

முதலாம் தவணைப் பரீட்சை - 2017

செயன்முறைத் தொழில் நுட்பம்

சுட்டெண்

தரம் :- 07

நேரம் : 1.30 மணித்தியாலம்

பகுதி I

➤ பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்க

- (1) பயிர்ச் செய்கைக்கு இன்றியமையாத அடிப்படைக் காரணி எது?
1. காற்று 2. சூரிய ஒளி 3. மண் 4. நீர்
- (2) உயிரித் தடைகளை ஏற்படுத்த பயன்படுத்தப்படும் தாவரங்களின் ஒன்று
1. கிளிரிசீடியா 2. பலாஹ 3. வெண்டி 4. கத்தரி
- (3) வித்துக்களை நாற்று மேடையில் இட்டு பின் நாற்றுக்களாகக் நடக்கூடிய பயிராக அமைவது
1. வெண்டி 2. போஞ்சி 3. பயற்றை 4. கத்தரி
- (4) மரக்கறி வகைகள், சில பழவகைகளை வெட்டிய மேற்பரப்பு வளியுடன் தாக்கமடைந்து ஏற்படுத்தும் நிறம்
1. கபிலம் 2. கறுப்பு 3. சிவப்பு 4. மஞ்சல்
- (5) ஆரோக்கியமாக உணவுகளைத் தயாரிக்கும் போது கவனம் செலுத்த தேவையற்றது
1. சமைப்பவர் 2. இடம் 3. கருவி உபகரணம் 4. விலை
- (6) மின்குமிழின் மூலம் மின் சக்தி மாற்றப்படும் சக்தி
1. வெப்ப சக்தி 2. ஒளிச் சக்தி 3. ஒலிச் சக்தி 4. இயக்கசக்தி
- (7) மின் தற்காலிகமானக் களஞ்சியப்படுத்தி வைப்பது
1. தடையி 2. ஆளி 3. கொள்ளளவி 4. மின்கலம்
- (8) எளிய சுற்றினை நிர்மானிப்பதற்கு பயன்படும் மென்பொருள்
1. Tool Bar 2. Word 3. V-lab Elecricity 4. Excell
- (9) அண்மைக் காலத்தில் பணக் கொடுக்கல் வாங்கல்களுக்கு பயன்படுத்தப்படுவது
1. தாள், குற்றி,நாணயங்கள் 2. காசோலை
3. உண்டியல் 4. இலத்திரனியல் அட்டை
- (10) உற்பத்தியாளர்கள் தமது பொருட்களின் தரத்தினை உறுதிப்படுத்துவதற்காக பெற்றுக்கொள்ளும் குறியீடு
1. SLS 2. GMO 3. Rs 4. HACCP
- (11) வழங்குனர்கள் நியாயமற்ற முறையில் இலாபத்தை ஈட்டும் வழிமுறை
1. நட்டம் 2. சந்தை இடைவெளி
3. சந்தை மோசடி 4. வியாபாரம்
- (12) திட்ட வரைபடத்தை வரையும் போது முக்கியமானதாக பயன்படுத்த வேண்டியது
1. தளவடிவங்கள் 2. நியமக்குறியீடுகள்
3. நிறங்கள் 4. அமைப்புக்கள்

- (13) மனித நாகரீகத்துடன் இணைந்த கலைத்துவம் மிக்க விஞ்ஞான பூர்வமான துறை
1. தரையலங்கரிப்பு
 2. வரலாறு
 3. புவியியல்
 4. குடியியல்
- (14) நிறையுணவு கொண்ட ஒரு உணவு வேளைக்கு நாம் உணவுத் தொகுதிகளின் அளவைக் காட்டுவது
1. உணவின் தரம்
 2. உணவின் இயல்பு
 3. உணவின் போசணை
 4. உணவுக் கூம்பகம்
- (15) நுகர்வுக்கு தெரிவு செய்யும் உணவுப் பொருட்களில் கூடிய கவனம் செலுத்த வேண்டியது.
1. சுவை
 2. விலை
 3. சுகாதாரம்
 4. தரம்
- (16) நாற்று மேடை ஊடகத்தின் மேல் மண், கூட்டெரு ஆகியவற்றின் விகிதம்
1. 2:1
 2. 1:1
 3. 1:2
 4. 2:3
- (17) நிலக்கீழ்த் தண்டுத் துண்டங்களிலிருந்து நாற்றுக்களை பெறக்கூடிய தாவரம்
1. மரவள்ளி
 2. வெண்டி
 3. கத்தரி
 4. இஞ்சி
- (18) தடையை அளக்கப் பயன்படுத்தப்படும் அலகு எது?
1. வோல்ட்
 2. அம்பியர்
 3. ஓம்ஸ்
 4. கலோரி
- (19) கொள்வனவாளரும், வழங்குனரும் ஒன்று கூடும் இடம்
1. சந்தை
 2. கடை
 3. தொழிற்சாலை
 4. கம்பனி
- (20) புரதச் சத்து கூடுதலாக அடங்கியுள்ள உணவு
1. அரிசி
 2. மரவள்ளி
 3. கோதுமை
 4. சோயா அவரை

பகுதி II

முதலாம் வினா கட்டாயமானது. ஏனைய இரண்டு வினாக்களை தெரிவு செய்து மொத்தமாக மூன்று வினாக்களுக்கு விடை தருக.

(1)

1. முதலாம் தவணையில் இப்பாடத்தில் மேற்கொண்ட கணிப்பீட்டு வகைகள் எவை?
2. இக் கணிப்பீட்டிற்கு தேவைப்பட்ட பொருட்களை குறிப்பிடுக
3. கணிப்பீடு செய்முறைகளை மேற்கொண்டதால் பெற்றுக் கொண்ட நன்மைகள் என்ன?
4. கணிப்பீட்டினை மேற்கொள்வதற்கு ஏற்பட்ட இடர்களை குறிப்பிடுக?

(10 புள்ளிகள்)

(2)

1. மண்வளம் குன்றுவதற்கான காரணங்கள் எவை?
2. மண்ணரிப்பை தடுப்பதற்கு ஏற்படுத்தப்படும் தடைகள் எவை?
3. கழிவுப் பொருள் முகாமையின் 3R எண்ணக்கருக்களும் எவை?
4. நாற்றுச் சாடிகளாகப் பயன்படுத்தக் கூடிய பொருட்கள் எவை?
5. வித்துக்களை தயார்படுத்தல் படிமுறைகள் எவை?

(10 புள்ளிகள்)

(3)

1. உணவு சமைக்கும் இடம் எவ் இயல்புகளைக் கொண்டதாக இருத்தல் வேண்டும்?
2. நுகர்வுக்குப் பொருத்தமான பொருட்களை தெரிவு செய்யும் போது கவனம் செலுத்த வேண்டிய விடயங்கள் எவை?
3. முற்பரிகரிப்பு முறைகள் எவை?
4. மின் கட்டுப்பாட்டுத் துணைக் கூறுகள் 2 தருக
5. சந்தை என்றால் என்ன?

(10 புள்ளிகள்)

(4)

1. நிகழ்காலச் சந்தையின் அடிப்படைப் பண்புகள் 2 தருக
2. பொருளொன்றைச் கொள்வணவு செய்யும் போது நுகவோர் கவனம் செலுத்த வேண்டிய விடையங்கள் எவை?
3. சந்தை மோசடிகள் 2 குறிப்பிடுக?
4. தரையலங்கரிப்பின் போது கருத்தில் கொள்ளப் பட வேண்டிய விடயங்கள் 4 தருக
5. தரையலங்கரிப்புத் திட்டத்தை ஆக்கப் பயன்படுத்தப்படும் கேத்திர கணித வடிவங்கள் எவை?

(10 புள்ளிகள்)



Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.



GRADE
6,7,8

STUDY WITH US..!
SCIENCE
ONLINE CLASSES

இலங்கை முழுவதும் உள்ள மாணவர்களை இணைத்து Zoom செயலி மூலமாக இணைய வழியில் நடைபெறும் கணித பாட வகுப்புகள்.

- ✓ மாறாத நேர அட்டவணையுடனான வகுப்புகள்.
- ✓ மாணவர்களின் அடைவு மட்டத்தை உயர்த்த தொடர்ச்சியான பரீட்சைகள்.
- ✓ பயிற்சி செயலட்டைகள் pdf வடிவில் வழங்கப்படும்.

TAMIL MEDIUM

850/= Monthly

ENGLISH MEDIUM

1000/= Monthly

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



075 287 1457

தினமும் வகுப்பு RECORDING வழங்கப்படும்.



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