



யாழ்ப்பாணம் இந்துக் கல்லூரி

இடர் விடூபுறைக்கால சுயகற்றவுக்கான செயலட்டை - 2020

தரம் - 07 | செயன்முறைத் தொழில்நுட்பத்திறன்கள்

பெயர் / சுட்டெண் :

திரு.திரு.வி.தயாபாலன் Spe.Trained(Electronic)

பகுதி I

1. எமது ஒய்வு நேரத்தை பயனுள்ள விதத்தில் உடல், உள், சமூக வகையிலான நன்மை அபிவிருத்தி செயற்பாடு எது?
 - 1) நண்பர்களுடன் விளையாடுதல்
 - 2) சுற்றுலா செல்லுதல்
 - 3) தொலைக்காட்சி பார்த்தல்
 - 4) வீட்டுத்தோட்டம் அமைத்தல்
2. தண்டு துண்டங்களில் இருந்து நாற்றுக்களைப் பெறப்படும் தாவரம் எது?
 - 1) கரட்
 - 2) பீற்றுாட்
 - 3) வற்றாளை
 - 4) வெங்காயம்
3. மண்ணாப்பை தடுக்கும் உயிரற்ற தடைக்கு உதாரணம் ?
 - 1) வல்லாரை
 - 2) பொன்னாங்கானி
 - 3) பூசணி
 - 4) தென்னம் மட்டை
4. இலங்கை தரக் கட்டளை பணியகத்தின் மூலம் வழங்கப்படும் தர குறியீடு?
 - 1) S L S
 - 2) I D O
 - 3) வியாபாரக் குறியீடு
 - 4) I S I
5. சிதைவடையாத கழிவுப் பொருட்களை முகாமை செய்யும் எண்ணக்கரு?
 - 1) உயிர் வாயு தயாரித்தல்
 - 2) 3R எண்ணக்கரு
 - 3) S L S எண்ணக்கரு
 - 4) கூட்டுத் தயாரித்தல்
6. ஆளி ஒன்றின் குறியீடு ஆக அமைவது?
 - 1) — | —
 - 2) — ▷ —
 - 3) — ↗ —
 - 4) — ⊗ —
7. தடை ஒன்றின் பெறுமானத்தை கணிக்க பயன்படும் அலகு?
 - 1) வற் (W)
 - 2) ஒட் (
 - 3) வோலட் (V)
 - 4) அம்பியர் (A)
8. மழை நீரினால் மண்மேற்படை கழுவி அகற்றப்படுதல்?
 - 1) நீர் வடிப்பு
 - 2) மண் வளம்
 - 3) மண் சரிவு
 - 4) மண்ணாப்பு
9. தலைமுடி உணவில் விழாது அணிய வேண்டியது?
 - 1) மேலங்கி
 - 2) தலைக்கவசம்
 - 3) கையுறை
 - 4) வாய்க்கவசம்
10. பாதுகாப்பான கொடுக்கல் வாங்கல்களுக்கு பயன்படும் சாதனம்?
 - 1) வெளிநாட்டு நாணயம்
 - 2) பணம்
 - 3) இலத்திரனியல் அட்டை
 - 4) பவுண்.

11. விலை அதிகரிக்கும் போது பொருட்களின் கேள்வி
- குறைவடையும்
 - அதிகரிக்கும்
 - ஒரேமாதிரி காணப்படும்
 - கூற முடியாது
12. நன்கு உலர்ந்த நெத்துக்களில் இருந்து விளைச்சல் பெறும் அறுவடை
- கத்தரி
 - தக்காளி
 - வெண்டி
 - பப்பாசி
13. இரு முனைவு இரட்டைவழி ஆளி பயன்படும் சந்தர்ப்பம்
- மின் மோட்டாரின் இயக்க விசையை மாற்றுதல்
 - ஒலி எழுப்புதல்
 - வீட்டு மின்மானியை பொருத்ததல்
 - மோட்டார் வாகனங்களின் சமிக்ஞை விளக்கை கட்டுப்படுத்தல்
14. சிதைவடையாத கழிவுப் பொருட்களுக்கு உதாரணம்?
- கண்ணாடி
 - தேங்காய்பூ
 - சிரட்டை
 - பொலித்தீன்
15. பழச்சாறு எடுப்பதற்கு பயன்படுவது?
- அரிதட்டு
 - வடிகட்டி
 - கொலன்டர்
 - பழச்சாறு புழியும் கருவி
16. முற்பசிகரிப்பு முறை மூலம் மேற்கொள்வதன் மூலம் நிறமாற்றத்தை தவிர்க்க?
- வெட்டிய பொருட்களை நீரிலே அல்லது தேங்காய் பாலிலோ இடல்.
 - எலுமிச்சை சேர்த்தல்
 - சீனியிடல்
 - மேற்கூறிய யாவும்
17. வீட்டில் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் உலர்கலம் எத்தனை வோல்ட் (V) கொண்டது?
- 1.5V
 - 3V
 - 2.5V
 - 6V
18. வீட்டுக் கழிவுகளை பயன்படுத்தக் கூடிய சரியான செயல்?
- எரித்தல்
 - வீதியில் போடுதல்
 - கூட்டு பச்சை தயாரித்தல்
 - கடலில் போடுதல்
19. பூங்காவலன் இடைவெளி பின்வருவனவற்றில் எது?
- -
 - _____
 -
20. மின் தற்காலிகமாக களஞ்சியப் படுத்த பயன்படுவது?
- உலர் கலம்
 - மின்குமிழ்
 - கொள்ளளவி
 - ஒளிகல இருவாயி

ପର୍ବତୀ II

முதலாம் வினா உட்பட வேறு இரு வினாக்களுடன் மொத்தமாக 3 வினாக்களுக்கு விடைத்தருக.

- 2) பின்வரும் தடையின் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.
1) சிவப்பு, ஊதா, மஞ்சள் 2) செம்மஞ்சள், பச்சை, சிவப்பு

3) சந்தை மோசடி என கருதப்படும் சந்தர்பங்கள் 3 குறிப்பிடுக.
.....
.....

4) தரை அலங்கரிப்பு இடுவதன் நோக்கம் 3 தருக.
.....
.....

ചെയ്യല്ലട്ടൈ - 2

01. தாவர அலங்கரிப்பிற்காக பயன்படுத்தப்படும் பரதான கூறுகளான வன்களு, மென்களை என்றால் என்ன?

.....

.....

02. தாவர அலங்கரிப்பில் தாவரங்களை பயன்படுத்துவதன் நோக்கம் யாது?

.....

.....

03. தரைலங்கரிப்பில் தாவரங்கள் பயன்படுத்தப்படும் முறைகளைக் குறிப்பிட்டு அதற்கு உதாரணங்கள் தருக?

.....

.....

04. பூக்கும் தாவரங்கள் எவை?

.....

.....

05. பூக்காத தாவரங்கள் எவை?

.....

.....

06. தாவர அலங்கரிப்பில் பயன்படுத்தப்படும் வன் கூற கூறுகளை குறிப்பிடுக?

.....

.....

07. நியம முறை, நியமமில் முறை தாவர அலங்கரிப்பினால் கருதப்படுவது யாது?

.....

.....

08. பாடசாலை வளவை அலங்கரிக்கும் போது கவனத்தில் கொள்ள வேண்டிய விடயங்கள் யாவை?

.....

.....

09. தாவர அரங்கரிப்புத் திட்டத்தை வரையும் போது தேவையான பொருட்கள் உபகரணங்களைக் குறிப்பிடுக?

.....

.....

10. தாவர அலங்கரிப்பை சிறந்த முறையில் பராமரிப்பதற்கு மேற்கொள்ள வேண்டிய கருமங்கள் எவை?

.....