



www.kalvi.lk

கல்வி வளங்கள் அனைத்தும் நமது
இணையத்தளத்தில்...

தரம்

08

பரீட்சை வினாத்தாள்கள்

பாடப்புத்தகங்கள்

பயிற்சி கையேடுகள்

பாடக்குறிப்புகள்

தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலமொழி மூலமான
இணையவழி வகுப்புகள்

 075 287 1457

ONLINE CLASSES

FOR GRADE 06-11



JOIN NOW





வயச் கல்வி ஒழுவைக் - கிளிநாச்சி முன்றாம் தவணைப் பரிடசை - 2020

தரம் :08

செயன்முறைத் தொழில்நுட்பத் திறன்கள்
கட்டெண் நேரம் :

2.00 மணி

பகுதி - I

❖ மிகச் சுறியான விகடயின் கீழ் கோட்டுக்.

01. போகப் பயிர்களில் ஒன்று
 1) பனை மரம் 2) தென்னை மரம் 3) சோளம் 4) விளா மரம்

02. நாற்று மேடையிலிட்டு பயிரிடப்படும் பயிர்களில் ஒன்று அல்ல
 1) கத்தரி 2) மிளகாய் 3) வெண்டி 4) தக்காளி

03. வெட்டிய மரவள்ளிக் கிழங்கில் வளிபடும் போது உருவாகும் இரசாயனப் பொருள் எது?
 1) காபளீர் ஓட்சைட் 2) நைத்திரிக் ஓட்சைட் 3) குளோரின் 4) ஐதரசன் சயனை

04. வீட்டு மின் உபகரணங்களைப் பயன்படுத்தும் போது பின்பற்ற வேண்டிய விடயங்கள் எவை?
 1) பாதுகாப்பு யுத்திகள் சரியாக தொழிற்படுவதை உறுதிப்படுத்தல்
 2) கைகளில் ஈரவிப்புடன் மின் உபகரணங்களை கையாளுதல்
 3) செருகிகளை அகற்றுவதற்கு முன்பு மின் ஆளியைப் போடுதல்
 4) மின்னை விநியோகிக்கும் கடத்திகளில் பாதிப்பு காணப்படுதல்

05. கீழ் கூறப்படும் அம்சங்களைக் கொண்ட பொதியிடு பொருள் யாது? துருப்பிடிக்காது
 உள்ளிருக்கும் பொருட்களை இனம் காணலாம்
 சுட்டுத்துண்டு ஓட்டுவதற்கு இலகு
 அதிக வெப்பநிலைக்கு தாக்குப் பிடிக்கும்
 1) கண்ணாடிப் போத்தல் 2) அட்டைப் பெட்டி 3) பொலிபுரோப்பலீன் 4) தகரப் பேணி

06. தென்னம் பூந்துணருடன் தொடர்பான உற்பத்திகள்
 1) வினாகிரி 2) தும்புக்கயிறு 3) வெண்ணை 4) விளக்குமாறு

07. பற்றாச ஈயத்தினுள் சேர்க்கப்பட்டள்ள உலோகங்கள் எவை?
 1) ஈயம், தகரம் 2) ஈயம், செப்பு 3) காபன், ஈயம் 4) தங்கம், ஈயம்

08. உணவைப் பேணிப் பாதுகாப்பதற்கான பொருத்தமற்ற காரணி
 1) பொழுது போக்கு 2) மேலதிக வருமானம் பெறல்
 3) பொருட்களின் வீண் விரயத்தைத் தடுத்தல் 4) நீண்டகாலம் பேணி பாதுகாத்தல்

09. விளம்பரத்தின் அடிப்படை நோக்கமாகக் காணப்படுவது
 1) உற்பத்தி செயற்பாட்டை அதிகரித்தல் 2) விற்பனையை அதிகரித்தல்
 3) ஊழியரின் எண்ணிக்கையை அதிகரித்தல் 4) பொருட்களின் விலையை அதிகரித்தல்

10. பல்நோக்கு உத்திகளைக் கொண்ட பொருட்களுக்கு உதாரணம்
 1) கட்டில், கதிரை, மேசை
 2) தொலைபேசி, வாணைலி, தொலைக்காட்சி
 3) உளித் தொகுதிகள், சுத்தியல், கோடாலி
 4) நவீன செல்லிடத் தொலைபேசி, பல்நோக்கு உபகரணத் தொகுதி (10×2 = 20 புள்ளிகள்)

அவியாபன

★ பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்து புள்ளிக் கோட்டில் எழுதுக.

(சந்தை, இரசாயனத்துக்காக, துளிமுறை, கிளீஸ், கழிமுகம்)

- 1) மண்ணீர்க் காப்பிழகுப் பொருத்தமான நீர்ப்பாசன முறை.....
- 2) ஆறு அல்லது கடல் ஏரியில் கலக்கும் இடம்..... என அழைக்கப்படும்.
- 3) பட்டர், மாஜீஸ், எண்ணெய் போன்றன பாண்டலடைதல்..... தாக்கத்தினாலாகும்.
- 4) இயந்திரங்களுக்கு உராய்வு நீக்கியாக..... இடப்படும்.
- 5) கொள்வனவாளர்களும் விற்பனையாளர்களும் காணப்படும் இடம்..... ஆகும்.

(5×2= 10 புள்ளிகள்)

★ கிளைக்குக

அ

- 1) நீரை விரும்பும் பயிர்
- 2) உணவை பழுதடையச் செய்யும் காரணி
- 3) பல்லாண்டுத் தாவரம்
- 4) விளம்பர ஊடகம்
- 5) அடுக்கிவைக்கும் உத்தியாகப் பயன்படுத்தப்பட்ட பொருள்

பிளாஸ்ரிக் கதிரை

பலாமரம்

கொகில்

உயிரியல் காரணி

தொலைக்காட்சி

(5×2 = 10 புள்ளிகள்)

பகுதி - II

❖ விரும்பிய ஜந்து வினாக்களுக்கு மட்டும் விடை தருக.

அவியாபன

01. 1) திட்டமிடப்பட்ட வீட்டுத் தோட்டம் என்றால் என்ன?
2) திட்டமிட்ட வீட்டுத் தோட்டத்தை அமைப்பதனால் கிடைக்கும் அனுபவங்கள் 5 தருக.
3) போகப் பயிர்கள் 5 தருக. (3×5= 15 புள்ளிகள்)
02. 1) உணவு பழுதடைதலில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகள் எவை?
2) பழுதடைந்த உணவில் காணப்படும் இயல்புகள் 5 தருக.
3) உணவை நீண்ட காலம் பேண பயன்படும் நுட்ப முறைகள் 5 தருக. (3×5= 15 புள்ளிகள்)
03. பின்வரும் இலத்திரனியல் சுற்றுக்களில் காணப்படும் குறியீடுகளை வரைக.
1) கொள்ளளவி
2) தடையி
3) மாறும் தடையி
4) ஆளிகள்
5) ஒளிகாலும் இருவாயி (3×5= 15 புள்ளிகள்)
04. 1) விளம்பரத்தின் அடிப்படைக் கூறுகள் எவை?
2) விளம்பர ஊடகங்கள் 5 தருக.
3) விற்பனை மேம்படுத்தலின் அடிப்படைக்கூறுகள் எவை? (3×5= 15 புள்ளிகள்)
05. 1) நீர்முதல் சார்ந்த கைத் தொழில்கள் 5 தருக.
2) பண்ணை விலங்கு வளர்ப்பு முறைகள் எவை?
3) மண்ணீரிப்பைத் தடுக்கும் நடவடிக்கைகள் 5 தருக. (3×5= 15 புள்ளிகள்)