட்டத்தில் நேரடியாக நடத்தக்கூடிய வித்து வகைகள், தண்டுத் துண்டங்களை நட்டு வளர்க்கக்கூடிய பயிர்கள் என்பவற்றை குறிப்பிட்டு, அவற்றை வரைபடம் மூலம் தருக?
.....
.....
8. “சட்டகத்துடன் கூடிய உயர்பாத்தி”யை வரைந்து உயர்பாத்தி அமைப்பதனால் கிடைக்கும் சாதக, பாதகமான விடங்களை சுருக்கமாக விளக்குக?
.....
.....
9. பயிர்களைப் பராமரிக்கும் போது இலகுவாகச் செய்யக்கூடிய செயற்பாடுகள் 5 இணைக் குறிப்பிடுக?
.....
.....
10. “பயிர் நண்பர்களான பிராணிகள்” 5 இணைக் குறிப்பிட்டு, அவற்றால் பயிர்களுக்கு ஏற்படும் நன்மைகளை அட்டவணைப்படுத்துக?
.....
.....

11. பயிர்த்தாவரங்களில் அதிகளவில் காணக்கூடிய நோய்கள் 3இனைக் குறிப்பிட்டு அவற்றைப் படம் மூலம் காட்டுக?
.....
.....
12. நோய்த்தாக்கம், பீடைத்தாக்கத்தைக் குறைப்பதற்கு மேற்கொள்ளும் பொறிமுறைகளை வரைபடம்மூலம் காட்டுக?
.....
.....
13. நோய், பீடைகளைக் கட்டுப்படுத்த தேர்ந்தெடுக்கக்கூடிய சுற்றாடல் நேயமுறைகள் எவை? பயிர்களுக்கு சேதத்தை ஏற்படுத்தும் பிராணிகள் 3 தருக?
.....
.....
14. உயிருள்ள மூடுபடை, உயிரற்ற மூடுபடைகளுக்கு உதாரணங்களைக் குறிப்பிட்டு, அவற்றை வரைபடம் மூலம் தருக?
.....
.....
15. உக்கலடையும் மூடுபடை, உக்கலடையாத மூடுபடைகள் சிலவற்றைக் குறிப்பிட்டு, அவற்றை வரைபடம் மூலம் தருக?
.....
.....

அலகு - 2 : உணவு (Food)

2.1. தரம் குறையாது உணவினை நாம் பேணுவோம்

1. “உணவுக் கூம்பகத்தின்” படம் வரைந்து அதில் உரிய இடத்தில் பொருத்தமான உணவு வகையைக் குறித்துக் காட்டுக
.....
.....
2. சந்தையில் உணவுப் பொருட்களைக் களஞ்சியப்படுத்தும் போது கவனிக்க வேண்டிய விடயங்கள் 5 தருக?
.....
.....
3. புதிய உணவுகளில் காணப்படும் தரப்பண்புகள் 4 தருக?
.....
.....
4. தயாரிக்கப்பட்ட உணவுகள் மூலம் கிடைக்கும் நன்மைகள் 4 தருக?
.....
.....
5. புதிய மீனின் இயல்புகள் 4 தருக?
.....
.....
6. பொதி செய்யப்பட்ட உணவுப் பொருட்களை கொள்வனவு செய்யும் போது கவனத்தில் கொள்ள வேண்டிய விடயங்கள் 3 தருக?
.....
.....
7. “சுட்டுத் துண்டில்” காணப்படும் விடயங்கள் 4 இனைக் குறிப்பிடுக?
.....
.....

அலகு - 3 : ஆரம்ப தொழில்நுட்பவியல் (Basic Technology)

3.1. கூரிய ஆயுதம் உரிய செயற்பாட்டிற்கு

1. மரத்தாலான மேசை ஒன்று தயாரிக்கும் போது மேற்கொள்ளும் தொழில்நுட்பச் செயற்பாடுகள் 5 குறிப்பிடுக?
.....
.....
2. துண்டாக்கல் அல்லது வேறாக்கலுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் உபகரணங்கள் 4 இனை வரைபடம் மூலம் தருக?
.....
.....
3. பலகை ஒன்றைக் கொண்டு பேனை, பென்சில் வைக்கும் எந்தனம் / தாங்கி ஒன்றைச் செய்யப் பயன்படுத்தப்படும் தொழில்நுட்பச் செயன்முறைகள் 4 தருக?
.....
.....
4. வேலை செய்யும் நபரிக் பாதுகாப்புத் தொடர்பாக பின்பற்ற வேண்டிய நடைமுறைகள் 4 இனைக் குறிப்பிடுக?
.....
.....
5. P.V.C குழாயைப் P.V.C வளையை உருவாக்க (பெயர்ப்பலகை) பயன்படுத்தக்கூடிய தொழில்நுட்பச் செயற்பாடுகள் 4 இனைக் குறிப்பிடுக.
.....
.....

அலகு - 4 : வணிக நடவடிக்கைகள் (Business Activities)

4.1. உரிய வழங்குணர்கள் மூலம் தேவைகளை நிறைவேற்றுவோம்.

1. பண்டைய மக்கள் தமது உணவுத் தேவையை எவ்வாறு உற்பத்தி செய்து பூர்த்தி செய்தனர்? பண்டைய மக்கள் ஆடையாக எதனைப் பயன்படுத்தினர்?
.....
.....
2. “தேவைகள்” என்றால் என்ன? உதாரணங்கள் 4 இனைக் குறிப்பிடுக?
.....
.....
“விருப்பங்கள்” என்றால் என்ன? உதாரணங்கள் 3 இனைக் குறிப்பிடுக?
.....
.....
3. “பொருட்கள்” என்றால் என்ன? உதாரணங்கள் 6 தருக.
.....
.....
“சேவைகள்” என்றால் என்ன? உதாரணங்கள் 8 தருக?
.....
.....
4. மக்களுக்குப் பொருட்கள், சேவைகள் வழங்கும் நிறுவனங்கள் 8 இனைக் குறிப்பிடுக?

.....
.....
5. இலாப நோக்கற்ற நிறுவனங்கள் 10 இனைக் குறிப்பிடுக?
.....
.....

அலகு – 5 : சித்தரிப்புக்கலை (Graphic)

5.1. எளிய வடிவங்களை கைகளினால் இயல்பாக வரைவோம்.

1. “முறைசார் வடிவங்கள்” 5 இனைக் குறிப்பிட்டு, அவற்றை வரைபடம் மூலம் தருக?
.....
.....

2. “முறைசாரா வடிவங்கள்” 5இனைக் குறிப்பிட்டு அவற்றை வரைபடம் மூலம் தருக?
.....
.....

3. “குறியீடு” எதற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது? உமக்கு விருப்பமான 10 குறியீடுகளை வரைக?
.....
.....

4. “இலட்சினைகள்” 5 இனை வரைபடம் மூலம் காட்டுக?
.....
.....

5. Microsoft Office இல் எந்த மென்பொஐளப் பாவித்து சுயாதீன உருக்களை வரையவும் நிறந்தீட்டவும் முடியும்?
.....
.....