

நல்லூர், யாழ்ப்பாணக் கல்விக்கோட்டம்

இரண்டாம் தவணைப் பரீட்சை - 2015

தரம் : 08	செயன்முறைத் தொழில்நுட்பம்	நேரம் : 1.30 மணித்தியாலம்
வெயர் / சுட்டெண் :		

பகுதி - I

சரியான விடையைத் தெரிவு செய்க.

01. குறுங்காலப் பயிர்களுக்குரிய காலம்
 - 1) 8 - 9 மாதம்
 - 2) 3 - 4 மாதம்
 - 3) 5 - 6 மாதம்
 - 4) 0 - 2 மாதம்
02. வீட்டுத் தோட்டத்தில் உள்ள களைகளை கட்டுப்படுத்த சிறந்த முறையாவது?
 - 1) இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்தல்.
 - 2) களை நாசினிகளைப் பயன்படுத்தல்.
 - 3) கைகளால் பிடுங்கி விடுதல்.
 - 4) ஆடு, மாடுகளை மேய விடுதல்.
03. மண்ணின்றிய பயிர்ச் செய்கைக்கு பயன்படுத்தும் போசணை ஊடகம்
 - 1) அமோனியம் சல்பேற்று
 - 2) பெற்றாசியம் மியூரேற்று
 - 3) அல்பேட் கலவை
 - 4) சுப்பர பொஸ்பேற்று
04. நாற்றுக்களை வன்மைப்படுத்த வேண்டிய காலம்
 - 1) 5 - 7 நாட்கள்
 - 2) 7 - 10 நாட்கள்
 - 3) 10 - 12 நாட்கள்
 - 4) 15 - 20 நாட்கள்
05. வேர் மூலம் உணவு தயாரிக்கும் தாவரம்
 - 1) தக்காளி
 - 2) கோவா
 - 3) முள்ளங்கி
 - 4) வெங்காயம்
06. யாதேனுமொரு ஊடகத்தின் அமில கார அல்லது நடுநிலைத் தன்மையை அறிய உதவும் அலகு
 - 1) SH
 - 2) PH
 - 3) NH
 - 4) HP
07. தடையை அளக்கும் அலகின் குறியீடு
 - 1) அம்பியர்
 - 2) வோல்ட்
 - 3) ஓம்
 - 4) மேற்கூறிய யாவும் பிழை.
08. மதிய உணவின் போதான ஈற்றுணவாக பயன்படுத்தக் கூடியது?
 - 1) பழச்சலாது
 - 2) வடை
 - 3) நோல்ஸ்
 - 4) கட்லட்
09. மரக்கறிகளை வெட்டும் போது கபில நிறம் தோன்றுவதற்கு காரணமாக அமைவது
 - 1) நுண்ணங்கிகளின் தாக்கம்
 - 2) நீரை உறிஞ்சுவதனால்
 - 3) வளியுடன் ஒட்சியேற்றப்படல்
 - 4) பழுதடைந்த உணவு என்பதனால்
10. —| இக் குறியீடு குறிப்பது
 - 1) இழை மின்குமிழ்
 - 2) திரான் சிஸ்டர்கள்
 - 3) உலர் மின்கலம்
 - 4) உணர் தடையி
11. அச்சாறு தயாரிக்கும் போது நற்காப்பு பொருளாக பயன்படுத்தப்படுவது
 - 1) சோஸ்
 - 2) சோடியம்
 - 3) அயடீன்
 - 4) வினாகிரி

12. இலத்திரனியல் துணைப்பாகங்களை ஒருங்கிணைக்கும் போது பற்றாசு பிடிக்கும் கோலின் வெப்ப நிலை யாது?
- 1) 100°C 2) 180°C 3) 80°C 4) 40°C
13. ஒளிகாலும் இருவாயிகளில்
- 1) மூன்று முனைகள் உண்டு.
2) முனைகள் ஒரே மட்டமானதாக காணப்படும்.
3) மறைமுனை நீண்டதாகவும் நேர்முனை கட்டையானதாகவும் காணப்படும்.
4) நேர்முனை நீண்டதாகவும் மறைமுனை கட்டையானதாகவும் காணப்படும்.
14. பின்வருவனவற்றுள் மின்சக்தியால் தொழிற்படும் உபகரணம் அல்லாதது?
- 1) கலக்கும் அரைக்கும் உபகரணம் 2) ரைஸ் குக்கர்
3) அழுக்க அடுப்பு 4) மின் அழுத்தி
15. மர வேலை செய்யும் போது ஆரம்ப பூரணப்படுத்தலுக்கு பயன்படும் பதார்த்தம்
- 1) மணற் கடதாசி 2) வாணீஸ் 3) பிரெஞ்சு மினுக்கு 4) எனாமல் பூச்சு
16. இலத்திரனியல் சுற்றில் மின்னொளி அலங்காரம் செய்யும் போது அதிகளவில் பயன் படுத்தப்படுவது
- 1) இழை மின்குமிழ் 2) LED மின்குமிழ் 3) மைக்ரே பெரற் 4) சுருள் மின்குமிழ்
17. சந்தையில் கேள்வி நிலவிய போதும் அதற்கான வழங்கல் இல்லாது இருக்கும் நிலை எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?
- 1) சந்தை வாய்ப்பு 2) கொள்வனவு 3) விற்பனை சந்தை 4) வழங்கல் சந்தை
18. பின்வருவனவற்றுள் முறைசாரா வணிக அமைப்புகள்
- 1) ரேந்தை பின்னுதல் 2) கயிறு திரித்தல்
3) முகமுடி தயாரித்தல் 4) மேற்கூறிய யாவும்
19. இரசாயனப் பதார்த்தங்களைப் பயன்படுத்தி மின் சேமிக்கப்படுவது?
- 1) மின்குமிழ் 2) உலர் மின்கலம் 3) மின்கம்பி 4) திரான் சிஸ்ரர்கள்
20. பின்வருவனவற்றுள் அரசு துறை வணிக அமைப்பு
- 1) தனியுடைமை வணிகம் 2) அரசு கூட்டுத்தாபனம்
3) பங்குடமை வணிகம் 4) தனியார் நிதிக் கம்பனிகள்

(20 x 1 = 20 புள்ளிகள்)

பகுதி - II

முதலாம் வீனா உட்பட, எவையேனும் மூன்று வீனாக்களுக்கு வீடை தருக.

01. 1) நீர் வகுப்பறையில் மேற்கொண்ட கணிப்பீடு ஒன்றைக் குறிப்பிடுக.
2) இக் கணிப்பீட்டை செய்வதற்கு பயன்படுத்திய கருவி உபகரணங்களையும் மூலப் பொருட்களையும் வேறுபடுத்துக.
3) இச் செயல்பாடு மூலம் பெற்ற நன்மைகள் மூன்றைக் குறிப்பிடுக.
(3 + 3 + 4 = 10 புள்ளிகள்)
02. 1) வித்துக்களை நாற்று மேடையில் இடுவதன் காரணம் இரண்டு தருக?
2) மண்ணரிப்பு ஏற்படும் வழிகள் இரண்டையும், அதனை தடுக்கும் வழிகள் இரண்டையும் குறிப்பிடுக?
3) பின்வரும் விவசாய நடவடிக்கைகளுக்கு பயன்படும் உபகரணங்களைக் குறிப்பிடுக?
1) ஆரம்ப நிலம் பண்படுத்தல்.
2) விதைத்தல்
3) நடுகை
(3 + 3 + 4 = 10 புள்ளிகள்)
03. 1) உணவு பழுதடைதல் என்றால் என்ன?
2) உணவு பழுதடையாது நற்காப்பு செய்யும் முறைகள் மூன்று தருக?
3) சுட்டுத்துண்டு ஒன்றில் அடங்கும் விடயங்கள் யாவை?
(3 + 3 + 4 = 10 புள்ளிகள்)
04. 1) திரான்சிஸ்ரர் ஒன்றில் எத்தனை முடிவிடங்கள் காணப்படுகின்றன?
2) மின் இலத்திரனியல் துணைப்பாகங்கள் மூன்று தருக?
3) சமையலறையில் மின்சக்தியால் இயங்கும் உபகரணங்கள் மூன்று தருக.
(3 + 3 + 4 = 10 புள்ளிகள்)

සමස්ත ප්‍රශ්න මාලාවකින් යුතුව පිළිතුරු ලබා දීමට ඉඩ ඇත.

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලබා දීමට ඉඩ ඇත.

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලබා දීමට ඉඩ ඇත.

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලබා දීමට ඉඩ ඇත.

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලබා දීමට ඉඩ ඇත.

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලබා දීමට ඉඩ ඇත.

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලබා දීමට ඉඩ ඇත.

(සකසිරිත 01 = 4 + 2 + 2)



Education

කව්‍යා

අධ්‍යාපන

(සකසිරිත 01 = 4 + 2 + 2)

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලබා දීමට ඉඩ ඇත.

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලබා දීමට ඉඩ ඇත.

(සකසිරිත 01 = 4 + 2 + 2)

ONLINE CLASSES

TAMIL MEDIUM

அனைத்து பாடங்களும் ஒரே கல்வி நிறுவனத்தின் கீழ்....

GRADE

8

திறமை வாய்ந்த ஆசிரியர்களினூடான சிறந்த
வழிகாட்டலுடன் கூடிய வினைத்திறன் மிக்க
நிகழ்நிலை வகுப்புகள்.



075 287 1457

FREE

ADMISSION

தமிழ்
விஞ்ஞானம்
கணிதம்

வரலாறு
English
ICT

சுகாதாரம்
புவியியல்
குடியியல்

- Spoken English Classes.
- Sinhala Reading and Writing Classes.
- Map Marking Classes

தினமும் வகுப்பு RECORDING வழங்கப்படும்.

Whatsapp ஊடாக எம்மை தொடர்பு கொண்டு வகுப்புகள்
தொடர்பான மேலதிக விபரங்களை அறிந்து கொள்ள முடியும்.
(குனிப்பாட அனுமதிகளையும் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்)



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