

7. வெள்ளோளிரவு மின்குமிழில் பயன்படுத்தப்படும் சடத்துவ வாயு
 (1) நெந்தரசன் (2) காபனீரோட்சைட்
 (3) ஆகன் (4) கந்தகவீரோட்சைட்
 (5) காபனோரோட்சைட்
8. இரண்டு அத்தியாவசீய அமினோ அமிலங்கள்
 (1) கிளைசீனும் இலைசீனும் (2) திரிப்ரோபனும் புரோலீனும்
 (3) இலைசீனும் மெத்தியோனினும் (4) லிஷூசீனும் ரைரோசீனும்
 (5) வலீனும் கிளைசீனும்
9. மீன் எண்ணெயில் இருக்கும் ஒரு வகை விரும்பத்தக்கக் கொழுப்பமிலம்
 (1) ஒமேகா 3 கொழுப்பமிலங்கள் (2) ஒமேகா 6 கொழுப்பமிலங்கள்
 (3) ஒரு நிரம்பா கொழுப்பமிலங்கள் (4) தீரான்ஸ் கொழுப்பமிலங்கள்
 (5) நிரம்பிய கொழுப்பமிலங்கள்
10. உடலில் தசைப்பதன் (muscle tone) கட்டுப்பாட்டுடன் தொடர்புபட்ட கணிப்பொருள்
 (1) சோடியம் (2) அயஙன் (3) கல்சியம் (4) நாகம் (5) மகனீசியம்
11. குருதி உறைதலில் செயற்படும் இரு போசணைப் பொருள்கள்
 (1) அயஙனும் விற்றுமின் C உம் (2) கல்சியமும் விற்றுமின் K உம்
 (3) இரும்பும் விற்றுமின் A உம் (4) கல்சியமும் விற்றுமின் C உம்
 (5) இரும்பும் விற்றுமின் K உம்
12. உடலில் இரும்பு அகத்துறிஞ்சலுக்குத் தட்டையாக இருக்கும் ஒரு காரணி
 (1) ஜதரோக்குளோரிக்கமிலம் (2) சித்திரிக்கமிலம்
 (3) அமினோ அமிலங்கள் (4) பைற்றிக் அமிலம்
 (5) அஸ்கோபிக் அமிலம்
13. ஒரு விற்றுமினின் சில இயல்புகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
 * வெளிறிய மஞ்சள் நிற விற்றுமின்
 * சிறுநீரில் மேலதிகமானவை கழிக்கப்படும்.
 * மிகையாக உள்ளெடுக்கும்போது நச்சியல்பு அற்றது.
 * சமைக்கும்போது இலகுவாக அழிக்கப்படும்.
 * நேரடியாகக் குருதியருவியினுள் அகத்துறிஞ்சப்படுகிறது.
- இவ்விற்றுமின்
 (1) இரைபோபிளோவின் (2) இரெந்றினோல்
 (3) கோவிகல்சிபேரோல் (4) நப்தோ குயினோன்
 (5) ரொக்கோபேரோல்
14. ஈரலில் சேமித்து வைக்கப்படும் இரண்டு விற்றுமின்கள்
 (1) விற்றுமின் A உம் C உம் (2) விற்றுமின் A உம் D உம்
 (3) விற்றுமின் B₁ உம் K உம் (4) விற்றுமின் B₂ உம் D உம்
 (5) விற்றுமின் C உம் K உம்
15. விலங்கு உணவு மூலங்களில் இல்லாதவை
 (1) விற்றுமின் A உம் பொசுரசும் (2) விற்றுமின் C உம் நார்களும்
 (3) விற்றுமின் B₃ உம் கல்சியமும் (4) நார்களும் இரும்பும்
 (5) விற்றுமின் K உம் நார்களும்
16. குறைபாட்டு அநிகுறியாக முரக்களிலிருந்து குருதி வெளியேறவுக்குக் காரணமாக இருக்கும் போசணைப் பொருள்
 (1) விற்றுமின் A (2) விற்றுமின் B₂ (3) விற்றுமின் B₃ (4) விற்றுமின் C (5) விற்றுமின் K
17. போலிக் அமிலம், விற்றுமின் B₁₂ என்னும் இரு B கூட்ட விற்றுமின்களின் குறைபாடு காரணமாக ஏற்படும் நோய்
 (1) அனிமியா (2) பெரிபெரி
 (3) ரிக்கெட்ஸ் (4) குவாசியோக்கோர்
 (5) என்புநெய்யரியாதல் (ஒஸ்ரியோபோரோசிஸ்)

- 18.** விற்றுமின் E அதிக அளவில் இருக்கும் உணவு மூலங்கள்
- சோளம், கோதுமை, மீன்
 - முட்டை, பருப்பு, வல்லாரை
 - எள், நிலக்கடலை, சோயா
 - இறைச்சி, பால், நெந்தலி
 - தேங்காய், பாசிப்பயறு, குரக்கன்
- 19.** 100 கிராம் அரிசியின் போசனை அமைப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.
- | | |
|-------------|--------|
| காபோவைதறேந் | 78.2 g |
| புரதம் | 6.8 g |
| கொழுப்பு | 0.5 g |
| நீர் | 13.7 g |
- அதன் கலோரி பெறுமானம்
- 245 கலோரிகள்
 - 280 கலோரிகள்
 - 345 கலோரிகள்
 - 380 கலோரிகள்
 - 425 கலோரிகள்
- 20.** பின்வருவன முட்டைகள் தொடர்பாக மாணவன் ஒருவன் எழுதிய குறிப்பிலிருந்து பெறப்பட்ட சில விடயங்கள் ஆகும்.
- A - விற்றுமின் A அதிகமாக உள்ள உணவு ஆகும்.
- B - சமிபாடு வாயில் ஆரம்பமாகிறது.
- C - கல்சியம் அதிகமாகக் கொண்டது.
- D - வெள்ளைக்கருவிலும் பார்க்க மஞ்சட்கரு அதிக கொழுப்பைக் கொண்டது.
- E - முட்டையைக் கழுவிக் களஞ்சியப்படுத்தினால் விரைவில் பழுதடையும்.
- இவற்றுள் சரியான விடயங்கள்
- A உம் C உம் ஆகும்.
 - C உம் E உம் ஆகும்.
 - A, D, E என்பனவாகும்.
 - B, C, D என்பனவாகும்.
 - C, D, E என்பனவாகும்.
- 21.** பின்வருவனவற்றுள் ஏது கூட்டுப் புரதம் ?
- மயோசின்
 - குஞ்சிடன்
 - ஜெலாந்தின்
 - இலிப்போ புரதம்
 - உவோவிற்றாலின்
- 22.** பூசணிக்காய், பிற்றுாட், அகத்தி என்பவற்றில் காணப்படும் பிரதான நிறுப்பொருள்கள் முறையே
- கரட்டினோயிட், அந்தோசயனின், குளோரோபில்
 - குளோரோபில், பிளேவோன், கரட்டினோயிட்
 - கரட்டினோயிட், குளோரோபில், அந்தோசயனின்
 - கரட்டினோயிட், அந்தோசயனின், பிளேவோன்
 - அந்தோசயனின், பிளேவோன், குளோரோபில்
- 23.** பழங்களிலிருந்து தயாரிக்கப்படும் ஜாம் இன் இழையவைமைப்புக்குக் காரணமான காபோவைதறேந்
- கெலுலோஸ்
 - இனூலின்
 - மாப்பொருள்
 - பிசின்
 - பெக்ரின்
- 24.** சிபார்சு செய்யப்பட்ட நாளாந்த போசனைத் தேவையின்படி (2007) உச்ச அளவான கலோரித் தேவையுள்ள தனியாட்கள்
- கட்டிளம் பருவ ஆண்கள்
 - கர்ப்பினித் தாய்மார்கள்
 - வயதுவந்த பெண்கள்
 - பாலுாட்டும் தாய்மார்கள்
 - கட்டிளம் பருவ பெண்கள்
- 25.** அதிகமாக வெப்பம், நற்காப்புப் பொருள்கள் சேர்த்தல் ஆகிய நுட்பங்களைப் பிரதானமாகப் பயன்படுத்தி பதப்படுத்தப்பட்டு பேணப்படும் உணவுகள் முறையே
- தக்காளிச் சட்டி, ஒடுக்கிய பால் (ரின்பால்)
 - தயிர், கருவாடு
 - விளாம்பழ ஜாம், மலை அச்சாறு
 - பால் மா, உலர்த்திய பலாக்காய் (dried jak)
 - கிருமியழித்த பால், மாம்பழ கோழியல்
- 26.** பின்வருவனவற்றுள் இரசாயன நற்காப்புப் பேண் பொருள் அல்லாதது எது ?
- சித்திரிக்கமிலம்
 - சோடியம் பெண்சோயேந்
 - சோடியம் இருகாபணேந்
 - சோடியம் நெந்த்திரைந்
 - பெண்சோயிக் அமிலம்

27. பின்வருவன X என்ற நற்காப்புச் செய்து பேணிப் பதப்படுத்தப்பட்ட உணவுடன் சம்பந்தப்பட்ட தோற்றப்பாடுகள் ஆகும்.
- * pH பெறுமானம் குறைவு
 - * புறப் பிரசாரணம்
 - * பரவல்
- இவ் நற்காப்புச் செய்து பேணப்பட்ட உணவு X ஆனது
- (1) உருளைக்கிழங்கு தோசி
 - (2) சமன் மீன்
 - (3) சீனிசம்பல்
 - (4) மீன் புளித் தீயல் (மீன் அம்புல் தீயால்)
 - (5) நெத்தலிக் கருவாடு
28. உணவு நஞ்சாதலுக்கு ஏதுவான பற்றீயா இனம்
- (1) ஹெலிக்கோபக்ரர் பைலோரா (*Helicobactor pylora*)
 - (2) குளோஸ்திரிடியம் பொட்டுலினம் (*Clostridium botulinum*)
 - (3) அசந்தோபக்ரர் அசிற்றை (*Acetobactor aceti*)
 - (4) ஸ்டெப்ரோகோக்கள் லக்ரிஸ் (*Streptococcus lactis*)
 - (5) லக்ரோபசிலஸ் ப்ளக்காரிக்கள் (*Latobacillus bulgaricus*)
29. மரக்கறி உணவு உண்ணும் ஒருவருக்கு மிக உகந்த உணவு வேளையாகத் (வேளை உணவு) திட்டமிடப்படத்தக்கது பின்வருவனவற்றுள் எது ?
- (1) சோறு, போஞ்சிக் கறி, வெண்டிக்காய் வதக்கல், பொன்னாங்காளி வறை (சன்டல்), கெக்கறி சலாது
 - (2) சோறு, உருளைக்கிழங்குக் கறி, சிற்கு அவரை வதக்கல், கத்தரிக்காய் மோஜை, தக்காளி சலாது
 - (3) சோறு, பாசிப்புயறுக் கறி, கோவாக் கறி, அகத்தியிலை வறை, பீர்க்கங்காய் கறி
 - (4) சோறு, கடலைக்கறி, பாக்ர்காய் வதக்கல், சாம்பல் வாழைக்காய் கறி, வஸ்லாஷைச் சம்பல்
 - (5) சோறு, பருப்புக் கறி, லீக்ஸ் வதக்கல், சோயா கட்லட், கரட் சம்பல்
30. உடலின் முன்சிறுகுடலில் நடைபெறும் காபோவைதரேற் சமிபாட்டுச் செயற்பாடு
- (1) லக்ரோஸ் குளுக்கோசாகவும் கலக்ரோஸ் ஆகவும் உடைக்கப்படல்
 - (2) சக்ரோஸ் குளுக்கோசாகவும் பிரந்தோசாகவும் உடைக்கப்படல்
 - (3) மாப்பொருள் எனிய பல்சக்கரைட்டுகளாக உடைக்கப்படல்
 - (4) மோல்ந்தோஸ் குளுக்கோசாக உடைக்கப்படல்
 - (5) எனிய பல்சக்கரைட்டுகள் இருசக்கரைட்டுகளாக உடைக்கப்படல்
31. உணவுக் கால்வாயினுள் அதிக அளவு நீர் மீன் அகத்துறிஞ்சப்படுவது
- (1) இரைப்பையில் ஆகும். (2) முன்சிறுகுடலில் ஆகும். (3) சிறுகுடலில் ஆகும்.
 - (4) பெருங்குடலில் ஆகும். (5) நேர்குடலில் ஆகும்.
32. புத அனுசேபத்தில் அமினோ அமிலமானது அமினோ கூட்டமாகவும் காபொட்சைல் கூட்டமாகவும் உடைக்கப்படுவது
- (1) சரவில் ஆகும். (2) மண்ணீரலில் ஆகும். (3) இரைப்பையில் ஆகும்.
 - (4) சதையியில் ஆகும். (5) முன்சிறுகுடலில் ஆகும்.
33. போசணைப் பொருள்களின் அனுசேபத்திற்குத் தேவையான துணை நொதியங்களின் தொகுப்பில் செயற்படும் இரண்டு விந்றமின்களாவன
- (1) தயமினும் விந்றமின் C உம் ஆகும். (2) இரைபோபிளோவினும் நயாசினும் ஆகும்.
 - (3) பிரிடோக்சினும் விந்றமின் D உம் ஆகும். (4) விந்றமின் E உம் விந்றமின் K உம் ஆகும்.
 - (5) விந்றமின் A உம் போலிக் அமிலமும் ஆகும்.
34. சில நோய்கள் தொடர்பாக மாணவர்களால் முன்வைக்கப்பட்ட சில விடயங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
- A - உணவு வேளையில் நார் உணவுப் பொருள்கள் சேர்க்கப்பட வேண்டும்.
- B - மூன்று பிரதான வேளை உணவிற்குப் பதிலாக சிறு உணவு வேளைகள் பலவற்றை எடுத்தல் விரும்பத்தக்கதாகும்.
- C - சிறுநீரகங்கள் மாத்திரம் பாதிக்கப்படும்.
- D - நிறை குறைதலும் தாகமும் ஆரும்ப நோய் அறிகுறிகளாகும்.
- E - பாரம்பரியச் செல்வாக்கினைக் கொண்ட நோய்
- இவற்றுள் நீரிழிவடன் தொடர்புள்ள விடயங்கள்
- (1) A, B, C என்பன மாத்திரம் (2) A, B, D என்பன மாத்திரம் (3) A, B, E என்பன மாத்திரம்
 - (4) A, B, C, D என்பன மாத்திரம் (5) A, B, D, E என்பன மாத்திரம்

43. செதில்தன்மையான தோற்றும் ஒளிபுகவிடும் தன்மையும் இரண்டு வகையான நார்கள் காட்டும் இரண்டு இயல்புகள் ஆகும். இவ் இரண்டு நார்களும் முறையே
 (1) பொலினஸ்ரர், இலினன் என்பனவாகும். (2) கம்பளி, சணல் என்பனவாகும்.
 (3) நேயோன், இலினன் என்பனவாகும். (4) கம்பளி, நெலோன் என்பனவாகும்.
 (5) இலினன், சணல் என்பனவாகும்.

44. பின்வருவன் நார்களின் சில இயல்புகள் ஆகும்.

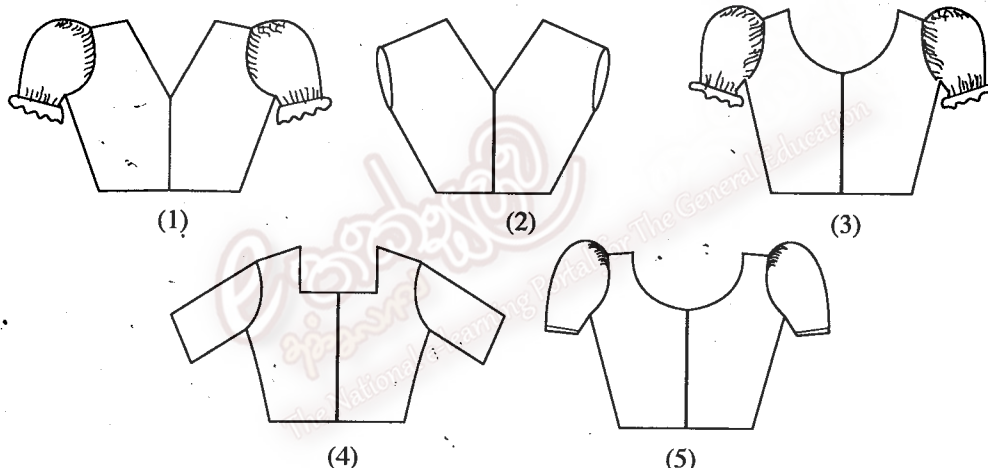
- A - இழுபடத்தக்கது.
 B - சலவை செய்தல் நார்களைப் பலவீணமடையச் செய்யும்.
 C - எரிக்கும்போது இறக்கைகள் ஏரியும் மணம் வெளிவரும்.
 D - அமிலங்களுடனே காரங்களுடனே தாக்கம் புரிவதில்லை.
 E - சாயங்களுடன் மிகக் குறைவான நாட்டம் உடையது.

மேற்குறித்த இயல்புகளுள் கம்பளி நாரின் இயல்பு

- (1) A, B, C ஆகியன. (2) B, C, D ஆகியன. (3) C, D, E ஆகியன.
 (4) A, B, D, E ஆகியன. (5) B, C, D, E ஆகியன.
45. மார்பு அளவு 85 cm (34") உள்ள பெண்ணாருவருக்கு உடற்பகுதியின் முற்பக்க அடிப்படை மாதிரியிருவை வரைவதற்கு கணிக்கப்பட்ட மார்பு அளவு

- (1) 20.5 cm. (2) 21.2 cm. (3) 22.6 cm.
 (4) 23.3 cm. (5) 24.7 cm.

46. கட்டடையான கொழுத்த கட்டிளம் பெண்ணின்கைக்கான சாரி இரவிக்கைக்கு மிக உகந்த கழுத்து அமைப்பினையும் கைப்பாங்கினையும் காட்டுவது பின்வரும் வரிப்படங்களுள் எது ?



47. துணிகளை மினுக்குவதில் (macerization) பயன்படுத்தும் இரசாயனப் பொருள்

- (1) சோடியம் காபனேற் (2) கல்சியம் குளோரேட்
 (3) மகனீசியம் சல்பேற் (4) சேர்டியம் ஐதரோட்சைட்
 (5) கல்சியம் காபனேற்

48. அதன் உற்பத்திச் செயன்முறையின்போது 'நிறையேற்றல்' இங்கு உட்படுத்தப்படும் நார் வகை எது ?

- (1) பருத்தி (2) பட்டு (3) கம்பளி (4) இலினன் (5) பொலினஸ்ரர்

49. ஓட்சியேற்ற வெளிந்றல் காணப்படும் ஒரு சந்தர்ப்பம்

- (1), வெப்பமான குரிய ஒளியில் உலர்த்தல்
 (2) நீலமிடல்
 (3) பிரான்சிய சோக் பிரயோகித்த பின் உலர்த்தல்
 (4) புல் தரையின் மீது காயவிடல்
 (5) வினாகிரியில் அமிழ்த்தி வைத்தல்

50. பின்வருவனவற்றுள் உலர் சலவை (dry cleaning) தொடர்பான சரியான கூற்று எது ?

- (1) உலர் சலவைக் கருவிகளில் சில மணித்தியாலங்கள் ஊற வைத்தல்
 (2) வர்னத் துணிகளுக்கு இது உகந்ததல்ல.
 (3) பயன்படுத்தும் இரு வகையான தூய்தாக்கும் சலவைக் கருவிகளாவன கரைப்பான்களும் உறிஞ்சிகளும் ஆகும்.
 (4) எந்த வகையான நாரினால் செய்யப்பட்ட துணிகளுக்கும் உகந்ததாகும்.
 (5) தூய்தாக்கும் சலவைக் கருவிகளின் விணைத்திற்கண அதிகரிப்பதற்குச் சிறிது உப்பு சேர்க்கப்பட வேண்டும்.

- 2.** (i) வீட்டில் பயன்படுத்தும் ஏரிபொருளைச் சீக்கனப்படுத்துவதற்கு மேற்கொள்ளத்தக்க நான்கு நடவடிக்கைகளை எழுதுக.
(ii) '1500 W எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள மின்னுபகரணத்தை 230 V மற்றும் 5 A கொண்ட உமது வீட்டு மின்சுற்றில் பயன்படுத்துவது பொருத்தமற்றதாகும்.' இதனை நியாயப்படுத்துக.
(iii) பின்வரும் வீட்டு வளங்களிலிருந்து உயர்ந்தப்பட்சம் பயன்பாட்டைப் பெறுவதற்கு மேற்கொள்ளத்தக்க நடவடிக்கைகளை ஆராய்க.
(a) நேரம் (b) உழைப்பு (c) இடவசதி (வெளி) (d) பணம்
- 3.** (i) துணிகளின் உற்பத்தியில் பயன்படுத்தும் நார்களை வகைப்படுத்திக் காட்டுக.
(ii) பொறிமுறை நேர்த்தி ஒன்றினைப் பெயரிட்டு, விவரிக்குக.
(iii) தைத்த சாரி இரவிக்கை ஒன்றை அணிந்து பார்க்கும்போது பின்வரும் குறைபாடுகள் இனங்காணப்பட்டன.
(a) முன்கழுத்து வடிவத்தின் (neckline) மத்தியில் தளர்வ
(b) கைக்புயக்குழைச்சடியின் முன் பகுதியில் தளர்வ
இக்குறைபாடுகளை எவ்வாறு சீர்செய்யலாம் என்பதை வரிப்படங்கள் மூலம் விளக்குக.
(iv) சாரி இரவிக்கையின் முன் திறப்பைத் தைத்து, அம்முன்திறப்பு முடப்படும் விதத்தை வரிப்படங்களின் உதவியுடன் விவரிக்குக.
- 4.** (i) வீட்டுத் திட்டமிடற் கோட்பாடுகளை உகந்த முறையில் பயன்படுத்தி வீட்டைத் திட்டமிடல் முக்கியத்துவம் வாய்ந்ததாகும்.
(a) வீட்டைத் திட்டமிடலின் நான்கு கோட்பாடுகளைக் குறிப்பிடுக.
(b) நீர் குறிப்பிட்ட கோட்பாடுகளுள் இரண்டு கோட்பாடுகள் மனோரம்மியான வாழ்க்கைச் சூழலை ஆக்குவதற்கு உதவும் விதத்தை உதாரணங்கள் தந்து, விளக்குக.
(ii) இல்லத் துணியணிகளில் (household linens) கவனஞ் செலுத்துவதற்கு போதிய நடைமுறைகளைப் பின்பற்றல் அத்துணியணிகள் நீஷ்டத்து நிலைப்பதற்கு ஏதுவாகும்.
(a) வீட்டில் புடைவைகளையும் ஆடைகளையும் சலவை செய்யும் செயன்முறையை பாய்ச்சல் கோட்டுப் படம் மூலம் காட்டுக.
(b) பல்வேறு வகைப்பட்ட இல்லத் துணியணிகளை அழுத்தும்போதும் களஞ்சியப்படுத்தி வைக்கும்போதும் கருத்திற் கொள்ள வேண்டிய விடயங்களை விளக்குக.

பகுதி II

(5ஆம் வினாவும் வேறு மூன்று வினாக்களும் உட்பட நான்கு வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.)

- 5.** தரம் 12 இன் மாணவர் குழுவினால் தமது பொதுச் செயற்றிட்டத்துக்காக 'தரம் 4, 5 இல் உள்ள பிள்ளைகளின் நலனுக்காக மேற்கொள்ளத்தக்க நடவடிக்கைகள்' தொடர்பான கற்கை பற்றிய தலைப்பு தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. இச் செயற்றிட்டத்தின் பிரதான நோக்கம் பிள்ளைகளின் போசணை, உடனலம், சுகாதாரம் போன்ற பல்வேறு அபிவிருத்தி அம்சங்களிலும் கவனஞ் செலுத்துவதாகும்.
இறுதி அறிக்கையில் இப்பிள்ளைகளின் நலன் தொடர்பான ஆலோசனைகளும் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.
(i) தரம் 4, 5 பிள்ளைகளின் உடனலமும் சுகாதாரமும் அவர்களின் போசணையில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் விதத்தை விவரிக்குக.
(ii) சில மாணவர்கள் தவறான உணவுப் பழக்கங்களைப் பின்பற்றுவதனால் தீங்கு விளைவிக்கும் அறிகுறிக்கைக் காணக்கூடியதாகுவதாது. அத்தகைய மூன்று அறிகுறிக்கைக் குறிப்பிட்டு, அவற்றைத் தவிர்ப்பதற்கு மேற்கொள்ளத்தக்க நடவடிக்கைகளை ஆராய்க.
(iii) இம் மாணவர்கள் இடைவேளையின்போது உட்கொள்வதற்கு உகந்த வேளை உணவினை (உணவு வேளையை) திட்டமிடுக. உமது தெரிவுக்கான காரணங்களைத் தருக.
(iv) தரம் 4, 5 மாணவர்களின்
(a) உடல் விருத்தி
(b) இயக்க விருத்தி
ஆகியவற்றின் இயல்புகளை விளக்குக.
(v) இம் மாணவர்களின் சமூகமயமாக்கல் தொடர்பாக மேற்கொள்ளத்தக்க நடவடிக்கைகளை ஆராய்க.

6. (i) பிள்ளை அபிவிருத்திக்குரிய முன்று விருத்திகளுள் கட்டிளாம் பருவத்தினருக்குரிய சிறப்பான இயல்புகள் இரண்டு வீதம் குறிப்பிடுக.
- (ii) பிள்ளையின் ஆலோசமை விருத்தியில்
 (a) வீடு
 (b) பாடசாலை
 பங்களிப்புச் செய்யும் விதத்தை விளக்குக.
- (iii) பிள்ளையின் கணித எண்ணக்கருக்களின் விருத்திக்கு முன்பிள்ளை அபிவிருத்தி நிலையத்தின் மூலம் மேற்கொள்ளத்தக்க இரண்டு செயற்பாடுகளை விவரிக்குக.
- (iv) சுகமான குழந்தைப் பிரசவத்தில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகளை ஆராய்க.
7. (i) முன் பிள்ளைப் பருவப் பிள்ளைகளிடையே காணுத்தக்க இரண்டு குறைபோசனை நிலைமைகளான
 (a) உடல் உருகுதல் (wasting)
 (b) குறள் தன்மை (stunting)
 என்பவற்றை அறிமுகங் செய்க.
 (ii) முன்பிள்ளைப் பருவப் பிள்ளைக்குரிய உணவு தயாரிக்கும்போதும் பரிமாறும்போதும் வலியுறுத்தப்பட வேண்டிய விடயங்களை ஆராய்க.
 (iii) போசனை தொடர்பான செய்முறைச் செயற்பாடுகளின்போது பின்பற்றப்படும் பின்வரும் படிமுறைகள் உணவின் நேர்த்தியில் எங்களும் செல்வாக்குச் செலுத்துகின்றன என்பதை விழர்சிக்குக.
 (a) மாப்பசை தாயரிக்கும்போது குளிர்ந்த பயன்படுத்தல்
 (b) இறைச்சி, மீன் ஆகியவற்றைச் சமைப்பதற்கு முன் வாசனைச் சரக்குகள் சேர்த்து சிறிது நேரம் வைத்திருத்தல்
8. (i) பொதி செய்யும் பொருளாக கண்ணாடியைத் தெரிவு செய்வதற்கான காரணங்களை விளக்குக.
 (ii) தொற்று நோய்களைத் தடுப்பதற்கும் கட்டுப்படுத்துவதற்கும் பின்பற்ற வேண்டிய நடைமுறைகளை ஆராய்க.
 (iii) பின்வருவன் பற்றிக் கருத்துரைக்க.
 (a) உணவைச் சமைப்பதன் முக்கியத்துவம்
 (b) மரக்கறிகளைத் தயார் செய்யும்போதும் சமைக்கும்போதும் பின்பற்ற வேண்டிய நடைமுறைகள்
 (c) பெரும்பாலான உணவுகளைச் சமைக்கும்போது நீரிலிட்டு அவித்தல் பயன்படுத்தப்படுவதற்கான காரணங்கள்
 (d) தகரத்திலடைத்த உணவுகளை நுகர்வதன் அனுகூலங்களும் பிரதிகூலங்களும்
9. (i) உணவு வேளைகளில் சேர்க்கப்படும் பருப்பு வகைகளின் (pulses) போசனை முக்கியத்துவத்தினைக் குறிப்பிடுக.
 (ii) உணவுப் பாதுகாப்பைப் பேணுவதில்
 (a) உணவு உற்பத்தியாளர்
 (b) உணவு விற்பனையாளர்
 ஆகியோர் பின்பற்ற வேண்டிய நடைமுறைகளை விளக்குக.
 (iii) குழந்தைப் பருவத்தின் உடல் விருத்தியை விவரிக்குக.
 (iv) கட்டிளஞ்சிருகள் சமூக விரோதச் செயல்களில் ஈடுபடும் போக்கு உள்ளது. அத்தகைய இரண்டு செயல்களைக் குறிப்பிட்டு, அவற்றுக்கான காரணங்களை ஆராய்க.

* * *