

யா.சென்ஜோன்ஸ் கல்லூரி

முதலாம் தவணைப் பரீட்சை

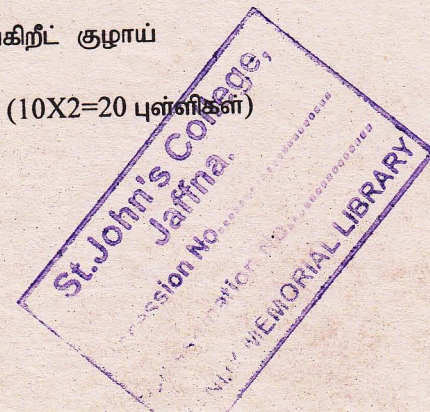
தரம் -7

செயன்முறைத் தொழில்நுட்பம்

நேரம் -1 மணி

1. கூட்டெரு தயாரிக்கும் போது எவ்வளவு ஆழமான குழி அமைக்க வேண்டும்
1. 10Cm 2. 15 Cm 3. 2 Cm 4. 12 Cm
2. அன்மைக்காலங்களில் பிரபல்யம் அடைந்துள்ள விவசாய நடவடிக்கை
1. அலங்கார மீன் வளர்ப்பு 2. ஏற்றமதிக்கான மலர்வளர்ப்பு
3. பதப்படுத்திய உணவுத் தயாரிப்பு 4. மேற்கூறிய யாவும்.
3. சாடித்தாவரம் ஒன்றில் இலைகள் மஞ்சள் நிறமாகக் காணப்படின
1. நைதரசன் குறைபாடு 2. பொஸ்பரஸ் குறைபாடு
3. பொட்டாசியம் குறைபாடு 4. கல்சியம் குறைபாடு
4. பங்கசு நோயின் தாக்கம் பின்வருவனவற்றில் எது?
1. வாடல் நோய் 2. கொத்துமுனை உண்டாதல்
3. வெண்புள்ளி 4. சளியம் வருதல்
5. பின்வருவனவற்றில் அலங்காரத் தாவரமாகக் கருத முடியாதது எது?
1. நோசா 2. போகன்விவலா
3. பிள்ளைக்கற்றாளை 4. ஆமணக்கு
6. பின்வருவனவற்றைப் பொரித்த உணவாக காணப்படுவது
1. இடியப்பம் 2. சோறு 3. வடை 4. இட்லி
7. வேலி அமைப்பதனால் கிடைக்கும் அனுகூலம் அல்லாதது
1. ஈரலிப்புப் பேணப்படும் 2. சூழல் தூய்மை அடையும்
3. கழிவுகள் மீள் வளமாக்கப்படும் 4. விலங்குகள் வந்து புல் மேயும்
8. தாவரங்கள் எதன் மூலம் போசனை பெறுகின்றன.
1. இலை 2. அரும்புகள் 3. வேர் 4. பூ
9. 3ம் வகை நெம்புகோலுக்கு உதாரணம்
1. தூண்டிலில் மீன் பிடித்தல் 2. பாக்கு வெட்டி
3. கத்தரிக்கோல் 4. குறடு
10. பௌதீகச் சூழலில் காணப்படும் கேத்திர கணித வடிவம் அல்லாதது
1. பூச்சாடி 2.கற்கள் 3. விற்பாலம் 4. கொங்கிரீட் குழாய்

(10X2=20 புள்ளிகள்)



தொடர்புபடுத்துக.

- | | | |
|-----------------------|------------------|----------------|
| 1. கைத்தொழில் | உப்பு | |
| 2. சுவையூட்டி | ஆடாதோடை | |
| 3. வேலித்தாவரம் | செங்கல் உற்பத்தி | |
| 4. எலுமிச்சம்பழம் | உயிர்ச்சத்து C | |
| 5. 2ம் வகை நெம்புகோல் | பாக்குவெட்டி | (10 புள்ளிகள்) |

சரியாயின் சரி எனவும் பிழையாயின் பிழை எனவும் அடையாளமிடுக.

- | | |
|---|-----|
| 1. அவரை இலைக்கறிவகையாகும் | () |
| 2. சிவப்புச்சை அரிசி நீரில் ஊற வைத்துத்தூளாக“கப்படும் | () |
| 3. இலைகள் மூலம் இனம் பெருக்குவது ரோசா ஆகும் | () |
| 4. இருவாட்டி மண்ணின் மறுபெயர் லோம் மண் ஆகும் | () |
| 5. சதுரம் ஒரு கேத்திர கணிததள உரு அல்ல | () |
- (10 புள்ளிகள்)

பகுதி II

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

01. 1. விவசாயம் எனும் அத்தியாயத்தை கற்பதன் மூலம் பெறும் தேர்ச்சிகள் 3 தருக?
2. வேலி அடைப்பதன் அனுகூலங்கள் 3 தருக. (12 புள்ளிகள்)
02. 1. பதிவைத்தல் முறையைச் சுருக்கமாக உதாரணத்துடன் தருக?
2. நாற்றுமேடைப் பராமரிப்பு முறைகள் 3 தருக? (12 புள்ளிகள்)
03. 1. நல்ல மீனின் இயல்புகள் 3தருக?
2. கிழங்கு வகை உணவுகள் 3குறிப்பிடுக? (12 புள்ளிகள்)
04. 1. எளிய விளையாட்டுப் பொருளொன்றை ஆக்கும் போது அவதானிக்க வேண்டிய முறைகள் 3 குறிப்பிடுக?
2. கேத்திர கணிதத்தள உருக்கள் 3 குறிப்பிடுக? (12 புள்ளிகள்)
05. 1. பொருட்களில் காணப்படும் பண்புகள் 3 தருக?
2. பொருளாதாரப் பொருட்கள், இலவசப் பொருட்கள் என்பவற்றைப் பட்டியற்படுத்துக. (12 புள்ளிகள்)

GRADE
6-11

STUDY WITH US..!
ICT
ONLINE CLASSES

இலங்கை முழுவதும் உள்ள மாணவர்களை இணைத்து Google Meet செயலி மூலமாக இணைய வழியில் நடைபெறும் ICT பாட நிகழ்நிலை வகுப்புகள்.

Conducted by
Pathmanathan Pathmaraj
(BIT, B.COM, PGDM, MBA, ACPM, MCP, N+)

TAMIL MEDIUM
ENGLISH MEDIUM

MONTHLY
600/=

Whatsapp ஊடாக எம்மை தொடர்பு கொண்டு வகுப்புகள் தொடர்பான மேலதிக விபரங்களை அறிந்து கொள்ள முடியும்.

 **075 287 1457**

 **கல்வி**
Digital Learning Platform

www.kalvi.lk





எங்கள் குறிக்கோள்

எண்ணிம உலகத்தில் மாணவர்களிற்கென சிறந்ததொரு கற்றல் கட்டமைப்பை உருவாக்குதல்.

அனைத்தும் டிஜிட்டல் மயப்படுத்தப்பட்ட இந்த காலத்தில் பல்வேறு துறைகளும் கால ஓட்டத்துடன் இணைந்து டிஜிட்டல் தளத்தில் பல்கிப்பெருகி வருகின்றன. அந்த வகையில் கல்வித்துறையும் இதற்கு விதிவிலக்கல்ல. இணையவழி கல்வியின் மூலம் கல்வித்துறை புதியதொரு பரிமாணத்தை எட்டியுள்ளது. குறிப்பாக கொரோனா பேரிடர் காலத்தில் நாடே முடக்கப்பட்டிருந்தது. இதனால் மாணவர்களிற்கும் பாடசாலை, கல்வி நிறுவனங்களிற்கு இடையிலான தொடர்பு துண்டிக்கப்பட்டது. அந்த இக்கட்டான சூழ்நிலையில் இணையவழி வகுப்புகள் மாணவர்களிற்கு வரப்பிரசாதமாக அமைந்தது என்பதே உண்மை.

இன்று தொழில்நுட்பம் மாணவர்களை தவறான பாதைக்கு இட்டு செல்வதாக ஓர் எண்ண ஓட்டம் மக்கள் மத்தியில் உள்ளது. தொழில்நுட்பம் என்பது ஒரு கருவி மட்டுமே அதை எவ்வாறு பயன்படுத்துகிறோம் என்பதில் அதன் ஆக்க மற்றும் அழிவு விளைவுகள் தீர்மானிக்கப்படுகிறது. உளியை கொண்டு சிலையை செதுக்க நினைத்தால் அவன் நிச்சயம் சிற்பி ஆகலாம். இங்கு பிரச்சினையாக காணப்படுவது மாணவர்களை வழிப்படுத்த தொழில்நுட்ப உலகில் ஓர் முறையான கட்டமைப்பு இல்லாமையே. அதை உருவாக்குவதே எங்கள் நோக்கம். அதை நோக்கியே எங்கள் பயணம் அமையும்.

எமது இணையத்தினூடக ஊடக உங்களிற்கு தேவையான பரீட்சை வினாத்தாள்களை இலகுவான முறையில் தரவிறக்கம் செய்து கொள்ளமுடியும்.

kalvi.lk

கல்வி சார் செய்திகளை உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள எமது சமூக ஊடக தளங்களின் ஊடக உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள முடியும்.



Viber
Community



Whatsapp
Channel



Facebook
Page