



வலயக்கல்வி அலுவலகம் - வவுனியா வடக்கு

இரண்டாம் தவணைப் பரீட்சை - 2022

செயன்முறைத் தொழில்நுட்பத்திறன்கள்

தரம்: 06

நேரம் - 1.30 மணித்தியாலம்

பகுதி I

● சரியான விடையின் கீழ் கோடிடுக.

- 1) வீட்டுத் தோட்டத்தில் பயிரிடக்கூடிய பயிர்கள்?
1) கத்தரி, மிளகாய் 2) நெல், குரக்கன் 3) தென்னை, பனை 4) தேக்கு, கமுகு
- 2) வீட்டுத் தோட்டம் என்பது?
1) குறிப்பிட்ட பயிர் ஒன்றை நடுவது.
2) மலர்ச் செடிகள், மூலிகைகள் நடுவது.
3) வீட்டை அண்மித்த இடங்களும் அதனுடன் தொடர்பான இடைவெளியும்
4) குறிப்பிட்ட பயிர்களை மட்டும் நடுவது.
- 3) சட்டகத்துடன் கூடிய உயர் பாத்தி அமைக்கத் தேவையான அகலம் யாது?
1) 2 m 2) 1 m 3) 3 m 4) $\frac{1}{2}$ m
- 4) மண்ணை தூர்வையாக்க பயன்படும் உயிரினம்?
1) வெளவால் 2) செம்பகம் 3) வண்ணத்துப்பூச்சி 4) மண்புழு
- 5) மூலிகைத் தாவரமாக விளங்குவது?
1) முள்ளங்கி 2) துளசி 3) கோவா 4) கத்தரி
- 6) நட்புப் பயிர் பூச்சிகளை கவரும் தாவரங்கள்?
1) புதினா, கரட் 2) கொத்தமல்லி, லீக்ஸ்
3) வெங்காயம், இஞ்சி 4) கற்றாளை, மிளகாய்
- 7) உணவுக் கூம்பகம் எத்தனை தொகுதிகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன.
1) 5 2) 6 3) 4 4) 3
- 8) இரவு முழுவதும் நீரில் ஊறவிட்டு நெடும் விதை?
1) தக்காளி 2) வெண்டி 3) கோவா 4) மிளகாய்
- 9) உயிருள்ள மூடுபடையாக அமைவது?
1) வைக்கோல் 2) வல்லாரை 3) பொலித்தீன் 4) மரத்தூசி
- 10) முறைசார் வடிவமாக விளங்குவது?
1) சதுரம் 2) பூ 3) இலை 4) காய்

- 11) சேமிப்பு செய்வதற்கு ஏற்ற நிறுவனமாக அமைவது?
 1) கூட்டுறவு கிராமிய வங்கி
 2) வைத்தியசாலை
 3) பாடசாலை
 4) தேவாலயம்
- 12) சேவையாக கருதப்படுவது?
 1) தாதியர்
 2) புத்தகம்
 3) வானொலி
 4) ஆலயம்
- 13) திட்டமிட்டு அமைக்கப்பட்ட சமயலறையில் வேலை செய்யும் போது ஏற்படும் நன்மை அல்லாதது?
 1) அதிக சிரமம் ஏற்படும்
 2) நேரம் மீதப்படுத்தப்படும்
 3) குடும்பத்தவர்களின் ஆரோக்கியம் பேணப்படும்.
 4) வேலை செய்வது சுலபமானது.
- 14) அவித்த அரிசியிலுள்ள விற்றமின் எது?
 1) B_2
 2) B_1
 3) B_6
 4) B_{12}
- 15) தொடர்பாடல் எனும் தேவைக்கு பொருத்தமான விருப்பங்களின் தொகுதியாக விளங்குவது?
 1) பத்திரிகை, குடை
 2) பாடசாலை, நூலகம்
 3) தொலைபேசி, இணையம்
 4) ரொட்டி, தோசை
- 16) ஏதாவது பொருளை இறுக்கமாக பிடித்துக்கொள்ளப் பாவிப்பது?
 1) சுத்தியல்
 2) துருவி
 3) பௌத்
 4) இடுக்கி
- 17) சிறு மீன்களை பொரித்து முள்ளூடன் உண்பதால் கிடைப்பது?
 1) விற்றமின்
 2) கல்சியம்
 3) பொஸ்பரஸ்
 4) புரதம்
- 18) உலோகங்களை அராவுவதற்கு பயன்படுவது?
 1) அரம்
 2) வெட்டும் உளி
 3) சீவுளி
 4) கைவாள்
- 19) உடல் வளர்ச்சிக்கு அவசியமான போசணை எது?
 1) கொழுப்பு
 2) புரதம்
 3) விற்றமின்கள்
 4) கனியுப்புக்கள்
- 20) வளரும் முறைக்கேற்ப அலங்காரத் தாவரங்களை எத்தனை வகைப்படுத்தலாம்?
 1) 2
 2) 6
 3) 4
 4) 8

(20 × 2 = 40 புள்ளிகள்)

பகுதி II

● **ஆறு வினாக்களுக்கு விடை தருக.**

- 01) (i) வீட்டுத் தோட்டத்திற்கும், பாடசாலைச் சுற்றாடலுக்கும் உயிரினங்களால் ஏற்படும் நன்மைகள் ஐந்தினைக் குறிப்பிடுக?
(ii) வீட்டுத் தோட்டத்தில் காணக்கூடிய பிராணிகள் ஐந்தினைக் குறிப்பிடுக?
(iii) பிராணிகள் மூன்றினைக் குறிப்பிட்டு, அவற்றின் விசேட நடத்தையைக் குறிப்பிடுக?
(4 + 3 + 3 = 10 புள்ளிகள்)
- 02) (i) வீட்டு மட்டத்தில் உணவை நீண்டகாலம் வைத்திருக்க பின்பற்றக்கூடிய சில எளிய முறைகளை நான்கு உதாரணங்களுடன் குறிப்பிடுக?
(ii) பிராணிகளை வீட்டுத் தோட்டத்திற்கு வரவழைப்பதற்கு செய்யக்கூடிய நடவடிக்கைகள் மூன்று தருக?
(iii) மூடுபடைகளை வகைப்படுத்தி உதாரணங்களுடன் குறிப்பிடுக?
(4 + 3 + 3 = 10 புள்ளிகள்)
- 03) (i) குண்டுசி தாங்கியொன்றைச் செய்யத் தேவையான 5 மூலப்பொருட்கள்
(ii) தேவையான 5 உபகரணங்களை அட்டவணைப்படுத்துக?
(iii) சுற்றுச் சூழலில் காணப்படும் பிரச்சனைகளை இரண்டு தீர்வுடன் குறிப்பிடுக.
(4 + 3 + 3 = 10 புள்ளிகள்)
- 04) (i) உணவு பழுதடைவதில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகளைக் குறிப்பிடுக?
(ii) உணவுகளின் பௌதீக இயல்புகள் நான்கினைக் குறிப்பிடுக?
(iii) உணவை பாதுகாத்தலுக்கு முற்காலத்தில் பயன்படுத்திய பல்வேறு முறைகள் 5 தருக?
(4 + 3 + 3 = 10 புள்ளிகள்)
- 05) (i) முறைசார் வடிவங்கள் 5 வரைந்து குறிப்பிடுக?
(ii) முறைசாரா வடிவங்கள் 4 வரைந்து காட்டுக?
(iii) சேமிப்புச் செய்வதற்கு ஏற்ற நிறுவனங்கள் எவை?
(4 + 3 + 3 = 10 புள்ளிகள்)
- 06) (i) வீட்டுத்தோட்டத்துக்கும், பாடசாலை சுற்றாடலுக்கும் உயிரினங்களால் ஏற்படும் தீமைகள் 5 தருக?
(ii) வீட்டுத் தோட்டத்தில் பயிரிடக்கூடிய பயிர்கள் 5 தருக?
(iii) வீட்டுத் தோட்டப் பயிர்களால் கிடைக்கும் நன்மைகள் எவை?
(4 + 3 + 3 = 10 புள்ளிகள்)
- 07) (i) நாம் உட்கொள்ளும் உணவுகள் தொடர்பாக கவனம் செலுத்த வேண்டியமைக்கான காரணங்கள் 4 தருக?
(ii) சந்தையில் உணவுகளைக் களஞ்சியப்படுத்தும் போது கவனம் செலுத்த வேண்டிய விடயங்கள் 3 தருக?
(iii) புதிய உணவுகளின் தரப் பண்புகள் 3 குறிப்பிடுக.
(4 + 3 + 3 = 10 புள்ளிகள்)