

அந்தியல் ஒன்றுமீது

KALAIYAL



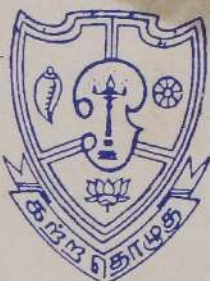
ந. அனந்தராஜ்



Kolaivani - R.
year - 8^o
K.H.C

(5)

கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி
கொக்குவில்



பரிசளிப்பு விழா

1997.

செவ்வனி / செல்வி :

அ. குணவுருசு

பொதுத்துறைம், சுமயம்
அங்கிலம், கணிதம்
பரிசீபற்ற யாடம் : நடைம்

வகுப்பு : பத்திரீ 6

அன்யளிப்பு :

நூபகார்த்தமாக

Lamela

அதிபர்



அறிவியல் உண்மைகள்

வல்வை. ந. அனந்தராஜ்

வெளியீடு:



நந்தி பதிப்பகம்
வல்வை டிட்டுஸ்ரை

- அழிவியல் உண்மைகள்
- வல்வை நு. அனந்தராஜ்
- முதற்பதிப்பு: நவம்பர் 1992
- அட்டை ஒலியம்: திரு. ரமணி
- அச்சப்பதிப்பு குமார் அச்சகம் - பகுத்தித்துறை
- பதிப்புரிமை: ஆசிரியருக்கே

- 
- வெளியீடு: திருமதி. உனீதா அனந்தராஜ்
நந்தி பதிப்பகம்,
வல்வைட்டித்துறை.
 - விலை ரூபா 40/-

அனிந்துரை

பேரசீரியர் அ. துரைராசா

B, Sc Eng (Cey) ph, D (Cantab)

C. Eng, F. I. E. (Cey) E. I., C. E. F. N. A. S

துணைவேந்தர்

யாழ் பல்கலைக் கழகம்

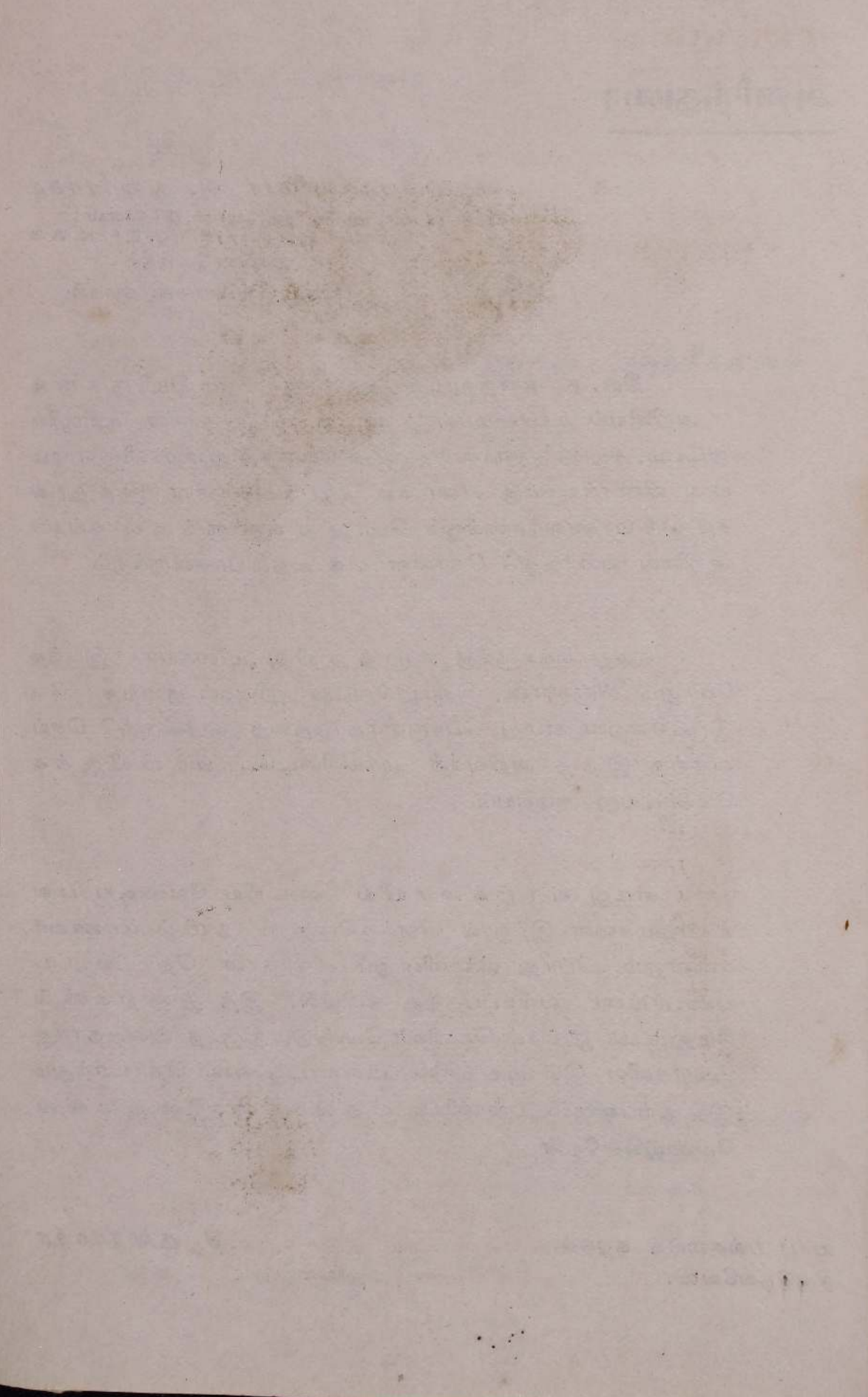
திரு. ந. அனந்தராஜ் அவர்கள் எழுதி யிருக்கும் “அறிவியல் உண்மைகள்” நூலில் விஞ்ஞான தொழில் நுட்பம், சமூகவிஞ்ஞானம், சூழல் போன்ற துறைகளில் எழும் பல வினாக்களுக்கு விடைகள் தரப்பட்டுள்ளன இந்நால் கல்லூரி மாணவர்களுக்கும் பொது மக்களுக்கும் தங்கள் அறிவை வளர்த்துக் கொள்ள பகுதத்தியாகவீருக்கும்.

எமது மக்களுச்சு எழுத்தறிவு மிகையாக இருந்த போதும் விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப அறிவுகள் துறைவாலே இருக்கின்றன எமது பொருளாதாரத்தை அபிவிருத்தி செய்வதற்கு இந்த அறிவுகள் மக்களிடையே பரவியிருக்க வேண்டியது அவசியம்.

எமது வாழ்க்கையில் கண்டறிய வேண்டிய பல உண்மைகளை இந்நால் விளக்குகின்றது. தமிழ் மாணவர்களினதும், பொது மக்களினதும் விஞ்ஞான தொழில்நுட்ப பண்பாட்டை வளர்ப்பதற்கு தமிழில். இத் துறைகளில் மேலும் பல நூல்கள் வெளிவர வேண்டும் திரு. ந. அனந்தராஜ் அவர்களின் இம் முயற்சியைப் பாராட்டி அவர் தொடர்ந்தும் இந்நற்பணியில் பங்களிக்க உதவுமாறு இறைவனை வேண்டுகின்றேன்

யாழ் பல்கலைக் கழகம்
திருசெந்தலை.

அ. துரைராசா



முன்னுரை

அறிவியல் என்பது மந்திரமோ, தந்திரமோ என்றிருந்த நிலை மாறி, இன்று சாதாரண மனிதனும் புரிந்து கொள்ளக் கூடிய ஒரு எளிய துறையாக வாழ்க்கையின் பல்வேறு படிகளிலும் பரிணமித் திருப்பதைக் காணலாம்.

எமது தழவில் நாம் காணும் இயற்கையின் அற்புதங்கள், மாயத் தோற்றங்கள் மனிதனின் நடத்தைக் கோலங்கள் அத்தனைக்கும் மெய்ப்பொருள் சார்ந்த விளக்கம் கொடுத்து, மனிதனின் சிந்தனையையும் அறவாற்றலையும் தூண்டி ஒரு புதிய யுகத்தை உருவாக்கும் துறையாக அறிவியல் விளங்குகின்றது.

யுகம், யுகமாகச் சூழன்று கொண்டிருக்கும் பூமியில் நடைபெறும் இயற்கைத் தோற்றப்பாடுகளுக்கு உரிய பொருத்தப்பாடான விளக்கங்களையும், கொள்கைகளையும் காலத்திற்குக் காலம் /வழங்கி வருகின்ற விஞ்ஞானிகளின் கருத்துக்களும், கொள்கைகளும் கூட இன்று மாற்றமடைந்து கொண்டு வருவதைக் கண்கின்தோம்.

எனவே விஞ்ஞானத்தில் ஒரு காலத்தில் சரியென ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட கொள்கைகள், பிற்காலத்தில் கிடைக்கின்ற தகவல்கள், தரவுகளைக் கொண்டு மறுக்கப்பட்டும், புதுப்பிக்கப்பட்டும் மாற்றியமைக்கப்பட்டும் வருகின்றது.

நாம் வாழ்கின்ற சூழலில் எம்மைச் சூழ்ந்து எத்தனையோ சம்பவங்கள் நடைபெறுகின்றன. அவற்றில் கண்டறியாதனை எண்ணற்றவை அவற்றை மேலும் மேலும் ஆராய்ந்து அறிவியல் தியான விளக்கங்களைப் பெற்று சாதாரண மனிதனும் கூட வாழ்க்கையின் தத்துவத்தையும், மெய்ப்பொருளையும் புரியும்படி செய்தல் வேண்டும். அதைவிட்டு வளரும் குழந்தைகளை ஆங்மீக பயம் கட்டி மனோநிலை பாதிக்கப்பட்ட மன நோயாளர்களாக உலவவிடும் பிற்போக்குத் தனத்தைக் கணந்தெறிய வேண்டும்.

இந்நாலை மாணவர்கள் மட்டுமல்ல, மெய்ப்பொருளை அறிய விரும்பும் அனைவருமே எளிதில் புரிந்து கொள்ளும் வகையில் தொழுத்து உங்கள் கைகளில் தவழ் விட்டிருக்கின்றோம்.

எனவே அறிவியலின் மெய்ப்பொருளை உணர்ந்து அதனை விளங்க வேண்டியதும் விளக்க வேண்டியதும் உங்கள் கடமை!

இந்நால் உருவாக்கலில் ஆக்ஷபூர்வமான ஆலோசனைகளையும், உதவிகளையும் வழங்கிய எனது மதிப்புக்குரிய ஆசிரியப் பெருந்தகைகளுக்கும், நண்பர்களுக்கும் நன்றி! அச்சுப் பிரதிகளின் ஒப்பு நோக்கலில் அயராதுழைத்து வேண்டிய உதவிகள் புரிந்த ஆசிரியைகள் ஸ்மி கந்தசாமி, சாந்திரி இளங்கோவன் இருவரும் நினைவு கூரப்பட வேண்டியவர்கள்.

பல நெருக்கடிகள், வேலைப்பறை ஆகியவற்றின் மத்தியிலும் இந்நாலை முழுமையாகவே பார்த்து அனிந்துரை வழங்கிய பெருமதிப்புக்குரிய யாழ், பல்கலைக் கழக துணைவேந்தர், பேராசிரியர் அ. துரைராசா அவர்களும், நூலின் முகப்புப்படம் கவர்ச்சியாகவும், இயற்கையோடு ஒட்டியதாகவும், எளிமையாகவும் இருக்க வேண்டும் என்ற உணர்வில் கருத்துள்ள ஓவியத்தை வரைந்துதவிய சித்திர உதவிக் கல்விப் பணிப்பாளர் நண்பர் ரமணி, அவர்களுக்கும் என்ன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்ளக் கடமைப் பட்டுள்ளேன்.

இந்நாலை அழகிய முறையில் குறுகிய காலத்தில், எரிபொருள், கடதாசி, பொருளாதாரத் தடைகளின் மத்தியிலும் அக்சேற்றித் தந்த “குமார் அச்சக” உரிமையாளர் நண்பர் ச. காந்திதாசன் அவர்களுக்கும் அவரது நிறுவன ஊழியர்கள் அனைவருக்கும் என் இனிய நன்றிகளைக் கூறி இரு பெரும் பேரினவாத அரசுகளினால் இதுவசை கொல்லப்பட்ட ஆயிரத்துக்கும் மேற்பட்ட அனைத்து ஆசிரியர்களுக்கும், அதிபர்களுக்கும், மாணவர்களுக்கும் இந்நாலைக் காணிக்கையாககிக் கொண்டு வழி விடுகின்றேன்.

தெணியம்பைத் தெரு,
வல்வெட்டித்துறை.

01-11-1992

வல்வை ந. அனந்தராஜ்



அறிவியல் உண்மைகள்

- அன்றாட வாழ்வின் நிகழ்வுகள் -

1. இரவு நேரங்களில் மரங்களின் கீழ் படுப்பது ஆபத்து ஏன்?

- * ஒளித் தொகுப்பு நிகழ்வதில்லை, சுவாசம் மட்டுமே நிகழ்கின்றது.
- * சுவாசத்தின் பொழுது காபனீராட்சைட் வெளி விடப்படுகின்றது.
- * ஒளித் தொகுப்பு நடைபெறாததால் அடர்த்தி கூடிய காபனீராட்சைட்டின் செறிவு மரங்களின் கீழ் அதிகளவில் காணப்படும்.
- * காபனீராட்சைட்டு மனிதரின் உடல் நலத்திற்குத் தீவிர பயக்கும்.

2. தாவரங்களின் பச்சையிலைகளில் விழும் சூரிய ஒளியின் செறிவு அதிகரித்துக் கொண்டு போனாலும் ஒளித் தொகுப்பு வீதம் ஒரு எல்லைக்கு மேல் அதிகரிப்பதில்லை, ஏனெனில்;

- * ஒளித் தொகுப்பு நிகழ்வதற்கு ஒளி மட்டும் ஒரு காரணியல்ல
- * காபனீராட்சைட்டு ஒரு எல்லைப் படுத்தும் காரணியாக கிருப்பதால் ஒளித் தொகுப்பு வீதம் ஒரு எல்லைக்கு மேல் அதிகரிப்பதில்லை

3. சூரிய ஒளியினுடைய தீவிரம் இலைகள் மஞ்சள் நிறமாகக் காணப்படுவதேன்?

- * இலைகளின் பச்சையத்தில் குளோரைல் a, குளோரைல் b, காற்றின், சாந்தோலை உண்டு.
- * குளோரைல் a யும், b யும் குறைகிய வாழ்நாள் உடையவை.
- * அவை மறைய அவற்றான் மறைக்கப்பட்டிருந்த காற்றின், சாந்தோலை ஆகியவை தமது நிறத்தை வெளிக்காட்டுகின்றன.

4. ஒரு தாவரத்தின் காழ்கலங்கள் பெரும்பாலும் அத் தாவரத்தில் உரியக் கலங்களை விட பெரிதாகவும், தடித்த சுவர்களை உடையதாகவும் இருக்கின்றன ஏன்?
- * காழ் கலங்கள் நிலை மேல் நோக்கிக் கடத்துகின்றன, உரியம் உண்மைக் கீழ் நோக்கிக் கடத்தும்.
 - * காழ் கலங்கள் கடத்துக் கீரின் அளவு உரியத்தினாடாகக் கடத்தப்படும் உண்மைக் களை அளவிலும் பற்றாட்டுக்கு அதிகமானது.
 - * புளியீர்ப்புக்கு எதிரான விதையோடு காழ் ந்றை மேலே கடத்துகின்றது
5. இரு விதத்திலைத் தாவரத்தின் அடியில் மரத்தின் கூரம் தெரியக்கூடிய வகையில் 2" அல்லது மரவுரவளையம் ஒன்று அகற்றப்பட்டின் பெரும்பாலும் மரம் பட்டுவிடும். ஏனெனில்;
- * இவைகளில் தொகுக்கப்பட்ட உணவு ஏவுரியில் உள்ள உரியத்தின் ஊடாகவே கொண்டு கெல்லப் படுகின்றது
 - * மரவுரி அகற்றப்பட்டால் தயாரிக்கப்பட்ட உணவு வேரை அடைவது தடைப்படும்
 - * உணவு கிள்ளாசீடில் வேர்கள் வளரவோ, சுவாசிக்கவோ முடியாது இறக்க நேரிடும்.
 - * நீரும் எனியுப்புக்களும் அகத்துறிஞ்சப் படாமையால் தாவரம் இறக்க நேரிடும்.
(எனவே பெறுமதி மிகக் காங்களின் மரப் பட்டையை வெட்டுதல் கூடாது)
6. மீன்கள் வாழும் நீர்த் தொட்டியில் சரியான விகிதம் பச்சைத் தாவரங்களும், மீன்களும் இருந்தால் அது சமநிலையானது எனலாம் ஏனெனில்;

- * நீரில்லத்திலுள்ள மின்கள் சுவாசிப்பதற்கு தாவரங்கள் ஒளித்தொகுப்பின் மூலம் வெளியிடும் ஒட்சிசனில் தங்கியுள்ளன.
- * இவ்வொட்சிசன் தாவரம் சுவாசிப்பதற்குத் தேவையானதால் தாவரங்களின் அளவு மிகவும் அதிகம் இருக்கும் கூடாது
- * மீன்களின் எண்ணிக்கையும் அதிகமாக இருக்கும் கூடாது. ஏனையில் தாவரங்கள் ஒளித்தொகுப்புக்கு மீன்கள் வெளியிடும் காபனீ ரோட்சைட்டிலேயே தங்கியுள்ளது.

7. தூசியால் மூடப்பட்ட தாவரம், தூசியால் மூடப்படாத தாவரங்களைப் போன்று நன்கு வளர்மாட்டாது ஏன்

- * இலைகள் தூசியால் மூடப்பட்டால் தூசிய ஒளி செல்வது கடிகாம்.
- * இலை வாய்கள் மூடப்பட்டிருப்பதால் ஒட்சிசனையோ, காபனீரோட்சைட்டையோ உள்ளூடுக்காது.
- * இனால் ஒளித்தொகுப்பு, சுவாசம் முதலிய உடற்றொழிறபாடுகள் தடைப்பட்டு வளர்ச்சியும் குன்றும்

8. அயங்க பரிசோதனையில் மாலை நேரத்தில் ஒரு தாவரத்தின் பச்சை இலைகளில் மாப்பொருள் காணப்பட்டது. ஆனால் இதே தாவரத்தின் இலைகளில் மறுநாள் அதிகாலையில் மாப்பொருள் இல்லாது காணப்பட்டது: ஏன்?

- * பகலில் தொகுக்கப்பட்ட மாப்பொருள், இரவில் நொழியத் தாக்கத்தினால் வெல்லமாக மாற்றிக் கொக்கப்படும்
- * கொக்கப்பட்ட வெல்லம் உரியத்தினால் வேறு பகுதிகளுக்குக் கொண்டு செல்லப்படும்.
- * அதிகாலையில் இலைகளில் மாப்பொருள் காணப்படாததால் அயங்குக்கு நீல நீரத்தைக் காட்டாது.

9. இலைகளில் மாப்பொருளுக்கான பரிசோதனையை அதிகாலையில் செய்வதைவிட, மாலையில் செய்வது நன்று.
- (மேலே 8 ன் குறிப்பைப் பார்க்கவும்)
10. மாப்பொருளுக்கான பரிசோதனையைச் செய்து பொழுது இலை அற்க கோவில் அவிக்கப்படுகின்றது.
- * பச்சை இலைக்கு அயன் வீடும்பொழுது நில நிறம் தெளிவாகத் தெரியாது
 - * இலையில் உள்ள பச்சையை நீரில் கரையாது.
 - * பச்சையை அற்ககோவிலேயே கரையும்.
11. வாழைக் குட்டிணையை மறுபடியும் நடும்போது அதன் இலைகள் வெட்டப்படுவதேன்?
- * ஆலீயுயிர்ப்பினால் நீர் இழுத்தலைக் குறைத்தல்
 - * காற்றினால் இலைகள் திரும்புதலைத் தடுத்தல்.
12. இரப்பர் மரங்களின் இலைகள் உதிரும் காலங்களில் இரப்பர் மரத்தில் பால் எடுப்பது ஏன் தற்காலிகமாக நிறுத்தப்படுகிறது?
- * இலைகள் உதிரும் பொழுது ஒளித்தொகுப்பு குறைவடைவதால் பால் தயாரிக்கும் வீதம் குறைவடையும்.
 - * இலைகள் உதிரும்போது ஆலீயுயிர்ப்பு குறைவால் நிலத்தில் இருந்து நிரும் கணியுப்புக்களும் உறிஞ்சப்படுதல் குறையும். இதனால் பால் தயாரிக்கும் வீதம் குறைவடையும்.
 - * உணவு தயாரித்தல் நடைபெறாதபோது பால் எடுப்பது மாத்திற்கு நல்லதல்ல.
13. நெற்பயிரி ன் அடித்தண்டுகளை ஏறிப்பதைவிட சேர்த்து உழுவது. நன்று ஏன்?

- * எரியாது உழும் பொழுது அவை மண்ணுடன் சேரும்
 - * அசேதனப் பொருட்களின் அளவைக் கூட்டுவதால் உக்கலின் அளவு அதிகரிக்கும்
 - * மண்ணு நன்னாங்கீகளின் தொழிற்பாடு அதிகரிக்கும்.
 - * மண்ணின் பெளதிக் குயல்புகள் விருத்தியடையும் அயன் பரிமாற்றம் அதிகரிக்கும்.
14. ஒவ்வொரு வருடமும் 18000 தொன் வளிமண்டல நெந்தரசன் நிலத்தை அடைகின்றது; எனினும் நெந்தரசனின் அளவு வளியில் குறைவதில்லை ஏனெனில்?
- * நெந்தரசன் இறக்கும் பக்ரியாக்களைக் கூட்டுவதால் நெந்தரசன் சிறைக்கப்பட்டு நெந்தரசன் திரும்பவுக் காலை மண்டலத்தை அடைகிறது
 - * இதனால் வளியில் 78% நெந்தரசன் மாற்றாலும் இருக்கும்.
15. ஒரு காட்டில் எப்பொழுதும் பசியுடன் இருப்பது மானோ, மகரயோ அல்ல புலிகளே என்பது சரியா?
- * மான், மரை தாவர உண்ணி களைதலால் அவற்றிற்குத் தேவையான உணவு காடுகளில் உண்டு
 - * உணவுக் கூம்பகத்தின் உச்சியில் புலிகள் உண்டு
 - * புலிகள் உன்னுண்ணிகள், அவற்றிற்குப் போதீயனவு உணவு இருப்பதில்லை
 - * புலிகளின் உணவுகளான இரைக்கான போட்டியும் அதிகம்.
16. ஒரு நாட்டின் உணவுப் பற்றாக்குறையைப் போக்குவேண்டுமாயின் அந்நாட்டு மக்கள் விலங்குணவுப் பழக்கத்தில் இருந்து, தாவர உணவுப் பழக்கத்திற்கு மாற்றிக் கொள்ள வேண்டும். என்று கூறுவதேன்?

- * வீலங்குகள் உணவுச் சங்கிலியின் உச்சியில் காணப்படுகின்றன,
- * அவை வளர்ச்சியடைவதற்குப் பெருமளவு தாவர உணவுகள் தேவை.
- * வீலங்குகள் உட்கொள்ளும் தாவர உணவுகள் ஒரு வீலங்குணவை உட்கொள்பவர்களை விட மிக அதிகமானவர்களுக்குப் பயன்படும்.
- * எனவே நேரடியாகத் தாவர உணவை உட்கொள்வதன் மூலம் அதிகமானோர்க்கு உணவைக் கொடுக்கலாம்

17. ஒரு குழந்தை வருடமொன்றுக்கு உட்கொள்ளும் உணவின் நிறையானது அவ்வருடத்தில் அதனாது உடல் நிறையில் ஏற்படும் அதிகரிப்பிலும் பார்க்க அதிகமாகும்.

- * உட்கொள்ளப்படும் உணவின் ஒரு பகுதி சமிபாட்டையாமல் மலமாக வெளியேற்றப்படுதல்
- * தன்மயமாக்கப்பட்ட உணவின் பெரும்பகுதி கவாசத்தின்போது உடைக்கப்பட்டு காபனீராட்சைட்டு. நிராக வெளியேற்றப்படல்.
- * ஒரு பகுதி அமைன் அகற்றல் மூலம் யூரியாவாக வெளியேற்றப்படுதல்.
- * எனவே உடலுடன் சேர்க்கப்படும் உணவுப் பகுதி உட்கொள்ளப்பட்ட பகுதியில் சிறுபகுதியாகும்.

18. மலைநாட்டில் நிரேந்தும் பிரதேசத்திலுள்ள காடுகளை அழிப்பதனால் கோடை காலத்தில் கடும் வரட்சியும், மாரிகாலத்தில் வெள்ளப் பெருக்கும் ஏற்படுகின்றது.

- * காடுகளை அழிப்பதால் நிலத்தில் நீர் உட்புகுதல் குறைகிறது. இதனால் நீருற்றுக்களுக்குப் போதிய நிரின்குமயால் வரட்சி ஏற்படுகிறது
- * காடுகளை அழிப்பதால் மஸ்னரிப்பு ஏற்படுகிறது

● நீர் ஏந்தும் ரோதேசங்களில் மண் கொண்டு செல்லப்படுவதால் அவற்றில் நீர் வெளி யேறுவதால் வெள்ளப்பெருக்கு ஏற்படுகிறது.

19. வினை நிலங்களுக்குப் பசுளையிடுதல் அவசியம் ஆனால் இயற்கையான சூழல் தொகுதியில் வளரும் மரங்களும் செடிகளும் பசுளையிடாமலே செழித்து வளருகின்றன.

* வினை நிலங்களில் இருந்து வினைபொருட்கள் அகற்றப்படுவதால் சூழல்நோகுதியின் சமநிலை சூழப்படுத்துகின்றது

* இதனால் வினை நிலங்களில் இருந்து கணிப் பொருட்கள் அகற்றப்படுகின்றன.

* இவ்வாறு ஏற்படும் இழப்பைச் சமநிலைப்படுத்தப் பசுளையிடுதல் அவசியம்.

* இயற்கையான சூழற் தொகுதியின் இருந்து எதுவுமே வெளியில் அகற்றப் படுவதில்லை.

20. பயிர்ச் செய்கை நிலங்களைப் போன்று காடுகளில் பிடைகளின் தாக்கம் குறைவானதென்?

* பயிர்ச்செய்கை நிலங்களில் ஒரே இனப்பயிர்கள் செறிந்து காணப்படும்

* இதனால் குறித்த இப்பு ரீடைகளின் பெருக்கம் அதிகமாகக் காணப்படுவதால் இரை கெளவிகளுக்கிடையில் போட்டு இருப்பதில்லை

* காடுகளில் பல்லினப் பயிர்கள் பரந்து காணப்படும் இங்கு ரீடைகளின் பெருக்கத்தைக் குறைப்பதற்கான உணவுச் சங்கீலி நன்கு வீரிந்திருக்கும்

* இதனால் இரை கெளவிகளுக்கிடையில் போட்டு அதிகரிக்கும்.

21. மலைநாட்டில் உள்ள பயிர்செய் நிலங்களுக்கு அமோனியம் சல்பேற்று வளமாக்கி போடுதல் ஏன் உகந்ததல்ல?

மலைநாட்டின் மன் அமிலத் தன்மையானதால், கூடியளவு ஐதரசன் அயன்கள் காணப்படும்.

* அமோனியம் சல்பேற்று வளமாக்கி மண்ணுக்குப் போட்டதும் அமோனியம் அயனாகவும், சல்பேற்று அயனாகவும் மாறும்.

* மண்ணில் உள்ள ஐதரசன் அயன்களும் வளமாக கியில் உள்ள சல்பேற்று அயன்களும் சேர்ந்து சல்பூரிக்கமிலமாக மாறும்

* சல்பூரிக்கமிலம் மேலும் மண்ணின் அமிலத் தன்மையைக் கூட்டும்

22. சுழற்சி முறைப் பயிர்ச் செய்கையில் ஒரு போகத்தில் அவரைக் குடும்பத் தாவரங்கள் பயிரிடப்படுவது வழக்கமாக உள்ளது என்?

* அவரைக் குடும்பத் தாவரங்களின் வேர் முடிச் சுக்களில் நைசோபீயம் என்னும் பக்ரியாக்கள் உண்டு.

* பக்ரியாக்கள் வளிமண்டல நைத்தாசனை மண்ணினுள் நைத்திரேற்றாக மாற்ற உதவும்

* இதனால் மண்ணில் நைத்திரேற்றின் அளவு அதிகரிப்பதனால் மண்வளம் அதிகரிக்கும்

23. உற்பத்தியினை அதிகரிக்குமுடிகமாகக் கணள் கொல்லிகள், பீடை கொல்லிகளைப் பயன்படுத்திய போதிலும் அவை காலப்போக்கில் தீங்கினை வினைவிக்கலாம் என்று கூறுவது சரியா?

* கணள்கொல்லிகளும், பீடை கொல்லிகளும் நச்சத் தன்மையானவை.

* இந் நஞ்சை பெராருட்கள் தாவரங்களினால் உறிஞ்சப்படுகின்றன

* இவை உணவுச் சுக்கிலியின் வழியாக உயர் விலங்குகளையும் மனிதரையும் அடைகின்றன.

* இதனால் உணவுச் சங்கிலியின் வழியே செல்லும் பொழுது அவை தீர்க்கையடையாததால், உயர் படியில் உள்ள மனிதரில் அவற்றின் செல்லு அதீகரிக்கும்.

24. இன் ரூபாலை கவன த்தை ஈர்த்துள்ள பெற்றோலியத்தின் தோற்றுவாய் சூரியன்.

* இறந்த தாவர மிதிகளின் படிவுகளே பெற்றோலிய வளமாகும்.

* தாவரங்கள் ஒளித்தொகுப்பின் மூலம், தூரிய சக்தியை இரசாயனச் சக்தியாக மாற்றிச் சேமிக்கின்றன.

* தாவரங்கள் இறந்து நிலக்கிற அடியில் சென்று கீண்டும் பெற்றோலியமாப்ப பிபறப்படுவதால் தூரிய சக்தியே அதன் தோற்றுவாயாகும்.

25. நாற்றுமேடையில் இருந்து பிடிங்கி நடப்பட்ட தாவரம் ஏறக்குறைய ஒரு நாள்வரை வாடிப் பின் துளிர்ப்பது ஏன்?

* நாற்றுக்களைப் பிடிங்கும் பொழுது வேர் மயிர்கள் அறுந்துவிடும்.

* வேர் மயிர்கள் மூலமே நீர் உறிஞ்சப்படுகின்றது.

* இதனால் வேர் மயிர்கள் நீரை உறிஞ்சமுடியாது போகத் தாவரத்திற்கு நீர் கிடைப்பதில்லை.

* ஆலீயாதல் மூலமும் நீர் கிழுக்கப்படுவதால் தாவரம் வாடுகின்றது.

* வேர் மயிர் சில மணித்தீயாலங் களில் முறைத்ததும் கீண்டும் நீரை உறிஞ்சித்துளிர்க்கும்

26. புதிதாக நடப்பட்ட நாற்றுக்களுக்கு நிழல் படுத்துவது வழக்கமா?

* நாற்றுக்களைப் பிடிங்கும்பொழுது வேர் மயிர் அறுந்துவிடுவதால் நீர் உறிஞ்சாது போகத் தாவரம் வாடும்.

- நாற்றுக்களின் ரீது நேரடியாக தூரிய வெப்பம், காற்றோட்டம் படும் பொழுது ஆவியுயிர்ப்பின் மூலம் நீர் கிழக்கூப்படும். மேலும் தூவரம் வாடும்.
- நீஷல் சுத்துவதனால் நாற்றுக்களின் ரீது ஆளிர்ந்த வளி வருவதுடன் தூரிய வெப்பம் காற்றோட்டம் மூலம் ஆவியாதல் டடுக்கூப்படும்.

27. வாழை மரத்தை வெட்டிவிடத் தண்டில் நீர் வடிவது ஏன்?

- வாழையின் வேர்மூலம் உறிஞ்சப்பட்ட நீர் தண்டின் மூலம் மேல் நோக்கிக் கடத்தப்படும்.
- தண்டு வெட்டிவிடப்படும் வேர் அழுக்கம் காரணமாக உறிஞ்சப்பட்ட நீர் மேலே தள்ளப் பட்டுக் கொண்டிருக்கும்.

28. நாகதாளியில் முட்கள் காணப்படுகின்றன.

- நாகதாளி ஒரு ஸரணிலத் தூவரம். எனவே பேசுதிய நீர் கிடைப்பதீல்லை.
- ஆவியுயிர் ப்பைபத் தடுப்பதற்கு கிடைவான் முட்களாகத் தீரிப்படுத்திருக்கின்றன.

29. காயத்தில் வெளிவரும் குருதி உறைகிறது. ஆனால் உடலுள் அது உறைவதில்லை.

- குருதி உறைவதற்குக் குருதியில் உள்ள குருதிச் சிறுதட்டுக்கள் என்னும் வைத் தடவும்.
- குருதிச் சிறுதட்டு காயங்களில் சிறைவடைவதால் அதில் திருந்து வெளிவரும் துரோம் போலினாஸ்தீரின் குருதிச் தீரவ வீழுமயத்திலுள்ள வைசியம், புரோத்துரோம்பின் எனபவற்றுடன் சேர்ந்து துரோம்பினை உண்டாக்கும்.
- துரோம் பின், பைசிரினோசினுடன் சேர்ந்து பைசிரின் திருமயை உண்டாக்கும்.
- பைசிரின் வலையில் குருதிச் வங்கள் சிக்கிக் கொன்னாக குருதி உறையும்.

* உடலிறுள்ளுள்ள குருதீக்கலன்களில் (நாடி, நாளம்) குருதீச் சிறுதட்டுக்களில் உள்ள பதார்த்தம் வெளிவருவதில்லை

* இதனால் உடலிலுள்ள குருதீ உறைவதில்லை.

* (இரத்த வங்கியில் குருதீ உறையாது சேமிக்க சோஷியம் சித்திரேற்று சேர்க்கப்படும். இது கல்சியத்துடன் தாக்கமடைந்து, கல்சியம் அயனை நிக்கும்)

30. பசுவின் புரதங்களை மனிதனின் குருதிக்குள் நோடியாக ஏற்றினால் இறப்பு நேரிடும். ஆனால் பசுவின் அமினோ அமிலங்களை ஏற்றினால் அவை ஏன் போவ்ஷாக்கு உள்ள உணவாக இருக்கின்றன.

* ஒவ்வொரு இனக்களினதும் இழையங்களில் உள்ள புரதம் இனத்தீர்க்கு இனம் வேறுபடுகிறது.

* எனவே பசுவின் உடல் இழையங்களை ஆக்க உதவிய புரதங்களில் சீல மனித உடலை ஆக்கிய புரதங்களிலும் வேறுபட்டதை.

* நீர்ப்பகுப்படைக்கு பசுவின் புரதத்தில் கிடூந்து பெறப்பட்ட அமினோ அமிலங்கள் மனித உடலின் ஆக்கக் கூறுகள் ஆகலாம்.

31. இறந்து பிறந்த குழந்தையின் நுரையீரல் நீரில் அமிழும். ஆனால் உயிருடன் பிறந்த குழந்தையின் நுரையீரல் நீரில் மிதக்கும். காரணம் தெரியுமா?

* குழந்தை பிறந்த நின்றோ சுவாசப்பையினால் வாயுப் பரிமாற்றம் செய்கிறது.

* பிறக்குமுன் நுரையீரலில் வளி இருக்கமாட்டாது.

* இதனால் இறந்து பிறந்த குழந்தையின் நுரையீரல் நீரில் அழிமும் வளி நீரங்கிய நுரையீரல் நீரில் மிதக்கும்.

32. ஏன் ஆகாய விமானத்தில் செல்பவர்களுக்கு சுவிங்கம் போன்ற இனிப்புப் பொருட்களை உழிழும்படி கொடுக்கின்றனர்.

- * மேலே செல்ல வளி அழுக்கம் குறைவதால் ஊத்தேக்கியாளின் குழாய் அழுக்கப்படுகிறது
- * இதனால் நடுச் செலீயி ன் அழுக்கம் வெளி அழுக்கத்திலும் கூடுவதால் செலீப்பறை வெளி நோக்கித் தள்ளப்படும்
- * இதனால் கேட்டல் குறைவதோடு, காதடைப்பும் ஏற்படும்.
- * நடுக் காதின் வளி அழுக்கடி ஊத்தேக்கியாளின் குழாய்டாக வெளி யேற்றப்படுவதால் இவ்வழுக்கம் குறைக்கப்படும்.
- * செலீங்கம் போன்ற வற்றை உழிழ்தல் இச்சீராக்கலைத் துரிதப்படுத்தும்

33. உயரத்தில் பறக்கும் ஆகாய விமானம் சிறிதாகத் தெரியும்.

- * வீமானம் கண்ணில் ஏற்படுத்தும் பார்வைக் கோணம் சிறிதாகயோல்.

34 தடிமன் காலங்களில் ஒருவரின் கேட்குந் திறன் குறைவதேன்?

- * தடிமன் காலங்களில் ஊத்தேக்கியாவின் குழாயினுள் சளியம் அடைகின்றது.
- * இதனால் உள் அழுக்கம் அதிகரிக்க செலீப்பறை வெளி நோக்கி அழுக்கப்படும்.
- * எனவே செலீப்பறையின் அதிர்வு குறையவே கேட்குந்திறன் குறைவடையும்.

35. நாடிகளின் சுவர்கள், நாள் த்தின் சுவர்களிலும் தடிப்பாக இருப்பது ஏன்?

- * நாடிகள் இதய அறையில் இருந்து குடுதியை எடுத்துச் செல்வன.

* நாடிகளின் குருதி அழுக்கம் நாளத்திலும் பார்க்கக் கூடியது.

* எனவே இவ்வயர் அழுக்கத்தினால் வெடிக்காது இருப்பதற்கு நாடிகளின் சுவர்கள் தடிப்பாக இருக்கின்றன.

36. ஏன் நாடிகளில் வால்வுகள் இல்லை, நாளங்களில் வால்வு (வாயில்) கள் உண்டு?

* நாடிகள் இதயத்தில் இருந்து குருதியைக் கொண்டு செல்லும்.

* இதனால் இயை அறைகளின் சுருக்க அழுக்கத்தினால் குருதி செல்லும்.

* நாளங்களில் குருதிப் பாய்ச்சல் புவியீரப்புக்கு எதிரான தீசையில் இதயத்தை நோக்கி நடைபெறும்

* மேல் நோக்கிச் செல்லும் குருதி கழுப்போக்கீ தீற்றுக்காது இருப்பதற்கு நாளங்களில் இடையிடையே வால்வுகள் உண்டு.

37. ஒரே அளவான வெப்ப, அழுக்க அளவுகளில் நாடிக் குருதியானது அதே கனவளவான நீரில் இருக்கும் ஒட்சிசன் அளவிலும் பார்க்க அறுபது மடங்கு ஒட்சிசனங்கீட்டுள்ளது.

* குருதியில் குமோகுளோரீன் என்னும் குருதி திறச் சத்து உண்டு.

* இவை ஒட்சிசனுடன் சேர்ந்து ஒட்சிகமோகுளோரீன் என்னும் உறுதியில்லாத சேர்வையை உண்டாக்கி நுரையீரலில் இருந்து ஒட்சிசனங்காலீச் செல்லும்.

* இதனால் குருதியில் ஒட்சிசன் செறிவு அதிகமாக உள்ளது.

38. செங்குருதிக் கலங்கள் நீரில் இட்டுச் சிறிது நேரத்தில் வெடிக்கின்றன. ஆனால் அவை குருதித் திரவ விழுமியத்தில் வெடிப்பதில்லை ஏன்?

- * செங்குருதீக் கலங்களின் கலச்சாற்றின் செறிவு, நீர்ச்செறிலீலும் கூடியது
- * நீரில் இட்டதும் பிரசாரணத்தின் மூலம் நீர் செங்குறியங்களில் செல்லும்.
- * இதனால் செங்குருதீக் கலங்கள் வீக்கமடைகின்றன
- * செங்குருதீக் கலங்கள் கலச்சுவரைக் கொண்டிருப்பதில்லை, மெல்லிய கலை மெள்ளவ்வே உண்டு
- * இதனால் கணவளவு அதீகரித்ததும் வெடுக்கின்றன

39. ஒரு மணிதன் ஓடும்போது அவனின் திதயம் அவன் நடக்கும் போது அடிக்கும் வீதத்திலும் பார்க்கக் கூடிய வீதத்துடன் அடிக்கின்றது ஏன்?

- * ஓடும்பொழுது இழழயங்களுக்குத் தொடர்ச்சியாகச் சுக்கி வீரியோகம் தேவை.
- * இதனால் கூடியளவு குருதி இழழயங்களுக்குப் பாய்ச்சப்படுகின்றது.
- * குருதியினுரடாக்கை கூடியளவு உணவும் ஒட்சீசனும் கொண்டு செல்லப்படுகிறது.
- * அதனால் சுவாச விகிதம் கூடி, அதீகளவு சுக்கிருப்பிக்கப்படும்
- * சுவாச விகிதம் அதீகரிக்க இதயத் துடிப்பும் அதீகரிக்கும்.

40. ஒரு பசுவின் சுதையக் காணன, சுதையச் சாறு குடலை அடையாவண்ணம் கட்டியபொழுது இப்பசு சுகயீனமடையக் கூடும், ஆனால் ஏன் அதற்கு நீரிழிவு உண்டாகாது.

- * சிறுநீரில் வெவ்வெத்தின் அளவு அதீகரிக்கும் பொழுது நீரழிவு நோய் உண்டாகும்
- * குஞ்சியில் வெவ்வெளவை அளவை இன்கலின் சீராக்குகின்றது.

- * இங்களின் சதையத்தில் உள்ள இலங்ககான்சச் சிறுதீவ என்னும் கானில் சரப்பியினால் சரக்கப் படும் ஒமோன்.
- * எனவே சதையச் சரப்பியின் கானைக் கூட்டிய போதும். இங்களின் சரப்பு, குருதியின் மூலம் அனுப்பப்படுகிறது

41. ஈரல் நோயினால் பீடிக்கப்பட்டவர்கள் கொழுப் புணவைத் தவிர்த்துக் கொள்ளுதல் வேண்டும் ஏன்?
- * ஈரல் கிட்க்கத்தைச் சரக்கின்றது.
 - * கிட்கம் கொழுப்பின் சமிபாட்டைத் தூண்டும்
 - * ஈரல் பாதிக்கப்பட்டால் கிட்கம் சரக்காது இத்கால் கொழுப்பின் சமிபாடு பாதிக்கப்படும்.

42. கடுமையான உடற்பயிற்சியின்போது சுகதேகியிலும் கூட ஏன் தகைப் பிடிப்பு ஏற்படுகின்றது.
- * கடுமையான உடற்பயிற்சிக்குக் கூடுதலாகச் சந்தீ தேவை.
 - * சுக்கியைப் பெறுவதற்காக உணவுப் பொருட்கள் (குருக்கோச), வீரைவாக உடைக்கப்படுகின்றது
 - * சிறுகுப் போதியளவு ஒட்சிசன் தேவை.
 - * ஒட்சிசன் போதியளவு கிடையாவிட்டால் குருக்கோச முற்றாக ஒட்சியேற்றப்படாது இலக்திரிக்கமிலமாக மாற்றப்படுகின்றது.
 - * ஜிலத்திரி கூமிலம் தகைகளில் கூடுதலாகச் சேருவதால் தகைப்பிடிப்பு ஏற்படுகின்றது.

43. ஓடிக்கொண்டிருந்த ஒருவர் ஏன் விரைவாக மூடுகின்றார்.
- * ஓடும்பொழுது கூடியளவு சுக்கி தேவை
 - * சுக்கியைப் பெறுவதற்காக குருக்கோச விஸரவாக ஒட்சியேற்றப்படுகின்றது.

* இதற்குப் போதியளவு ஒட்சிசன் தேவை. எனவே அதீகளை ஒட்சிசனைப் பெறுவதற்காக விரைவான சுவாசத்தை மேற்கொள்கின்றார்.

44. சில அரிசி மணிகளை வாயில் இட்டுச் சப்பும் பொழுது என் இனிப்புச் சுவை தோன்றுகின்றது.

* அரிசியில் மாப்பொருள் உண்டு.

* சீரிதளவு மாப்பொருள் வாயில் சப்பும்பொழுது உழிழ்ந்தில் உள்ள தயலினுடன் சேர்ந்து வெல்ல மாக மாறும்

* வெல்லமாக மாறிய மாப்பொருள் இனிப்புச் சுவையைத் தரும்.

45. நீரிழிவு நோயாளிகள் அதிகளவு சிறுநீரை வெளி யேற்றுவது என்?

* நீரிழிவு நோயாளியின் குருதியில் அதீக செறிவில் வெல்லம் கிருக்கும்

* இவ்வெல்லம் சிறு நிருடை வெளியேற்றப்படும்.

* வெல்லம் வெளியேற்றப்படும் போது அதிகளவு நிரும் (கரை தோவமாக) வெளியேற்றப்படும்

* எனவே அதிகளவு சிறுநீரை நோயாளி கழிப்பார்

46. நீரிழிவு நோயாளிகள் மாப்பொருள் உணவுகளைத் தவிர்த்தல் வேண்டும் என்று அறிவுரை கூறப்படுவது என்கிறது?

* மேலதீக குருக்கோசு இன்சலின் உதவீயினால் கிளாக்கோசனாகச் சேமிக்கப்படும்

* இன்சலின் சரக்காவிடின் குருக்கோசு குருதியில் செறிந்து கணப்படும்

* நீரி ழிவு நோயாளிகளில் இன்சலின் சரக்கப் படாது.

* எனவே மாப்பொருளின் இறுதி வீணை வான குருக்கோசு கிளாக்கோசனாக மாற்றப்படாது. மேலும் குருதியில் வெல்லத்தின் செறிவு அதீகரிக்கும்

* இதனால் மாப்பொருள் உணவுகளைத் தலைர்த்தல் வேண்டும்.

47. அளவுக்கு அதிகமான உப்பு சேர்க்கப்பட்ட உணவை உட்கொண்ட ஒருவருக்கு ஏன் அதிக தாகம் ஏற்படும்.

* உடலினுள் ஏடுக்கப்பட்ட அதிக உப்பை உடல் வெளியேற்ற வேண்டும்

* உப்புநீர்க் கணங்களைக்கீல வெளி யேற்ற வேண்டும்

* இதனால் உடல் அதீசனவு நிறை இழுக்கும்

* உடல் இழுயுயங்களீங் நீர் இழுக்க அதீசனவு ஓகம் ஏற்படும்.

48. ஒருவரின் தோலின் மேற்பரப்பு முழுவதையும் ஒரு நச்சுத் தன்மையற்ற, உட்டுக்கவிடுமியல்பிள்ளாத மையினால் (கிறிஸ்) பூசி ஏறக்குறைய ஒரு நாளுக்கு விட்டால் இறக்க நேரிடும் ஏன்?

* வீயர்வை வெளியேற்றப்படாது. இதனால் உடல் வெப்பம் சீராக்கப்படாது உடலின் வெப்பநிலை உயரும்.

* கழிவுப் பொருள் அகற்றப்படாதால் உடற் றொழில்கள் பாதிப்படகீற்றும்.

* இதனால் மனிதன் இறக்க நேரிடும்.

49. கசநோய்க் கிரு மிகள் (ரியூபகுளோசிஸ் பசிலக்) வளியில் பொதுவாகக் காணப்பட்டபோதும் ஏன் ஒரு சில மனிதரே இந்நோயினால் பீடிக்கப்படுகின்றனர்.

* சிலர் இயற்கையாகவே நிர்ப் பீடனம் அடைந துள்ளனர். இதனால் கசநோய்க்கிருமிகாள் உடலை அடைந்தபோதும் அவை அழிக்கப்படுகின்றன

* சிலரின் குருதியில் வெண்ணாகுமிக் கிருதுணிக கைகள் குறைவாகக் காணப்படும்.

* இதனால் இங்கிருமிகள் உடலில் இலகுவாகத் தொற்றுகின்றன.

50. மழுபெய்யும் நாட்களில் ஏன் அதிக பசியாக இருக்கின்றது?

* மழுபெய்யும் வேளையில் சூழல் வெப்பநிலை குறையும்

* இதனால் எமது உடல் வெப்பத்தை உண்டாக்க வேண்டும்

* இதற்கு அதிக உணவு ஒட்சிரேந்றப் படலேண்டும்

* சக்தியை வெளியிடும் கலச்சுவாசம் கலங்களில் அதிகம் நடைபெறும்

* இதனால் அதிக உணவு தேவைப்படுவதால் பசி எடுக்கின்றது

51. ஏன் தடிமன் காலங்களில் ஒருவரின் கேட்குந் திறன் குறைவடையும்?

* நடுச்செலியையும் தொண்டையையும் இணைக்கும் குழாய் ஊத்தேக்கியாலின் குழாய் எனப்படும்

* தடிமன் உள்ளபோது சளியம் ஊத்தேக்கியாலின் குழாயை அடைக்கின்றது

* இதனால் நடுச்செலியினுள் வளி செல்வது தடைப் படுகின்றது.

* இதனால் செலிப்பறையின் இரு பக்கங்களிலும் அழுக்க வேறுபாடு ஏற்படுகின்றது.

* எனவே செலி ப்பறையின் அதிர்வு தடைப் படுவதால் கேட்குந் திறன் குறைகின்றது

52. இரு காதுகள் இருப்பதால் எங்களுக்கு என்ன அனுகூலம் உண்டு?

* இரு காதுகள் இருப்பதால் ஒலிவரும் தீசையை அடையாளம் காணமுடிகின்றது.

* ஏனெனில் ஒலி ஒரு காதை அடைவதற்குச் சார்று முன்னர் மற்றைய காதை அடைவதே காரணம்

* ஒலியின் திசைக்குச் செங்குத்தாக நின்றால், ஒலி இரு காதுகளையும் ஒரே நோத்தில் அடைவதால் அவ்வெளியானது முன்னால் இருந்தோ ஆல்லது ஓன்னால் இருந்தோ வருகின்றது எனக் கூற முடியாது.

53. வெடாடர்ந்து சுற்றிக் கொண்டிருந்த ஒருவர் சுற்றுவதை நிறுத்திய பின்னரும் ஏன் பொருட்கள் சுற்றுவது போல் தோன்றுகின்றன?

* உட்செனீயில் உள்ள அரைவட்டக் கால்வாய்கள் உடலின் சமநிலையைப் பேண உதவும்

* சுற்றிக் கொண்டிருக்கும் பொழுது அரைவட்டக் கால்வாய்களில் உள்ள அகநிலநிர் என்னும் தீரவழும் ஓடுகின்றது.

* இதனால் உடலின் சமநிலை குழப்பமடைகின்றது

* சுற்றுவதை நிறுத்திய பின்னரும் அகநின்னநிர் அரைவட்டக் கால்வாயில் சிரிது நேரம் ஒடிக் கொண்டிருந்து பின்னரே ஓய்வுக்கு வரும்.

* இதனால் சுற்றுவதை நிறுத்திய பின்னரும் அகநின்னநிர் ஓய்வுக்கு வரும் வரைக்கும், பொருட்கள் சுற்றுவது போல் தோன்றும்

54. ஆவி பறக்கும் கோப்பியைக் குடித்த ஒருவர் உடனடியாக உணவின் சுவையை அறிய முடியாதிருப்பது ஏன்?

* சுடுபோனம் குடிக்கும் பொழுது, அதன் வெப்பம் நாக்கின் சுவையரும்புகளைப் பாதித்துவிடும்.

* நாக்கில் உள்ள சுவை அரும்புகளே சுவையை அறிய உதவும்.

* இதனால் சுவையரும்புகள் பாதிக்கப்படுவதால் உடனடியாக உணவின் சுவையை அறிய முடியாதிருக்கும்.

55. மிளகாய் திரிக்கும் ஆலையில் புதிதாகச் செல்லும் ஒருவர் தும்மு கிண் றார். ஆனால் மிளகாய் அரைப்பவர் ஏன் தும்முவதில்லை?

- * மிளகாய் மணக் குலம் குக்கில் உள்ள மண நுகர்ச்சி அரும்புகள் தீரும்பத் தீரும்பத் தூண்டல் அடைந்து வீடும்.
- * இது வாங்கி இதைவாக்கம் எனப்படும்.
- * இதனால் மிளகாய் மணத்தை அறியும் உணர்வு குறைந்துவீடும்.

56. "நுனி நாக்கில் அமிர்தமும், அடி நாக்கில் விஷமும்" விளக்கம் தெரியுமா?

- * நாக்கில் உள்ள சுவை அரும்புகள் இனிப்பு கசப்பு, புளிப்பு, உவர்ப்பு ஆகிய நான் குழந்தைகளை உணரக்கூடியன.
- * சுவை அரும்புகள் நாக்கில் எல்லா இடமும் பரந்து காணப்படுவதில்லை.
- * நூறி நாக்கில் இனிப்புச் சுவை வாங்கிக் கொங்கள் அதீகமாகவும், அடி நாக்கில் கசப்புச் சுவை வாங்கிக் கொங்கள் அதீகமாகவும் காணப்படும்.

57. தடிமன் வேளைகளில் உணவின் சுவை அவ்வளவாகத் தெரிவதில்லை எதற்காக?

- * உணவின் சுவையை அறிவதற்கு மண நுகர்ச்சிக் கொங்களும் உதவுகின்றன.
- * தடிமன் வேளைகளில் முக்கின் உட்குழிப் பாப்பில் சளி இருப்பதால் மண வாங்கி அங்குங்கள் மணத்தைச் சரியாக அறிய முடியாது இருக்கும்.
- * இதனால் உணவின் சுவை தெரிவதில்லை.

58. பிடிரியில் ஒருவருக்கு அடித்தால் ஒருவர் இறக்கக் கூடும் ஏன்?

- ❖ முளையில் உள்ள முளையம், முளி, நிள்வளைய மைய விழையம் என்னும் முறை பகுதி கள் உண்டு.
- ❖ நிள்வளைய மையவீழையம் சீறிதாயிருப்பினும் சவாசம். இதயத்துடிப்பு ஆகிய முக்கிய தொழில் களைக் கட்டுப்படுத்துகின்றது
- ❖ நிள்வளைய மைய விழையம் பிடரிப்பகுதியில் அமைந்திருக்கின்றது
- ❖ எனவே பிடரிப்பகுதியில் அடித்தால் சவாசம். இதய துடிப்பு ஆகியன பாதிக்கப்படுவதால் இறப்பு நேரிடவாம்

59. பயம், கோபம் ஏற்படும் பொழுது ஒருவரின் இதயத் துடிப்பு ஏன் அதிகரிக்கின்றது?

- ❖ பயம், கோபம் ஏற்படும் வேளைகளில் அதீரனாற் சுரப்பிகள் தூண்டப்படுகின்றன
- ❖ இதனால் அதீரனலின் என்னும் ஓமோன் சரக்கப் படும்.
- ❖ அதீரனலின் குருதியில் வெல்லத்தின் அளவைக் கூட்டும், தசைகளில் குருதி ச் சுற்றோட்டத்தை அதிகரிக்கும்.
- ❖ எனவே குருதி ச் சுற்றோட்டம் அதிகரிப்பதால் இதயத்துடிப்பு அதிகரிக்கின்றது.

60. பகல் வேளையில் காயம் ஏற்படின் ஏன் இரத்தம் அதிகமாக வெளியேறுகின்றது.

- ❖ பகல் நேரங்களில் உடல் வெப்பநிலையை வீட்சு துழல் வெப்பநிலை கூடுவதால், உடல் வெப்பநிலையும் உயரும்.
- ❖ இதனால் தோலில் உள்ள குருதிக் கலங்கள் வீரிவடைவதால் தோலின் மேற்பரப்புக்கு அதிக இரத்தச் சுற்றோட்டம் செல்லும்
- ❖ எனவே பகல் வேளையில் ஏற்படும் சிறுகாயமும் அதிக குருதிப் பெருக்கை ஏற்படுத்தும்.

61. சிலந்தி வலையினுள் பூச்சிகள் சிக்குப்பட்டு நகர முடியாது போகின்றன ஆனால் சிலந்திகள் தாம் கட்டிய வலையினுள் எவ்வாறு சிக்குப்படாது ஒடித்திரிகிறது.

- * சிலந்தி வலையின்பது சிலந்திகளின் வயிற்றில் உள்ள சூப்பிகளினால் சரக்கப்படும் ஒரு வகைத் தீரவ நூலிடம்.
- * வயிற்றின் துவாரத்தில் இருந்து காப்பு மெல்லிய நூலிடம் போன்று வெளி வரும் இது வளி பட்டதும் இறுகிலீடும் இவற்றில் சில நூலிடங்கள் ஒட்டும் தன்மையுடையதாக இருப்பதால் வேறு பூச்சிகளைச் சிக்கவைக்கும். சில மிகுந்துவாகவோ உலர் நூலிடங்களைவோ இருக்கும்.
- * எனவே சிலந்தி தான் ஏன் னிய வலையில் எந்தெந்த நூலிடங்கள் ஒட்டக்கூடியவை என்பது தெரிந்து இவற்றில் இருந்து லீலகி ஒட்டாத இடங்களின் மீது ஊர்ந்து செல்லும்.

62. இரவில் மின்மினிப் பூச்சிகள் கண்ணைக் கூவரும் ஒளி வீசியபடி பறந்து தீரியும் அவை ஏன் மின்னுகின்றன?

- * மின்மினிப் பூச்சி என்பது சீறஞ்சிகளைக் கொண்ட ஒரு வகையான பறக்கும் புழு.
- * மின்னிப் பூச்சி களின் அடிவயிற்றில் உள்ள ஒளியை உற்பத்தி செய்யும் உறுப்பு முஷ்புத் தொகுதியால் இயல்கிறது.
- * இவ்வறுப்பில் ஹாசிபெரின் (LUCIFERINI), ஹாசிபெரேஸ் (LUCIFRASE) என்ற இரு வகையான பதார்த்தங்கள் உள்ளன ஹாசிபெரின் வளியில் உள்ள ஒட்சிசனுடன் சேரும் போது ஒளி உண்டாகின்றது. இவ்வாறு ஹாசிபெரின் ஒட்சிசனுடன் சேருவதைச் ஹாசிபெரேஸ் ஊக்க விக்கின்றது.

* இனாலேயே மின்மினிப் பூச்சிகள் இரலீல் மின்னி மின்னி ஒளிர்கின்றன (இவ்வொளி வெப்பத்தைத் தாடதால் இத்தகைய வெப்பமின்றி ஒளியை மட்டும் தடும் செயல்பாடு “பயோலூமின்சென்ஸ்” (Bio - Luminescence) எனப்படும்

63. 20-ம் நூற்றாண்டின் ஆட்கொலில் நோயான எயிட்ஸ் என்ற ஒரு தொற்று நோய் (AIDS Acquired Immune Deficiency Syndrome) ஆகும் இது HIV (Human Immuno Deficiency Virus) என்ற வைரசினால் தொற்றுகின்றது. ஆனால் கிருமி தொற்றிய எல்லாருக்குமே ஏன் இந்நோய் ஏற்படுவதில்லை?

* கிருமி தொற்றியும் நோய்க்கான அறிஞரிகள் இவ்வாதவர்கள் “நோய்காலிகள்” எனப்படுவர்
 * இவர்களில் வைரசு தொற்றிய பின் நோய்க்கான அறிஞரிகள் தோன்ற நின்ட நாட்களோ அல்லது சில மாதங்களோ, அல்லது பல வருடங்களோ கூட எடுக்கலாம்.
 * இத்தகைய நோய்க்காலிகளே ஆபத்தானவர்கள் பிறருக்கு இலகுவில் நோயைக் கொடுப்பவர்கள் இவர்களே.

64. எயிட்ஸ் நோயாளருக்கு தந்காலிக சிகிச்சையாக சிடோவிடின் (ZIDOVUDINE) என்ற மருந்து பரிட்சார்த்தமாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது சிடோவிடின் எவ்வாறு தொழிற்படுகிறது?

* HIV வைரசுக்கள் மூலம் எயிட்ஸ் விரைவாகப் பரவுகின்றது. இது பல்கிப் பரவுவதற்கு றிவேர்ஸ் ரீகான்ஸ் கிறிப்ரேஸ் (Reverse Transcriptase) என்ற நொதியம் தேவை இந்நொதியத்தின் செயற்பாட்டைத் தடுப்பதற்கு சிடோவிடின் மருந்து பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

65. எயிட்ஸ் (AIDS) நோயினால் பீடிக்கப்பட்டவர்கள் சிறிய நோய் ஏற்பட்டாலும் இறக்க நேரிடுவதன் காரணம் என்ன?

- * AIDS கிருமினான் HIV வைரசுக்கள் (மனித நிர்ப்பீடனக் குறைபாட்டு வைரசு) ஒருவனின் குருதியின் வெண்குருதிக் குழியங்களைத் தடுக்கும்
- * வெண்குழியங்களே நோய் எதிர்க்கும் தன்மையுள்ள ஓர்பொருள் எதீரிகளை உற்பத்தி யாக்குபவை.
- * இதனால் எயிட்ஸ் நோயினால் பீடிக்கப்பட்டவரின் குருதியில் உள்ள வெண்குழியங்கள் ஓர்பொருள் எதிரிகளை உண்டாக்கும் சக்தியை இழுக்கும்.
- * எனவே இத்தகையவர்கள் எளிதில் நோய்களுக்கு ஆளாக நேரிடுகின்றனர்

66. அண்மைக் காலத்தில் மிக மோசமாக மனிதரைத் தடுக்கிப் பெருமளவு உயிர்ச் சேதங்களை ஏற்படுத்தியுள்ள AIDS நோய்க்கு வச்சின் (தடுப்பு மருந்து) தயாரிப்பது ஏன் கடினம்?

- * AIDS நோய்க்கான காரணியான HIV வைரசு சந்ததிக்குச் சந்ததி தனது புரத உறையை மாற்றுகின்றது.
- * இதனால் விதாடர்ச்சியான நிர்ப்பீடனத்தைத் தரும் வச்சின் தயாரிக்க முடியாது.

67. எயிட்ஸ் இலகுவில் தொற்றாது ஆனால் அது கடந்த 12 வருட காலமாக பல இலட்சம் உயிர்களை எவ்வாறு பலி கொண்டு விட்டது?

- * எயிட்ஸ் நோய் வைரசு பலம் குறைந்த வைரசு மனிதக் கலங்களுக்கு வெளியே நின்ட நாள் வருமுழுமுயக்கவை.

* HIV வைரசு ஒருவரின் உடலில் தொற்றுவதற்குப் பின்வருவன காரணமாக உள்ளன. இது பொது வரசுப் பாலியல் குறைவினாலே கேட்க ஏற்படுகின்றது.

HIV தொற்றியவருடன் உடலுறவு கொள்ளல் HIV தொற்றியவரின் குருதியை இன்னொரு வருக்கு ஏற்றுதல்

HIV தொற்றிய தாயில் கிருந்து குழந்தைக்குத் தொற்றுதல்.

முறைதவறி ய தன்னினப் பாலுறவு போன்ற வற்றால் எவ்வோருக்கும் பரவாது.

(தொடுகையாலும் இர்நேராய் விடைவாகப் பரவுகின்றன என்பது பற்றிய ஆய்வுகள் தற்போது மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன)

68. மழை காலத்தில் ஒரு வர்க் கூடுதலாகச் சிறு நீர் கழிக்கின்றார் என் தெரியுமா?

* மழை காலத்தில் சூழல் வெப்பப்பநிலை குறைவடையும்.

* வியர்வை சுரப்பிகளைச் சூழ்ந்திருக்கும் குருதியிர்க் குழாய்கள் சுருங்கும்

* கிடைால் குருதியிர்க் குழாய்விருந்து வியர்வைச் சுரப்பியினுள் விடப்படும் தீரவத்தின் அளவு குறைவடையும்

* மழை காலத்தில் வியர்வைச் சுரப்பிகள் சுருங்கும் நிலையும் ஏற்படலாம்

* விவரங்களின் காரணமாக மேலதீமோன் நீர் சிறு நீரகத்திற்கு சிறுநீர்ஷமியில் வெளியேறும்

69. சுறாமினின் முதுகுப்புறம் கறுப்பாகவும் வயிற்றுப் புறம் வெள்ளையாகவும் காணப்படுவதன் காரணம் என்ன?

* தழுலுக்கேற்ற இடைச்சுவாக்கம் அடைந்ததைக் காட்டும்

- * கடலில் மேலே இருந்து பார்க்கும் பொழுது அடித்தளம் கருமையாக இருப்பதால் சராலீன் உருஸம் இலகுவில் தெரியாது.
- * கீழிருந்து மேலே பார்க்கும் பொழுது வானம் வெண்மையாக இருப்பதால் இலகுவில் தென்படாது
- * இது எதிரிகளிடம் இருந்து பாதுகாத்துக் கொள்ளும் இயற்கைக் ஷைக் (கறுப்பு நிறத்தீர்க்குக் காரணம் செலவின் என்ற நிறப் பொருள்)

70. வைத்தியசாலையில் அனுமதிக்கப்படும் பெரும் பாலான நோயாளிகளுக்கு எதற்காகச் 'சேலன்' ஏற்றப்படுகிறது?

- * நோயின் பொழுது ஒருவரின் ஒரு சீர்த்தீட்டிலை குழும்புவதால் சேலன் ஒரு சீர்த்தீட்டிலையைப் பேண உதவும்
- * சேலன் நிரிழப்பு ஸீனைவுகளைத் தடுப்பதால் கலங்கள் சுருங்காது பாதுகாக்கின்றது.
- * மருந்து, உணவு ஆகியவற்றிற்கான திறனுள்ள ஊடகமாகின்றது.
- * உடனடிச் சக்தியை வழங்குகின்றது.

71. மரக்கறிச் சந்தைகளில் விற்பனைக்காக வைக்கப் பட்டுள்ள கிரைக் குவியல்களின் மீது வியாபாரி அடிக்கடி நீர் தெளித்துக் கொண்டிருப்பது ஏன்?

- * தீடுங்கப்பட்ட கிரைச் செடியில் இருந்து ஆளி யுயிர்ப்பினால் நீர் இழுக்கப்படும்.
- * நீர் இழுக்கப்படுவதால் கிரை வாடும்.
- * வாடுவதால் அதில் இருந்து சில உயிர்ச்சத்துக்கள் இழுக்கப்படுவதைத் தடுக்க நீர் தெளிக்கப்படும்.

72. மிளகாய், கத்தறி நாற்றுக்களுக்கு யூரியா போன்ற இரசாயன வளமாக்கிகளை டட்டுச் சில மணி

தேரத்தின் பின் அவை வாடியது சிந்நாற்றுக்களுக்கு அதிகளவில் நீர் ஊற்றியதும் மீண்டும் அவை ஏன் துளிர்க்கின்றன?

- * யூரியா போன்ற வளமாக்கிகள் மண்ணில் உயர் செறிவான கரைசலை உண்டாக்கும்.
- * இதனால் தாவரங்களில் புறப்பிரசாரணம் நிகழ் வதால் நீர் வெளியேற்றப்படத் தாவரம் வாடும் உரம் கிட்டு அதற்கு நீர் ஊற்றப்படும் பொழுது மண் கரைசல் ஐதாக்கப் படுவதால் செறி வு குறைக்கப்படுதல்
- * இதனால் அகப்பிரசாரணம் நிகழ்வதால் தாவரக் கலங்கள் மண்ணிறை அகத்துறிஞ்சும்.
- * இதனால் தாவர நாற்றுக்கள் துளிர்விடும்.
(இதனாலேயே விவசாயிகள் உரம் போட்டதும் நீர்ப்பாச்சஸலை மேற்கொள்வது வழுக்கம் கில் லாலீடில் பயிர் கருகும் என்று கூறுவர்)

73. குளிர் காலங்களில் மனிதர்களின் உரோமங்கள் ஏன் சிவிர்க்கின்றன?

- * குளிர் காலங்களில் தூஷல் வெப்பம் குறைவதால் உடல் அதிக வெப்பத்தை கிடைக்கும் இதனால் உடலின் சாதாரண வெப்பநிலை குறையப் பார்க்கும்.
- * வெப்ப கிடைப்பைக் குறைப்பதற்காக மயிர்கள் சிலிர்க்கின்றன
(இந் நேரத்தில் அதிகளவில் ஒமேன் சுரப்பதால் மயிர்ப்புடைப்புடன் உள்ள தசை நார்கள் சுருங்கும்)
- * உரோமங்கள் சிலிர்த்து நீரிலிரும் பொழுது அவற்றுக்கிடையே காற்று கிடைவெளி உண்டாகும்.
- * காற்று ஒரு வெப்ப அரிதிற் கடத்தியாதலால் வெப்ப கிடைப்பு குறையும்.

* உரோமங்களுக்கிடையீல் சீக்குப்பட்டுள்ள வளி அசைய முடியாததாகக்கொல் உட்காவடிகளை முறையிலும் வெப்பம் இழுக்கப்படாது பாதுகாக்கப்படும்.

74. வரட்சியான காலங்களின்போது பயிர்களுக்குச் செயற்கை வளங்காக்கிகளை (உரம்) இடுவதால் பயிர்கள் அழிந்து நிடக்கூடும் என்று விவசாயிகள் கூறுவது சரியா?

* வரட்சியான காலங்களில் உரங்களை இடுவதால் அண்ணீல் பிரசாரணைச் செறிவு அதிகரிக்கும்.
* இதனால் தாவரங்களில் இருந்து புறப்பிடிசாரணம் மூலம் நீர் (கலச்சாறு) வெளியேறுவதால் தாவரம் இறந்து விடும்

75. ஏன் மனிதர்கள் பல்வேறு நிறங்களில் காணப்படுகின்றனர்?

* ஒவ்வொரு நாட்களிலும் வரும் மக்கள் பல்வேறு நிறங்களைக் கொண்டவர்களாக இருக்கின்றனர்.
* ஏனெனின் மனிதர்களின் இதையும் களில் குரோமோஜிஜன் என்ற அடிப்படை நிறப்பொருள் உண்டு.
* இவ்வடிப்படை நிறப்பொருள் பார்வைக்கு நிற மாகத் தெரியாது. ஆனால் இவற்றுடன் உடலில் உள்ள சில இச்சாயன நொதியங்கள் சேரும் போது ஒரு குழிப்பிட்ட தோலின் நிறம் தோன்றும்.
* நிறப் பொருள் எதுவும் சேராவிடின் தோல் வெண்மையாகவும் தோலில் காணப்படும் மெலனின் நிறப்பொருள் அதிகளைவில் சேரும் போது கறுப்பாகவும் தெரியும் மெலனின் தூரிய ஒளியில் அதீகம் உண்டானும்.

* தோலில் உள்ள நுண்ணிய குருதிக் கவன்கள் இடாகச் செல்லும் குத்தியினால் சிவப்பு நிறத்தைப் பெறுகிறது.

* இதே போன்று மஞ்சள், வெள்ளை, சூரிய நிறங்கள் உடலில் என்னென்ன விகிதங்களில் சேர்ந்துள்ளன என்பதைப் பொறுத்தே மனிதர்களின் நிறங்கள் அமைகின்றன.

76. வெயிலில் அதிக நேரம் நிற்பவர்களில் உடையால் மூடப்பட்ட பகுதிகளை, விட சூரியாலிபட்ட தோலின் பகுதிகள் அதிக கருமையடைந்திருத்தல்.

* மனிதக் தோலில் உள்ள மெலனின் எந்த நிறப் பொருளே தோலின் கறுப்பு நிறத்திற்குக் காரணம்

* மெலனின் அதிகாலில் காணப்பட்டால் கறுத்த தோலையும், குறைவாகக் காணப்பட்டால் பொது அல்லது வெள்ளை நிறத்தையும் கொண்டிருப்பர்.

* சூரிய ஒளியில் மெலனின் அதிகாலில் உண்டா வதால் சூரியாலிபட்ட தோலின் பகுதி கூடிய கறுப்பாகத் தோன்றுகின்றது.

(சூரியாலி குறைய நிறம் குறையும்)

77. மகுடியின் ஒசைக்கு ஏற்ப பாம்பு படம் எடுத்து ஆடும்.

* பாம்புக்குக் காது கேட்காது ஆதலால் முது ஒசையை அவற்றால் கேட்க முடியாது.

* தெரயில் ஏற்படும் அதீர்வுகளுக்கேற்பவும் பாம்பாட்டியின்கை, கால், உடல் அசைவுகளுக்கேற்பவும் உணரும் ஆற்றல் வாய்ந்தது.

* இவ் வதீர்வுகளுக்கேற்பவும், பாம்பாட்டியின் அசைவுகளுக்கேற்பவுமே பாம்பு ஆடுகின்றதே ஒழிய முடியின் ஒசைக்கு மயங்குவதீல்லை

78. பாம்புகளால் சீமெந்துத் தரைகளிலோ, கண்ணாடி களின் மேலோ, வழுவழுப்பான தரைகளிலோ வேகமாக ஊர்ந்து செல்ல முடியாது. ஏன் தெரியுமா?

பாம்புக்குக் கால்கள் இல்லை.

- * பாம்பு ஊர்வன (ரெப்ரிலியா) வகுப்பைச் சேர்ந்தவை அதன் அடிப்படையில் வரிசையாக ஒன்றின் மேல் ஒன்றாக செதில்கள் அடுக்கப் பட்டிருக்கும்.
- * செதில்கள் ரீன்நோக்கித் தடுக்கக்கூடியதாகவும், முன்னோக்கி வழுவழுப்பாகவும் இருக்கும்.
- * பாம்பு முன்னோக்கி நகரும்போது அடியில் உள்ள செதில்கள் ரீன்நோக்கித் தள்ளப்படும்.
- * செதில்கள் ரீன்னோக்கித் தள்ளப்படும்போது தரையில் மோதிக் கொள்வதால் ரீன்னோக்கு விசை தடுக்கப்படுவதால் பாம்பு முன்னோக்கி நகருகிறது ரீன்புறமாகச் செதில்கள் தடுக்கப் படாவிட்டால் பாம்பு முன்னோக்கிநார முடியாது
- * காடு முட்டான மேற்பாப்புக்களில் பாம்பு சென்றும் போது செதில்கள் ரீன்புறமாகத் தடுக்கப்படுவதற்கான “தடுப்பு” கள் அல்லது “இடிப்புகள்” (GRIP) தரையில் இருக்கின்றன. இதனால் பாம்புகள் காடு முட்டான பரப்பில் விரைவாக முன்நோக்கி நகரும்.
- * ஆனால் கண்ணாடி எண்ணிணைய் போன்ற அழுத்தமான பகுதிகளில் இந்தகைய தடுப்புக்கள் இருப்பதில்லை இதனால் பாம்பின் செதில்கள் முறையாக உபயோகப்படுத்த முடியாது போல தால், பாம்பினால் முன்நோக்கி நகர முடியாது போகும்.
- (இதனால் பாம்பு ஒடும் பாதையில் எண்ணையேயா அல்லது தண்ணீரையோ ஊற்றுவதால் பாம்பைத் தப்திச் செல்லவிடாது தடுக்கவை)

79. பல்லிகள், கூரை, அஸ்பஸ்டஸ் தகடுகளில் எவ்வாறு கீழே விழாது தலைக்கிழாக நகருகின்றன?

- * பல்லிகளின் கால்களின் உட்பகுதி மிக அவைமாக இருப்பதுடன், அவற்றில் சீரு சீரு காற்றுப் பைகள் ஏராளமாக இருக்கும்.
- * பல்லிகள் ஊர்ந்து செல்லும் பரப்பின்மீது ஒத்து கால்களை அழுத்திப் பதிக்கும் பொழுது காற்றுப் பைகளில் உள்ள காற்று வெளியேறும்.
- * பல்லி தன் உடல் அமைப்பால், தன் கால்களின் உட்பகுதியை மேல்நோக்கித் தூக்குவதால் அங்கு ஒரு வெற்றிடம் உண்டாகும்.
- * எனவே கால் களின் உட்பகுதியில் ஏற்பட்ட வெற்றிடத்தை நிரப்புவதற்கு, தூழலில் இருந்து வளி அங்கு வந்து சேரும்.
- * இதனால் அதிகளவில் காற்று அங்கு வந்து தூஞ்சு கொள்வதால் அதன் கால்கள் இறுக்க மாகத் தொடு பரப்பில் கிடித்துக் கொள்வதால் பல்லி கீழே விழுவதிட்டுவது.
- * நகரும் பொழுது உள்ளங்காலை மேற்பக்கமாகத் தூக்கி இறுக்கியிருப்பதை தனர்த்தும் பொழுது அங்குள்ள வெற்றிடம் அகற்றப்பட்டுவிடும்.
- * இதனால் கிடப்பு (GRIP) விடுபடுவதால் காலைப் பெயர்த்து வேறு ஒரு கிடத்தில் வைத்து ரீண்டும் முன் பு போலவே தகைகளை கியக்கி வெற்றி ட்டுத்தை உண்டாக்கும்.
- * பல்லிகளின் காற்று, வெற்றிடம் ஏற்படுத்தும் இயக்கம் விரைவாகத் தொடர்ந்து நடைபெறுவதால், பல்லி வேகமாக ஒரு கிடத்தில் கிருந்து கீண்ணோர் கிடத்திற்கு நகர முடிகிறது.
- * இதனாலேயே பல்லிகள், உடும்பு போன்றவை செங்குத்தான் பரப்பிலும், மேற்களத்திலும் தலைக்கிழாக ஊர்ந்து செல்கின்றன.

(உடும்புப்ரீடி என்பதும் இத்தத்துவத்திலேயே நடைபெறுகிறது உடும்பு தானாகவே உடல் தசைகளை இயக்கி அசைத்தால் மட்டுமே ரீதிப்பு வீடுபடும் அவ்வது ஒரு வெற்றிடத்தின் மீது வளி தோறி நிற்படும் விசையை வீட அதிகமான விசையைக் கொடுத்தால் ரீதிப்பு வீடுபடும்)

80. நீரிழிவு (சலரோகம்) நோயாளிகளுக்கு குரக்கன் தவிட்டுப்பாண் ஆகியவை நன்று என்று கூறுவது சரியா?

* இக் கூற்று தவறு.

- * குரக்கனிலும், தவீட்டுப் பாணிலும் உள்ள மாப்பொருளின் அளவானது அரிசியில் உள்ள அதே விசைத்தில் காணப்படும்
- * எனவே நீரி ழிவு நோயாளிகளுக்கு இவை விசேடமாக எந்த வகையிலும் பயன்படாது. (குரக்கனில் உயிர்ச்சத்துக்கள் உண்டு)

81. ஒரு கதிரையில் உட்கார்ந்திருக்கும் ஒருவருடைய முட்டுச் சில்லில் பலமாகத் தட்டும் பொழுது ஏன் அவருடைய கால் திடீரென முன்பக்கத்திற்கு குலுங்குகின்றது?

- * இச் செயல் ஒரு இச்சையில் விளைவின ஆகும்
- * முழுங்கால் சில்லில் தட்டும் பொழுது உண்டான கணத்தாக்கி, முகலில் முன்னாணுக்கும், பின் தொடைத் தசைகளுக்கும் கடத்தப்படுகிறது.
- * இதனால் தொடைத் தசைகள் இச்சையின்றிச் சுருங்குவதால் கால் கள் திடீரென முன் பகுத்திற்கு குலுங்கும்.

82. ஒரு தாவரத்தின் காழ்க்கலங்கள் பெரும்பாலும் அத்தாவரத்தின் உரியக் கலங்களாவிடப் பெரிதாகவும் அவற்றிலும் பார்க்கத் தடித்த சுவர்களை உடையன வாகவும் உள்ளன ஏன்?

- * காழ்கலங்கள் நீரை மேல்நோக்கியும், உரியக் கலங்கள் இலைகளில் தயாரித்த உணவைக் கீழ் நோக்கியும் கடத்துபவை.
- * காழ்கலங்கள் கடத்தும் நீரின் அளவு உரியத்தீ றாடாகக் கடத்தப்படும் நீரின், உணவின் அளவிலும் பன்மடங்கு அதிகம்.
- * அத்துடன் காழ் நீரை மேல்நோக்கி புலி கை வீசக்கு எதிராக அதிக வீசையுடன் கடத்துகின்றது கிடைக்க வேண்டிய காழ்கலங்கள் பெரிதாகவும், தழிப்பாகவும் கிருக்கின்றன.

83. இரைச்சி, மீன் போன்ற புரதப் பொருட்களைச் சமிபாடு அடையச் செய்யும் நொதியங்கள் மனிதரின் இரைப்பையினுள் உண்டு ஆனால் அந் நொதியங்கள் இரைப்பைச் சுவரைச் சமிபாடு அடையச் செய்வதில்லை.

- * இரைப்பையின் சுவரும் புரதத்தாலேயே ஆனது
- * இரைப்பை, குடற் சுவர் ஆகியவற்றின் மேற் பரப்பில் சிதம் சுரக்கப்பட்டு ஒரு படையாகக் காணப்படும்.
- * இந்த சிதப்படை நொதியங்கள் கிடைப்பதைப் பூட்டங்களைப் பாதிக்காது தடைசெய்யும்.

84. ஒட்டு மாங்கன்று ஓன்றில் முதலாவதாகத் தோன்றும் பூந்துணர் அகற்றப்படுவது ஏன் வழக்கமாக உள்ளது?

- * வித்துக்கள் மூலம் உண்டாகும் தாவரங்களைவிட ஒட்டப்பட்ட தாவரம் விரைவில் பூந்து தொடங்கும்.
- * புக்கள் உண்டாவதால் புதிய வளர்ச்சி கடைப்படும்.
- * முதலீடு தோன்றும் பூந்துணரை அகற்றும்போது புதிய வளர்ச்சி (இலை, கிளைகளின் வளர்ச்சி) தொடர்ந்து நடைபெறுவதுடன் கிளைகள் உருவா டலும் ஊச்சுவிக்கப்படும்.

◆ இதனால் புதிய வளர்ச்சி ஏற்பட்ட இன்னர் பூக்கும் தாவசத்தில் இருந்து அதிக விளைச்சலைப் பெறவார்.

85. கருப்பநீர் பெறுவதற்காக பனம் பானைகளில் கட்டப்பட்ட மண்பானைகளின் உட்சவர் ஏன் சுண்ணாம்பினால் பூசப்படுகின்றது?

◆ பத்ரீர் அதிக வெல்லச் செறிவைக் கொண்டது (சக்குரோசு)

◆ இவ் வெல்லம் வளிமண்டலத்தில் உள்ள மதுவம் (YEAST) என்ற நுண்ணங்கி களினால் கிளகுவில் நொழிக்கப்பட்டு அற்கோலாக மாறும்

◆ பத்ரீர் கேரீக்கும் பானைகளின் உட்சவரில் சுண்ணாம்பு பூசுவதால் காரத்தன்மையை ஏற்படும்.

◆ சுண்ணாம்புத்ரீர் காரத்தன்மையை (PH - 7) குறித்து அதிகமா.

◆ காரத்தன்மை செறிந்த ஊடகத்தில் மதுவம் வளர முட்டாது.

◆ எனவே நொழித்தல் நடை பெறாததால் இனிமையான பத்ரீர் பெறப்படும்.

86. பாண் தயாரிக்கப்படும் பொழுது கோதுமை மாவட்டன் நீர், மதுவக் கலவையுடன் (ஈஸ்ற்) சிறிதளவு சினியும் சேர்க்கப் படுகின்றது விளக்கம் தெரியுமா?

◆ பாண் பொங்குவது காபனீரோசைட்டினால் ஆழும்.

◆ மதுவத்தின் அற்கோல் நொழிப்படைதல் தாக்கத்தின்போது காபனீரெட்சைட்டு வெளியிடப் படுகின்றது.

◆ பாண் தயாரிப்பதற்குப் பயன்படுத்தும் மதுவ மானது மாப்பொருள் மிகு தாக்கத்தை ஏற்படுத்த முட்டாது.

* எனவே மாப்பொருளுடன் சுக்குரோசு வெல்லத்தை கொண்ட சீனி சீரி தளவை சேர்க்கும் பொழுது அற்கோல் நூரையிப்புத் தாக்கம் நடைபெற்றுக் காபனீராட்சைட்டை உண்டாக்கும்.

* தீஞால் பாண் பொங்குகின்றது.

87. பச்சோந்தி அடிக்கடி நிறத்தை மாற்றுகின்றது ஏன்

* பச்சோந்தியின் தோல் ஒளி புகும் வகையில் அமைந்துள்ளது. அதன் தோலின் அடிப்புறம் மஞ்சள். கறுப்பு, சிவப்பு நிறம் கொண்ட பொருட்கள் அலகியலை அடுக்குவதன் காணப்படும்

* தீக்கலை அடுக்குகள் வீரியம் பொழுதும், சுருங்கும் பொழுதும் பச்சோந்தியின் நிறமும் மாறும்

* பச்சோந்தி கோபம் அடையும் பொழுது பயப் படும். பொழுதும் அதன் நாம்புத் தொகுதி ஓக்கலங்களுக்குச் செய்தியை அனுப்புவதால் அதற்கேற்பக் கலங்கள் சுருங்கி வீரியம்.

* கோபத்தில் கறுப்பு நிறமும் பயத்தில் மஞ்சள் நிறமும் அதிகாலையில் கரிய தீருமும் அதீக வெப்பத்தில் பச்சையும் தீடுட்டில் வெளிரிய மஞ்சள் நிறத்தையும் காட்டும்

88. ஒரு தடவை கொப்பளிப்பான் நோயினால் பீடிக் கப்பட்ட ஒருவகுக்கு மீண்டும் ஏன் அந்நோய் ஏற்படுவது குறைவு?

* கொப்பளிப்பான் சின்னமுத்து ஆகியவை வைரசு நோய்கள்.

* இவ் கவரசுக்கள் நோயாஸியின் குருதீயி உரிமைப்பகுள் எதிரிகள் உண்டாவதைத் தாண்டும் தீது அவரது உடலில் நீர் ப்ரீடன த்தை ஏற்படுத்தும்.

* இந்த நிரப்பிடையெனது மீண்டும் ஒருமுறை நின்டாலெத்திற்கு நோய் ஏற்படுவதைச் சூக்கும்

89. பொதுவாகத் தொண்டையில் ஏதாவது நோய்கள் ஏற்படின் உப்புக் கரைசலினால் தொண்டையைக் கழுவுவது ஏன் நல்லது?

- * நோய்கள் பெரும்பாலும் நுண்ணங்கி களினாலேயே ஏற்படுகின்றது
- * செறிவான நிர்க்கரைசலில் நுண்ணங்கிகளின் வளர்ச்சி பாதிக்கப்படும்.
- * உப்புக் கரைசல் செறிவான நிர்க்கரைசல் ஆகும்
- * எனவே உப்புக் கரைசலில் உள்ள நுண்ணங்கியின் உடலில் உள்ள நிர் புறப்பிரசாரணை மூலம் வெளியேறுவதால் நுண்ணங்கி கிழக்கும் இதனாலேயே நோயற்ற தொண்டை உப்புக் கரைசலினால் கழுவப்படுகிறது.

90. வினாயாட்டு மைதானங்களிலும், பூங்காக்களிலும் புற்றுரைகள் வளர்க்கப்படும் பொழுது ஏன் காலத்திற்குக் காலம் அவை வெட்டப் படுகின்றன?

- * புல்லின் நுனிப்பங்கியில் வளர்ச்சிக்குரிய ஒழுமௌன்கள் சரக்கப்படும்.
- * இந்த ஒழுமௌன்கள் உச்சி வளர்ச்சியைத் தூரித்தப் படுத்துவதால் பக்கக் கிளைகளின் வளர்ச்சியைக் கட்டுப்படுத்துக்
- * புற்கள் வெட்டப்படுவதால் தண்டின் நுனிப்பங்கி அகற்றப்படும் இதனால் ஒழுமௌன்கள் (ஒட்சிகள்) சரக்கப்படுவது தடுக்கப்படும்.
- * இதனால் பக்கக்கிளைகள் விருத்தியடைவதால் புற்றுரைகள் உயரம் குறைந்து அதிக இலைகளை உண்டாக்குவதால் அடர்த்தியாகக் காணப்படும்.

91. தென்னம் போச்சில் இருந்து தும்பைப் பிரித்தெடுப் பதந்து முன்னர் பொச்சுக்களை நீர் கொண்ட தொட்டயினுள் சில காலங்களுக்கு ஏன் ஊறப் போடுகின்றனர்?
- * தூய்மையான தும்பைப் பிரித்தெடுப்பதற்கு பகரிரியாக்களின் தொழிற்பாடு அவசியம்.
 - * காற்றின்றி வாழும் பகரிரியாக்களானது நீரில் அழித்தப்பட்ட தென்னம் போச்சின் நார்களுக்கிடையில் உள்ள தூசு போன்ற பகுதிகளில் வளரக்கூடியவை.
 - * இப் பகரிரியாக்கள் இப் பகுதியில் நொதியங்களைச் சுரந்து தும்புகளை ஒன்றுடன் ஒன்று தீண்ண த்து வைத்திருக்கும் செலுலோசு, பெத்தியேசுப் பதார்த்தங்களை உடைக்கும்.
 - * இதனால் நார்கள் ஓரிக்கப்பட்டு வேறாக்கப்படும்.
 - * ஆனால் இலக்னின் ஏற்றப்பட்ட சவர்களைக் கொண்ட நார்கள் இந்நொதியங்களினால் பாதிக்கப்படமாட்டாது.
92. நகத்தை வெட்டும் பொழுது வலிப்பதில்லை ஆனால் பல் உடைந்தால் வலிக்கின்றது ஏன்?
- * பற்கள் குருதித் தொழிலிடுதலும், நாம்புத் தொழிலிடுதலும் தொடர்புபட்ட உறுப்புக்கள்.
 - * இதனால் அவை உடைத்து விட்டால் நாம்புத் தொழிலிடுதல் வலி ஏற்படுகின்றது.
 - * நகங்கள் குருதி த் தொழில், நாம்புத் தொழில் ஆசியஸற்றுடன் தொடர்பு அற்றங்களாக இருப்பதால் அவை வெட்டப்படும்போது நாம்புத் தொழிலிடுதல் வலி ஏற்படுவதில்லை.
 - * இதனால் வலி ஏற்படுவதில்லை.
93. கறிக்குத் தேசிக்காய்ப் புளி விடும் பொழுது நன்கு ஆறிய பின்பே விடுதல் வேண்டும் ஏன்?

- * தேசிக்காய் புளியில் உயிர்ச்சத்து “சி” உண்டு உயிர்ச்சத்து “சி” வெப்பத்தினால் அழிந்து விடும்.
- * தடான கறியுள் புளி தை ஸ்ட்டால் உயிர்ச்சத்து ‘சி’ அழிந்துவிடும்.

94. வெள்வால்கள் பறக்காத வேளைகளில் தலைகிழாகத் தொங்குவதைக் காணலாம் ஏன்?

- * பறக்கும் தண்ணையுள்ள ஒரு முலையுட்டி விலங்கு வெள்வால்.
- * பறவைகளும் பூச்சிகளும், பறக்கும் தண்ணையைக் கொண்டதாக இருப்பினும் அவை நடக்கவும், நிற்கவும் வலுவான அவயங்கள் உண்டு.
- * வெள்வாலின் கால்களும், பாதுகாலங்களும் நடப்பதற் கேற்றவதையிலோ அல்லது நிற்பகற்கேற்ற வதையிலோ வலுவானதாக அமைந்திருக்க வில்லை.
- * எனவேதான் வெள்வால்கள் ஓய்வெடுக்கும்போது தோகுகிட கொண்டு இருக்கின்றது.

95. எழுந்து நடமாடுகையில் கீழே விழுந்தால் வலிக் கிக்கிறது ஆனால் தூக்கத்தில் கட்டிலிக் கிருந்து கீழே விழுந்தால் வீழுப்போவதை முனை உணர்ந்து செய்திக்கொள்த் தசைகளுக்கு அறி வீப்பதால் தசைகள் கிறுக்கயடுத்து விடுகின்றன.

- * அண்மையே கீழே வீழும் பொழுது தசைகளில் வலி உண்டாகின்றது.
- * தூங்கிக் கொண்டிடுக்கும் பொழுது உடல் தசை களுடன் முளையும் ஓய்வெடுப்பதால் கீயங்குவ தில்லை அதனால் வீழுப்போகும் செய்தீ பற்றிய ஏச்சரிக்கையைத் தசைகளுக்கு அறி வீப்பதில்லை யாதலால் தசைகள் கிறுகிப் போவதில்லை.

* இதனால் தூக்கத்தில் வீழுந்தால் வலி உண்டாவதீவில்லை

96. பிறந்த சூழங்களுக்கு BCG வக்சின் ஏற்றிய பின்னர் கசநோயினால் பீடிக்கப்படுவதற்கான வாய்ப்புகள் குறைவு ஏன்?

* கசநோய் ரியுபஞ்சோசிஸ் பசீலசு என்னும் பகரிரியாலீஸால் உண்டாகிறது.

* BCG வக்சின் செயலிழக்கப்பட்ட பகரிரியாக களைக் கொண்ட ஒரு தட்ட முந்து

* தடுப்பு முடித்தினுள் அடங்கியுள்ள பகரிரியாக்கள் மூலம் உடலினுள் ஒற்றபொருள் ஏதிரிகள் உண்டாக்கப்படுகின்றன.

* இத்தால் தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஒற்றபொருள் எதிரிகள் மூலம் உடலினுள் புது கசநோய்க் கிருஷ்களான பகரிரியாக்கள் அழிக்கப்படுகின்றன இத்தால் கசநோய் ஏற்படாது தடுக்கப்படுகிறது

97. நெருக்கடியான காலகட்டத்தில் மண்ணெண்டிய போன்றவற்றைப் பயன்படுத்துவதைவிட தேங்காய் எண்ணெய் விளக்கு பயன்படுத்துவது ஏன் ஏற்றது?

* தேங்காய் எண்ணெய் உள்ளாட்டு உற்பத்தி இவசுவில் பெறப்படவாம், இவ்வசானது

* மண்ணெண்டிய இறக்குமதி செய்யப்படுவதும் அன்றியச்சலாவணி அதிகமானதுங்களும்.

98. தேன், வெல்லம், உப்புக் கரைசல் ஆகியவற்றினுள் இடப்படும் உணவுப் பொருட்கள் விரைவில் பழுதடையாது எவ்வாறு இருக்கின்றன?

* உணவுப் பொருட்கள் நுண்ணங்கிகளினாலேயே பழுதடைகின்றன.

* தேன், வெல்லம், உப்பு ஆகியவை செறிவாக கரைசல்கள்.

- * இக் கோசல்களுள் உணவு இப் பூம் உணவிலுள்ள நுண்ணங்கிகளிலிருந்து நீர் வெளியேற சிறது (புறப்பிரசாரணை நடைபெறுதல்)
- * அவ்வாறான நீர் அறந அவ்வது நா ஒத்துநிலைமைகளின் கீழ் நுண்ணங்கிகள் வீருத்தி அடைவதில்லை.

99. தாய்ப்பால் மாப்பாலைவிடக் குழந்தைகளுக்கு ஏற்றதென வைத்தியச் சூருகி நார்கள் ஏன்?

- * தாய்ப்பாலில் நோய்க்கிழுமிகள் இல்லை.
- * அதேவேளை தாயிடம் கிருந்து கிடைக்கும் நோயெதிர்ப்புத்தன்மையும் அடங்கியுள்ளது.
- * இலகுவில் சமிபாடு அடையக் கூடியதும் உயிரச்சத்துக்களைக் கொண்டிருக்கின்றதுமான தாய்ப்பால் மாப்பாலை வீடு மலிவாதை எந்த நேரமும் கிடைக்கக்கூடியது.

100. அப்பளம் போன்ற உணவுப் பொருட்களைப் பொரிப்பதற்கு நிரைப் பயன்படுத்தாது ஏன் எண்ணேய் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

- * அப்பளம் போன்ற உணவுப் பொருட்கள் நிரில் ஊறிவிடும் ஆணால் எண்ணேயில் ஊறாது.
- * எண்ணேய் நிரைவிட உயர் வெப்பநிலையைப் பெறக் கூடியது.

101. அலுமினியம், இரும்பைவிடக் கூடிய தாக்க வேகம் உள்ள உலோகமாக கிருப்பினும், அது ஏன் இரும்பைப் போல் இலகுவில் அரிப்புக்குள்ளாவதில்லை / துருப்பிழப்பதில்லை.

- * வளியில் வைக்கப்பட்ட அலுமினியச் சூட்சீனாட்டு தாக்க உறுத்தியான அலுமினியம் ஒட்டுச்சட்டு உண்டாக்கும்.
- * இவ் அலுமினிய ஒட்டுச்சட்டுப்பட்ட, உள்படையில் உள்ள அலுமினியத் துரோகுத்தை மேலும்

ஒட்சிசனுடன் தொடர்பு கொள்ளாது தகே கீற்றது.

- * ஆனால் இரும்புத்துரு நிருதனும், ஒட்சிசனுடனும் டாக்கமுற்று உண்டாவது இது இரும்பை ஒட்சிசனுடன் சொடர்பு கொள்ளாது தடுப்ப தீல்லை.
- * தீதனால் இரும்பு தொடர்ந்து அதிகரிக்கப்படும் அலுமினியம் பாதுகாக்கப்படும்.

102. ஊறுகாயை எடுப்பதற்கு உலோகக் கரண்டிகள் ஏற்றதல்ல விளக்கம் தெரியுமா?

- * ஊறுகாயில் கேளிக்கூய் அமிலத் தன்மையானது ஏனையவை உப்புத் தன்மையானது.
- * அமிலமும், உப்பும் துருப்பிழுத்தலைத் தூண்டும் பதார்த்தங்கள்.

உலோகக் கரண்டிகள் அமிலத்துடனும் உப்புடனும் அரிப்புக்குட்படுத்துப்படும்.

103. வாளிகள் கல்வணைசுப் படுத்தப்பட்ட இரும்புத் தகட்டிளால் செய்யப்படுகின்றன ஏன்?

- * வாளி எப்பொழுதும் நிகுடன் தொடர்புற்றிருக்கும்
- * எனவே துருப்பிழுத்தல் அதிகம் நிகழும்
- * நாக சுசுப்பட்ட இரும்பீல் கதோட்டுப் பாது காப்பு நிகழ்வதால் துருப்பிழுத்தல் நிகழ மாட்டாலும் எனவே கல்வணைசுப் படுத்தப்பட்ட இருப்பினால் வாளி செய்யப்படுகின்றது.

104. கடற்கரையோரங்களில் உள்ள யன்னால் கம்பிகள் ஏன் விரைவில் துருப்பிழுத்துகின்றன?

- * கடற்காற்றில் சோடியும் கலோகரைட்டு (உப்பு) உண்டு
- * உப்பு துருப்பிழுத்தலைத் தூண்டும்.

105. மங்கிய அலுமினியப் பாத்திரங்களைச் சுவற்காரக் கரைசல் கொண்டு கழுவியபோதிலும் பார்க்கப்படுகியின் உதவியுடன் கழுவியபோது கடியபளபளப் புடையனவாகக் காணப்பட்டதன் காரணம் என்ன?

- * மங்கிய அலுமினியப் பாத்திரங்களில் ஒட்டைச்சட்டுப் படலம் உண்டாகின்றது.
- * இது சவர்க்காரக் கரைசலில் கரையாலு அமிலத்தில் கரையும்.
- * ஏனேவே அமிலத் தன்மை கொண்ட புளி பயன் படுத்தப்படும்.
- * இதனால் ஒட்டைச்சட்டுப் படலம் அகற்றப்படுவதால் பாத்திரங் பளபளப்பாகின்றது.

106. மண்ணுள் அயைக்கப்பட்டும் நீரைக் கொண்டு செல்லும் குழாய்கள் பெரும்பாலும் இரும்புக் குழாய்களுக்குப் பதிலாக எஸ் - லோன், பி. வி. சி. குழாய்களாகவே அமைப்பதன் காரணம் என்ன?
- * இரும்புக் குழாய்கள் துருப்பிடிகளும்
 - * எஸ் - லோன் குழாய்கள் துருப்பிடிப்பதீவில்லை.
 - * எஸ் - லோன் குழாய்கள் மலிவானவை | பொருத்துவது சலபதி.

107. மண்ணில் ஊன்றப்பட்டுள்ள இரும்புக் கோவிலான் நின் மேற்பகுதியை விட மண்ணினுள் இருக்கும் பகுதி ஏன் அதிக அளவில் துருப்பிடிக்கின்றது?
- * ஈரப்பற்று துருப்பிடித்தலுக்கு உதவுகின்றது மண்ணில் ஈரப்பற்று அதிகம்.
 - * மண்ணில் உப்புக்களுடைய இவை துருப்பிடித்தலைத் தூண்டுகின்றன.
 - * இரும்புக் கோவின் மண்ணிலுள் இருக்கும் பகுதியுடன் தொடர்பான ஒட்சிசன் செறிவு குறையப்படுத் தோடாகவும் சிகாழிர்ப்படுவதால் மண்ணில் உள்ளேயுள்ள அனோட் பகுதியிலோவாகத் தூருப்பிடிக்கின்றது.

108. இரும்புப் புரி ஆணியில் சூரை பூட்டப்பட்ட பகுதி ஏனைய பகுதியிலும் கூடுதலாகத் துருப்பிடித் திருப்பது ஏன்?

- * சூரை பூட்டப்பட்ட பகுதியில் ஓவாளிப்புக் கூட அப்பகுதியில் நிராவி இருக்கும்.
- * அது அனோட்டாகத் தொழிற்படும்.
- * எனவே இப்பகுதி அனோட்டாகத் தொழிற்படுவ தால் வீரவீல் இலக்திரனை இழுக்கின்றன இதோல் கூடுதலாக அரிப்பு நிகழும்.

109. வெள்ளியம் பூசப்பட்ட ஒரு இரும்புத் துண்டில் ஒரு கீறல் உண்டாகினால் அவ்விரும்பு ஏன் விரைவாக அரிப்புக்குள்ளாகி விடுகின்றது?

- * வெள்ளியத்துக்கும், இரும்புக்குலிடையில் ஒரு எளியகலம் உருவாகிறது.
- * இருப்பு தேர்மின் வரயங்கலும் (அனோட்) வெள்ளியம் எதிர் மிகவும்யாக ஏ (கதோட்டு) ஆகின்றன.
- * எனவே வெள்ளியம் பாதுகாப்பாக இருக்க இரும்பு வீரவாக அரிப்புக்குள்ளாகின்றது.

110. கட்டிப்பால் ரின்னின் மேற்பரப்பைச் சிறிதளவு சுரண்டினாலும் துருப்பிடிக்கும் ஆனா கிணற்றுவாளி சுரண்டப்பட்டாலும் ஏன் துருப்பிடிப்பதில்லை

- * ரின் பால் பேணீயில் ஜெவூள் ஸீயம் பூசப் பட்டுள்ளது. இதோல் அரிப்புத் தடுக்கப்படும்.
- * வெள்ளியம் / இரும்பு இணையில் வெள்ளியம் இருந்திரும் காக்க வேகம் குறைந்தது. காண்டும் பொழுது இரும்பு வளியுடன் தொடுக்கையில் இருக்கும் பொழுது உலோக இணையில் இருப்பு அனோட்டாகத் தொழிற்படும்.
- * இதோல் இரும்புக்கரிசப்படும்.
- * வாளியில் நாகப்பூச்ச இடப்பட்டுள்ளது.

- * நாகம் இரும்பிலும் தாக்க வேகம் கூடியது.
- எனவே இரும்பு வளி யுடன் தொடர்ச்சியறுக் போது ஏதோட்டாகத் தொழிற்படும்.
- * இதனால் இரும்பு அரிக்கப்படுவதீல்லை

111. பழைய செப்பு நாணயம் கறுப்பாக இருக்கும் அதை நிலத்தில் இட்டுத் தேய்த்தால் சிவப்பாகப் பளபளக்கும் எவ்வாறு?

- * செம்பு வளியில் உள்ள ஒட்சிசனுடன் இடைக் தாக்கம் புரிந்து செப்பு ஒட்சைட்டாகும்.
- * செப்பு ஒட்சைட்டு கறுப்பு நிறம்.
- * நிலத்தில் இட்டுத் தேய்க்கும் பொழுது மேலுள்ள செப்பு ஒட்சைட்டுப் படிவு நீக்கப்படும்.
- செப்பு ஒட்சைட்டுப் படலம் நீக்கப்பட உள்ளே உள்ள செம்பு சிவப்பாகப் பளபளக்கும்.

112. ஆய்வுகூடத்தில் பொசுபரசை நீரிலும், சோடியத்தை மண்ணெண்ணயிலும் ஏன் சேமிக்கப்படுகின்றது?

- * பொசுபரசு அறை வெப்பநிலையிலேயே பற்றி எரிவதால் நீரினுள் வைக்கப்படும்.
- * சோடியம் வளியுடனும், நீருடனும் விரைவாகத் தாக்கம் புரிந்து ஐதரசனைத் தரும்.
- * இதனால் தாக்கம் புரியாத மண்ணெண்ணயிலும் வைக்கப்படும்.

113. அமோனியாப் பசுளையுடன் ஏன் கண்ணாமினபச் சேர்த்து இடுதல் கூடாத?

- * அமோனியாப் பசுளையாக அமோனியம் சங்கேதத்திற்கு அமோனியம் குளோஸரட்டுப் பயன்படுத்தப்படும்.
- * அமோனியாச் சேர்வைகள் எப்பொழுதும் காரத்துடன் அமோனியா வசூலிவை வெளிவிடும்.
- * கண்ணாம்பு காரத்தன்மையானது.
- * இரண்டையும் சேர்த்து இடுவதால் முக்கை அரிக்கும் அமோனியா வாயு வெளிவிடப்படும்.
- * இதனால் அமோனியாச் சேர்வையும், கண்ணாம்பும் இல்லாமல் போல்துடன் மண்ணில் உள்ள நைதரசனும் இழக்கப்படும்.
- * எனவே மண்வளமற்றதாகும்.

114. பாண் தயாரிப்பில் சிறிதளவு அப்பச்சோடா எதற் காகப் போடப்படுகின்றது.

- * அப்பச்சோடாவின் இரசாயனப் பெயர் சோடியம் இரு காபனேற்று. NaHCO_3
- * பாண் வேகம்பொழுது சோடியம் இருகாபனேற்று பிரிகை யடைந்து காபனீரொட்சைட்டு வெளிவிடப்படுகிறது.
- * காபனீரொட்சைட்டு வர யு பாணில் வளித்துவாரங்கள் உண்டாக்குவதுடன் அதைப் பொங்கலும் செய்யும்.

115. சயநைத்திரேற்று, வெள்ளிநைத்திரேற்று ஆகிய பசார்த்தங்களின் கரைசல்களைப் பெற அவற்றைச் சாதாரண கிணற்று நீரில் ஏன் கரைக்கக் கூடாது?

- * சாதாரண கிணற்று நீரில் குளோரைட்டு அயன்கள் உண்டு
- * இதனால் சய குளோரைட்டு, வெள்ளி குளோரைட்டு வீழ்படிவைக் கொடுக்கும்.

116. கறியுப்பைப் போன்று ஏன் மேசையுப்புக் கசிவதில்லை?

- * கறியுப்பில் மாசுக்களான மக்னீசியம், கல்சியம் குளோரைட்டுக்கள் உண்டு
- * இவை வளியில் உள்ள நீரை உறிஞ்சி நீர் மயமாகும் இதனால் கசியும்,
- * மேசையுப்பில் மக்னீசியம், கல்சியம் குளோரைட்டுக்கள் அகற்றப்பட்டது.
- * இதனால் மேசையுப்புக் கசிவதில்லை.

117. பேரிகையொன்று வெப்பமேறும்போது அதன் சுருதி உயர்ந்து செல்கின்றது எவ்வாறு?

- * பேரிகையின் (முரசு) தோல் முகப்பு உலர்ந்து சுருங்கும் இதன்பயனாக இழுவை அதிகரிக்கும்.
- * இதனால் மீடியன் அதிகரிக்க சுருதியும் அதிகரிக்கும்.

118. புவியின் ஓட்டிலே செம்பைக் காட்டிலும் இரும்பு அதிகளவில் காணப்படுகின்ற போதி லும் ஏன் மனிதன் முதலில் அருமையாக உள்ள செம்பையே பயன்படுத்தினான்?

- * செம்பிலும் பார்க்க இருப்பு தாக்குதிறன் கூடியது.
- * இதனால் இரும்பு ஏனைய மூலகங்களுடன் இலகுவாகச் சேர்வையை உண்டாக்கும்
- * இரும்பின் சேர்வைகளில் இரும்பு இறுக்கமான பிணைப்பைக் கொண்டிருக்கும்
- * இதனால் புவி ஓட்டில் இருந்து பெறப்படும் இரும்பின் சேர்வைகளைக் காட்டிலும் செம்பின் சேர்வைகளில் இருந்து செம்பைப் பிரித்தெடுப்பது சலபம்.

119. சுண்ணாம்புச் சிமிமை மூப்பொழுதும் ஏன் மூடிவைத்திருத்தல் வேண்டும்?

- * சுண்ணாம்பு நீர் கல்சியம் ஐதரோட்சைட்டு என்னும் இரசாயனச் பொருள் ஆகும்.
- * வளியில் உள்ள காபனீரோட்சைட்டு சுண்ணாம்புடன் Ca(OH)_2 சேர்ந்து கல்சியம் காபனேர்றாக மாறும்
- * சுண்ணாம்பில் உள்ள நீர் ஆவியாக மாறும்
- * இதனால் தீர்ந்து வைக்கப்பட்ட சுண்ணாம்பு இதுகிக் கட்டியாகிவிடும்.

120. பொன் வெள்ளி போன்ற உலோகங்களை 7000 ஆண்டுகளுக்கு முன் கண்டுபிடித்து உபயோகித்த போதிலும் சேர்தியம், பொற்றாசியம் போன்ற உலோகங்களை 180 ஆண்டுகளுக்கு முன் பேண்டுபிடித்து உபயோகிக்கத் தொடங்கினான் இதற்கான காரணம் என்ன?

- * பொன் வெள்ளி போன்றவை நாக்கத்தில் குறைந்தவை எனவே அவை உலோகமாகவே புவியில் காணப்படும் இவை சேர்வையாகக் காணப்பட்டாலும் அவற்றின் சேர்வையில் இருந்து உலோகத்தைப் பிரித்தெடுப்பது சலபம்.
- * எனவே மனிதன் அவற்றை நீண்டகாலமாகப் பாவிக்கத் தொடங்குகின்றான்.
- * சோடியம். பொற்றாசியம் போன்றவை தாக்கம் கூடிய உலோகங்கள்.
- * இதனால் இவை சேர்வைகளாகவே காணப்படுகின்றன இவற்றின் சேர்வைகளில் இருந்து உலோகங்களைப் பிரித்தெடுப்பது கடினம்.
- * எனவே தொழில் நுட்பம் விருத்தியடைந்த பின்னரே இவற்றைப் பிரித்தெடுக்கும் முறை அறியப்பட்டது,

121. எண்ணெய் படிந்த கைகளை நீரினால் கழுவுவதை விட சவர்க்கார நீரினால் கழுவுவது ஏன் சூலபமாக இருக்கின்றது.

* சவர்க்காரம் எண்ணெய்த் துளிகளைக் குழம்பாக்குவதால் அது சிறுதுணிக்கைகளாகப் பிரிக்கின்றது.

* சவற்காரம் நீரின் மேற்பரய்யிழுவிசையைக் குறைப்பதால் எண்ணெய்த் துளிகள் அகற்றப்படுகின்றன

122. புதைப்படச் சுருளின் நெகடியில் பகுதியில் தலை மயிர்ப்பகுதி வெள்ளையாகவும் முகம் கறுப்பாகவும் தோன்றுவதன் காரணம் என்ன?

* படச்சுருள் வெள்ளி புரோடைமட்டு என்னும் பதார்த்தத்தினால் ஆனது

* ஒளிபடும் பகுதியான முகத்தில் இது வெள்ளியால் மாற்றப்படுவதால் முகம் கறுப்பாகத் தெரியும்

* தலையைச் சுப்பகுதியில் இருந்து ஒளி தெறித்துச் செல்லாததால் அப்பகுதி வெள்ளையாக மாற்றப்படுவதில்லை

* இனால் தலையையிரப் பகுதி வெள்ளையாகத் தெரிகிறது (இது உண்ணையான தொற்றுத்திற்கு எல்லாமாகுமான தொற்றுத்தைக் கொடுப்பதால் “ எந்த டிவ் ” [Negative] எனப் படுகின்றது)

123. மின் குழியினுள் சடத்துவ வாயு நிரப்பப் பட்டிருக்கும் ஏன் வளி இருப்பதின்லை?

* மின்குழியில் கங்கிதன் என்னும் உலோக இழை உண்டு இது அதிக வெப்ப நிலையில் ஒளிரும் தன்மையுடையது.

* மின்குழியில் வளி இருந்தால் வெப்பமாக்கப்பட்ட தங்கிதன் ஒட்சிசனுடன் தாக்கப்பட்டு எரிந்துவிடும்

* மின்குழியில் வெற்றிடம் இருந்தாலும் தங்கிதன் இழை அதிக வெப்பநிலையில் ஆலியாகும்:

* இதனைத் தடுப்பதற்காகவே தாக்கமற்ற சடத்துவ வாயுக் களால் தீரப்பப்படுகின்றது சடத்துவ வாயுக்களின் இறுதி யோடு பூரணமாக நீரப்பப்பட்டதால் இலகுவில் வெறுமலகங்களுடன் தாக்கம் புரியாது

124. கடல் நீரில் வைற்காரம் ஏன் குறைப்பதின்லை?

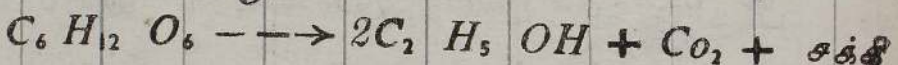
* கடல் நீரில் கல்சியம் மக்ஸீசிய அயன்கள் காணப்படுகின்றன

- * இதனால் கடன்றிர் வன்னிராகம் காணப்படும்.
- * கடல் நிரலுள்ள கல்சியம் சவர்க்காரத்துடன் தாக்கி கல்சியம் ஸ்ரியறேற்று உப்பு வீற்படி வாழும்.
- * இதனால் சவர்க்காரம் நுரைக்கூட்டாது.

125. கள்ளு வளிமண்டலத்தில் திறந்து வைத்தால் புளிப்படையும்.

- * கள்ளில் உள்ள வெல்லம் வளியில் உள்ள மது வத்தீணால் எதையில் அங்கோலாக மாற்றப்படும்.

மதுவும்



- * இந்த எதையில் அங்கோல் வளியில் உள்ள ஒட்சிசணால் ஒட்சியேற்றப்படும்போது அசெற்றிக் அமிலம் உண்டானும்.
- * அசெற்றிக் அமிலமே புளிப்புச்சவையை உண்டாக்குகிறது.

126. குடான செங்கபில் நிறமான நெந்தரசனிரொட்சயிட்டைக் கொண்டுள்ள ஒரு குடுவையைக் குளிர்விடும்பொழுது வாயுவின் நிறம் குறைகிறது.

- * செங்கபில் நிற நெந்தரசனிரொட்சைட்டு குளிர்விடப்படும்பொழுது இரு நெந்தரச நான்கோட்சைட்டாக மாற்றமடைகின்றது

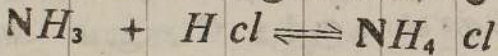


- * இந்த N_2O_4 வாயு நிறமற்றது.

- * இதனால் வாயுவின் நிறம் குறையும்.

127. அமோனியா நிரம்பிய கொதி குழாயொன்றை, சிதரசன் குளோரைட்டு நிரம்பிய கொதி குழாய் ஒன்றின் மீது கவிழ்க்கும் பொழுது வெண்ணிறத் தூமம் உண்டாகின்றது.

* அமோனியா வாயுவும், ஐதரன் குளோரைட்டு வாயுவும் தாக்கமுறை பொழுது வெண்ணிற அமோனியம் குளோரைட்டு உண்டானும்.



128. சூடாக்கிய செம்பெர்ட்சைட்டின் மீது அமோனியாவைச் செலுத்தும் பொழுது முதலில் கரிய நிறமாக இருந்து பின் செந்திறமானும்.

* அமோனியா செலுத்துமுன்பு செம்பெர்ட்சைட்டு கரிய நிறமாகவே இருக்கும்.

* கரிய நிற செம்பெர்ட்சைட்டு அமோனியா வீணால் செம்பு உலோகமாக மாற்றப்படும்



* செம்பு செந்திறமானதால் அமோனியா செலுத்தியதின் செந்திறமாக மாறுகிறது.

129. பற்றவைத்த சந்தனக்குச்சி (வத்திக்குச்சி) ஒன்றை வளியில் ஆட்டும்போது, அசையா வளியில் பிடித்த ஒரு பற்றவைத்த குச்சி மின்னுவதை விடப் பிரசாசமாக மின்னுகின்றது.

* பற்றவைத்த குச்சியை ஆட்டுத் தொழுது குச்சியில் உள்ள சாம்பர், சுற்றியுள்ள காபனீலோட்சைட்டு அகற்றப்படுகின்றன:

* இதனால் ஏரிவதற்கு உதவும் புதிய வளி (நூட்சிசன்) குச்சியுடன் ஏரிவதற்கு ஆட்டுத் தல உதவுகின்றது.

* இதனால் குச்சி தோகாசமாக ஏரிகின்றது

130. ஒரு தோட்ட மண்ணுக்கு சிறிது அமிலத்தைவிட்ட பின் அமோனியங்கள் கந்தக சயனேற்றைச் சேர்ந்ததும் மண்ணுக்கு சிவப்பாக மாறியது.

* தோட்ட மண்ணில் இரும்பு அயன்கள் காணப்படும்.

* அமிலமாக்கப்பட்ட இரும்புடன் அமோனியம் கந்தக சயனேற்றுத் தாக்கமடைந்து செங்குருதிச்

சிவப்பு நிறமான பெரிக்கு கந்தசல்பேற்று
[(Fe (CNS)]²⁺ உண்டாகின்றது.

131. மண்ணெய், சீனி போன்ற பதார் த்தங்கள் கூடிதரசனைக் கொண்டிருந்த போதும் அவை ஏன் அமிலங்கள் எனக் கருதப்படுவதில்லை?

* தீவிய பக்டீஸீசு சேர்வைகள் ஆலோக் H⁺ அயன்களைக் கொடுக்க முடியாது.

* தீவற்றில் உள்ள ஐதரசனை உலோகங்களால் மாற்றிட செய்ய முடியாது.

* அமிலங்களில் H⁺ அயன்கள் காணப்படும்

132. காபனீரோட்சைட்டுவாயுவைத் தொடர்ந்து சுண்ணாம்பு நீருக்குச் செலுத்தப்படும்போது ஏன் பால் நிறமாக மாறிப்பின் நிறமற்றதாகின்றது?

* காபனீரோட்சைட்டு வாயுவை சுண்ணாம்பு நீரினுள் செலுத்தும் பொழுது கல்சியம் காபனேற்று உண்டாகும் இது ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவ.



* தொடர்ந்து செலுத்தும்பொழுது, நீரமற்ற கல்சியம் கீருகாபனேற்று உண்டாகின்றது

$$\text{Ca CO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{Ca(HCO}_3)_2$$

133. காபனீரோட்சைட்டிலும் பார்க்கக் கூட காபனோ ரோட்சைட்டு தாக்க வேகம் கூடியது?

* காபனோரோட்சைட் ஆனது காபனின் வலுவளவு பூர்த்தியாகத் தீவிரமாக உருதிடப்பட்ட பதார்த்தம்

134. குளுக்கோசைப் பரிசோதனைக் குழாயில் இட்டு அதிலூயர்ந்த வெப்ப நிலைக்கு வெப்பமாக்கினால் மட்டுமே அது தாக்கத்திற்குள்ளாகும் ஆனால் உடற்கலங்களில் உடல் வெப்ப நிலையிலேயே அத்தாக்கம் உற்படுகின்றது ஏன்?

- * உடற் கலங்களில் உள்ள சுவாச நோதியம் ஊக்கிளாகத் தொழிற்படுவதால், வீரவான தாக்கும் நிகழ்கின்றது.
- * சுவாச நோதியங்கள் உடல் வெப்ப நிலையில் தாக்கும் கண்ணம் உடையன.

135. சாதாரண கறியுப்பைப் போன்று ஏன் மேசையுப்பு கசிவதில்லை.

- * சாதாரண கறியுப்பில் மக்ஞிசியம் குளோரைட்டு கல்சியம் குளோரைட்டு ஆகியன மாசுக்களாகக் காணப்படும்.
- * இவை வளியில் உள்ள நிராவியை உறிஞ்சுவதால் சாதாரண கறியுப்புக் கசிவின்றது.
- * மேசையுப்பில் $MgCl_2$, $CaCl_2$, ஆகிய நிர்மாங்கும் மாசுக்கள் அற்றப்பட்டுள்ளதால் கசிவதில்லை

136. நாகத் துண்டுகளும் ஜிதான சல்பூரிக்கமிலமும் கொண்ட கரைசலில் செப்புசல்பேற்றுத் துண்டு கணப் போட்டதும் விரைவாக ஜதரசன் வெளியேறும்.

- * நாகம், சல்பூரிக்கமிலத்துடன் தாக்கமுறைப்போது Zn^{++} அயன் H^+ அயன்களை இடம் பெயர்க்கும்
- * செப்புசல்பேற்றைச் சேர்க்கும்பெருமூலம் Zn / Cu கலம் உண்டாவதால் Zn அயனாகும் விதம் கூடுதல்.
- * தீனால் நாக அயன்கள், ஜதரசன் அயன்களை இடம் பெயர்க்கும் வேகம் அதிகரித்தல்
- * எனவே $CuSO_4$ ஜப் போட்டதும் ஊக்கியாகத் தொழிற்படுவதால் ஜதரசன் வாயு வீரவாக வெளியேறும்.

37. அயன் சேர்வைகளைக் காட்டி வீம் பங்கீட்டுச் சேர்வைகளை உருக்குவது பொதுவாகச் சுலபமாக இருப்பதன் காரணம் என்ன?

- * பங்கீட்டுச் சேர்வைகளுக்கிடையில் பல முறைந்த விசைகள் காணப்படும்.
- * இதோல் பங்கீட்டுச் சேர்வைகளின் உருகுநிலை குறைவானதால் அவற்றை உருக்குவது சலஷம் மின் வலூச் சேர்வை (அயன்) களுக்கிடையில் வங்கமயான நிலை மின் விசைகள் நோயன் களுக்கும், எதிரயன்களுக்குமிடையில் இருக்கும்.
- * இவற்றில் உயர்ந்த உருகுநிலையும் இருப்பதால் அயன் சேர்வைகளை உருக்குவது கடினம்.

138. ஈயம், காபன் இரண்டும் ஈற்றொழுக்கில் நான்கு இலத்திரன்களைக் கொண்டுள்ளன. எனினும் காபன் உண்டாகும் சேர்வைகளின் எண்ணிக்கை அளவுக்கு ஏன் ஈயம் உண்டாக்குவதில்லை?

- * ஈயத்தின் அனுஆரை, காபனின் அனுஆரையிலும் கூடியது
- * காபன் சிறிய அனுவானதால் வெளி ஒழுக்கு இலத்திரன்களைக் கூடிய விசையுடன் கவரும் - அனுக் கவர்ச்சி கூட
- * எனவே வெளி ஒட்டின் நான்கு இலத்திரன்களுக்கு பங்கீட்டுவலூப் பின்னப்புக்களின் மூலம் சேர்வைகளை உண்டாக்கும்.
- * ஈயத்தின் அனுக்கவர்ச்சி குறைவானதால் வெளி ஒழுக்கு இலத்திரன்களைக் குறைந்த விசையுடன்மேயே கவரும்.
- * இதோல் மினவலூப்பினைப்பீன் மூலம் சேர்வைகளை உண்டாக்குவதால் குறைந்த சேர்வைகளை உண்டாக்கும்

139. கடதாசித் துண்டொன்றினை எரித்துப் பெற்ற சாம்பலின் நிறை அக் கடதாசியின் ஆரம்ப நிறையை விடக் குறைவாக இருப்பதன் காரணம் என்ன?

- * கடதாசியில் காபன், ஜதரசன், ஒட்சிசன் ஆகிய மூலகங்கள் உண்டு.
- * கடதாசி எரியும் பொழுது கீலை வாயுக்களை கவுச் நிராஷீயகங்கள், வெளியேறும்.
- * தீத ராஸ் கீலை ர்ரி ன் நிறைக்குறைஷீனால் கடதாசித் துண்டினை ஏரி த் துப் பெறப்பட்ட காம்பலின் நிறை குறைவாக இருக்கின்றது.

140. புதிய அலு மினியப் பானையின் ஆரம்ப நிறையானது சில காலங்களின் பின் அதிகரித்துக் காணப்படுவதேன்?

- * அலுமினியம் காக்கு தீரன் கூடிய ஒடு உலோகம்.
- * அது வளியில் வைக்கப்பட்டதும் வளியில் உள்ள ஒட்சிசனுடன் தாக்கமுற்று அலு மினியம் ஒட்சைட்டாக மாறும்.
- * அலுமினியம் ஒட்சைட்டின் தீணிவு, அதே அலுமினிய உலோகத்தின் தீணிவிலும் கூடியது

141. தயிரை நீண்ட நேரம் வைத்திருப்பின் அது கூடிய புளிப்புச் சுவையுண்ணதாக மாறுவதேன்?

- * பரலில் கிலக்ட்ரோக் வெவ்லம் கணப்படும் கீது வளியில் உள்ள பக்ரியாக்களினால் கிலத்திரிக் கமிலமாக மாற்றப்படும்
- * கிலத்திரிக்கமிலம் புளிப்புச் சுவையுடையது.

142. நீட்டித் த நீர்ப்பாசனத்திற்குட்படும் மண் காலப் போக்கில் உவர்த்தன்மை அடையக்கூடுமென ஏன் கூறப்படுகின்றது?

- * நீர்ப்பாசன நீர் (கிணற்று நீர்) அதிகளவில் உப்புக்களைக் கொண்டிருக்கும்.
- * உப்புக்களைக் கொண்ட நீர் மண்ணின் ஆழமான படைகளைச் சென்றடையும்.
- * வரட்சியான காலங்களில் ஆவியாதல் காட்சிலை நீட்டிவத்தால் மண்ணீர் நீரலி நூட்டாக மேற்பரப்புக்குக் கொண்டு வரப்படும். அப்பிபாழுது உப்புக்களும் மண்ணீர் மேற்பரப்பில் படியும்.

* வரண்டவலய மாதலால் மறைஞிழுக்கி குறை வாக இருக்கும். இதனால் மேற்பொற்றில் உள்ள உப்புக்கள் தரையின் அடிப்பகுதிக்குக் கரைசல் நிலையில் கொண்டு செல்வதற்குத் தேவையான நீர் போதாது இருக்கும்.

143. கறி மஞ்சள் பூசப்பட்ட துணித்துண்டு ஒன்றுக்குச் சவர்க்காரம் போட்டதும் அது சிவப்புநிறமாக மாறுகிறது. எனினும் நீரினால் கழுவியதும் ஏன் மீண்டும் மஞ்சள் நிறம் தோன்றுகிறது?

* சவர்க்காரம் ஒரு காரக் கரைசல்.

* மஞ்சள் ஒரு காரக்காட்டி, கார ஊடகத்தில் சிவப்பு நிறத்தைக் காட்டும்.

* எனவே சவர்க்காரக் கரைசல் பட்டதும் சிவப்பு நிறத்தைக் காட்டியது

* நடுநிலை ஊடகமான நீரிற்கு எவ்வீத நிறத்தையும் காட்டாது.

* இதனால் நீரினால் கழுவியதும் மீண்டும் மஞ்சள் நிறம் தோன்றியது.

144. வெற்றிலை பாக்குடன் சுண்ணாம்பையும் சேர்த்துச் சப்பி உமிழும் பொழுது கடுஞ்சிவப்பு நிறம் உண்டாவது ஏன்?

* சுண்ணாம்பு ஒரு காரக் கரைசல்

* பாக்கு ஒரு காரக்காட்டி, சுண்ணாம்புக்குச் சிவப்பு நிறத்தைக் கிடைக்கும்

145. நிலத்தில் ஊற்றப்பட்ட அமோனியம் அயடைட்டின் சேர்வையின் மேல் மிதிக்கும் போது வெடிச்சத்தம் உண்டாவது ஏன்?

* அமோனியம் அயடைட்டின் மீது அழுக்கம் பிரயோகிக்கப்படும் போது, அது அமோனியா வாயுவாகவும், ஐரைசன் அயடைட்டு வாயுவா கவும் பிரிவுட்கீற்று.

* ($NH_4 I \rightarrow NH_3 + HI$)

* வாயுக்கள் வீரிவடையும் பொழுது வெடிப்பொலி உண்டாகும்.

146. செறிந்த சல்பூரிக்கமிலத்தில் இருந்து, ஐதான அமிலக் கரைசலைத் தயாரிக்கும் பொழுது அமிலத்துடன் நீர் சேர்க்கப்படுவதில்லை. மாறாக நீருடனேயே அமிலம் சேர்க்கப்படுகிறது.

* சல்பூரிகமிலம் நீரை விரைவில் கீழுக்கும் நீர் சேர்க்கும் பொழுது வெப்பம் உண்டாகும்.

* கீதனால் அதிக வெப்பம் வெளிவிடப்படும்.

* கீதனால் கூடிய வெப்பத்தில் அமிலம் பொங்கி வெளியேறி சேதம் விளைவிக்கும்.

* அத்துடன் அதிக வெப்பத்தால் கொள்கலன் வெடித்துச் சிதறியும் ஆபத்தை ஏற்படுத்தும்.

* நீர் அதிகமாக கீருப்பதால் அதனுள் அமிலத்தை விரைவு கீல்க்குவதன்து.

* நீர் கூடிய தன் வெப்பக் கொள்ளலு உடைய தால் கீத் தாக்கத்தில் உண்டாகும் வெப்பம் (புறவெப்பத்தாக்கம்) நீரினால் உறிஞ்சப்பட்டு வெப்பம் குறைக்கப்படும்

147. மோட்டார் வரகணங்களில் இருந்து வெளியேறும் புதையைத் தொடர்ந்து சுவாசித்தால் மரணம் ஏற்படலாம் ஏன்?

* புதையில் ஒராண்டு தனமடையாத வாயுக்கள் கீருக்கும்.

* காபனோரோட்செட்டு, கந்தகவீரோட்செட்டு போன்ற நச்சுத்தன்மையான வாயுக்கள் கீருக்கும்.

* காபனோரோட்செட்டு வாயு குறையில் உள்ள ஈமோகுளோரைனையும், கந்தகவீரோட்செட்டு கண்களையும், சிதமிகங்கவ்வகளையும் சேதப்படுத்தும்.

148. வாணி வெடிக்கைகளில் பல நிற ஒளிச் சுவாஸைகள் உண்டாவதன் காரணம் என்ன?

* வாணம், மத்தாப்பு போன்றவற்றில் பலவேறு இரசாயன உப்புக்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

* உப்புக்களில் உள்ள உலோக அயன்கள் சுவாஸையில் பலவேறு நிற ஒளிக்கற்றைகளைத் தரும்.

* இதனாலேயே பலவேறு நிறங்களைத் தருவதற்கு பலவேறு உலோக உப்புக்கள் வாணக் கலவையில் சேர்க்கப்படுகின்றன.

உதாரணம்:

அப்பிள் பச்சை	— பேரியம் நூத்திரேற்று உப்பு
ஊதா	— பொட்டாசியம் நூத்திரேற்று உப்பு

கடுஞ்சிவப்பு	— துங்கிய நூத்திரேற்று உப்பு
பச்சை	— செப்பு நூத்திரேற்று உப்பு
மஞ்சள்	— சோடியம் நூத்திரேற்று உப்பு

149. சாந்தினால் மெழுகப்பட்ட சுவரில் சுண்ணாம்பு பூசியவடன், அச்சுவரின் வெண்மை குறைவாகக் காணப்பட்ட போதும் ஏறத்தான் அதை நாளின் பின்னர் எவ்வாறு பிரகாசமான வெண்மையைப் பெறுகின்றது?

* சுண்ணாம்பு வெசியம் ஒட்டைச்சட்டை நிலை களைத்துப் பற்றும் கரைசல் கீது நிறிய சுண்ணாம்பு (வெசியம் ஜத்ரோட்சைட்டு) ஆகும்.

* நிறிய சுண்ணாம்பு நிறமற்றதாக அல்லது வெண்மை குறைவாக இருக்கும்.

* வளி பட்டதுப், வளியில் உள்ள காபனீரோட்சைட்டுடன் சேர்ந்து கல்சியம் காபனேற்றாக மாறும்.

* கல்சியம் காபனேற்று பிரகாசமான வெள்ளை நிறம்.

இதனாலேயே சுவர், அடைநாளி ன் பீண் வெள்ளை நிறமாகத் தோற்றமளிக்கின்றது.

150. விளக்கில் இடும் மண்ணெண்டியுடன் சிறிதாலும் உப்பையும் (கறியுப்பு) சேர்த்து இடுவதால் ஏன் விளக்கின் பிரகாசம் அதிகரிக்கின்றது?

* மேசை வீளக்கு ஒன்றினுள் வீடும் மண்ணெண்டியுடன் சிறிது கறியுப்பைப் போட்டதும் கறியுப்பு வீளக்கின் தீரியை அடைகின்றது.

* கறியுப்பு சோடியம் குளோராட்டு என்ற இரசாயனப் பொருளால் ஆனது.

* சோடியம் உப்புக்கள் சுவாஸையில் பிரகாசமான மஞ்சள் நிறத்துடன் ஒளிரும்.

* எனவே தீரியில் கறியுப்பும் சேர்ந்து எரியும் போது, சோடியச் சுவாஸை மஞ்சள் நிறமாக ஒளிரும்.

* இதனால் வீளக்கின் பிரகாசம் அதிகரிக்கின்றது.

151. விண்வெளிக் கலங்களுக்கு ஏன் வெப்பக் கவசங்கள் பொருத்தப்பட்டுள்ளன?

* வளையின் தடை வீண்வெளிக் கலங்களை வெப்ப மாக்கும்.

* இந்த வெப்பம் கலங்களை கூடுதலாக சாதனங்களையும் பயனிக்களையும் (எவ்ரேனுமிருப்பின்) சேதமாகக் கீடாது தடைப்பதாக வெப்பக் கவசங்கள் பொருத்தப்பட்டுள்ளன.

152. நீரைக் கொண்ட பாத்திரமொன்றில் உருளைக் கிழங்கு அவிந்து கொண்டிருக்கின்றது. அதிகள் வான் விறகை அடுப்பில் இடுவதன் மூலம் பெரும் நெருப்பு உண்டாக்கப்பட்டும். ஏன் கிழங்கு விரைவாக அவியவில்லை?

- * அடுப்பு எவ்வளவு பெரிதாக இருந்தாலும் நீரின் கொதீநிலை மாறாமல் இருக்கும்.
- * நீரின் கொதீநிலை 100°C குறிப்பிட்ட வெப்ப நிலையிலேயே உருளைச்சீழுங்கு அலீயும்.

153. காரோன் நூ நீண்ட, விரைவான பயணமொன்றைச் செய்து கொண்டிருக்கும் பொழுது சிலவேளை அதன் ரயர் வெடிக்கலாம்; ஏன்?

- * உராய்வின் விளைவாகத் ரயரிலுள்ள வளையின் வெப்பநிலை அதிகரிக்கும்.
- * திடுநோல் மாறாக கனவள் வீல் வளையின் அழுக்கம் அதிகரிக்கப்படும்.
- * எனவே கூடிய அழுக்கத்தினால் ரயர் வெடிக்கலாம்.

154. நீரைக் கொதிக்க வைப்பதற்கு மின்னடுப்பிலும் பார்க்க அமிழ்த்தி வெப்பமாக்கி ஏன் சிறந்தது?

- * மின்னடுப்பில் இருந்து வெப்பம் சூழலுக்கும் பாத்திரத்துக்கும் இழுக்கப்படும்.
- * திடுநோல் நீர் கொதிப்பதற்கு நீண்ட நேரம் செல்லும்.
- * அமிழ்த்தி வெப்பமாக்கி நீரினுள் இருப்பதால் அதன் வெப்பத்தை நீர் முழுமையாகப் பெறுகின்றது.
- * திடுநோல் விரைவாக நீர் கொதிக்கின்றது.

155. வானம் தெளிவாக இருக்கும் இரவுகளைவிட வானம் மூகிலுடன் கூடிய இரவுகளில் ஏன் வெப்பம் அதிகமாக இருக்கும்?

- * கீரளீல் பூமியில் இருந்து கடிர் வீசப்படும் வெப்பம் அண்டவெளிக்கு இழுக்கப்படுவதில்லை
- * வெப்பம் முகில்களில் பட்டுத் தெறித்து பூமிக்குத் தெறிக்கும். திடுநோல் பூமியில் வெப்பம் அதிகரிக்கும்.

156. வெப்பமண்டல நாடுகளில் வாழும் மக்கள் ஏன் கறுப்புநிற உடைகளையிட வெள்ளள நிற உடைகளையே விரும்பி அணிவர்?

- * கறுப்பு நிற உடைகள், வெள்ளள நிற உடைகளை வீட வெப்பத்தைக் கூடுதலாக உரிஞ்சும்.
- * வெள்ளள நிற உடைகள் கறுப்பு நிறத்திலும் பார்க்க வெப்பத்தைக் கூடுதலாகக் கொண்டிரும்.
- * இதனால் வெள்ளள நிற உடைகளை அணிவதால் வெப்பம் உடலைத் தாக்குவது குறையும்.

157. அரிக்கன் லாம்பக்குச் சிமினி இடப் பிரகாசம் அதிகரிக்கும் எவ்வாறு?

- * சிமினி போடுமுன் அதற்கு அதிக அளவு ஒட்சீன் துழலின் வளியில் இருந்து கிடைக்கும்.
- * சிமினி போட்டதும் கீழ்த் துவாரத்தினுடாக மேற்காவுகை ஒட்டத்தினால் செல்லும் ஒரளவு வளியே கிடைக்கும்.
- * இதனால் குறை தணம் நிகழ்வதால் காபங் துணிக்கைகள் வெப்பம் அடைந்து ஏரிவதால் பிரகாசிக்கும்.
- * இதனால் மேற்காவுகை ஒட்டம் தொடர்ந்து நிகழும்.
- * எனவே விளக்கின் பிரகாசம் கூடும்.

158. ஏரியும் தீச்சவாலையின் மேல் ஈராமான சாக்கைப் போட்டதும் ஏன் அணைந்து விடுகின்றது?

- * பொருட்கள் ஏரிவதற்கு ஒட்சீன் தேவை.
- * சாக்கைால் முடுக்கிபொழுது ஒட்சீன் கிடைக்காது போகும்.
- * இதனால் ஏரிவதற்கு வேண்டிய நிபந்தனை இல்லாத போக அணைந்து விடுகின்றது.
- * ஈரச்சாக்கு ஏரியும் பொழுளின் வெப்பநிலையைக் குறைக்கும்.

159. முன்று கல் அடுப்புக்களை விடச் சூட்டபேபு ஏன் சிறந்தது?

- * முன்று கல் அடுப்பைப் பயன்படுத்தும் பொழுது எரிதலால் பெறப்படும் வெப்பம் பெருமளவு துழலுக்கு இழுக்கப்படும்.
- * சூட்டாப்பீல் வெப்பம் வெளியேற அதீக கிடை வெளி இராது.
- * எனவே சூட்டாப்பீல் வெப்ப இழுப்பு குறைக்கப் படுவதால் உயர்ந்த வெப்ப சக்தியைப் பெறலாம்.

160. விளக்குச் சுவாலை மஞ்சள் நிறமாகவும், மண்ணெய் அடுப்புச் சுவாலை நீலமாகவும் இருப்பதன் காரணம் என்ன?

- * விளக்குச் சுவாலை ஒளிர்ச்சுவாலை எனவும், மண்ணெய் அடுப்புச் சுவாலை ஒளிராச் சுவாலை எனவும் அழறுக்கப்படும்.
- * விளக்கில் குறைதகனம் நிகழ்வதால், புகையும் காபனும் உண்டாகின்றது
- * காபன் துணிக்கைகள் வெப்பத்தினால் ரோகாசிப் பதால் ஒளிர்ச்சுவாலை உண்டாகின்றது.
- * ஒளிராச் சுவாலையில் பூரண தகனம் நிகழ்வதால் போதீய ஒட்சிசன் கிடைக்கும்
- * இதனால் புகையும் காபனும் உண்டாகாது எனவே நீலநிறச் சுவாலை பெறப்படும்

161. அடுப்பில் தீ முட்டுவதற்கு விறகை நெருக்கமாக ஏன் அடுக்கக்கூடாது?

- * தகனத்திற்குப் போதீயனவு தகனத் துணையான ஒட்சிசன் தேவை.
- * நெருக்கமாக அடுக்குவதால் ஒட்சிசனின் செறிவு போதாததால் வீறாத எரியாது.

162. ஏன் பருத்தி ஆடைகளிலும் பார்க்கக் கூடிய ஆடைகள் குளிர் காலத்திற்கு கற்றறைவு?

- * பருத்தி ஆடை எளிதிற் கடத்தி இதனால் உடல் வெப்பம் இலகுவில் இழுக்கப்படும்.
- * சம்பளி ஆடை அரிதிற் கடத்தியாதலால் வெப் பத்தை கடத்தாது.
- * ஆகவே குளிர்காலத்தில் உடல் வெப்பம் பேணப் படும்.

163. தாரக்காற்று இராக்காலங்களில் வீசுகின்றது ஆனால் கடற்காற்று பகந் காலங்களில் வீசுகின்றது ஏன்?

- * பகலீல் தரை கடலிலும் சூடாகவுள்ளது.
- * தரையில் உள்ள சூடான வளி மேற்காலு கையினால் மேலே கிளம்ப கடலீல் இருந்து கடற்காற்று வீசுகின்றது.
- * இரவில் கடல் தரையிலும் சூடாகவுள்ளது
- * டெல் மீதுள்ள சூடான வளி மேலே கிளம்ப தரையில் இருந்து கடலுக்குத் தரைக்காற்று வீசுகின்றது

164. கடறுக்கு மீண்பிடிக்கப்போகும் மீனவர்கள் ஏன் முன்னிரவிலேயே பாய்மரங்களைக் கொண்டு செல்கின்றனர்?

- * முன்னிரவிலேயே தரைக்காற்று கடலை நோக்கி வீசுகின்றது.
- * பாய்மரங்கள் காற்றின் வீசையினால் இலகுவாகக் கொண்டு செல்லப்படும்.

165. பனிக்கட்டித் துண்டமொன்றை இரு கூறுளாகப் பிரிக்காமலே அதனுடாக வெட்டிக்கொண்டு செல்வதற்குச் செப்புக் கம்பியொன்றைப் பயன்படுத்தலாமா?

- * செப்புக் கம்பியைப் பனிக்கட்டித் திடு அமத்தினால் அழுக்கம் காரணமாகப் பனிக்கட்டியின் உறைநிலை தாழ்த்தப்படுகின்றது

- * இதனால் பனிக்கட்டி உருகி, அதனாடாகக் கஷ்டி செல்லின்றது.
- * சின்னர் கஷ்டிக்கு மேலுள்ள உகுகிய நீர் மறுபடியும் பனிக்கட்டியாக உறைகிறது.

166. மண்பானையில் விடப்பட்ட வெந்நீர் ஏன் சில மணித்தியாலங்களில் குளிர்ந்து விடுகின்றது?

- * வெந்நீரில் இருந்து வெப்பம் மேற்காவுகை மூலமாக மேலேயுள்ள வளிக்கு இழக்கப்படுதல்
- * வெந்நீரில் இருந்து வெப்பம் பானையின் பக்கங்களின் ஊடாகக் கடத்தப்பட்டு சூழலுக்கு இழக்கப்படுதல்
- * பானையின் நுண்துள்ளகளினாடாக நீர்த்துளிகள் கசிந்து ஆவியாகும்போது ஆவியாவதற்குத் தேவையான மறை வெப்பத்தை கூசாவில் உள்ள வெந்நீரில் இருந்து எடுத்துக் கொள்கின்றது.
- * இம்முன்று முறைகளினாலும் வெந்நீரின் வெப்பம் இழக்கப்படுவதால் குளிச்சி அடைகிறது

167. வெப்பக் குடும்பையில் விடப்பட்ட வெந்நீர் எவ்வாறு குளிர்ச்சியடையாது உறுதியான உயர் வெப்ப நிலையில் நீண்ட நேரம் இருக்கின்றது?

- * குடும்பையின் அரிதிற் கடத்தியான கண்ணாடித் திரவியக்கத்தை மூடி முதலியனவும் குடும்பைச் சுவர்களுக்கிடையேயுள்ள வெற்றிடமும் வெப்பக் கடத்தல் மூலம் வெப்ப இழப்பைத் தடுக்கும்
- * வாயை அடைக்கும் தக்கை மூடி மேற்காவுகையைத் தடுக்கும்
- * சுவர்களின் உட்பரப்பு இரசமுலாம் பூசப்பட்டதான் படியால் கதிர் வீசல் மூலம் வெப்ப இழப்புத் தடுக்கப்படுகின்றது
- * இதனால் வெப்பக் குடும்பையில் உள்ள நீர் உறுதியான உயர்வெப்ப நிலையில் நீண்ட நேரமிருக்கும்

168. வெய்யிலில் கதுத்த ஆடைகள் வெள்ளை ஆடைகளைப் பார்க்கிலும் துரிதமாகக் காய்ந்து விடுகின்றது ஏன்?

- ❖ கறுத்த மேற்பரப்புகள் வெள்ளள மேற்பரப்புகளைப் பார்க்கிலும் வீசுகதிர் வெப்பத்தை நன்றாக உறிஞ்சக் கூடியன
- ❖ சூரிய வெப்பத்தைக் கறுத்த ஆடைகள் நன்கு உறிஞ்சும்
- ❖ இந்த வெப்பம் அவற்றிலுள்ள நீரைத் துரிதமாக ஆழியாகக் குகின்றது

169. பன்சன் சுவாஸையின் மேல் கம்பிவலை ஒன்றைப் பிடித்தால் ஏன் சுவாஸை வலைக்கு மேல் செல்வதில்லை?

- ❖ கம்பிவலை நல்ல வெப்பச் கடத்தி
- ❖ இது சுவாஸையின் வெப்பத்தை விரைவாகக் கடத்திவிடுகிறது
- ❖ இதனால் வலைக்கு மேல் செல்லும் வாயு எரிபற்று நிலையை அடைவதில்லை

170. மின் கேத்தல், மின் மூத்தி போன்ற வற்றின் மேற்பரப்பு ஏன் பளபளப்பான உலோகங்களால் ஆக்கப்பட்டிருக்கின்றது?

- ❖ பளபளப்பான மேற்பரப்பு கதிர்வீசல் முறையினால் குறை வான் வெப்பத்தை இழக்கும்
- ❖ இதனால் அவற்றின் வெப்ப இழப்பு குறைக்கப்படும்

171. ஒரு கடதாசிப் பானையில் நீர்விட்டு முட்டை அவிக்கலாம். ஆனால் கடதாசி எரியாது இருக்கின்றது காரணம் தெரியுமா?

- ❖ கடதாசி எரிவதற்குரிய எரிபற்று நிலை அடையும் வரை கடதாசி எரியாது
- ❖ கடதாசிகை வெப்பத்தில் பிடிக்கும்பொழுது நீர் அவைப்பத்தை உறிஞ்சுகின்றது
- ❖ நீரின் கொதுநிலை 100° ச. நீர் கொதுக்கும் வரை கடதாசி எரிவதற்குத் தேவைபான வெப்பம் கிடைக்காது
- ❖ ஆனால் 100° ச வெப்பநிலை வருவதற்குள் முட்டை அவிந்துவிடும்

172. மழைகாலங்களில் தந்திக் கம்பிகள் இதுக்கமாகவும் வெயில் காலங்களில் தொய்ந்துக் காணப்படுவதன் காரணம் என்ன?

- * வெப்பத்தினால் குலோகக் கம்பிகள் வீரி வடையும்.
- * வெயில் காலங்களில் வெப்பத்தினால் வீரி வடைந்தும், மழு காலத்தில் சுருங்கியும் காணப்படும்.

173. விளக்கை அணைப்பதற்கும் ஊதுகின்றோம். அடுப்பை மேலும் ஏரிப்பதற்கும் ஊதுகின்றோம். ஏன் என்று தெரியுமா?

- * விளக்கு, அடுப்பு கிரண்டும் ஏரிவதற்கு ஒட்சிசன் தேவை
- * ஏரியும் விளக்கை ஊதும்பொழுது வாயினுள் கிருந்து வரும் காற்று எண்ணெய் ஆலீயைத் தீரியில் கிருந்து அகற்றுகின்றது
- * அடுப்பை ஊதும் பொழுது அடுப்பின் மேலுள்ள காபனிரோட்சைச்ட்ரேம் பழுய வளி. சாம்பரும் அகற்றப்படுகிறது
- * கிழாவும் காபனிரோட்சைச்ட்ரின் இடத்தைப் புதிய வளி எடுக்கின்றது
- * புதிய வளியில் உள்ள ஒட்சிசன் ஏரிவதற்கு உடலுகின்றது

174. சூடான நாட்களில் தொகுப்புத் (செயற்கை) துணியால் ஆன ஒரு ஆடையைக் காட்டிலும் பருத்தியால் ஆன ஒரு ஆடையை அணித்து மேலும் சௌகரியமானது ஏன்?

- * பருத்தித் துணியின் நுண்துளைகளினுடாக வளி உட்செல்லவோ வெளியேறவோ முடியும்.
- * பருத்தி வீரைவில் வீயர்வையை உறிஞ்சும்
- * வீயர்வை ஆடையீ நூட்டக ஆலீயாவதால் குளிர்ச்சி தரும்.

175. உள்ளங்கையில் சிறிதளவு ஸ்பிரிற்றை (மதுசாரம்) விட்டுக் கையை வளியில் பிடிக்கும் பொழுது ஏன் தோல் குளிர்ச்சியடைவதை உணர்கின்றோம்?

- * ஸ்ரீராம் எனில் ஆவியாகும் பொருள்.
- * இது ஆவியாகலுக்கு வெப்பம் தேவை.
- * கிள்வெப்பம் உடலில் கிருந்து பெறப்படுகிறது.
- * இதனால் உடல் வெப்பநிலை குறைகிறது.
- * தோலின் குளிர் வாங்கிள் தூண்டப்படுகின்றன.
- * தூண்டல் முளைக்கு எடுத்துச் செல்லப்பட்டு நாம் உணர்கின்றோம்.

176. வியர்வையினால் உடல் நடனந்திருக்கையில் மெய்வல் மூனர்கள் தமிழைப் பலமாக வீசும் காற்றினின்றும் பாதுகாத்துக் கொள்ள வேண்டும் ஏன்?

- * ஏற்றோட்டத்தினால் வியர்வை ஆவியாக்கப் பட்டுத் திடீரெனக் குளிர்ச்சி ஏற்படுத்தப்படும்.
- * குளிர்ச்சியினால் உடலிற்குத் தீங்கு ஏற்படும்

177. பாண் போறணையின் உட்கவர் உப்பு, படிகம் கண்ணாடி த்துண்டுள்ள ஆகியவற்றைக் கொண்ட படைகளால் ஏன் ஆக்கப்படுகிறது?

- * பாண் துளைகள் நின்ட நேரம் வெப்பத்தை உள்ளடக்கி வைத்திருக்க வேண்டும்
- * துளைகளின் அடிப்படையியும், உட்கவர்களும் கண்ணாடி, உப்பு கற்பாறைகளினால் வைந்து கட்டப்படுவதால், இவை உயர்ந்த தன் வெப்பக் கிளாஸ்ஸை உடையது

* இதனால் நின்ட நேரத்திற்குச் சூதையினுள்ள வெப்பம் சேரிக்கப்படுகின்றது.

(தன் வெப்பக் கொள்ளலவுக்கு)	J/Kg °C
ஈயம்	- 130
அலுமினியம்	- 900
செம்பு	- 400
கிருங்பு	- 460
பனிக்கட்டி	- 2100
ஷலந்திர்	- 3900
மதுசாரம்	- 2400
நீர்	- 4200

178. சமதகரயில் இருந்து உயரமான மலையொன்றில் ஏறிக்கொண்டிருக்கும் பொழுது ஏன் முச்சு இளைக்கின்றது?

- * டெவ் மட்டத்தில் கிருந்து மேலே உயரச் செல்லச் செல்ல வளிமண்டல அழுக்கம் குறைகிறது. கிடைங்கினால் கவாசித்தல் பொறி முறை பாதீப்படை கிறது.
- * அத்துடன் வளியில் உள்ள ஒட்சிசனின் அளவும் மேலே செல்லக் குறைகிறது
- * கிடைங்கினால் கவாசிப்பதற்கு ஒட்சிசனும் குறைவா வேலே கிடைக்கும்.

179. சில காலங்களில் இரவு நேரங்களில் திடீரென வெள்ளி நிறப் பொருட்கள் பூமியை நோக்கி விழுகின்றன. இவை என்ன பொருட்கள்?

- * யானில் ஏரிந்து விழும் கில்வகைப் பொருட்கள் ஆகாயக்கற்கள் (METEORITES) ஆகும்.
- * அண்டவெளியில் காணப்படும் பல்வேறு வட்ட அளவினதான் ஆகாயக்கற்கள் வேகமாக பூமியின் வளிமண்டலத்திற்குள் விழுகின்றது
- * கிடைங்கினால் வளிமண்டல உராய்வு ஏற்படுவதன் காரணமாக வெப்பமடைந்து ஏரிந்து அழிகின்றன
- * இவை பெரும்பாலும் பூமியை வந்தடைவதில்லை

180. பூமி தன் அச்சில தொடர்ச்சியாகச் சூழன் து கொண்டிருக்கின்றது. ஆனால் பூமியில் வாழும் மனிதர்களும், மிருகங்களும் விழுந்து விடாமல் கிருக்கின்றதன் காரணம் என்ன?

- * பூமியின் மேல் கிருக்கும் உயிரினங்களின் மீது புலியீர்ப்பு வீசை தாக்குகின்றது
- * கிடை உடலை சமர்த்தையில் வைத்திருக்க உதவும்
- * கிடைங்கின் பூசீ சுழன்றாலும் உயிரினங்கள் விழுந்து வீடாயல் கிருக்கின்றன

181. மகைநாடுகளில் அரிசி, பருப்பு போன்றவற்றைச் சுமைப்பதற்கு ஏன் அதிக நேரம் எடுக்கின்றது? ஓ கடவு மட்டத்தில் கிருந்து மேலே செல்லச் செல்ல வளிமண்டல அழுக்கம் குறைந்து செல்லும்

- * ஒரு தீவுத்தின் மேற்பாப்பிள் அழுக்கத்தை அடிகரிக்கும் பொழுது, அதன் கொதீநிலை அதிகரிக்கின்றது. அழுக்கம் குறையும் பொழுது கொதீநிலை குறைகிறது.
- * எனவே மலைப்பகுதிகளில் வளிமண்டல அழுக்கம் குறைவதால் நீர் 100° C. வெப்பநிலைக் குள்ளேயே கொதீக்க ஆரம்பிக்கிறது.
(நீரின் கொதீநிலை வழுமையாக 100° C)
- * இதனாலேயே இப் பிரதேசங்களில் அரிசி, பகுப்பு பேரன்றவை வேறுவதற்கு அதிக நோக்கம் ஏடுக்கின்றது
(பிரஸிர் குக்கர் செயல்பாடு இந்தத் தஞ்சுவத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டே அமைக்கப் பட்டுள்ளது)

182. அதிகாலையில் பனிக்காலத்தில் கிணற்றுநீர் சிறிது சூடாக இருப்பதை உணர முடிவது ஏன் தெரியுமா?
- * பகலில் நீலம் நிரை விட வெப்பத்தை விரைவில் பெற்றுக் கொள்ளும்.
 - * கீரவில் நீலம் விரைவாக வெப்பத்தை இழுக நீர் ஆறுதலாகவே இழுக்கும்.
 - * இதனாலேயே அதிகாலையில் கிணற்று நீர் ஆற்று நீர் பேரன்றவை சூடாக இருக்கின்றன.

183. இருட்டில் நின்று பார்ப்பவருக்கு ஒளியில் நிற்ப வரைத் தெரிகின்றது. ஒளியுள் நிற்பவரால் ஏன் இருட்டில் நிற்பவரைப் பார்க்க முடியாது?
- * ஒளியில் நிற்பவரின் உடலை ஒளிபட்டுத் தெரித்து, இருளில் நிற்பவரின் கண்ணை அடைகின்றது.
 - * இதோல் இருளில் நிற்பவரால் ஒளியில் நிற்ப வரை எளிதில் பார்க்கக்கூடியிருப்பது.
 - * இருளில் நிற்பவரின் உடலில் ஒளிர்க்கத்திர் பட்டுத் தெரிப்பதீவில்லை. எனவே ஒளியில் நிற்பவரால் அவசரப் பார்க்க முடியாது.

184. எரியும் நெருப்பின் மீது நீரை ஊற்றும்பொழுது ஏன் அணைந்து விடுகின்றது?

- * பொருட்கள் எரிவதற்கு எரிபொருள், தகைத் துணையீ. (ஒட்சிசன்), எரிபற்றுநிலை (வெப்பம்) ஆகியன தேவை.
- * இவற்றுள் ஒன்று இல்லையிட்டும் பொருட்கள் எரியாது எனவே எரிந்து கொண்டிருக்கும் நெருபுச் சுவாதையில் இருந்து ஒன்றை அகற்றினாலும் கூட தீ அணைந்து விடும்.
- * எரியும் நெருப்பின் மீது நீரை ஊற்றும் பொழுது எரிபற்றுநிலை (வெப்பம்) குறைக்கப்படுகின்றது இதனாலேயே தீ அணைகின்றது
(என்னைய் தீப்பிழித்தால் நீர் ஊற்றக் கூடாது ஏனையில் நீரின் மீது என்னைய் மிகுந்து வேகமாக தீப்பற்றி எரியும் இதனால் மண போட்டு அணைக்கலாம்.)

185. அண்மையில் உள்ள மின்கம்பங்கள் பெரிதாகவும் தூரத்தில் உள்ள மின்கம்பங்கள் சிறிதாகவும் தெரிந்து கொண்டு போகிறதேன்?

- * கிட்ட உள்ள மின்கம்பங்களைப் பார்க்கும் பொழுது கண்ணின் பார்வைக்கோடு, நிலத் துட்டு அமைக்கும் பார்வைக் கோணம் பெரிதாக இருக்கும் இதனால் கம்பம் பெரிதாகத் தோன்றும்
- * தோலையில் உள்ள மின்கம்பங்களைப் பார்க்கும் பொழுது ஏற்படும் பார்வைக் கோணம் சிறிதாக கீக் கொண்டே செல்வதால் தூரத்தில் உள்ளவை சிறிதாகத் தெரிகின்றன.

186. வெப்பமானித் திரவமாக இரசம் பயன்படுத்துவது சிறந்தது ஏன் தெரியுமா?

- * இரசம் பரந்த வெப்ப வீசுசடைய து. 30°C தோட்க்கும் 350°C வரை.

- * இசும் சீரான லீரிகளைக் கொண்டது.
- * சீந்த வெப்பக்கடத்தியாதலால் அளவிட வேண்டிய வெப்பநிலையை உடன் அடையும்.
- * கணவளவு ஸீரிவுக் கணகம் பெரிதானதால் மிக உயர்ச்சியைக் காட்டும்.
- * கண்ணாடியில் ஒட்டாது வெள்ளி நிறமானது.
- * இதனால் ஏனைய தீராங்களை லீட்ச் சீந்து வீளங்குவதால் வெப்பமானியில் இரசுத்தைப் பயன்படுத்துவது சீராதது.

187. தக்களிப்பழம் சிவப்பாகவும், கரும்பலகை கறுப்பாகவும், புல் பச்சை நிறமாகவும், வெள்ளைச் சட்டை வெண்மை நிறமாகவும் கண்களுக்குத் தெரிவதன் காரணம் என்ன?

- * தூரிய ஒளியின் வெள்ளோளியானது சிவப்பு செம்மஞ்சள், மஞ்சள், பச்சை, நிலக் கருநிலம், ஊகா ஆகிய ஏழநிறங்களைக் கொண்டவை. [இந்நிறங்களை அரியத்தீன் உதவியினால் (PRISM) தீரித்தறியலாம்.]
- * ஒடு பொருள் எந்த நிறம் கொண்டது என்பது அப்பொருள் எந்த நிறத்தைப் பிரதிபலிக்கின்றது என்பதிலேயே உண்மையானது.
- * தூரிய ஒளியின் நிறங்களில் எந்தெந்த நிறங்கள் பொருட்களினால் உறிஞ்சப்படுகின்றனவோ அவை மனிதக் கண்களுக்குப் புல படாது எவற்றைத் தெரிக்கச் செய்தின்றனவோ அவையே மனிதக் கண்களுக்குப் புலப்படும்.
- * கண்களிப்பழம் சிவப்பு நிறத்தைக் கெறிக்கக் கூடியது மற்ற நிறங்களை உறிஞ்சிக் கொள்ளும் கரும்பலகை தூரிய ஒளியினை எவ்வாறு நிறங்களையும் உறிஞ்சிக்கொள்ளும். இதனால் ஒளி தெரியாது கறுப்பாகத் தெரியும். புல் பச்சை நிறத்தைத் தீவிர ஏனைய நிறங்களை உறிஞ்சிக் கொள்ளும்.

வெள்ளைச் சட்டை துரிய ஒளி யின் எல்லா நிறங்களையும் தெரிக்கூச் செய்வதால் வெள்ளை நிறமாகத் தெரிகிறது.

- * இனாலேயே பொருட்கள் பல்வேறு நிறங்களில் மனிதக் கண்களுக்குக் தெரிகின்றன.
(ஒளி இல்லாத இருட்டில் எல்லாமே கறுப்புத்தான்)

188. வானம் நீலநிறமாகத் தோன்றுவதேன்?

- * பூமியைச் சுற்றி வளிமண்டலம் உள்ளது. இது கொந்தரசன், ஒட்சிசன், காபனீரோட்சைட்டு, தூசிகள், நிராவி, சடத்துவ வாயுக்கள் ஆகிய வற்றின் கலவையால் ஆனது.
- * தூரிய ஒளிக்கத்திர்கள் இக் கலவையில் பட்டுச் சிதூல் அடையும் பொழுது ஊதா, கருநிலம், நீலம் தலீர்ந்த ஏணைய நிறங்கள் உறிஞ்சப்படும்.
- * ஊதா, கருநிலம், நீலம் ஆகிய நிறங்களே சிதறிப் பூமியை அடைகின்றது. சிவப்பு நீறம் குறை வாகவே சிதறுகிறது இங் ஈன் று நிறங்களும் சேரும் போது நிலநிறம் கூடுதலாக உண்டாவதால் வானம் நீல நீறமாகத் தெரிகிறது நிலம் குறைந்த அவை நீளம் உடையதால் இலகுவில் சிதறாத்திகப்படுவதால் வானம் நீல நீறமாகக் காட்சி தருகிறது.

189. பாஸைக் காய்ச்சும் போது பொங்குவது ஏன்?

- * பாஸைக் கொதீக்க வைக்கும் போது பாலில் உள்ள கொழுப்பு தனியே கீர்த்து பாலின் மேற் பரப்பில் ஆடையாகப்படியும்.
- * ஆடையின் ஊடாக வளிக்குமிழிகள் வெளியேற முடியாது தடுக்கின்றது.
- * இத் தடையையும் மீறி வளி வெளியேற முயற்சிக்கும் வேண்டியில் அது பொங்குகின்றது.
- * கண்டியை வீட்டுத் துளாவும் பொழுது ஆடை உடைக்கப்படுவதால் வளி வெளியேறியிரும்

- * கரண்டி வெப்பக் கடத்தியாகவும் இருப்பதனால் பாலிலுள்ள வெப்பம் கடத்தப்படுவதனால் பொங்குவது நிறுத்தப்படும்
190. இரப்பர் பந்தைக் கீழே நிலத்தில் எறிந்ததும் துள்ளிப் பாய்கின்றது ஏன்?
- * இரப்பர் பந்து நிலத்தில் விழுந்ததும். தரையுடன் பட்ட இடத்தில் இரப்பரில் ஒரு குழிவு ஏற்படும்
- * குழிவு ஏற்பட்ட பகுதியில் உள்ள இரப்பர் ரீள் தன்மை (ELASTICITY) உடையதால் பழைய நிலைக்கு விரியும் பொழுது பந்து தூக்கி எறியப் படுகின்றது.
191. நீர் மூழ்கிக் கப்பல் தான் விரும்பும் வேளையில் நீர் மட்டத்திற்கு மேலே எழும்பவும் விரும்பிய வேளையில் நீரின் அடிக்கும் எவ்வாறு செல்கின்றன
- * நீர் மூழ்கிக் கப்பலினுள் வீசேடமாகப் பொகுத்தப் பட்ட ஒரு அறை உள்ளது
- * நீரின் அடியை நூள் செல்வதாயின் கடல்நீரை இந்த அறையினுள் நிரப்பிக் கொள்ள அடியை நூள் செல்லும்.
- * நீரின் மேலே வருஷதாயின் இந்த அறையில் இருந்து கடல் நீரை வெளியேற்றி வீடுகின்றது அப்பொழுது கப்பல் மேலே வரும்
- * மிதவை வீதியின் படி கப்பலின் நிறையும் அதனால் இடம் பெயர்க்கும் நீரின் நிறையும் சமனாகும் பொழுதே கப்பல் மிதக்கும்.
- * இதனாலேயே நீர்மூழ்கிக் கப்பல்கள் மேலே வரவும், கீழே முழுவும் முடிகின்றன.
192. உயிரற்ற இறந்த உடல்கள் நீரில் மிதக்கின்றன ஆனால் அதே இன உயிருள்ள உடல்கள் நீரினுள் அமிழ்ந்து விடுகின்றன.
- (மேலே 192-ல் தரப்பட்ட குறிப்பைப்பார்த்து விளங்கிக்கொள்க.

193. கூழி முட்டை நீரில் மிதக்கின்றது ஏன் நல்ல முட்டை நீரில் அமிழ்கின்றது?

- * பழுதடைந்து முட்டைகளின் வெளிஒட்டின் மேல் உள்ள மென்னமையான மெழுசு போன்ற பதார்த்தம் பங்கிரியாக்களைனால் சிகைவடையும்
- * திடனால் வளி உட்செல்லும் பொழுது முட்டையினுள் காற்று வெற்றிடம் வளி யினால் நிரப்பப்படுகிறது.
- * கூழி முட்டையை நீரில் போடப்படும் பொழுது அதற்குச் சமமான நீர் இடம் பெயர்க்கப்படும்.
(மிதவை வீதி)
- * திடனால் முட்டையின் தீணிவும் அதனால் இடம் பெயர்க்கும் நீரின் நிறையும் சமநாகும் போது முட்டை மிதக்கின்றது
- * முட்டையின் நிறையும் நீரினால் ஏற்படுத்தப் படும் மேலுதைப்பும் சமமாகத் தொழிற்படும் பொழுது முட்டை மிதக்கின்றது.
- * நல்ல முட்டையின் தீணிவு அது இடம் பெயர்க்கும் நீரினால் ஏற்படுத்தும் மேலுதைப்பிலும் அதிகமானதால் அது நீரில் அமிழ்க்கின்றது.

194. மோட்டார் கார், பொன்ற வாகனங்களின் கதிர்த்திகளில் (Radiators) ஏன் சாதாரண நீரே பயன் படுத்தப்படுகிறது.

- * கார் வேகமாக இயங்கும் பொழுது மிக உயர்ந்த வெப்பத்தை வெளிவிடுகின்றது.
- * கார் இயந்தீர்த்தை இருந்து வெளிலரும் உயர் வெப்பத்தைக் குறைப்பதற்கு கடீர் வீசிகள் பொருத்தப் பட்டுள்ளன.
- * கடீர் வீசிகளில் பயன் படுக்கப்படும் நீர் வெளியேறும் வெப்பத்தை உறிஞ்சகின்றது.
- * நீரின் ஒன்விலப்பக் கொள்ளல்வானது ஏனைய பொருட்களின் ஒன்வெப்பக் கொள்ளலை வீட அதீகம்.

- * அத்துடன் நிரை இலகுவாகவும் பெறலாம்.
- * தன் வெப்பம் கொள்ளனவு உயர் வான்தால் ஏனைய பொருட்களை வீட்டு மந்தமாகவே சூடாகின்றது.
- * இதனாலேயே வாகனங்களின் இயந்திரங்களைக் குளிர்ப்பண்ணுவதற்காக கதீாத்திகளில் நிர்ப்பயன் படுத்தப்படுகிறது.

195. மையோற்றுந்தாளை **BLOTTING (PAPER)** ஊற்றுப்பட்ட மையின் மீது வைத்ததும் எவ்வாறு மையை உறிஞ்சி எடுக்கின்றது?

- * மையோற்றுந்தாளில் மயிர்த்துளை அளவிலான ஏராளமான நுண்துவாரங்கள் காணப்படும்.
- * இந்த நுண்துவாரங்கள் மேற்பார்ப்பு இழுவிசையின் மூலம் கையை உறிஞ்சகின்றன.

196. நதியினுடைக் வந்த ஒரு கப்பல்கடவினுள் நுழையும் பொழுது சற்று உயர்ந்து மிதக்கின்றதன் காரணம் என்ன?

- * நதிநீர் நங்கீர், கடல்நீர் உவர்நீர்
- * நங்கீரின் அடர்த்தியிலும் பார்க்க கடல்நீரின் அடர்த்தி கூடியது.
- * எனவே கடல்நீரின் மேலுதைப்பு அதீகமாக இருப்பதால் கப்பல் மேலே மிதக்கின்றன.

197. விமானங்களில் பயணம் செய்யும் பொழுது ஏன் ஊற்றுப் பேனையில் இருந்து மைதானாகவை வெளியே சிந்துகின்றது.

- * கடல் மட்டத்தில் இருந்து மேலே உயரச் செல்லச் செல்ல வளி அழுக்கம் குறைந்து செல்கின்றது.
- * பேனையில் உள்ள வளியின் அழுக்கம் கூடுதலாகவும் மேலே உயரத்தில் வளியழுக்கம் குறைவாகவும் இருப்பதால் வளி விரிவடைந்து வெளியேறும்.

- * இதனால் மை வெளியே தானாகவே சீர்தி வெளி யேறுகின்றது
 [இதனாலேயே சில வீரான நிலையங்களில் ஊற்றுப் பேனாஸில் (FOUNTAIN PEN) உள்ள மையை வெளியே ஊற்றிவீடுமாறு எச்சரிக்கை செய்யப் படுகின்றனர்]

198. மின் கலங்களினால் இயக்கப்படும் வாணோலிக் கருவியை உரத்த ஒலியுடன் தொழிற்படச் செய்வதால் மின்கலங்கள் விரைவில் பழுதடைந்துவிடும் ஏன்?

- * வாணோலிகள் கூடிய ஒலிச் சக்கியைப் பெறுவதற்கு கூடிய அளவு மின்சக்தி தேவை.
 * இம் மின்சக்தி மின்கலங்கள் மூலமே வழங்கப் படுகின்றது.
 * அதீக மின்சக்தி பயன் படுத்தப்படும் பொழுது விரைவாக மின்னிறக்கப் படுகின்றது இதனால் அவை பழுதடைந்து விடும்.

199. தேனீர்க் கடையொன்றின் முன்னால் வரிசையாக அடுக்கி வைக்கப்பட்ட சோடாப் போத்தல்களில் வெவ்வேறு அளவு நிரல்களில் நீர் விடப்பட்டுள்ளது. அதன் வாயின்மீது கரண்டியினால் தட்டிக் கொண்டு செல்லும் பொழுது ஏன் வெவ்வேறு சுருதியில் ஒலிகள் உண்டாகின்றது.

- * போத்தல்களில் உள்ள வளி அதிர்வதனாலேயே ஏலி உண்டாகின்றது.
 * எனவே கரண்டியினால் தட்டும்போது உண்டாகும் ஒலியின் மீடிறன் (அதிர்வெண்) வளி நிரலின் நினத்திற்கு ஏற்ப மாறுபடும்.
 * இதனால் உண்டாகும் ஒலியின் சுருதீயும் மாறுபடுகிறது.

200. இரண்டு பனிக்கட்டிக் குண்டுகளை ஒன்றி நடத்தி அமத்தி விட்டதும் அவை எவ்வாறு ஒரு துண்டாகின்றது?
- * அழக்கந்தீனால் பனிக்கட்டியின் உருளையைப் புள்ளி குறையும்.
 - * இதனால் அழக்கப்படும் இரு மேற்பரப்புக்களிலும் பனிக்கட்டி நிராகிறது.
 - * அழக்கம் குறைந்ததும், உருளையைப் புள்ளி முன்னைய நிலையை அடைவதால் அந்தீர் குறைந்து ஒரு துண்டாகிறது.
201. வீடு கட்டுவதற்கு அத்திவாரம் இட அகழிகள் வெட்டப்படுகின்றன. இவ்வகழிகள் ஆழமாக இருப்பதைவிட அகலமாக இருப்பது அனுகூலம்? என்ன?
- * ஓரலகுப் பரப்பின் மீது செங்குத்தாகச் சாக்கும் விசை அழக்கம் ஆகும். ($\text{அழக்கம்} = \frac{\text{விசை}}{\text{பரப்பு}}$)
 - * எனவே பரப்பு அதிகரிக்கும்பொழுது அழக்கம் குறையும்.
 - * இதனால் அகழிகளின் பரப்பு அதிகமாக அமைக்கப்படுகின்றன.
202. மென்மையான நிலத்தில் ஒரு கார் தூக்கியை (ஜாக்) உபயோகிக்கும் பொழுது அதன்கீழ் ஒரு பலகையை ஏன் வைத்தல் வேண்டும்?
- * ஓரலகுப் பரப்பின் மீது செங்குத்தாகச் சாங்கும் விசையே அதன் அழக்கம் ($\text{அழக்கம்} = \frac{\text{விசை}}{\text{பரப்பு}}$)
 - * எனவே கார் தூக்கியால் நிலத்தில் அழக்கப்படும் அழக்கம் காரின் நிறை கார் தூக்கியின் பரப்பு ஆக இருக்கும்

- * கார் தூக்கியின் கீழ் வைக்கப்படும் பலகை பரப்பை அதிகரிக்கும்
- * ஜிதங்கால் நிலத்தின் மேல் அழுக்குத் துறைகளின்றது.
- * எனவே மென்றையான நிலத்தில் பலகை தாழும் வாய்ப்புக்கள் குறைவு.

203. புதைவண்டித் தண்டவாளங்களுக்கிடையில் அகலமான சிலிப்பர் கட்டைகள் வைக்கப்படுகின்றதன் காரணம் என்ன?

* (மேலே உள்ள குறிப்புக்களைப் பார்க்க.)

204. குளிருட்டியின் அதி குளிர்ப் பகுதியில் வைக்கப்படும் குளிர்பானம் நிரப்பி அடைக்கப்பட்ட போது தல்கள் ஏன் உடைந்து சிதறுகின்றன?

* மாறா வெப்பநிலையில் நீர் உறையும்போது அதன் கணவளவு கூடும்

* உறைந்த நீரினால் அதாவது பனிக்கட்டியினால் ஏற்படுத்தும் அழுக்கத்தினால் போத்தல் உடைகின்றது.

205. பாரமான மூட்டைகளை கைவளில் தூக்குவதை விட முதுகில் தூக்குவது கூலபம். காரணம் என்ன?

* பரப்பு அதிகரிக்கும்பொழுது அழுக்கம் குறையும்.

* முதுகின் தொடுபெப்பு, கைவளின் பரப்பைவிட அதிகம்.

* ஜிதங்கால் முதுகில் தூக்குவதால் மூட்டைகளினால் ஏற்படுத்தும் அழுக்கம் குறைகின்றது.

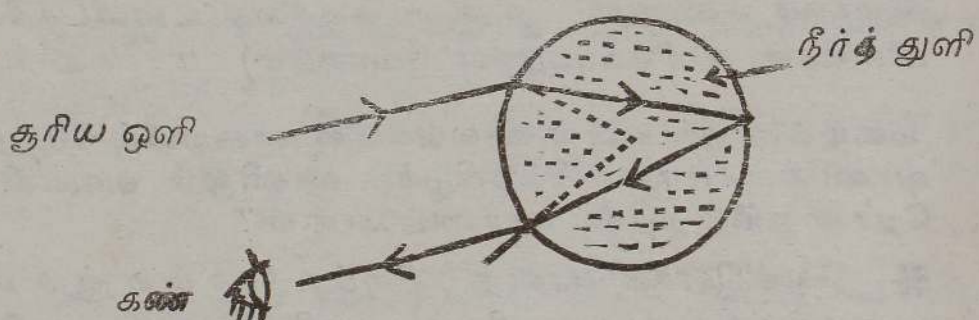
206. மணல் தரையின் மீது நடந்து சென்ற மனிதனைருவனின் அடிச் சுவடுகளிலும் பார்க்க அவனுடன் சென்ற நாயின் அடிச்சுவடுகள் ஏன் ஆழமாகப் பதிந்துள்ளன.

* மனிதனது பாதத்திலும் பார்க்க நாயினது காற்பாது சிறிதாகக்கயால் நாயினது பாதம் ஏதுமிகுந்தும் வழுக்கம் வழிக்காகும்

* இதனால் நாயின் அடிச்சுவடுகள் ஆழமாகப் பதிந் திருக்கும்

207. சேற்று நில உழவின் பொழுது உழுவு இயந்திரங்களுக்கு அகலம் கூடிய உலோராச் சில்லுகள் இணைக்கப்படுகின்றன.
208. தலையில் பெட்டிகளைச் சுமப்பதற்குச் சுமமாடு எனப்படும் சீலை வளையம் பயன்படுத்தப்படுவது வழக்கம்.
209. சேற்று நிலத்தில் வாழும் தாராக்களின் கால்களில் விரல்களுக்கிடையில் சவ்வினால் ஆன படலம் காணப்படுகின்றது.
- (207, 208, 209ம் ஜினாக்களுக்கு “பரம்பு வதிகளிக்க அறுக்கம் குறையும்” என்ற கருத்தை உள்ளடக்கிய ஜினாக்கம் வளிக்கப்படுதல் வேண்டும்)
210. மழுமத்தூறல் உள்ள காலங்களில் காலையில் மேற்கு வானிலும், மாலையில் கிழுக்கு வானிலும் வானவிளை தோன்றுகின்றதன் காரணம் என்ன?
- * வெள்ளோளியானது சிவப்பு, செம்மஞ்சள், மஞ்சள், பச்சை, நிலம், கருநிலம், ஊதா ஆகிய ஏழு நிறங்களின் கலவையால் ஆகிறது.
- * வொள்ளோளியானது அளியம் (PRISM) ஒன்றினாடாகச் செலுத்தப்படும் பொழுது நிறப்பிரிக்கையைடைந்து மேற்படி ஏழு நிறங்களைத் தோற்று விக்கும் (கிருசியம் - SPECTRUM)
- * தூரிய ஒளியும் சிவப்பு, செம்மஞ்சள், மஞ்சள், பச்சை, நிலம், கருநிலம், ஊதா ஆகிய ஏழு நிறங்களின் கலவையே.
- * தூரிய ஒளிர்க்கீர் வளியில் உள்ள நிர்த்துளி களின் ஊடாகச் செல்லும் பொழுது நிறப்பிரிக்கையைடைந்து, அவை வெவ்வேறு தீட்சைகளில் சிதைடிக்கைப்படுவதால் ஏழு நிறங்களைக் கொண்ட வானவில் உண்டாகின்றது.

- * சூரிய ஒளிக்கதீர்கள் நிர்த்துளியினுள் செல்லும் போது நடைபெறும் ஒளி தெதறி ப்பைபத் தொடர்ந்து, ஒளி முறிவு அடைவதனால் வான வீல்வளைது சீறிது வளைவாகச் செரிக்கிறது.
 - * நிர்த்துளிகளினுட் செல்லும் ஒளிக்கதீர் முழு உட்கெந்திப்படைந்து வெளிவருவதால், வானவீல் சூரியன் இருக்கும் திசைக்கு எதிர்த்திசையில் சீறிது வளைவாகச் சோன்றுகின்றது அதாலும் ஒளிக்கதீர்கள்
- B நிர்த்துளிகளில் பட்டு இரண்டு தடவைகள் முழு வடைந்து ஒரு தடவை தெறிப்படா வதால் வளைவு ஏற்படுகிறது,



[சில வேளைகளில் மேலும் கீழும் இரண்டு வளைவீல்கள் சோன்றுவதைக் காணவாம், இதீல் ஒளிக்கதீர்கள் நிர்த்துளிகளில் பட்டு இரண்டு தடவைகள் முறிவடைவதனாலும் இரண்டு தடவைகள் தெறி ப்படைவதனாலும் இத் தோற்றப்படு ஏற்படுகிறது முதலில் சோன்றுவது முதல் வளைவீல் என்றும் (PRIMARY RAINBOW) அடுத்து அதற்கு மேலே சீறிது உயர்த்தில் சோன்றுவது துணை வான வீல் (Secondary RainBow) என்றும் அழைக்கப்படும். எனவே ஒருமுறை மட்டுமே உட்கெறிப்படைந்து நிறப்பிரிகையடைந்து வெளி வருவதால் சோன்றும் வானவீல் முதல் வானவீல். இதீல்

ஒளிக்கத்திர்களின் உள்ளீரீம்பு ஊதா நிறமா கவும், வெளிவீரீம்பு சிவப்பாகவும், கிருக்கும். ஆளிகளில் கிருமுறை உட்டெறிப்பு ஏற்படுவதால் உண்டாகும். துணை வான வீல் லீன் உள்ளீரீம்பு சிவப்பாகவும், வெளிவீரீம்பு ஊதா நிறமாகவும் காணப்படும்.]

211. ஒரு காலி ல் நிற்பதைவிட, இரு கால்களில் நிற்பதாயின் நீண்ட நேரம் நிற்கலாம் காரணம் தெரியுமா?

* நிறை தாக்கும் பரப்பளவு அதீகரிக்கும் போது, நிலத்தின்மீது சிரயோசிக்கும் அழுக்கம் குறையும்.

* நிறை தாக்கும் பரப்பளவு குறையும் போது, நிலத்தின் மீது சிரயோசிக்கும் அழுக்கம் அதிகரிக்கும்.

* ஒரு கால் பாதுக்கீன் பரப்பளவு, கிரண்டு கால் களின் பரப்பளவிலும் குறைவானதால் ஒருவரால் நிலத்தில் ஏற்படுத்தும் அழுக்கம் அதீகரிக்கும்.

* கிடைங்கல் ஒரு காலீல் நிற்பதை வீட கிரண்டு கால்களிலும் நிற்பதால் குறைந்தனவு அழுக்கம் நிலத்தில் சிரயோசிக்கப்படுவதால் நிறப்பு சுலபம்.

212. ஒரு மொட்டைக் கத்தியினால் சவர்க்காரத்தை வெட்டுவதைவிட மெல்லிய நூலினால் வெட்டுவது எவ்வாறு சுலபமாக இருக்கின்றது?

* மெல்லிய நூலின் தொடுபரப்பு மொட்டைக் கத்தியின் திலும் சிறியது

* எனவே அதனால் பிரயோசிக்கப்படும் அழுக்கம் அதிகமாக இருக்கும்

* எனவே மொட்டைக் கத்தியை விட மெல்லிய நூல் எளிதாக வெட்டும்

213. ஆறுகளின் அணைக்கட்டுகள் ஏன் அடியில் அகலமாகவும், நுணிப்பகுதியில் அகலம் குறைந்தும் அமைக்கப்படுகின்றன?

- ✿ நீரில் ஆழம் கூட நீரினால் ஏற்படுத்தும் அழுக்கம் அதிகம்
- ✿ எனவே நீரின் ஆழத்தில் அகலமான அணைக்கட்டுகள் அமைப்பதினால் அழுக்கத்தின் காரணமாக உடையாது பாதுகாக்கப்படுகிறது
- ✿ அகலம் குறைந்தால் அதிக அழுக்கத்தினால் அணைகள் உடைந்து விடும்

214. உடல் பருத்த ஒருவர் நீந்தப் பழகுவது சுலபம் காரணம் தெரியுமா?

- ✿ மெல்லியவரால் இடம் பெயர்க்கும் நீரின் நிறையை விட உடல் பருத்தவரால் இடம் பெயர்க்கும் நீரின் நிறை அதிகம்
- ✿ இதனால் இடம் பெயர்க்கப்பட்ட நீரினால் ஏற்படும் மேலுதைப்பு உடல் பருத்தவருக்கு கூடுதலாக இருப்பதால் அவர் மிதப்பது இலகுவாக இருக்கும்
- ✿ இதனால் சுலபமாக நீந்தப் பழகலாம்

215. ஒருவர் நன்னீரை விட கடல் நீரில் நீந்தப் பழகுவது சுலபம் காரணம் தெரியுமா?

- ✿ கடல் நீரில் உப்புகள் கரைந்திருப்பதால் அது நன்னீரை விட அடர்த்தி கூடியது
- ✿ இதனால் கடல் நீரில் நீந்தும் பொழுது ஒருவர் அவரது உடலின் கணவளவுக்குச் சமமான நீரையே இடம் பெயர்ப்பார்
- ✿ ஆனால் கடல் நீர் அடர்த்தி அதிகமாக இருப்பதால் நன்னீரில் உண்டாகும் மேலுதைப்பைவிட கடல் நீரினால் உண்டாகும் மேலுதைப்பு அதிகம்
- ✿ இதனால் நன்னீரை விட கடல் நீரில் மிதப்பது இலகு

216. இரும்பு நீரில் தாழும் ஏன் இரும்பால் செய்த ஏப்பங் நீரில் மிதக்கின்றது?

- ✿ இரும்புத் துண்டின் கணவளவு குறைவு, எனவே அது இடம் பெயர்க்கும் நீரின் நிறையும் குறைவு
- ✿ கய்ப்பல் இரும்பு தகடாக்கப்பட்டு அதன் கணவளவு அதி கரிப்பதால் நீரில் அது இடம் பெயர்க்கும் நீரின் கணவளவு இரும்பு இடம் பெயர்க்கும் நீரின் கண அளவிலும் அதிகம்

- * ஒது பொருள் நிரில் அழிமும் பொழுது அது பெயர்த்த நிரின் நிறைக்குச் சமங்கள் பேலு கைப்பை அப்பொருள் பெறுகின்றது
- * எனவே நிரினால் ஏதுபடுத்துத் தே மேலு கைப்பு கப்பலின் மீது தொழிற்படுவதால் மீதக்கின்றது.
- * இருங்புத் துண்டின் மீது குறைந்த பேலுகைப்பு தாக்குவதால் நிரில் அழிமுகின்றது. (இருங்கின் அடர்த்தி 8 சீராம் | க. ச. மி) (கப்பல்களில் ஏந்த அளவுக்குப் பொருட்களை ஏற்றவாசம் என்பதைக் குறிக்கும் பீளிம்சோல் கேட்டு உண்டு.)

217. பூமியில் நாலு அடி பாய்ப்பவர் ஒருவரால் சந்திரனில் எவ்வாறு இருபத்தினாலு அடி பாய முடிகிறது?
- * நிலத்தில் உயரம் பாய்ப்பவர், புவி யீர் ப்புக்கு எதிரான விசையில் தனது உடலை உயர்த்து வதற்கு விசையைப் பிரயோகிக்க வேண்டும்.
 - * பூமியின் ஈரப்பு சக்தியை வீடச் சந்திரனின் ஈரப்பு சக்தி ஆறில் ஒரு பங்கு ஏனெனின் பூமியை வீடச் சந்திரன் பாரம் குறைந்தது.
 - * பூமியில் பயன்படுத்திய அதே விசையுடன் அவர் பச்சிவாரானால் பூமியில் பாய்ந்த உயரத்தை வீட ஆறு மடங்கு பாயமுடியும்.
 - * எனவேதான் பூமியில் நாலு அடி பாய்ப்பவர் சந்திரனில் 24 அடி பாய்வார்.

218. பகலைவிட இரவில் கடல் அலைகள் ஏன் உயரத்திற்கு எழுங்குகின்றன?
- * இசைல் பூமியின் பரப்பின் மேல் சந்திரன் வருகின்றது.
 - * பூமிக்கு உள்ள ஈரப்பு சக்தியைப் போன்று சந்திரனுக்கும் வர்க்கி உண்டு
 - * சந்திரனின் ஈரப்பு சக்தியைால் கடல் அலைகள் அதிக உயரத்திற்கு மேலே ஜிழுக்கப்படுகின்றது.

* இதனாலேயே கிரலீல் பகலை வீட்டுக் கடல் அலைகள் அதிகம் மேலே உயர்த்திற்கு எழும்புகின்றன.

219. பெளர்ணமி தினங்களில் ஏன் கடல் அலைகள் உக்கிரமாக எழும்புகின்றன?

* (மேலே 218-ன் வீடையைப் பார்க்கவும்)

220. கொதிநீர் உடலில் ஏற்படுத்தும் தாக்கத்தைவிட கொதி நீராவி உடலில் அதிக தாக்கத்தை ஏற்படுத்துமா?

* 100° ச. வீல் உள்ள நிரே கொதிநீர் எனப்படும்

* கில் வெப்பநிலைக்கு வசூலுண்பே ஆவியாகவுக்கூடியது.

* 100° ச. வீல் நீர் வீரைவீல் ஆவியாவதுடன் நீரின் எவ்வாப் பகுதிகளிலும் ஆவியாவதால் நீகழ்வதால் அதிக அளவு நீராவி வெளிவரும்.

* | கிராம் நிரை 0° ச. வீல் கிருந்து 100° ச. வுக்குக் கொண்டுவரத் தேவையான வெப்பம் 100 கலோரிகள் ஆகும்.

* கொதிநிலையில் உள்ள | கிராம் நிரை கொதி நீராவியாக அாற்றுத் தேவையான வெப்பம் 540 கலோரிகள்.

* எனவே ஒரு கிராம் நீர் கொதி நிலைக்குவர 100 கலோரிகளும், மீண் கொதிநீராவியாக 540 கலோரிகளுமாகமொத்தம் 640 கலோரிகள் தேவை

* எனவே | கிராம் நீரின் கொதி நீராவி கொண்டுள்ள வெப்பம் 640 கலோரிகள்.

* இதனாலேயே கொதிநீர் உடலில் ஏற்படுத்தும் தாக்கத்தைவீட்டுக் கொதிநீராவி எமது உடலில் ஏற்படுத்தும் தாக்கம் வதிகம்.

221. இறுக்கிய கயிற்றில் நடக்கும் ஒருவன் முனைகளில் சுமையேற்றப்பட்ட ஓர் இலஞ்சுவான கோலைக் கொண்டு எவ்வாறு தன்னைச் சமநிலையில் வைத்துக் கொள்கின்றான்?

- * ஒரு பொருளின் புவியீர்ப்பு மையத்துக்கு ஊடாகச் செல்லும் நிலைக்குத்து அதன் து அடிக்கூவளியே வீழும் பொழுது அப்பொருள் கவிழ்கின்றது.
- * கயிற்றின் மேல் நடப்பவன் அவனது புவியீர்ப்பு மையத்தைக் கயிற்றின் மேல் நிலைக்குத்தாக வைத்திருக்கும்பொழுது சமநிலையில் பாதுகாத்துக் கொள்கின்றான்.
- * ஒரு பக்கம் சுய்வது போன்ற உணர்ச்சி தோன்றும் போது அவன் கோலை மறுபக்கம் சீற்று நகர்த்தக் கூட்டுப் புவியீர்ப்புமையம் கயிற்றின் மேல் நிலைக்குத்தாகக் கொண்டு வரப்படுகின்றது.
- * தீதால் சமநிலை மீட்கப்படுவதால் நிலை தளம் பாது கயிற்றில் நடக்கின்றான்

222. கிண்ண வடிவான ஒரு கிணற்றில் அதிர்ச்சியூட்டுவன் செய்யும் ஒரு மோட்டார் சயிக்கிள் வண்டிக்காரன் விழுந்துவிடாது மேலும் கீழும் எவ்வாறு சுற்றிச் சுற்றி ஓடுகிறான்?

- * ஒரு வட்ட வடிவப் பாதையில் ஒரு பொருள் இயங்குவதற்கு மையத்தை நோக்கிய மைய நாட்டவீசையும், மையத்தை வீட்டு வீலகும் மைய நீக்க வீசையும் தாக்க வேண்டும்.
- * வட்டப் பாதையில் விரைவாக ஒட்டும்பொழுது மையநீக்க வளர் வேகம் அதிகரிக்கும்.
- * மைய நீக்க வளர்வேகம் ஈர்ப்பு வளர்வேகத்தை விடக் குறைவாக இருந்தல் கூடாது.
- * மோட்டார் வண்டியில் சைக்கிளேஸ்ட்டி தனது உடம்பைப் பாதையின் மையத்தை நோக்கிச் சரித்து வைத்திருப்பான்.
- * சைக்கிளிலுள்ள எதிர்த்தாக்க வீசுச் நிலைக் குத்துகிழுச் சரிவாகவே இருக்கும்.

* இவ்வெதிர்த் தாக்கத்தின் கிடைக்கூறு அவன் லட்டப் பாகையில் செல்லுவதற்கு வேண்டிய விசையைக் கொடுக்கின்றது.

223. நிலைக் குத்து வட்டத்தில் வேகமாகச் சூழற்றும் வாளியில் இருந்து நீர் கீழே ஊற் றப்படாது இருப்பதன் காரணம் என்ன?

(மேலே 222ன் விடைக் குறிப்பைப் பார்க்க)

224. ஆழ்கடல் சுழியோடிகள் காதுக்குக் கவசம் அணிவது நல்லது ஏன்?

* தீரவுமொன்றில் ஆழன் கூட அழுகலும் அதீகரிக்கும்.

* இதனால் கூடிய அழுக்கம் செவிப்பறையைக் கிழிக்கச் செய்யும்.

225 விண்வெளிக்குச் செல்பவர்கள் தமிழுடன் ஒட்சிச னையும் ஏன் எடுத்துச் செல்கின்றனர்?

* மேலே உயரச் செல்லுக்கொழுது வளைமண்டல அழுக்கம் குறைகிறது

* இதனால் சுவாசிப்பது கண்டமாதலால் அங்கு கிடைக்கக்கூடிய ஒட்சிசனின் அளவு குறைஞ்சு.

* எனவே உயரமுக்கத்தில் உள்ள ஒட்சி சுனை எடுத்துச் செல்லர்.

226. சைக்கிள் சில்லின் காற்றைத் திறந்து விட்டு அதில் கையைப் பிடித்தால் ஏன் குளிர்கின்றது?

* சைக்கிள் சில்லின் ரீது டாக்கும் அழுக்கம் அதீகரிக்கின்றது

* இதனால் வெளையேற்றப்படும் வளி சடுகீயாக விரிவடையும் பேசது குளிர்ச்சியடையும்.

227. கயிறுமுத்தல் போட்டியில் சிலவேளை கயிறு இரண்டு பக்கமும் அண்சயாது ஏன் ஒப்பில் நிற்கின்றது?

* சமமானதும், எதிரெதிரனதுமான கிரு விடைகள் ஒரு புள்ளியில் சந்தீக்கும் பொழுது அப் பொருள் (கயிறு) ஓய்வில் நிற்கும்.

228. நாற்காலியை விட முக்காலி ஏன் உறுதியுள்ளதாக இருக்கின்றது?

* மூன்று புள்ளிகள் எப்பொழுதும் ஒரே தளத்தில் அமைவதுடன் அவற்றின் தாக்கை கோடுகள் ஒரே புள்ளியில் சந்தீக்கும்.

* எனவே முக்காலியை மேறே, பள்ள நிலத்தில் வைப்பிலும் அதன் முன்று கால்களும் நிலத்தில் படுக்

* ஆனால் நான்கு புள்ளிகள் ஒரே தளத்தில் அமையலாம், அமையாதும் விடலாம்.

* இதனாலேயே நிலத்தில் வைக்கப்படும் நாற்காலி யைவிட முக்காலி உறுதியாய் ஆடாமல் கிருக்கும்

229. மேல் நோக்கி எறிந்த பந்து கீழ் நோக்கி அதை விடையுடன் விழுதல் ஏன்?

* பந்தீன் மீது புவியீர்ப்பு விடை தொழிற்படுவ தால் கீழ்நோக்கி விழுகின்றது.

230. எமது வீட்டுகளில் மின்னினைப்பில் பிரதான உருகி எரிந்தால் ஏனைய மின்குமிழ்கள் ஒளிர்வதில்லை ஆனால் ஒரு மின்குமிழ் எரிந்து போனாலும் ஏன் ஏனைய மின்குமிழ்கள் ஒளிர்கின்றன?

* உருகி தொடர்நிலையிலும் மீன் குழிழ்கள் சமாந் தாழைனைப்பிலும் இனைக்கைப்பட்டிருப்பதால்ஆகும்

231. வீட்டு மின்சுற்றில் ஏன் உருகிகள் இனைக்கைப்படுகின்றன?

* உருகிகள் குறிப்பிட்ட அளவு மின்னோட்டத்திற்கு மேல் செல்லும்பொழுது தானாகவே உருகிய மின்சுற்றைச் சூடுகளும்.

* இதனால் வீட்டு மின் சாதனங்கள் பாதுகாக்கப் படுகின்றன.

232. வீட்டு மின்சுற்றில் ஏன் மின்குமிழ்கள் சமாந்தர மாக இணைக்கப்பட்டுள்ளன?

* சமாந்தரமாக இணைப்பதால் ஒவ்வொரு மின் குழிதழுயும் ஒனித்தனியாகக் கட்டுப்படுத்த முடியும்.

* ஒவ்வொரு மின்குழிதழும் வெவ்வேறுளவு மின்னோட்டத்தை வழங்க முடியும்.

33. விண்வெளிக் கலங்களில் ஈய சேமிப்புக்கலம் உபயோகிக்கப்படுவதில்லை. நிக்கல் கட்மிய சேமிப்புக் கலங்களே உபயோகிக்கப்படுகின்றன ஏன்?

* ஈய சேமிப்புக்கலம் மிகவும் பாரமானது எனவே விண்வெளிப் பயணத்தீர்த்து ஏற்றநில்லை.

* நிக்கல் கட்மியக் கலம் பாரமற்றது. எனவே கொண்டு செலவது வசதி

* ஈய சேமிப்புக் கலத்தை அடிக்கடி மின்னேற்றிக் கலங்காகப் பராமரித்து வேண்டும்.

* ஆனால் நிக்கல் கட்மியக்கலம் மின்னேற்றா வீட்டாலும் விரைவில் பழுதடையாது

234. விண்வெளிக் கலங்களுக்கு சாதாரண மின்கலங்களைப் பயன்படுத்துவதை விட சூரியக் கலங்கள் பாவிப்பது நல்லது ஏன்?

* சாதாரண மின்கலங்கள் மின்சக்தியை விரைவில் குறுந்துவிடும். இதனால் அவற்றைப் புதுப்பிக்க வேண்டும்.

* சூரியக்கலங்க சூரிய சக்தியில் இயங்குவதால் அவை தாமாகவே புதுப்பித்துக் கொள்ளும்.

* இதனால் சக்திப் ரீச்சிகளை ஏற்படாது

235. ஒரு சைக்கிளில் நடனமோ ஒன்றுடன் பொருத்தப் பட்ட விளக்கின் குமிழானது சைக்கிளை விரைவாக ஓட்டும்பொழுது அதிகம் பிரகாசமுள்ளதாகின்றது ஏன்?

- * துவிச்சக்கரவண்டி லீகரவாக ஒடுஞ்போ ஆடனமோவும் லீகரவாகச் சுழலும்.
- * தீது அதிகமான மின்னோட்டத்தை உருவாக்கும் சுழந்தி வேகம் கூட தூண்டல் மின்னோட்டம் அதிகரிக்கும்.
- * அதிக மின்னோட்டம் குழி ஒழுப் பிரகாசமாக எரியச் செய்யும்.

236. மழை நேரங்களில் சைக்கிள் கடனமோவுடன் பொருத்தப்பட்ட விளக்கின் குமிழின் பிரகாசம் கண் குறைகின்றது?

- * மழை நீர் சைக்கிள் ரயரின் தீது கடனமோவுடனான உராய்வைக் குறைக்கும்.
- * கடனமோவின் சுழந்தி குறைவடையும்.
- * தீதைால் மின் விளக்குக் குழி மீண்டும் பிரகாசம் மந்தமடையும்

237. உலர் மின்கலம் யமுதடையும்பொழுது வெள்ளை நிறப்பொருள் வெளிவருவது ஏன்?

- * உலர் மின்கலத்தினுள் அமோனியம் குளோரைடுப் பகுதுகளை, வெளியில் நாக உழையால் குணது.
- * அமோனியம் குளோரைட்டு அயனாகும்பொழுது உண்டாகும் குளோரைட்டு அயன் நாக அயனுடன் சேர்ந்து நாக குளோரைட்டை உண்டாக்கும்.
- * நாகக் குளோரைட்டை வெள்ளை நிறஙனது.
- * நாகம் அரிக்கப்பட்டுத் துவாரங்கள் உண்டாகும் பொழுது அவற்றினுடைக் கீல்வெள்ளை நிறப்பதார்த்தம் வெளிவருகிறது

238. கார் பற்றிகளை நீண்ட நாட்கள் மின்னிறக்கப் பட்ட நிலையில் வைத்திருந்தால் கடி ன மான வெள்ளைப் பொருக்குக் காணப்படும் இது என்ன?

- * கார் பற்றிரிகளில் சுயமுனைவுகளும் சல்பூரிக் குழிலமும் மின்சார பொருளாக உள்ளது.
- * மின்னிறக்கப்படும் பொருது ஈய அயன்கள் சல்பூரிக்குழிலத்தின் சல்பேற்று அயன்களுடன் சோந்து ஈய சல்பேற்றாக மாறும்.
- * ஈய சல்பேற்று வெண்ணிறமான பொருள் இது மின்னிறக்கப்பட்ட நிலையில் நின்ட நாட்கள் வைக்கப்பட்டால் ஈயச் சல்பேற்றானது கடினம் டெந்து கிழுகும்.
- * இது சல்பேற்றாதல் எனப்படும். இது உண்டான மின் மின்வைத்தை மின்னும் மின்னேற்ற முடியாது

239. கெடனமோவின் மின்னோட்டத்தைக் கொண்டு ஏன் மின்மூலாமிடுதல் மின்பகுப்பு ஆகியன செய்ய முடியாது?

- * கெடனமோவில் கிருந்து பெறப்படும் தூண்டல் மின்னோட்டம் ஆடலோட்டம் ஆகும்.
- * எனவே ஒவ்வொரு அரைச்சுற்று கூடும் மின்னோட்டத்தின் தீசைமாறிக் கொண்டிருக்கும்
- * கீதனால் மின்வாய்களின் ஊடாக மின்னோட்டம் ஒழுங்கான ஒரு தீசையில் செல்லாததால் மின் பலுப்பைச் செய்ய முடியாது

240. சைக்கிள் கெடனமோவுடன் ஏன் விளக்கினி மின் குழிமுக்கு ஒரு கம்பி மட்டுமே தொடுக்கப்பட்டிருக்கின்றது?

- * ஒரு மின் சுற்றுப்பூர்த்தியாவதற்கு இரு கம்பிகள் இணைக்கப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்.
- * சைக்கிள் கெடனமோவில் மறைந்து கம்பிக்குப் பதிலாக சைக்கிளின் உலோகப் பகுதிகள் மின் னோட்டத்தைக் கொண்டு சூலும்.

241. முகச்சவரம் செய்து கொள்ளக் குவிவாடி ஏற்றதல்ல அவ்வாறே வாகனச் சாரத்தினின் கண்ணாடியாகக் குழிவாடி ஏற்றதல்ல ஏன்?

- * குவிவாடியில் எப்பொழுது உருச்சிறுத்த விழப்பும் உருவாகுவதால் முகச் சுரங் செய்து கொள்ள உகந்ததல்ல.
- * குறிவாடியில் தொலைவீல் உள்ள பெசருட்கள் உண்டாக்கும் விழப்பு தலை கீழாண்தாகையால் சாரதியின் கண்ணாடியாகப் பயன்படுத்த உகந்ததல்ல.

242. வாகனங்களின் பிற்பார்வை ஆடியாகக் குவிவாடு சிறந்தது ஏன்?

- * குவிவாடு உருச்சிறுத்த நிமிஸ் நந்த விழப்பத்தை உண்டாக்கும்
- * இதனால் கூடுதலான பரப்பிலுள்ளதைத் தெளிங்கப் பார்க்கலாம்

243. விமான நிலையத்தில் நிற்கும் விமானம் பெரிதாக வும் மேலே பறந்து கொண்டிருக்கும்பொழுது ஏன் சிறிதாகவும் தெரிகின்றன?

- * வீமானம் கிட்ட இருக்கும் பொழுது அதன் மூன்பத்திக்கும் ஒன்று பகுதிக்கும் இடையிலான கோணம் பெரிதாக இருக்கும்.
- * இதனாலேயே வீமானம் கிட்ட இருக்கும்பொழுது பெரிதாக தெரியும்.
- * வீமானம் தூரப் பஞ்சக்கும்பொழுது அதன் பார்வைக்கோணம் சிறிதாக இருப்பதால் வீமானம் சிறிதாகத் தெரிகின்றது.

244. சமாந்தர ஒளிக்கற்றையொன்றினை குவிவாடுயைக் கொண்டு விரிகற்றையாக மாந்றலாமா?

- * தலைகையச்சுக்குச் (முதலச்சு) சமாந்தரமான படுக்கதிர்களை குவிவாடியின் மீது பட்டுத் தெரித்ததும் ஆடிக்குப் பீண்டாலுள்ள அதன் மாயக் குவியத்திலேஇருந்து வீரியும் கற்றையுண்டாகும்

245. எமக்கு ஆகாயம் நீலமாகத் தோன்றுகின்றது ஆனால் விண்வெளியில் விண்கலத்தில் இருப்பவச் சுருக்கு ஆகாயம் கறுப்பாகத் தோன்றுகின்றது ஏன்?

* தரையில் திண்று பார்க்கும்பொழுது வளித் துணிக்கைகள் இருப்பதால் துரிய ஒளியில் உள்ள நில நிறம் தெரிகிறது ஏனையவை உரிஞ்சப் படுகின்றது.

* விண்கலத்தில் இருக்கும் பொழுது மேல் இருந்து குறிப்பிட்ட தூரங்களை வளியில்லாத நிலை காணப்படுவதால் ஒளி முறிவடைய ஊடகம் தில்லை.

* இதனால் விண்கலத்தில் இருக்கும் பொழுது ஆகாயம் கறுப்பாகத் தெரிகிறது.

246. ஒவிப்பதிவு செய்யப்பட்ட கசற் நாடாக்களின் அருகே வலிமையான காந்தத்தைக் கொண்டு வருதல் கூடாது ஏன்?

* பதிவு செய்யும்போது உண்டாகும் காந்தப்புலத் தீற்கேற்ப நாடாவில் அடங்கியுள்ள இரும்பு ஒட்சைட்டுத் துணிக்கைகள் அவைது நுண்ணிய காந்தக் கூணிக்கைகள் குறிப்பிட்ட கோலத்தில் ஒருங்கமைகின்றன

* வலிமையான காந்தப் புலத்தினால் இக்கோலம் கலைக்கப்படலாம்.

* இதனால் நாடாவின் ஒழுங்கு அழுப்புவதால் ஆரம்ப ஒலி சிதைவடையும்,

247. சட்டக்காந்தம் ஒன்றை நிலத்தில் போடுதல் கூடாது ஏன்?

* காந்தத்தில் மூலக்கூறுகள் ஒழுங்கான தீசையில் அடுக்கப்பட்டிருக்கும்.

* நிலத்தில் அடிக்கும் பொழுது அவற்றின் ஒழுங்குகள் குழப்பமடைதல்.

* இதனால் காந்தத்தின் முனையுகள் அஞ்சுப்போவதால் காந்தத் தன்மையும் அற்றுப்போகும்

248. இமுக்கப்பட்டதன் விளைவாக இழையொன்றில் ஏற்பட்ட அலையை விட ஒலி அலையானது எவ்வகையில் வேறுபட்டது?

* இமுக்கப்பட்ட இழையொன்றில் ஏற்படும் அலைகள் குறுக்கலைகள், இவற்றின் அதீர்வுகள் இழையின நிலத்தீர்க்குச் செங்குத்தாக உள்ளன

* ஒலி அலைகள் நெட்டலைகள் இவற்றின் அதீர்வுகள் ஊடகத்தின் பாகுதயின் தீசையில் முன்னும் இன்னும் செல்லும்

249. புதிய களிமண் பானங்களை வாங்கும் பொழுது ஏன் தட்டிப் பார்த்து வாங்குகின்றனர்?

* ஒரு பெருளைத் தட்டும்பொழுது அதீர்வதால் ஒலி உண்டாகும்

* வெடிப்பில்லாத பாத்தீரம் ஒரே பெருளாக அதீரும்.

* வெடிப்பிருக்கும்போது அதீர்வுகள் தொடர்ந்து நிகழ்வதீல்லை இதனால் வெடிப்புள்ள பானங்களின்படை அறியலாம்.

250. மின் னால் தோன்றும்போது சில வீடுகளிலுள்ள யன்னற் சட்டங்கள் ஏன் அதிர்கின்றன?

* வளையினாடு செல்லும் அதீர்ச்சிகள் அல்லது பொறி முறைக் குழப்பம் காரணமாக அதீருகின்றன.

251. கடற்கரைக்கு அண்மையில் உள்ள வள்ளத்தில் இருந்து ஒருவன் கரையை நோக்கிப் பாயும்போது ஏன் வள்ளம் பின்னோக்கித் தள்ளப்படுகிறது?

- * வள்ளத்தில் இருந்து பாடியபோது டட்டலை முன்னோக்கித் தள்ளுவதற்குத் தசைகள் முன்னோக்கிய விசையைப் பிரயோகிக்கின்றன.
- * ஒவ்வொரு தாக்கத்திற்கும் சமமானதும் எதிரானதுமான ஒரு மறுதாக்கம் உண்டு.
- * எனவே அவ்விசைக்குச் சமனான ஒரு விசையைக் கால்கள் வள்ளத்தில் பின்னோக்கிப் பிரயோகிக்கின்றது.
- * இதனால் வள்ளம் பின்னோக்கித் தள்ளப்படுகின்றது.

252. ஓடிக்கொண்டிருந்த பஸ்வண்டி திடீரென ‘பிரேக் போட்டு நிறுத்தப்பட்டதும் அதில் உள்ள பிரயாணி களும் பொருட்களும் ஏன் முன்னோக்கி விசப்படுகின்றன?

- * ஓடிக்கொண்டிருக்கும் பஸ்ஸில் உள்ள பொருட்களும் மனிதரும் பஸ்ஸின் வேகத்திலேயே உள்ளனர்.
- * பஸ் தடுப்பு பிரயோகிக்கப்பட்டதும் அதில் உள்ள பொருட்களும் மனிதரும் அதே வேகத்தில் செல்ல எத்தனிப்பர் களும் ஆனால் அவர்களால் அவ்வாறு செல்ல முடியாததால் முன்னோக்கி விசப்படுவா.

253. வீட்டு மின்சுற்றில் மின்குமிழ்கள் இரு கடத்திகளின் முன்னோக்குடன் இணைக்கப்படுகின்றன. ஆனால் மின்னடைப்பு, மின்கேத்தல், மின்னமுத்தி போன்றன ஏன் மூன்று கடத்திகள் உள்ள செருகியுடன் இணைக்கப்படுகின்றன?

- * மின்குமிழ்களை நாம் நேரடியாகக் கையாளுவதில்லை மின்கேத்தல், மின்னமுத்தி போன்றவற்றை நாம் நேரடியாகக் கையாளுகின்றோம்.
- * கையாளும்போது மின்பொசிவு ஏற்பட்டு எமது உடலின் ஊடாக மின் பாய்தல் தீங்காகும்.
- * புவிக் கம்பி இணைக்கப்பட்டுள்ள மூன்று கடத்திகள் உள்ள செருகியுடன் இணைக்கப்பட்டால் மேற்படி உபகரணங்களில் வெளிக்கவசத்தின் மின்பொசிவு புவிக்குக் கடத்தப்படும்.
- * எனவே ஆபத்து ஏற்படுவதில்லை.

* எனவேதான் மின்சூழிமிழ் உயிர்க்கம்பியும் நடுநிலைக் கம்பியும் கொண்ட இரு முனைவுகளுக்கும் மின் கேத்தி மின்னமுத்தி போன்றன ட. M, E ஆகியன கொண்ட மூன்று முனைவுகளுக்கும் இணைக்கப்படும்.

254. மின்சக்தியைப் பயன்படுத்தி மின் மூலாமிடுதல்

- * மின்னைக் கடத்தக்கூடிய கரைசல் ஒன்றினுக் மின்னோட்டத்தைச் செலுத்தும் பொழுது அக்கரைசலின் உப்பு அயனாகின்றது.
- * இதனால் கரைசலின் உலோகப்பஞ்சி அயனாகி எதிர்மின் வாய்க்குச் செல்லும்.
- * மின்மூலாமிட வேண்டிய பகுதி எதிர் மின்வாயாக வைக்கும் பொழுது கரைசலின் நேரயன்கள் அல்லது உலோக அயன்கள் எதிர்மின்வாயில் படியும்.
- * இதனால் மின்வாய் கரைசலின் உலோகப் பகுதியினால் பூசப்படும்.

255. மின்சுற்றில் இணைக்கப்படும் அம்பியர்மானியின் தடை குறைவாகவும் உவோல்ற்றுமானியின் தடை உயர்ந்ததாகவும் இருத்தல் வேண்டும் ஏன்?

- * அப்பியர்மானி மின்னோட்டத்தை அளக்க உதவுவது.
- * அதன் தடை பெரிதாக இருந்தால் அம்பியர்மானியைத் தொடர் இணைப்பில் பேச்ட்டதும் சுற்றுல் உள்ள ஒட்டத்தைக் குறைத்து விடும்.
- * இதனால் அம்பியர்மானியின் தடை சிறிதாக இருத்தல் வேண்டும்.
- * உவோல்ற்றுமானி அழுத்த வேறுபாட்டை அளக்க உதவுவது.
- * உவோல்ற்றுமானி சமாந்தர இணைப்பில் இணைக்கப்படுவதால் அது உயர்ந்த தடையுடையதாக இருப்பினும் அதனால் சுற்றில் இருந்து இழுக்கப்படும் மின்னோட்டம் மிகக் குறைவாகவே இருக்கும்.

256. உயர்மான கட்டடங்களில் ஏன் மின்னற் கடத்திகள் அமைக்கப்படுகின்றன?

- * எதிரேற்றங் கொண்ட முகில் கூட்டங்கள் கட்டடங்களின் மேல் வரும் பொழுது மின்னல் கடத்தியில் தூண்டல் ஏற்றங்கள் உண்டாகின்றன.

- * மின்னல் கடத்தியின் கூரான் அந்தங்களின் மீது நேரேற் றங்களும் பூமியினுள் உள்ள அந்தங்களின் மீது எதிரேற் றங்களும் உண்டாகின்றன.
- * கூரான் அந்தங்களின் மீது பெருமளவு ஏற்றங்கள் சேர்க்கப் படுவதால் அதனைச் சுற்றியுள்ள வளி நேரயன்களாகவும் எதிரயன்களாகவும் அயனாக்கமடையும்.
- * இதனால் வளியின் நேரயன்கள் முகிலுட் பாய்ந்து அதை நடுநிலைப்படுத்த எதிரயன்கள் மின்னற்கடத்தியின் கூரிய அந்தத்தினாடாகப் பாய்ந்து கூரை நடுநிலையாக்கும்.
- * இதனால் கட்டிடங்கள் மின்னலால் தாக்கப்படாது மின்னல் புவிக்குக் கடத்தப்பட்டுவிடும்.

257. நல்ல வெயில் உள்ள மத்தியான வேளையில் தார் ரோட்டில் தூரநின்று பார்க்கும்போது சில இடங்களில் நீர் இருப்பது போல் தோன்றுதல் (கானஸ்நீடி)
- * நிலம் வெப்பமடையும் பொழுது அதற்கு அண்மையில் உள்ள வளி சூடடையும்.
 - * இதனால் வளியின் அடர்த்தி குறைய மேலே செல்லும் மேலே செல்லும் பொழுது வளியின் அடர்த்தி கூடிச் செல்லும்.
 - * இதனால் ஒரு பொருளில் இருந்து வரும் ஒளிக்கத்திர் கீழ் நோக்கி வளைந்து பின் மேல் நோக்கி வளைந்தே எமது கண்ணை அடையும்
 - * இவ்வாறு ஒளித்தெறிப்பு நிகழ்வதால் அப்பொருள் நிலத்தின்கீழ் இருந்து தோன்றுவதுபோல் இருக்கும்.
 - * இதனால் அவ்விடத்தில் நீர் இருப்பதுபோல் தோன்றும். (பாலைவனங்களில் இவ்வாறு கானல் நீர் தோன்றி பயணிகளை ஏமாற்றுகின்றன)

258. மின்மணி அமைப்பதற்கு உருக்கைவிட மெல்லிரும் பைப் பயன்படுத்துவது ஏன் சிறந்தது?
- * மின்மணி மின் காந்தத் துண்டல் தத்துவத்தின் அடிப்படையில் இயங்குகின்றது
 - * உருக்கைக் காந்தமாக்கவது கடினம் அதே போன்று காந்தமாக்கப்பட்ட உருக்கிள் காந்தத் தன்மையை நீக்குவதும் கடினம்.

- * மெல்லிரும்பை இலக்ஷ்மில் காந்தமாக்கலாம் அதேபோன்ற மின் துண்டிக்கப்பட்டதும் காந்தத் தன்மை அற்றுப்போய் விடுக.
- * காந்தத் தன்மை அகற்றப்படாவிட்டால் மின் மணி தொடர்ந்தும் வேலை செய்யும்.

259. நூலில் கட்டி இழுத்துவிடப்பட்ட பம்பரம் சிறிது நேரம் வரை சுழன்று கொண்டிருந்து பின் வேக குறைந்து தானாகவே எவ்வாறு ஒய்வுக்கு வருகின்றது?

- * பம்பரம் நூலை விட்டுக் கழர எடுக்கும் குறுகிய கால எல்லைக்குள் அதன் சுழற்சி வேகம் மிக விரைவாக வளர்ச்சி யடையும்.
- * அதன்பின் பம்பரத்தில் செயற்படும் புற விசைகள் அற்றுப் போகின்றன.
- * எனினும் சடத்துவத் திருப்பு திறன் காரணமாக பம்பரம் மேலும் தொடர்ந்து சுழலவே முற்படுகின்றது
- * இதனால் நியூட்டனின் விதியான “ஒரு பொருளில் புற விசைகள் எனவும் தாக்காத பட்சத்தில் அது நிலையாக இருந்திருந்தால் தொடர்ந்தும் அப்படியே இருக்கும் அல்லது ஏதாவது ஒரு வகைச் சிரான நகர்ச்சி இருந்திருந்தால் அதே நகர்ச்சி தொடர்ந்தும் நீடிக்கும்” என்பதற்கிணங்கப் பம்பரம் தொடர்ந்து சுழரும்.
- * சுழற்சி வேகத்தைக் குறைப்பது காற்று - பம்பரம் - நிலம் ஆகியவற்றுக்கிடையே தொழிற்படும் உராய்வு விசைகளே
- * இதனாலேயே சிறிது நேரம் வரை சுழன்ற பம்பரம் ஒய்வுக்கு வருகின்றது.

260. நல்ல திரைப்பட மண்டபமொன்றின் ட்ஸவர்கள் மினுக்கப்பட்டும் ஒப்பமாக்கப்பட்டும் இராது கரடு முரடாக அமைப்பதேன்?

- * மினுக்கப்பட்டு ஒப்பமாக்கப்பட்ட சுவர்கள் ஒவியைத் தெறிப்படையச் செய்யும்.
- * இதனால் ஓவித்தெறிப்பு நிகழ்வதால் உச்சரிப்புக்கள் தெளிவாக இருக்காது.
- * ஒவித் தெறிக்காமல் தடுப்பதற்குக் கரடு ஒரடாகப் பூசப்படுகிறது.

261. ஒரு சாதாரண ஆண்குரல் ஒரு சாதாரண பெண் குரலில் இருந்தும் ஏன் வேறுபடுகின்றது?

- * பெண்குரல் சாதாரணமாக ஆண்குரலிலும் உயர்ந்த சுருதி உடையது ஆணின் குரல் தாழ்ந்த சுருதி (படுத்தல் காம்) உடையது
- * எனவே ஆண், பெண் குரல்களுக்கான வேறுபாடு அதிர் வெண்களில் உள்ள வேறுயாட்டினால் உண்டாகின்றது.
- * ஒரு பெண் ணின் குரல் உயர் அதிர்வெண்களுடைய சுரங்களையுடையன

262. ஒரு ஆணின் குரலை விடப் பெண்ணின் குரல் ஏன் இனிமையாக இருக்கின்றது.

- * (மேலே உள்ள குறிப்பைப் பார்க்க)
- * பெண்ணின் குரல் உயர் அதிர்வெண்களையுடைய சுரங்களை உடையதாக இருப்பதால் இனிமையானது.

263. இசைக்கவர் ஒன்றினால் உண்டாக்கப்படும் சுரம் வயலின் ஒன்றினால் உண்டாக்கப்பட்ட ஒத்த சுரத்தினின்றும் வேறுபடுகின்றது ஏன்?

- * இரண்டின் சூத்தையும் வேறுபடுத்தி அறிய உதவுவது அவற்றின் பண்பு ஆகும்.
- * வயலினில் இருந்து உண்டாகும் ஒரு சுரம் முதற்றொனியுடன் பல மேற்தொனிகளும் கலந்ததாக இருக்கும்.
- * அதே சுருதியுள்ள இசைக் கவரினால் உண்டாக்கப்படும் ஒத்த சுரம் முதற் தொனி மட்டுமல்ல தூய சுரமாக இருக்கும்.

264. ஒரு உரத்த சுரம் ஒரு பெண் சுரத்தினின்றும் எவ்வாறு வேறுபடுகின்றது?

- * ஒரு அதிரும் பொருள் பெரிய வீச்சத்துடன் அதிரும் பொழுது அதனால் உண்டாலும் ஒலி உரத்த சத்தமாக இருக்கும்.
- * பெண்ணின் சுரம் உயர்ந்த சுருதிகளையும் சிறிய வீச்சத்தைக் கொண்ட அதிர்வுகளையும் உண்டாக்குவதால் அவ்வொலி மென்சுரமாக இருக்கும்.

265. மின்னலும் இடிமுழுக்கமும் ஒன்றாகவே உண்டான போதிலும் பளிச்சிடு தெரிந்த பின்னரே இடிமுழுக்கம் கேட்கின்றது ஏன்?

- * ஒளியின் வேகம் ஒலியின் வேகத்திலும் கூடியது
- * இசையின் முதலில் ஒளி தெரிந்து சில வீணாஷ்டிகளில் கீடிமுழுக்கம் கேட்கின்றது.

266. ஒலிப்பதிவு நாடாவில் இருந்து ஒலி பெருக்கப்படும் தனது குரலை ஒருவரால், தனது குரல் என ஏன் முதல் தடவை அடையாளங் காணமுடியாது?

- * ஒருவர் ஏற்படுத்தும் ஒலி வளியினாடாக எழுகாது கூது கூள அடைவதற்கிடையில் ஊத்தேக்கியாவின் குழாயினாடாக நடுக்காகை அடைந்து கேட்கின்றது.
- * இது 1/10 செக்கனுக்கு முளையில் நிலைத்து நிற்கும்.
- * இதற்கிடையில் வளியினாடாக வரும் அஞே ஒலி கேடகப்படமாட்டாது.
- * இதனாலேயே பேசும் போது வளியினாடாக வரும் தனது ஒலியை ஒருவர் கேட்டு அனுபவப் பட்டிருக்க மாட்டார்

267. ஒரு மலையுச்சியிலும், அதன் அடிவாரத்திலும் ஒலியின் வேகம் சமனாக இருப்பதேன்?

- * வளிமண்டல அழுக்கம் ஒலியின் வேகத்தைப் பாதிப்பதீவில்லை

268. இரவு நேரங்களில் வெளவாக எதிலும் மோதாது எவ்வாறு பறந்து திரிகின்றமு?

- * வெளவால் எதிரொலியின் உதவியினால் பறந்து திரியும்
- * வெளவால் உண்டாக்கும் ஒருவித உயர் அதிர் வெண்ணுடைய ஒளி அது செல்லும் பகுதையில் உள்ள பெருளில் பட்டுத் தெறிப்பதால் அது தடையை உணரும்.

* கிடைக்க எதிலும் மேதாது பறந்து தீரியும்.

269. சில சமயங்களில் இடி முழுக்கத்தின் போதும், விமானக் குண்டு வீச்சுக்கள் நடைபெறும் போதும், அண்மையில் உள்ள வீடுகளின் யன்னல் கண்ணாடிகள் அதிர்கின்றன.

* இடி முழுக்கத்தின் போது உண்டாகும் அதிர்வுகள் புழியின் மேற்பரப்பில் அதிர்வுகளை ஏற்படுத்துக்.

* இவ்வதீர்வுகள் அவ்வது பொறிமுறைக் குழுப் பங்கள் வளியினாடு செல்லும்

* இவ்வதீர்வுகளின் அதிர்வுக்கு யன்னல் கண்ணாடிகளின் அதிர்வுகளின் அதிர்வெண் அண்ணளவாகச் சமமாவதால் அவை அதிர்த் தொடர்க்கின்றன.

* இதுவே பரிவதீர்வு எனப்படும்.

270. மனிதர்கள் நிறைறந்த மண்டபங்களில் எதிரொலி கேட்பது குறைவு.

* மனித உடல் ஒலியை உறிஞ்சும் (உரோமங்கள் ஆடைகள் கோண்றன)

* கிடைக்க என்பத்தினுள் உண்டாக்கப்படும் ஒலியின் பெறும் பகுதி உறிஞ்சப்படுகின்றன.

* எனவே மனிதர்கள் நிறைறந்த மண்டபத்தில் எதிரொலி ஒரளவு தடுக்கப்படுகின்றது.

271. படை வீரர் தொங்கு பாலத்தினாமீது செல்லும் போது அணிநடையில் செல்ல வேண்டாமென உத்தரவிடப் படுகின்றனர்.

* படை வீரர்கள் தொங்கு பாலத்தின் மீது அணிநடையில் செல்லும் போது ஒத்த அதிர்வெண் பாலத்தின் மீது ஏற்படுத்தப்படுகின்றது.

* கிடைக்க பரிவதீர்வு பாலத்தின்மீது ஏற்படுத்தப் படுகிறது

- * மேலும் மேலும் தொடர்ந்து நிகழும் பொழுது பாலம் உடைந்து விடும்
- * இதனாலேயே தொங்கு பாலம் நெருங்கியதும் அணி நடையை நிறுத்துமாறு படையினர் பணிக்கப்படுகின்றனர்

272. வர்த்தக நிலையங்களின் விளம்பரப் பலகைகளில் அலங்கார எழுத்துக்கள் எவ்வாறு பல நிறங்களில் மின் ஆகின்றன?

- * சுட்டுவ வாயுக்களை மின்னிறக்கம் (ELECTRIC DISCHARGE) செய்யும் போது உண்டாகும் ஒளியினரால் விளம்பரப் பலகையின் எழுத்துக்கள் மின்னுகின்றன.
- * எழுத்துக்கள் கண்ணாடுக் குழாய்களைச் சூடேற்றி வளைத்துச் செய்யப்பட்ட மின் இவற்றின் முனைகளில் உலோக மின்வாய்கள் (ELECTROES) பொருத்தப்படுகின்றன.
- * இக் குழாய்களினுள் உள்ள வளியை வெற்றிடப் பம்சியின் (UACCOME PUMP) உதவியினால் முற்றாக வளியேற்றி அதனுள் வேணுதியபடி நேயன் (NEON) அல்லது ஆர்கன் (ARGON) போன்ற சுட்டுவ வாயுக்கள் செலுத்தப் படுகின்றன. இதனால் வாயுக்களில் மின்னிறக்கம் நிகழ்வதால் வண்ண ஒளி வெளிவருவதால் எழுத்துக்கள் மின்னுகின்றன.
- * இக் குழாய்களினுள் அடைக்கப்படும் வாயுவைப் பொறுத்தே நிறங்கள் உண்டாகும். நேயன் (நியோன்) வாயு செலுத்தினால் சிவப்பு நிறம் உண்டாகும். ஆகன், நியோன் இரச ஆவி (MERCURY UAPOVER) செலுத்தினால் பச்சை நிற ஒளி உண்டாகும். நிலக் கண்ணாடுக் குழாய்களினுள் குன்று வாயுக்களையும் செலுத்தினால் நில நிற ஒளியில் எழுத்துக்கள் பிரகாசிக்கும்.

273. தூய குறைக் கடத்தியோன்று ஏற்றமுடைய அனுக்களைக் கொண்டிருப்பினும் தூய குறைக் கடத்திஏன் ஏற்றமுடையதால்ல?

- * தூய குறை கடத்தியில் துளைகளும் இலத்திரன் களும் சம அளவில் காணப்படும்
- * துளைகள் நேர்மின்னேற்றக் காலிகள் எனவும், இலத்திரன்கள் மறை மின்னேற்றக் காலிகள் எனவும் அழைக்கப்படும்.
- * எனவே இவை இரண்டும் சமமாகக் காணப் படுவதால் அவை ஏற்றமுடையது எனக் கூறுவதீல்ல.
- * ஆகால் மாசுபடுத்திய குறைக்கடத்தியில் ஒன்றில் துளைகள் அதிகமாகவோ அல்லது இலத்திரன்கள் அதிகமாகவோ இருப்பதால் அவை ஏற்றமுடையது எனப்படும்.

274. திரான்சிஸ்ரர் வானொலியைத் தொடர்ச்சியாக அதிக நேரம் பயன்படுத்தக் கூடாது ஏன்?

- * தீரான்சிஸ்ரர் மிகு குறைந்த மின்னோட்டத்தைக் கடத்தும்.
- * இது தொடர்ச்சியாகப் பாலிக்கப்பட்டால் அதிக வெப்பம் அடைந்து பழுதடைந்துவிடும்.

275. மின்சூளில் ஓளியைத் தரமுடியாததெனக் கழிக்கப் பட்ட மின்சூள் கலங்களைப் பயன்படுத்தி திரான்சிஸ்ரர் வானொலியில் பாட்டுக் கேட்கலாமா?

- * மின்சூள், மின்னுழிழ் ஒளிர்வதற்குக் கூடியளவு மின்னோட்டம் தேவை.
- * தீரான்சிஸ்ரர் குறைந்த மின்னோட்டத்தில் ஜேலை செய்யும்.
- * எனவே மின்சூளில் பாலித்துக் கழிக்கப்பட்ட மின்கலங்களைக் கொண்டு வானொலியில் பாட்டுக் கேட்கலாமா.

276. கொள்ளளவியுடன் தொடர் நிலையில் உள்ள மின் குமிழ் ஆடலோட்ட மின் முதலுடன் இணைத்தால் எரிகிறது ஆனால் நேரோட்ட மின்முதலுடன் இணைத்தால் ஏன் எரிவதின்லை?

- * கொள்ளளவியினாக மின் செல்வாது ஆனால் கொள்ளளவி சிறிதளவு மின்னைச் சேமிக்கும்.
- * நேரோட்ட முதலுடன் இணைக்கும் போது இணைத்தவுடன் கொள்ளளவியல் சிறிதளவு மின் சேமிக்கப்படும். அதன் ஒன்னர் மின் முதலில் கிருந்து மின் பெறப்படமாட்டாது.
- * ஆனால் ஆடலோட்ட மின்முதல் மின்னோட்டத்தின் தீசை மாற, மாற கொள்ளளவியல் சேகரிக்கப்பட்ட மின் னுழ் தொடர்ந்து எடு கப்படுவதும், சேகரிக்கப்படுவதுமாக இதுப்பதால் மின்னோட்டம் தடைப்படாது நிகழும்.
- * எனவே மின்குழித் தொடர்ந்து எரிகிறது.

277. வானினாலிப் பெட்டிகளில் 'வால்வு' கள் (வெப்ப அயன் காலல் வால்வு) பயன்படுத்துவதை விட திரான்சிஸ்ரர் பயன்படுத்துவது ஏன் நல்லது?

- * தீராணசிஸ்ரர்கள் மிகவும் குறைந்த மின்னோட்டத்தில் இயங்கும்
- * கையை க்கமாகச் சிறிதாகவும் வீலைகுறைவாக வும் கிருக்கும்.
- * வெளிவிடும் வெப்பம் குறைவாக கிருக்கும்

278. மின்னழுத்தம் சோதிப்பான் **TESTER** கருவியினுள் நியோன் குமிழுடன் ஏன் ஒரு காபன் தடை தொடரில் இணைக்கப்பட்டிருக்கின்றது?

- * மின்னழுத்த வேறுபாடு அதிகரிக்கும் பொழுது நியோன் அமிழின்தடை குறைந்து கொண்டு செல்லும்.
- * தடை குறைய மின்னோட்டம் அதிகரிக்கும்.

- * இதனால் அதனைக் கட்டுப்பாட்டினுள் வைத்திருப்பதற்காக காபன் தடை குழிமுடன் தொடரில் பொருத்தப்பட்டிருக்கும்
- * சில குழிமுகங்கும் பாவனையாளருக்கும் பாதுகாப்பை வழங்கும்.

279. மின்னழுத்தம் சோதிப்பான் (Tester) கருவியை வீட்டு மின்சுற்றில் சோதி க்கும் பொழுது ஒரு கம்பியில் பிடிக்கும் பொழுதே அதில் உள்ள நியோன் குழிழ் சிவப்புடன் கூடிய செம்மஞ்சள் நிறத்தில் ஒளிர்கின்றது ஏன்?

- * மின்னழுத்தஞ் சோதிப்பான் மின்னழுத்த வேறு பாட்டால் இயங்குவதால் மின்னழுத்த முனை களில் தங்கீயிருக்கவில்லை.
- * நேரேசட்ட மின்சுற்றில் போதியவை மின்னழுத்த வேறுபாடு கிடூப்பின் மின்சுற்றில் நேர் அவ்வளவு மறை முனைவுகளில் பிடிக்கும் பொழுதே ஒளிரும்.
- * வீட்டு மின் சுற்றில் இரண்டு கம்பிகள் உண்டு ஒன்று உயிர்க்கம்பி மற்றயது உயிர்ப்பற்ற நடுநிலைக்கம்பி (Newrat) என அழைக்கப்படும்.
- * நடுநிலைக்கம்பியானது மின் உற்பத்தி நிலையத்தில் புவிக்குத் தொடுக்கப்பட்டிருக்கும்.
- * இந்த நிலையில் சோதிப்பானின் அழுத்தமும் புவியின் அழுத்தமாகவே கிடூக்கும்
- * எனவே சோதிப்பானை நடுநிலைக்கம்பியில் சீஷக்குங் பொழுது இரண்டினது முனைகளும் ஒரே அழுக்கத்திலேயே கிடூப்பதால் நியோன் குழிழ் ஒளிராது (உயிர்க்கம்பியில் சோதிக்கும் பொழுதே நியோன் குழிழ் ஒளிர்ந்த அழுத்த வேறுபாடு உண்டு என்பதைக் காட்டும்)

280. ஆடலோட்டம் ஒன்றைச் சிராக்குவதற்கு குறை கடத்தி இருவாயி (டயோட் - DIODE) ஒன்றினை ஏன் பயன்படுத்துகின்றனர்?

- * ஆடலோட்டத்தில் முனைவுகள் மாறிக்கொண்டிப் பதாவ மின்னோட்டம் சீராக இருக்காது
- * இருவாயி ஒரு கிசையில் டட்டுமே மின்னோட்டத்தைச் செல்லவிடும்.
- * இதனால் ஆடலோட்ட முனையுடன் இருவாயியை கிசைன்க்கம் போது எதிர்த்திசையில் மின்னோட்டம் செல்வது தடுக்கப்படும்.

281. சமைப்பதற்குப் பயன்படுத்தும் அலுமினியம் பானையில் உள்ள கரியை ஏன் முற்றாகக் கழுவி எடுக்கக் கூடாது.

- * கரிய நிறப் பொருள் வெப்பத்தை விரைவாக உறிஞ்சும் வெள்ளை நிறப் பொருள் வெப்பத்தைச் செல்க்கச் செய்யும்
- * இதனால் கரிய நிறப் பானையுடாக வெப்பம் விரைவாக உணவுப் பொருளை அடையும்.
- * இதனால் விரைவாக வேகும்.

282. அஸ்பெஸ்டேஸ் தகடுகள் தீப்பற்றாதாமே? உண்மையா?

- * தீச் சுவாலைகளினால் பாதிக்கப்படாத ஒரு பொருள் அஸ்பெஸ்டேஸ் [இது ஒரு கிரேக் மொழிச்சொல் கிரேக்க மொழியில் ‘எரிக்க முடியாதது’ என்பது பொருள்]
- * அஸ்பெஸ்டேஸ் சுருக்கங்களில் இருந்து பெறப் படும் ஒரு கனியவளம் இது ஒலிவை (OLIVINE) எனப்படும் பசைய மஞ்சள் நிற பாறைகளில் இருந்து கிடைக்கின்றது ஒலி வீண் என்பது கலசியம், மக்னீதீயம் சிலிக்கேற்றுக்களினால் ஆனது.

- * இவை சுரங்கங்களில் தோடர்ச்சியான இரசாயன மாற்றங்களுடும் உடபடுத்தப்படும் பொழுது, சிதைவுடைந்து இயுழுகளாக மாறுகின்றது சுரங்கங்களில் இருந்து இதனை எடுத்து உலர்த்தி இயந்திரங்களின் உடல்யினால் 'அஸ்பெஸ்டேஸ் நார்கள்' கிரித்திக்கூப்புப்படுத்தின்றன இந்தநார்களில் இருந்து வேண்டிய வடிவத்தில் 'அஸ்பெஸ்டேஸ் தகடுகள்' உருவாக்கப்படுகின்றன.
- * அஸ்பெஸ்டேஸ் 2000°C தொடக்கம், 3000°C வரையுள்ள வெப்ப நிலையில் கூட எரியாத இன்று 5000°C வெப்ப நிலையைக் கூடத்தாக்கும் அஸ்பெஸ்டேஸ் வகைகள் தயாரிக்கப்படுகின்றன இது மின்னைக் காந்தாது அமிலங்களுடனே காங்களுடனே தாக்கம் பரியாது. (இதனாலேயே இன்று அஸ்பெஸ்டேஸ் பல தேவைகளுக்காகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது. அதீலும் அடிக்கடி ஏரி குண்டுகள் போடப்படுகின்ற தமிழ்முற் பகுதிகளில் இது ஒரு வரப்பிரசாரதம்)

283. வெங்காயத்தை அருகில் வைத்து வெட்டும் பொழுதும், உரிக்கும் பொழுதும் கண்ணீர் வருவது ஏன்?

- * வெங்காயத்தில் ஆவியாகும் தன்மையுடைய தயோபுறப்பனோல் (THIOPROPANOL) என்றும் இரசாயனப் பதார்த்தம் உண்டு தயோபுறப்பனோல் என்ற பதார்த்தம் நிருட்ட சேர்ந்தும் சல்பூரிக்கமிலத்தை உற்பத்தியாக்கும் வெங்காயத்தை அருகில் வைத்து வெட்டும் பொழுதோ அல்லது உரிக்கும் பொழுதோ அதில் உள்ள தயோபுறப்பனோல் ஆவியாகி கண்ணீல உள்ள நிருடன் (கண்ணீர்) சேர்ந்து சல்பூரிக்கமிலத்தை உண்டாக்கும்.
- * இதனால் கண்ணீல் ஒரு வித ஏரிவும், அதனால் கண்ணீரும் வடிகின்றது.

* இவ்வாறு கோண்றிய அமிலத்தை வளியேற்றக் கண்ணீர் அதிகளையில் சாக்கப்படுகிறது.
(சினிமா, நாடக நடிகர் கள் கண்ணீரை வர காவப்பதற்காக கண் களில் கிளிசரின் புசகின் றனர்)

284. 'இஸ்பிரின்' போன்ற வலி நிவாரண மாத்திரங்களை விழுங்காது, நீரில் கரைத்துக் கூடிப்பது ஏன் நல்லது?

- * டி ஸ் பி றி ன் மாத்திரங்களில் சலிசீலிக்கமிலம் சேரக்கப்பட்டுள்ளன.
- * கிடைவ நேரடியாக மாத்திரங்காக ஸீழுங்கும் பொழுது இரப்பையில் சிறிது நேரமா கரையாது கிருக்கும்.
- * இதனால் இரப்பைச் சுவர்களை அரித்து குடல்புண் ஏற்படக்கூடும் என்பதற்காகவே நீரில் கரைத்து ஸீழுங்கப்படுகிறது.
- * இதனால் இலகு லீ ஸ் குருதிக் கலங்களைஞால் உரிஞ்சப்பட்டு நிவாரணம் கிடைக்கும்.

285. இளைஞர்கள் இரத்ததானம் செய்வதால் பலவினம் அடைந்து நோய்க்கு ஆளாவார் என்று சிலர் சொல்கிறார்களே உண்மையா?

- * ஒருவரின் நாளத்தில் கிடைது குருதியை எடுக்கும் பொழுது அவரது நிறை, வயது உடல் நிலை தொடர்பான தகவல்களின் அடிப்படையில் வைத்தியரின் மேற்பார்வையில் மேற் கொள்ளப் படுகிறது.
- * பழுப்பு குருதியை அகற்றும் பொழுது அந்த கிடைத்திற்கு புதிய குருதி உற்பத்தியாக்கப் படுகிறது.
- * இதனால் அவர் முன்னைப்பைடு உற்சாமாகவும் சறுக்கறுப்பாகவும் கிடைக்க முடிகிறது.

* [இன்றைய போர்க்கால நெருக்கடியில் காயப் பட்டவர்களின் உயிரைக் கூப்பாற்றும் உண்ணத் பணியாக, ஒவ்வொருவரும் இரத்தானங் செய்ய முன்வர வேண்டும்.

[285 தொடக்கம் 296 வரையான குறிப்புக்கள் உங்கள சிறுதனைக்கு வேலை கொடுப்பதற்கும் அறிவியல் ரீதியாக மனப் பங்கமையை வளர்ப் பதற்கும் கொடுப்பதற்கும் தொகுத்துக்கள் எவ்வாயும் புண்படுத்த வேண்டும் என்பதற்காக முன்னேக்கப் படவில்லை என்பதைக் கவனத்தில் எடுக்கவும்]

286. மந்திரவாதிகள் சிலருக்கு செப்புத் தாயத்துக்கட்டி மந்திரித்து விடுவதால் ஏன் சில நோயாளிகள் சுகப் படுகிறனர்?

* மனிதனில் ஏற்படும் வாதம், சுருக்கு போன்ற நோய்கள் நாம்புத் தொழிலியில் ஏற்படும் குறை பாட்டினால் ஏற்படுகிறது.

* செம்பு, பித்தனை பேசுக்கு உவோகங்கள் நாம்புத் தொழிலையத் தூண்டி குருதிச் சுற்றோட்டத்தை துரிதப்படுத்துகின்றன.

* கீது மூளை, துக்கைக்காலங்கள் ஆகியவற்றுக்குச் சிராகக் குருதியை வழங்க உதவுகின்றது.

* இதனாலேயே செப்பினால் ஆன தாயத்து வளையல் ஆகியனவற்றை அணித்து : கொள்கின்றனர்.

மந்திரவாதியீடும் செல்லாமலேயே இவ்வாறான நோய்கள் சுகமடைகின்றன)

287. ஆலயங்களின் திருவிழா பூசை நேரங்களில் சிலருக்கு உரு வந்து ஆடுவதேன்?

* பூசை நேரங்களில் மனம் ஒன்றித்து நீற்கையில் மனம் வேறு புலன்களில் செல்வதில்லை.

* ஒரே சிந்தனையில் ஒருமுகப்படுத்துத் தொழுது உணர்ச்சிவசப்படும் பொழுது நாம்புகள் தூண்டப்படுகின்றன.

* இனைவு தம்மையறியாத நிலையில் தசைகள் இயங்கத் தொடங்குவதால் ‘உரு’ எந்து ஆட்சித் தொடங்குகின்றனர்.

(இச் செயற்பாடு எல்லோருக்கும் எளிதில் ஏற்படுவதில்லை இலகுவில் உணர்ச்சிவசப்படுவார்களிடமும், நாட்புத் தளர்ச்சி உளவர்களிடமும் வீராவில் உண்டாகலாம்.)

288. அம்மை நோயினால் பீடிக்கப்பட்டவர்களை வேப்பங் திலையில் படுக்க வைப்பது ஏன்?

* அம்மை நோயை இந்துக்கள் ‘அம்மன் நோய்’ எனக் கருதி அம்மனின் அடையாளச் சின்னமாகிய வேப்பங்குழுயில் படுக்க வைப்பது மரு

* அம்மை சின்னமுத்து போன்றவை வைரசினால் ஏற்படுகிறது

* இவை குறிப்பிட்ட நோய்க்குரிய காலம் வரை கும் இந்நோய்க்கான அல்லது குறிகளைக் காட்டு

* வேப்பம் திலை, திலைச்சாறு மாவுரிச்சாறு (பட்டை ஆகியவை ஓரளவு கிருஷ்ண அழிக்கும் சக்தியைக் கொண்டவை.

* இதனால் இலகுவில் மற்றவர்களுக்கு கிருஷ்ண தொற்றை ஏற்படுத்துவதை குறைப்படுத்தி வேப்பங் திலையின் சாறு உடலும்.

289. ஆலயங்களில் அங்குப் பிரதட்சனை செய்துமுடித்த பின் உற்சாகமாகக் காணப்படுவதேன்?

* அங்குப்பிரதட்சனை செய்யுப் பொழுது உடல் தசைகள் இயங்குகின்றன.

* இதனால் மூன்று மற்றும் வெங்களுக்கு அடிவழங்கப்படுகிறது.

* குருதீச் சுற்றோட்டம் சிராக நடைபெறுத் பொழுது புதிய வளியும் (ஒட்சிசன்) தொடர்ந்து கிடைப்பதால் அவர் உற்சாகமாகக் காணப்படுவார்.

290. பயணத்தின் பொழுது பூனை குறுக்கே சென்றால் போகிற காரியம் கைகூடாது என்று ஏன் சொல்வார்கள்?

* இவ்வாறு கூறுவது தவறு.

* எந்த ஒரு நிகழ்வுக்கும் முடிவு கூறுத் பொழுது சரியான தகவல் எடுத்து அதன் அடிப்படையாலேயே முடிவுகளை வரையறுத்தல் வேண்டும்.

* பூனை குறுக்கே சென்றவர்களுக்கு ஏற்பட்ட அனுபவங்களின் அடிப்படையில் கிட்டாவுக்கள் எடுக்கப்பட வேண்டும்.

291. மரண வீடுகளுக்குச் சென்று வந்தால் ஏன் தலை முழுகி வீட்டிற்குன் வரவேண்டும்.

* இறந்த உடல்களில் இருந்து தீயவாயுகள் கிருமிகள் வெளியேறி வளைமண்டலத்தில் பரஷம்

* நன்கு தோய்ந்து களிக்கும் பொழுது இவ்வாயுக்கள் கிருமிகள் கழுவப்பட்டுவிடும்.

292. இரவு நேரங்களில் காட்டுப் பாதை வழியே சுமைத்த உணவுப் பொதிகளைக் கொண்டு செல்லும் பொழுது கரித்துண்டுளைப் போட்டுக் கொண்டு போக வேண்டும் என்று கூறுவார்கள்.

* இரவில் தாவரங்கள் அதிகமாக உள்ள பகுதிகளில் கலாசத்தின் மூலம் வெளிவிடப்பட்ட காப்ஸீ பொட்டுக்கட்டு அதிகளில் செரிந்து காணப்படும்

* தீவை சமைத்த உணவை அடையாது இருப்பதற் காக கரித்துண்டுகள் போடப்படுகின்றன.

* கரித்துண்டுகள் இலகுவீல் கைப்பீராட்சைட்டை உறிஞ்சும்.

293. இரவு நேரங்களில் புளியமரத்தின் கீழ் நின்றால் பேய் பிழக்கும் என்று முன்னோர்கள் கூறுவது ஏன்?

* இந்நாலின் முதலாவது குறிப்பைப் பார்க்க:

294. மந்திரவாதிகள் நீரும், நெருப்பும், இல்லாமல் அதிசியை எவ்வாறு சோறு ஆக்கிக் காட்டுகின்றனர்?

* அரிசியை அலீப்பதற்கு நீரும், வெப்பமுக் தேவை

* வெப்பத்தையும் அரிசி நடையக் கூடிய தீர வக்கதையும் கொண்ட ஏதாவது ஒரு பொன்றினுள் அரிசியைப் போட்ட சில நிமிடங்களில் அரிசி வெந்து விடும்

* கள்ளி மரத் தீன் பால், தீரவத் தன்மையாக இருப்பதுடன், அது முடி வைக்கும் பெருமுது வைப்பத்தையும் வெளிவிடும்.

* கள்ளிப் பாலுக்குள் அரிசியைப் போட்டு சில நிமிடங்கள் முடி வைத்தால் அரிசி அவிந்து சோறாகும்.

[இவ்வாறு பெறப்படும் சோறு உணவாகப் பயன்படுத்தப்படக்கூடாது.]

295. மாஜிக் நிபுணர் நீரில் திரியை எவ்வாறு ஏரித்துக் காட்டுகின்றார்.

* மாஜிக் செய்பவர்கள் என்னைய் இல்லாமல் தன்னீரில் விளக்கெரித்துக் காட்டி சுபையினரை ஏமாற்றுவார்கள்.

* தீங்கு கள்ளிப்பாலில் கற்பூரத் தூணைத் தூவி கலக்கி அதனுள் விளக்குத் தீரியை ஊழப் போடுதல் வேண்டும்.

* சீளக்கினி நூள் நிரை விட்டு அதில் தீரியை வைத்துக் கொழுத்தும் பொழுது தீர் தொடர்ந்து நீரினுள் ஏரியும்.

296. மாஜிக் செய்பவர் நெருப்பில்லாமல் சுங்கானில் புகை விட்டு எப்படிக் காட்டுகின்றார்.

* சுங்கானில் புகையிலோ, நெருப்போ இன்றீ புகையை வர வழைத்துக் காட்டுகின்றார்.

* சுங்கானின் தலைப் பகுதியினுள் அமோனியாக் கரைசலில் தோய்த்த பஞ்சசயும், அதன் ஊது குழலை வேற்றாக்கி ஜதரோக்குளாரிக் கமிலத்தில் தோய்த்த பஞ்சசயும் வைத்து தனித்தனியாக வைத்துக் கிகாள்ள வேண்டும்.

* சபையின் மூன்செய்து காட்டும் பொழுது சுங்கானை இணைப்புக் குழாயுடன் இணைத்து அதனுடாக வாயினால் வைத்து காற்றை உன்றுக்கு இழுத்து ஊதும் பொழுது புகை வெளிவந்து புகை மண்டலமாகக் கணப்படும்.

* ஜதரோகுளாரிக்கமிலைமும் அமோனியாத் தீவாழம் [அமோனியம் ஜதரோக்கைச்சட்டு) தாக்க முற்று அமோனியம் குளோரட்டு வெண்புகையாக மாறும்.

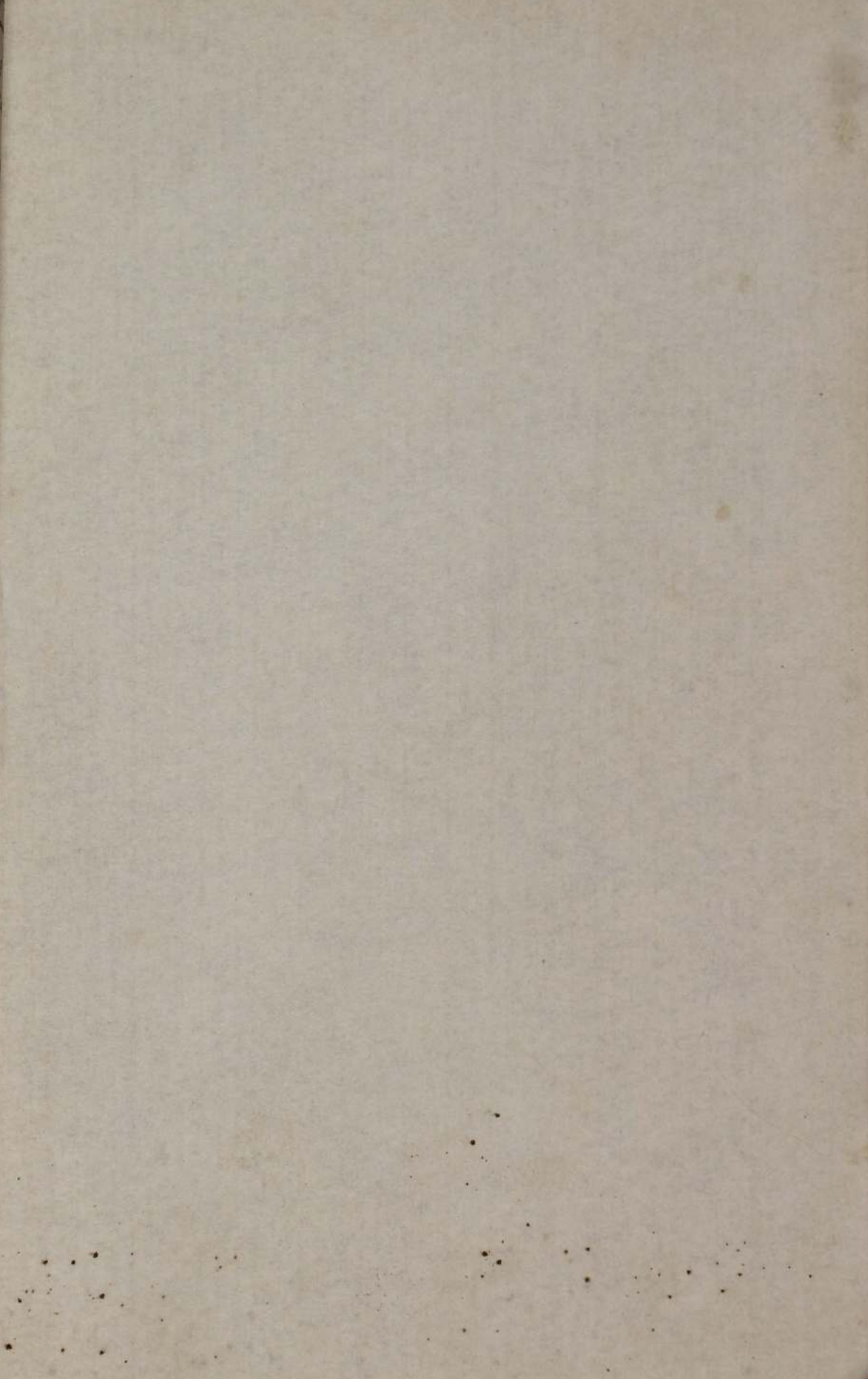


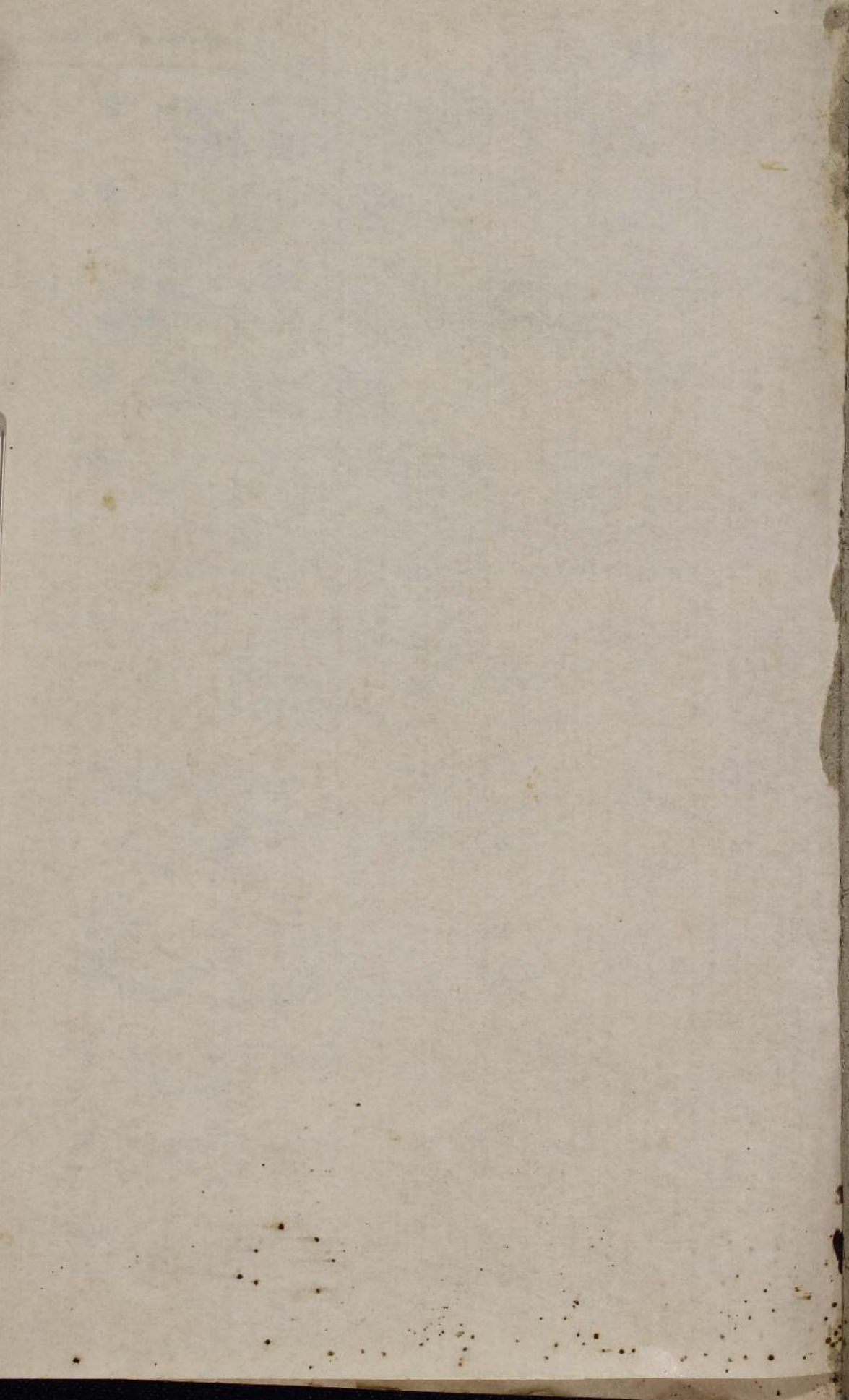
297. மாஜிக் செய்பவர் நீரில் தோய்த்தெடுத்த கைக் குட்டையைத் தீழுடிக் காட்டியின் மீண்டும் அது ஏரியாமல் இருப்பது எவ்வாறு?

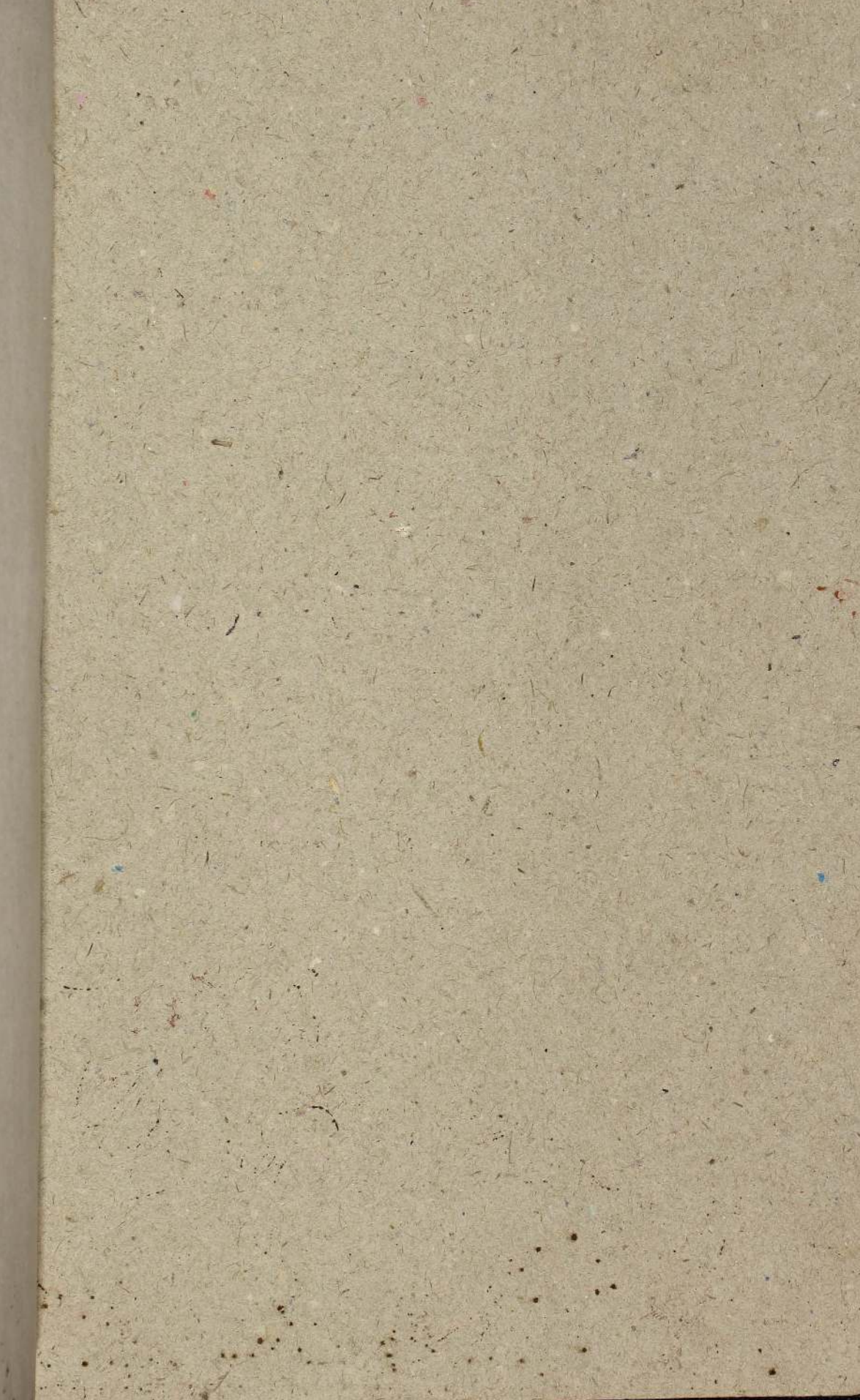
* அல்கோல் கரைசலில் தோய்த்த கைக்குட்டையைப் பயன்படுத்தலாம்.

* அல்கோல் ஏரிபற்று நிலை ஒறைந்தது இனால் அது தீப்பற்றும்

* அதன் வெப்பம் கைக்குட்டையைத் தாங்காது ஏவீனில் கூக்குட்டை ஏரிவதற்கான வெப்பத்தை நர் உரிஞ்சிவிடும்.







விஞ்ஞானம்

அ/து -----

மேதாவிகளின் மாயை ஜாலம் என்றும்
 அற்பணாவசதிகளின் அற்புதங்கள் என்றும்
 அறிவியலாளரின் ஆக்ஷபூர்வமென்றும்
 பல்வேறு வடிவம் பெற்று
 வளர்ச்சி அடைந்த ஒரு
 அறிவியல் துறை

விஞ்ஞானம் -----

அ/து -----

ஓரு பாடமல்ல-----
 ஓரு வாழ்க்கை -----

