



**www.kalvi.lk**

கல்வி வளங்கள் அனைத்தும் நமது  
இணையத்தளத்தில்...

தரம்

08

பரீட்சை வினாத்தாள்கள்

பாடப்புத்தகங்கள்

பயிற்சி கையேடுகள்

பாடக்குறிப்புகள்

# ONLINE CLASSES

# FOR GRADE 06-11



JOIN NOW





## வலயக்கல்வி அலுவலகம் - யாழ்ப்பாணம்

### இரண்டாம் தவணைப் பர்ட்சை - 2018

**தரம் - 8** | செயன்முறைத் தொழினுட்பத்திற்கு | நேரம் : 2.00 மணித்தியாலம்

சுட்டெண் : .....

#### பகுதி - I

##### ❖ சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

01. புவி மேற்பரப்பில் உள்ள நீரில் நன்னீர் எவ்வளவு வீதமாக காணப்படுகிறது
  - 1) 70%
  - 2) 0.003%
  - 3) 3%
  - 4) 45%
  
02. தரைக்கீழ் நீர் ஊறிப் பரவுவதனாலும் மழை நீர் ஒன்று சேர்வதனாலும் உருவாகும் ஆழமற்ற சதுப்பு நீலம் எது?
  - 1) சுவர்ச் சதுப்பு
  - 2) நன்னீர்ச்சதுப்பு நிலம்
  - 3) உவர்ச் சதுப்பு நிலம்
  - 4) புத்தளம் சதுப்பு நிலம்
  
03. எப்பிரதேச மண் மென்மையானதும் போசணை மிக்கதும் அத்துடன் ஒரு சொங்கல் தயாரிப்பதற்கு மிகவும் பொருத்தமானமண்ணாக காணப்படுகிறது
  - 1) ஆற்றுச் சமவெளியும் வில்லுப் புற்பிரதேசமும்
  - 2) ஆற்றுக் கழிமுகங்களும் டெல்ரா பிரதேசமும்
  - 3) கடன்ரேரிகளும் சதுப்பு நிலங்களும்
  - 4) ஆற்றுச் சமவெளியும் கடன்ரேரியும்
  
04. ஆக்கிரமிப்புத் தாவரமாகவும் விவசாயத்திற்கும் பயன்படும் கடல் தாவரங்களில் ஒன்று
  - 1) துஞ்சிரிய பன்புல்
  - 2) நீர்ச்சேம்பு
  - 3) கெக்கட்டடிக் கிழங்கு
  - 4) ஜப்பான் ஜக்சோனியா
  
05. ஆழ்குளிருட்டியின் வெப்பநிலை எது
  - 1)  $4^{\circ}\text{C} - 8^{\circ}\text{C}$
  - 2)  $18^{\circ}\text{C} - 0^{\circ}\text{C}$
  - 3)  $-18^{\circ}\text{C} - 0^{\circ}\text{C}$
  - 4)  $-4^{\circ}\text{C} - 8^{\circ}\text{C}$
  
06. நொதிக்கச் செய்து பாதுகாக்கப்படும் உணவில் பொருத்தமற்றது எது?
  - 1) யோக்கட்
  - 2) தயிர்
  - 3) ஜஸ்கிரீம்
  - 4) சீஸ்
  
07. “கிருமியழித்தல்” எனும் உணவு பதப்படுத்தல் செயற்பாட்டில் கிருமியழிப்பதற்கு பொருத்தமான அடுப்பு எது?
  - 1) அமுக்க அடுப்பு
  - 2) அமுக்க வடுகலன்
  - 3) ஏரிவாடு அடுப்பு
  - 4) மின்னடுப்பு
  
08. உணவு பறப்படுத்தலில் ஒன்றான “பாச்ச ராக்கம்” எனும் செயற்பாட்டில் பாலை கொதிக்கவைக்க எவ்வளவு வெப்பநிலை பயன்படுத்தப்படுகிறது
  - 1)  $121^{\circ}\text{C}$
  - 2)  $63^{\circ}\text{C}$
  - 3)  $100^{\circ}\text{C}$
  - 4)  $80^{\circ}\text{C}$

09. → இக்குறியீடு இலத்திரனியல் கூறுகளில் எது?
- 1) கொள்ளளவி
  - 2) மின்கலம்
  - 3) ஓலி காலும் இருவாயி
  - 4) மாறுந்தடையி
10. இலத்திரனியல் உபகரணங்களில் மூன்று முனைகளைக் கொண்ட இலத்திரனியல் துணைக்கூறு
- 1) ஓலி காலும் இருவாயி
  - 2) திரான்சிஸ்ரர்
  - 3) ஒளியுணர் தடையி
  - 4) கொள்ளளவி
11. இலத்திரனியல் துணைக் கூறுகளை பலகையில் வைத்து ஒருங்கு சேர்ப்பதற்கு பயன்படும் உபகரணம்
- 1) மின் பற்றாக்கோல்
  - 2) வெட்டுக்குறடு
  - 3) ருவிசர்
  - 4) பற்றாக ஈயம்
12. பயிலுனர்கள் இலத்திரனியல் சுற்றுக்களை இனைத்து பயிற்சிகளை மேற்கொள்வதற்குப் பொருத்தமான பலகை எது
- 1) செயற்திட்டப்பலகை
  - 2) கரும்பலனை
  - 3) புள்ளித்தாயப் பலகை
  - 5) காட்போட் மட்டை
13. விளம்பரத்தின் அடிப்படைக் கூறுகள் ஆவன
- 1) அறிவுறுத்தல்
  - 2) நினைவுட்டல்
  - 3) ஊக்கப்படுத்தல்
  - 4) யாவும் சரி
14. பால் உற்பத்தி பொருட்களில் பொருத்தமற்றது
- 1) யோக்கட்
  - 2) நெய்
  - 3) வினாகிரி
  - 4) வெண்ணேய்
15. கொள்வனவார்களும் வழங்குனர்களும் கொடுக்கல் வாங்கல் நடைபெறும் இடம்
- 1) நூலகம்
  - 2) சந்தை
  - 3) வைத்தியசாலை
  - 4) பாடசாலை
16. மின்னேற்றத்தை தற்காலிகமாக சேமித்துவைக்கும் இலத்திரனியல் கூறு
- 1) தடையி
  - 2) கொள்ளளவி
  - 3) ஓலி காலும் இருவாயி
  - 4) மின்கலம்
17. தளபாடங்களின் பாதுகாப்புக்கு பயன்படுத்தப்படும் மினுக்கி பதார்த்தம் எது?
- 1) சிவிறல் பூச்சி
  - 2) மினுக்கிக் கடதாசி
  - 3) வார்னிஷ் பூசுதல்
  - 4) முடிப்புக்கடதாசி
18. வெட்டுப்படுதல், கீறல், நசிதல் போன்ற பொறிமுறைச் சேதங்கள் போன்றன உணவு அறுவடையில் ஏற்படும் மாற்றம் எது?
- 1) உயிரியற் காரணிகள்
  - 2) இரசாயணக் காரணிகள்
  - 3) பெள்கீக் காரணிகள்
  - 4) பழுதடைதல் காரணிகள்
19. உணவுக்காக பயன்படும் கடல் தாவரம் எது
- 1) கிண்ணை
  - 2) வயல் அன்னமுன்னா
  - 3) தாழை
  - 4) யாவும் சரி
20. “பழ ஏ” எனும் பீடையைக் கட்டுப்படுத்த பொருத்தமான பொறி பின்வருவனவற்றுள் எது?
- 1) ஒளிப்பொறி
  - 2) காய்களுக்கு உறையிடல்
  - 3) பெரோமோன்கண்ணி
  - 4) வெறுப்புட்டும் பயிர்கள்

(20X1=20 புள்ளிகள்)

## பகுதி II

❖ முதலாம் வினா உட்பட மூன்று வினாக்களுக்கு மட்டும் விடை தருக?

01.

- 1) தரம் 8ல் நீர் வகுப்பறையில் மேற்கொண்ட கணிப்பீடு ஒன்றைக் குறிப்பிடுக.
- 2) இக்கணிப்பீட்டுக்கு உமக்கு தேவையான மூலப்பொருள் கருவிகள், உபகரணங்கள் எவை?
- 3) இக் கணிப்பீடு மூலம் உமக்கு கிடைத்த அனுபவங்கள் 2 தருக?
- 4) நீர் மேற்கொண்ட கணிப்பீட்டின் பொறிமுறையை பருமட்டான படம் ஒன்றை வரைந்து காட்டுக?

$(4 \times 2 \frac{1}{2} = 10)$  புள்ளிகள்

02.

- 1) இலங்கையில் காணப்படும் நீர் வீழ்ச்சிகள் 3 தருக
- 2) கடன்ரேரி என்றால் என்ன? உதாரணம் தருக?
- 3) உவர்ச் சதுப்பு நிலத்திற்கு உதாரணம் 2 தருக?
- 4) கடல் தாவரங்களில் கைப்பணிக்கு பயன்படும் தாவரங்கள் 3 தருக.

$(4 \times 2 \frac{1}{2} = 10)$  புள்ளிகள்

03.

- 1) உணவை பதப்படுத்தி நீண்ட காலம் பேணும் நவீன முறைகள் 3 தருக?
- 2) நொதிக்கச் செய்து பாதுகாக்கும் உணவுகள் 3 தருக?
- 3) ஆழ் குளிருட்டியில் பேணும் உணவுகள் 3 தருக?
- 4) வீடுகளில் விரைவாக சமைப்பதற்கு மிகவும் பொருத்தமான அடுப்பு எது?

$(4 \times 2 \frac{1}{2} = 10)$  புள்ளிகள்

04.

- 1) இருவாயிகளின் இரண்டு வகைகளும் எவை?
- 2) மாறுந்தடையி, கொள்ளளவி, மின்கலம், மின்குழிழ் போன்றவற்றின் குறியீடுகளை வரைக?
- 3) இலத்திரனியல் சுற்றுக்களை இணைப்பதற்கு பயன்படுத்தும் கருவிகள் உபகரணங்கள் எவை?
- 4) இலத்திரனியல் சுற்றுக்களை ஒழுங்கு சேர்ப்பதற்கு பயன்படுத்தும் பலகை வகைகள் எவை?

$(4 \times 2 \frac{1}{2} = 10)$  புள்ளிகள்

05.

- 1) விளம்பரம் என்றால் என்ன?
- 2) விளம்பரத்தின் அடிப்படைக் கூறுகள் மூன்றும் எவை?
- 3) விளம்பரம் செய்யக்கூடிய ஊடகங்கள் 4 தருக?
- 4) விளம்பரம் செய்து விற்பனை செய்வதால் கிடைக்கும் அனுகூலம் 2 தருக?

$(4 \times 2 \frac{1}{2} = 10)$  புள்ளிகள்

